		4-2		
29/01-	«29»	2019		

1		
2		
3	Назначение подъемника	Грузовой
4	Грузоподъемность, кг / скорость, м/с	5000/0,13
5	Высота подъема грузовой клети, м	16,50
6	Размеры грузовой клети (ШхГхВ), мм	3300x3300x2000
7	Кабина проходная (Да/Нет)	Да
8	Количество дверей шахты	7
9	Число автоматических остановок	6
10	Напряжением сети питающей подъемник, В	380
11	Система управления	Блочно-релейная схема, на бесконтактных датчиках
12	Число заказываемых подъемников	1
13	Местоположение шахты подъемника (вне здания, внутри здания, в проеме перекрытия), материал шахты	В проеме перекрытия, в металлокаркасной шахте
14	Вес подъемника, не более, кг	24000

: « »

Обеспечить подачу технологического напряжения (220 В, 3,5 кВт) в радиусе 5 м от грузового подъемника. При отсутствии подведенного напряжения к месту монтажа грузовых подъемников выезд и монтаж бригадами Подрядчика не осуществляется.

Силовой кабель с напряжением 380 В к шкафу управления грузового подъемника подвести на 6-й уровень по постоянной схеме в радиусе 5 м от места расположения электротали. Мощность эл. привода не менее 9,0 кВт, номинальная сила тока 25 А (пусковой ток 32 А).

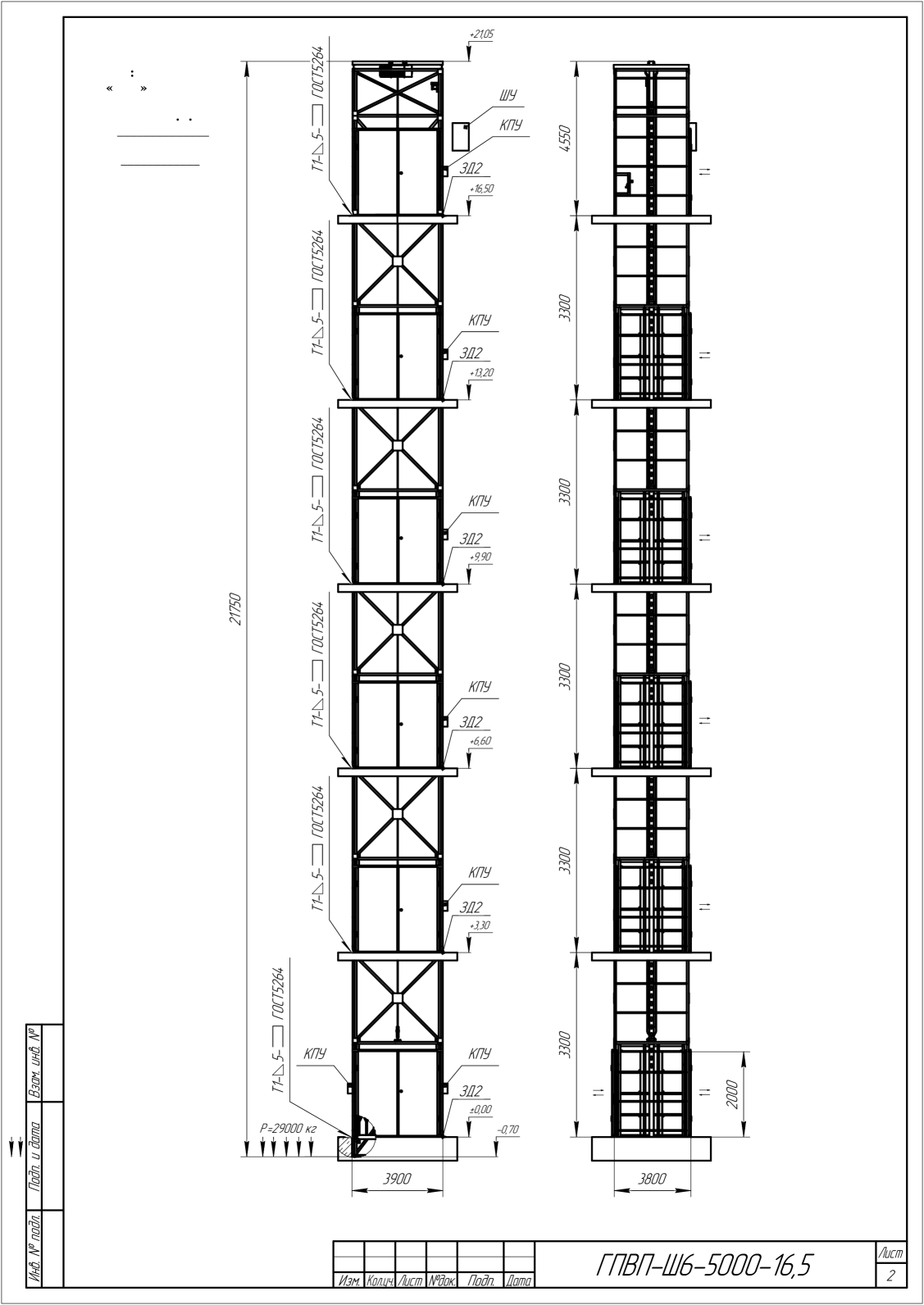
Предоставить контур заземления (в радиусе 0,2 м от шахты устройства).

