

Рис. 1
Установка платформы снаружи здания
с проходным 1-м этажом и одинаковыми уровнями
посадочных площадок

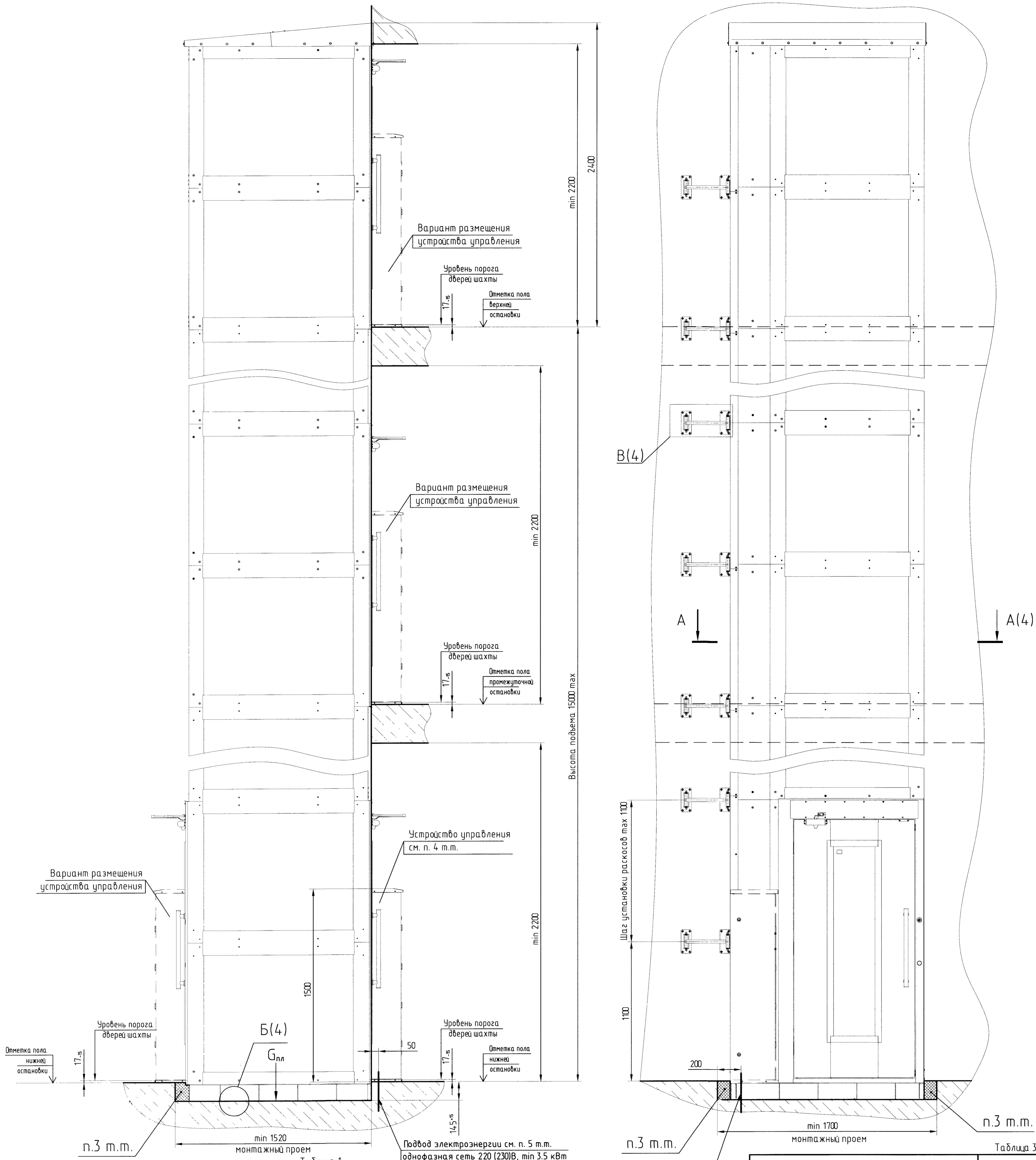


Таблица 1

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс платформы подъемной	ПБ-225ВП
Тип платформы подъемной	пассажирская
Грузоподъемность, кг	225
Скорость движения платформы, м/с	не более 0,15
Высота подъема, м	не более 15
Число остановок, шт	не более 5
Платформа размеры, мм (ширинаxглубинаxвысота)	1500x1440x2400+H
ГНУ, мм (ширинаxглубина)	925x1250
Род тока, напряжение, частота и мощность питающей сети	Переменный, 220 (230) В, 50 Гц Мощность: -пиковая до 3,5 кВт -при подъеме номинального груза до 1,5 кВт -в режиме ожидания до 0,5 кВт (при температуре окружающей среды от -20°C до +5°C) -в режиме ожидания до 0,2 кВт (при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C)
Назначение	Транспортировка инвалидов в кресле - коляске с этажа на этаж.
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от -20°C до +40°C Относительная влажность не более 80% при температуре +25°C

