



Товарищество с ограниченной ответственностью
«ОТАН-БАЙЛАНЫС»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
ГСЛ №07758

«Строительство ВЛ-110 кВ ПС 110/35 кВ ВЭС50 «Шелек-2» - ПС-220/110/10 кВ «Кокпек» и
«ВЛ-110 кВ ПС 110/35 кВ ВЭС50 «Шелек-2» - ПС 110/35 кВ ВЭС60 «Шелек-1» в рамках
реализации проекта «Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре
Енбекшиказахском районе Алматинской области»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ВЛ-110 кВ ПС 110/35 кВ ВЭС50 «Шелек-2» - ПС-220/110 кВ «Кокпек»

ОБ-26/П-20-01-ЭВ1

Заказчик: ТОО «Жеруык Энерго»

Директор ТОО «ОТАН-БАЙЛАНЫС»



Ануарбекова М.А.

г. Алматы 2022 г.

			Общие данные						По трассе ВЛ 110кВ пересечения с инженерными сооружениями.											
			Рабочий проект ВЛ 110кВ "Строительство ВЛ 110кВ от подстанции ВЭС 50МВт до подстанции ВЭС 60МВт «Шелек-1»" разработан на основании задания на проектирование, утвержденного заказчиком, также согласно Технических условий №25.1-1994 от 16.04.2021г. АО "АЖК" на выдачу мощности проектируемой ветровой электрической станции (ВЭС 50, "Шелек-2") (далее - ТУ АЖК) и Технических условий на пересечение МГ "Казахстан-Китай" проектируемой ВЛ-110 кВ №ОР/ТО/ЛЕ/43.1-81 от 22.06.2021г. выданных ТОО "Азиатский газопровод". Топографо-геодезические работы на объекте "Строительство ВЛ 110кВ от подстанции ВЭС 50МВт до подстанции ВЭС 60МВт «Шелек-1»" в Енбекшиказахском районе, Алматинской области выполнялись работниками ТОО "Отан-Байланыс", начало работ 15.12.2020 года, окончание работ 10.02.2021 года. Трасса проектируемого ВЛ 110кВ расположена Алматинская область, Енбекшиказахский район, вблизи поселка Борандасу. Характеристики проектируемой ВЛ110кВ: 1. Протяжённость ВЛ110кВ – 5,942км. 2. Опоры тип ПБ110-8а разработаны на основе типового проекта "ТП 407-4-20/75 т.2 (№ 3082мм-м2-7)": - промежуточная железобетонная опора высотой – 27.8м, более подробно см. "Паспорт опоры ПБ110-8а" (лист 34, лист 34.2); - подвеска типа ПП-1, 3шт. на опору, более подробно см. "Поддерживающая изолирующая подвеска ПП-1 для провода АС185/29" (лист17); - подвеска типа ППт-1 для ОКГТ 1шт. на опору, более подробно см. "Подвесное неизолированная крепление ППт-1 кабеля ОКГТ для промежуточных опор" (лист22); - высота подвеса нижних проводов опоры – 15,97м; 3. Опора тип У110-1 разработаны на основе типового проекта "ТП 3078мм-126а,л,1,2,3.": - анкерноузловая металлическая опора высотой – 20.7м, более подробно см. "Паспорт опоры У110-1" (лист 31); - фундаменты типа ФЗ-АМ-Р, 4шт. или Ф5-АМ-Р, 4шт.на опору, более подробно см. "Фундамент ФЗ-АМ-Р" (лист 35), "Фундамент Ф5-АМ-Р" (лист 36); - подвеска типа НП-1, 6шт. на опору, более подробно см. "Натяжная одноцепная изолирующая подвеска НП-1 для провода АС 185/29" (лист 14); - подвеска типа ПП-1, 2шт. на опору, более подробно см. "Поддерживающая изолирующая подвеска ПП-1 для провода АС185/29" (лист17); - подвеска типа НПт-1 для ОКГТ 1шт. на опору, более подробно см. "Натяжная двойное изолированное крепление НПт-1 кабеля ОКГТ" (лист19); - высота подвеса нижних проводов опоры – 10.5м; 4. Опора тип У110-2 разработаны на основе типового проекта "ТП 3078мм-126а,л,1,2,3.": - анкерноузловая металлическая опора высотой – 24.7м, более подробно см. "Паспорт опоры У110-2" (лист 32); - фундаменты типа ФЗ-АМ-Р, 4шт. на опору, более подробно см. "Фундамент ФЗ-АМ-Р" (лист 35); - подвеска типа НП-1, 6шт. на опору, более подробно см. "Натяжная одноцепная изолирующая подвеска НП-1 для провода АС 185/29" (лист 14); - подвеска типа ПП-1, 2шт. на опору, более подробно см. "Поддерживающая изолирующая подвеска ПП-1 для провода АС185/29" (лист17); - подвеска типа НПт-1 для ОКГТ 1шт. на опору, более подробно см. "Натяжная двойное изолированное крепление НПт-1 кабеля ОКГТ" (лист19); - высота подвеса нижних проводов опоры – 10.5м; 5. Опора тип У110-1+5 разработаны на основе типового проекта "ТП 3078мм-126а,л,1,2,3.": - анкерноузловая металлическая опора высотой – 25.7м, более подробно см. "Паспорт опоры У110-1+5" (лист 33); - фундаменты типа Ф5-АМ-Р, 4шт.на опору, более подробно см. "Фундамент Ф5-АМ-Р" (лист 36); - подвеска типа НП-1, 6шт. на опору, более подробно см. "Натяжная одноцепная изолирующая подвеска НП-1 для провода АС 185/29" (лист 14); - подвеска типа ПП-1, 2шт. на опору, более подробно см. "Поддерживающая изолирующая подвеска ПП-1 для провода АС185/29" (лист17); - подвеска типа НПт-1 для ОКГТ 1шт. на опору, более подробно см. "Натяжная двойное изолированное крепление НПт-1 кабеля ОКГТ" (лист19); - высота подвеса нижних проводов опоры – 15.5м; 6. Оптический кабель встроены в грозозащитный трос тип ОКГТ-ц-1-24 - наружный диаметр – 2,4мм; - механическая прочность на разрыв не менее – 44,5...89,4 кН; - допустимая растягивающая нагрузка – 22,0...44,2 кН; - среднеэксплуатационная нагрузка не более – 13,3...26,8 кН; - номинальный конечный модуль упругости – 154,2...154,8 кН/мм2. 7. Провод типа АС 185/29 ГОСТ 839-80 - наружный диаметр – 18,8мм; - максимальная разрывная нагрузка – 6205,5даН; - расчетная масса провода – 728кг/км; Общее количество опор и фундаментов приведено в ведомости опор и фундаментов.																	
Инв.№	№ подл.	Взамен инв.№	Подпись и дата	Характеристики коммуникаций Магистрального Газопровода на переходе №1а: Кабель ВОЛС: - глубина залегания – 1.20м. 1. Нитка «А»: - диаметр и толщина стенки – 1067мм X 15.9мм; - проектное давление – 9.81МПа; - категория участка – III; - глубина залегания до верха трубы – 1.51м; - расстояние от кабеля ВОЛС –10м; - место пересечения – 1154.987км. 3. Нитка «В»: - диаметр и толщина стенки – 1067мм X 15.9мм; - проектное давление – 9.81МПа; - категория участка – III; - глубина залегания до верха трубы – 1.51м; - расстояние от кабеля ВОЛС – 27м; - место пересечения – 1154.989км. 4. Вдольтрассовый проезд: - ширина – 4.5м; - расстояние до оси от нитки «В» – 12.5м. 5.Нитка «С»: - диаметр и толщина стенки – 1219мм X 17.5мм; - проектное давление – 9.81МПа; - категория участка – III; - глубина залегания до верха трубы – 1.40м; - расстояние от нитки «В» – 28.5м; место пересечения – 1150.870км.м Во исключение любого негативного влияния на трубы Магистрального Газопровода, при строительстве ВЛ 110кВ: - составить ППР (Проект Производства Работ), согласованный с представителем УТГ; - использовать специально разработанный переезд через трубы Магистрального Газопровода, расположенный в западной стороне от перехода №1а на расстояние 1 км, для переезда технического и иного транспорта задействованного в строительстве; - при крайней необходимости переезда через трубы Магистрального Газопровода с согласованием представителем УТГ, устроить временный переезд, путем установки бетонных плиты (ПДН) над трубами Магистрального Газопровода; - выполнение работ в полосе коммуникации АГП, только в присутствии представителей УТГ; - при монтаже проводов и троса ОКГТ надлежит защитить от повреждений коммуникации АГП, путем закрытия щитами и поднятия провода-троса ОКГТ; - от воздействия наведенного переменного тока на трубы Магистрального Газопровода, на основании (Расчета вредного влияния ВЛ110кВ на пересекаемые подземные газопровода "Казахстан-Китай" вследствие индукционной электрокоррозии), установить оборудование для защиты трубопровода "Устройство Защиты Трубопровода" далее УЗТ,более подробно см. (лист 5.4, лист 5.5) ; - знаки "Газопровод высокого давления" установить во всех местах пересечения ВЛ 110кВ с трубами Магистрального Газопровода, более подробно см. (лист 5.1, лист 5.3) . - на пересечение кабеля ВОЛС с ВЛ 110кВ, установить столбик обозначающий трассу прохождения кабельной связи. Характеристики гравийной автодороги и воздушной линий 10кВ на переходе №2: 1. Гравийной автодорога: - шириной 4м. - расстояние до ближней проектируемой опоры ВЛ 110кВ 64м 2. Воздушная линия 10кВ: - высота провода ВЛ10кВ 9.5м - расстояние до ближней проектируемой опоры ВЛ 110кВ 36.23м Переходы через них выполняются на типовых опорах с соблюдением требуемых габаритных расстояний. Рабочий проект выполнен в соответствии с требованиями: - Правила устройства электроустановок (ПУЭ); - Нормы технологического проектирования ВЛ напряжением 35 – 750кВ и типовых руководящих материалов для проектирования; - Правила безопасности в нефтегазовом хозяйстве; - Инструкцией по защите подземных трубопроводов от электрохимической коррозии; - Расчета вредного влияния ВЛ110кВ на пересекаемые подземные газопровода "Казахстан-Китай" вследствие индукционной электрокоррозии;																
				Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан, и обеспечивают безопасное для жизни и здоровья людей функционирование установок и оборудования при соблюдении инструкций, правил эксплуатации и мероприятий, предусмотренных проектом.																
				Главный инженер проекта  / Акмуханов А. /																
				Общие данные																
				ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.																

Формат А3

Ведомость прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечания
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.3С	Заказная спецификация на строительные конструкции	4 листа
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.СО	Спецификация оборудования ВЛ 110 кВ	2 листа
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В01	Ведомость №1. Объем работ на установку стальных опор	
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В02	Ведомость №2. Объем работ на установку железобетонных опор	
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В03	Ведомость №3. Объем работ по устройству фундаментов	
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В04	Ведомость №4. Объем земляных работ	
Ведомость ссылочных документов		
Обозначение	Наименование	Примечания
3.407.1-144	Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ	
3.407.1-154	Закрепление в грунте железобетонных стоек опор ВЛ 35-750 кВ	
3.407.9-158	Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций	
3.407.2-170	Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-110 кВ	
3.407.1-175	Унифицированные конструкции промежуточных одностоечных железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ	
3602мм Альбом I, II	Заземляющие устройства опор ВЛ 35-750 кВ	
12276мм Альбом 3	Изолирующие подвески ВЛ 35-750 кВ из изоляторов с шарнирным сопряжением по СТ СЭВ 170-85 и унифицированными конструкциями арматуры	

- устройство котлованов;
- устройство подушек под фундаменты;
- устройство обратной засыпки пазух котлованов;
- устройство фундаментов;
- болтовые и сварные соединения металлоконструкций;
- защита от коррозии металлических конструкций, в том числе мест сварки;

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1	Лист
							1.3
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Характеристика района строительства

1. Климатические характеристики гололедно-ветровой нагрузки повторяемостью 1 раз в 10 лет составляют:
 - Расчетная скорость ветра – $V=32$ м/с;
 - Скорость ветра при максимальном гололеде – 16 м/с;
 - Расчетная стенка гололеда – 10 мм;
 - Среднегодовая сумма осадков – 678 мм;
 - Преобладающее направление ветра – Ю
 - Абсолютный максимум температуры воздуха $+43^{\circ}$;
 - Абсолютный минимум температуры воздуха -39° ;
 - Среднегодовая температура воздуха $+10^{\circ}$;
 - Средняя высота снежного покрова – 22,5 см;
 - Расчетная минимальная температура воздуха -23° ;
 - (наиболее холодной пятидневки)
2. Степень загрязненности атмосферы с эффективной длиной пути утечки 2,5 см/кВ.
3. Сейсмичность строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 составляет 9 баллов.
4. Трасса сложена следующими грунтами:
 - суглинки,
 - галечные грунты,
 - пески,
 - супеси.
 - дресвяные грунты,
 - коренные породы.

Примечания

1. Фундаменты металлических опор приняты из сборных железобетонных элементов.
2. При установке фундаментов необходимо особо тщательно выполнять послойное уплотнение грунта при обратной засыпке и соблюдать проектное заглубление. Уплотнение грунта в котловане производить слоями толщиной не более 20 см.
3. Плотность грунта обратной засыпки должна составлять не менее 1,7 т/куб.м.
4. Фундаментные элементы опор покрыть битумной гидроизоляцией в два слоя в соответствии с ГОСТ 2889-80.
5. Металлические опоры и металлоконструкции железобетонных опор оцинковать горячим способом.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Примечания								
			1. Фундаменты металлических опор приняты из сборных железобетонных элементов.								
			2. При установке фундаментов необходимо особо тщательно выполнять послойное уплотнение грунта при обратной засыпке и соблюдать проектное заглубление. Уплотнение грунта в котловане производить слоями толщиной не более 20 см.								
3. Плотность грунта обратной засыпки должна составлять не менее 1,7 т/куб.м.						4. Фундаментные элементы опор покрыть битумной гидроизоляцией в два слоя в соответствии с ГОСТ 2889-80.					
5. Металлические опоры и металлоконструкции железобетонных опор оцинковать горячим способом.											
</											

Обзорный план

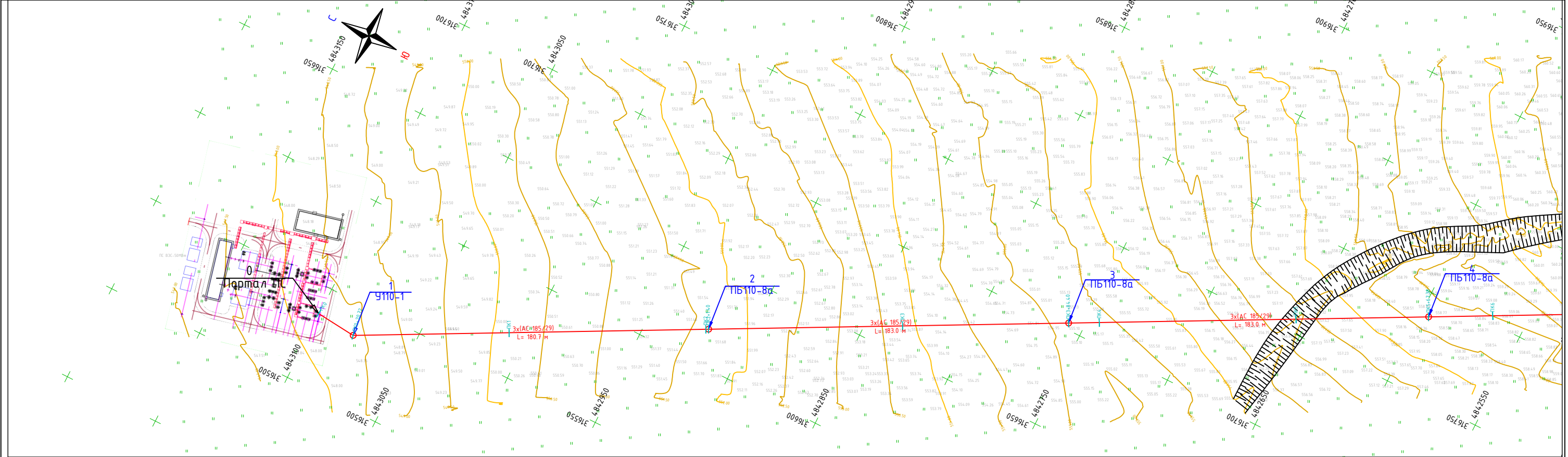
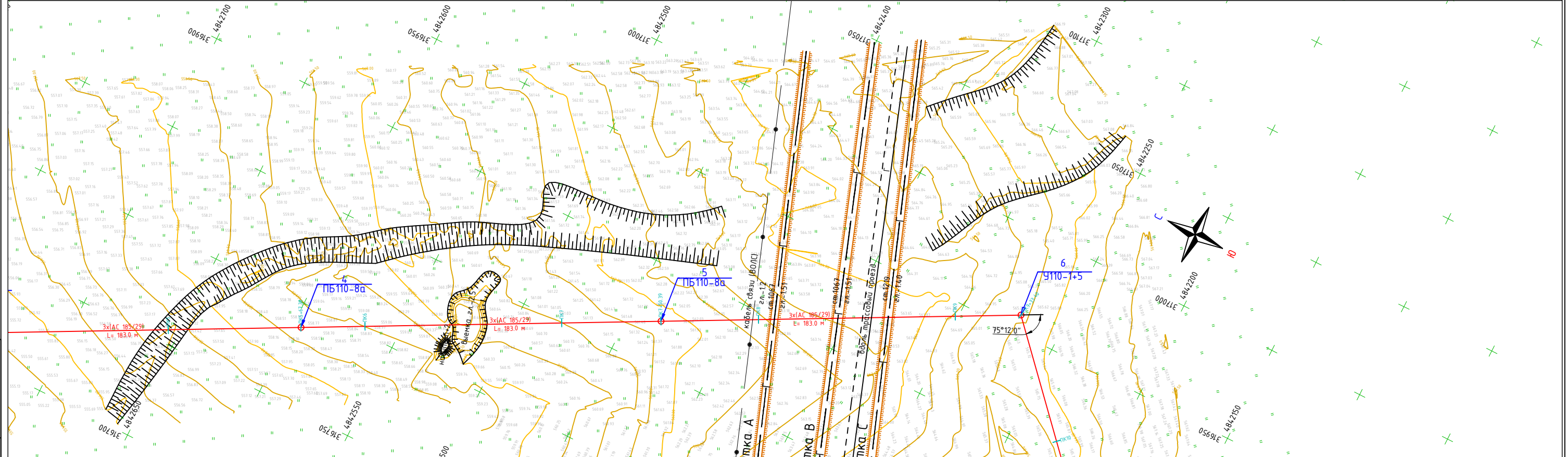


Условные обозначения:

- ВЛ 110 кВ, проектируемая
- ◊ ВЛ 110 кВ, проектируемые углы

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Акмуханов А.	03.21		РП	2	1
Н.контр.				Садыров М. К.	03.21				
Проверил				Ашимов Ж. А.	03.21				
Разработал				Мамбетов Д.	03.21				
						Обзорный план	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



М а с ш т а б: горизонтальный		Условные обозначения:		Об-26/П-20-01-3В1	
1:2000		— 3х(АС 185/29) L= 183.0 м ○		“Строительство ветровой электрической станций в Шелекском коридоре мощностью 50МВт, Енбекшиказахский район.Алматинская область”	
		ВЛ 110кВ, проектируемая		ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ “ВЭС 50МВт” ПС 220/110/10кВ “Кокпек”	
		Опоры ВЛ 110кВ, проектируемая		Стадия	
				РП	
				Лист	
				3	
				Листов	
				22	
				План трассы ВЛ 110 кВ Масштаб 1:2000	
				ТОО “Отан-Байланыс” г. Алматы, 2022 г.	

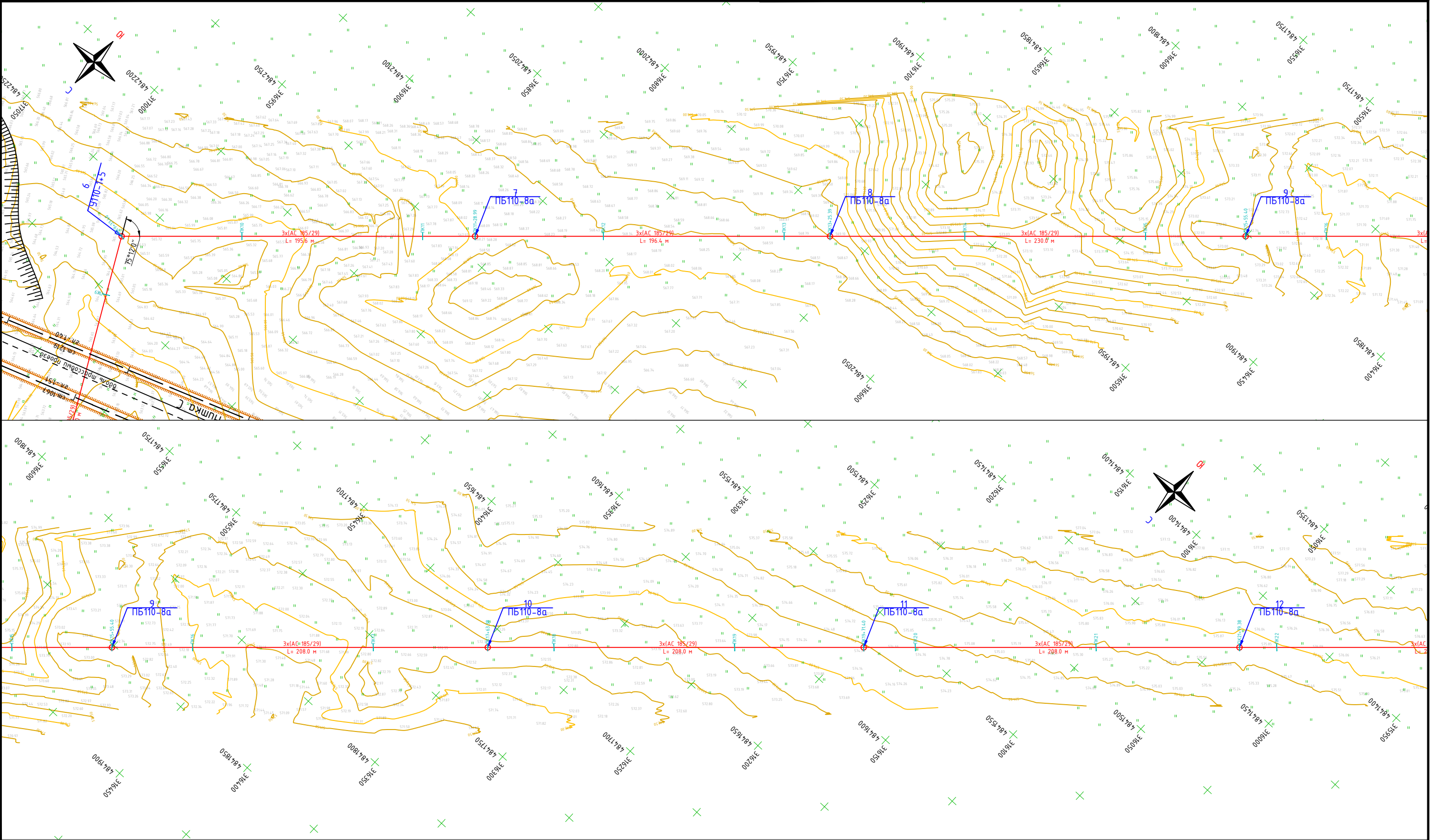
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

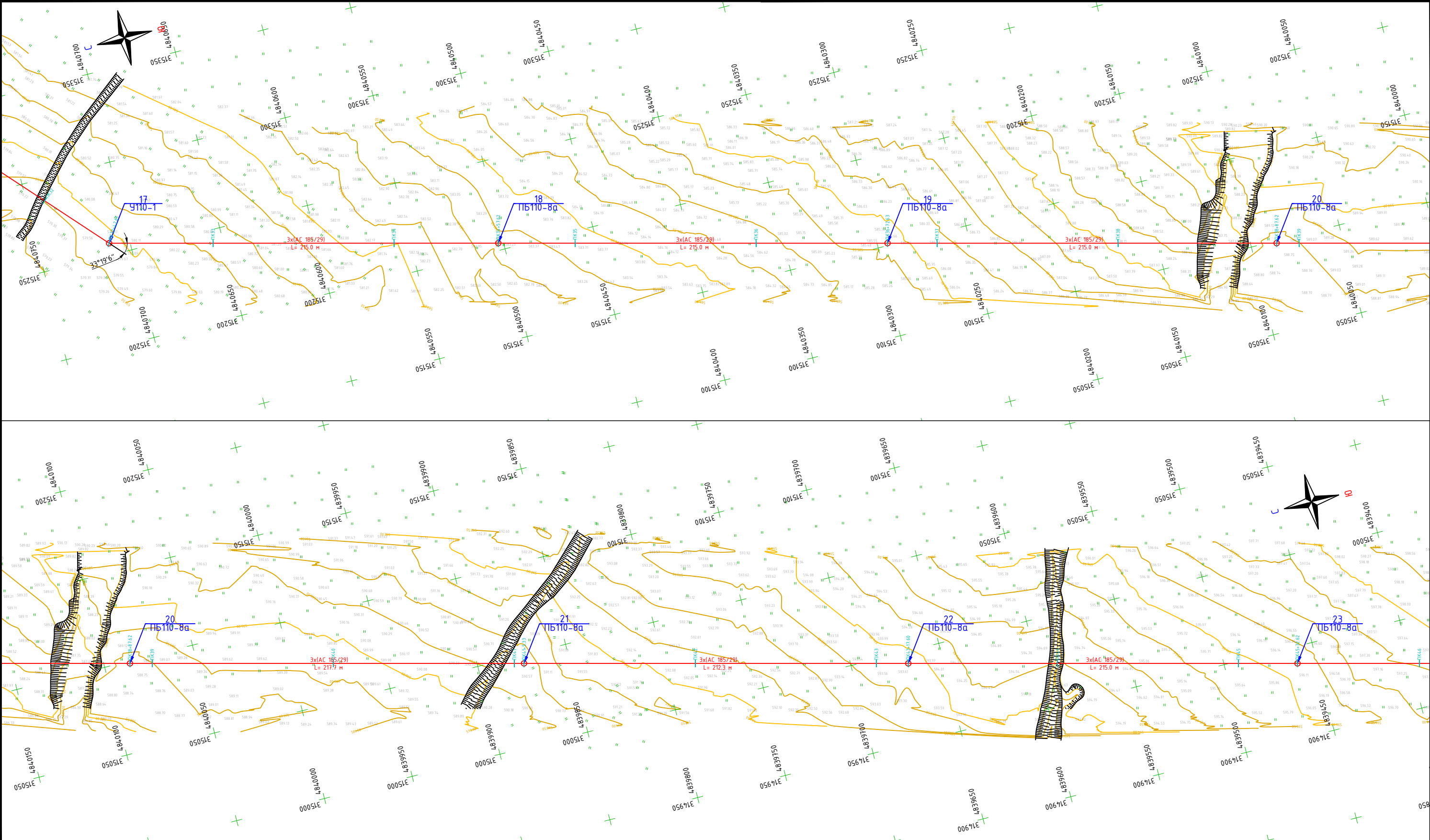
05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.2

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

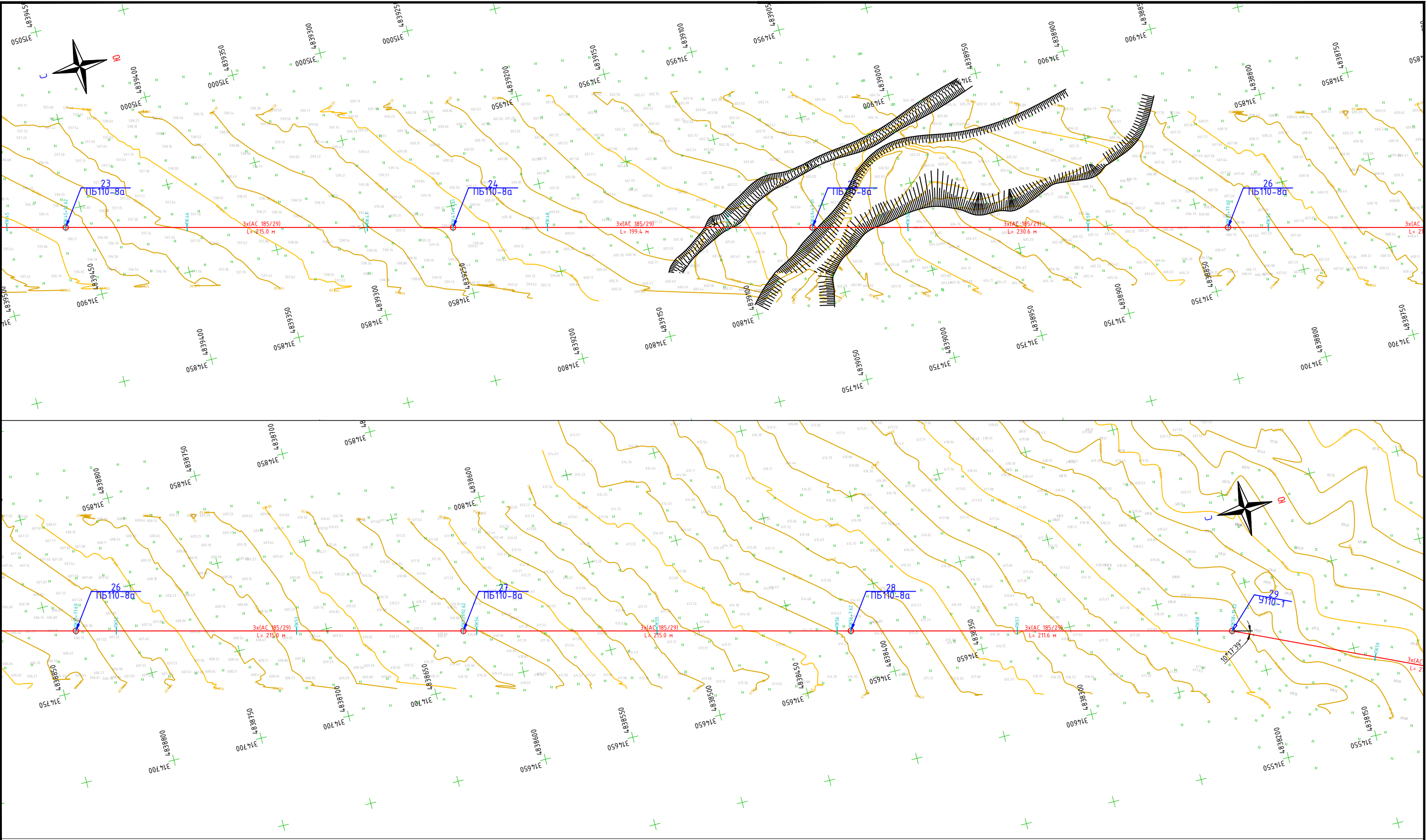
Лист
3.4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

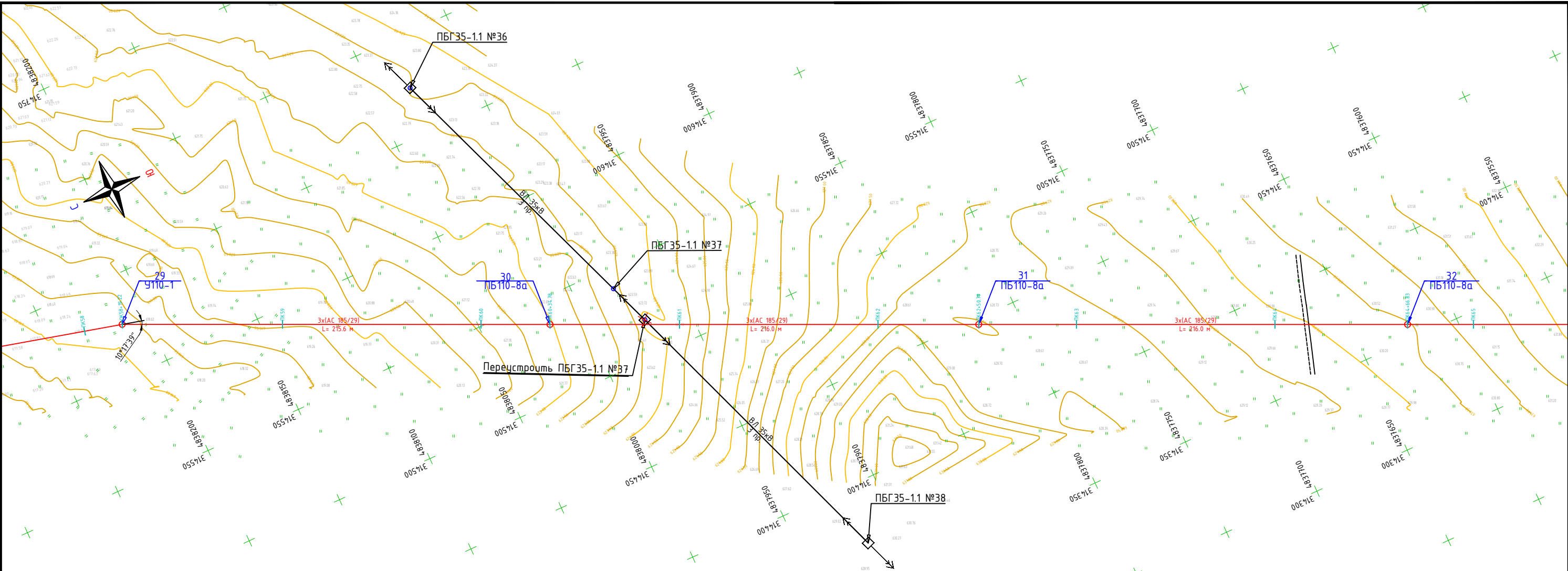
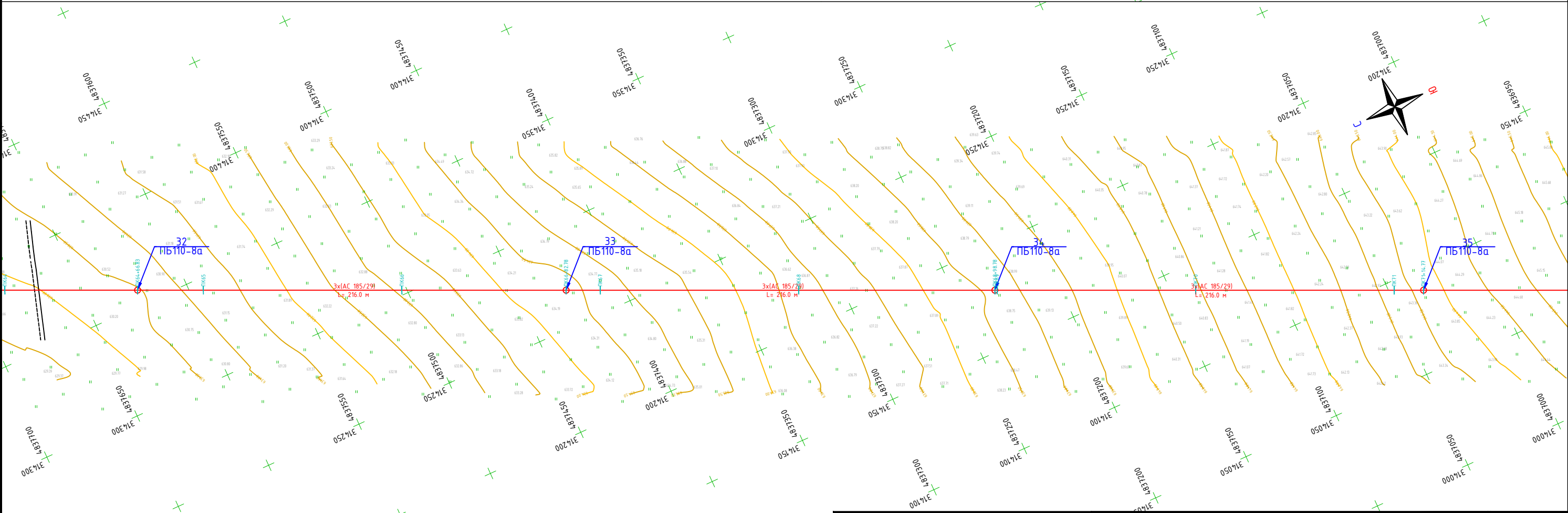
Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.5



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

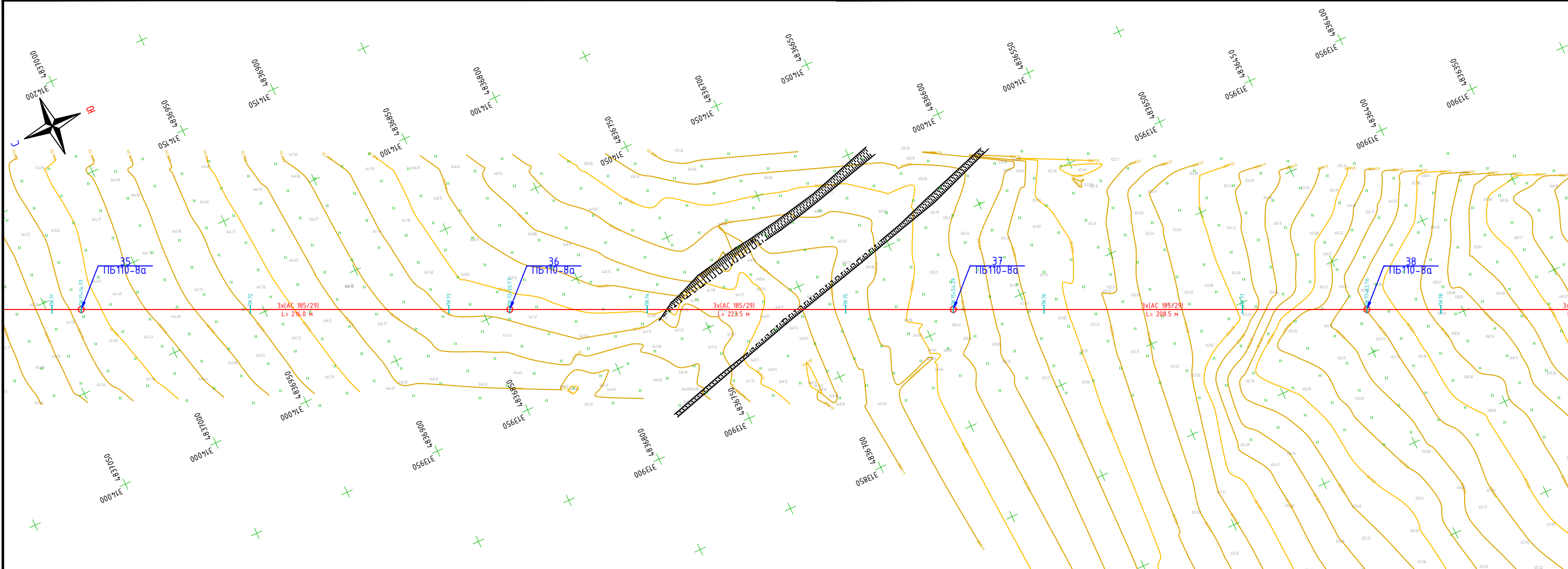
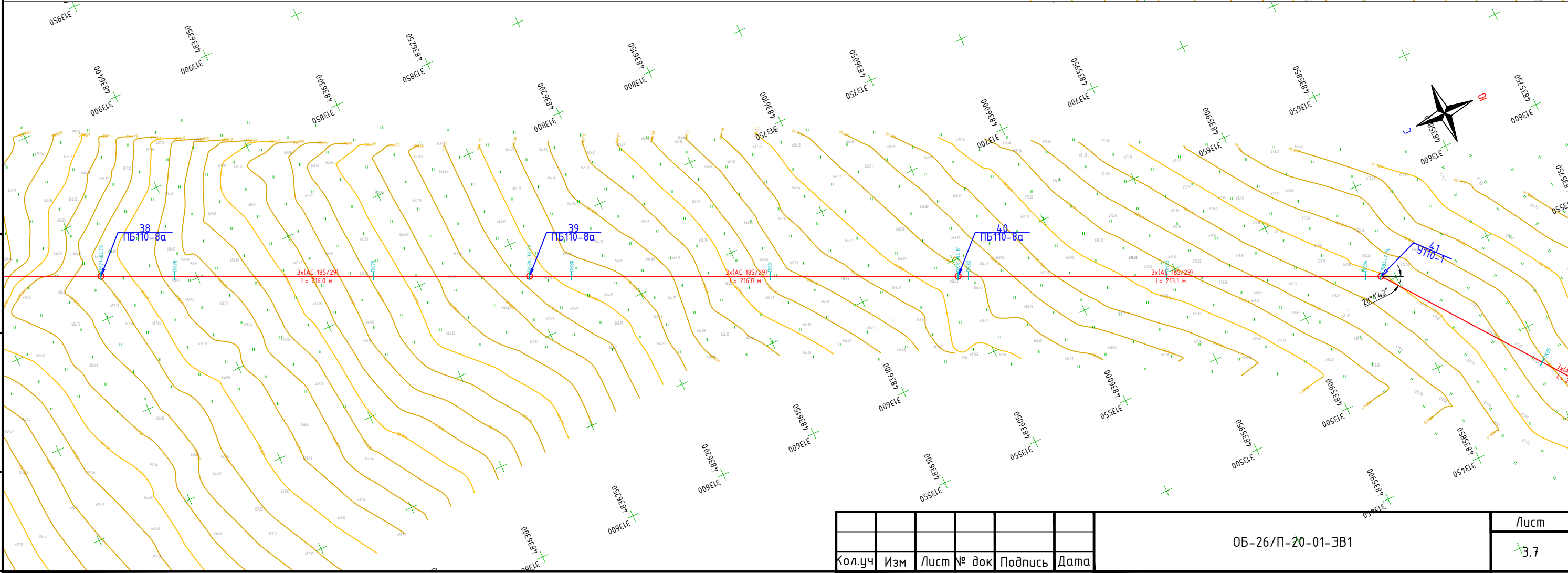


Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

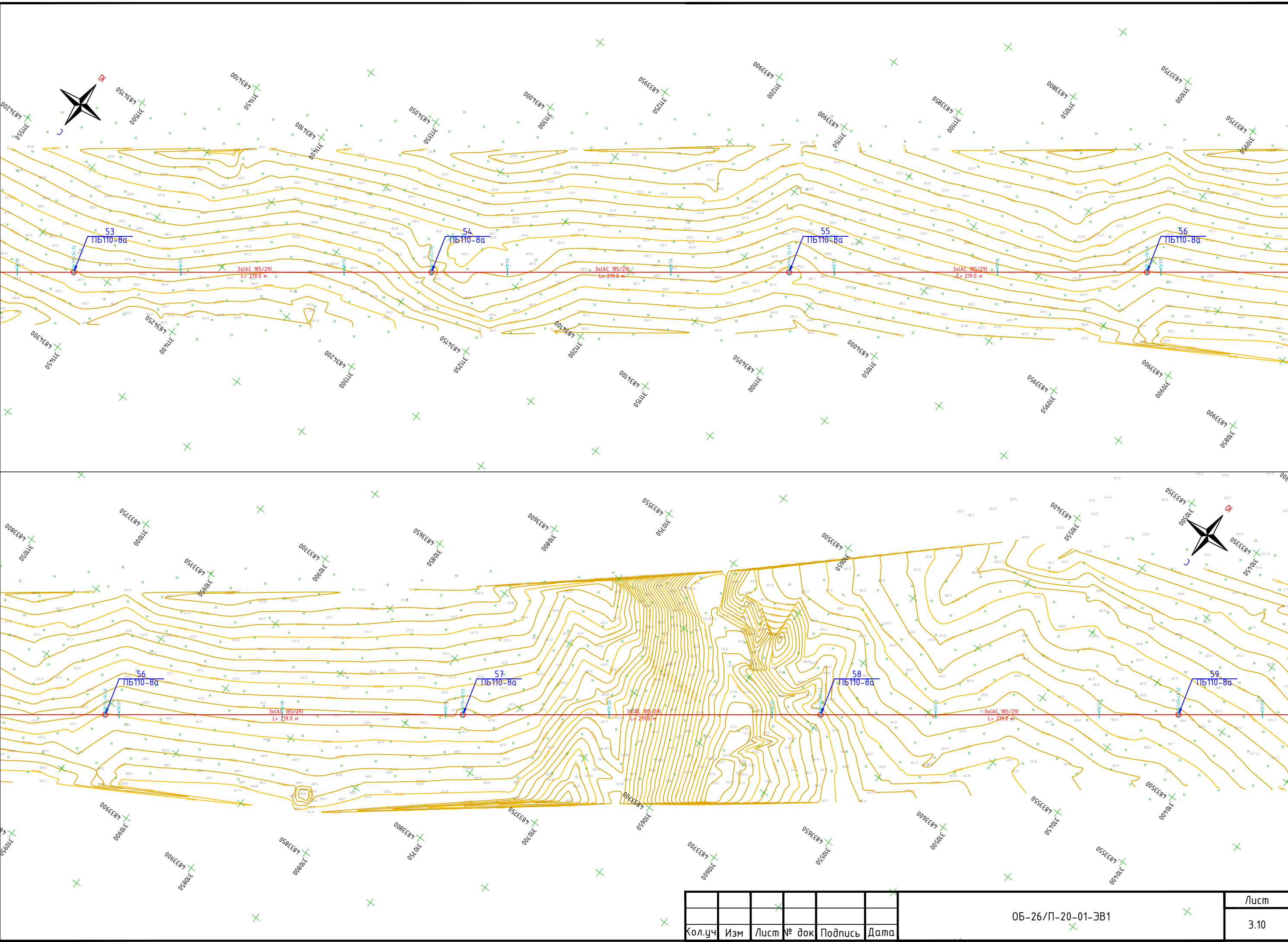


Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
---------	------	------	--------	---------	------