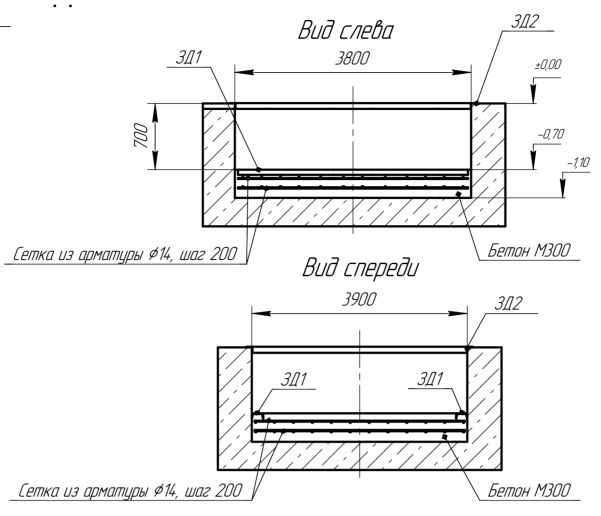
Обеспечить возможность крепления грузоподъемных механизмов для подъема оборудования в проектное положение.

Отклонение контуров проемов перекрытия от контура приямка в продольной и поперечной плоскостях не более 20 мм.

Подрядчик выдает только технические требования на устройство приямка с несущим основанием. Для получения строительных чертежей, Заказчику необходимо обратиться в проектную организацию и по предоставленному проекту выполнить строительные работы.

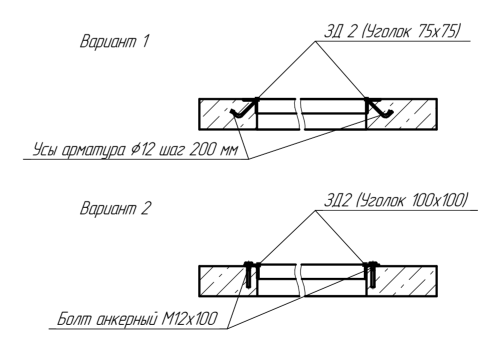
					ГПВП-Ш6-5000-16,5			
14-11 //	7	<i>\\\\\\</i> ⊃=	Π- 2-	//	โกบวกกับนับกกสั <i>น</i> อพบบห	Стадия	Масса	Масштаб
Изм. Кол.цч. Разработал Утвердил	Бажан	1	Подп.	Дата	Грузовой подъемник Технические требования Приложение №		_	1:40
этогровт	ПРЕООООС	IIIICIICO			Прилижение М	Лист	1 Лисп	nob 4
Согласовано					Технические требования на выполнение проектных и строительных работ №25-01-204	OC	70 "5	ITK"





3Д1 – закладная деталь – швеллер №16 (3800 мм).

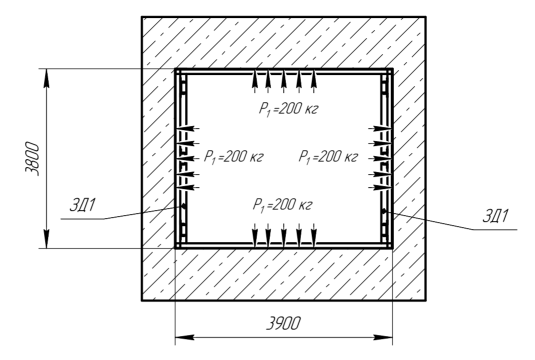
В проеме приямка на отметке ±0,00 и в проемах перекрытия на отметках +3,30, +6,60, +9,90, +13,20, 16,50 выполнить обрамление согласно эскизу (вариант 1 или вариант 2) с последующим раскреплением металлокаркасной шахты к данным деталям.



		-			_	
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	

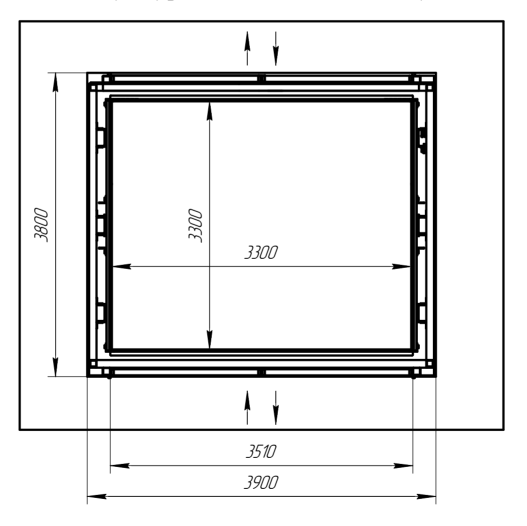
. .

Суммарная нагрузка на основание в случае обрыва каната 29000 кг. Площадь опорной поверхности 12160 см² (сумарная площадь 3Д1).



 $P_1$  = 200 кг – в перекрытиях на всех этажах.

## Размеры грузовой клети в металлокаркасе



№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.цч. Лист №док. Подп. Дата

ГПВП-Ш6-5000-16,5