Таблица 2

Таблица нагрузок на строительную часть от платформы			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
G _{пл}	10000+7*H		Нагрузка на основание под платформой где H-высота подъема, мм
P ₁	3000		
P ₁	5400		Переменные нагрузки от проезжающей платформы с номинальным грузом
P ₂	1200		

4. Возможна установка устройства управления на любой остановке в зоне дверей шахты
5. В случае переноса устройства управления в соответствии с п. 4 м.м. выполнить перенос подвода электроэнергии к устройству управления.
6. При превышении размера так необходимо предусмотреть установку ограждающих конструкций (перил) высотой не менее 1100мм.
7. Стрелкой показано направление открытия дверей при открытии дверей в сторону посадочной площадки предусмотреть увеличение площадки для обеспечения не возможности травмирования дверей пользователя во время ожидания платформы.
8. При необходимости допускается выполнять строительную часть зеркальной относительно оси ГНУ.

Таблица 3

Исполнение установки	Изображено
Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом и одинаковыми уровнями посадочных площадок	Рис. 1
Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом пандусом на улице и переходом уровня посадочных площадок 145 ^{мм}	Рис. 2
Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом и переходом уровня посадочных площадок 1100, 2200 или >2550 мм.	Рис. 3
Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом и переходом уровня посадочных площадок 1245, 2345 или >2695 мм и пандусом на улице.	Рис. 4
Установка платформы снаружи здания с непроходным 1-м этажом и переходом уровня установки платформы и посадочных площадок 145 или >495 мм.	Рис. 5

1. Общие указания см. АТБ-00-0000-02 МЛМ.
2. Вид и длина анкерных болтов, материалы строительной части в местах установки анкерных болтов определяются проектной организацией.
3. Заделка монтажных проемов осуществляется после монтажа. Материалы и технология заделки определяется проектной организацией исходя из специфики строительной части.

АТБ-0.2-0225ВП-01

Платформа подъемная для инвалидов вертикального перемещения в самонесущей остекленной шахте Q=225 кг, V=0,15 м/с

Изм	Лист	№ докум	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разр	Разр	Разр	Разр			1:15
Т. контр	Павлов			Лист 1	Листов 5	
Э. контр				ОАО "МОГИЛЕВИНМАШ" ОУ		
И.контр	Леонова					
И.контр	Гелухов					

