

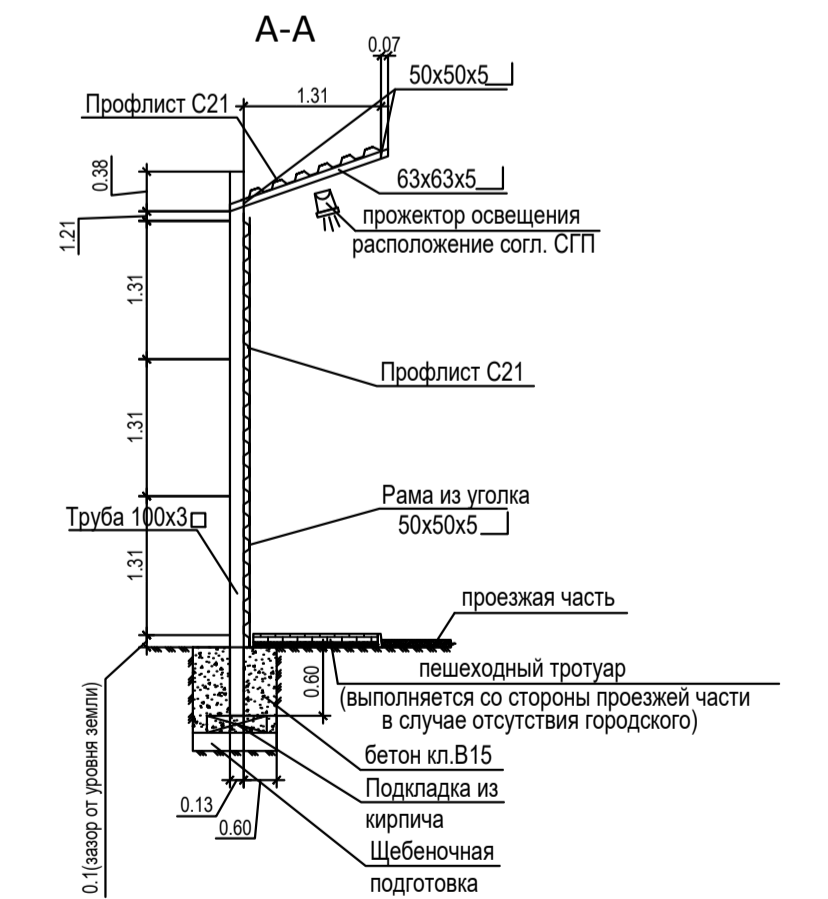
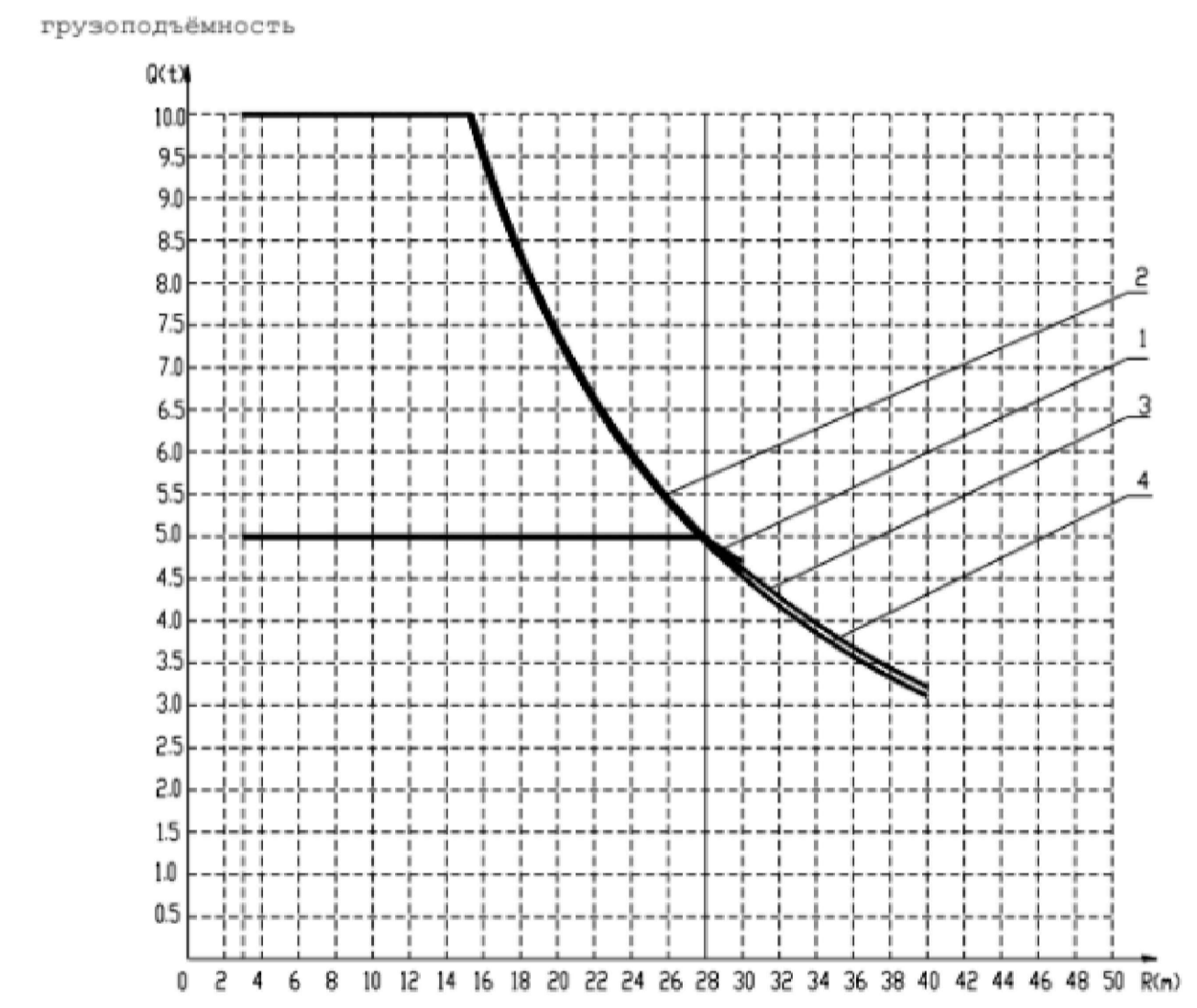