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.7

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

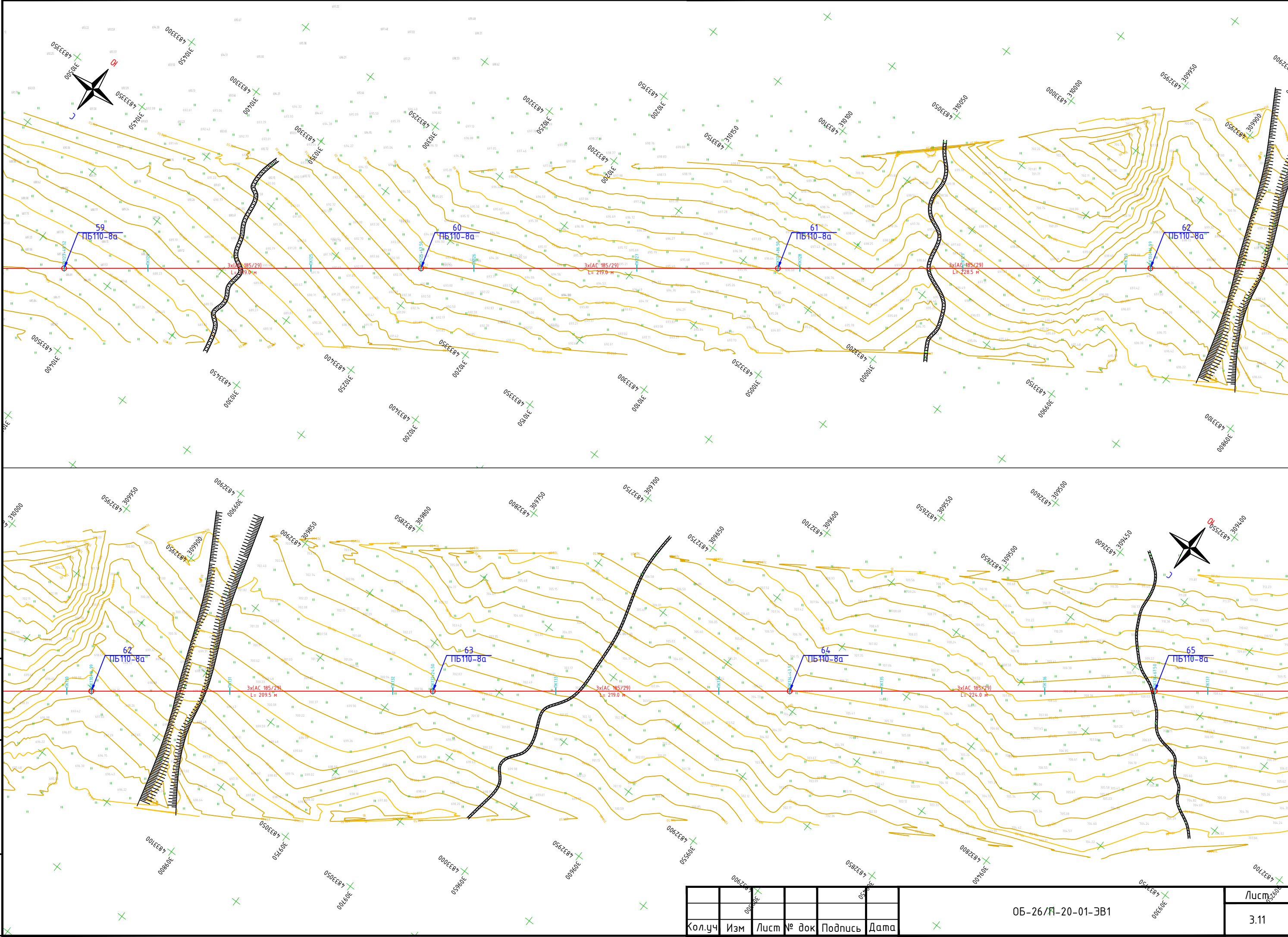


Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.10

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

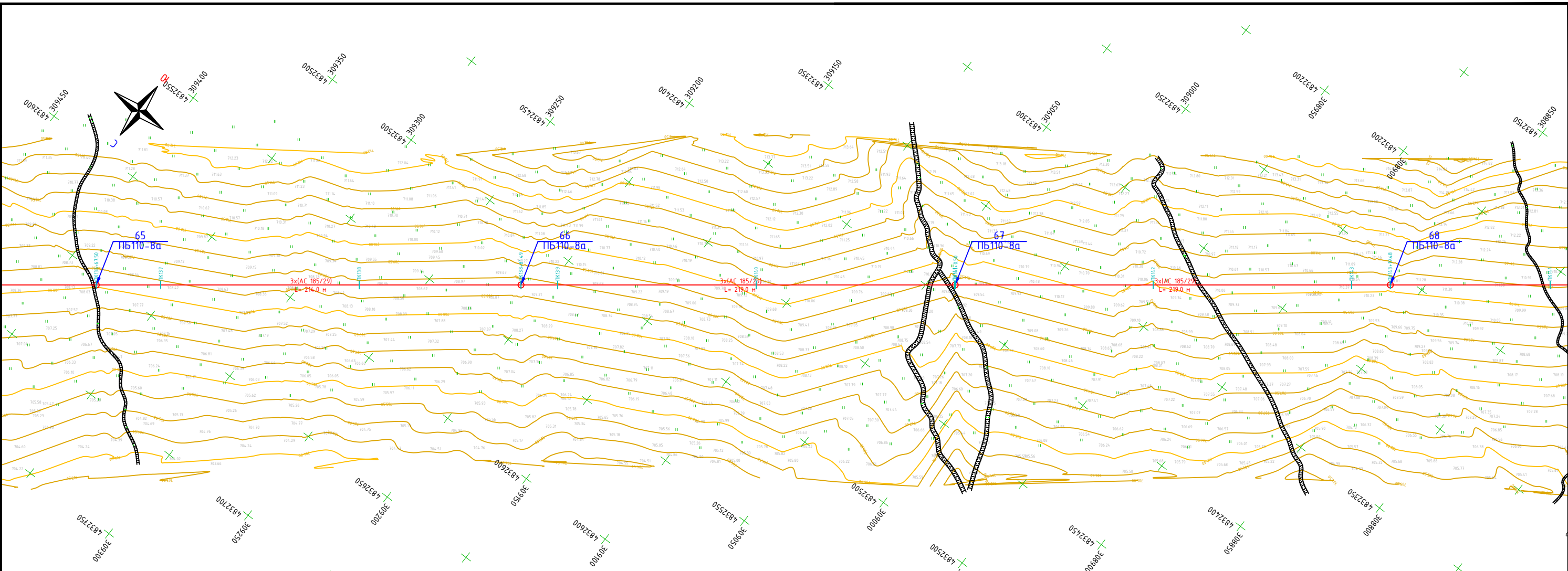
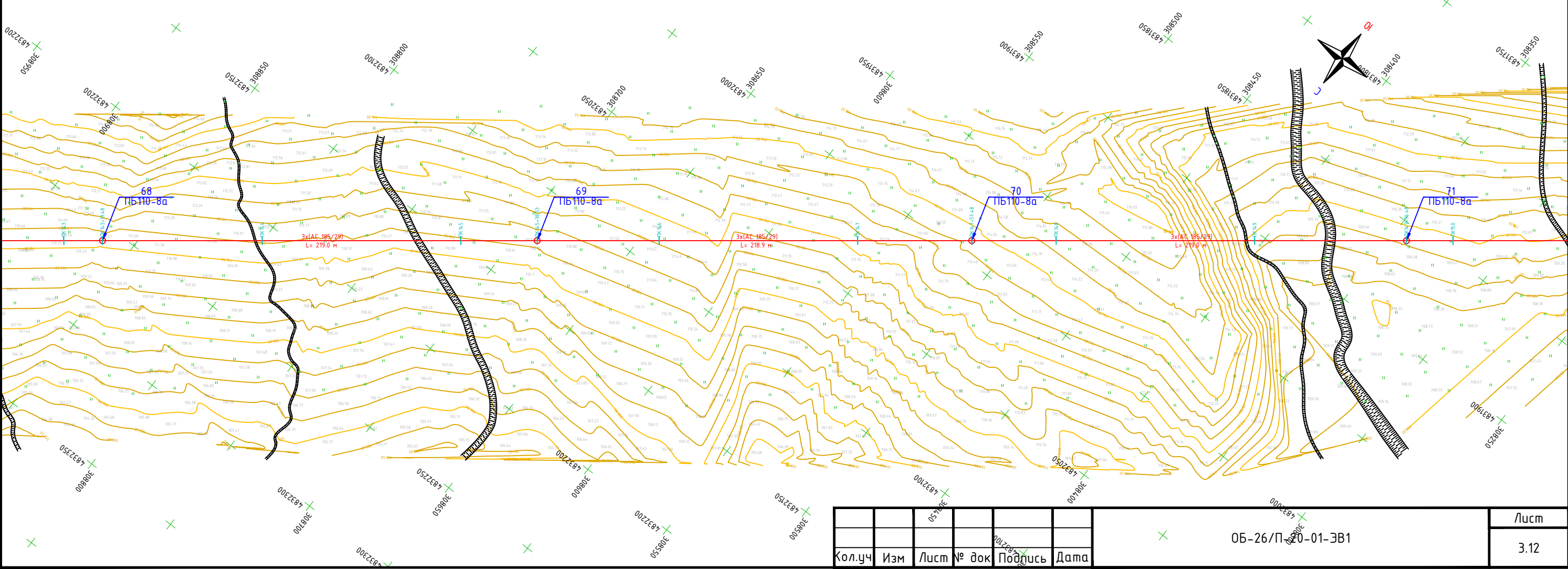


Кол.уч	Изм	Лист № док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист №
3.11

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

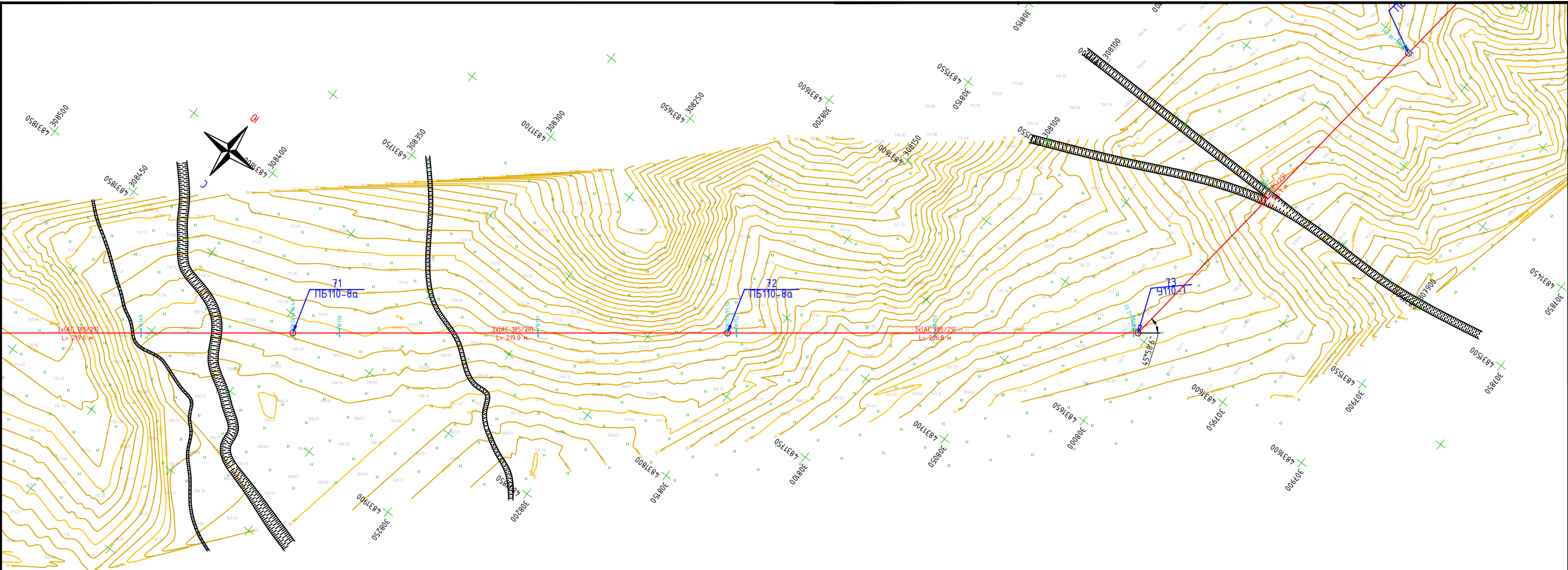
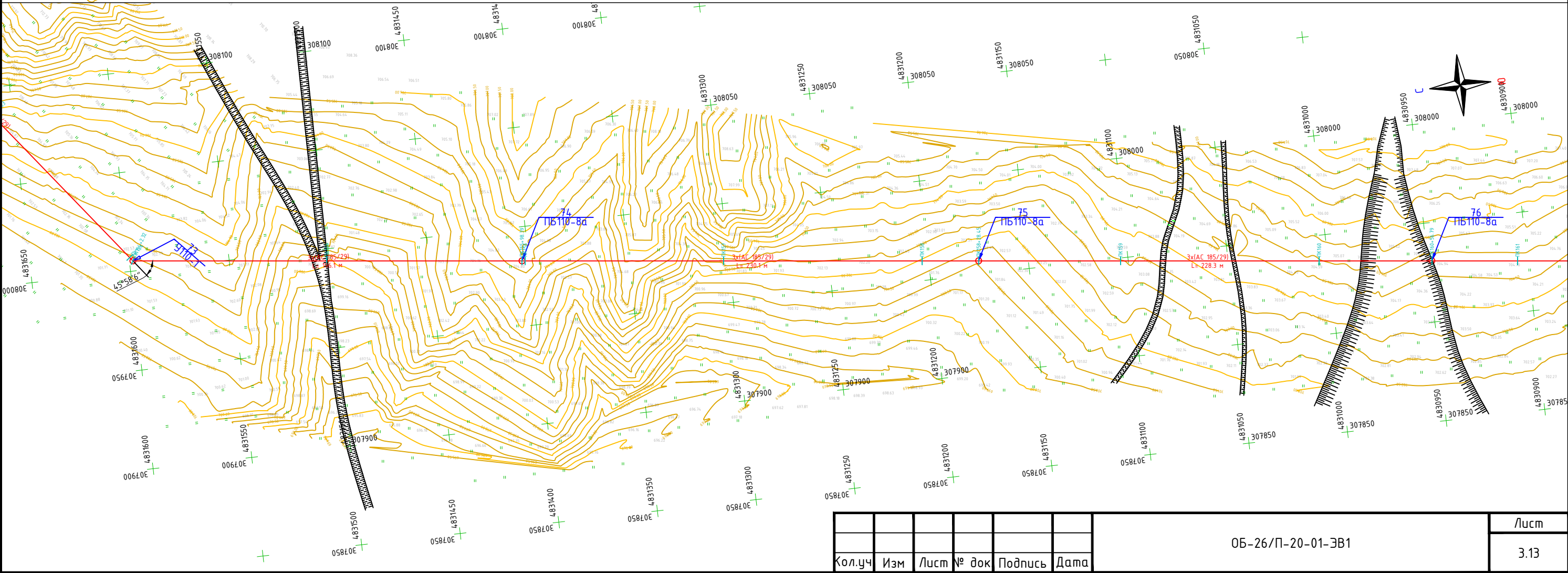


Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата
--------	-----	------	-------	---------	------

05-26/П-01-3В1

Лист
3.12

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

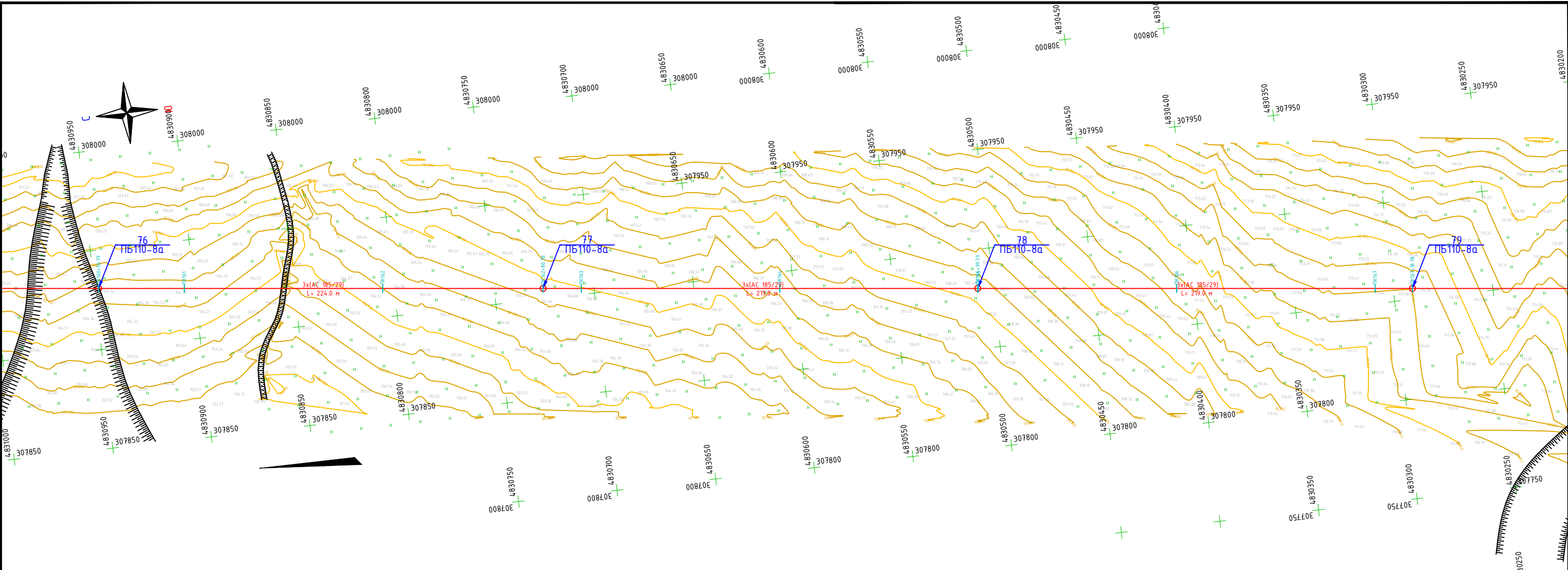
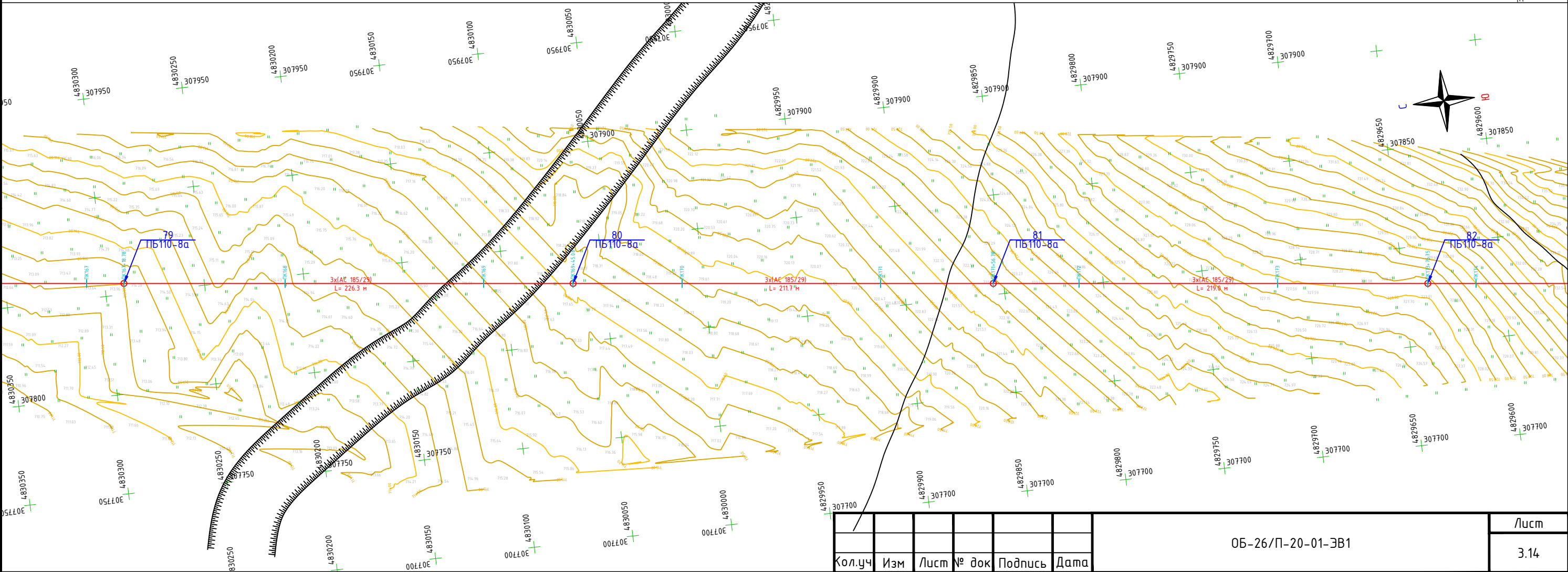


Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

0Б-26/П-20-01-3В1

Лист
3.13

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



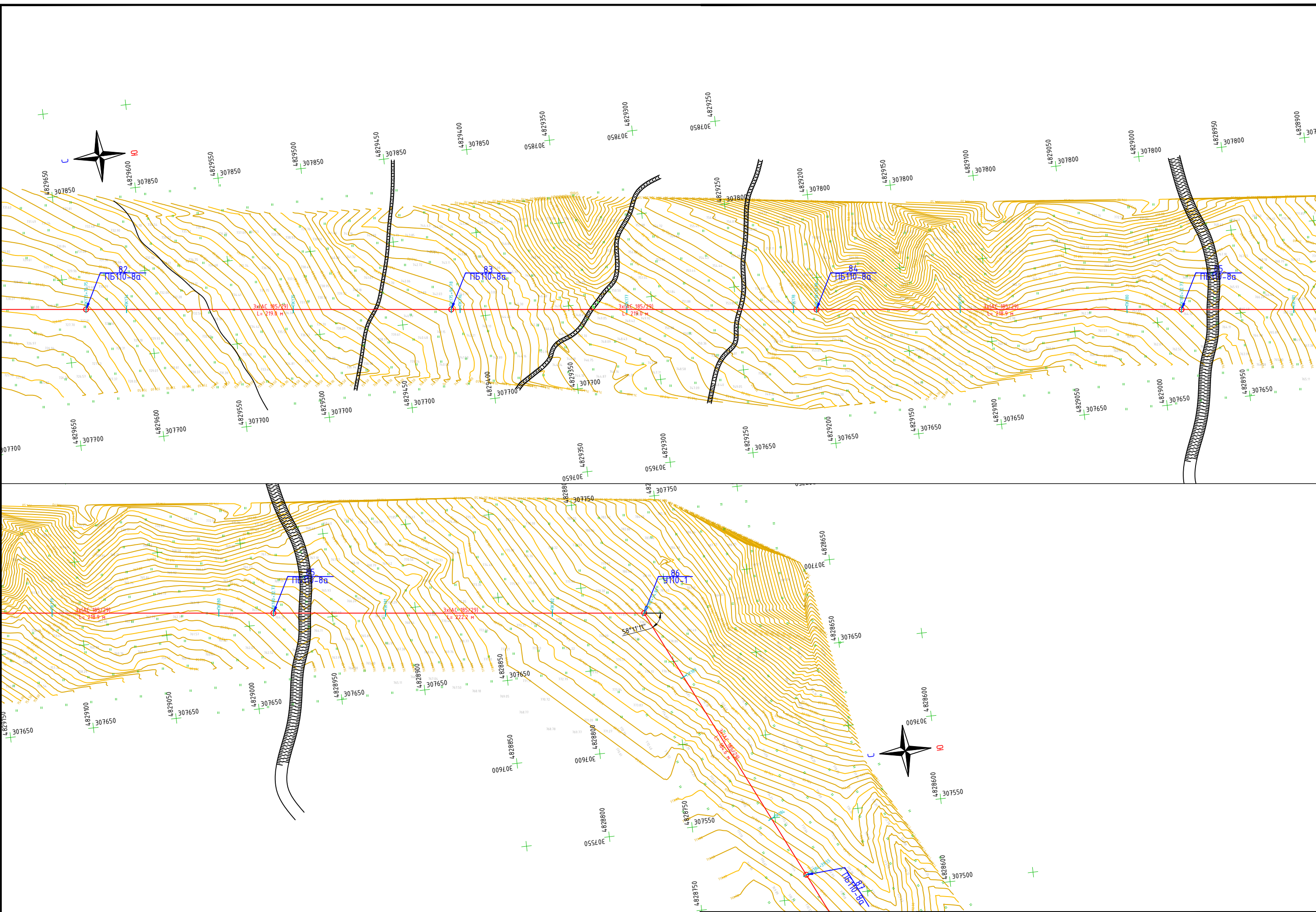
Кол.ч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.14

Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

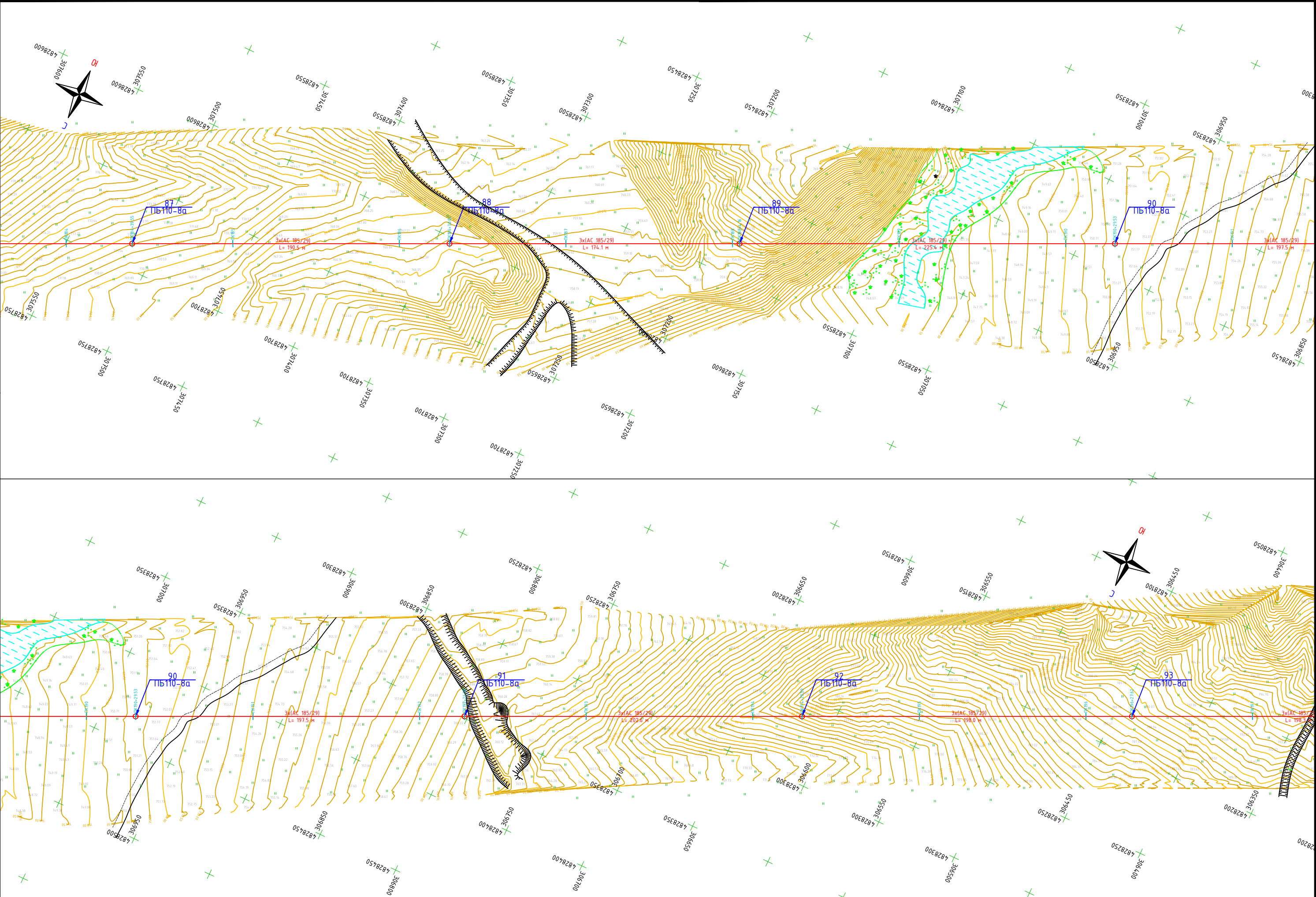
Лист
3.15

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

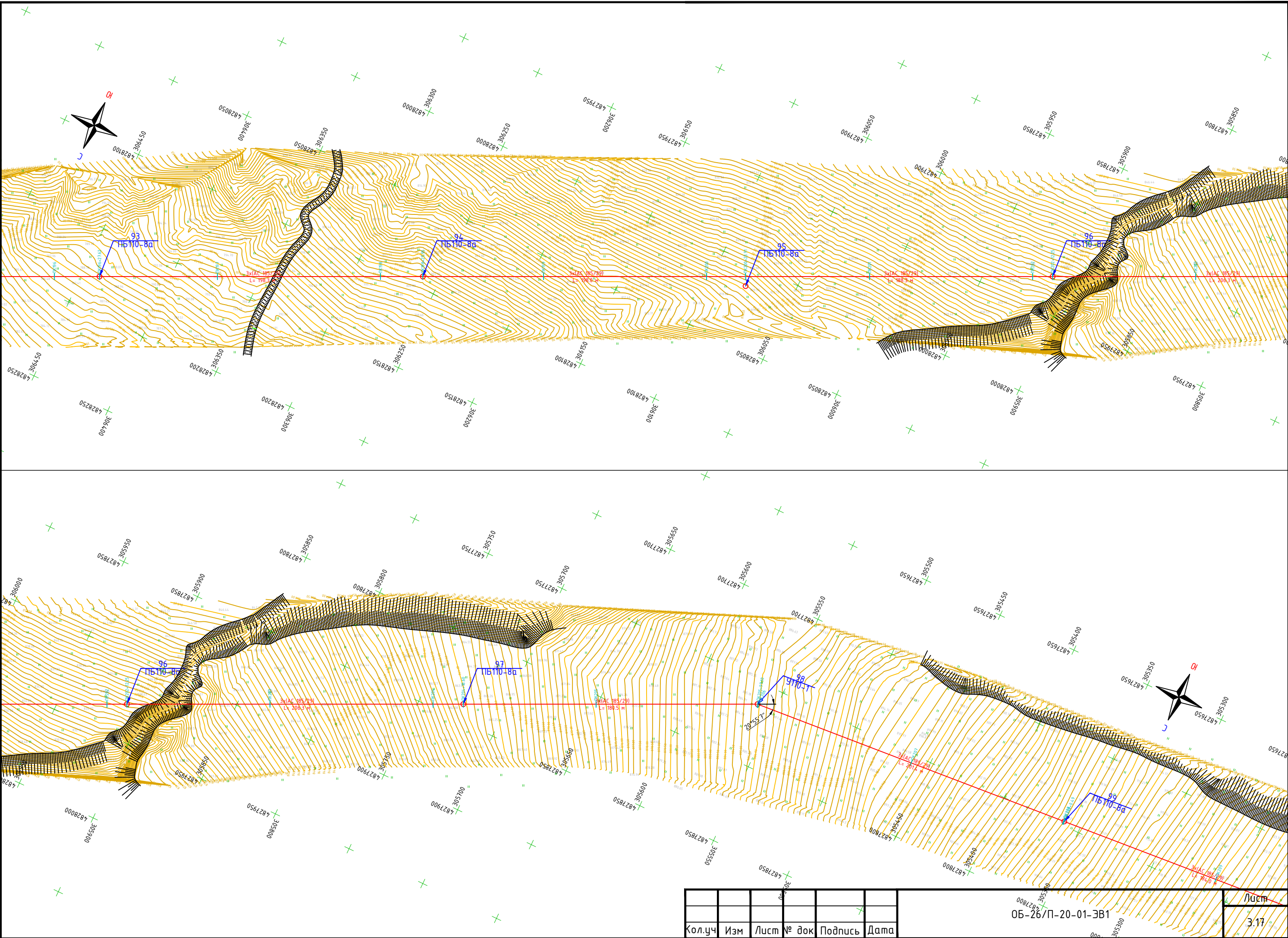
Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.16



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

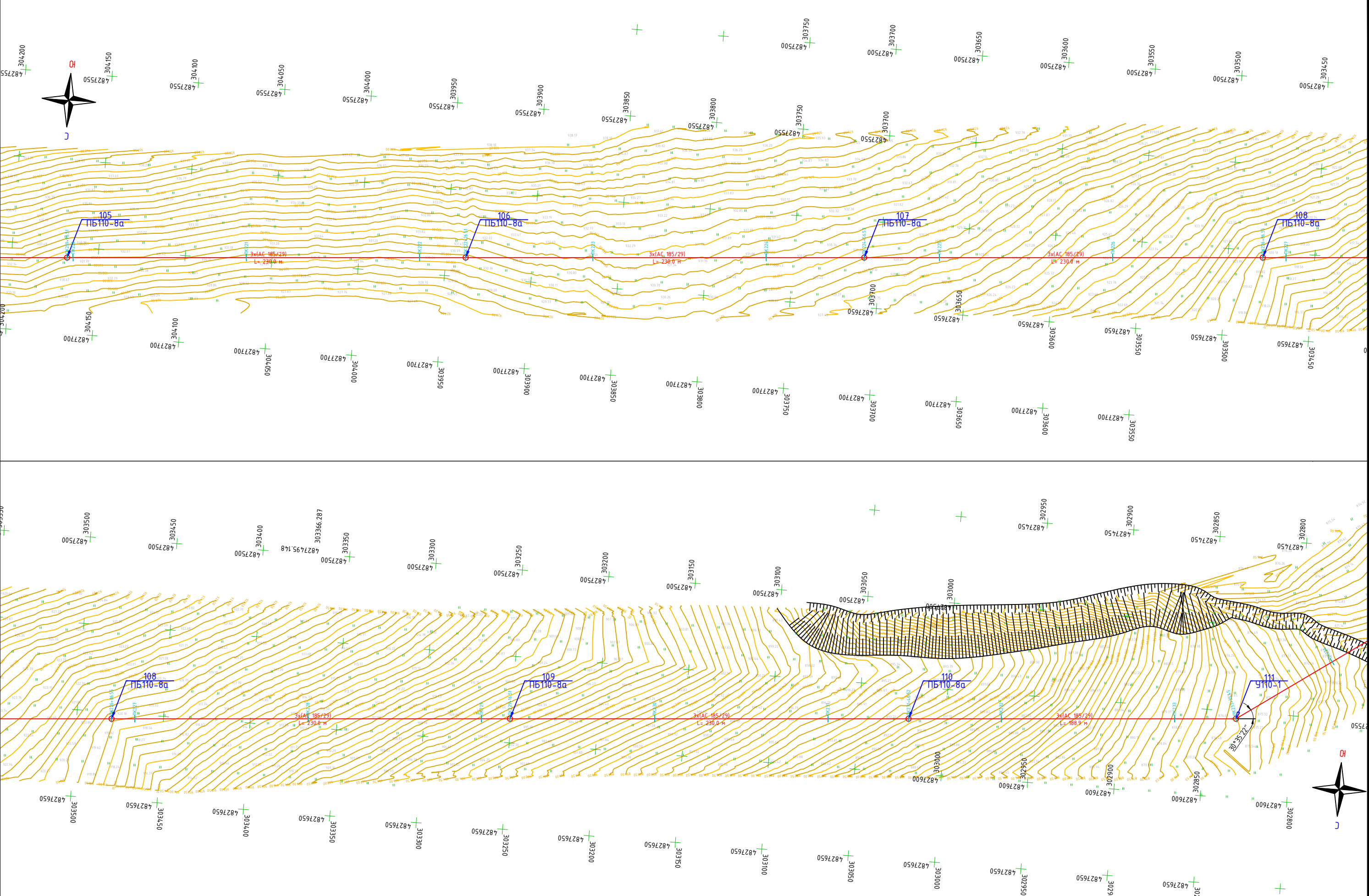
05-26/П-20-01-3В1

Лист

3.17

Формат А3

05-26/П-20-01-ЭВ1						Лист
						3.19
Дата	Подпись	№ док	Лист	Изм	Кол.ч	



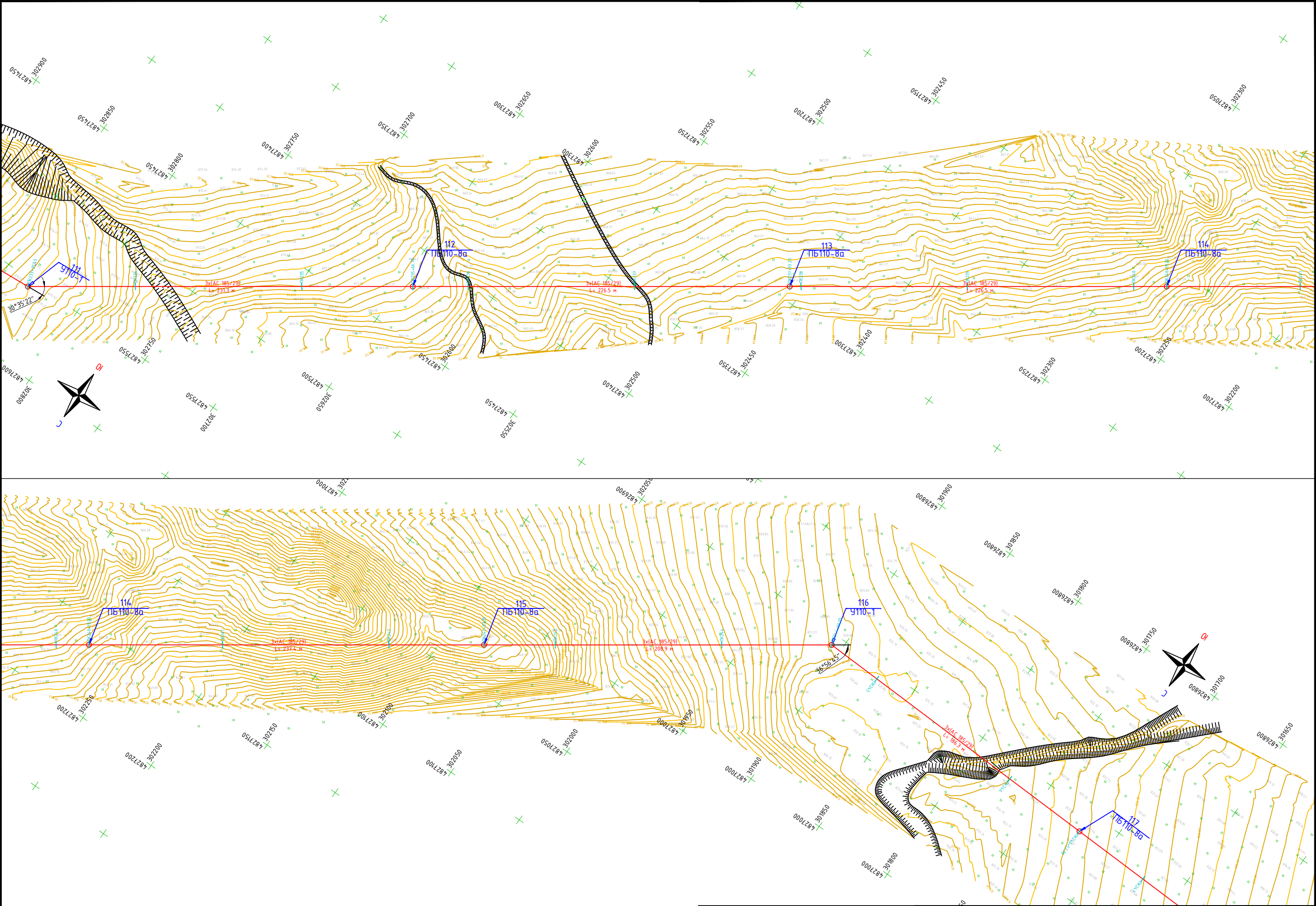
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

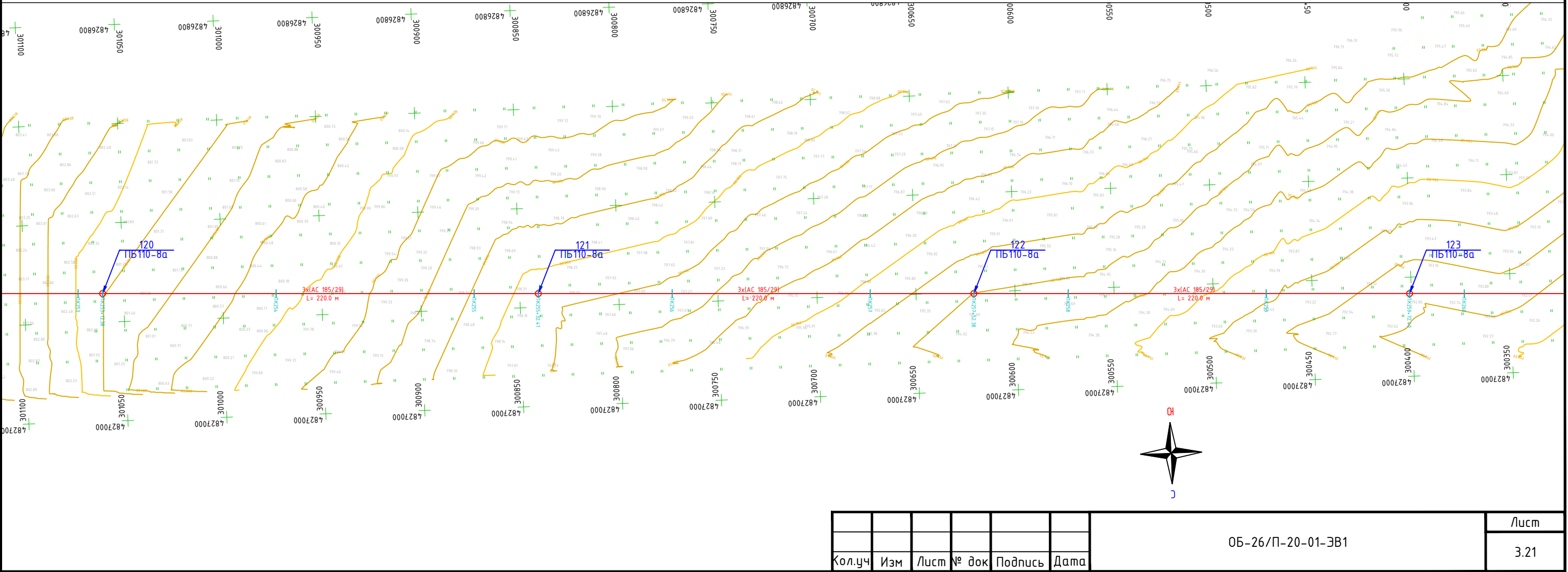
Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

Лист
3.20



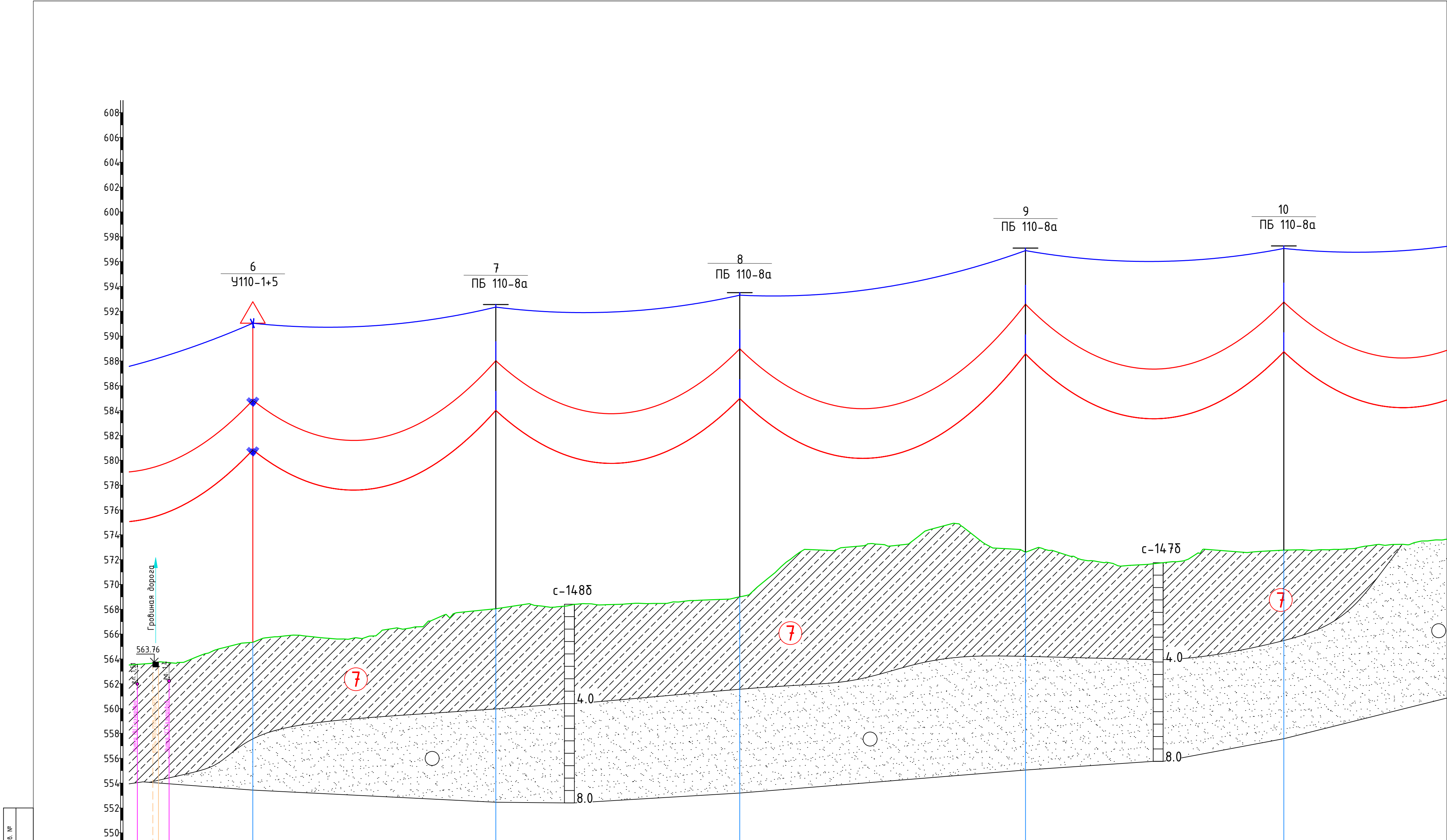
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