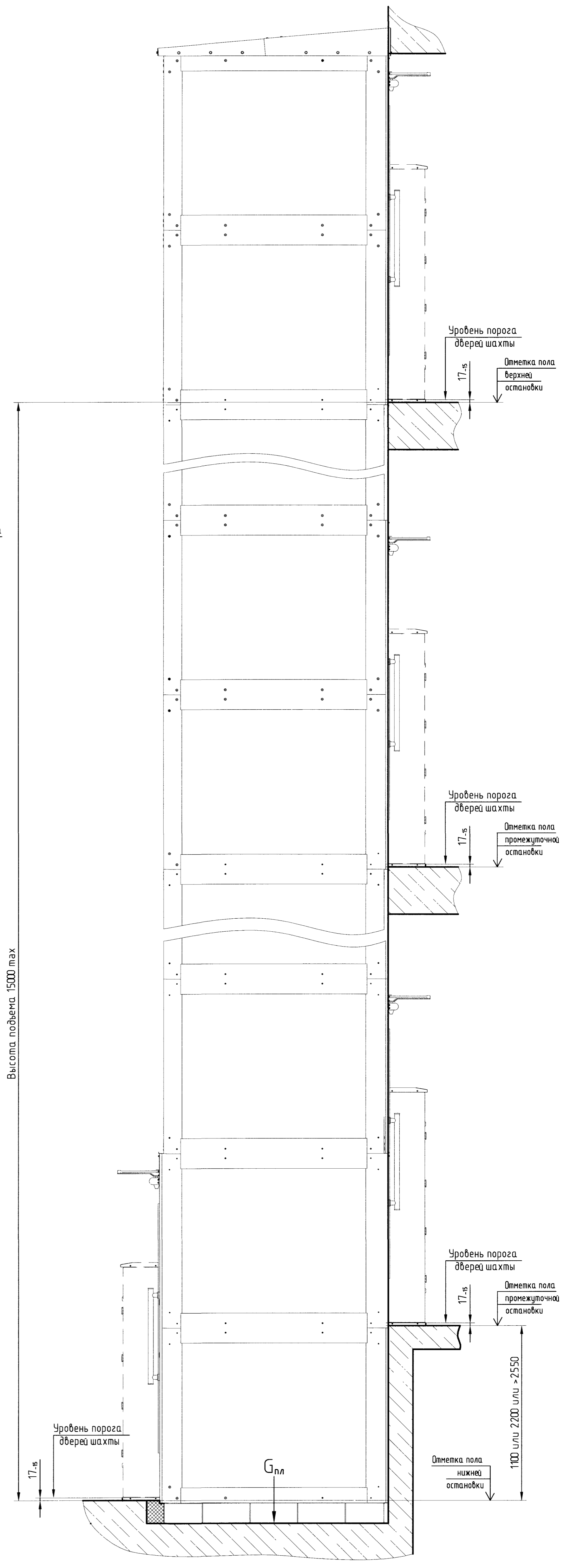
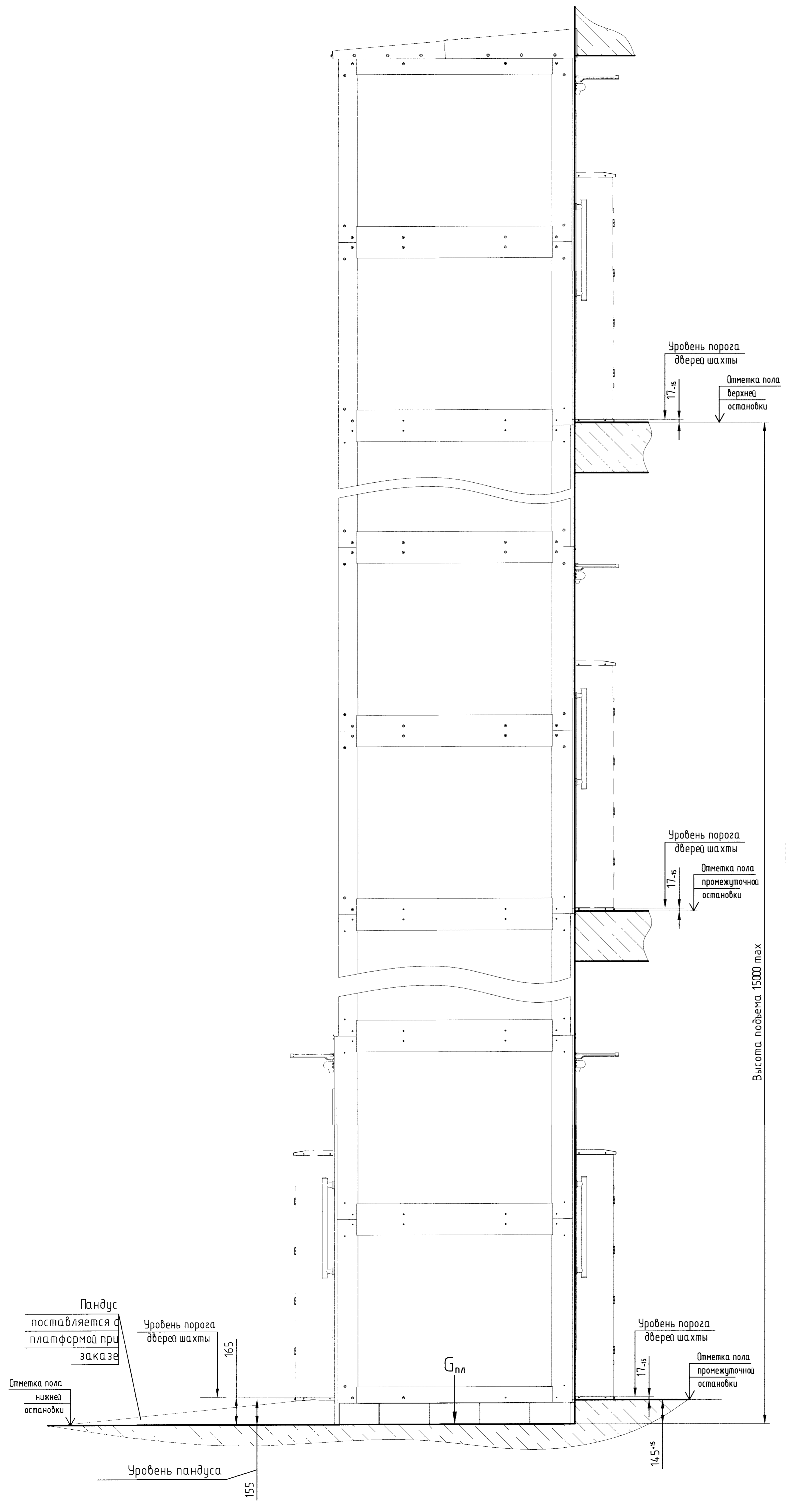
Копировал Формат А1