**Грузовые характеристики и график грузоподъемности QTZ 125 (6015 L-10)**

Минимальный рабочий вылет, м	30		40		50	
	2	4	2	4	2	4
Кратность	2	4	2	4	2	4
Рабочий вылет, м	Грузоподъемность, т					
3-14.85	5.00	10.00	5.00	10.00	5.00	10.00
15.30	5.00	10.00	5.00	10.00	5.00	9.67
15.48	5.00	10.00	5.00	9.87	5.00	9.54
18	5.00	8.44	5.00	8.33	5.00	8.05
20	5.00	7.49	5.00	7.39	5.00	7.14
22	5.00	6.70	5.00	6.61	5.00	6.39
24	5.00	6.05	5.00	5.97	5.00	5.76
26	5.00	5.50	5.00	5.42	5.00	5.23
28	5.00	5.03	5.00	4.96	4.89	4.78
30	4.73	4.62	4.66	4.55	4.50	4.39
32			4.31	4.20	4.16	4.05
34			4.00	3.89	3.85	3.74
36			3.72	3.61	3.58	3.47
38			3.47	3.36	3.34	3.23
40			3.25	3.14	3.12	3.01
42				2.92	2.81	
44				2.75	2.64	
46				2.58	2.47	
48				2.43	2.32	
50				2.30	2.19	

