

- Установку вбодного устройства выполнить на расстоянии 300...500 мм от входной двери.
- Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно размер углубления под нее, определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

- Общие указания см. АТ-7.01-001.
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1800 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...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 2500 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- При высоте этажа до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.

Таблица 1  
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	20000		Нагрузки на опоры балки верхних блоков
P <sub>1</sub> '	37000		
P <sub>2</sub>	25500		Нагрузки на опоры балки подвески
P <sub>2</sub> '	50000		
P <sub>3</sub>	4200	На детали крепления направляющих	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на ловители
P <sub>4</sub>	1600		
P <sub>5</sub>	3500		
P <sub>6</sub>	65000*	На пять направляющих на площадь 10x10	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>7</sub>	22000	На дугер кабины на площадь 160x160	
P <sub>8</sub>	29000	На дугер противовеса на площадь 160x160	
P <sub>9</sub>	2000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P <sub>10</sub>	42000		Усилие, сдвигающее лебедку
P <sub>11</sub>	25000		Нагрузки на опоры балки нижних блоков
P <sub>12</sub>	90000		
P <sub>13</sub>	40000		
P <sub>14</sub>	25000		На закладную деталь с петлей
G	15000		Вес лебедки

\* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее

АТБ-0.0-10110-01			
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.
Разраб.	Заянчковский	12.09	12.09
Проб.	Балашова	12.09	12.09
Т. контр.			
Э. метр.			
Н.контр.	Макарова	12.09	12.09
Утв.	Балашова	12.09	12.09
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1,0м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 800x2000		Лит.	Масса
		Лист 1	Листов 3
Включая режим "ПП"		РПЗ завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК	

Перв. проект.

Справ. №

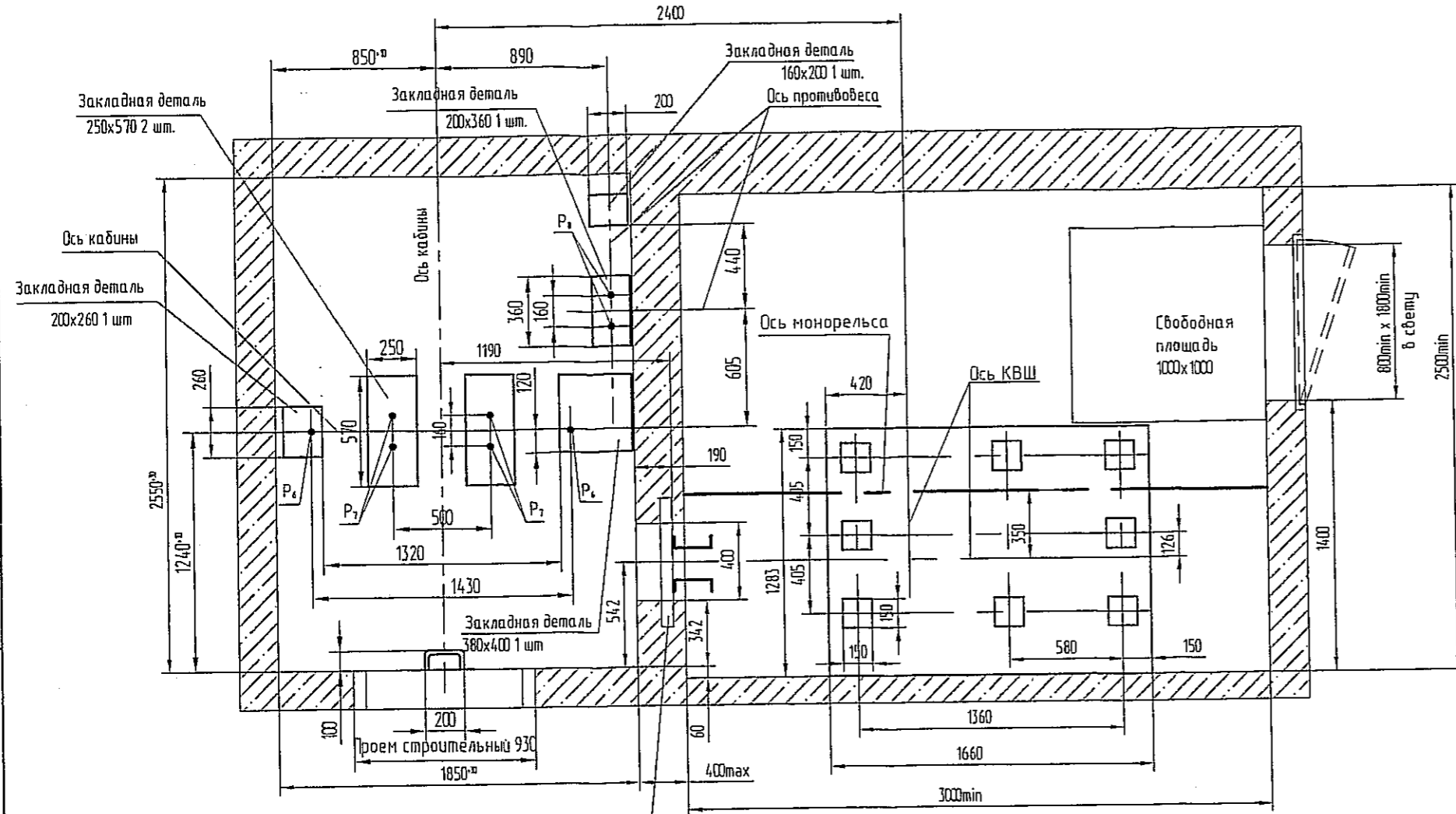
Подп. и дата.