Рис. 3

Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом и перепадом уровня посадочных площадок 1100, 2200 или >2550 мм. остальное см. рис.1

Рис. 2

Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом пандусом на улице и перепадом уровня посадочных площадок 145-15 мм остальное см. рис.1



Имя	Иванов
Фамилия	Иванов
Пол	М
Дата	12.12.2024
Сред. №	12345
Верх. уровень	100

Рис. 4

Установка платформы снаружи здания с проходным 1-м этажом и перепадом уровня посадочных площадок 1245, 2345 или >2695 мм и пандусом на улице.
остальное см. рис.1

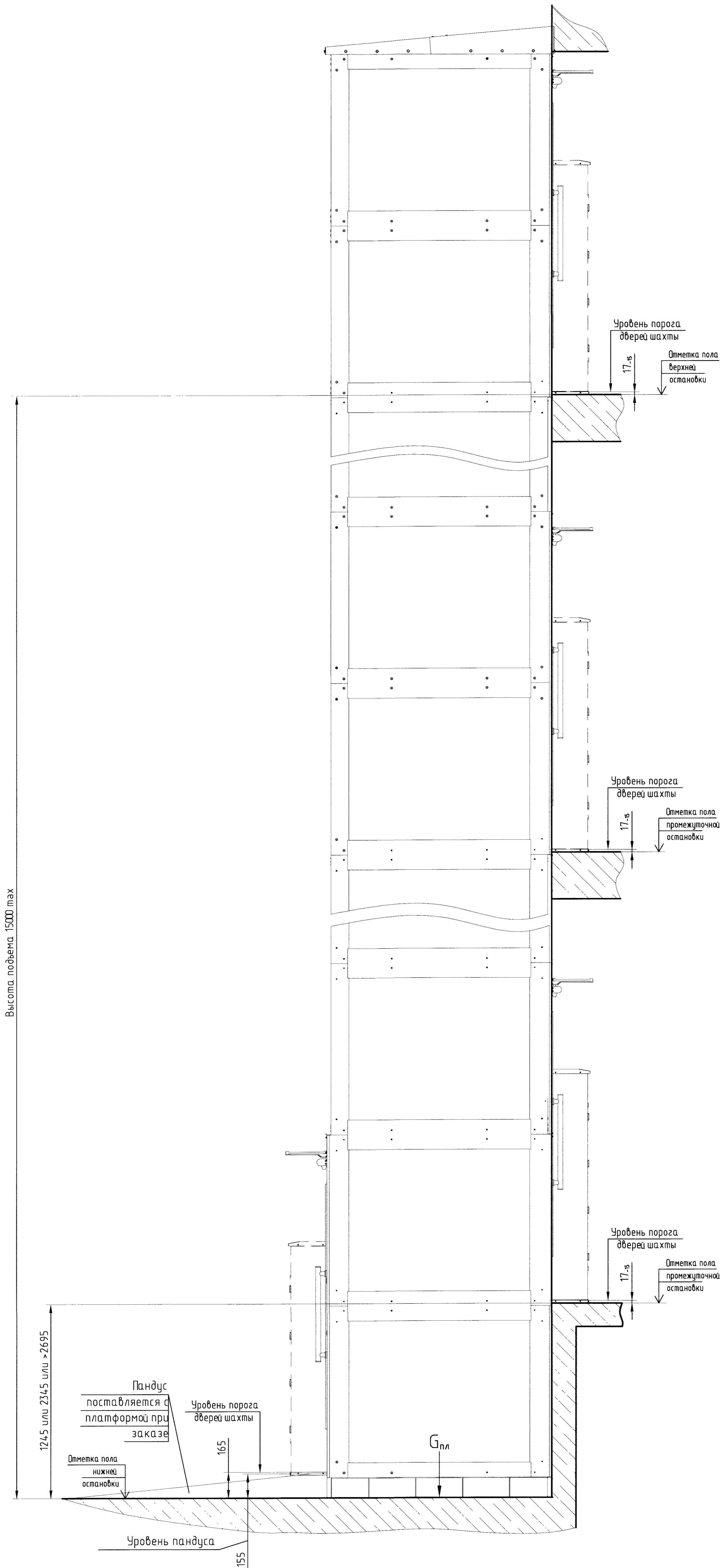
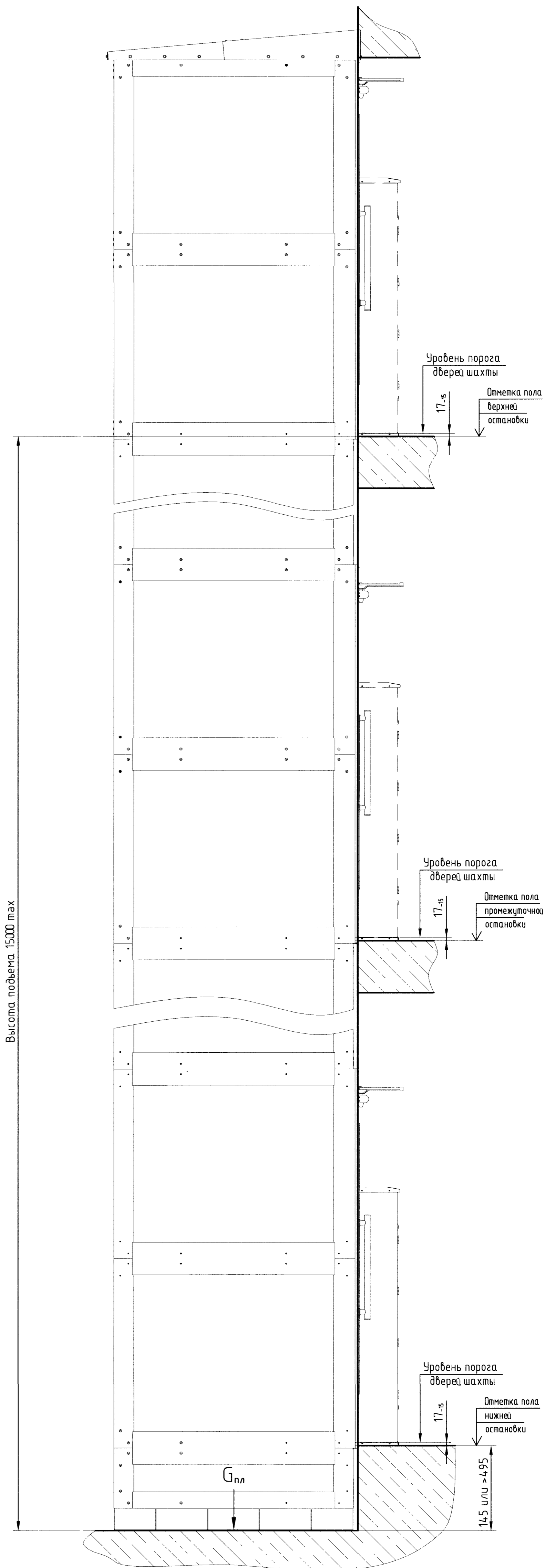