**Ведомость основных машин, механизмов**

№ п.п.	Наименование	Марка, тип	Основной параметр	Количество, шт.
1. Землеройная и дорожная техника				
1.1	Экскаватор "обратная лопата"	IS - 200	ёмк.1,19 м3	3
1.2	Экскаватор «Беларусь»	ЭО - 2621	ёмк.0,25 м3	3
1.3	Каток прицепной на пневмоходу	ДУ-39	25 т 99кВт	3
1.4	Каток самоходный	ДУ-8А	10т. 60кВт	4
1.5	Автогрейдер	ДЗ-99	99 кВт.	2
1.6	Бульдозер	ДЗ-110А	118кВт	2
1.7	Поливальная машина	ПМ-8	3,5м3	1
1.8	Автогудронатор	ДС-396	4000л.	1
1.9	Сваебойный агрегат с вылетом мачты копровой установки 6-8 м.	JUNTTAN PM25LC	Лева до 14 м	3
1.10	Трубчатый дизель - молот	СП-54	P= 5000кг	3
1.11	Установка для срезы голов свай на базе экскаватора Э-153.	УС-2		3
1.12	Насос для строительного водо-понижения		35 м3/час	12
2. Подъемно-транспортная техника (каркас), сварочные работы				
2.1	Кран пневмоколесный со стрелой 30 м и жёстким гуськом 12 м	КС-6362	1,7 - 10,4 т	1
2.2	Кран приставной башенный стационарный со стрелой 30 м	QTZ 125 (6015 L-10)	1,4 - 10,0 т.	2
2.3	Кран автомобильный	КС-55713	25 т.	4
2.4	Автобетононасос с дальностью подачи до 32м	«Hundai»	30-40,0 м3/час	4
2.5	Прицеп - тяжеловоз	ЧМЗАП-5212	60Т	2
2.6	Тягач	К - 702		2
2.7	Мобильная бетоносмесительная установка	FIVETECH 500S	30 м3/ч	1
2.8	Автобетоносмеситель	СБ-92	V=5м3	8
2.9	Автосамосвал	КамАЗ	12-15т	12
2.10	Автобус	ПАЗ 3205	32 мест	2
2.11	Сварочный аппарат	СТЦ-500		4
2.12	Прогрессорный трансформатор	ТМТО-80		8
2.13	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм)	ЗИФ	5 м3/мин	2
2.14	Передвижные дизельные электро-подстанции (ПЭС) марка «Azimut» (аварийная)	ЭД 200-T400-1РП	200кВт	1
3. Машины и механизмы для прокладки трубопроводов				
3.1	Кран - трубоукладчик на базе трактора Т - 180	ТО - 1530	г.п. 50 т	1
3.2	Прицеп - трубовоз плетевоз	ПВ - 204		1
3.3	Машина для резки труб	ЭМ - 12		1
3.4	Станки трубогибочные для труб			1
3.5	Агрегаты сварочные 2-х постовые для ручной сварки на тракторе Т - 100		79 кВт	3
3.6	Установка для ручной дуговой сварки	СДУ - 250		1

