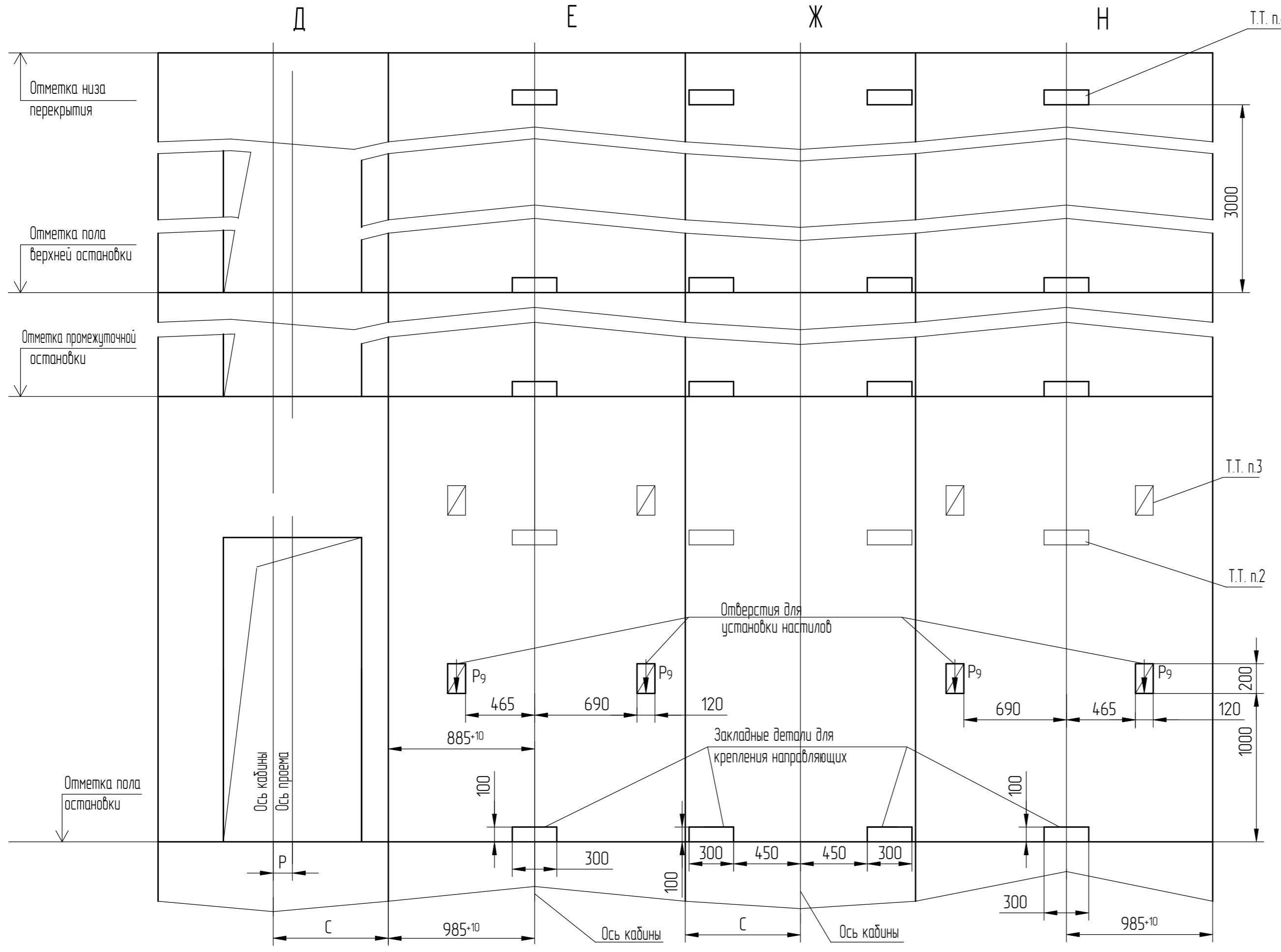
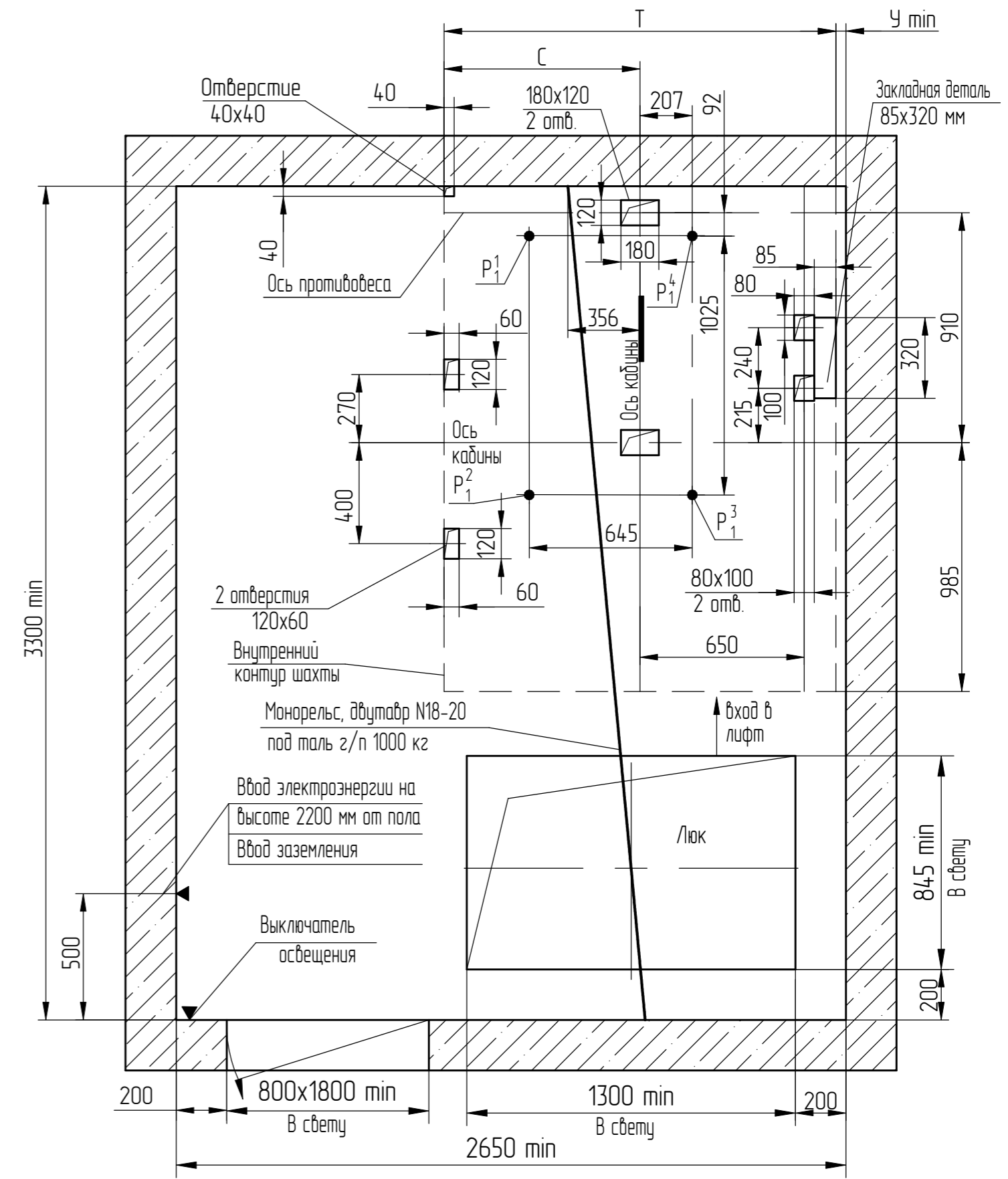