Рис. 5

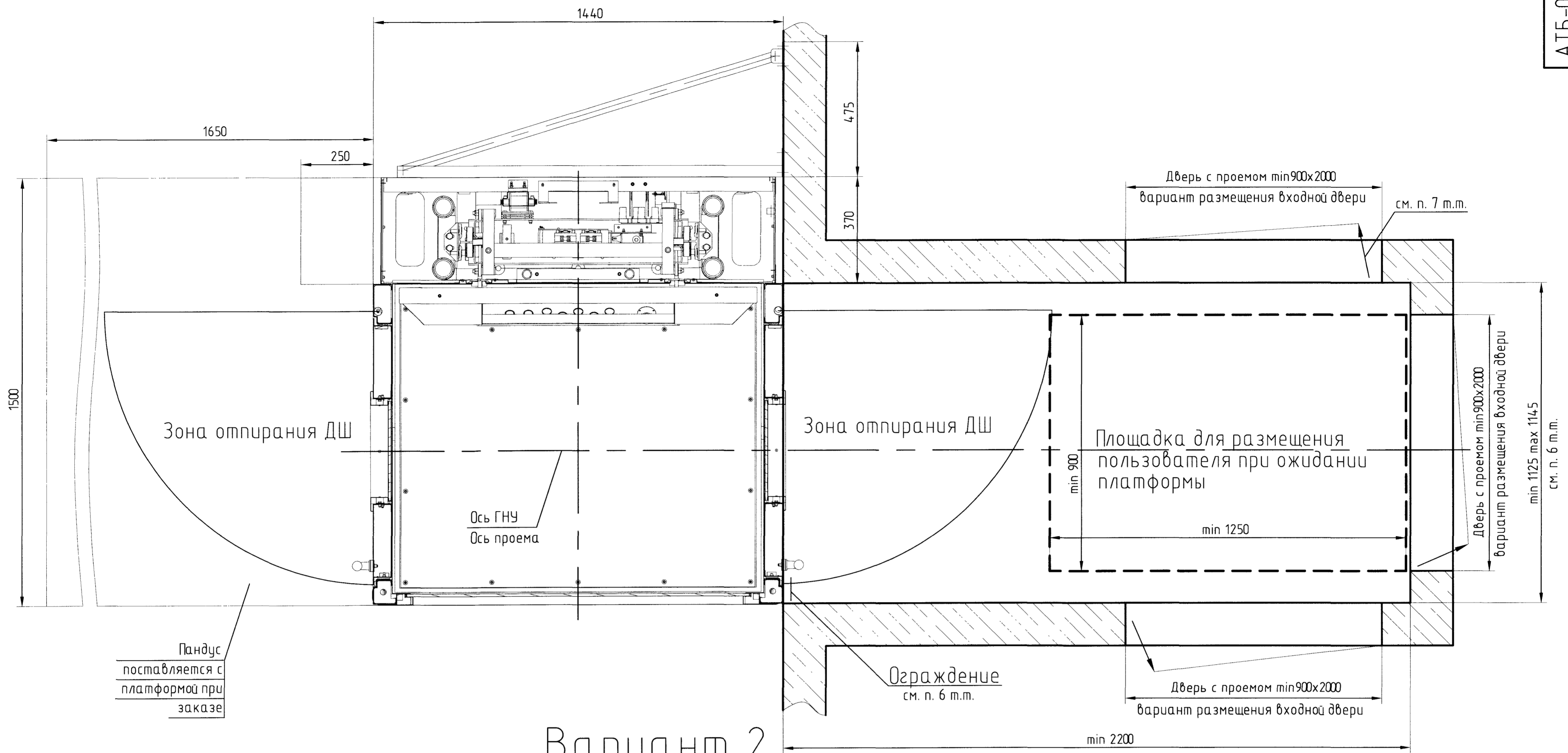
Установка платформы снаружи здания с непроходным 1-м этажом и перепадом уровня установки платформы и посадочных площадок 145 или >495 мм.
остальное см. рис.1