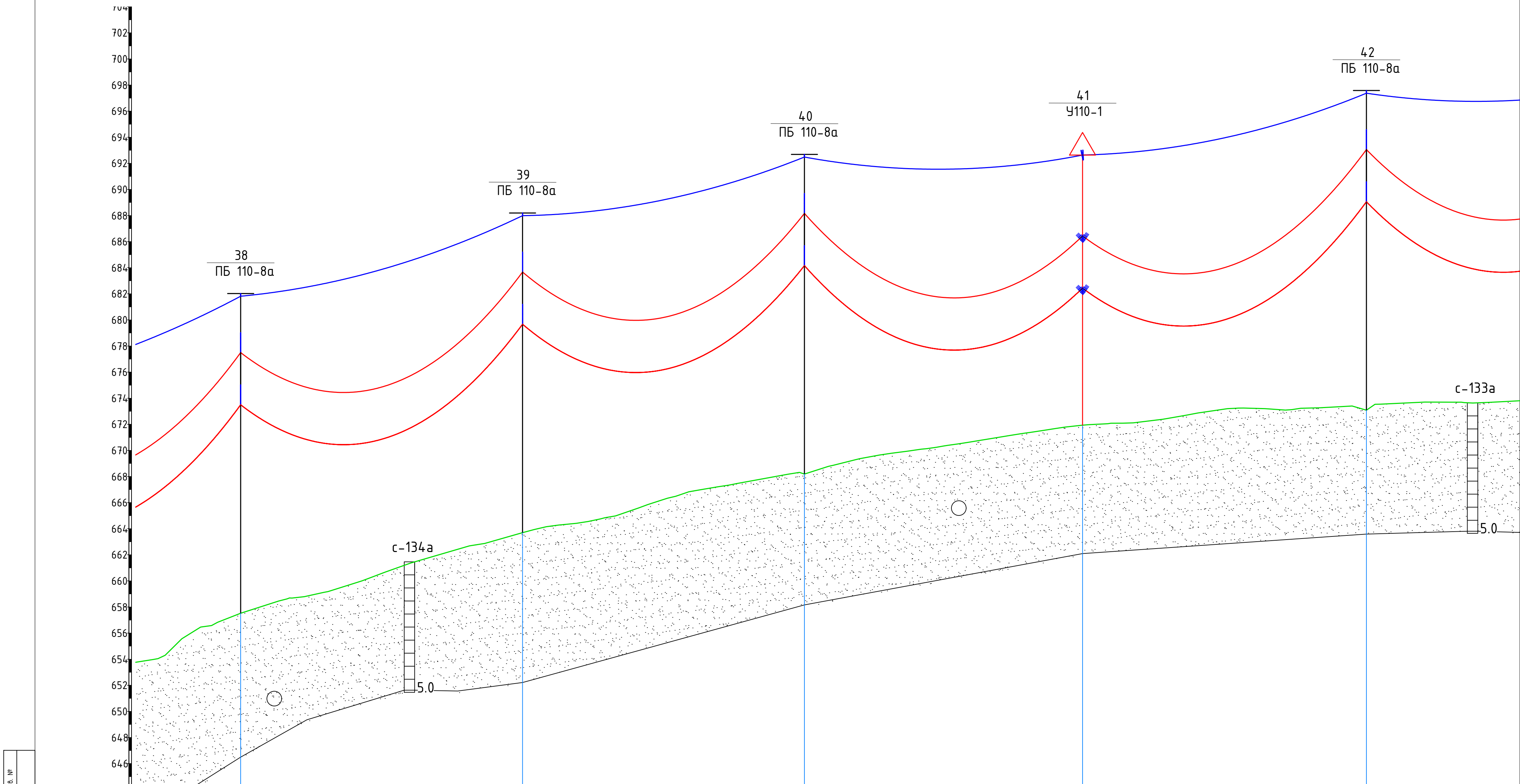
Кол.уч.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-3В1

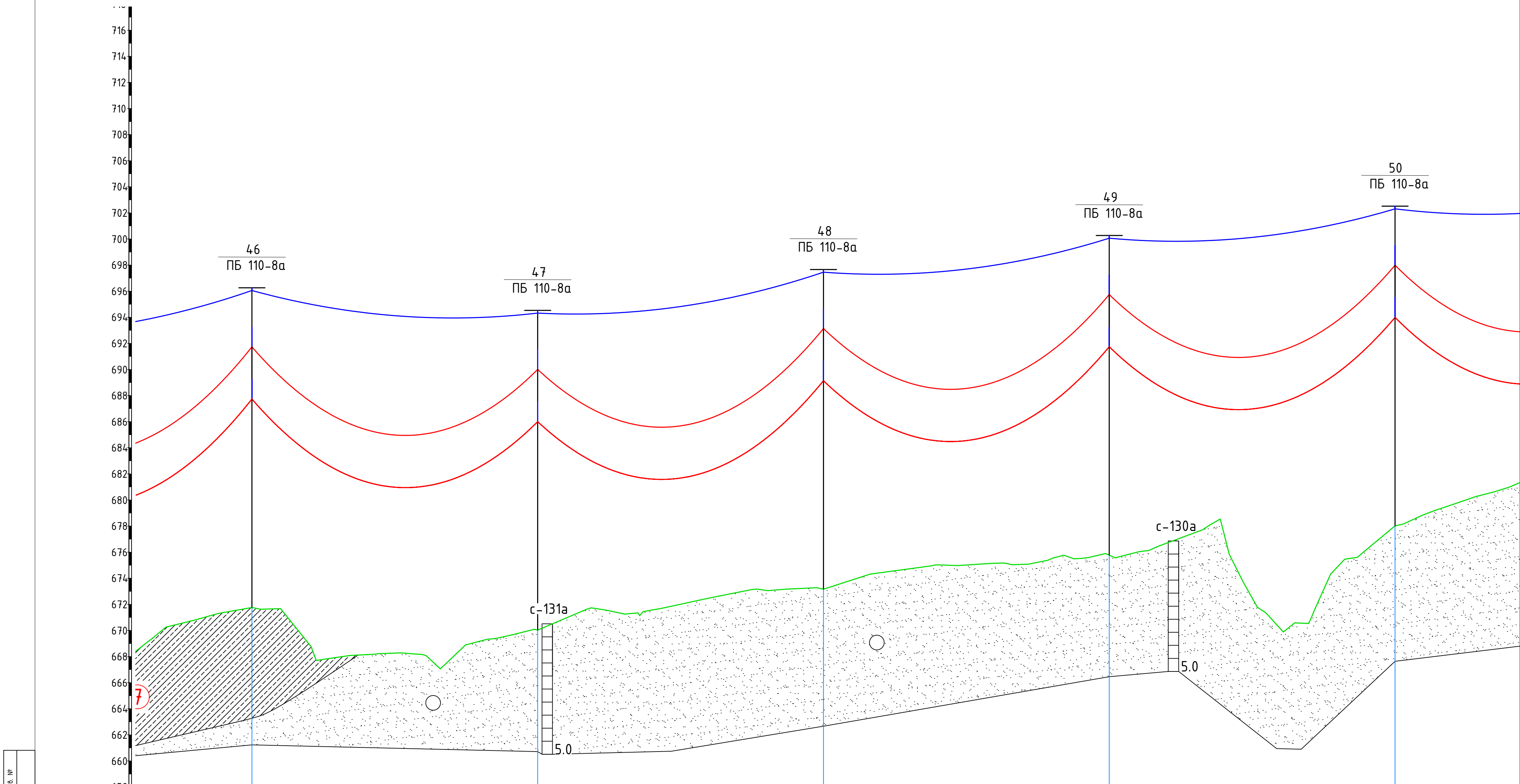
Лист
3.21



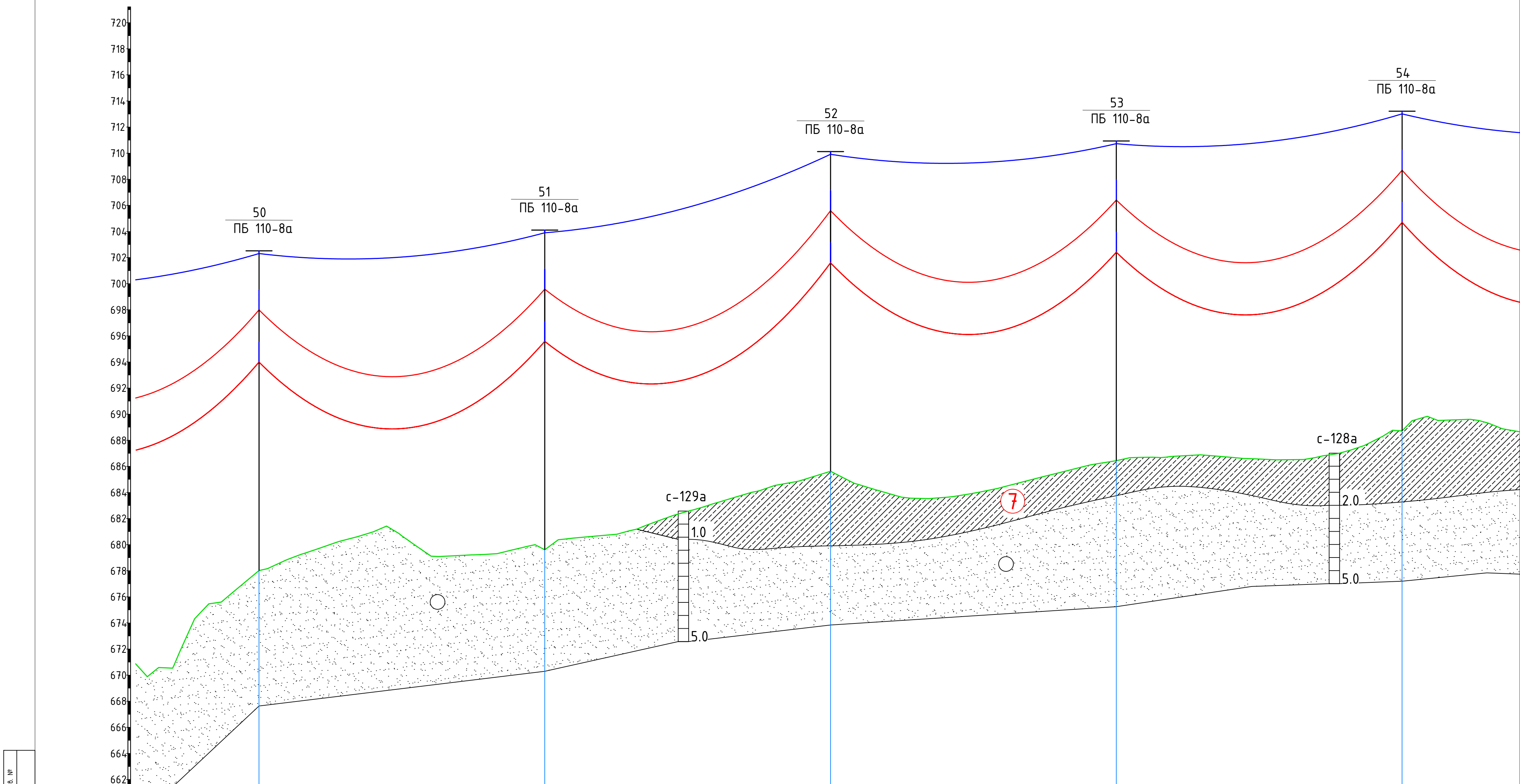
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки,м	563.67 563.82 564.23 564.58 564.91 565.16 565.31 565.61 565.77 565.86 565.91 565.80 565.69 565.61 565.58 565.66 565.85 566.35 566.49 566.48 566.59 567.21 567.49 567.75 567.85 567.95 568.05 568.21 568.36 568.31 568.20 568.21 568.35 568.45 568.37 568.37 568.40 568.47 568.46 568.47 568.55 568.64 568.71 568.75 568.79 568.88 569.10 569.83 570.64 571.54 572.33 572.81 572.77 572.73 572.98 573.07 573.28 573.22 573.13 573.24 573.93 574.46 574.90 574.24 573.46 572.93 572.88 572.82 572.76 572.86 572.64 572.32 572.01 571.90 571.78 571.50 571.54 571.59 571.68 571.79 571.86 572.26 572.83 572.75 572.67 572.59 572.63 572.69 572.74 572.78 572.78 572.77 572.79 572.83 572.89 573.09 573.23 573.21 573.40 573.51 573.58
Уклон, %	0.01 0.00 0.02 0.00 0.01
Длина, м	183.01 195.59 196.40 230.01 207.97
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	
Об-26/П-20-01-ЭВ1	
Лист	4.2
Формат А2	



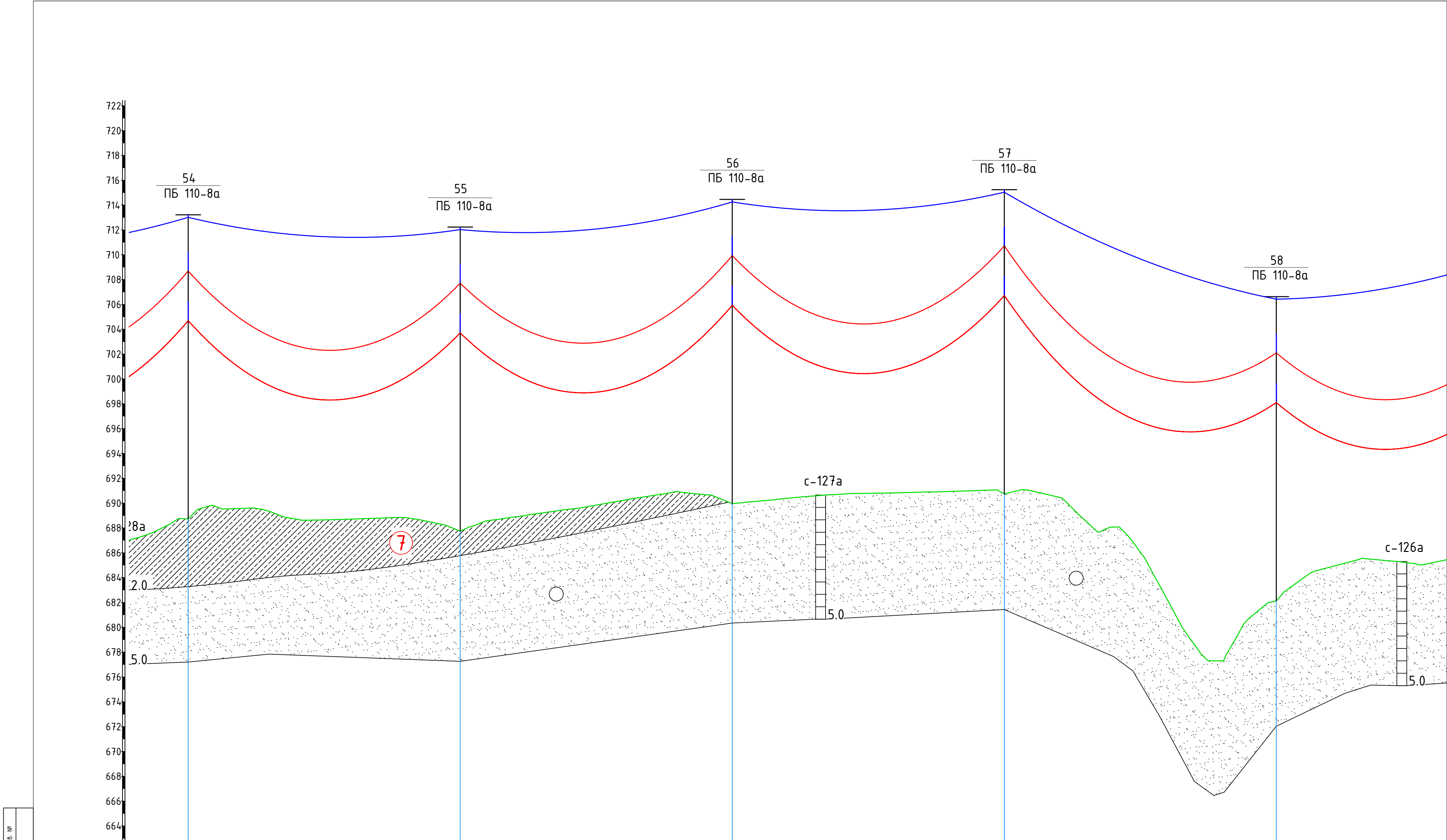
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки,м	655.71 656.33 656.57 657.02 657.41 657.75 658.07 658.39 658.69 658.77 658.98 659.19 659.51 659.82 660.16 660.54 660.90 661.26 661.57 661.87 662.16 662.45 662.71 662.87 663.16 663.44 663.73 663.99 664.19 664.31 664.41 664.57 664.79 664.98 665.32 665.67 666.02 666.34 666.61 666.89 667.07 667.24 667.40 667.59 667.77 667.95 668.13 668.30 668.35 668.68 668.94 669.19 669.42 669.60 669.76 669.89 670.03 670.15 670.31 670.46 670.61 670.78 670.94 671.11 671.27 671.41 671.56 671.72 671.85 671.95 672.01 672.08 672.09 672.15 672.27 672.40 672.57 672.75 672.92 673.07 673.21 673.25 673.22 673.18 673.11 673.15 673.24 673.27 673.32 673.38 673.44 673.59 673.56 673.61 673.65 673.70 673.69 673.67 673.64 673.68 673.74 673.79
Уклон, %	0.03 0.02 0.02 0.01 0.00
Длина, м	208.47 216.03 216.01 213.14 217.55
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	Об-26/П-20-01-ЭВ1
Лист	4.10
Формат А2	



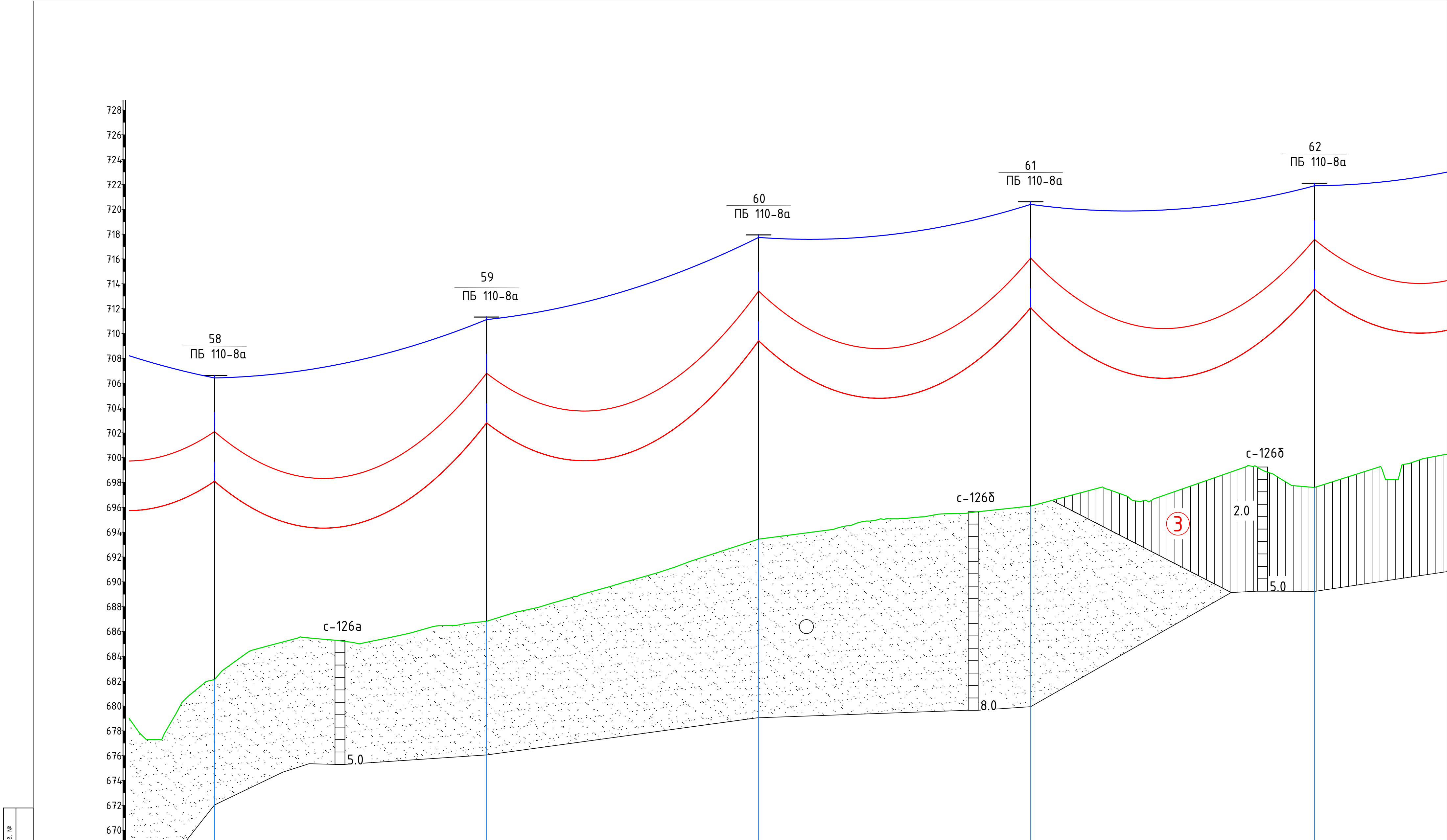
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки,м	670.60 670.86 671.14 671.38 671.55 671.73 671.63 671.66 670.86 669.61 667.91 667.84 667.98 668.10 668.15 668.23 668.26 668.25 668.17 667.60 667.44 668.39 669.01 669.27 669.42 669.64 669.89 670.04 670.43 670.86 671.28 671.69 671.60 671.40 671.28 671.29 671.60 671.79 672.01 672.22 672.44 672.64 672.84 673.04 673.15 673.16 673.21 673.25 673.38 673.50 673.82 674.15 674.38 674.52 674.65 674.79 674.92 675.01 674.98 675.02 675.08 675.15 675.12 675.06 675.15 675.35 675.67 675.54 675.55 675.76 675.70 675.74 676.00 676.18 676.60 676.97 677.34 677.71 678.33 676.03 673.94 672.14 671.19 670.09 670.53 670.54 672.50 674.51 675.47 675.71 676.56 677.39 678.07 678.43 678.89 679.26 679.59 679.94 680.27 680.53 680.82 681.19
Уклон, %	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Длина, м	228.49 219.00 219.02 219.00 219.02
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	
Лист	
4.12	
Формат А2	
Об-26/П-20-01-ЭВ1	
Колуч	Изм
Лист	№ док
Подпись	Дата



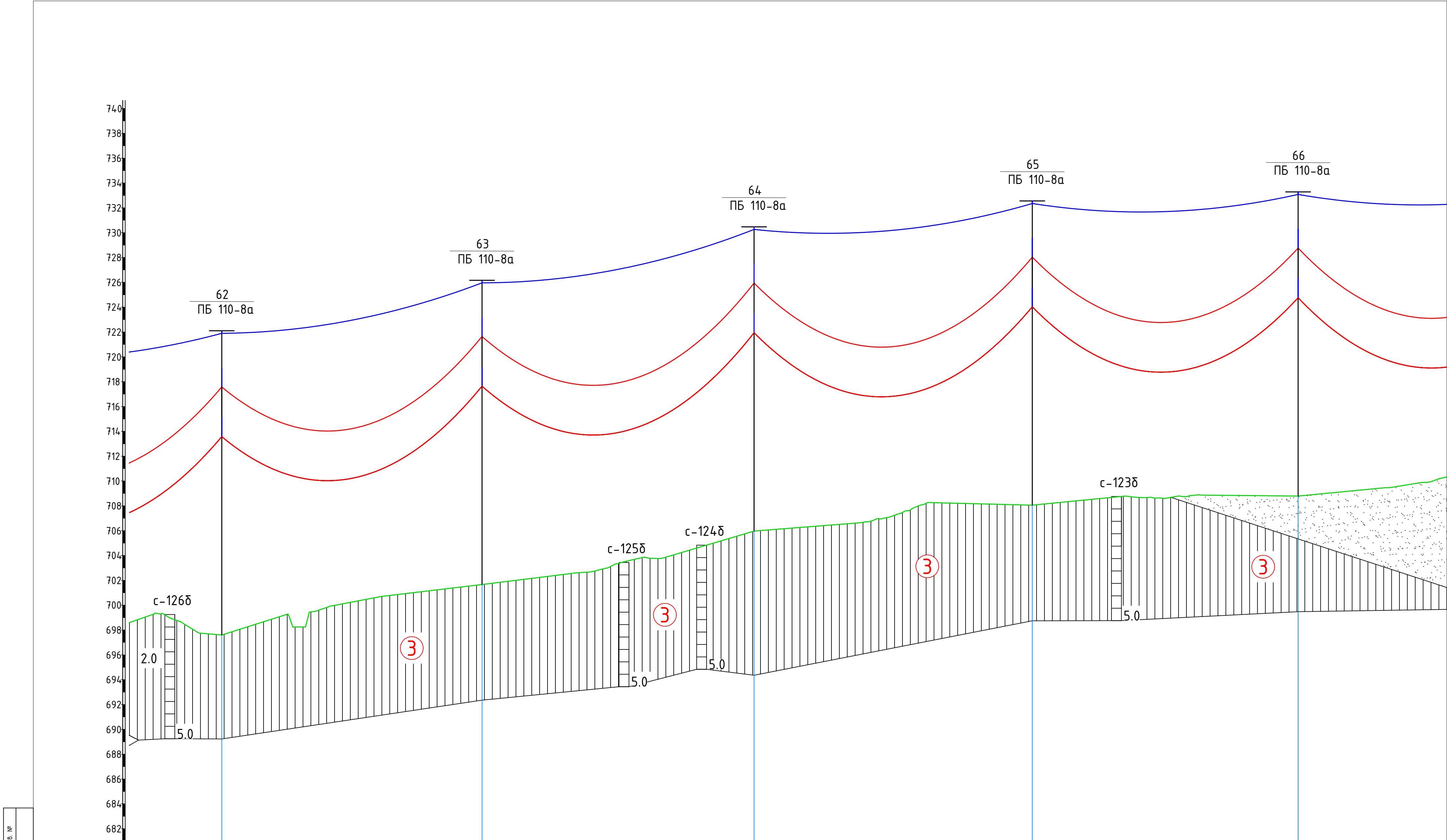
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки,м	672.50 674.51 675.47 675.71 676.56 677.39 678.07 678.43 678.89 679.26 679.59 679.94 680.27 680.53 680.82 681.19 681.74 680.46 679.76 679.11 679.11 679.16 679.21 679.24 679.31 679.55 679.79 679.95 679.85 680.40 680.52 680.60 680.69 680.78 681.02 681.31 681.69 682.06 682.38 682.65 682.95 683.26 683.56 683.86 684.11 684.44 684.66 684.84 685.14 685.45 685.79 684.89 684.51 684.21 683.92 683.64 683.55 683.53 683.60 683.69 683.85 684.03 684.24 684.48 684.74 684.99 685.25 685.49 685.74 685.99 686.20 686.36 686.55 686.68 686.70 686.68 686.68 686.77 686.83 686.87 686.79 686.71 686.62 686.58 686.53 686.50 686.51 686.55 686.74 686.91 687.13 687.44 687.87 688.38 688.74 689.38 689.75 689.55 689.58 689.54 689.30 688.90 688.71
Уклон, %	0.01 0.03 0.00 0.01
Длина, м	219.02 218.98 219.01 219.01 219.00 218.98
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	
Колуч	Изм
Лист	№ док
Подпись	Дата
Об-26/П-20-01-ЭВ1	
Лист 4.13	
Формат А2	



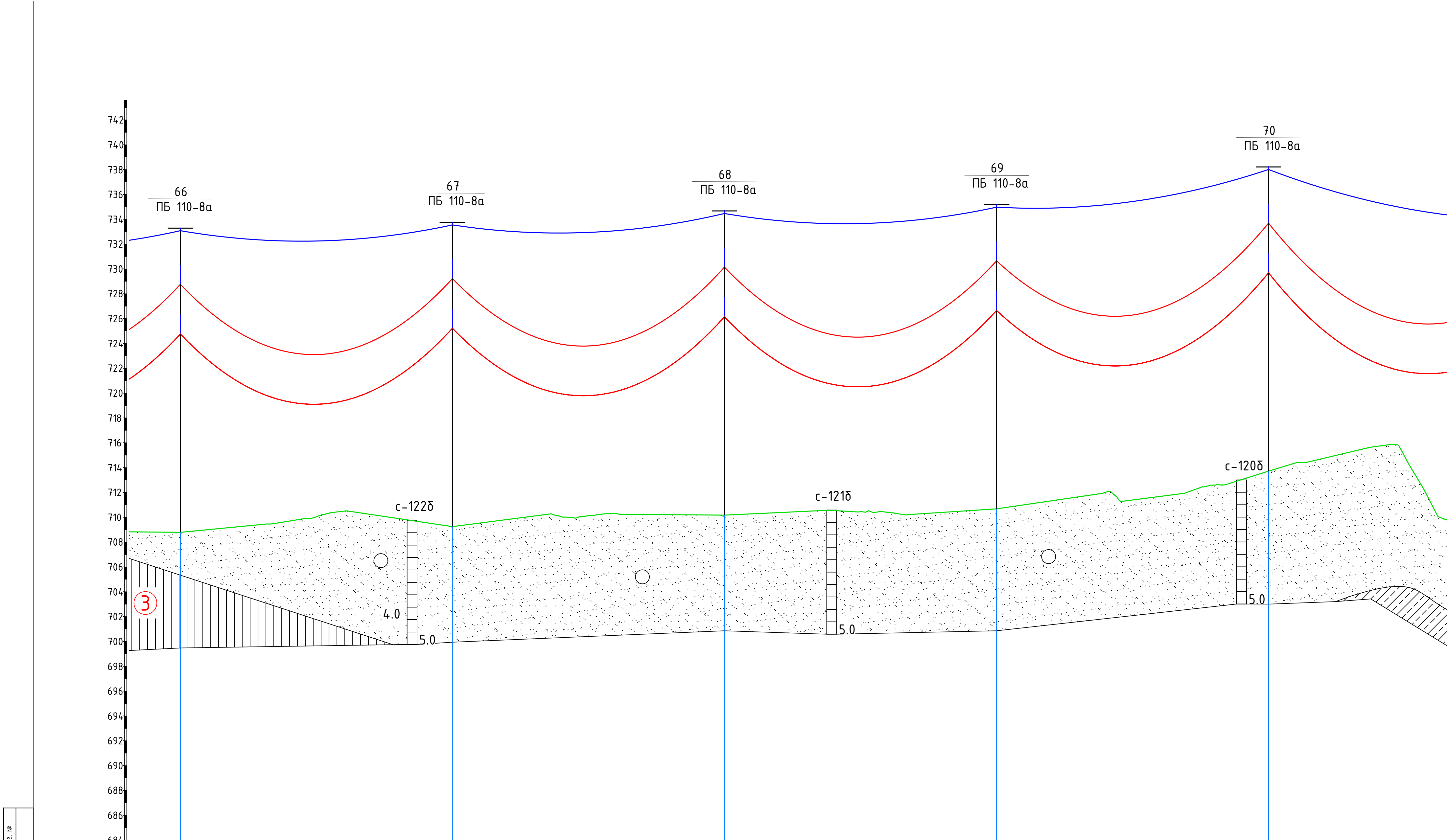
Взам. инв. №	664																																																																																																						
	Рабочие отметки,м																																																																																																						
	688.38	688.74	689.38	689.75	689.55	689.55	689.54	689.30	688.90	688.71	688.62	688.64	688.66	688.69	688.73	688.76	688.79	688.83	688.81	688.65	688.44	688.24	687.83	688.09	688.43	688.65	688.79	688.93	689.08	689.22	689.37	689.50	689.63	689.80	689.97	690.15	690.33	690.49	690.64	690.80	690.88	690.77	690.67	690.42	690.01	690.04	690.13	690.22	690.32	690.42	690.52	690.59	690.67	690.72	690.77	690.78	690.80	690.82	690.84	690.87	690.89	690.91	690.94	690.98	691.01	691.05	690.77	690.96	691.03	690.81	690.57	690.12	689.12	688.19	688.80	688.07	687.37	686.05	684.35	682.54	680.69	679.10	677.74	677.29	677.94	679.66	680.92	681.74	682.18	683.15	683.87	684.50	684.77	685.04	685.30	685.53	685.44	685.35	685.26	685.13	685.09	685.30	685.64
	Уклон,%																																																																																																						
Длина,м																																																																																																							
Подп. и дата	Абрис																																																																																																						
Инв. № подл.	М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологиз																																																																																																						
	Кол.учИзмЛист№ докПодписьДата																																																																																																						
	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1																																																																																																						
Лист 4.14																																																																																																							



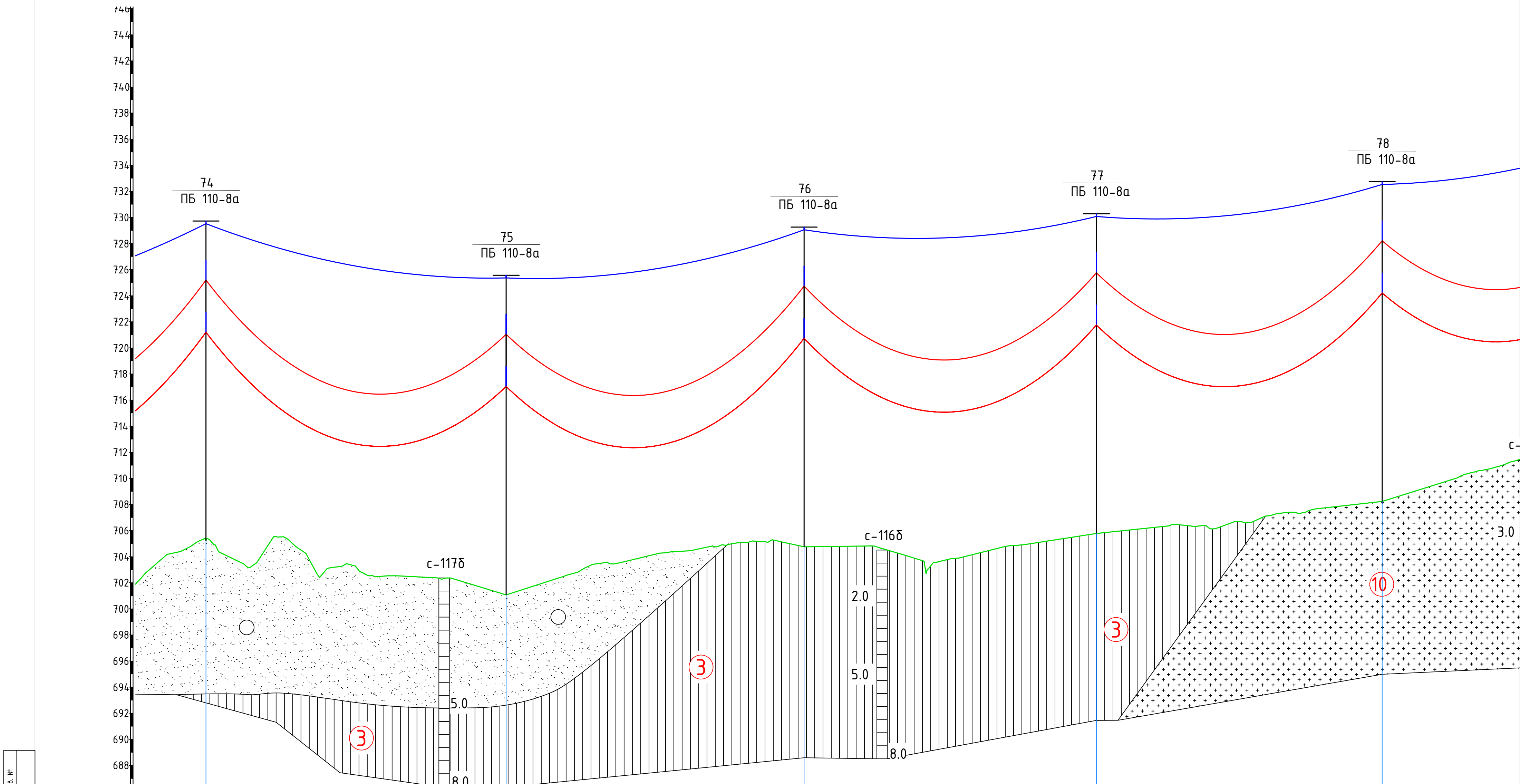
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Рабочие отметки, м	679.66 680.92 681.74 682.18 683.15 683.87 684.50 684.77 685.04 685.30 685.53 685.44 685.35 685.26 685.13 685.09 685.30 685.50 685.72 685.95 686.24 686.46 686.48 686.61 686.73 686.87 687.18 687.49 687.72 687.94 688.25 688.53 688.81 689.12 689.40 689.68 689.99 690.27 690.55 690.85 691.18 691.55 691.89 692.22 692.54 692.87 693.19 693.47 693.60 693.73 693.86 693.99 694.12 694.30 694.52 694.82 694.94 695.07 695.08 695.15 695.23 695.40 695.48 695.51 695.60 695.71 695.81 695.92 696.03 696.19 696.46 696.72 696.99 697.25 697.52 697.41 697.05 696.52 696.53 696.83 697.18 697.53 697.88 698.23 698.57 698.92 699.15 699.74 698.16 697.73 697.64 697.76 698.07 698.39 698.71 699.02 698.88 698.24 699.51 699.83 700.06 700.25
Уклон, %	0.04 0.02 0.03 0.01 0.01 0.02
Длина, м	0.04 0.02 219.04 218.98 219.00 228.49
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	Лист 4.15



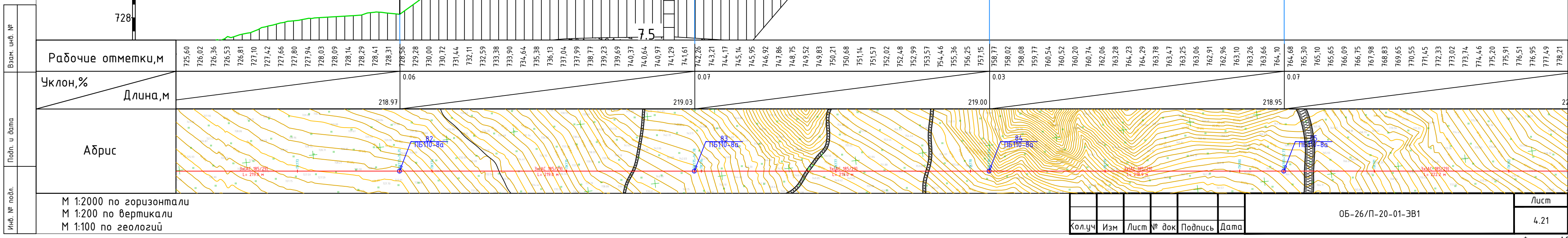
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Рабочие отметки, м	698.74 698.16 697.73 697.64 697.76 698.07 698.39 698.71 699.02 698.88 698.24 699.51 699.83 700.06 700.44 700.63 700.78 700.90 701.02 701.14 701.25 701.37 701.49 701.61 701.73 701.85 701.98 702.10 702.23 702.35 702.47 702.60 702.66 702.87 703.22 703.52 703.75 703.78 703.80 704.09 704.38 704.68 704.97 705.27 705.57 705.86 706.02 706.10 706.17 706.25 706.33 706.41 706.49 706.57 706.65 706.85 707.04 707.36 707.72 708.10 708.25 708.22 708.20 708.17 708.15 708.12 708.10 708.07 708.08 708.18 708.27 708.37 708.47 708.57 708.66 708.76 708.70 708.66 708.64 708.70 708.75 708.87 708.86 708.85 708.84 708.83 708.82 708.81 708.80 708.79 708.87 708.96 709.06 709.16 709.25 709.35 709.45 709.54 709.70 709.87 710.00 710.30
Уклон, %	0.02 0.02 0.01 0.00 0.00
Длина, м	228.49 209.51 219.01 223.99 214.00
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	Лист 4.16

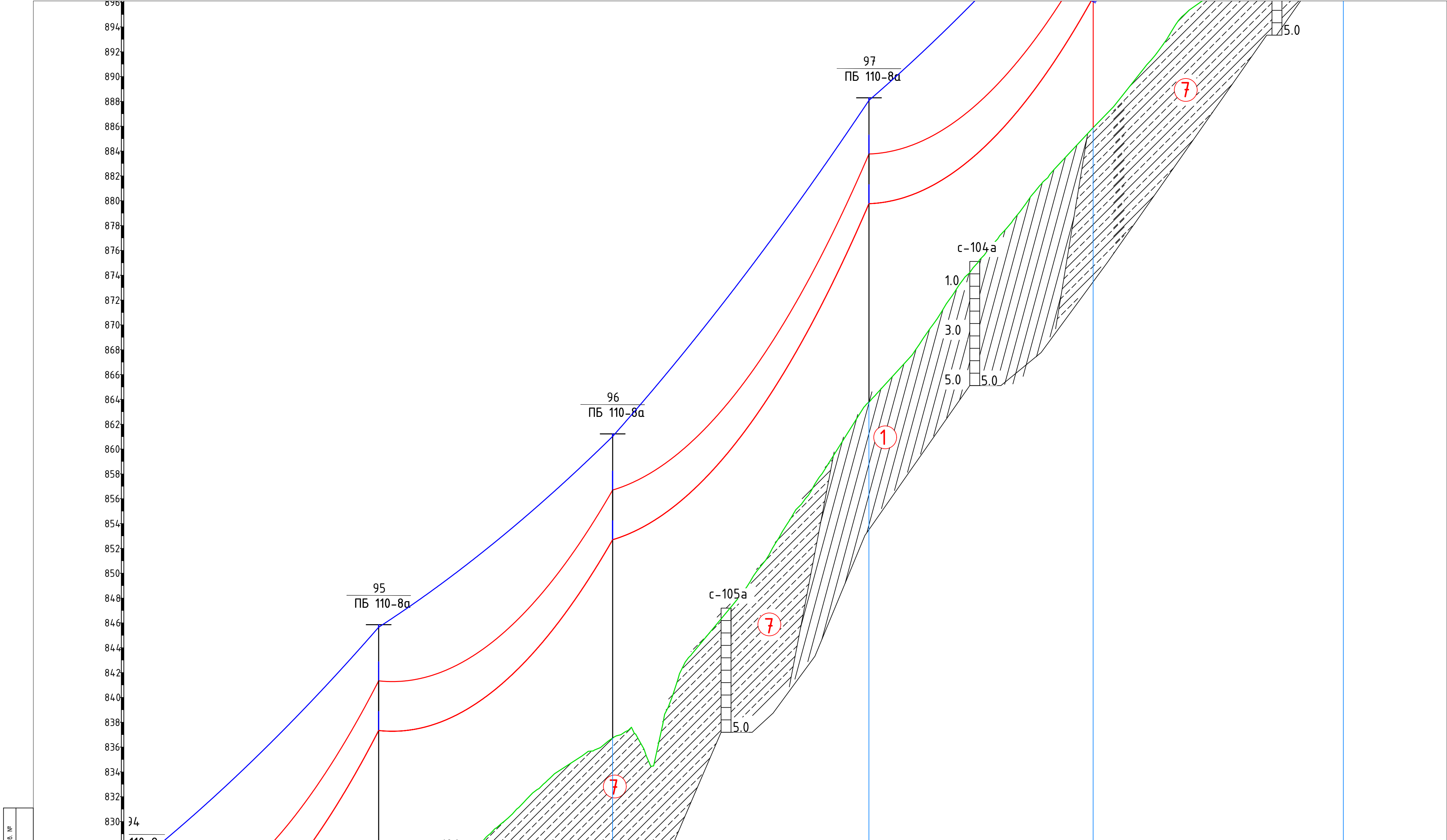


Взам. инв. №	686							
	Рабочие отметки,м							
	Уклон, %							
	Длина, м							
Подп. и дата	Абрис							
	М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологий							
Инв. № подл.	0Б-26/П-20-01-ЭВ1							
	Лист							
Колуч		Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата	4.17	