Изм. №

Подп. и дата.

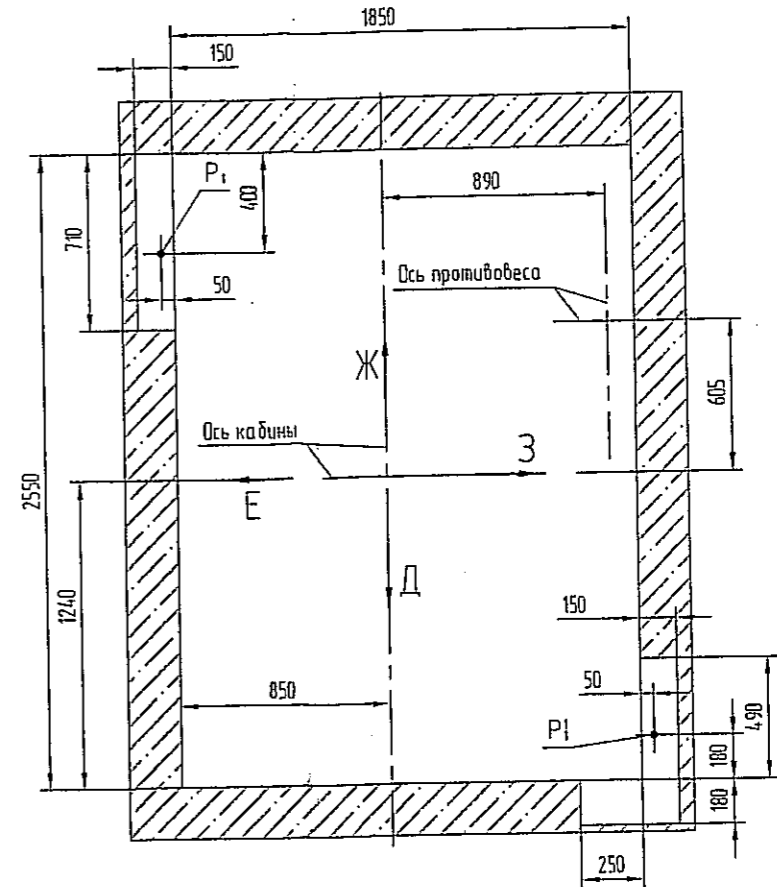
Изм. №

A-A(1)(1:20)