Имя	Лист	№ докум	Подп	Дата
И.И.И.	3			

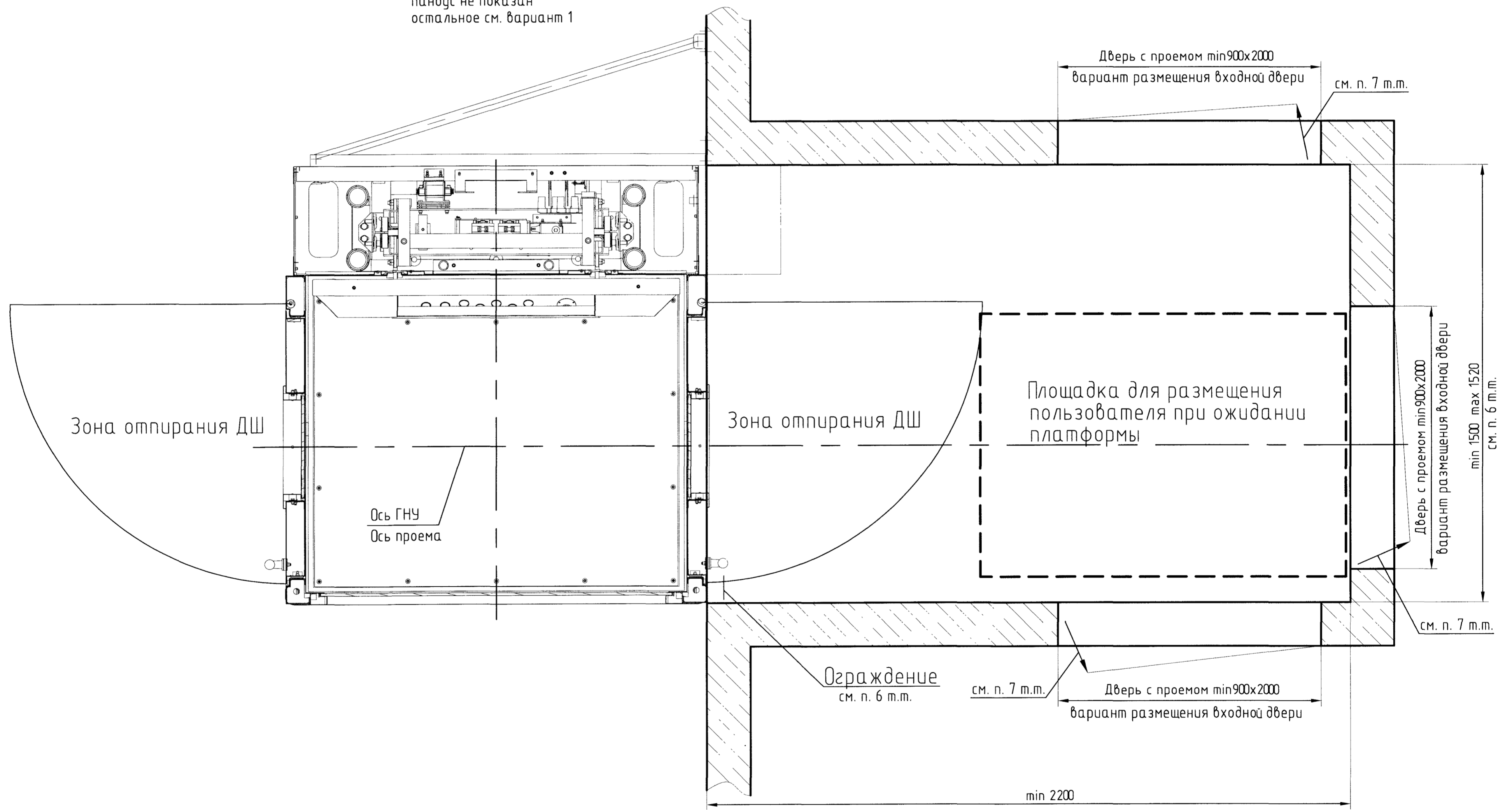
Вариант 1 А-А(1:10) (1)

Устройство управления размещено со стороны улицы



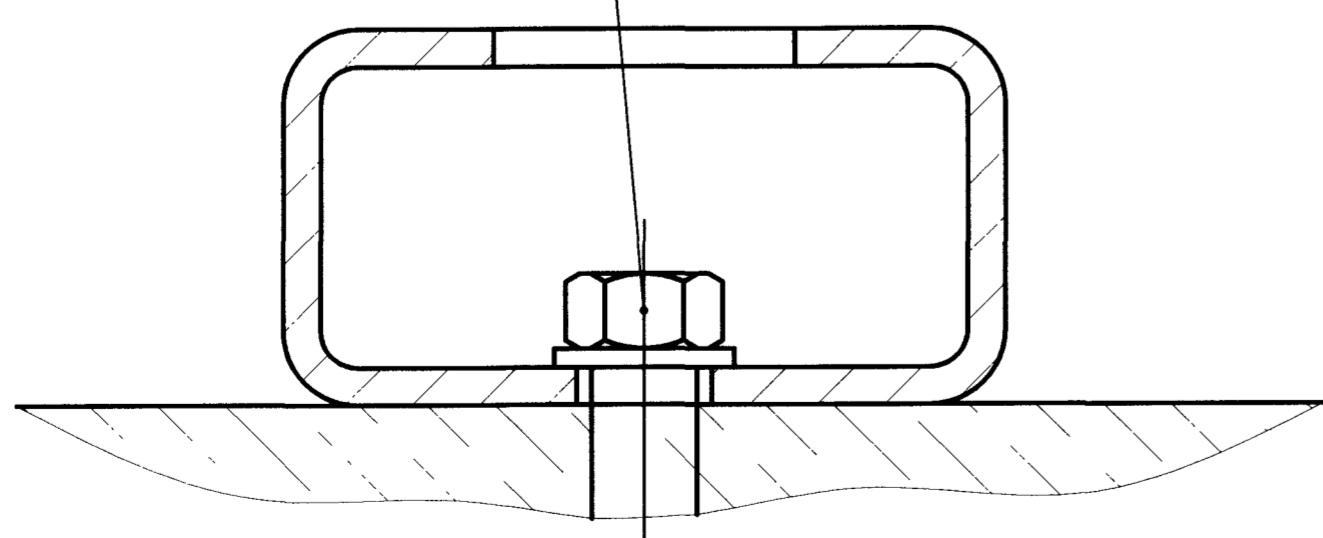
Вариант 2 А-А(1:10) (1)