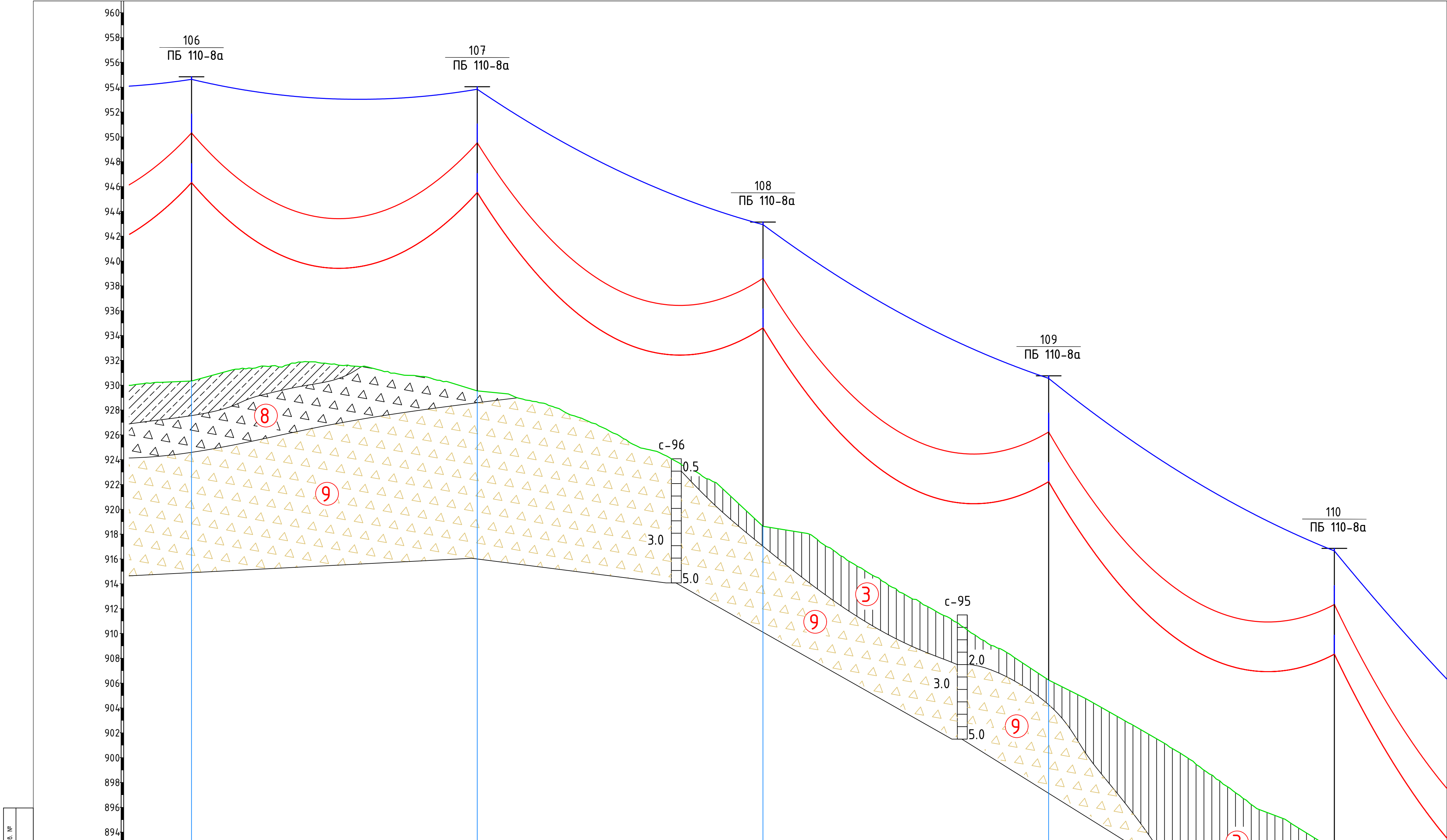
Взам. инв. №	688																				
	Рабочие отметки,м																				
Инв. № подл.	Уклон, %																				
	Длина, м																				
Подп. и дата	Абрис																				
	М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологий																				
Колуч										Об-26/П-20-01-ЭВ1										Лист	
Изм										Лист № док										4.19	
Подпись										Дата											



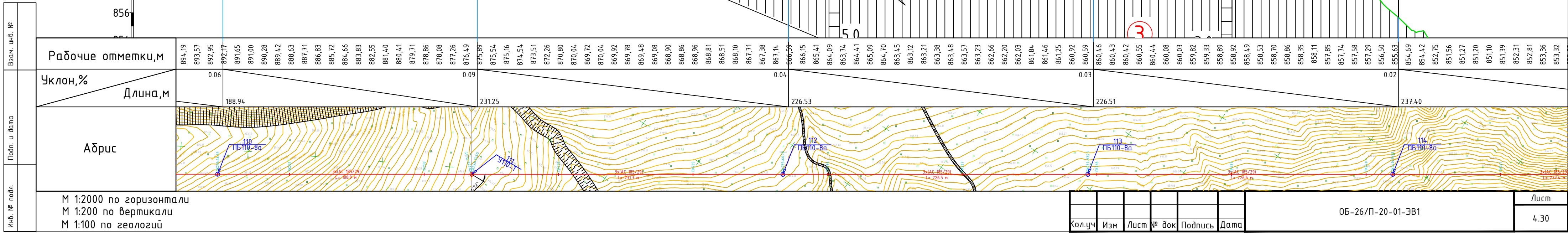


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки,м	805.73 806.66 807.79 808.83 810.07 811.19 812.34 814.45 814.78 815.79 816.74 817.65 818.53 820.29 821.05 821.94 823.19 824.45 825.66 826.24 826.96 827.70 828.69 829.60 830.46 831.47 832.46 833.33 834.14 834.79 835.46 835.86 836.56 837.06 837.08 835.14 836.64 839.99 842.70 843.97 845.17 846.37 847.57 848.86 850.37 851.83 853.53 855.14 856.29 857.91 861.06 862.65 863.92 865.02 866.11 867.21 868.56 870.00 871.55 873.03 874.24 875.47 876.68 877.85 879.09 880.48 881.63 882.77 883.84 884.91 885.97 887.00 888.13 889.40 890.66 891.85 893.28 894.76 895.61 896.31 897.01 898.22 899.55 900.88 902.03 903.21 904.40 905.66 906.93 908.19 909.45 910.72 912.00 913.27 914.54 915.81 916.91 918.18 919.44
Уклон, %	0.08 0.13 0.12 0.12 0.12
Длина, м	197.96 188.35 206.34 180.50 201.39
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	Об-26/П-20-01-ЭВ1
Лист	4.25
Формат А2	

Взам. инв. №	912		98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------	-----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки, м	930.26 930.30 930.70 930.97 931.24 931.31 931.45 931.53 931.48 931.77 931.88 931.79 931.69 931.59 931.51 931.42 931.15 930.96 930.79 930.71 930.53 930.28 930.05 929.74 929.50 929.40 929.30 928.95 928.72 928.54 928.18 927.68 927.35 926.93 926.48 925.98 925.34 924.90 924.69 924.24 923.67 923.16 922.52 922.04 921.11 920.17 919.24 918.57 918.41 918.25 918.09 917.60 916.92 916.22 915.58 914.97 914.44 913.75 913.18 912.73 912.12 911.55 911.01 910.37 909.68 909.05 908.64 907.99 907.33 906.68 906.07 905.57 905.07 904.55 903.98 903.42 902.84 902.29 901.71 901.14 900.50 899.87 899.11 898.42 897.69 896.97 896.20 895.67 895.29 894.82 894.19 893.57 892.95 892.17 891.65 891.00 890.28 889.42 888.63 887.71 886.83 885.72 884.44
Уклон, %	0.01 0.00 0.05 0.05 0.06
Длина, м	230.03 230.02 229.95 230.01 188.94
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	Об-26/П-20-01-ЭВ1
Лист	4.29
Формат А2	



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Рабочие отметки,м	857.29 856.50 855.63 854.69 854.42 852.75 851.56 851.27 851.20 851.10 851.39 852.31 852.81 853.36 853.32 853.53 854.11 854.58 854.94 853.97 852.90 851.39 849.63 849.22 850.19 850.09 849.83 849.07 848.05 846.45 844.69 842.48 840.73 838.90 837.63 835.33 834.46 833.58 832.73 831.89 831.08 830.28 829.14 828.02 827.46 827.13 826.80 826.46 826.10 825.89 826.03 826.06 825.60 825.60 825.65 825.67 825.63 825.00 824.51 824.91 824.80 824.38 824.03 823.67 823.32 822.96 822.60 822.25 821.89 821.53 821.19 820.89 820.57 820.21 819.74 819.41 819.08 818.61 818.24 817.86 817.49 817.13 816.77 816.40 816.04 815.67 815.31 815.09 814.92 814.75 814.57 814.40 814.23 814.05 813.78 813.64 813.47 813.07 812.65 812.33 812.05 811.71
Уклон, %	0.02 0.02 0.11 0.02 0.04
Длина, м	237.40 208.90 186.33 220.03 219.98
Абрис	
М 1:2000 по горизонтали М 1:200 по вертикали М 1:100 по геологии	Лист 4.31

Взам. инв. №

Подп. и дата

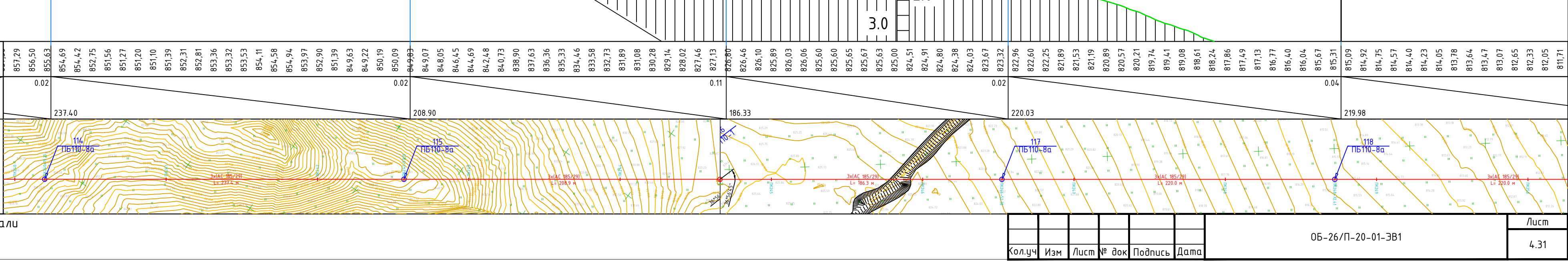
Инв. № подл.

Рабочие отметки,м

Уклон, %

Длина, м

Абрис



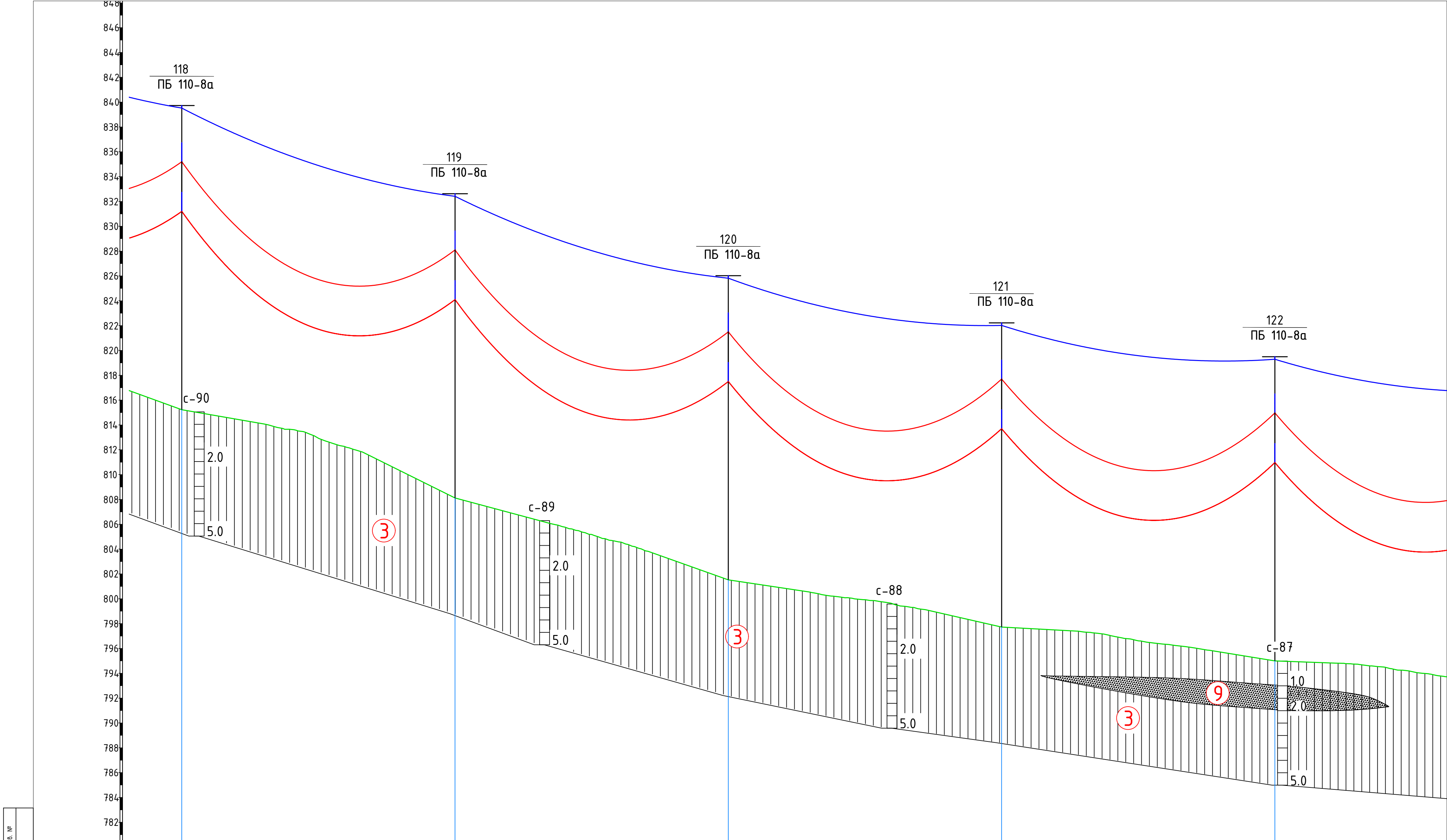
Колуч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1	Лист 4.31
-------	-----	------	-------	---------	------	-------------------	--------------

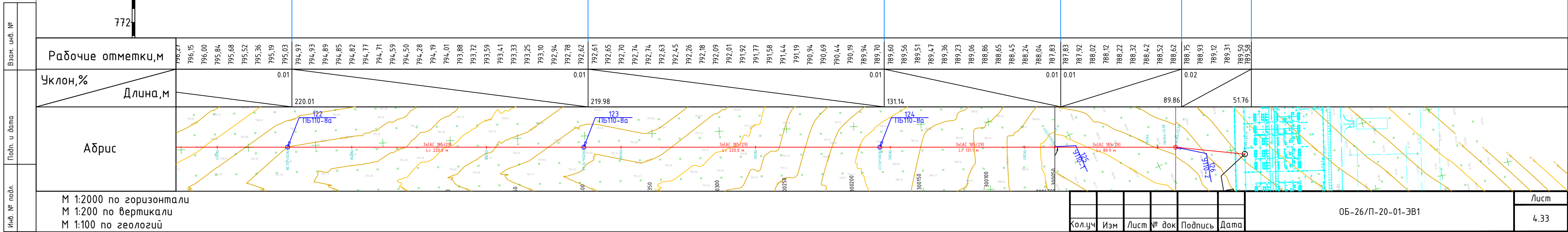
Взам. инв. №

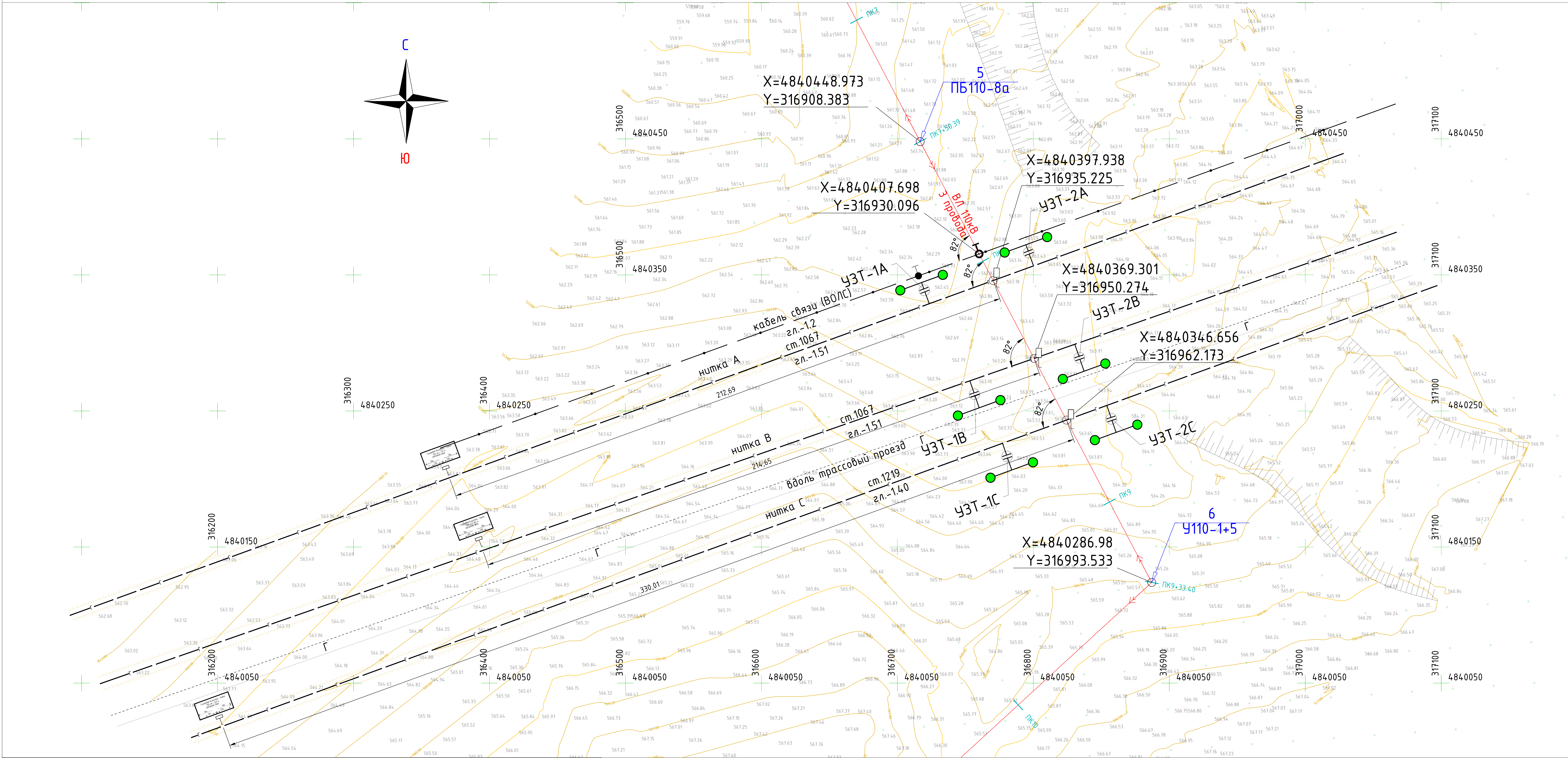
Инв. № подл.

Подп. и дата

Рабочие отметки,м	815.31 815.09 814.92 814.75 814.57 814.40 814.23 814.05 813.78 813.64 813.47 813.07 812.65 812.33 812.05 811.71 811.22 810.72 810.22 809.73 809.23 808.73 808.24 807.91 807.65 807.38 807.11 806.84 806.57 806.31 806.04 805.79 805.51 805.20 804.90 804.66 804.40 804.08 803.74 803.39 803.03 802.67 802.32 801.96 801.61 801.41 801.26 801.11 800.96 800.81 800.66 800.66 800.49 800.30 800.17 800.07 799.94 799.85 799.70 799.44 799.30 799.14 798.92 798.69 798.46 798.23 798.00 797.77 797.68 797.63 797.57 797.52 797.46 797.41 797.31 797.21 797.04 796.83 796.67 796.49 796.38 796.27 796.15 796.00 795.84 795.68 795.52 795.36 795.19 795.03 794.97 794.93 794.89 794.85 794.82 794.77 794.71 794.59 794.50 794.28 794.19 794.01 793.88 793.72	0.04
-------------------	--	--







Ведомость перехода №1а

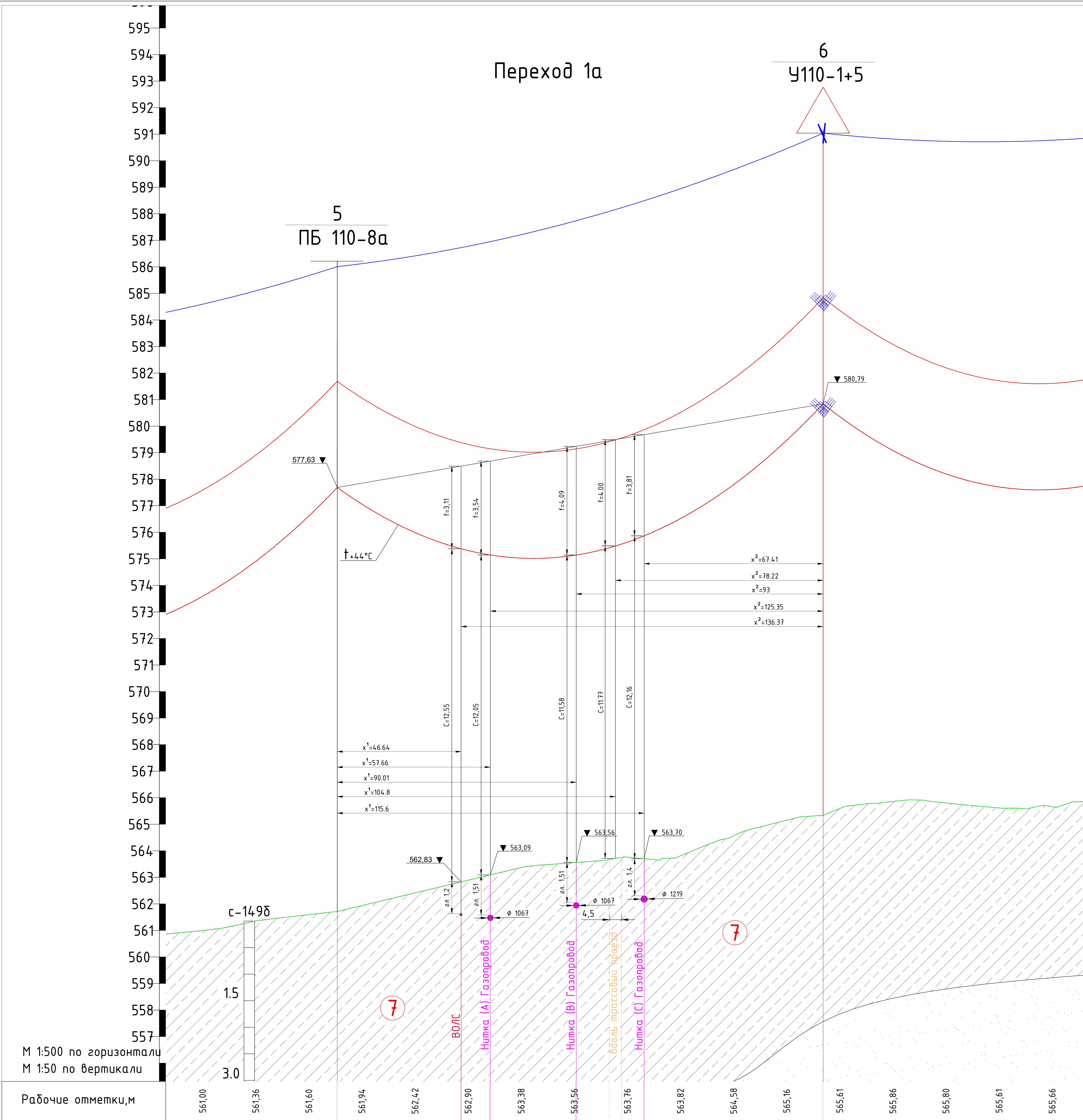
П-№	Опоры ВЛ и пересекаемые коммуникации по трассе ВЛ 110кВ	Пикет по трассе ВЛ 110кВ	Координаты опор и пересекаемых коммуникации в проекции UTM . Зона 44Т		Угол пересечения ВЛ 110кВ с пересекаемыми коммуникациями (градусы)	Расстояние между опорами и пересекаемыми коммуникациями, м						
			X, м	Y, м								
1	ПБ110-8а №5	ПК7+50.39	4840448.973	316908.383		46.64	57.66	90.01	115.6	183.01		136.37
2	Кабель ВОЛС	ПК7+97.30	4840407.698	316930.096	82°							
3	Нитка "А"	ПК8+08.05	4840397.938	316935.225	82°							
4	Нитка "В"	ПК8+40.40	4840369.301	316950.274	82°							
5	Нитка "С"	ПК8+65.98	4840346.656	316962.173	82°						93	125.35
6	У110-1+5 №6	ПК9+33.40	4840286.98	316993.533						67.41		

Условные обозначения:

	Проектируемая - ВЛ 110кВ
	Проектируемые опоры - ВЛ 110кВ
	Дорога (Г) - граница (А) - асфальтная
	Кабель связи
	Газопровод
	Столбик связи
	Проектируемый столбик связи
	Километровый знак Магистрального Газопровода
	Проектируемый километровый знак Магистрального Газопровода
	Проектируемое устройство защиты газопровода (УЗТ)
	Проектируемое заземление к УЗТ
	Координаты опор и мест пересечения
	Координатная сетка

Примечание: - в плане условные знаки отражены в соответствии с общепринятыми требованиями, согласно «Условных знаков для топографических планов масштабов 1:500 - 1:5000» - масштаб - 1:500; - система координат - UTM зона 44; - система высот - WGS 84;

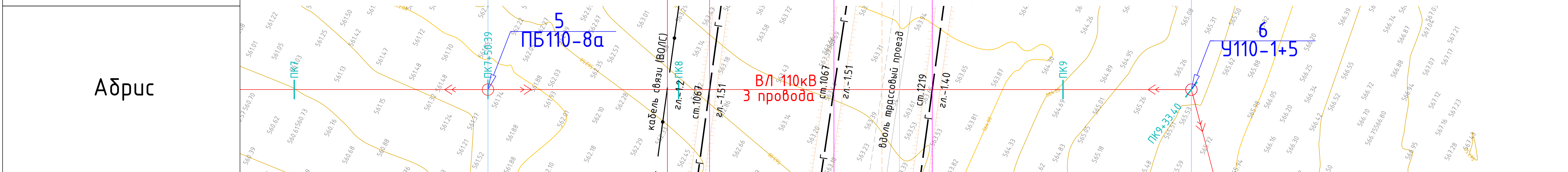
05-26/П-20-01-381				
"Строительство ветровой электростанции в Шелековском коридоре мощностью 50МВт, Енбекшалайский район,Алматинская область"				
Имя	Фамилия	Лист	Место	Дата
И.И.И.	А.А.А.	01	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	02	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	03	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	04	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	05	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	06	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	07	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	08	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	09	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	10	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	11	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	12	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	13	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	14	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	15	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	16	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	17	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	18	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	19	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	20	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	21	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	22	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	23	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	24	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	25	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	26	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	27	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	28	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	29	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	30	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	31	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	32	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	33	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	34	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	35	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	36	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	37	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	38	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	39	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	40	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	41	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	42	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	43	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	44	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	45	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	46	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	47	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	48	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	49	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	50	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	51	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	52	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	53	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	54	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	55	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	56	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	57	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	58	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	59	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	60	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	61	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	62	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	63	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	64	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	65	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	66	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	67	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	68	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	69	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	70	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	71	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	72	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	73	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	74	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	75	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	76	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	77	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	78	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	79	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	80	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	81	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	82	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	83	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	84	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	85	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	86	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	87	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	88	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	89	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	90	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	91	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	92	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	93	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	94	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	95	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	96	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	97	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	98	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	99	01	2022
И.И.И.	А.А.А.	100	01	2022



М 1:500 по горизонтали
М 1:50 по вертикали

Рабочие отметки,м	561,00	561,36	561,60	561,94	562,42	562,90	563,38	563,56	563,76	563,82	564,58	565,16	565,61	565,86	565,80	565,61	565,66
-------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

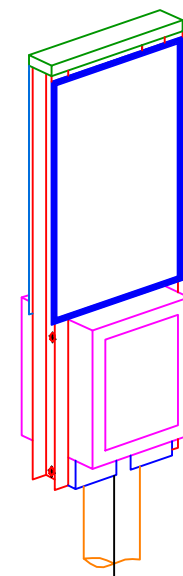
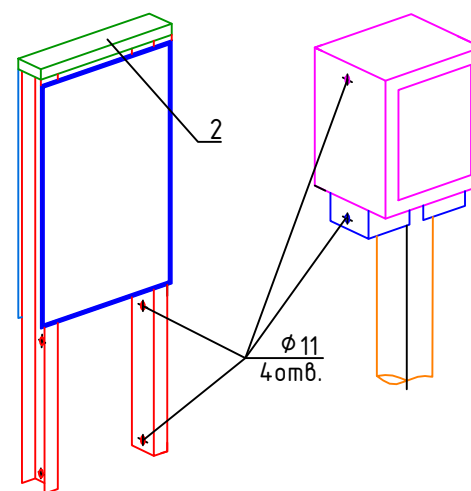
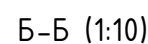
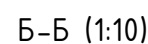
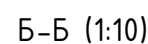
Расстояние, м	46,68 10,99 32,35 12,48 4,5 8,53 67,41 195,																
---------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



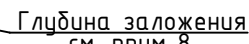
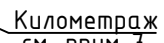
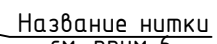
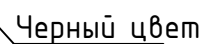
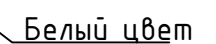
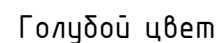
Исходные данные для расчета										
Обозначение	σ ₄₄	σ ₄₅	σ _{зол}	σ _{с.г.}	σ ₇₀	γ ₁	γ _{зол}	L _p	L _{np}	Δh
Единицы измерения	даН/мм ²					даН/м·мм ²		м		
АС185/29	3.96	-	-	-	-	0.00346	-	183.01	182.54	3.15
Результаты расчета										
№№ пересечений	Пересекаемые объекты	Расстояние x ¹ ,м	Расстояние x ² ,м	Стрела провеса f, м	Габарит провода С, м					
					нормальный		аварийный			
					расч.	норм.	расч.	норм.		
1	ВОЛС	46.64	136.37	3.11	12.55	10	-	-		
2	Газопровод нитка (А)	57.66	125.35	3.54	12.05	10	-	-		
3	Газопровод нитка (В)	90.01	93	4.09	11.58	10	-	-		
4	Вдоль трассовый проезд	104.8	78.22	4.00	11.77	10	-	-		
4	Газопровод нитка (С)	115.6	67.41	3.81	12.16	10	-	-		

Примечание:

- горизонтальный масштаб 1:500;
- вертикальный масштаб 1:50;
- высотные отметки - WGS 84;
- во исключение любого негативного влияния на коммуникации АГП при строительстве ВЛ 110кВ, выполнение работ в полосе коммуникации АГП, только в присутствии представителей УТГ.



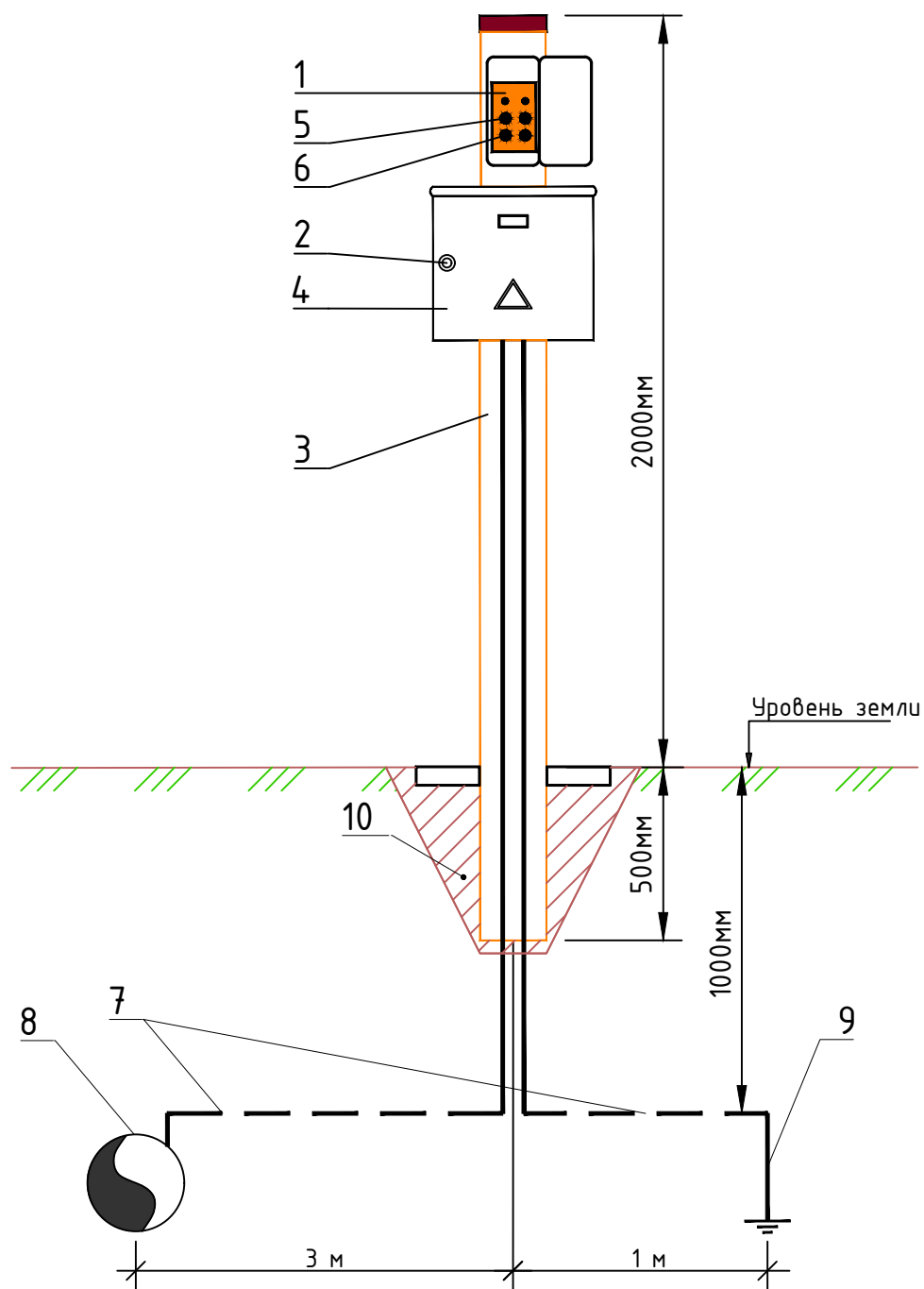
1. * Размер для справок.
2. Знак "Газопровод высокого давления" устанавливается во всех местах пересечения газопровода МГ "Казахстан-Китай".
3. Вся подземная часть, вместе с пластиной в основание и 200мм надземной части стойки знака обитумной мастикой в два слоя, оставшаяся надземная часть покрываются эмалью ПФ-133 в два слоя грунтовки ГФ-021.
4. Надписи для табличек наносятся на самоклеющуюся светоотражающую пленку, которая наклеивается на оцинкованную поверхность.
5. Крепление в грунте осуществить посредством бетонного раствора, остальную часть части знака вбить в местный грунт с качественной утрамбовкой.
6. Превести название пересекаемой нитки МГ "Казахстан-Китай" - (А), (В) или (С).
7. Указать километраж места пересечения для ниток "А" и "В" - XXXкм+XXXм для нитки "С" - XXXкм.
8. Отобразить глубину заложения газопровода для ниток "А" и "В" - XXXм. для нитки "С" -XXXм.
9. Все изделия и материалы в спецификации приведены для одного знака.
10. Установку опознавательных знаков газопровода необходимо оформить совместным актом приемки-передачи эксплуатирующего газопровод и землепользователя.



Формат А3

Инв. №	подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Схема установки УЗТ

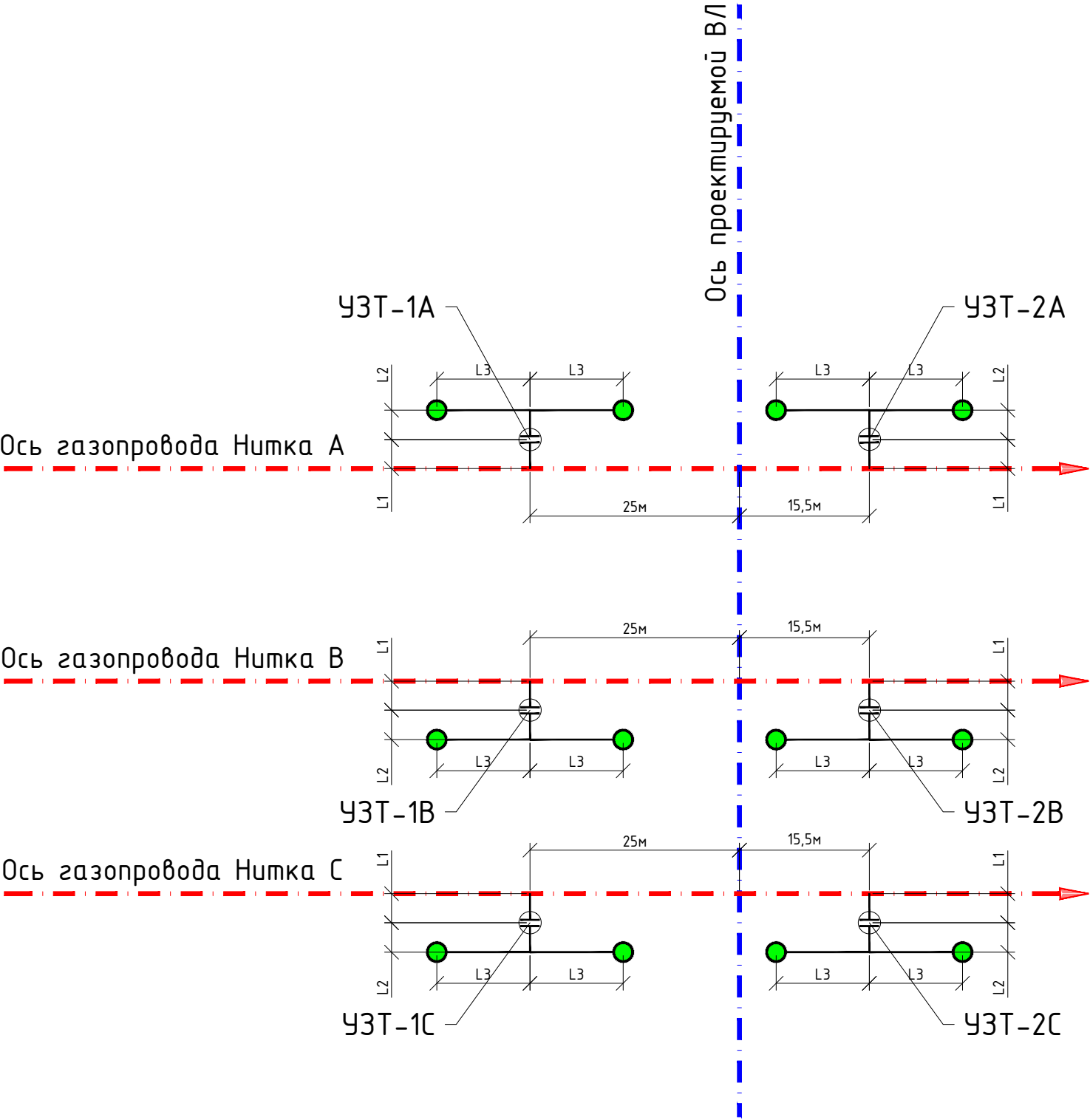


Поз.	Наименование	Примечания
1	Клеммная панель	комплект поставки к оборудованию УЗТ
2	Замок устройства	комплект поставки к оборудованию УЗТ
3	Металлическая стойки	комплект поставки к оборудованию УЗТ
4	Устройство защиты трубопровода	УЗТ комплект от ООО "ЭХЗ Центр Экспорт"
5	Измерительные клеммы	комплект поставки к оборудованию УЗТ
6	Силовые клеммы	комплект поставки к оборудованию УЗТ
7	Стальная полоса	4X40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89
8	Газопровод (трубопровод)	
9	Штырь заземления	L-3м Ø50
10	Грунт местный	

- УЗТ комплект от ООО "ЭХЗ Центр Экспорт"
- УЗТ устанавливается на глубину -0,5м.
- Глубина заложения стальной полосы -1м.
- Забивка вертикального электрода в грунт- 3м.
- Данный чертеж разработан на основании (Расчета вредного влияния В/110кВ на пересекаемые подземные газопровода "Казахстан-Китай" вследствие индукционной электрокоррозии).

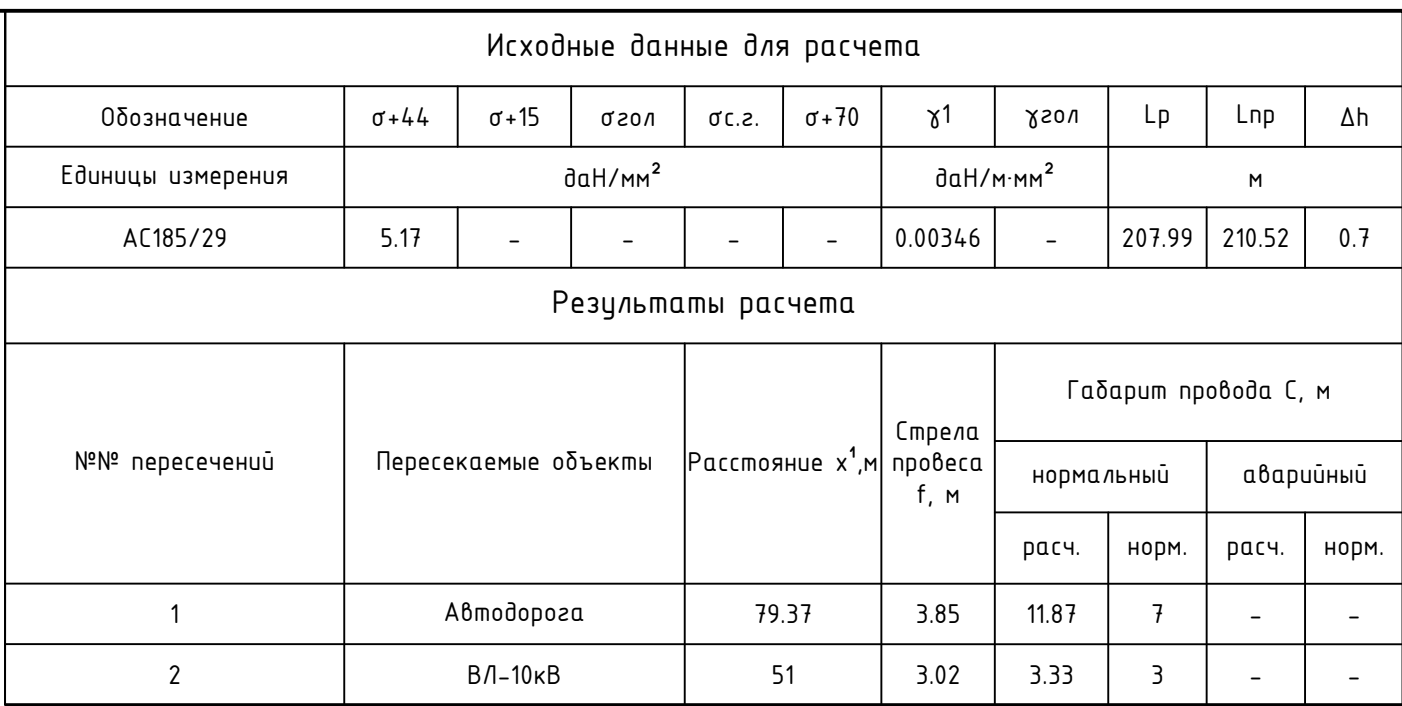
						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1	Лист
							5.4
Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата		

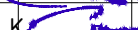
Схема установки УЗТ и заземления на переходе №1а



Позиция	Эквивалентное сопротивление грунта, Ом·м	Длина протяжного заземлителя, м			Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 L1+L2+(L3x2)		Забивка вертикальных электродов, L=3м Ø50	Нормируемое сопротивление заземляющего устройства, Ом
		L1	L2	L3	м	кг		
УЗТ-1А	300	4	2	10	26	32,76	2	22
УЗТ-2А	300	4	2	10	26	32,76	2	22
УЗТ-1Б	300	4	2	10	26	32,76	2	22
УЗТ-2Б	300	4	2	10	26	32,76	2	22
УЗТ-1С	300	4	2	10	26	32,76	2	22
УЗТ-2С	300	4	2	10	26	32,76	2	22

1. Глубина заложения стальной полосы –1м.
2. Стальную полосу закладывать строго параллельно оси трубопровода, за исключением места соединения трубопровода с УЗТ.
3. Забивка вертикального электрода в грунт– 3м.
4. Данный чертеж разработан на основании (Расчета вредного влияния ВЛ110кВ на пересекаемые подземные газопровода “Казахстан-Китай” вследствие индукционной электрокоррозии).