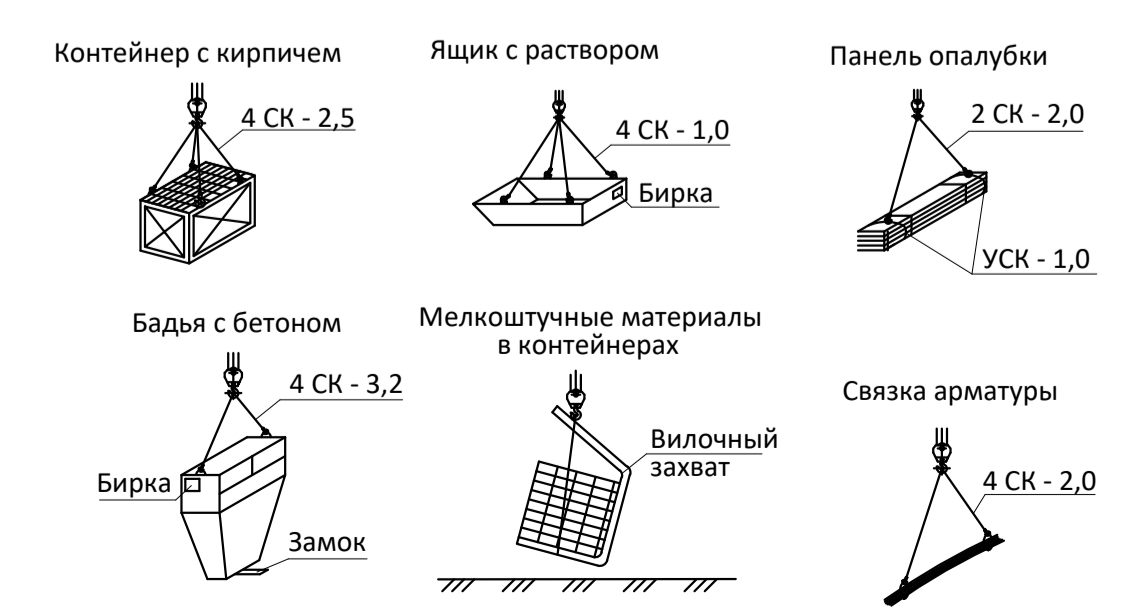


1. График грузовых характеристик при 2-кратной запасовке и длине стрелы 30 м  
 2. График грузовых характеристик при 4-кратной запасовке и длине стрелы 30 м  
 3. График грузовых характеристик при 2-кратной запасовке и длине стрелы 40 м  
 4. График грузовых характеристик при 4-кратной запасовке и длине стрелы 40 м

- Условные обозначения**
- ① ② ③ Проектируемые здания комплекса
  - ⊗ кпп
  - Временный пункт мойки колес автомашин
  - ⚠ Знак, предупреждающий о работе крана
  - ← → Направление движения автотранспорта
  - Ⓢ Знак ограничения скорости
  - 📄 Паспорт объекта
  - ⊕ Мед. пункт
  - ▨ Временные площадки складирования
  - ▤ Временные дороги
  - ▧ Площадки для размещения временных сооружений
  - ⤴ Ворота въезд на площадку
  - ⚡ Ограждение строительной площадки с козырьком
  - 🔥 Пожарный пост
  - ☀ Проектор на опоре
  - ➡ Ось движения самоходного крана
  - ⊗ Биотуалеты

**Спецификация к схеме расположения элементов**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
1	ГОСТ 8639-88	Секция ограждения ОГ - 1	1	39,62	
2	ГОСТ 8509-93	Труба 100х30 L = 4340	1	3,77	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок L 50x5 п.м.	18,1	4,81	
4	ГОСТ 24045-94	Уголок L 63x5 п.м.	2,1	9,22	
5		Профнастил С21-100-0,8, м2	9,22		
		Бетон кл. В15, м3	0,07		



**Ведомость монтажного оборудования, приспособлений и такелажа**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество, шт	Масса, кг	Примечание
Грузозахватные приспособления по ГОСТ-25573-82					
1	1СК-1,6	Строп одноветвевой	10		L = 2500 мм.
2	2СК-3,2	Строп двухветвевой	10		L = 4200 мм.
3	2СК-8,0	Строп двухветвевой	10		L = 2200 мм.
4	СКК1-4,5	Строп универсальный d=16,5	10		L = 2500 мм.
Приспособления					
5		Траверса г.п. 15,0 т.	1		
6		Лестница приставная L=3,5м.	2		
7		Канат страховочный d=20,0	4		L = 5000 мм.
8		Канат пеньковый	4		L = 4000 мм.

7879-ПОС

Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Алматы, улица Бактыгерей Кулманова, дом №115-А

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Организация строительства

Г.А.П.	Техвед.	Стадия	Лист	Листов
Г.л. спец. ТСП	Хан Г.	РП	1	-
Н. контр.	Бурков			
Проверил	Хан Г.			
Разработал	Акылбаев			

Спроектирован  
в 1500

**KAZOR**  
г. Алматы

Формат А1

Взам. инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.