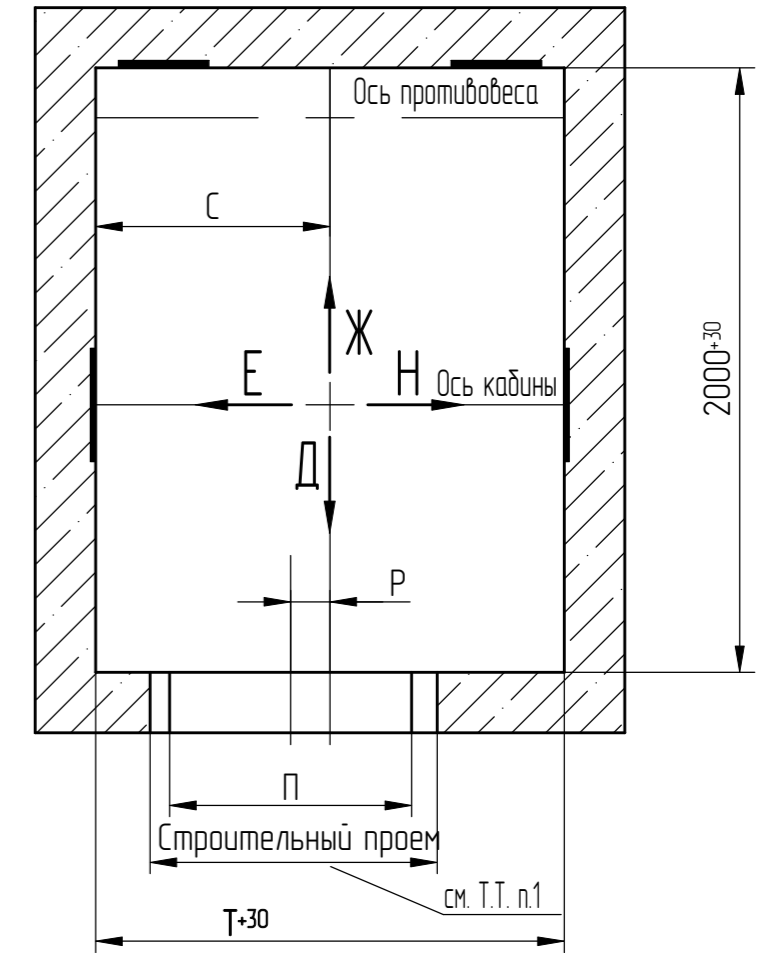
Развертка стен шахты  
Дверь шахты (1:25)