						ОБ-26/П-20-02-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Акмуханов А.			03.21	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21		РП	6	1
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Переход №2 через грунтовую автодорогу и ВЛ110кВ	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

		Ведомость													
		Номер опор	Тип опор	Пикет	Угол поворота	Длина, м	Анкерный участок	Приведенный пролет	Наименование пересечения	Номер перехода					
		0	Портал ПС	ПК0		20.72	20.72	20.7							
		1	У110-1	ПК0+20.72	33°22'6" влево	180.68	912.7	182.54							
		2	ПБ110-8а	ПК2+1.40		183.00									
		3	ПБ110-8а	ПК3+84.40		182.98									
		4	ПБ110-8а	ПК5+67.38		183.01									
		5	ПБ110-8а	ПК7+50.39		183.01				Газопровод	1				
		6	У110-1+5	ПК9+33.40	75°12'0" вправо	195.59	2309.2	210.52							
		7	ПБ110-8а	ПК11+28.99		196.40									
		8	ПБ110-8а	ПК13+25.39		230.01									
		9	ПБ110-8а	ПК15+55.40		207.97									
		10	ПБ110-8а	ПК17+63.38		208.02									
		11	ПБ110-8а	ПК19+71.40		207.98									
		12	ПБ110-8а	ПК21+79.38		208.03									
		13	ПБ110-8а	ПК23+87.41		207.99				ВЛ 10 кВ	2				
		14	ПБ110-8а	ПК25+95.39		216.02									
		15	ПБ110-8а	ПК28+11.41		215.99									
		16	ПБ110-8а	ПК30+27.40		215.21									
		17	У110-1	ПК32+42.61	33°19'6" влево	215.01	2576.6	215.02							
		18	ПБ110-8а	ПК34+57.62		215.01									
		19	ПБ110-8а	ПК36+72.63		214.99									
		20	ПБ110-8а	ПК38+87.62		217.72									
		21	ПБ110-8а	ПК41+5.33		212.27									
		22	ПБ110-8а	ПК43+17.60		215.01									
		23	ПБ110-8а	ПК45+32.62		214.99									
		24	ПБ110-8а	ПК47+47.61		199.40									
		25	ПБ110-8а	ПК49+47.01		230.59									
		26	ПБ110-8а	ПК51+77.60		215.02									
		27	ПБ110-8а	ПК53+92.62		215.00									
		28	ПБ110-8а	ПК56+7.62		211.61									
		29	У110-1	ПК58+19.22	33°19'6" вправо	215.55									
		30	ПБ110-8а	ПК60+34.78		216.01				ВЛ 35 кВ	3				
		31	ПБ110-8а	ПК62+50.79		216.04									
		32	ПБ110-8а	ПК64+66.83		215.96									
		33	ПБ110-8а	ПК66+82.78		216.00									
Взамен инв.№															
Подпись и дата															
		ОБ-26/П-20-01-ЭВ1													
		Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области													
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"					Стадия	Лист	Листов
		ГИП		Акмуханов А.			03.21						РП	8	4
Инв.№ подл.		Н.контр.		Садыров М. К.			03.21	Журнал расстановки опор					ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		
		Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21								
		Разработал		Мамбетов Д. Д.			03.21								

		Номер опор	Тип опор	Пикет	Угол поворота	Длина, м	Анкерный участок	Приведенный пролет	Наименование пересечения	Номер перехода			
		33	ПБ110-8а	ПК66+82.78		215.99	2588.7	215.80					
		34	ПБ110-8а	ПК68+98.78		216.00							
		35	ПБ110-8а	ПК71+14.77		215.99							
		36	ПБ110-8а	ПК73+30.77		216.00							
		37	ПБ110-8а	ПК75+54.29		223.51							
		38	ПБ110-8а	ПК77+62.76		208.47							
		39	ПБ110-8а	ПК79+78.79		216.03							
		40	ПБ110-8а	ПК81+94.81		216.01							
		41	У110-1	ПК84+7.94	38°19'42" вправо	213.14							
		42	ПБ110-8а	ПК86+25.50		217.55			6994.4	218.81			
		43	ПБ110-8а	ПК88+44.49		219.00							
		44	ПБ110-8а	ПК90+41.27		196.77							
		45	ПБ110-8а	ПК92+73.00		231.74							
		46	ПБ110-8а	ПК95+1.49		228.49							
		47	ПБ110-8а	ПК97+20.49		219.00							
		48	ПБ110-8а	ПК99+39.51		219.02							
		49	ПБ110-8а	ПК101+58.50		219.00							
		50	ПБ110-8а	ПК103+77.52		219.02							
		51	ПБ110-8а	ПК105+96.50		218.98							
		52	ПБ110-8а	ПК108+15.51		219.01							
		53	ПБ110-8а	ПК110+34.52		219.01							
		54	ПБ110-8а	ПК112+53.52		219.00							
		55	ПБ110-8а	ПК114+72.49		218.98							
		56	ПБ110-8а	ПК116+91.48		218.98							
		57	ПБ110-8а	ПК119+10.52		219.04							
		58	ПБ110-8а	ПК121+29.47		218.95							
		59	ПБ110-8а	ПК123+48.52		219.04							
		60	ПБ110-8а	ПК125+67.50		218.98							
		61	ПБ110-8а	ПК127+86.50		219.00							
		62	ПБ110-8а	ПК130+14.99		228.49							
		63	ПБ110-8а	ПК132+24.50		209.51							
		64	ПБ110-8а	ПК134+43.51		219.01							
		65	ПБ110-8а	ПК136+67.50		223.99							
		66	ПБ110-8а	ПК138+81.49		214.00							
		67	ПБ110-8а	ПК141+0.50		219.01							
		68	ПБ110-8а	ПК143+19.48		218.98							
		69	ПБ110-8а	ПК145+38.53		219.05							
		70	ПБ110-8а	ПК147+57.48		218.95							
		71	ПБ110-8а	ПК149+76.48		219.00							
		72	ПБ110-8а	ПК151+95.50		219.01							
		73	У110-1	ПК154+2.32	45°58'6" влево	206.82							
		74	ПБ110-8а	ПК155+98.39		196.07							
Инв.№ подл.											Лист		
												8.2	
Взамен инв.№											05-26/П-20-01-ЭВ1	8.2	
Подпись и дата													
		Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата						

		Номер опор	Тип опор	Пикет	Угол поворота	Длина, м	Анкерный участок	Приведенный пролет	Наименование пересечения	Номер перехода	
		74	ПБ110-8а	ПК155+98.39		196.07	2852.6	219.89			
		75	ПБ110-8а	ПК158+28.45		230.05					
		76	ПБ110-8а	ПК160+56.79		228.35					
		77	ПБ110-8а	ПК162+80.78		223.98					
		78	ПБ110-8а	ПК164+99.79		219.01					
		79	ПБ110-8а	ПК167+18.78		219.00					
		80	ПБ110-8а	ПК169+45.08		226.30					
		81	ПБ110-8а	ПК171+56.78		211.71					
		82	ПБ110-8а	ПК173+75.75		218.97					
		83	ПБ110-8а	ПК175+94.78		219.03					
		84	ПБ110-8а	ПК178+13.78		219.00					
		85	ПБ110-8а	ПК180+32.73		218.95					
		86	У110-1	ПК182+54.97	58°11'14" вправо	222.24					
		87	ПБ110-8а	ПК184+39.55		184.58	2344.1	196.61			
		88	ПБ110-8а	ПК186+30.04		190.50					
		89	ПБ110-8а	ПК188+4.16		174.11					
		90	ПБ110-8а	ПК190+29.53		225.37					
		91	ПБ110-8а	ПК192+26.98		197.45					
		92	ПБ110-8а	ПК194+29.59		202.61					
		93	ПБ110-8а	ПК196+27.62		198.04					
		94	ПБ110-8а	ПК198+25.95		198.33					
		95	ПБ110-8а	ПК200+23.91		197.96					
		96	ПБ110-8а	ПК202+12.25		188.35					
		97	ПБ110-8а	ПК204+18.60		206.34					
98	У110-1	ПК205+99.10	20°55'44" вправо	180.50							
99	ПБ110-8а	ПК208+0.49		201.39	2736.4	213.73					
100	ПБ110-8а	ПК209+84.50		184.01							
101	ПБ110-8а	ПК211+68.48		183.99							
102	ПБ110-8а	ПК213+52.53		184.05							
103	ПБ110-8а	ПК215+36.49		183.96							
104	ПБ110-8а	ПК217+66.48		230.00							
105	ПБ110-8а	ПК219+96.51		230.03							
106	ПБ110-8а	ПК222+26.51		229.99							
107	ПБ110-8а	ПК224+56.53		230.03							
108	ПБ110-8а	ПК226+86.55		230.02							
109	ПБ110-8а	ПК229+16.51		229.95							
110	ПБ110-8а	ПК231+46.52		230.01							
111	У110-1	ПК233+35.45	30°35'22" влево	188.94			1130.6	226.71			
112	ПБ110-8а	ПК235+66.70		231.25							
113	ПБ110-8а	ПК237+93.23		226.53							
114	ПБ110-8а	ПК240+19.75		226.51							
115	ПБ110-8а	ПК242+57.15		237.40							
						208.90					
Инв.№ подл.										Лист	
	0Б-26/П-20-01-ЭВ1										8.3
	Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата					
Взамен инв.№											
Подпись и дата											

Номер опор	Тип опор	Пикет	Угол поворота	Длина, м	Анкерный участок	Приведенный пролет	Наименование пересечения	Номер перехода
115	ПБ110-8а	ПК242+57.15		208.90				
116	У110-1	ПК244+66.05	36°56'43" вправо	186.33				
117	ПБ110-8а	ПК246+52.38		220.03				
118	ПБ110-8а	ПК248+72.41		219.98				
119	ПБ110-8а	ПК250+92.39		219.99				
120	ПБ110-8а	ПК253+12.38		220.02				
121	ПБ110-8а	ПК255+32.41		219.98				
122	ПБ110-8а	ПК257+52.38		220.01				
123	ПБ110-8а	ПК259+72.40		219.98				
124	ПБ110-8а	ПК261+92.37		131.14				
125	У110-1	ПК263+23.51	65°56'27" влево	89.86	89.9	89.86		
126	У110-2	ПК264+13.38	8°41'56" влево	51.76	51.8	51.76		
127	Портал РП	ПК264+65.13						

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
Изм.	Кол.уч	Лист
№Док	Подпись	Дата

						Лист
05-26/П-20-01-ЭВ1						8.4

Ведомость заземляющих устройств												
Номер опоры			Тип и номер чертежа заземляющего устройства		Кол-во опор, шт.	Диаметр заземлителя, мм	Расход металла, кг					
							На единицу	Всего				
1,6,17,29,41,73,86,98,111,116,125, 126			ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.10, схема 1		12	Ø12	12.60	151.20				
2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33, 34,35,36,37,38,39,40,42, 43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70, 71,72,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85, 87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101, 102, 103,104,105,106,107,108,109,110,112,113,114,115,117,118,119,120,121,122,123,124			ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.10, схема 2		114	Ø12	133.20	15184.80				
Итого:						Ø12		15336.00				
1. Заглубление горизонтальных заземлителей – 0,5 м, в пахотных землях – 1 м, в скальных грунтах – 0,1 м. 2. Детали присоединения по чертежу ОБ-26/П-20-02-ЭВ1, лист 11: - σ 6 - 0,01 м; метизы - 0,005 м.												
Ведомость заземляющих устройств для УЗТ												
Позиция		Тип и номер чертежа заземляющего устройства				Количество на позицию		Расход металла, кг				
						м	шт	На единицу	Всего			
УЗТ-1А	Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6				26		1.26	32.76				
	Вертикальных электрод L-3м Ø50 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6					2	46.37	92.74				
УЗТ-2А	Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6				26		1.26	32.76				
	Вертикальных электрод L-3м Ø50 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6					2	46.37	92.74				
УЗТ-1В	Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6				26		1.26	32.76				
	Вертикальных электрод L-3м Ø50 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6					2	46.37	92.74				
УЗТ-2В	Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6				26		1.26	32.76				
	Вертикальных электрод L-3м Ø50 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6					2	46.37	92.74				
УЗТ-1С	Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6				26		1.26	32.76				
	Вертикальных электрод L-3м Ø50 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6					2	46.37	92.74				
УЗТ-2С	Стальная полоса 4Х40 мм ГОСТ 103-76 9.307-89 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6				26		1.26	32.76				
	Вертикальных электрод L-3м Ø50 ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.5.6					2	46.37	92.74				
Итого:		556,44							753			
1. Глубина заложения стальной полосы –1м. 2. Забивка вертикального электрода в грунт– 3м.												
Взам.инв.№	Подпись и дата							ОБ-26/П-20-01-ЭВ1				
								Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области				
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"		Стадия	Лист	Листов
		ГИП		Акмуханов А.		03.21	РП			9	1	
		Н.контр.		Садыров М. К		03.21						
		Проверил		Ашимов Ж. А		03.21						
		Разработал		Мамбетов Д.		03.21						
Ведомость заземляющих устройств								ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Схема
№1

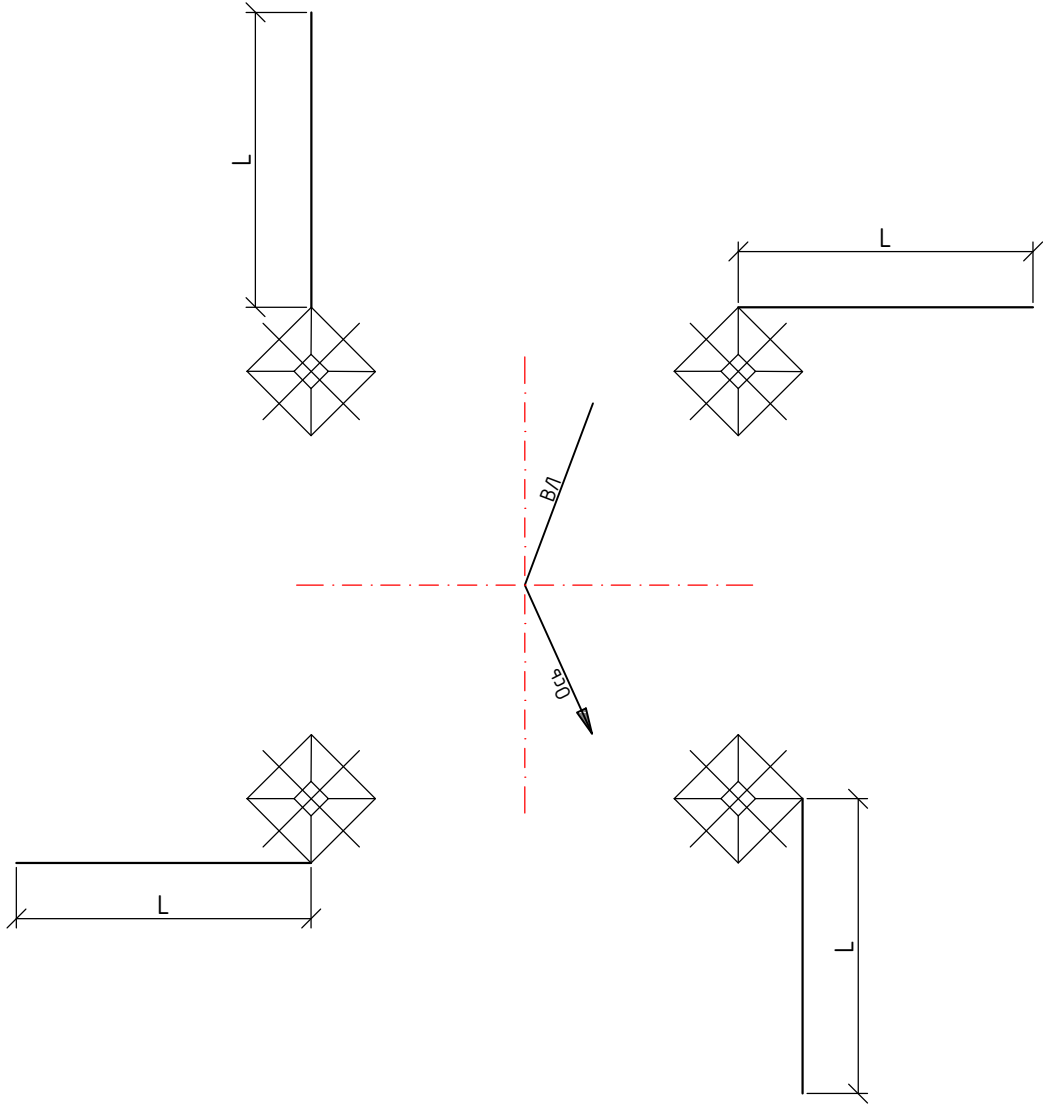
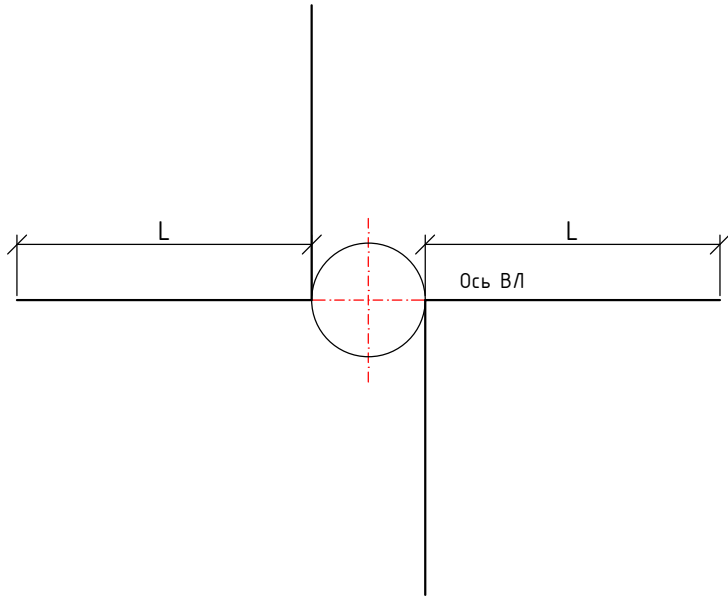


Схема
№2

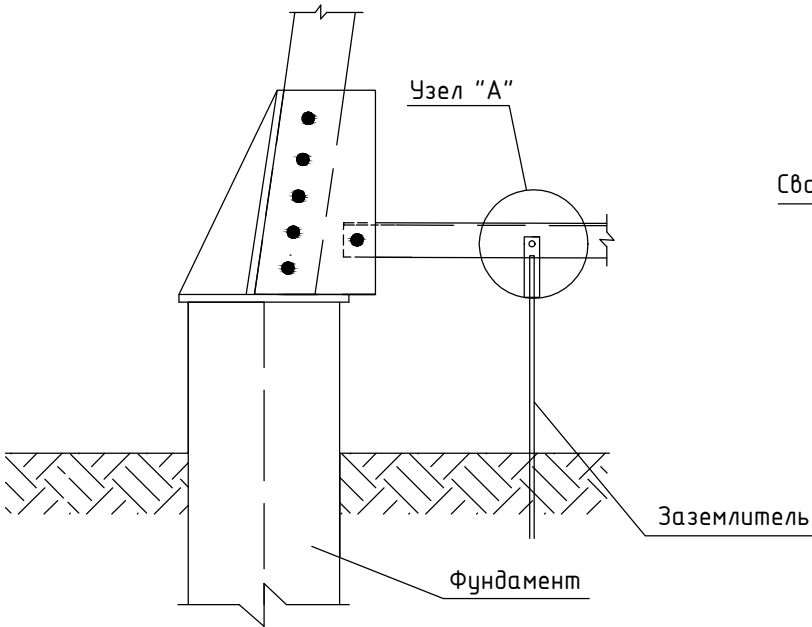


№ схемы	Эквива- лентное сопротив- ление грунта, Ом•м	Длина протяжного заземлителя, L, м	Сталь круглая φ12мм		Забивка вертикальных электродов, шт	Прокладка протяженных заземлителей, м	Нормируемое сопротивление заземляющего устройства, Ом
			м	кг			
1	300	15	68	61.2	-	4x15 м	15
2	300	10	48	43.2	4	4x10 м	15

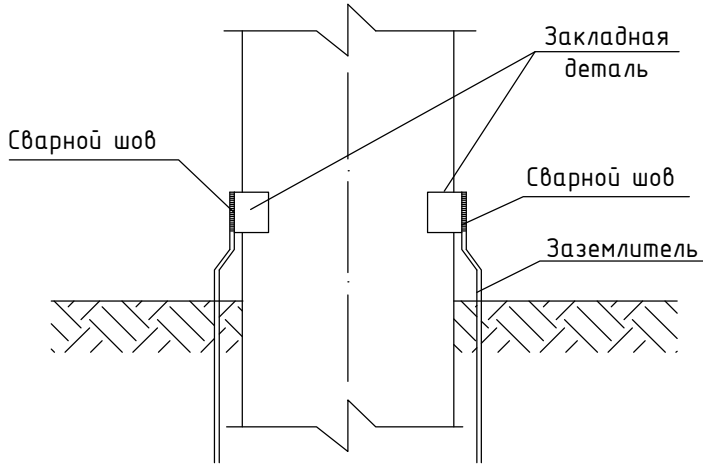
1. Глубина укладки протяженных заземлителей – 0,5 м, в паховых землях – 1 м.
2. Присоединение заземлителей к опоре и соединение их частей между собой выполняется по чертежу ОБ-26/П-20-01-ЗВ1, л.11
3. Фундаменты на чертеже показаны условно. Вес деталей присоединения – 1 кг.
4. Данный чертеж разработан на основании ТПП №3602мм "Заземляющие устройства опор ВЛ 35-750 кВ".
5. Ведомость заземляющих устройств см. чертеж ОБ-26/П-20-01-ЗВ1 лист 9.

						ОБ-26/П-20-01-ЗВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	10	1
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Заземляющие устройства опор		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.	

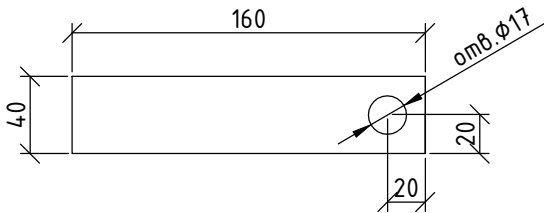
Присоединение заземлителей к
металлическим опорам



Присоединение заземлителей к
железобетонным опорам

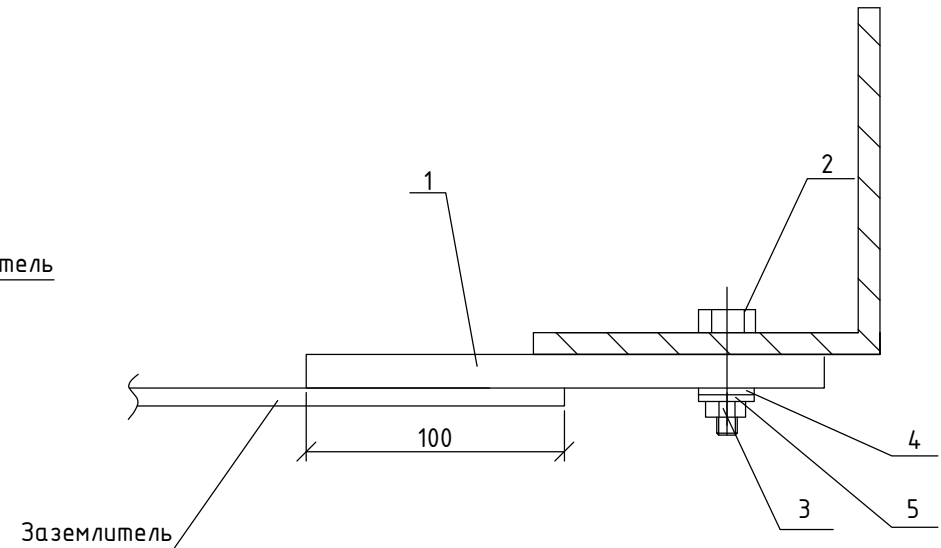
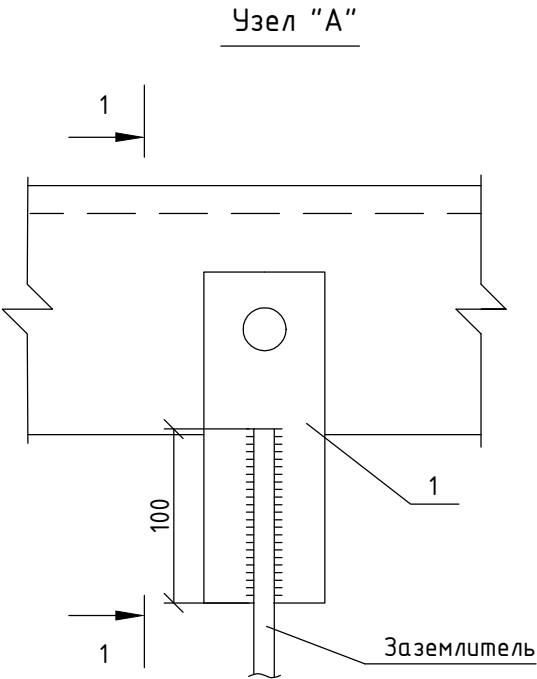


Поз.1



1 - 1

Повернуто



Спецификация на одно присоединение заземлителя

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Приме- чание
1		Полоса 6х40 L=160 ГОСТ103-76	1	0,3	
2		Болт М16х60 ГОСТ7798-70	1	0,13	
3		Гайка М16 ГОСТ5915-70	1	0,03	
4		Шайба 16 ГОСТ11371-78	1	0,01	
5		Шайба 16 (пружинная) ГОСТ6402-70	1	0,01	

1. При соединении заземлителей из круглой стали длина сварного шва должна быть не менее шести диаметров.
2. Настоящий чертеж выполнен на основании типового проекта 3602мм альбом II лист ВЛ-II-45.
3. Места сварки окрашиваются краской БТ177 (лак с алюминиевой пудрой).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	11	1
Н.контр.		Сабуров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д. А.			03.21				
						Присоединение заземлителей к опорам и соединение их между собой	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ведомость изолирующих подвесок													
Тип опоры	Марка опоры	Номер опоры	Кол-во опор	Подвеска провода			Подвеска троса ТК			Подвеска троса ОКГЦ			Примечание
				Тип подвески	Кол.на опору	Всего	Тип подвески	Кол.на опору	Всего	Тип подвески	Кол.на опору	Всего	
ПС ВЭС Шелек-1	Портал	δ/н	1	НПП-1	3	3	-	-	-	НПм-3	1	1	
РП Нура	Портал	δ/н	1	НПП-1	3	3	-	-	-	НПм-3	1	1	
Акерно-угловая	У110-1	1,17,29,41,73,116,125	7	НП-1	6	42	-	-	-	НПм-1	1	7	
Акерно-угловая	У110-1+5	6	1	НП-1	6	6	-	-	-	НПм-1	1	1	
				ПП-1	2	2							
Акерно-угловая	У110-1	86	1	НП-2	6	6	-	-	-	НПм-1	1	1	
				ПП-1	2	2							
Акерно-угловая	У110-1	98	1	НП-2	6	6	-	-	-	НПм-1	1	1	
Акерно-угловая	У110-1	111	1	НП-2	6	6	-	-	-	НПм-1	1	1	
				ПП-1	4	4							
Акерно-угловая	У110-2	124	1	НП-2	6	6	-	-	-	НПм-1	1	1	
Промежуточная	ПБ110-8а	2-5, 7-16, 18-28, 30-40, 43-72, 74-78,80-85, 87-97, 99 -110, 112,114-115, 117-123.	111	ПП-1	3	333	-	-	-	ППм-1	1	111	
Промежуточная	ПБ110-8а	42,79,113	3	ПП-1	3	9	-	-	-	НПм-2	1	3	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1				
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21			РП	12	2
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21					
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21					
Разработал		Мамбетов Д.			03.21					
						Ведомость изолирующих подвесок		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

Сводная ведомость изолирующих подвесок

№	Наименование подвески	Номер листа подвески	Обозначение	Кол-во
1	Натяжная одноцепная изолирующая подвеска провода АС185/29	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.14	НП-1	48
2	Натяжная двухцепная изолирующая подвеска провода АС185/29	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.15	НП-2	24
3	Натяжная изолирующая подвеска провода АС185/29 с креплением к portalу	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.16	НПП-1	6
4	Поддерживающая изолирующая подвеска провода АС185/29	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.17	ПП-1	350
5	Натяжное двойное изолированное крепление ОКГЦ к анкерно-угловым опорам с заземлением	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.19	НПм-1	12
6	Натяжное одинарное изолированное крепление ОКГЦ к portalу с заземлением с соединительной муфтой	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.20	НПм-3	2
7	Натяжное изолированное крепление ОКГЦ к промежуточным опорам с соединительной муфтой	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.21	НПм-2	3
8	Поддерживающее неизолированное крепление ОКГЦ к промежуточным опорам с заземлением	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1, л.22	ППм-1	111

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1	Лист	
							12.2	

Ведомость гасителей вибрации для провода АС185/29

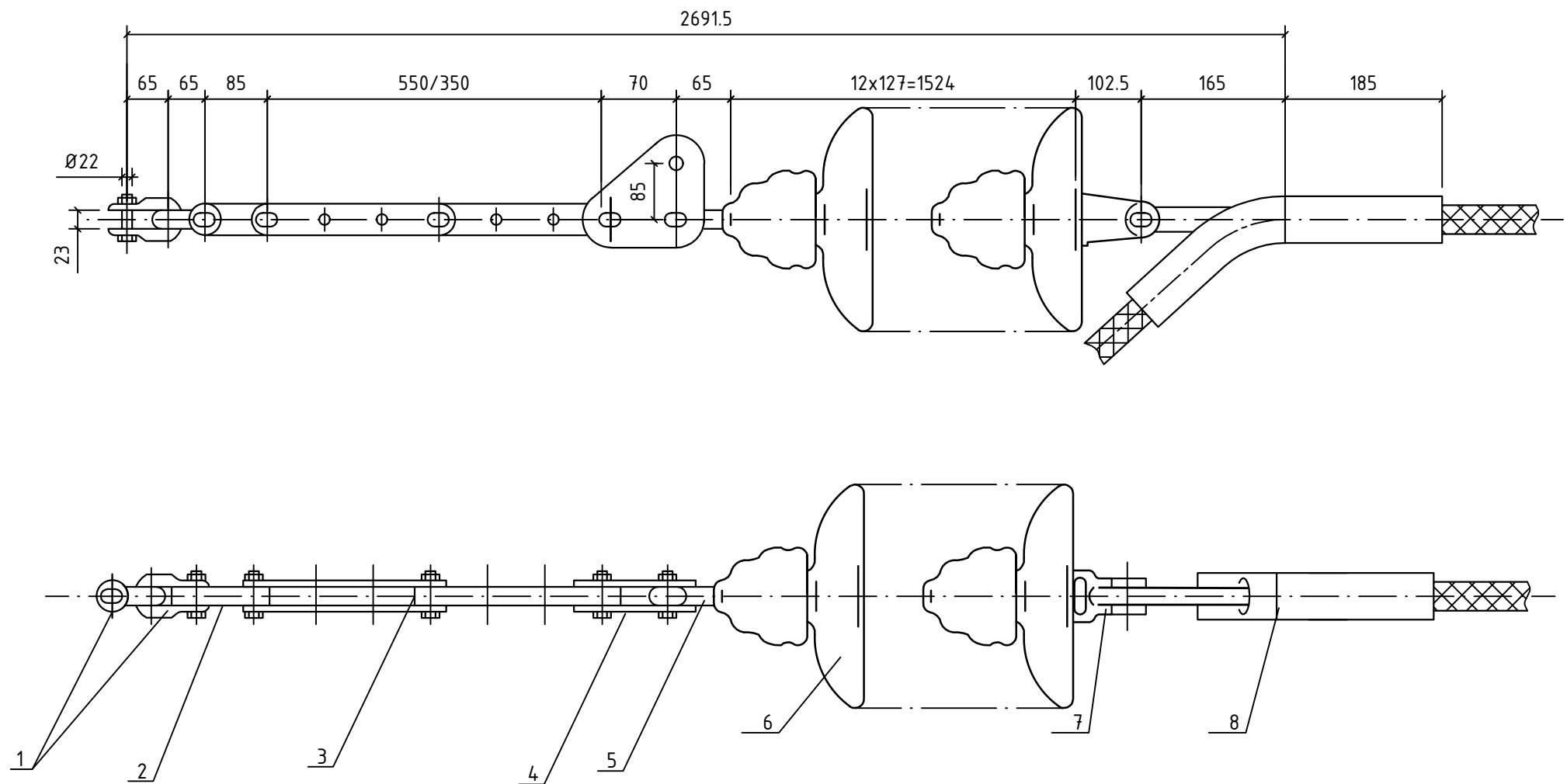
№№ пролетов	Кол-во пролетов, шт.	Место установки S1(см)	Место установки S2(см)	Тип гасителя вибрации	Кол-во, шт
1-6,6-17,17-29,29-41,41-73,73-86,86-98, 98-111,111-116,116-125,125-126	126	75	95	ГПГ-1,6-13-450/20	756
Итого				ГПГ-1,6-13-450/20	756

Ведомость гасителей вибрации для троса ОКГЦ

Номера опор, ограничивающие пролеты для установки виброгасителей	Тип гасителя вибрации	Кол-во гасителей согласно схемы установки гасителей, шт	Тип протектора	Кол-во протекторов согласно схемы установки гасители, шт
2-5,7-16,18-28,30-40,43-72,74-78, 80-85,87-97,99-110,114-115,117-124.	ГВ-3323-04	220	ПЗС-Т-10,7/11	109
1,6,17,29,41,42,73,79,86,98, 111,112,113,116,125,126	ГВ-3323-04	32	ПЗС-Т-10,7/11	32
Итого:	ГВ-3323-04	252	ПЗС-Т-10,7/11	141

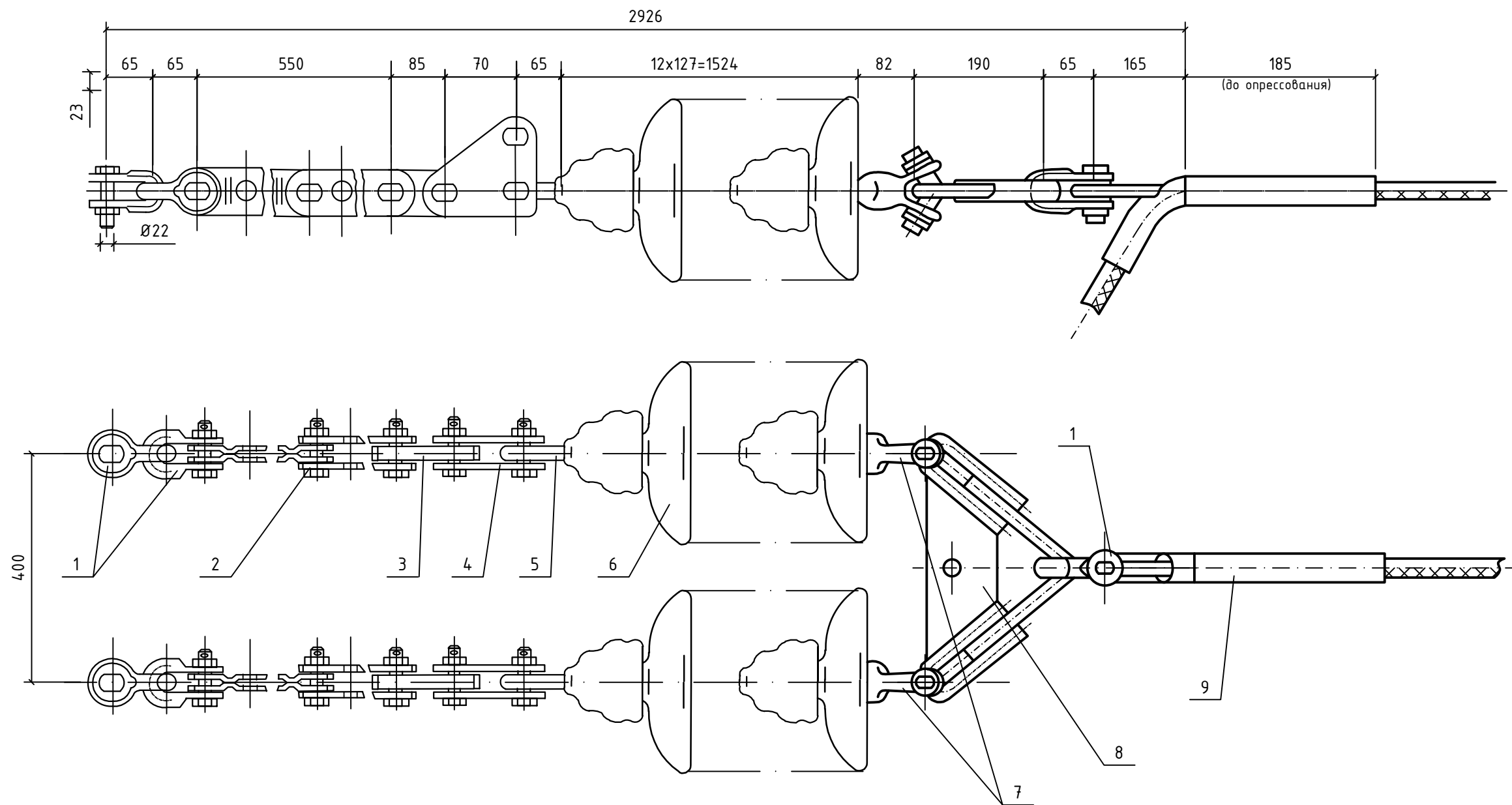
- Установки гасителя вибрации для провода АС185/29 определяется расстоянием в сантиметрах, приведенным в ведомости, которое измеряется:
у промежуточных опор - от середины поддерживающего зажима до середины гасителя,
у анкерных - от шарнира в месте крепления натяжного зажима к гирлянде до середины гасителя,
гасители вибрации устанавливаются по одному на каждый провод и трос с каждой стороны пролета,
S1-расстояние в начале пролета,
S2- расстояние в конце пролета.
- Установка гасителя вибрации для ОКГЦ определяется расстоянием в миллиметрах, согласно "Схеме установки гасителей вибрации для троса ОКГЦ".
- Номер пролета соответствует меньшему номеру опоры, ограничивающих пролет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	расстояние от начала пролета, S2– расстояние в конце пролета.								
			2. Установка гасителя вибрации для ОКГЦ определяется расстоянием в миллиметрах, согласно “Схеме установки гасителей вибрации для троса ОКГЦ”.								
			3. Номер пролета соответствует меньшему номеру опоры, ограничивающих пролет.								
			ОБ-26/П-20-01-ЭВ1								
			Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области								
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			ГИП		Акмуханов А.			03.21			
			Н.контр.		Садыров М. К.			03.21			
			Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21			
			Разработал		Мамбетов Д.			03.21			
			ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ “ВЭС 50МВт” ПС 220/110/10кВ “Кокпек”						Стадия	Лист	Листов
									РП	13	
			Ведомость гасителей вибраций						ТОО “Отан-Байланыс” г. Алматы, 2022 г.		



Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	СК-12-1А	Скоба,шт.	2	0,91	
2	ПР-12-6	Звено промежуточное прямое,шт	1	0,94	
3	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое,шт.	1	3,69	
4	ПТМ-12-3	Звено промежуточное монтажное,шт.	1	1,8	
5	СР-12-16	Серьга,шт.	1	0,41	
6	ПС120Б	Изолятор подвесной (строит, высота127 мм),шт.	12	3,9	
7	У2-12-16	Ушко двухлапчатое,шт.	1	1,54	
8	НАС 240-1	Зажим натяжной,шт.	1	2,18	
Масса подвески				59,18	

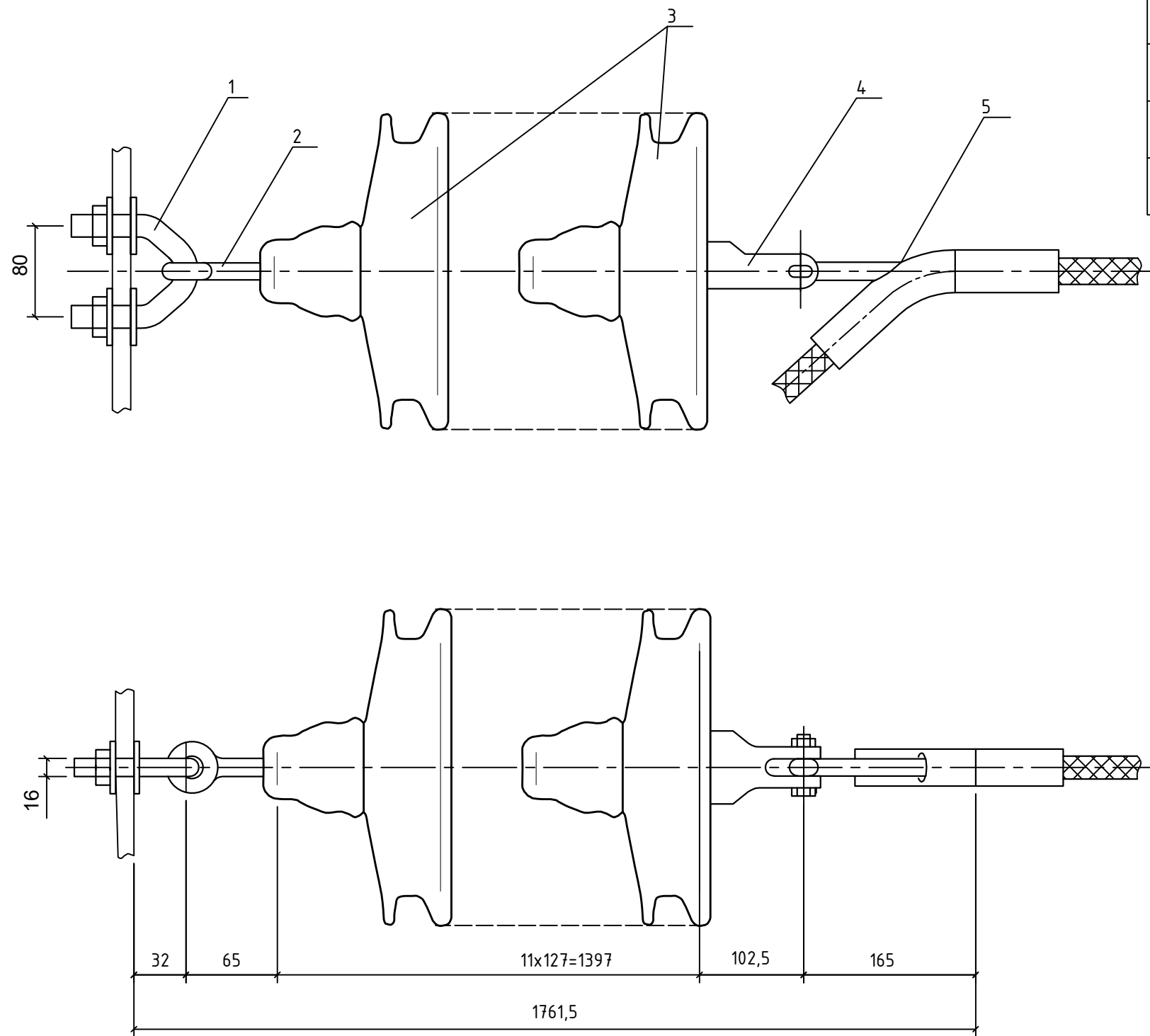
						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	14	1
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Натяжная одноцепная изолирующая подвеска НП-1 для провода АС 185/29	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	СК-12-1А	Скоба	5	0,91	
2	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	2	3,69	
3	ПР-12-6	Звено промежуточное прямое	2	0,94	
4	ПТМ-12-3	Звено промежуточное монтажное,шт.	2	1,8	
5	СР-12-16	Серьга	2	0,41	
6	ПС120Б	Изолятор подвесной(строит,высота127 мм)	2x12	3,9	
7	УСК-12-16	Ушко специальное	2	2,32	
8	2КУ-12-1	Коромысло	1	4,75	
9	НАС 240-1	Зажим натяжной прессуемый	1	2,18	
Масса арматуры,кг				29,8	
Масса изолирующей подвески,кг				123,4	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Акмуханов А.			03.21	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21		РП	15	1
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Натяжная двухцепная изолирующая подвеска НП-2 для провода АС 185/29	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

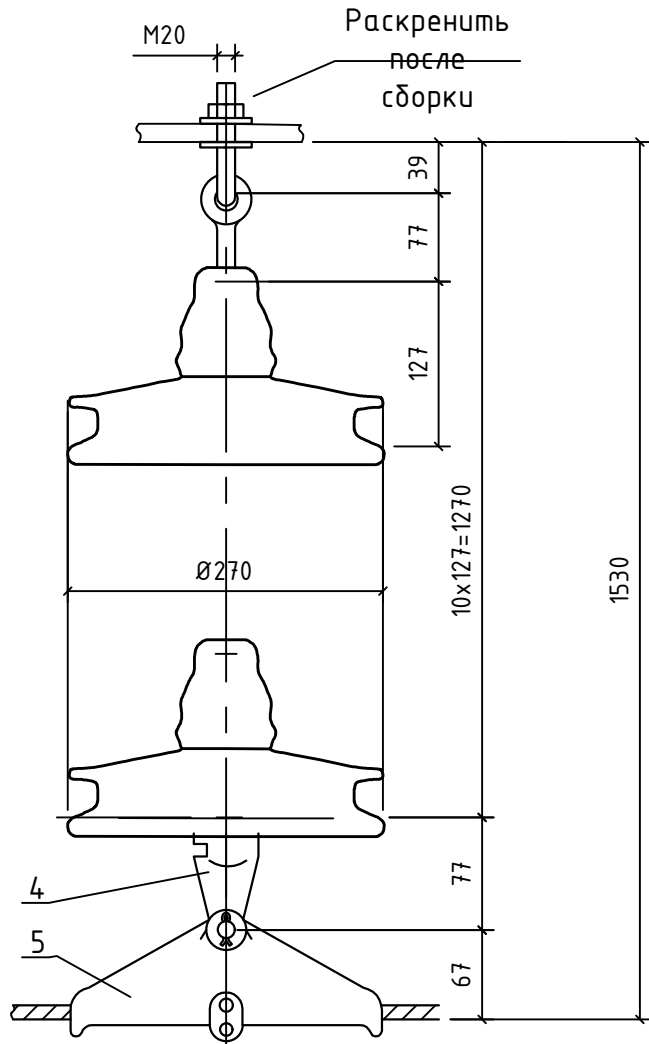
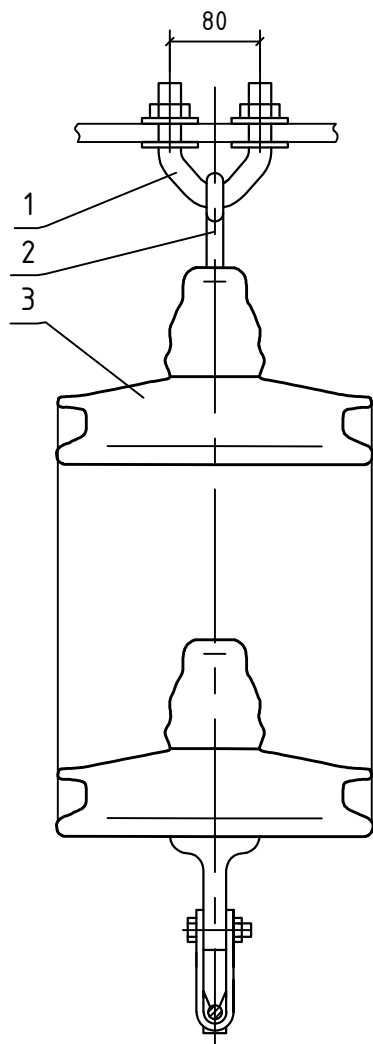
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	Узел крепления КГП-7-3	1	0,44	
2	Серьга специальная СРС-7-16	1	0,32	
3	Изолятор подвесной ПСД70Е	11	4,6	
4	Ушко двухлапчатое У2-12-16	1	1,54	
5	Зажим натяжной НАС-240-1	1	2,18	
	Масса подвески		55,08	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	16	
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д. А.			03.21				
						Натяжная изолирующая подвеска НПП-1 для провода АС185-29 к порталам ПС	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

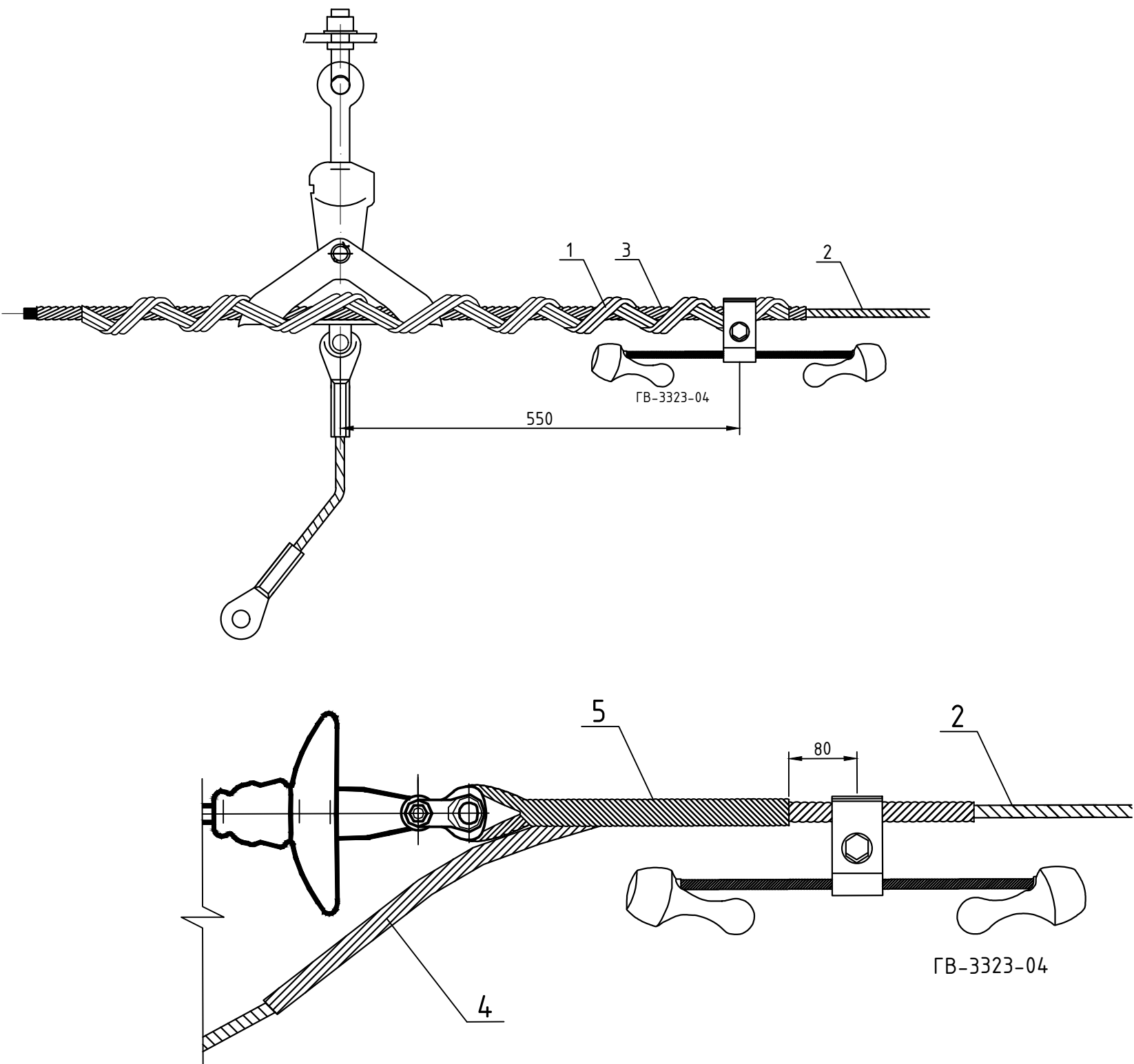
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1		Узел крепления КГП-16-3	1	0,81	
2		Серьга специальная СРС-7-16	1	0,32	
3		Изолятор подвесной ПСД70Е	10	4,6	
4		Ушко однолапчатое укороченное У2-12-16	1	0,62	
5		Важим поддерживающий ПГН-3-5	1	1,1	
Масса подвески				48,85	

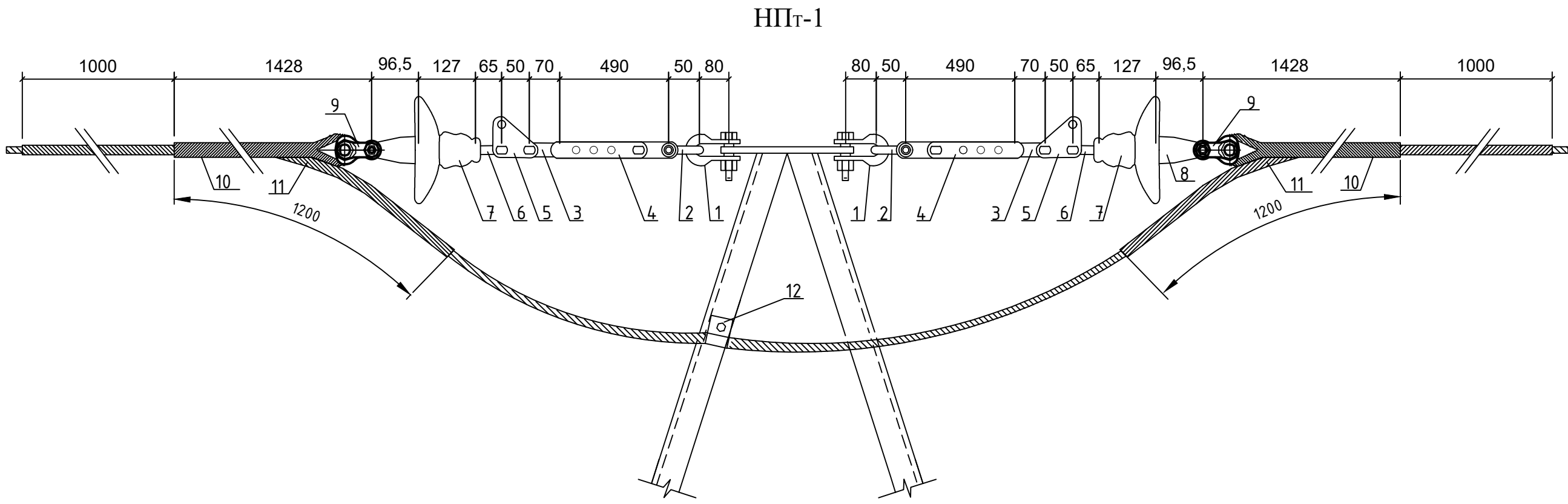
						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	17	1
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21	Поддерживающая изолирующая подвеска ПП-1 для провода АС185-29	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				

Схема установки гасителей вибрации для троса ОКГТ



- 1 – протектор поддерживающего зажима;
- 2 – трос ОКГТ
- 3 – протектор гасителя вибрации;
- 4 – протектор натяжного зажима;
- 5 – натяжной спиральный зажим с коушем;

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	18	
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Схема установки гасителей вибрации для троса ОГКТ	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		



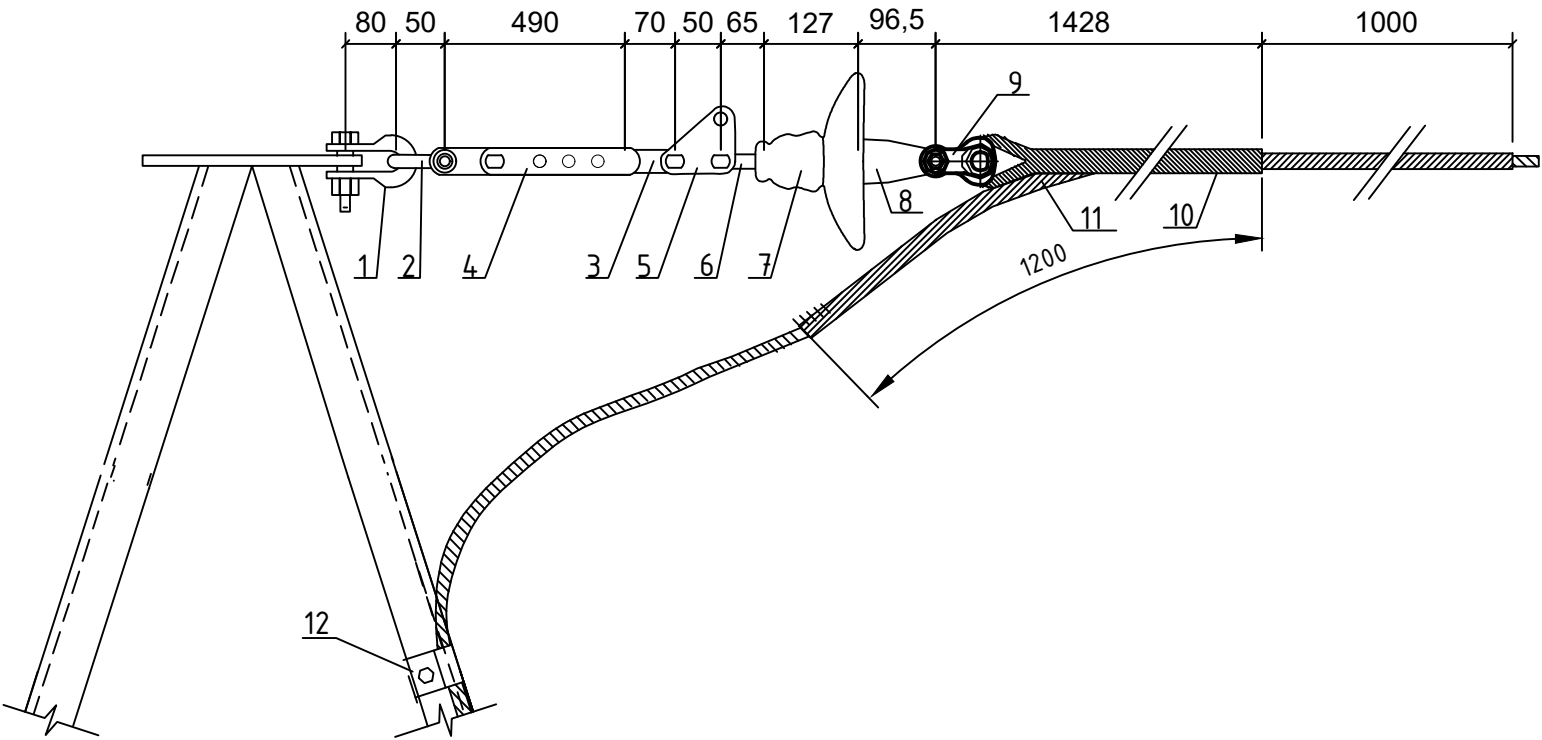
Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	Скоба СКД-10-1,шт	2	0,67	
2	Скоба СК-7-1А,шт	2	0,38	
3	Звено промежуточное прямое ПР-7-6,шт	2	0,44	
4	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1,шт	2	2,08	
5	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3,шт	2	0,70	
6	Серьга СР-7-16,шт	2	0,30	
7	Изолятор подвесной ПС120Б,шт	2	3,90	
8	Ушко однолапчатое У1-7-16,шт	2	0,67	
9	ЗНС-Т-10,7П/58 (К-70) натяжной спиральный с коушем	2		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
10	Натяжной спиральный зажим	2		
11	Протектор натяжного зажима	2		
12	УК-У-01	1		

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	19	1
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д. А.			03.21				
						Натяжная двойное изолированное крепление НПт-1 кабеля ОКГТ	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

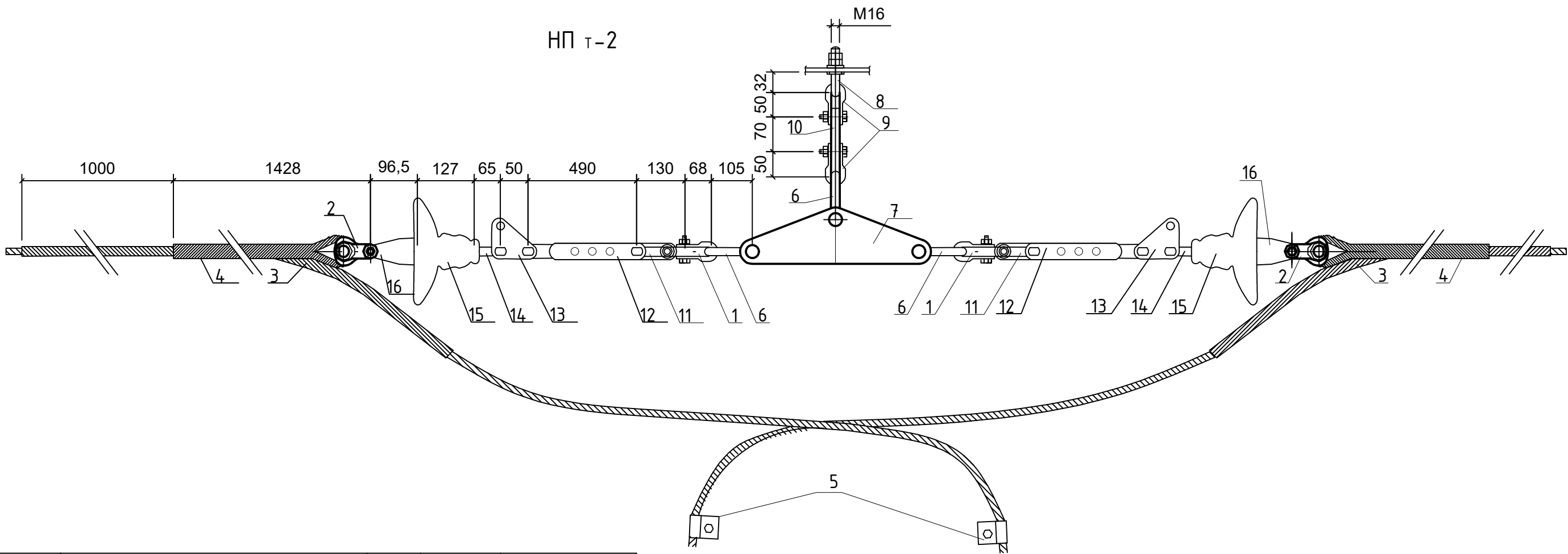
НПт-3



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	Скоба СКД-10-1,шт	1	0,67	
2	Скоба СК-7-1А,шт	1	0,38	
3	Звено промежуточное прямое ПР-7-6,шт	1	0,44	
4	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1,шт	1	2,08	
5	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3,шт	1	0,70	
6	Серьга СР-7-16,шт	1	0,30	
7	Изолятор подвесной ПС120Б,шт	1	3,90	
8	Ушко однолапчатое У1-7-16,шт	1	0,67	
9	ЗНС-Т-10,7П/58 (К-70) натяжной спиральный с коушем	1		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
10	Натяжной спиральный зажим	1		
11	Протектор натяжного зажима	1		
12	УК-У-01	1		

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" РП 220/110кВ "Нура"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	20	
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Натяжная одинарное изолированное крепление НПт-3 кабеля ОКГТ для порталов с соединительной муфтой	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

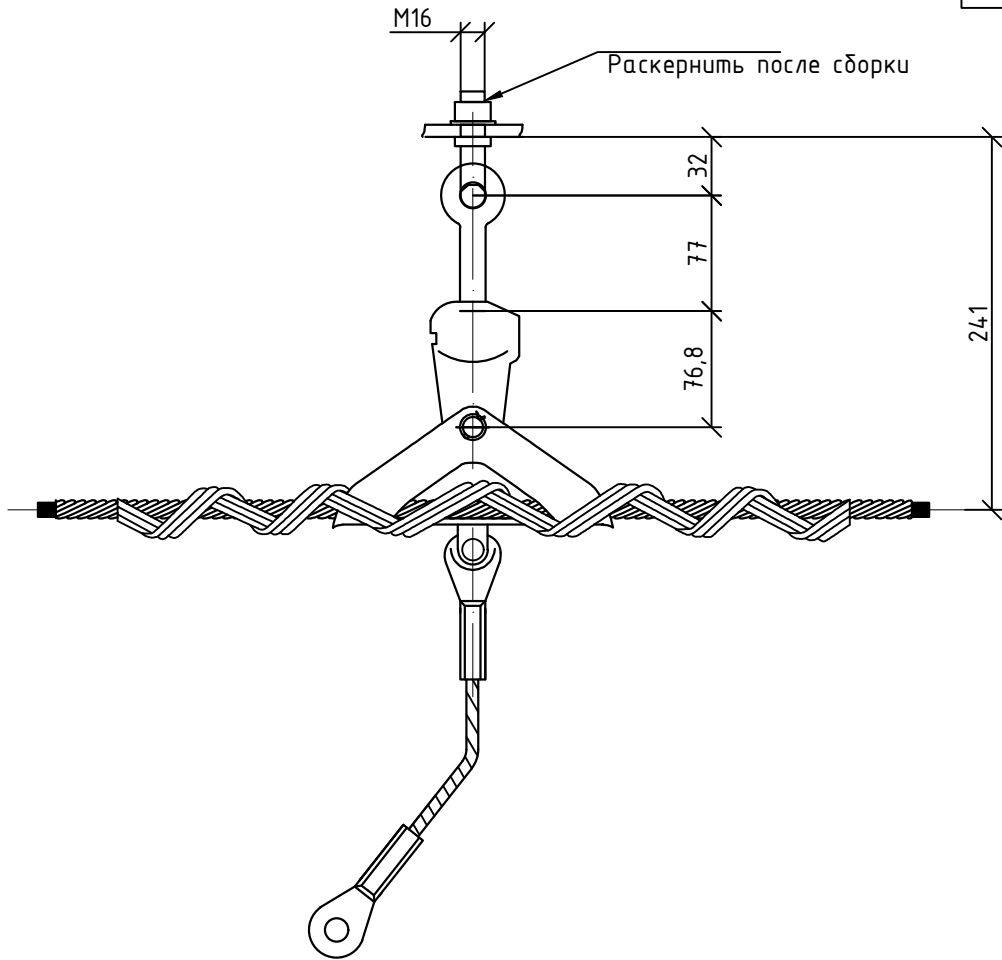
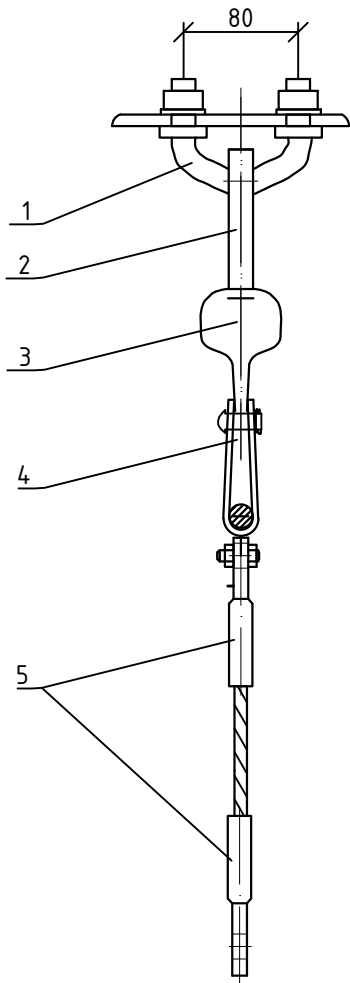


Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	Скоба с болтом	2		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
2	ЗНС-Т-10,7П/58 (К-70) натяжной спиральный с коушем	2		
3	Протектор натяжного зажима	2		
4	Натяжной спиральный зажим	2		
5	УК-У-01	2		
6	Повернутое кольцевое звено	3		
7	Двойная поперечная пластина	1		
8	Узел крепления	1	0.44	
9	Скоба	2	0.38	
10	Звено промежуточное прямое	1	0.44	
11	Звено промежуточное вывернутое	2	0.43	
12	Звено промежуточное регулируемое	2	2.08	
13	Звено промежуточное монтажно	2	0.7	
14	Серьга	2	0.3	
15	Изолятор подвесной (строит.высота 127 мм)	2	3.9	
16	Ушко однолапчатое	2	0.67	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	21	
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21	Натяжное изолированное крепление НПм-2 кабеля ОКГТ для промежуточных опор с соединительной муфтой	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

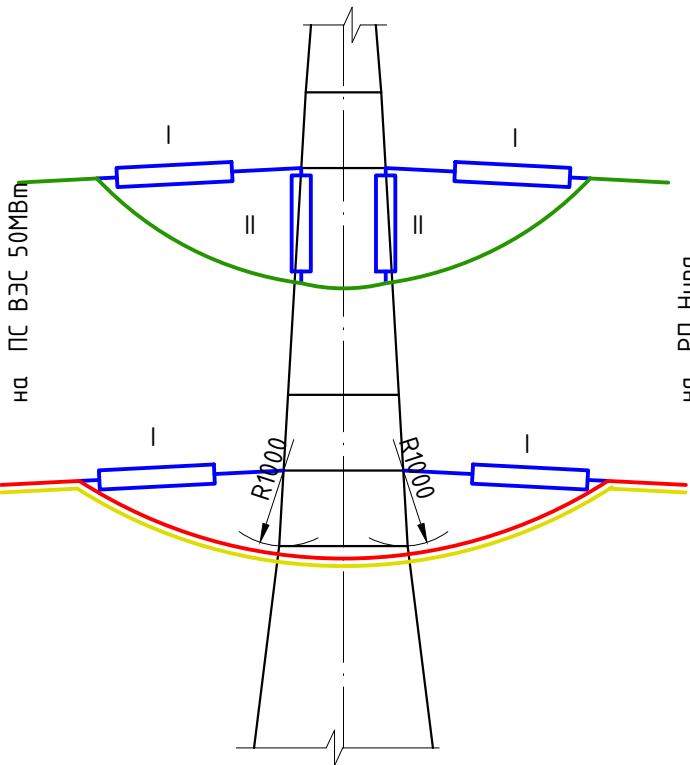
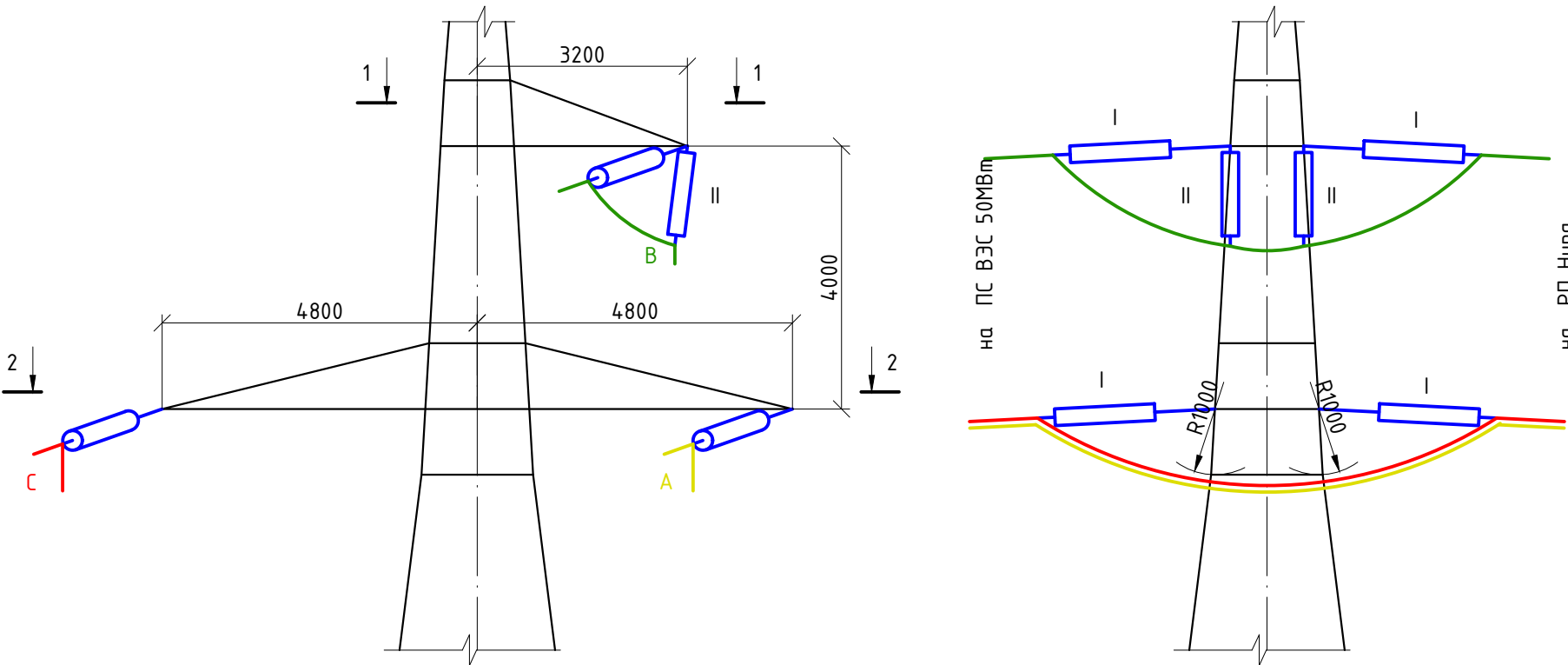
ППм-1



Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед.	Примечание
1	КГП-7-3	Узел крепления	1	0,44	
2	СРС-7-16	Серьга специальная	1	0,34	
3	У1К-7-16	Ушко однолапчатое	1	0,62	
4	ЗПС-Млт-10,7П/13	Зажим поддерживающий спиральный	1	0,94	
5	ЗПС-50-3В	Зажим заземляющий	2	0,07	
Масса подвески				2,48	

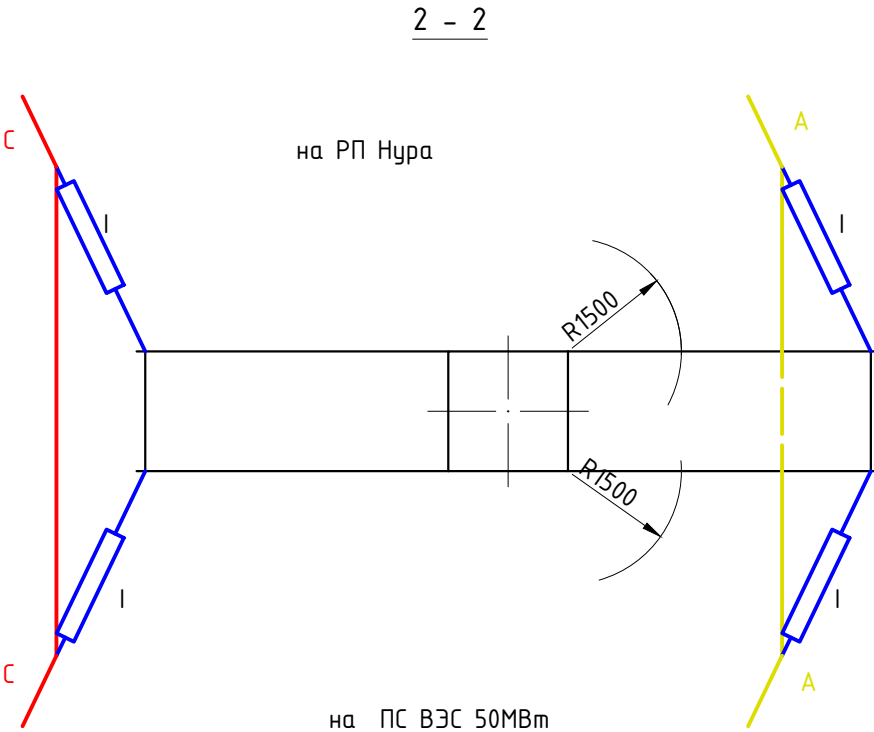
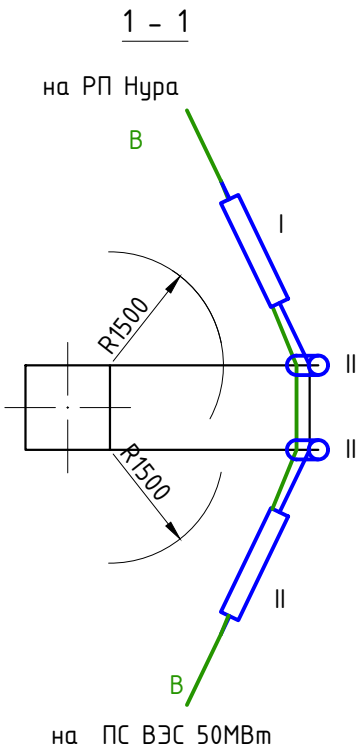
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1					
Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Акмуханов А.			03.21
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21
Разработал		Мамбетов Д.			03.21
ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"				Стадия	Лист
Подвесное неизолированная крепление ППм-1 кабеля ОКГТ для промежуточных опор				РП	22
					Листов
					1
				ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.	

Схема крепления проводов на опорах №6, 86, 111



Условные обозначения:

- I - натяжная подвеска НП-1
II - поддерживающая подвеска ПП-1 1500 мм - габарит по условию безопасного подъема на опору 1000 мм - габарит по атмосферным перенапряжениям

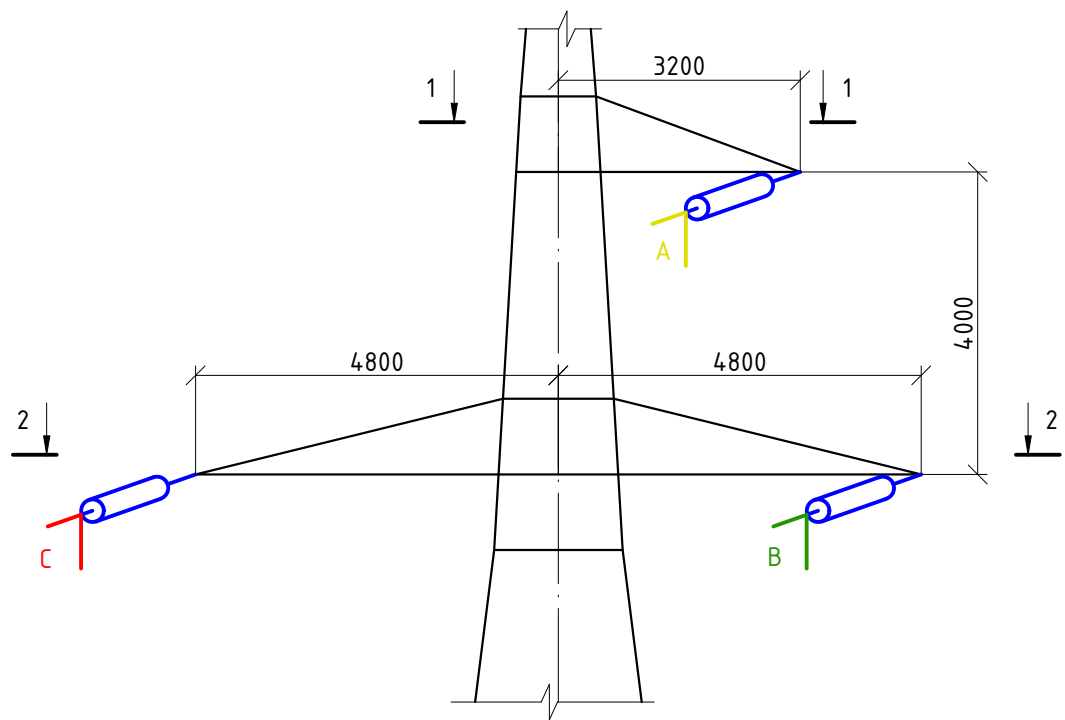


1. Длины петель должны быть уточнены в процессе монтажа так, чтобы расстояние от петель до тела опоры были не менее 1,5 м; от траверс опоры не менее 1,0 м.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

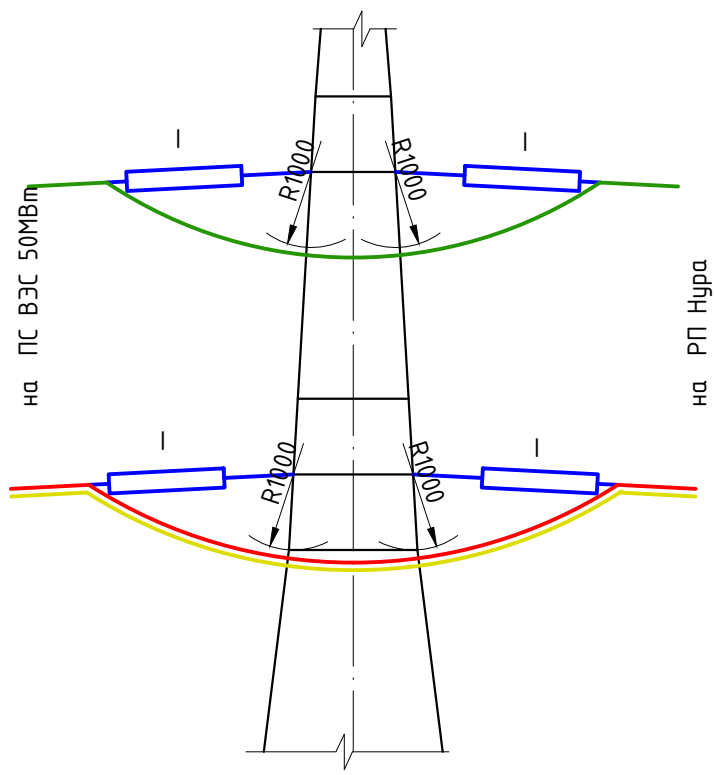
						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Акмуханов А.	03.21		РП	23	1
Н.контр.				Садыров М. К.	03.21				
Проверил				Ашимов Ж. А.	03.21				
Разработал				Мамбетов Д.	03.21				
						Схемы крепления проводов к анкерно-угловым опорам		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.	

Схема крепления проводов на опорах №1, 17, 29, 41, 73, 116, 125



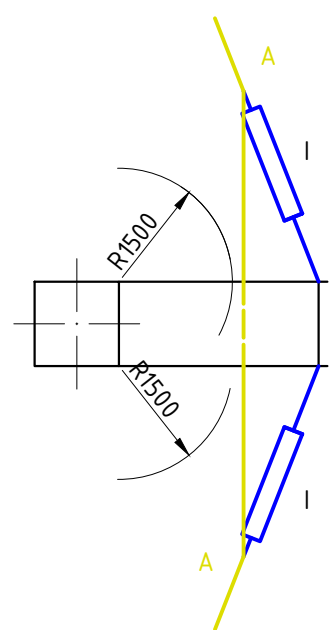
1 - 1

на РП Нура

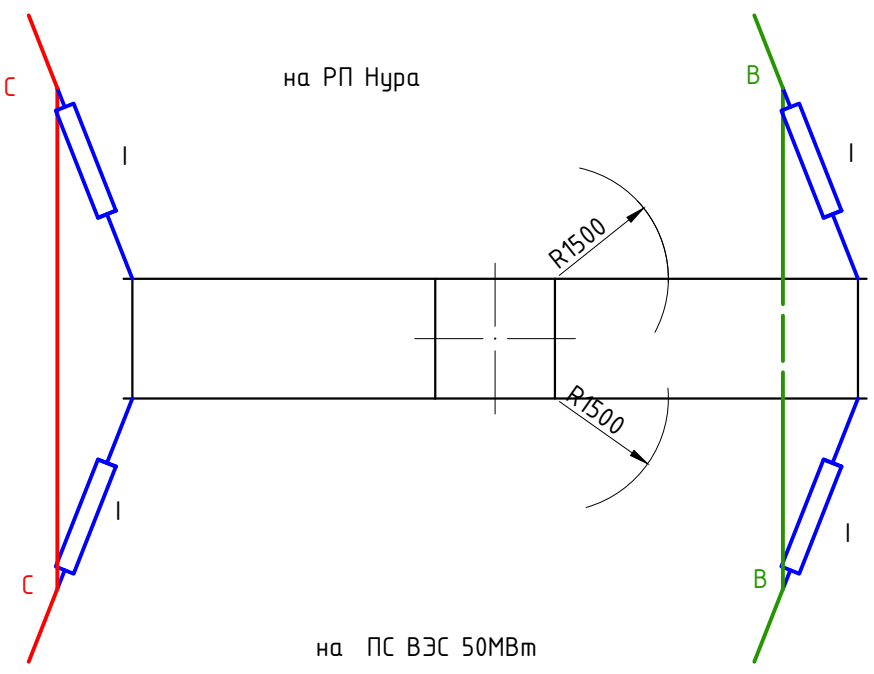


2 - 2

на РП Нура



на ПС ВЭС 50МВт



на ПС ВЭС 50МВт

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

05-26/П-20-01-ЗВ1

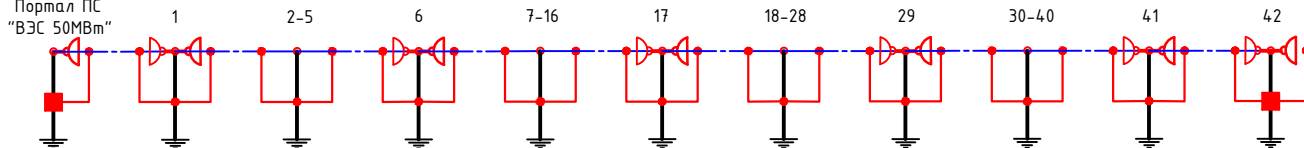
Лист
23.2

ОКГЦ-ц-1-24

Строительная
длина кабеля
ОКГТ

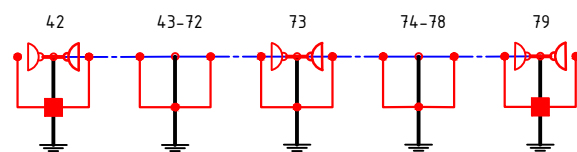
8900

Портал ПС
"ВЭС 50МВт"



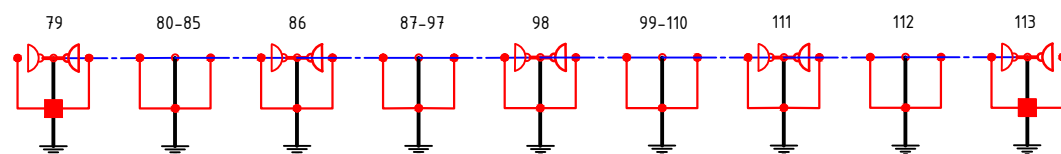
Строительная
длина кабеля
ОКГТ

8350



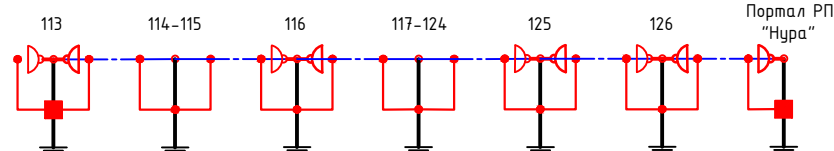
Строительная
длина кабеля
ОКГТ

7400

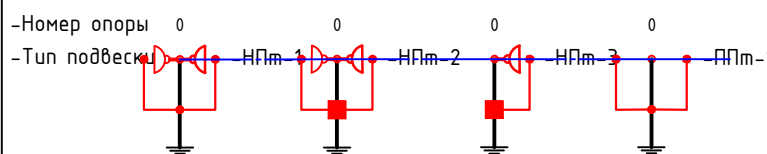


Строительная
длина кабеля
ОКГТ

3600



Условные обозначения:



Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ОБ-26/П-20-02-ЭВ1

Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре
Енбекшиказахском районе Алматинской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Акмуханов А.			03.21
Н.контр.		Садулов М. К.			03.21
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21
Разработал		Мамбетов Д.			03.21

ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт"
ПС 220/110/10кВ "Кокпек"

Схема подвески тросов
ОКГТ-ц-1-24-10.7/61

Стадия	Лист	Листов
РП	24	

ТОО "Отан-Байланыс"
г. Алматы, 2022 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °C								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°C	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C
1-6	912,7	182,54			АС 185/29	Тяжение, Н	17559,29	15391,87	13542,15	12007,01	10754,6	9738,37	8910,83	8230,69	7665,06
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47543,5	46009,92	44478,46	42949,41	41423,12	39900	38380,54	36865,33	35355,06
			1-2	180,68	АС 185/29	Стрела, м	1,66	1,89	2,15	2,43	2,71	2,99	3,27	3,54	3,8
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,53	0,55	0,56	0,58	0,61	0,63	0,65	0,68	0,71
			2-3	183	АС 185/29	Стрела, м	1,76	2	2,27	2,56	2,85	3,14	3,42	3,7	3,96
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,65	0,67	0,7	0,73
			3-4	182,98	АС 185/29	Стрела, м	1,76	2	2,27	2,56	2,85	3,14	3,42	3,7	3,96
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,65	0,67	0,7	0,73
			4-5	183,01	АС 185/29	Стрела, м	1,76	2	2,27	2,56	2,85	3,14	3,42	3,7	3,96
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,65	0,67	0,7	0,73
			5-6	183,01	АС 185/29	Стрела, м	1,76	2	2,27	2,56	2,85	3,14	3,42	3,7	3,96
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,65	0,67	0,7	0,73
6-17	2309,2	210,52			АС 185/29	Тяжение, Н	13649,78	12309,43	11200,43	10282,59	9518,63	8877,15	8333	7866,64	7462,89
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47502,44	45975,55	44451,44	42930,5	41413,18	39900	38391,59	36888,69	35392,18
			6-7	195,59	АС 185/29	Стрела, м	2,5	2,77	3,05	3,32	3,59	3,85	4,1	4,34	4,58
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,62	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,8	0,83
			7-8	196,4	АС 185/29	Стрела, м	2,52	2,8	3,07	3,35	3,62	3,88	4,13	4,38	4,61
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,62	0,65	0,67	0,69	0,72	0,74	0,77	0,8	0,84
			8-9	230,01	АС 185/29	Стрела, м	3,46	3,84	4,22	4,59	4,96	5,32	5,67	6	6,33
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			9-10	207,97	АС 185/29	Стрела, м	2,83	3,14	3,45	3,76	4,06	4,35	4,63	4,91	5,17
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,7	0,72	0,75	0,78	0,8	0,83	0,87	0,9	0,94
			10-11	208,02	АС 185/29	Стрела, м	2,83	3,14	3,45	3,76	4,06	4,35	4,64	4,91	5,18
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,7	0,72	0,75	0,78	0,8	0,83	0,87	0,9	0,94
			11-12	207,98	АС 185/29	Стрела, м	2,83	3,14	3,45	3,76	4,06	4,35	4,63	4,91	5,17
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,7	0,72	0,75	0,78	0,8	0,83	0,87	0,9	0,94
			12-13	208,03	АС 185/29	Стрела, м	2,83	3,14	3,45	3,76	4,06	4,35	4,64	4,91	5,18
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,7	0,72	0,75	0,78	0,8	0,83	0,87	0,9	0,94
			13 - 14	207,99	АС 185/29	Стрела, м	2,83	3,14	3,45	3,76	4,06	4,35	4,63	4,91	5,17
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,7	0,72	0,75	0,78	0,8	0,83	0,87	0,9	0,94

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1						
						“Строительство ветровой электрической станций в Шелекском коридоре мощностью 50МВт, Енбекшиказахский район.Алматинская область”						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ “ВЭС 50МВт” ПС 220/110/10кВ “Кокпек”		Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Акмуханов А.			03.21			РП	25	5		
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21							
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21							
Разработал		Мамбетов Д.			03.21	Монтажные стрелы провеса и тяжение провода и троса ОКГТ		ТОО “Отан-Байланыс” г. Алматы, 2022 г.				