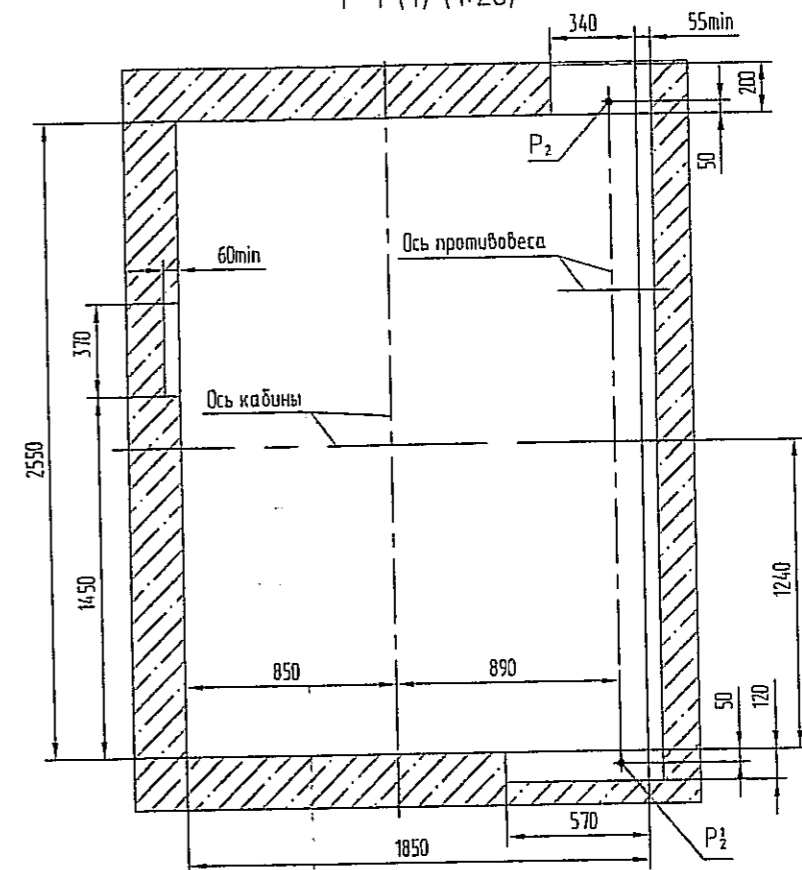


Швеллер - закладная  
деталь под нижние  
отводные блоки

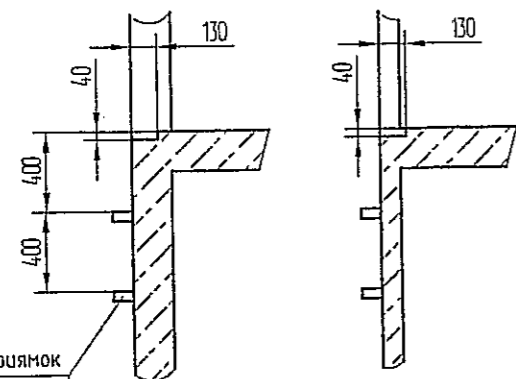
B-B(1) (1:20)



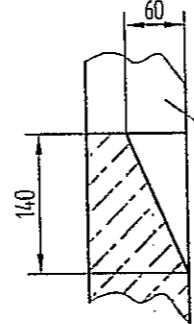
Г-Г(1) (1:20)



K(1)



И-И



Отверстие для пере-  
ключателя режимов  
работы, только на  
основной посадочной  
основке административных зданий  
(Разрешается переносить  
на боковые стенки)

Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется  
глубиной приямка

Имя, Номер, Дата, Подп., Дата, Ваки, шиф. №, Имя, шиф. №, Подп., и. дата, Перв. проект.