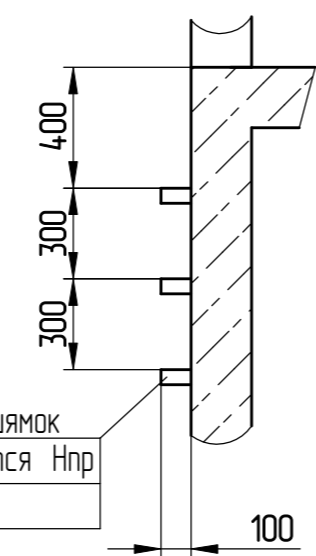
В-В (1:20) (1)



Г-Г (1)



К (1:25) (1)



Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется Нпр  
(глубиной приямка).

Перв. примен.
Справ. №

Инв.№ подл.	000048263
Подп. и дата	Черенкова, 22.01.25
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	2	186.010663-2025	№ докум.	Подп.	Дата
------	---	-----------------	----------	-------	------

А-А (1:20)

Б-Б

Б

Б

И

При глубине приямка  $H_{пр} > 1500$  мм (не рекомендуется)

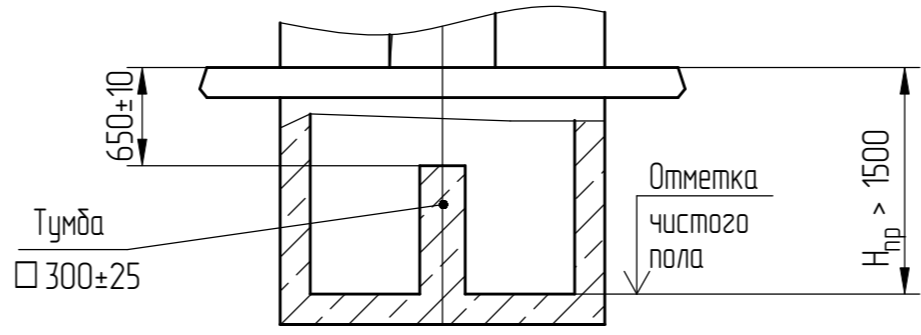
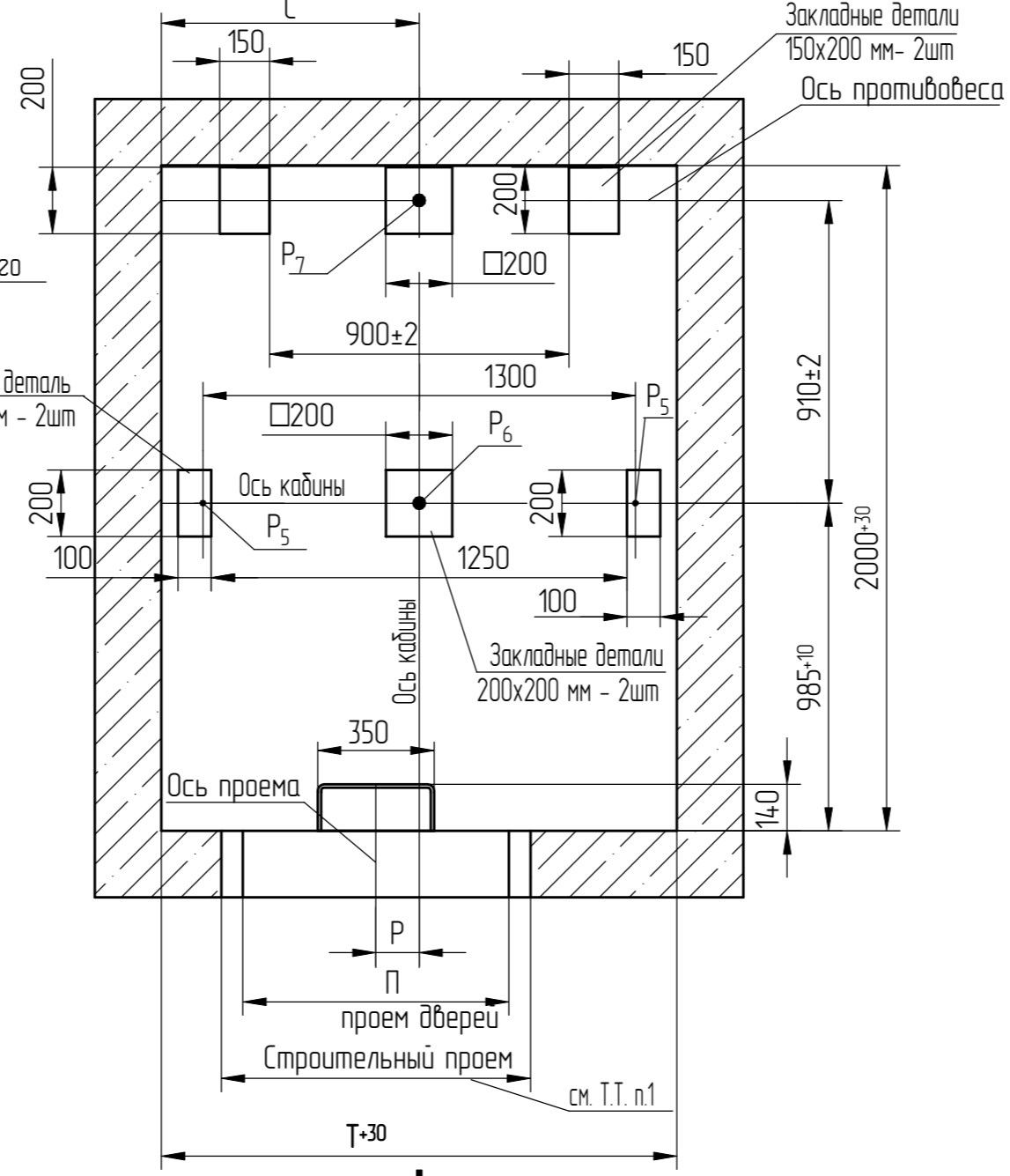
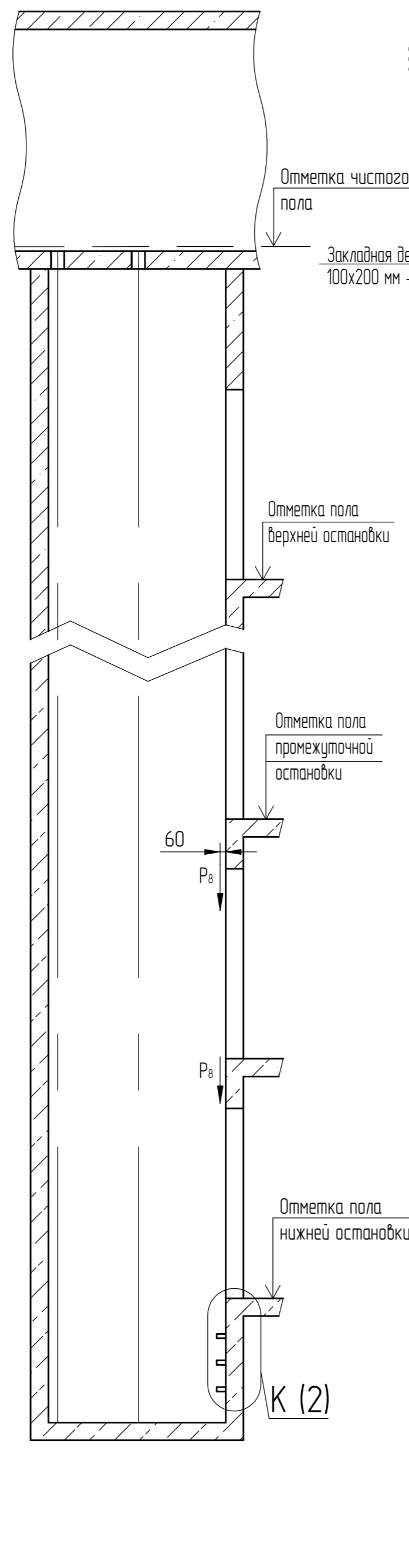
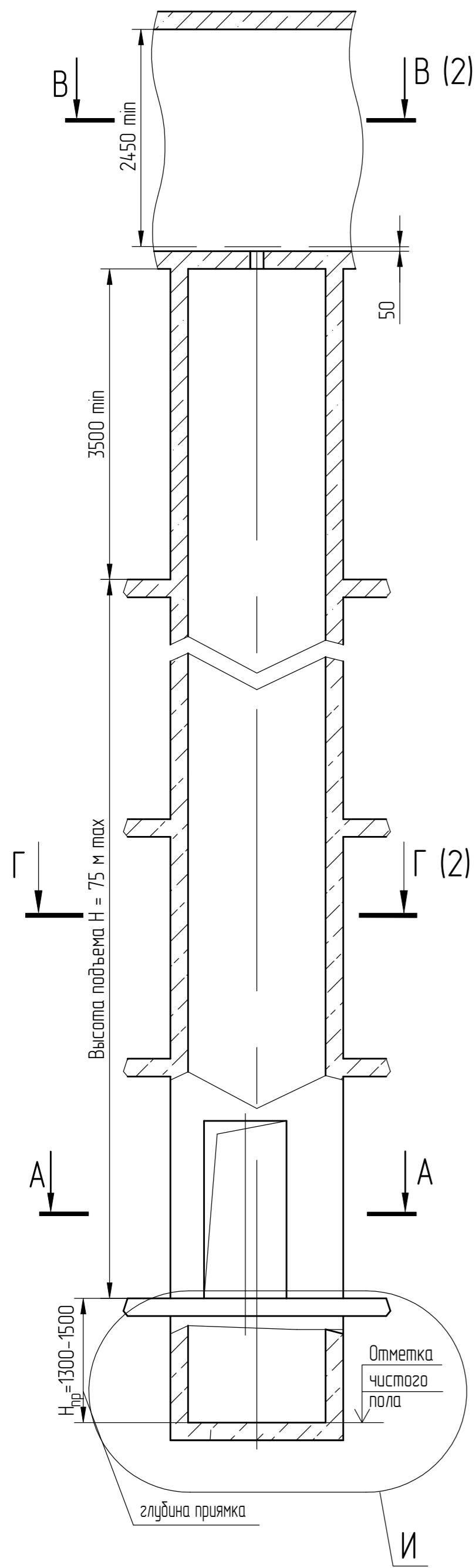