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			14 – 15	216,02	АС 185/29	Стрела, м	3,05	3,38	3,72	4,05	4,38	4,69	5	5,3	5,58
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,94	0,97	1,01
			15 – 16	215,99	АС 185/29	Стрела, м	3,05	3,38	3,72	4,05	4,38	4,69	5	5,29	5,58
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			16 – 17	215,21	АС 185/29	Стрела, м	3,03	3,36	3,69	4,02	4,34	4,66	4,96	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,97	1,01
17 – 29	2576,6	215,02			АС 185/29	Тяжение, Н	13622,26	12317,6	11235,69	10337,5	9587,34	8955,34	8417,58	7955,33	7554,15
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47495,33	45969,6	44446,76	42927,23	41411,46	39900	38393,5	36892,72	35398,57
			17 – 18	215,01	АС 185/29	Стрела, м	3,03	3,35	3,67	3,99	4,3	4,61	4,9	5,19	5,46
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			18 – 19	215,01	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,44	3,76	4,08	4,39	4,69	4,98	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			19 – 20	214,99	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,44	3,76	4,08	4,39	4,69	4,98	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			20 – 21	217,72	АС 185/29	Стрела, м	3,2	3,53	3,86	4,18	4,5	4,81	5,11	5,4	5,68
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,95	0,99	1,03
			21 – 22	212,27	АС 185/29	Стрела, м	3,04	3,35	3,67	3,98	4,28	4,57	4,86	5,13	5,4
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,73	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,94	0,98
			22 – 23	215,01	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,44	3,76	4,08	4,39	4,69	4,98	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			23 – 24	214,99	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,44	3,76	4,08	4,39	4,69	4,98	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			24 – 25	199,4	АС 185/29	Стрела, м	2,68	2,96	3,23	3,51	3,77	4,03	4,28	4,53	4,76
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,77	0,8	0,83	0,86
			25 – 26	230,59	АС 185/29	Стрела, м	3,59	3,96	4,33	4,69	5,05	5,39	5,73	6,05	6,37
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11	1,16
			26 – 27	215,02	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,44	3,76	4,08	4,39	4,69	4,98	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			27 – 28	215	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,44	3,76	4,08	4,39	4,69	4,98	5,26	5,54
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,77	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1
			28 – 29	211,61	АС 185/29	Стрела, м	3,02	3,33	3,64	3,95	4,25	4,54	4,83	5,1	5,36
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,73	0,75	0,78	0,8	0,83	0,86	0,9	0,93	0,97
29 – 41	2588,7	215,8			АС 185/29	Тяжение, Н	13550,47	12263,25	11195,46	10308,34	9566,73	8941,29	8408,58	7950,23	7552,08
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47494,08	45968,55	44445,94	42926,66	41411,16	39900	38393,83	36893,42	35399,69
			29 – 30	215,55	АС 185/29	Стрела, м	3,06	3,38	3,7	4,02	4,34	4,64	4,93	5,22	5,49
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,75	0,78	0,8	0,83	0,86	0,9	0,93	0,97	1,01

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			30 – 31	216,01	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			31 – 32	216,04	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,94	0,97	1,01
			32 – 33	215,96	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,48	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,31	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			33 – 34	216	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			34 – 35	215,99	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			35 – 36	216	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			36 – 37	223,51	АС 185/29	Стрела, м	3,39	3,73	4,08	4,42	4,75	5,08	5,39	5,69	5,98
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,81	0,84	0,86	0,9	0,93	0,96	1	1,04	1,09
			37 – 38	208,47	АС 185/29	Стрела, м	2,95	3,25	3,55	3,84	4,13	4,42	4,69	4,95	5,21
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,7	0,73	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,91	0,94
			38 – 39	216,03	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,94	0,97	1,01
			39 – 40	216,01	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,49	3,81	4,13	4,44	4,74	5,03	5,32	5,59
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01
			40 – 41	213,14	АС 185/29	Стрела, м	3,08	3,39	3,71	4,02	4,32	4,62	4,9	5,18	5,44
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,74	0,76	0,79	0,81	0,84	0,88	0,91	0,95	0,99
41 – 73	6994,4	218,81			АС 185/29	Тяжение, Н	13282,84	12060,81	11045,55	10199,57	9489,72	8888,71	8374,82	7931,07	7544,32
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47489,22	45964,49	44442,76	42924,43	41409,99	39900	38395,13	36896,17	35404,04
			41 – 42	217,55	АС 185/29	Стрела, м	3,18	3,5	3,83	4,14	4,45	4,75	5,04	5,33	5,6
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,95	0,99	1,03
			42 – 43	219	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			43 – 44	196,77	АС 185/29	Стрела, м	2,68	2,94	3,2	3,46	3,71	3,96	4,19	4,42	4,64
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,63	0,65	0,67	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,84
			44 – 45	231,74	АС 185/29	Стрела, м	3,71	4,08	4,44	4,8	5,15	5,49	5,81	6,13	6,44
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,87	0,9	0,93	0,96	1	1,04	1,08	1,12	1,17
			45 – 46	228,49	АС 185/29	Стрела, м	3,61	3,96	4,32	4,67	5	5,33	5,65	5,96	6,26
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,85	0,87	0,9	0,94	0,97	1,01	1,05	1,09	1,13
			46 – 47	219	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04

Кол.уч.

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ОБ-26/П-20-01-ЗВ1

Лист
25.3

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			47 - 48	219,02	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			48 - 49	219	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			49 - 50	219,02	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			50 - 51	218,98	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,28	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			51 - 52	219,01	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			52 - 53	219,01	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			53 - 54	219	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			54 - 55	218,98	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,28	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			55 - 56	218,98	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,28	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			56 - 57	219,04	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1	1,04
			57 - 58	218,95	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,96	4,28	4,6	4,9	5,19	5,47	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			58 - 59	219,04	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1	1,04
			59 - 60	218,98	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,28	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			60 - 61	219	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			61 - 62	228,49	АС 185/29	Стрела, м	3,61	3,96	4,32	4,67	5	5,33	5,65	5,96	6,26
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,85	0,87	0,9	0,94	0,97	1,01	1,05	1,09	1,13
			62 - 63	209,51	АС 185/29	Стрела, м	3,03	3,33	3,63	3,92	4,21	4,48	4,75	5,01	5,26
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,71	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,92	0,95
			63 - 64	219,01	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			64 - 65	223,99	АС 185/29	Стрела, м	3,47	3,81	4,15	4,48	4,81	5,13	5,43	5,73	6,02
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05	1,09

Кол.уч.

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ОБ-26/П-20-01-ЗВ1

Лист

25.4

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			65 – 66	214	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,48	3,79	4,09	4,39	4,68	4,96	5,23	5,49
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,74	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88	0,92	0,95	1
			66 – 67	219,01	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			67 – 68	218,98	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,28	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			68 – 69	219,05	АС 185/29	Стрела, м	3,32	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1	1,04
			69 – 70	218,95	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,96	4,28	4,6	4,9	5,19	5,47	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			70 – 71	219	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			71 – 72	219,01	АС 185/29	Стрела, м	3,31	3,64	3,97	4,29	4,6	4,9	5,19	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			72 – 73	206,82	АС 185/29	Стрела, м	2,96	3,25	3,54	3,82	4,1	4,37	4,63	4,88	5,13
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,69	0,72	0,74	0,77	0,79	0,82	0,86	0,89	0,93
73 – 86	2852,6	219,89			АС 185/29	Тяжение, Н	13190,37	11990,92	10993,77	10161,94	9463,03	8870,45	8363,08	7924,39	7541,62
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47487,47	45963,02	44441,6	42923,62	41409,56	39900	38395,6	36897,16	35405,61
			73 – 74	196,07	АС 185/29	Стрела, м	2,6	2,86	3,12	3,38	3,63	3,87	4,1	4,33	4,55
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,62	0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,77	0,8	0,84
			74 – 75	230,05	АС 185/29	Стрела, м	3,68	4,04	4,4	4,75	5,09	5,42	5,74	6,05	6,35
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			75 – 76	228,35	АС 185/29	Стрела, м	3,63	3,98	4,33	4,68	5,01	5,34	5,65	5,96	6,25
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,04	1,09	1,13
			76 – 77	223,98	АС 185/29	Стрела, м	3,49	3,83	4,17	4,5	4,82	5,13	5,44	5,73	6,02
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05	1,09
			77 – 78	219,01	АС 185/29	Стрела, м	3,34	3,66	3,98	4,3	4,61	4,91	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			78 – 79	219	АС 185/29	Стрела, м	3,34	3,66	3,98	4,3	4,61	4,91	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			79 – 80	226,3	АС 185/29	Стрела, м	3,56	3,91	4,25	4,59	4,92	5,24	5,55	5,85	6,14
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11
			80 – 81	211,71	АС 185/29	Стрела, м	3,12	3,42	3,72	4,02	4,31	4,59	4,86	5,12	5,38
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,73	0,75	0,78	0,8	0,83	0,86	0,9	0,93	0,97
			81 – 82	218,97	АС 185/29	Стрела, м	3,34	3,66	3,98	4,3	4,61	4,91	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04

Кол.уч.

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ОБ-26/П-20-01-ЗВ1

Лист
25.5

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			82 – 83	219,03	АС 185/29	Стрела, м	3,34	3,66	3,98	4,3	4,61	4,91	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	1	1,04
			83 – 84	219	АС 185/29	Стрела, м	3,34	3,66	3,98	4,3	4,61	4,91	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			84 – 85	218,95	АС 185/29	Стрела, м	3,33	3,66	3,98	4,3	4,61	4,91	5,2	5,48	5,75
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	1	1,04
			85 – 86	222,24	АС 185/29	Стрела, м	3,44	3,77	4,1	4,43	4,75	5,06	5,35	5,64	5,92
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,8	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07
86 – 98	2344,1	196,61			АС 185/29	Тяжение, Н	15626,49	13853,88	12376,24	11160,91	10164,84	9345,25	8665,02	8094,45	7610,36
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47523,54	45993,21	44465,32	42940,21	41418,28	39900	38385,92	36876,71	35373,16
			86 – 87	184,58	АС 185/29	Стрела, м	1,95	2,2	2,46	2,73	2,99	3,25	3,51	3,76	4
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,66	0,68	0,71	0,74
			87 – 88	190,5	АС 185/29	Стрела, м	2,14	2,41	2,69	2,98	3,26	3,54	3,81	4,07	4,32
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,7	0,73	0,76	0,79
			88 – 89	174,11	АС 185/29	Стрела, м	1,79	2,01	2,25	2,49	2,72	2,95	3,18	3,4	3,61
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,49	0,51	0,52	0,54	0,56	0,58	0,61	0,63	0,66
			89 – 90	225,37	АС 185/29	Стрела, м	2,99	3,37	3,77	4,16	4,56	4,95	5,33	5,69	6,05
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94	0,98	1,02	1,06	1,1
			90 – 91	197,45	АС 185/29	Стрела, м	2,3	2,59	2,89	3,2	3,5	3,8	4,09	4,37	4,64
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,63	0,65	0,67	0,7	0,72	0,75	0,78	0,81	0,85
			91 – 92	202,61	АС 185/29	Стрела, м	2,42	2,73	3,04	3,37	3,69	4	4,31	4,6	4,89
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,66	0,69	0,71	0,74	0,76	0,79	0,82	0,86	0,89
			92 – 93	198,04	АС 185/29	Стрела, м	2,31	2,6	2,91	3,22	3,52	3,82	4,11	4,4	4,67
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,63	0,66	0,68	0,7	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85
			93 – 94	198,33	АС 185/29	Стрела, м	2,32	2,61	2,92	3,23	3,53	3,83	4,13	4,41	4,68
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,64	0,66	0,68	0,7	0,73	0,76	0,79	0,82	0,86
			94 – 95	197,96	АС 185/29	Стрела, м	2,31	2,6	2,91	3,21	3,52	3,82	4,11	4,39	4,67
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,63	0,66	0,68	0,7	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85
			95 – 96	188,35	АС 185/29	Стрела, м	2,09	2,35	2,63	2,91	3,19	3,46	3,72	3,98	4,22
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,57	0,59	0,61	0,64	0,66	0,68	0,71	0,74	0,77
			96 – 97	206,34	АС 185/29	Стрела, м	2,51	2,83	3,16	3,49	3,82	4,15	4,47	4,77	5,07
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,69	0,71	0,74	0,76	0,79	0,82	0,85	0,89	0,93
			97 – 98	180,5	АС 185/29	Стрела, м	1,92	2,16	2,42	2,67	2,93	3,18	3,42	3,65	3,88
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,53	0,54	0,56	0,58	0,61	0,63	0,65	0,68	0,71
98 – 111	2736,4	213,73			АС 185/29	Тяжение, Н	13743,22	12409,25	11303,52	10386,62	9622,03	8978,96	8432,7	7963,89	7557,61
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47497,38	45971,31	44448,11	42928,17	41411,96	39900	38392,95	36891,56	35396,73

Кол.уч.

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ОБ-26/П-20-01-ЗВ1

Лист

25.6

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			98 – 99	201,39	АС 185/29	Стрела, м	2,63	2,92	3,2	3,49	3,76	4,03	4,29	4,55	4,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,66	0,68	0,7	0,73	0,75	0,78	0,81	0,85	0,88
			99 – 100	184,01	АС 185/29	Стрела, м	2,26	2,5	2,74	2,97	3,2	3,43	3,64	3,85	4,05
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,68	0,71	0,74
			100 – 101	183,99	АС 185/29	Стрела, м	2,26	2,5	2,74	2,97	3,2	3,43	3,64	3,85	4,05
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,68	0,71	0,74
			101 – 102	184,05	АС 185/29	Стрела, м	2,26	2,5	2,74	2,98	3,21	3,43	3,64	3,85	4,06
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,68	0,71	0,74
			102 – 103	183,96	АС 185/29	Стрела, м	2,26	2,5	2,74	2,97	3,2	3,42	3,64	3,85	4,05
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,68	0,71	0,74
			103 – 104	230	АС 185/29	Стрела, м	3,54	3,91	4,28	4,65	5,01	5,35	5,69	6,02	6,33
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			104 – 105	230,03	АС 185/29	Стрела, м	3,54	3,91	4,28	4,65	5,01	5,36	5,69	6,02	6,34
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			105 – 106	229,99	АС 185/29	Стрела, м	3,54	3,91	4,28	4,65	5	5,35	5,69	6,02	6,33
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			106 – 107	230,03	АС 185/29	Стрела, м	3,54	3,91	4,28	4,65	5,01	5,36	5,69	6,02	6,34
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			107 – 108	230,02	АС 185/29	Стрела, м	3,54	3,91	4,28	4,65	5,01	5,35	5,69	6,02	6,34
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			108 – 109	229,95	АС 185/29	Стрела, м	3,53	3,91	4,28	4,64	5	5,35	5,69	6,02	6,33
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,88	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			109 – 110	230,01	АС 185/29	Стрела, м	3,54	3,91	4,28	4,65	5,01	5,35	5,69	6,02	6,33
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,02	1,06	1,1	1,15
			110 – 111	188,94	АС 185/29	Стрела, м	2,39	2,64	2,89	3,14	3,38	3,61	3,84	4,06	4,27
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,58	0,6	0,62	0,64	0,66	0,69	0,72	0,74	0,78
111 – 116	1130,6	226,71			АС 185/29	Тяжение, Н	12647,65	11580,95	10689,47	9940,13	9305,12	8762	8293,1	7884,54	7525,46
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47476,19	45953,59	44434,19	42918,44	41406,84	39900	38398,61	36903,52	35415,69
			111 – 112	231,25	АС 185/29	Стрела, м	3,77	4,12	4,47	4,8	5,13	5,45	5,76	6,05	6,34
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,87	0,9	0,93	0,96	0,99	1,03	1,07	1,11	1,16
			112 – 113	226,53	АС 185/29	Стрела, м	3,72	4,05	4,38	4,7	5,01	5,31	5,61	5,89	6,16
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11
			113 – 114	226,51	АС 185/29	Стрела, м	3,72	4,05	4,38	4,7	5,01	5,31	5,6	5,89	6,16
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11
			114 – 115	237,4	АС 185/29	Стрела, м	4,08	4,45	4,81	5,16	5,5	5,83	6,16	6,47	6,77
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,91	0,94	0,98	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22

Кол.уч.

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ОБ-26/П-20-01-ЗВ1

Лист

25.7

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Анкерный участок			Визуруемый пролёт		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода и монтажные тяжения при температуре воздуха, °С								
Номера опор	Длина, м	Приведённый пролет, м	Номера опор	Длина, м			-40°С	-30°С	-20°С	-10°С	0°С	10°С	20°С	30°С	40°С
			115 – 116	208,9	АС 185/29	Стрела, м	3,16	3,44	3,72	4	4,26	4,52	4,77	5,01	5,24
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,71	0,73	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,91	0,95
116 – 125	1857,5	211,72			АС 185/29	Тяжение, Н	13937,35	12556,52	11412,51	10465,48	9677,64	9016,76	8456,87	7977,56	7563,15
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47500,56	45973,97	44450,2	42929,63	41412,72	39900	38392,1	36889,76	35393,87
			116 – 117	186,33	АС 185/29	Стрела, м	2,22	2,47	2,72	2,96	3,2	3,44	3,66	3,89	4,1
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,56	0,58	0,6	0,62	0,64	0,67	0,7	0,72	0,75
			117 – 118	220,03	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,54	3,88	4,22	4,56	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			118 – 119	219,98	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,53	3,88	4,22	4,55	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			119 – 120	219,99	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,53	3,88	4,22	4,55	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			120 – 121	220,02	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,54	3,88	4,22	4,56	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			121 – 122	219,98	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,53	3,88	4,22	4,55	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			122 – 123	220,01	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,53	3,88	4,22	4,55	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			123 – 124	219,98	АС 185/29	Стрела, м	3,19	3,53	3,88	4,22	4,55	4,88	5,19	5,5	5,79
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93	0,97	1,01	1,05
			124 – 125	131,14	АС 185/29	Стрела, м	1,13	1,26	1,38	1,5	1,62	1,73	1,85	1,95	2,06
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,28	0,29	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37
125 – 126	89,9	89,86			АС 185/29	Тяжение, Н	25680	22432,86	19257,98	16205,01	13359,18	10846,83	8796,97	7252,41	6139,66
					ОКГЦ-ц-1-24	Тяжение, Н	47639,05	46090,02	44541,52	42993,62	41446,41	39900	38354,52	36810,14	35267,03
			125 – 126	89,86	АС 185/29	Стрела, м	0,28	0,32	0,37	0,44	0,54	0,66	0,82	0,99	1,17
					ОКГЦ-ц-1-24	Стрела, м	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18

Кол.уч.

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

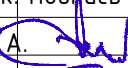
ОБ-26/П-20-01-ЗВ1

Лист

25.8

Ведомость отчуждения земли

№ п/п	Наименование сооружения	Кол-во шт.	Отчуждение земли, м ²			
			На единицу		Всего	
			Во временное пользование	В постоянное пользование	Во временное пользование	В постоянное пользование
1	У110-1	10	400	62.2	4000	622.0
2	У110-1+5	1	400	110.6	400	110.6
3	У110-2	1	400	62.2	400	62.2
8	ПБ110-8а	114	150	17.0	17110	1938.0
9	На период строительства ВЛ	26521 м	10	-	265210	-
	Итого				287120	2732.8

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	ГИП		Акмуханов А.			03.21
	Н.контр.		Садыров М. К.			03.21
	Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21
	Разработал		Мамбетов Д.			03.21
0Б-26/П-20-02-ЭВ1						
Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области						
ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"						Стадия
						Лист
						Листов
						РП
						26
						1
Ведомость отчуждения земли						ТОО "Отан-Байланыс"
						г. Алматы, 2022 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ведомость опор и фундаментов							
Шифр опор	Номер опор	Количество опор шт.	Номер установочного чертежа, тип и глубина заделки	Шифр и количество фундаментных элементов на 1 опору		№ фундаментных блоков	Примечание
				Шифр фундамента ригеля	Кол-во, шт		
У110-1	1	1	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.35	ФЗ-Ам-Р	2	1, 2	
				ФЗ-Ам-Р	2	3, 4	
У110-2	126	1	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.35	ФЗ-Ам-Р	2	1, 2	
				ФЗ-Ам-Р	2	3, 4	
У110-1	17,29,41,73, 86,98,111,116, 125	9	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.36	Ф5-Ам-Р	2	1, 2	
				Ф5-Ам-Р	2	3, 4	
У110-1+5	6	1	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.36	Ф5-Ам-Р	2	1, 2	
				Ф5-Ам-Р	2	3, 4	
ПБ110-8а	2-5, 7-16, 18-28, 30-40, 42-72, 74-85, 87-97, 99 -110, 112-115, 117-123.	114	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л.37	АР-6-Р	228		

Свободная ведомость опор			
Наименование	Шифр, марки	№№ чертежей	Количество, шт.
Анкерно-угловая металлическая опора	У110-1	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л. 31	10
Анкерно-угловая металлическая опора	У110-2	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л. 32	1
Анкерно-угловая металлическая опора с 5 метровой подставкой	У110-1+5	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л. 33	1
Промежуточная бетонная опора	ПБ110-8а	ОБ-26/П-20-01-ЭВ1 л. 34	114

Свободная фундаментных элементов			
Наименование	Шифр, марки	№№ чертежей	Количество, шт.
Фундамент	Ф5-Ам-Р	Модернизация фонд.конструкций по серии 3.407-115	40
Фундамент	ФЗ-Ам-Р		8
Ригель	АР-6-Р	Модернизация фонд.конструкций по серии 3.407-115	228
Деталь крепления ригеля	КР-6	3.407-115, вып.5	228

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Акмуханов А.			03.21	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21		РП	27	
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Ведомость опор и фундаментов	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

Общие примечания к Ведомости опор и фундаментов

1. Все работы, связанные с устройством фундаментов (рытье котлованов, установка фундаментов, плит, обратная засыпка и т.д.), должны производиться в строгом соответствии с указаниями СН РК 4.04-07-2013 и СП РК 4.04-107-2013 . Установка фундаментов металлических опор должна производиться в осушенном котловане по заданным размерам установочного чертежа. Осушка производится путем откачивания воды из приямка, расположенного вне контура подножника. На установочных чертежах фундаментов с наклонными стойками приводятся две системы привязок: привязка оголовников фундаментов к осям опоры и привязка подошв фундаментов к взаимно-перпендикулярным осям, повернутым на 45° относительно осей опоры. Установка фундаментов производится в первую очередь, исходя из привязки подошв подножников, и затем перед обратной засыпкой производится выверка фундаментов, исходя из привязки их оголовников.
2. После установки и выверки фундаментов производится обратная засыпка котлованов местным грунтом слоями 20-30 см с тщательным уплотнением каждого слоя до объемного веса 1,7 т/м³ и контролем влажности грунта.
3. Вокруг опор выполнить отмостку естественным грунтом. Отмостка должна иметь уклон от центра опоры не менее 0,003 и должна быть на 0,3 м шире засыпаемых пазух котлована.
4. В скальных грунтах для выравнивания основания, фундаменты должны устанавливаться на щебеночную подготовку толщиной 10 см. При установке фундаментов на сухое выровненное основание щебеночная подготовка не выполняется.
5. Заполнение щелей между стенками котлована и железобетонными стойками устанавливаемых в пробуренные котлованы, производится песчано-гравийной смесью или крупным песком с тщательным послойным уплотнением его. Запрещается применять для обратной засыпки дерн, торф, растительные, илистые и другие грунты с примесями органических веществ
6. При подъеме стальных опор на фундаменты необходимо предусмотреть установку упоров, полностью воспринимающих горизонтальные монтажные усилия.
7. После установки стальных опор на фундаменты шайбы анкерных болтов приварить к плитам башмаков опор.
8. В случае несоответствия физико-механических характеристик грунтов в натуре характеристикам, приведенным в проекте, руководство строительной организации должно сообщить об этом в проектную организацию для проверки и изменения при необходимости проектного решения.
9. Все железобетонные стойки и фундаментные элементы изготовить из бетона на портландцементе по ГОСТ 10178-85.
10. Фундаментные элементы опор и комлевую часть железобетонных стоек на высоту 0,6 м выше уровня земли покрыть битумом в два слоя.
11. Подготовка поверхностей для защиты антикоррозионным покрытием, рекомендуемые температуры окружающего воздуха и защищаемых поверхностей и технологическая последовательность нанесения слоев покрытий выполняется в соответствии со СП 72.13330.2016.
12. В качестве антивандальных мероприятий на металлических опорах выполнить прихватку гаек к болтам сваркой на высоту 3 м от уровня земли.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата									
12.			В качестве антивандалных мероприятий на металлических опорах выполнить прихватку гаек к болтам сваркой на высоту 3 м от уровня земли.								
						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1					

Технические требования к металлическим и железобетонным опорам ВЛ

1. Стальные конструкции опор ВЛ 220 кВ должны удовлетворять требованиям НП к СН РК EN 1990:2002+A1:2005/2011, НП к СН РК EN 1993-1-1:2005/2011, ГОСТ 23118-78, СНиП РК 5.04-23-2002, а также рабочим чертежам конструкций.
2. Стальные опоры следует изготавливать из углеродистой стали для строительных конструкций со сварными и другими соединениями. Марки стали должны приниматься в зависимости от толщины элементов и от расчетной температуры воздуха в соответствии с таблицей 1 (с учетом требований Приложения № 1 СНиП РК 5.04-23-2002).

Таблица 1

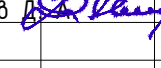
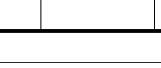
Толщина элемента, мм	ГОСТ 27772-2015 (ГОСТ 535-2005 для сортового проката)
	Расчетная температура воздуха $t \geq -30^{\circ}\text{C}$
от 5 до 20	C245
от 20 и выше	C255
см. паспорта опор	C345

Расчетная температура воздуха (наиболее холодной пятидневки) – минус 26°C. Марки стали должны соответствовать указанной в рабочей документации расчетной температуре воздуха и подтверждаться сертификатом.

3. Болты нормальной и грубой точности должны применяться по ГОСТ 7798-70 классов прочности 4.6 по ГОСТ ISO 898-1-2014; гайки – по ГОСТ ISO 8673-2014 класса прочности 4 по ГОСТ ISO 898-2-2015; шайбы – по ГОСТ 11371-78, ГОСТ 6402-70. Допускается применение болтов по ОСТ34-13-021-77.
4. Закрепление гаек против отворачивания производить с помощью пружинных шайб или контргаек. Запрещается стопорение гаек путем забивки резьбы болта или приварки их к стержню болта.
5. Сварка металлических элементов должна производиться на полуавтоматах в среде углекислого газа плавящимися электродами (порошковая проволока). Допускается ручная электродуговая сварка по ГОСТ 5264-80 электродами Э42А по ГОСТ 9467-75.
6. Подготовка под сварку, сварка и контроль качества должны выполняться в соответствии с требованиями НП к СН РК EN 1993-1-8:2005/2011.
7. Все элементы болтовых металлических и железобетонных опор оцинковать горячим способом. Металлоконструкции нулевого цикла (детали крепления ригелей и плит) цинковать горячим способом. Расход цинка не менее 600 г на 1 м² цинкуемой поверхности. Толщина цинкового покрытия крепежных изделий, включая резьбу болтов – 42 мкм. Резьба гаек не оцинковывается.
8. Изготовление, установку и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями технических условий ГОСТ 23118-2012, СНиП РК 5.04-18-2002 “Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ”, СН РК 4.04-07-2019 и СП РК 4.04-107-2013 “Электротехнические устройства.”, СН РК 1.03.05-2011 и СП РК 1.03.106-2012 “Охрана труда и техника безопасности в строительстве”.
9. Образование отверстий прокалыванием на полный диаметр допускается в элементах толщиной не больше 20 мм. Отклонение в диаметре отверстий допускается в пределах +0,6;-0 мм. Диаметр продавленных отверстий со стороны матрицы не должен превышать номинального более, чем на 0,1 толщины элемента, но не более, чем на 1,5 мм.
10. Контрольную сборку стальных конструкций производить на заводе.
11. Указания по установке и монтажу опор, проводов и тросов, включая требования по технике безопасности, даны в технологических картах. При монтаже проводов тяговый механизм должен быть расположен на расстоянии не менее 2,5 h от опоры, где h – высота подвеса монтируемого провода на опоре.
12. Места с поврежденным цинковым покрытием защитить от коррозии нанесением цинкового покрытия способом распыления.
13. В качестве антивандалных мероприятий на металлических опорах выполнить прихватку гаек к болтам сваркой на высоту 3 м от уровня земли.
14. Железобетонные центрифугированные стойки для опор линий электропередачи должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 22687.0-85 – ГОСТ 22687.3-85 и в соответствии с указаниями СН РК 2.01-01-2013, СП РК 2.01-101-2013, СН РК 4.04-07-2019, СП РК 4.04-107-2013.
15. Все стойки должны поставляться на пикет с установленными на заводе подпятниками.

16. Стойки предназначены для эксплуатации в агрессивной среде, поэтому они должны иметь защитное покрытие наружной поверхности нижней части стойки до отметки 0,6 м над поверхностью земли. Материалы для защитного покрытия стоек следует принимать в соответствии с настоящим проектом см. “Общие примечания к Ведомости опор и фундаментов”.
17. Места с поврежденным цинковым покрытием защитить от коррозии нанесением цинкового покрытия способом распыления.
18. Стальные конструкции опор ВЛ 110 кВ должны удовлетворять требованиям ГОСТ 23118-2012, СНиП РК 5.04-23-2002, СНиП РК 5.04-18-2002, а также рабочим чертежам конструкций.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1		
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП		Акмуханов А.			03.21	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ “ВЭС 50МВт” ПС 220/110/10кВ “Кокпек”	Стадия	Лист
Н.контр.		Сабыров М. К.			03.21		РП	29
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21			Листов
Разработал		Мамбетов Д.			03.21	Технические требования к стальным и железобетонным опорам ВЛ	ТОО “Отан-Байланыс” г. Алматы, 2022 г.	

Технические требования к фундаментным элементам ВЛ

Указания о материалах конструкций.

1. Бетон.
Железобетонные конструкции изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие C25/30 (B30), C20/25 (B25) (подножки, ригели). Марка бетона по морозостойкости не ниже F150, по водонепроницаемости не ниже W4. Все фундаментные элементы изготовить из бетона на портландцементе по ГОСТ 10178. Цемент и инертные материалы, применяемые для изготовления бетона, должны удовлетворять требованиям СТ РК EN 197-1 "Цемент. Часть1. Состав, спецификации и критерии соответствия для обычных цементов", СТ РК EN 2067-1 "Бетон. Часть1. Технические требования, показатели, производство и соответствие". Наибольший размер зерен не должен превышать 30 мм.
Контроль прочности бетона производится в соответствии с СТ РК EN 2067-1 "Бетон. Часть1. Технические требования, показатели, производство и соответствие" и EN 13791 "Испытание бетона".
2. Арматура.
- В качестве арматуры железобетонных элементов применяется стержневая горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III (A400) по ГОСТ 5781-82 марок 25Г2С для сварных конструкций из сталей по ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 27772-2015.
- Стержневая горячекатанная арматурная сталь класса А-I (A240) по ГОСТ 5781-82 и ГОСТ 380-2005.
- Для монтажных петель применяется только стержневая горячекатанная арматурная сталь класса А-I (A240) по ГОСТ 5781-82 из углеродистой спокойной стали марки СтЗсп5 по ГОСТ 380-2005 с гарантией свариваемости.
3. Металлические детали и анкерные болты.
- Закладные детали, анкерные болты, металлические ростверки и другие металлоконструкции.
- Материал закладных, анкерных болтов и других металлоконструкций-углеродистая сталь для сварных конструкций марки СтЗ по ГОСТ 380-2005.
- Марки стали принимаются в зависимости от расчетной температуры воздуха в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

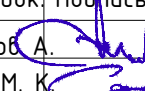
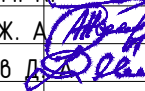
Толщина элемента, мм	Марка стали по ГОСТ 380-2005
	Расчетная температура воздуха t _{ср} - 30°С
от 5 до 10	СтЗпс
от 11 до 25	СтЗсп
от 30 до 40	

- Расчетная температура воздуха (наиболее холодной пятидневки) - минус 26°С.
- Марки стали должны соответствовать указанной в рабочей документации расчетной температуре воздуха и подтверждаться сертификатом.
- Анкерные болты следует принимать из стали марки СтЗсп2 по ГОСТ 380-2005.
- Все закладные детали и металлоконструкции привариваются электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75.

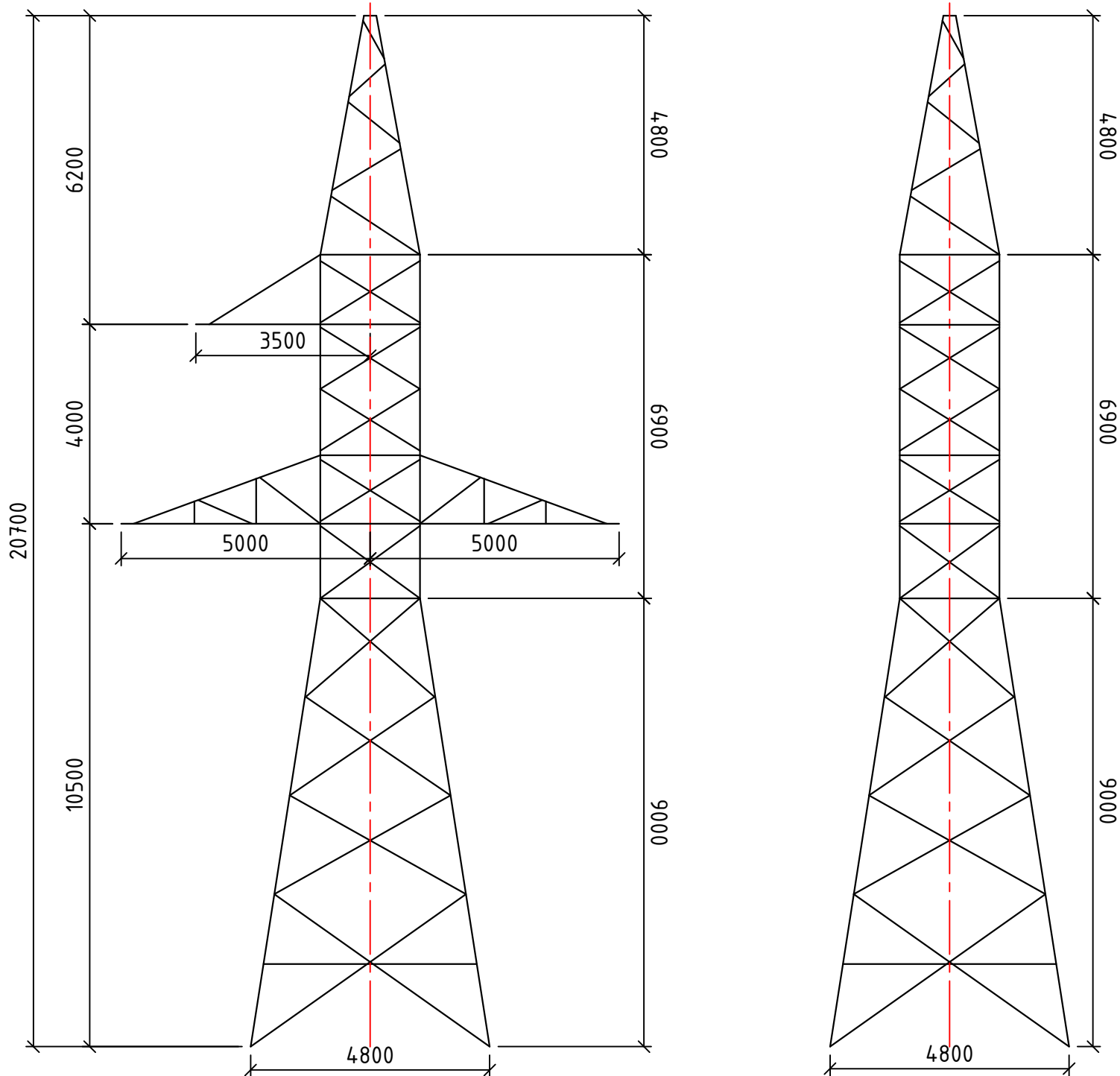
Конструктивные требования и указания по изготовлению.

- Фундаментные конструкции должны изготавливаться в строгом соответствии с требованиями СТ РК EN 206-1, ГОСТ 13015-2012, а так же с учетом указаний т.п. 3.407.1-14.4, 3.407.9-158.
- Фундаментные элементы должны изготавливаться в металлических опалубках.
- Защитный слой рабочей арматуры должен быть не менее 25 мм за исключением случаев, оговоренных на чертежах.
- Сетки и армокаркасы в заводских условиях изготавливать с применением контактной точечной сварки, на пикете с применением вязальной проволоки за исключением случаев оговоренных на чертежах.
- Металлические детали, не защищенные бетоном, после приварки к армокаркасу подлежат окраске в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013 и СП РК 2.01-101-2013.
- Металлические детали крепления ригелей, детали крепления плит, анкерные болты, гайки и шайбы оцинковываются гальваническим способом.
- Фундаментные конструкции изготовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ.22266-94 из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-94
Указания по приемке, транспортировке и складированию изделий.
- Приемку изделий производить в строгом соответствии с указаниями ГОСТ 13015-2012.
- Транспортировку изделий производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-2012 и действующими "Правилами перевозок грузов и технических условий погрузки и крепления грузов", а также схем погрузки.
- Складирование и хранение изделий производить в соответствии с ГОСТ 13015-2012 и СТ РК EN 206-1.

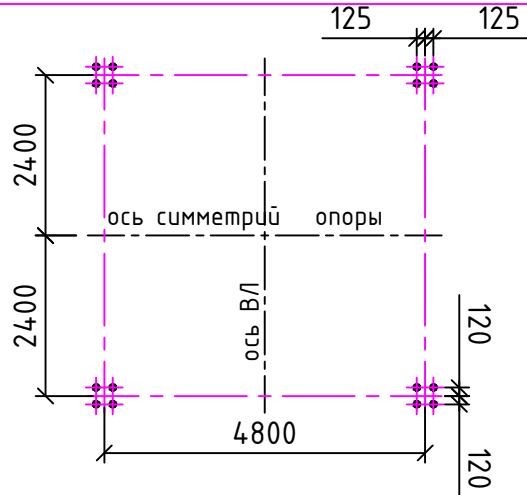
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	30	1
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Технические требования к фундаментным элементам ВЛ	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

ОПОРА У110-1



ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ



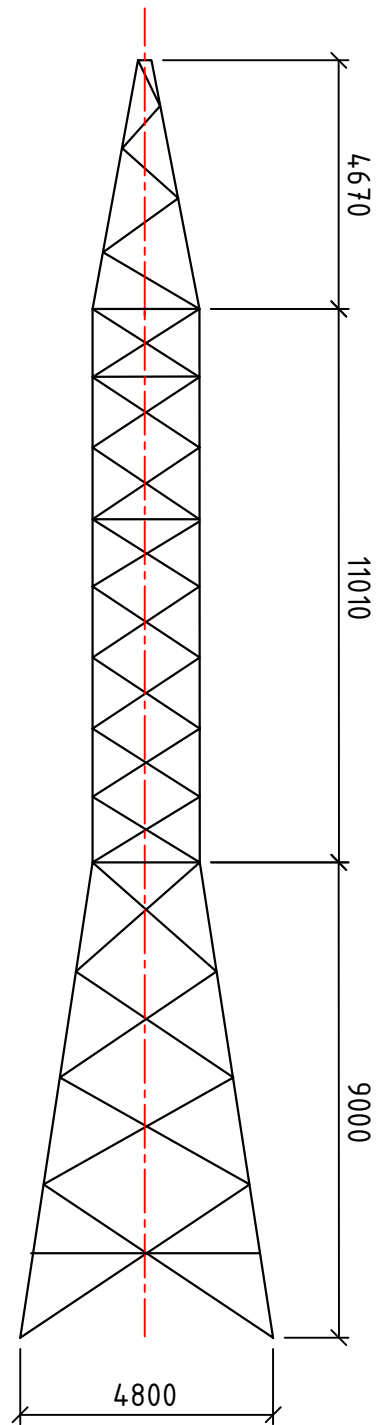
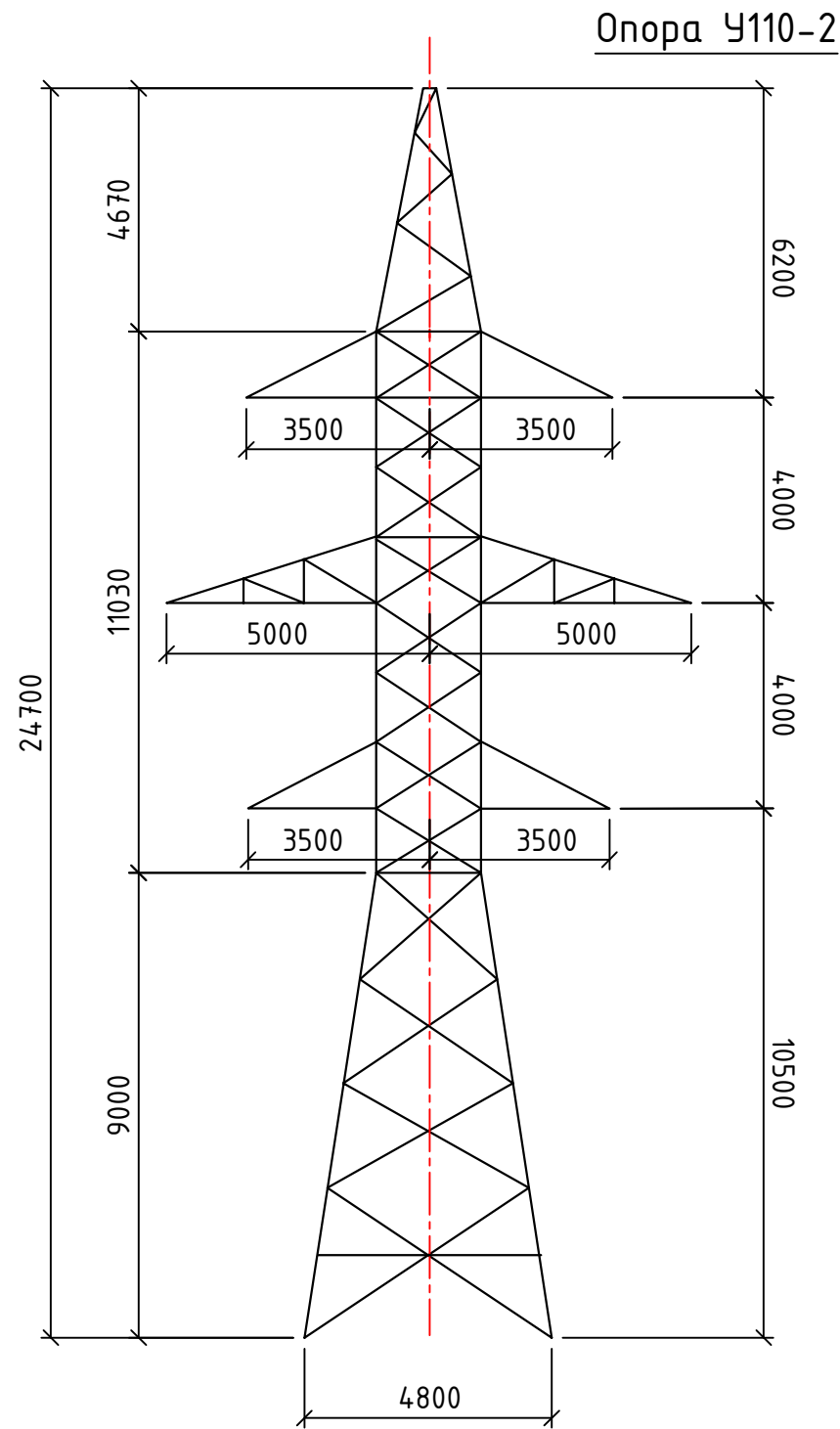
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА								
ВИД ПРОФИЛЯ, ГОСТ, ТУ	МАРКА МЕТАЛЛА, ГОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ, РАЗМЕР ПРОФИЛЯ	МАССА ПО ЭЛЕМЕНТАМ, кг					ОБЩАЯ МАССА, кг
			У11	У12	У16	У17	У13	
УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ ГОСТ 8509-93	С 245, ГОСТ 27772-88*	L 125x8	566					566
		L 110x8		300				380
		L 90x7	510	68	149	192		919
		L 70x6	652	937	56	112	124	1881
		L 63x5			38	44		82
		L 50x5			42		88	130
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГОСТ19903-2015	С 245, ГОСТ 27772-88*	-δ 20	128					128
		-δ 16			32	64	22	118
		-δ 10	212	82				294
		-δ 8	8	164	8	24	12	204
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА			2078	1631	325	212	246	4704

СПЕЦИФИКАЦИЯ					
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, кг	ПРИМЕЧАН.
1	3078мм-м10-61А Л.1, 2	НИЖНЯЯ СЕКЦИЯ У11	1	2078	
2	3078мм-м10-62А	ВЕРХНЯЯ СЕКЦИЯ У12	1	1631	
3	3078мм-м10-66А	ТРАВЕРСА У16, L=5,0М	2	650	
4	3078мм-м10-67А	ТРАВЕРСА У17, L=3,5М	1	212	
5	3078мм-м10-63А	ТРОСОСТОЙКА, У13	1	246	
		МАССА МЕТАЛЛА НА ОПОРУ	-	4704	
		МАССА МЕТИЗОВ	-	329	
		МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА	-	7	
		МАССА ОПОРЫ С ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	-	5235	

- Примечания:
- Данный чертеж разработан на основании типового проекта.
 - Все металлоконструкции и металлические элементы оцинковать в заводских условиях.
 - См. ОБ-26/П-20-01-ЭВ1л.29 чертеж технические требования к стальным и ж.б. опорам .