АТБ-00-10110-01

Развертка шахты. Дверь шахты с обрамлениями(1:25)

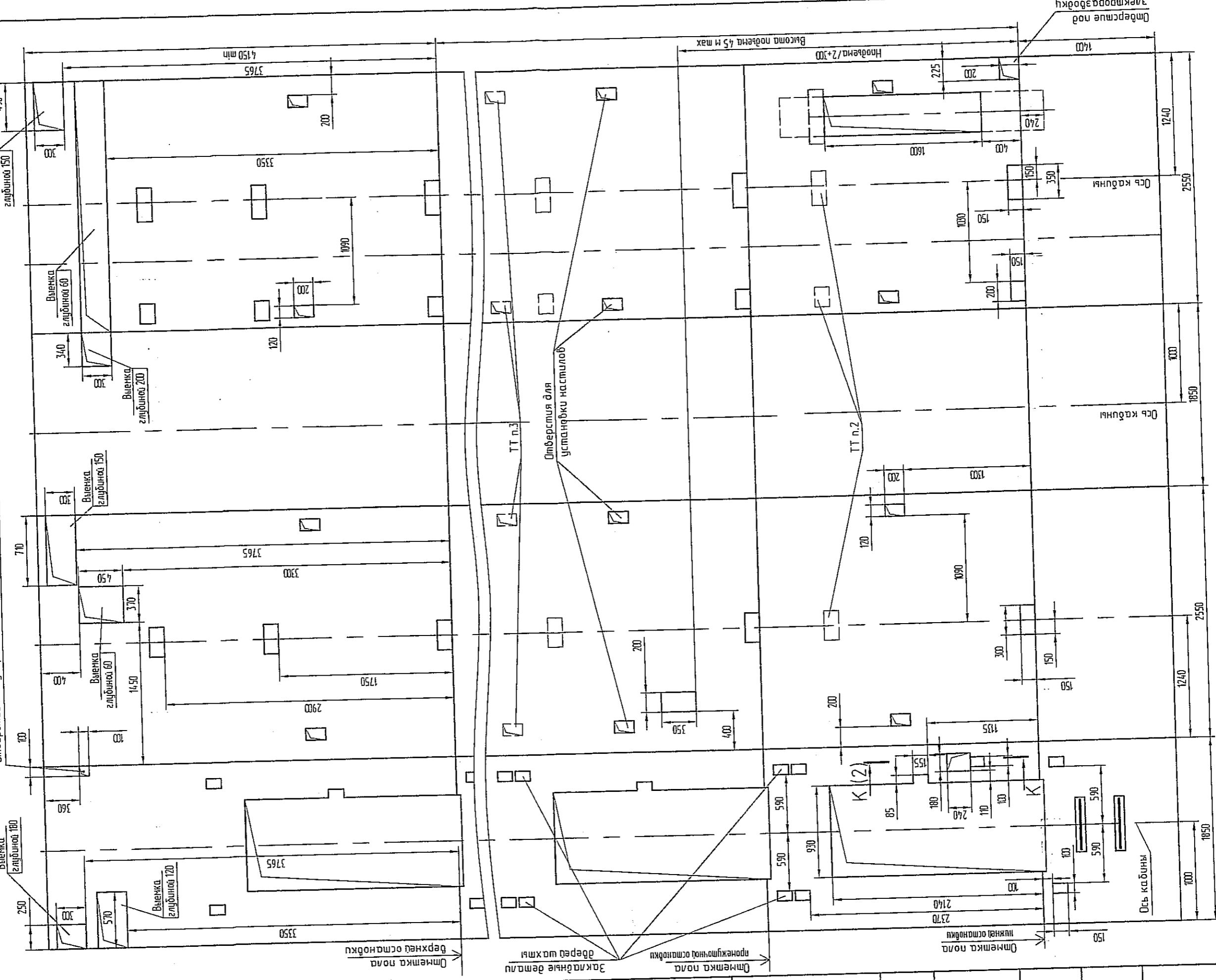
З(2)

Ж(2)

Е(2)

Д(2)

Отверстие под устройство для испытания ограничителя скорости



№ п.п. примеч.	Стр. №	Лист №	Вам. инд. №	Подп. и дата

АТБ-00-10110-01

Лист 3

Копировал Формат АЗ