Таблица 2

П, мм	Р, мм	С, мм	Т, мм	У, мм
800	130	775	1550	40
900	80	775	1650	-
1000	30	760	1800	-

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания		
$P_1^1$	9400	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки		
$P_1^2$	8200				
$P_1^3$	6100				
$P_1^4$	21400				
$P_1^5$	24500				
$P_1^6$	22600				
$P_1^7$	14200	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовителю			
$P_1^8$	42300				
$P_2$	4300			На детали крепления направляющих кабины	
$P_3$	1000				
$P_4$	2000				
$P_2^1$	1000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки		
$P_3^1$	500				
$P_4^1$	200				
$P_5$	28000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно		
$P_6$	54200	На бугер кабины на площадь 200x200 мм			
$P_7$	41800	На бугер противовеса на площадь 200x200 мм			
$P_8$	*	На детали крепления дверей шахты	*см. АС-00-ДШ-01		
$P_9$	ГОСТ 24258-88	см. лист 2			

Расчетная бременная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500 кг/м<sup>2</sup>

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- На чертеже (лист 2) дана разрезка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесникового кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева (открывание дверей - вправо). Для лифтов с расположением электроразводки справа (открывание влево) - строительное задание полностью зеркально.

8. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовителю. В случае необходимости применения противовеса с лобовителю (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

АС-10-0601КДШ-03				Лифт	Масса	Масштаб
2	186.010663-2025			Лифт пассажирский		
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=630 кг; V=1 м/с		
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	20.01.25	Кабина 1100x1400x2130 мм		150
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	20.01.25	Дверь Пх2000 мм	Лист 1	Листов 2
Т. контр.						
Э. метр.						
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	20.01.25	Противовес сзади		
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	22.01.25			

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. №	
Дата	
Подп.	
Имя	
Взам. инв. №	
Дата	
Подп.	
Имя	
Инв. №	
Дата	
Подп.	
Имя	
Инв. №	
Дата	
Подп.	
Имя	