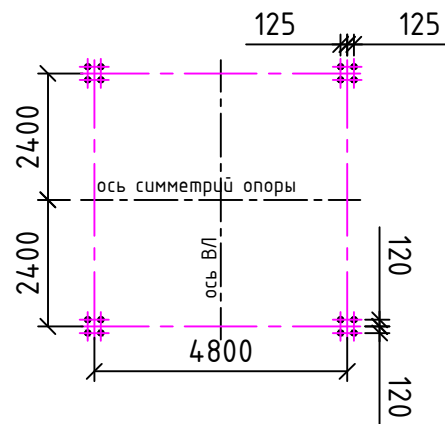
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	31	1
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Паспорт опоры У110-1		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.	



Выборка металла на опору				
NN п/п	Сечение	кг	Сталь	
			Марка	Гост
1	└ 160x10	972	С245	27772-2015
2	└ 140x9	852		
3	└ 90x7	1252		
4	└ 70x6	2575		
5	└ 63x5	164		
6	└ 50x4	172		
7	— δ =25	160		
8	— δ =16	278		
9	— δ =10	444		
10	— δ =8	440		
Итого:		7309		
11	Метизы	546	См20	1050-2013
12	Электроды	8	Э42А	9467-75*
13	Цинк	305		
Всего:		8168		

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ



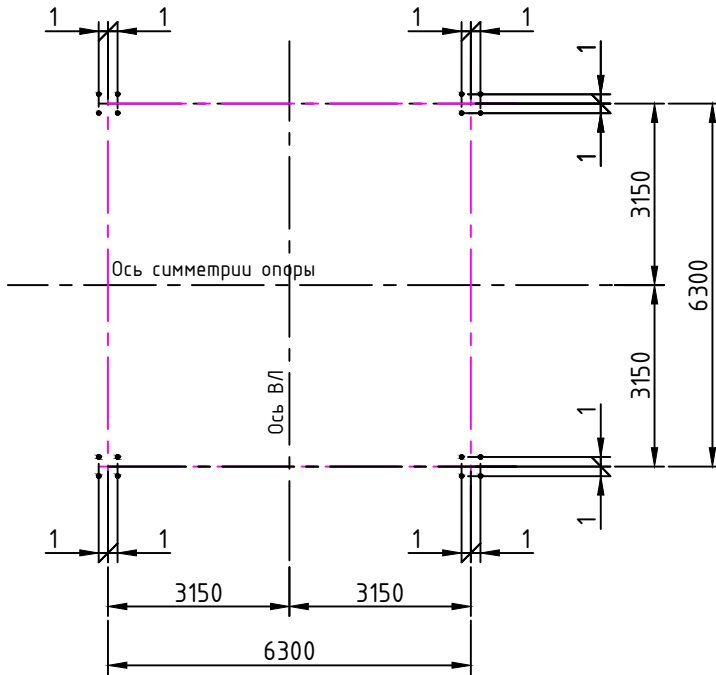
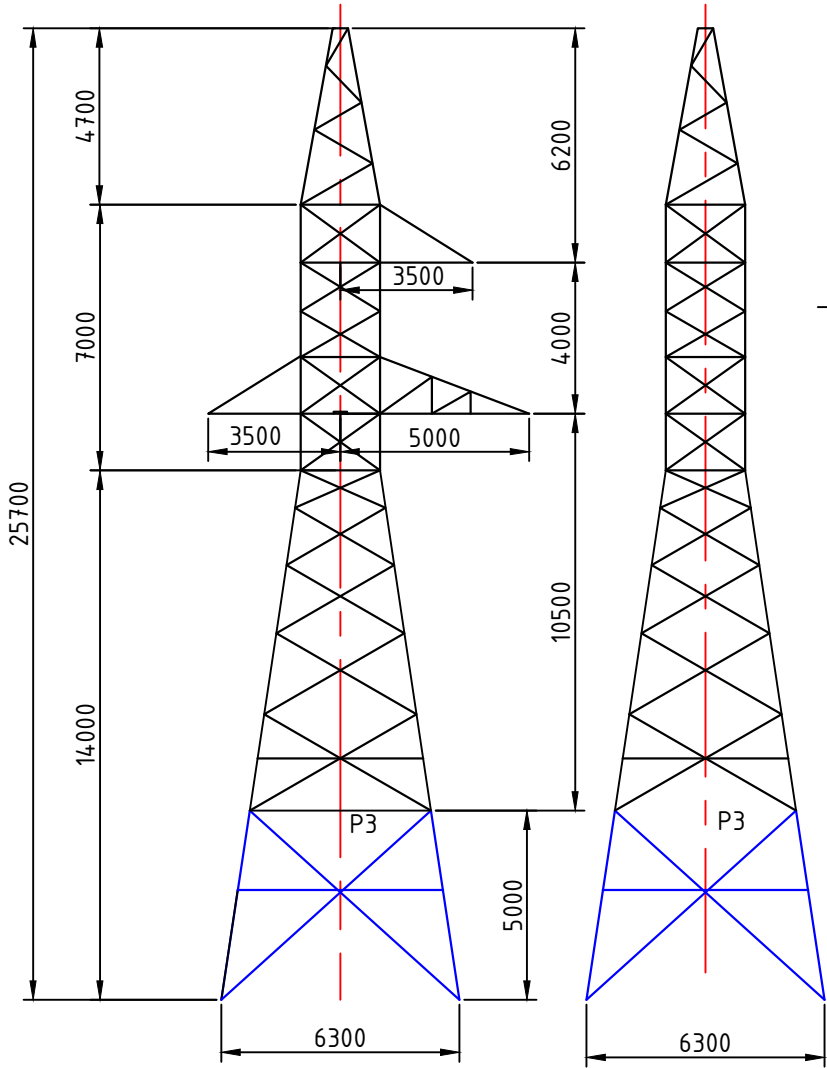
Примечания:

- Данный чертеж разработан на основании типового проекта ТП 3078мм-126а,л,1,2,3 и ТП 5736мм-м3.
- Все металлоконструкции и металлические элементы оцинковать в заводских условиях.
- См. ОБ-26/П-20-01-ЭВ1л.29 чертеж технические требования к стальным и ж.б. опорам .

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1						
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"			Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Акмуханов А.			03.21				РП	32	1	
Н.контр.		Сабыров М. К.			03.21							
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21							
Разработал		Мамбетов Д.			03.21							
						Паспорт опоры У110-2			ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.			

Опора У110-1+5

План расположения анкерных болтов



Выборка металла

NN п/п	Сортамент	Количество, кг	ГОСТ сортамента	Марка и ГОСТ стали
1	└ 140x9	392	ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88
2	└ 125x8	568		
3	└ 110x8	1148		
4	└ 90x7	1269		
5	└ 70x6	1881		
6	└ 63x5	82		
7	└ 50x4	130		
8	— 20	128	ГОСТ 82-70	С255 ГОСТ 27772-88
9	— 16	118		С245 ГОСТ 27772-88
10	— 10	406		
11	— 8	216		См20 ГОСТ 1050-88
12	Метизы	373		Э42А ГОСТ9467-75
13	Электроды	7	ГОСТ 9466-75	Э42А ГОСТ9467-75
Итого на опору		6718		

Перечень чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1873-С-5-ГТ-1-ЭВ.3 л.9	Паспорт опоры У110-1+5	
3078мм-125а л.1,2	Монтажная схема	
3078мм-61а л.1, 2	Нижняя секция У11	
3078мм-62а	Верхняя секция У12	
3078мм-66а	Траверса У16, L=5,0м	
3078мм-67а	Траверса У17, L=3,5м	
3078мм-63а	Тросостойка У13	
5736мм-м3-3а	Подставка РЗ, Н=5м	

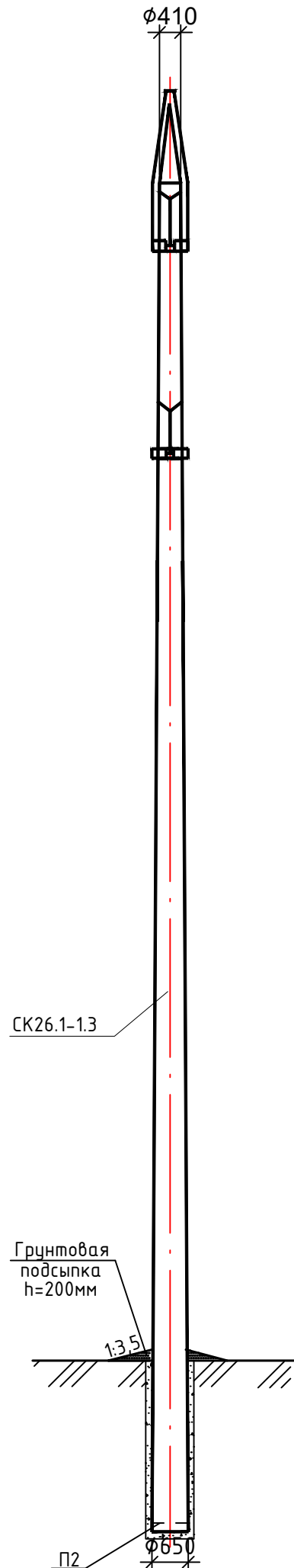
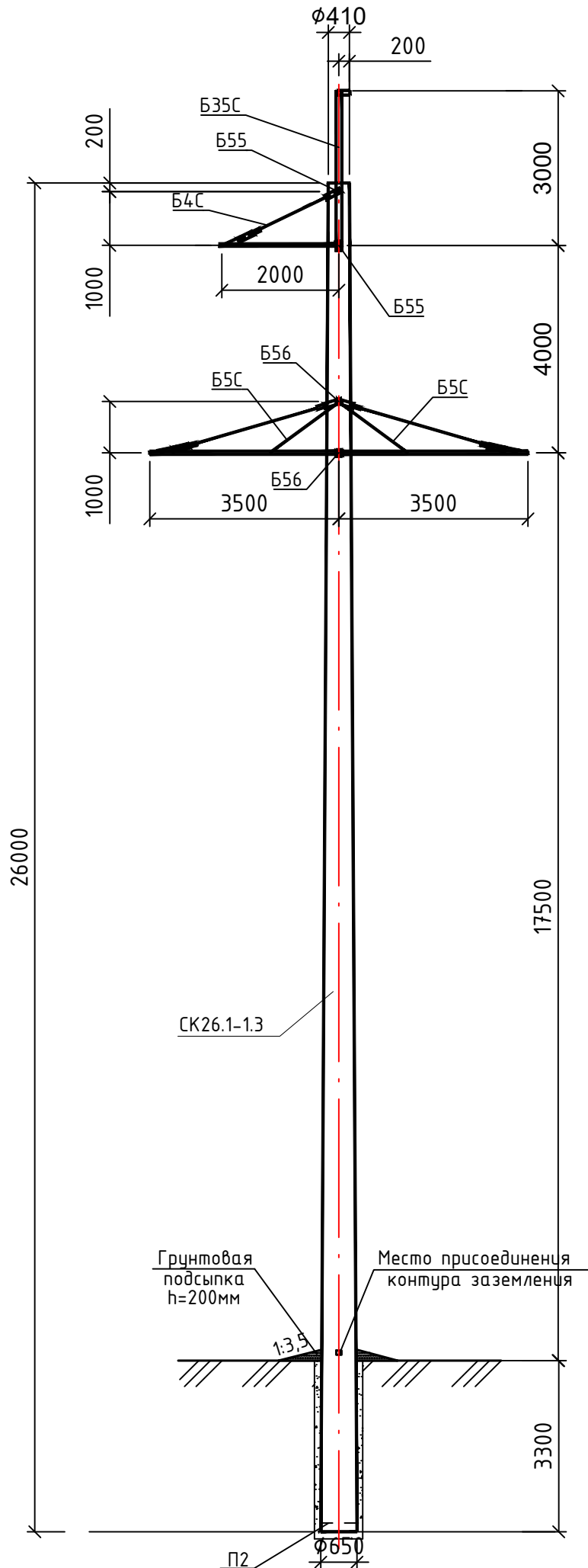
Примечания:

- Данный чертеж разработан на основании типового проекта ТП 3078мм-126а,л,1,2,3.
- Все металлоконструкции и металлические элементы оцинковать в заводских условиях.
- См. ОБ-26/П-20-01-ЭВ1л.29 чертеж технические требования к стальным и ж.б. опорам .

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ОБ-26/П-20-01-ЭВ1					
Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
ГИП	Акмуханов А.	03.21			
Н.контр.	Садыров М. К.	03.21			
Проверил	Ашимов Ж. А.	03.21			
Разработал	Мамбетов Д.	03.21			
Паспорт опоры У 110-1+5				Стадия	Лист
				РП	33
				ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Перечень чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1374.ЭВ.003.085	Паспорт опоры ПБ110-8	
ГОСТ 22687.0-85* -	Стойка СК26.1-1.3	
ГОСТ 22687.3-85	Подпятник П2	
3082мм-м2-26 (407-4-20/75 м.2)	Траверса Б4	
3082мм-м2-27 (407-4-20/75 м.2)	Траверса Б5	
3082мм-м2-35, 36 (407-4-20/75 м.2)	Металлические детали марки Б273÷275, Б276÷280	
3082мм-м2-45 (407-4-20/75 м.2)	Тросостойка Б35	
3082мм-м2-48 (407-4-20/75 м.2)	Металлические детали Б311	
3082мм-м2-49 (407-4-20/75 м.2)	Специальные болты Б55, Б56	
3082мм-м2-8÷10 (407-4-20/75 м.2)	Указания о материалах и общие примечания	
3082мм-м2-32, 33, 46 (407-4-20/75 м.2)	Металлические детали Б254÷257, Б260÷Б265, Б322, Б306÷309	
3082мм-м2-30 (407-4-20/75 м.2)	Металлические схемы лестниц	
3082мм-м2-32 (407-4-20/75 м.2)	Таблицы отправных марок	
3082мм-м2-33 (407-4-20/75 м.2)	Металлические детали лестниц Б432÷Б456	
3082мм-м2-51 (407-4-20/75 м.2)	Закладные детали	
5734мм-м2-5	Монтажные схемы лестниц	
3082мм-м2-53 (407-4-20/75 м.2)	Металлические детали лестниц	
3082мм-м2-54 (407-4-20/75 м.2)	Технические требования к стальным и железобетонным конструкциям ВЛ	

Примечания:

- Указания о материалах и общие примечания см. №3082мм-22 листы 7-9.
- Траверсы собирать по черт.№3082мм-м2-24, 27 в следующем порядке: сначала основные элементы – пояса и тяги (в том числе и шпренгельные), затем распорки поясов и раскосы шпренгельных тяг. В распорках и раскосах использовать те два отверстия, которые лучше всего обеспечивают прямолинейность поясов шпренгельных тяг.
- На опоре между траверсами устанавливается лестница Б 174 в соответствии с чертежом №3082мм-м2-53 (407-4-20/75 м.2). Металл для лестниц заказывается дополнительно.
- Данный чертеж разработан на основании чертежа № 3082мм-м2-7 (407-4-20/75 м.2).
- См. ОБ-26/П-20-01-ЭВ1л.29 чертеж технические требования к стальным и ж.б. опорам .

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1			
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21		РП	34	2
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21				
Разработал		Мамбетов Д.			03.21				
						Паспорт опоры ПБ110-8а		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.	

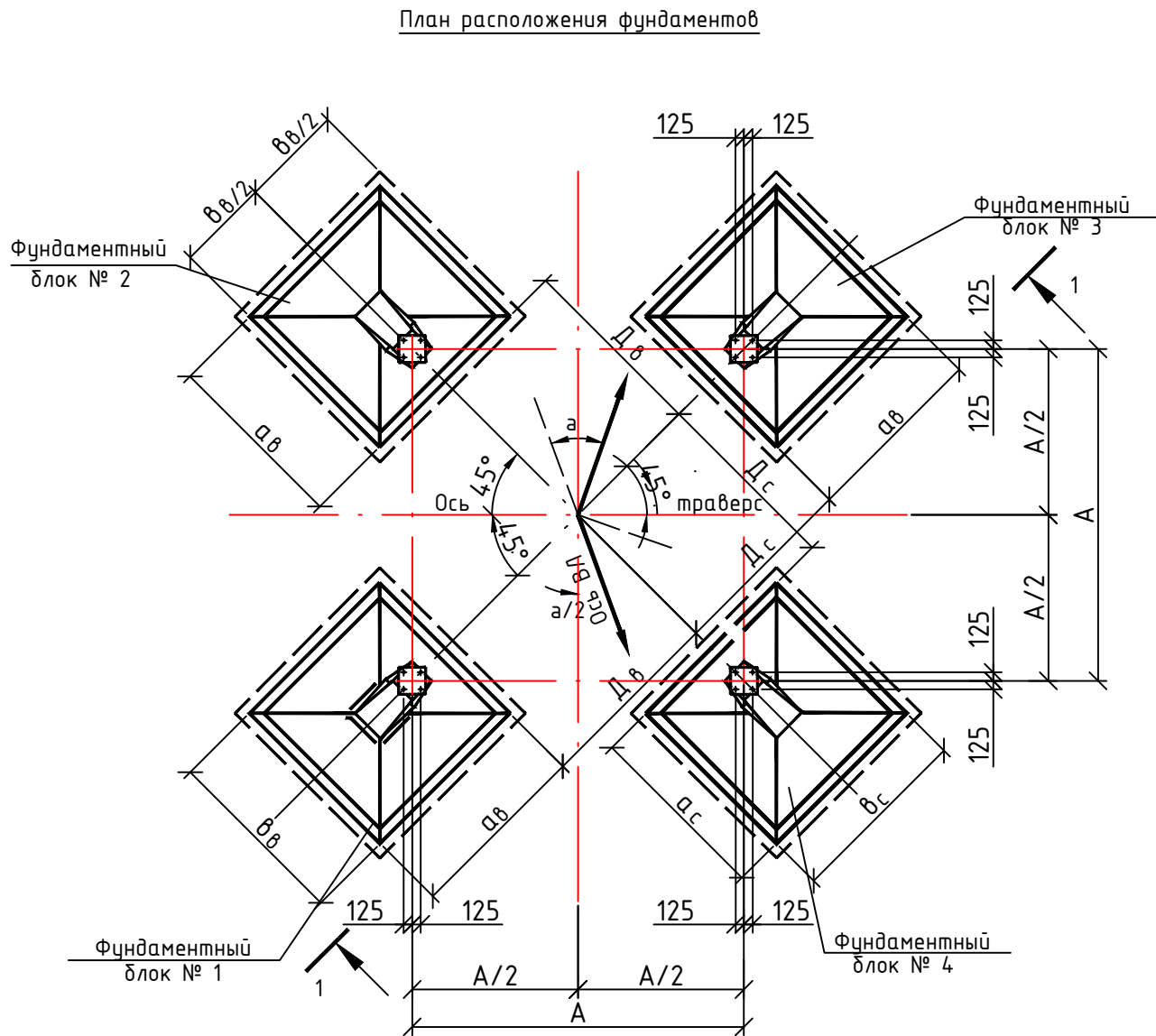
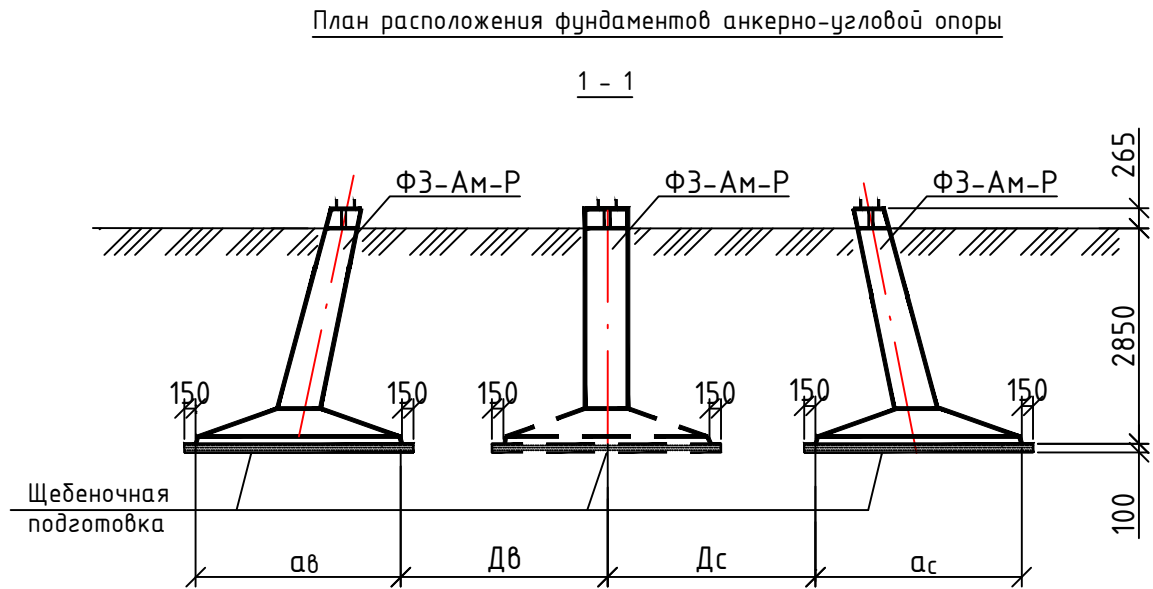
Выборка металла на опору						
№№ п/п	Сечение	Металл стойки, кг	Металли- ческие детали, кг	Сталь		Примечание
				Марка	ГОСТ	
1	φ 12К7	260,0		Высокопрочная проволока	13840-68*	
2	φ 12AV	93,6		23Х2Г2Т	5781-82*	
3	φ 8AI	25,7		В Ст3		
4	φ 4BI	33,6		Обыкновен. проволока	6727-80*	
5	φ 20		11,2	Ст3 пс5	535-88*	
6	φ 16		3,5			
7	[10		36	С245	27772-88*	
8	└ 75х6		69,2			
9	└ 63х5		58			
10	— 16		4			
11	— 10		7,6			
12	— 6		4,4			
13	Закладные детали	32,7				
14	Болт М30х540		6	Ст20	1050-88*	2 шт.
15	Болт М30х590		12			2 шт.
16	Наплавленный металл		5	Э42А	9466-75*	
17	Метизы		15	Ст20	1050-88*	
18	Цинк		9			
	Итого:	483,1	241			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
		Документация			
		Технические требования			
	1374.ЭВ.003.085	Опора ПБ 110-8			
		Сборочные единицы			
1	3.407-131 л. 60 (9495мм-І)	Траверса БС4	1	36	
2	3.407-131 л. 61 (9495мм-І)	Траверса БС5	2	192	
3	3.407-131 л. 88 (9495мм-І)	Тросостойка Б35	1	71	
4	3.407-131 л. 94 (9495мм-І)	Специальный болт Б55	2	3	
5	———— “ —————	Специальный болт Б56	2	4	
		Итого:		306	
		Стандартные изделия			
6		Стойка СК26.1-1.3 ГОСТ 22687.0-85* - ГОСТ 22687.3-85	1	6733	2,5 м ³ (В40)
7		Подпятник П2 ГОСТ 22687.3-85	1	50	0,017м ³ (В25)
		Болт $\frac{М24-8gx90.46}{ГОСТ 7798-70*}$	5	2	
		Болт $\frac{М24-8gx80.46}{ГОСТ 7798-70*}$	2	0,8	
		Болт $\frac{М20-8gx220.46}{ГОСТ 7798-70*}$	1	0,6	
		Болт $\frac{М20-8gx70.46}{ГОСТ 7798-70*}$	7	1,7	
		Болт $\frac{М20-8gx60.46}{ГОСТ 7798-70*}$	16	3,3	
		Болт $\frac{М12-8gx40.46}{ГОСТ 7798-70*}$	1	0,05	
		Гайка $\frac{М30-7н-4}{ГОСТ 5915-70*}$	3	0,225	
		Гайка $\frac{М24-7н-4}{ГОСТ 5915-70*}$	7	0,107	
		Гайка $\frac{М20-7н-4}{ГОСТ 5915-70*}$	23	0,0626	
		Гайка $\frac{М12-7н-4}{ГОСТ 5915-70*}$	1	0,0154	
		Шайба $\frac{30-004}{ГОСТ 11371-78*}$	6	0,0536	
		Шайба $\frac{24-004}{ГОСТ 11371-78*}$	14	0,0323	
		Шайба $\frac{20-004}{ГОСТ 11371-78*}$	51	0,0172	
		Шайба $\frac{12-004}{ГОСТ 11371-78*}$	2	0,0062	
		Итого метизов:		27	

						0Б-26/П-20-01-ЭВ1	Лист
							34.2
Кол.уч	Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Шифр опор	№ опор	№ № фундаментных блоков	Марка и количество фундаментных элементов		Размер, мм				Земляные работы, м³			
					A	аb	bb	Db	Щебеночная подготовка	Выемка	Засыпка	Планировка
			Марка	Кол-во, шт		ас	bc	Дс				
У110-1	1	1, 2	ФЗ-Ам-Р	2	4800	2100	2100	3004	2.3	346	337	9
		3, 4	ФЗ-Ам-Р	2								
У110-2	126	1, 2	ФЗ-Ам-Р	2	4800	2100	2100	3004	2.3	346	337	9
		3, 4	ФЗ-Ам-Р	2								

Примечания:

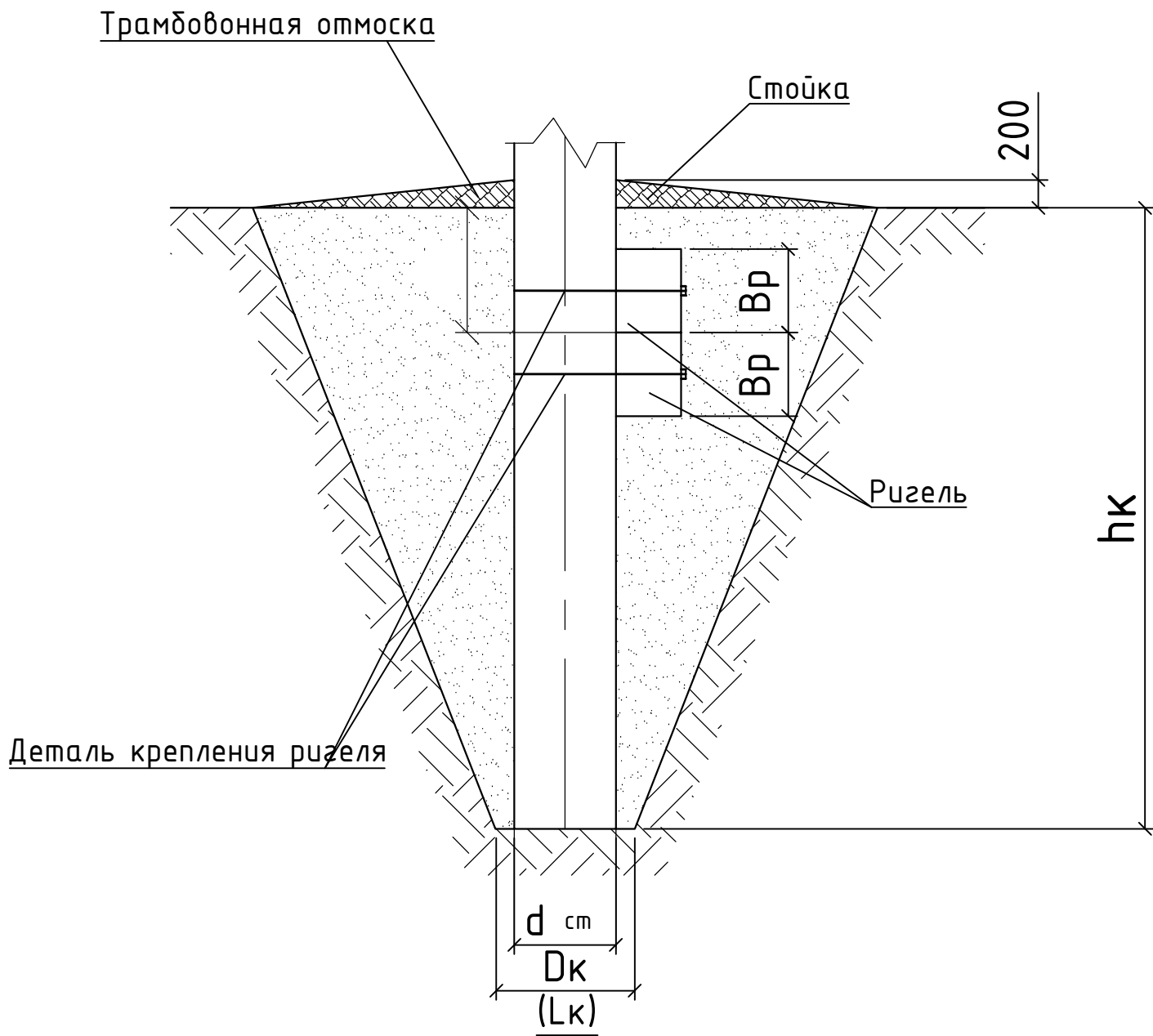
1. Фундаменты установить в соответствии с углом поворота линии ВЛ (α) указан на чертежах журнал расстановки опор, фундаменты анкерно-угловых опор установить по биссектрисе угла поворота линии ВЛ ($\alpha/2$).

2. Общие указания по установке фундаментов, тип защитного антикоррозионного покрытия и условия его применения см. "Общие примечания к Ведомости опор и фундаментов".

Внимание! Засыпку котлованов производить после проверки всех установочных размеров фундаментов.

ОБ-26/П-20-01-ЭВ1					
Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Акмуханов А.	03.21			
Н.контр.	Садыров М. К.	03.21			
Проверил	Ашимов Ж. А.	03.21			
Разработал	Мамбетов Д.	03.21			
Установочный чертеж 4хФЗ-Ам-Р					
ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.					
Стадия Лист Листов					
РП 35 1					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Lк-ширина котлована в направлении $\perp$ плоскости чертежа

Тип опоры	Тип закрепления	h К (м)	dсм (мм)	Dк(мм)	Ур (мм)	Lк(мм)	Вр (м)	Гидроизоляция с ригелем, м ²	Объем земляных работ м ³			
									Выемка	Засыпка	Планировка	Отмоска
ПБ110-8а	В II	3.3	650	1000	700	2000	0.5	18.1	34.7	33.0	1.7	2.0

1. Общие указания по установке опор, тип защитного антикоррозионного покрытия и условия его применения см. "Общие примечания к Ведомости опор и фундаментов".
2. На промежуточных опорах ригели устанавливаются параллельно оси линий.
3. Вокруг опор по верху котлована выполняется трамбованная отмоска толщиной 200мм на уплотненный грунт засыпки. Отмоска выполняется от центра опоры с уклоном не менее 0,03
4. Работать совместно с ведомостью опор и фундаментов.
5. Обратную засыпку производить местным грунтом

ОБ-26/П-20-01-ЭВ1					
Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Акмуханов А.			03.21
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21
Разработал		Мамбетов Д.			03.21
ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"					
Схема закрепления железобетонных опор в грунте					
ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.					
Стадия Лист Листов					
РП 37 1					

Заказная спецификация на строительные конструкции

Код	Марка, Обозначение	Наименование конструкции, изделия	Количество		
			Штук, комплект	Дерево, м³ / железобетон, м³ / металл, т	
				Ед.	Всего
Опоры стальные					
	У110-1 ОБ-26/П-20-02-ЭВ1 л. 31	Анкерно-угловая металлическая опора	10	5.033	50.3300
	«	Цинк	3	0.202	0.606
	У110-2 ОБ-26/П-20-02-ЭВ1 л. 32	Анкерно-угловая металлическая опора	1	7.863	7.863
	«	Цинк	1	0.305	0.305
	У110-3+5 ОБ-26/П-20-02-ЭВ1 л. 33	Анкерно-угловая металлическая опора с 5-метровой подставкой	1	6.711	6.711
	«	Цинк	1	0.279	0.279
	Итого:	Сталь			64.904
		Цинк			1.190
	ПБ110-8а ОБ-26/П-20-02-ЭВ1 л.34	Промежуточная железобетонная свободностоящая одностоечная опора Стойка СК26.1-1.3	114	2,5000	285.000
		Цинк	114	9	1.026
	Итого:	Сталь			285.000
		Цинк			0.216

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						ОБ-26/П-20-02-ЭВ1.3С					
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Акмуханов А.			03.21				РП	1	4
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21						
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21						
Разработал		Мамбетов Д. А.			03.21						
						Заказная спецификация на строительные конструкции			ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

[illegible]

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

05-26/П-20-01-ЭВ1.3С

1.2

Заказная спецификация на металл, не вошедший в конструкции заводского изготовления				
Вид профиля и ГОСТ	Марка металла, ГОСТ	Обозначение профиля, мм	Масса, т	Примечание
Сталь горячекатанная круглая ГОСТ 2590-2006	СТ 3 ГОСТ 535-2005	Ø12	3.694	
Сталь полосовая ГОСТ 103-2006	СТ 3 ГОСТ 535-2006	δ=6	0.02	
Стальная полоса ГОСТ 103-76 9.307-89		4X40 мм	0.1966	
Вертикальный электроды заземления (металлический штырь)		L-3м Ø50	0.556	
Метизы			0.010	
Электроды металлические для дуговой сварки	ГОСТ 9466-75	Э42А	0.036	
Всего:			4.5126	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.3С
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

Формат А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0Б-26/П-20-01-ЭВ1.3С	Лист	
							1.4	

Заказная спецификация на дополнительное оборудование, не вошедши в конструкции ВЛ110кВ			
Марка, Обозначение	Наименование конструкции, изделия	Штук, комплект	Примечание
Устройство защиты трубопровода типа Лидер	УЗТ.Л-М-40-6Г6В-УХЛ1	6 комплектов	ООО "ЭХЗ Центр Экспорт"
Всего:		6	

Позиция		Наименование и техническая характеристика	Тип и марка,обозначение документа,опросного листа	Код продукций	Поставщик	Ед.изм.	Количество	Масса,ед.,кг	Примечания																																																																										
Проектируемая ВЛ 110кВ																																																																																			
1	Провод сталеалюминиевый	АС 185/29				км/м	82,132/59,8	728																																																																											
2	Кабель ОВ ОКГТ-ц-1-24(Г.652)-10,7/61 (код 0238)	ОКГТ				км	28,250	6,15	ТОО "Оптиктелеком Комплект"																																																																										
3	Изолятор подвесной (строительная высота 127мм)	ПС120Б				шт.	1184	3.9																																																																											
4	Изолятор подвесной (строительная высота 127мм)	ПСД70Е				шт.	3566	4.6																																																																											
5	Узел крепления	КГП-16-3				шт.	350	0.81																																																																											
6	Узел крепления	КГП-7-3				шт.	120	0.44																																																																											
7	Скоба	СК-12-1А				шт.	216	0.91																																																																											
8	Скоба	СК-7-1А				шт.	32	0.38																																																																											
9	Скоба	СКД-10-1				шт.	26	0.67																																																																											
10	Звено промежуточное регулируемое	ПРР-12-1				шт.	96	3.69																																																																											
11	Звено промежуточное регулируемое	ПРР-7-1				шт.	32	2.08																																																																											
12	Скоба трехлапчатая	ПР-12-6				шт.	96	0.94																																																																											
13	Звено промежуточное прямое	ПР-7-6				шт.	29	0.44																																																																											
14	Звено промежуточное монтажное	ПТМ-12-3				шт.	96	1.8																																																																											
15	Звено промежуточное монтажное	ПТМ-7-3				шт.	32	0.7																																																																											
16	Звено промежуточное вывернутое	ПРВ-7-1				шт.	6	0.43																																																																											
17	Серьга	СР-12-16				шт.	96	0.41																																																																											
18	Серьга	СР-7-16				шт.	32	0.3																																																																											
19	Серьга специальная	СРС-7-16				шт.	467	0.32																																																																											
20	Ушко однолачатое	У1-7-16				шт.	32	0.67																																																																											
21	Ушко двухлапчатое	У2-12-16				шт.	404	1.54																																																																											
22	Ушко	У1К-7-16				шт.	111																																																																												
Проектом предусмотрен коэффициент запаса:на изоляторы -1,03,на линейную арматуру -1,02																																																																																			
Взамен инв.№		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.С0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="2" rowspan="2">ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>ГИП</td><td></td><td></td><td></td><td>Акмуханов А.</td><td>03.21</td><td rowspan="2">РП</td><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">2</td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td>Сабдулов М. К.</td><td>03.21</td></tr><tr><td>Проверил</td><td></td><td></td><td></td><td>Ашимов Ж. А.</td><td>03.21</td><td colspan="2" rowspan="2">Спецификация оборудования ВЛ 110кВ</td><td colspan="3" rowspan="2">ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.</td></tr><tr><td>Разработал</td><td></td><td></td><td></td><td>Мамбетов Д.</td><td>03.21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr></table>														ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.С0										Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области				Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"		Стадия	Лист	Листов	ГИП				Акмуханов А.	03.21	РП	1	2	Н.контр.				Сабдулов М. К.	03.21	Проверил				Ашимов Ж. А.	03.21	Спецификация оборудования ВЛ 110кВ		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.			Разработал				Мамбетов Д.	03.21											
														ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.С0																																																																					
														Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области																																																																					
Изм.	Кол.уч.									Лист	№док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"		Стадия	Лист	Листов																																																																	
ГИП												Акмуханов А.	03.21			РП	1	2																																																																	
Н.контр.				Сабдулов М. К.	03.21																																																																														
Проверил				Ашимов Ж. А.	03.21	Спецификация оборудования ВЛ 110кВ		ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.																																																																											
Разработал				Мамбетов Д.	03.21																																																																														
Подпись и дата																																																																																			
Инв.№ подл.																																																																																			

Инв.№ подл.

Подпись и дата

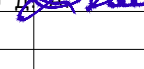
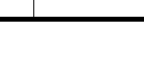
Взм. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип и марка,обозначение документа,опросного листа	Код продукций	Поставщик	Ед.изм.	Количество	Масса,ед.,кг	Примечания
Проектируемая ВЛ 110кВ								
23	Ушко специальное	УСК-12-16			шт.	48	2.32	
24	Коромысло	2КУ-12-1			шт.	24	4.75	
25	Двойная поперечная пластина	УД-300			шт.	3		
26	Зажим натяжной	НАС 240-1			шт.	78	2.18	
27	Зажим поддерживающий	ПГН-3-5			шт.	122	1.1	
28	Зажим натяжной спиральный с коушем	ЗНС-Т-10,7П/58 (К-70)			шт.	32		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
29	Зажим поддерживающий спиральный	ЗПС-Млт-10,7П/13			шт.	111		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
30	Узел крепления	УК-У-01			шт.	20		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
31	Протектор натяжного зажима	ПЗС-Т-10,7/11			шт.	143		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
32	Зажим заземляющий	ЗПС-50-3В			шт.	222		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
33	Натяжной спиральный зажим				шт.	32		
34	Скоба с болтом				шт.	6		
35	Повернутое кольцевое звено				шт.	9		
36	Двойная поперечная пластина				шт.	3		
37	Гаситель вибраций для троса АС 185/29	ГПГ-1,6-13-450/20			шт.	756		
38	Гаситель вибраций для ОКГТ	ГВ-3323-04			шт.	252		
39	Зажим соединительный	САС-240-1			шт.	50		
40	Муфта соединительная	МОПГ-М-1/128-4КУ3260-К			шт.	3		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
41	Кронштейн для крепления к опорам муфты МОПГ-М				шт.	3		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
42	Зажим шлейфовый (аккумулирующий)	ЗКШЗ-М-90/90			шт.	6		ТОО "Оптиктелеком Комплект"
33	Устройство Защиты Трубопровода	УЗТ.Л-М-40-6Г6В-УХЛ1			компл.	6		ООО "ЭХЗ Центр Экспорт"
						06-26/П-20-01-ЭВ1.СО		Лист
								1.2
Изм.Колич.Лист. N док.ПодписьДата								

Ведомость № 1. Объем работ на установку стальных опор

№ № п /п	Шифр опоры	Состав работы	Характеристика покрытия	Количество	Вес, кг на одну опору	На одну опору			Все			Условия произ-ва работ	Прим-ие		
						Болтовая, кг	Метизы, кг	Цинк, кг	Болтовая, м	Метизы, м	Цинк, м	Кол-во опор, шт масса,м	Сталь, м		
												Норм. условия			
	У110-1	Установка анкерно-угловы х опор массой до 10 т	Оцинкованные	10	5235	4704	329	202	47.040	3.290	2.020	10	С245		
													42,3360		
													52.350		
	У110-1+5			1	6990	6338	373	279	6,338	373	279	1	С245		
													6,092		
													С255		
	У110-2			1	8168	7309	554	305	7,309	554	305	1	С245		
													8168	7,309	
	Итого				12	67508						67,508	С245		
													48,428		
													С255		
													0,246		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В01						
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"						
ГИП		Акмуханов А.			03.21							
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21							
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21							
Разработал		Мамбетов Д.			03.21							
						Ведомость № 1. Объем работ на установку стальных опор			ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.			

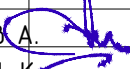
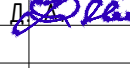
Ведомость № 2. Объем работ на установку железобетонных опор

№ № п /п	Условия производств работ	Опоры железобетонные					Масса стальных деталей и конструкций			Прим-ни е
		Тип опоры	Количество	Тип стойки	Объем, м³		на 1 опору, кг		Всего, т	
					на 1 опору	Всего				
1	Установка в сверленные котлованы промежуточных ж/б центрифугированных опор, свободностоящих, двухцепных, объемом до 3 м³, нормальные условия	ПБ110–8а	113	СК26.1–1.3	2,5	282,5	С245	1792	20,2500	сух.
							См3 пс5	142	1,6050	
							См20	33	3,730	
							Э42А	5	0,565	
							Цинк	9	1,017	
							Всего	1981.00	27.167	
Итого			113	–	–	282				

Взам. инв. №

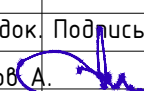
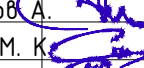
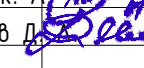
Подпись и дата

Инв. № подл.

						ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В02					
						Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
ГИП		Акмуханов А.			03.21	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"			Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Садыров М. К.			03.21				РП	1	1
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21						
Разработал		Мамбетов Д.			03.21						
						Ведомость № 2. Объем работ на установку железобетонных опор			ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.		

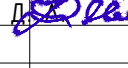
Ведомость № 3. Объемы работ по устройству фундаментов

№ № п/ п	Условия производства работ	Опоры	Железобетонные сборные фундаменты, ригели и детали крепления ригелей				Строительная группа грунта	Обводненность
		Тип	Тип	Количество	Объем, м3, Масса, т			
				Всего	1 шт.	Всего		
1	Установка разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м³ , нормальные условия	У110-1	ФЗ-АМ-Р	8	1,7	13.600	3	сухой
		У110-1	Ф5-АМ-Р	32	2,5	80.000	3	сухой
		У110-1+5	Ф5-АМ-Р	4	2,5	10.000	3	сухой
		У110-2	Ф5-АМ-Р	4	2,5	10.000	3	сухой
	Установка поясов жесткости на фундаментах	У110-1 У110-2	С1 С2 ДХ-12 ДХ-13	44 22 88 88	0,581	6,391	3	сухой
		У110-1+5	С5 С6 ДХ-12 ДХ-13	4 2 8 8	0,720	0,720	3	сухой
	Установка к железобетонным опорам ригелей в копаный котлован до 0,3м³,нормальные условия	ПБ110-8а	АР-6-Р	226	0,275	62,2	3	сухой
	Детали крепления ригелей	ПБ110-8а	КР-6	113	0,014	1,582	3	сухой
	Всего фундаментов			48		113,6		
	Всего ригелей			226		62,2		
	Всего металлоконструкций к фундаментам			356		8,693		

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	ГИП		Акмуханов А.			03.21
	Н.контр.		Садыров М. К.			03.21
	Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21
	Разработал		Мамбетов Д.			03.21
ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В03 Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре Енбекшиказахском районе Алматинской области ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек" Ведомость № 3. Объем работ по устройству фундаментов						Стадия РП Лист 1 Листов 1
						ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.

Ведомость № 4. Объем земляных работ

	Вид работы	Ед. из.	Количество	Примечания
			Нормальные условия	
1	Выемка сухого грунта 3 гр.	м ³	4340	
2	Засыпка сухого грунта 3 гр.	м ³	4210	
3	Планировка сухого грунта 3 гр.	м ³	130	
4	Сверление сухого грунта 3 гр.	шт. / м ³	114/210,9	
5	Засыпка пазух гравийно-песчаной смесью	м ³	98,6000	
6	Щебеночная подготовка	м ³	334	
7	Гидроизоляция	м ²	1504,8000	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ОБ-26/П-20-01-ЭВ1.В04			
									Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Шелекском коридоре			
									Еңбекшіқазақском райыоне Алматинской области			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
			ГИП		Акмуханов А.			03.21	ВЛ 110кВ ПС 110/10кВ "ВЭС 50МВт" ПС 220/110/10кВ "Кокпек"	Стадия	Лист	Листов
			Н.контр.		Садыров М. К.			03.21		РП	1	1
Проверил		Ашимов Ж. А.			03.21	Ведомость № 4. Объем земляных работ	ТОО "Отан-Байланыс" г. Алматы, 2022 г.					
Разработал		Мамбетов Д.			03.21							