Устройство управления размещено со стороны здания
пандус не показан
остальное см. вариант 1

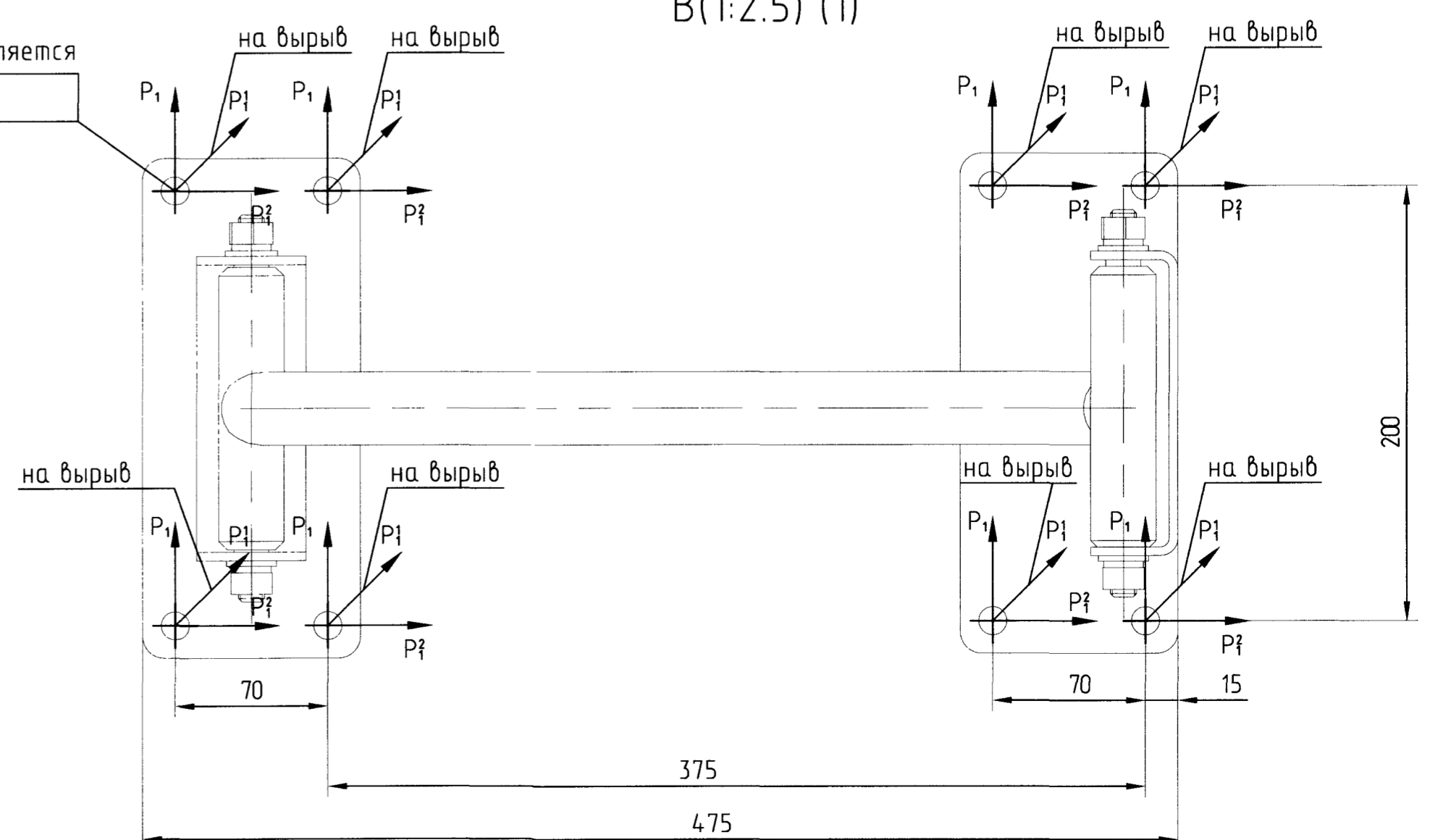


Б(1:1) (1)

Болт анкерный М12-ХХ (длина определяется заказчиком) 18 шт. в комплект поставки не входит.



Болт анкерный М10-ХХ (длина определяется заказчиком) 8 шт. на один раскос в комплект поставки не входит.

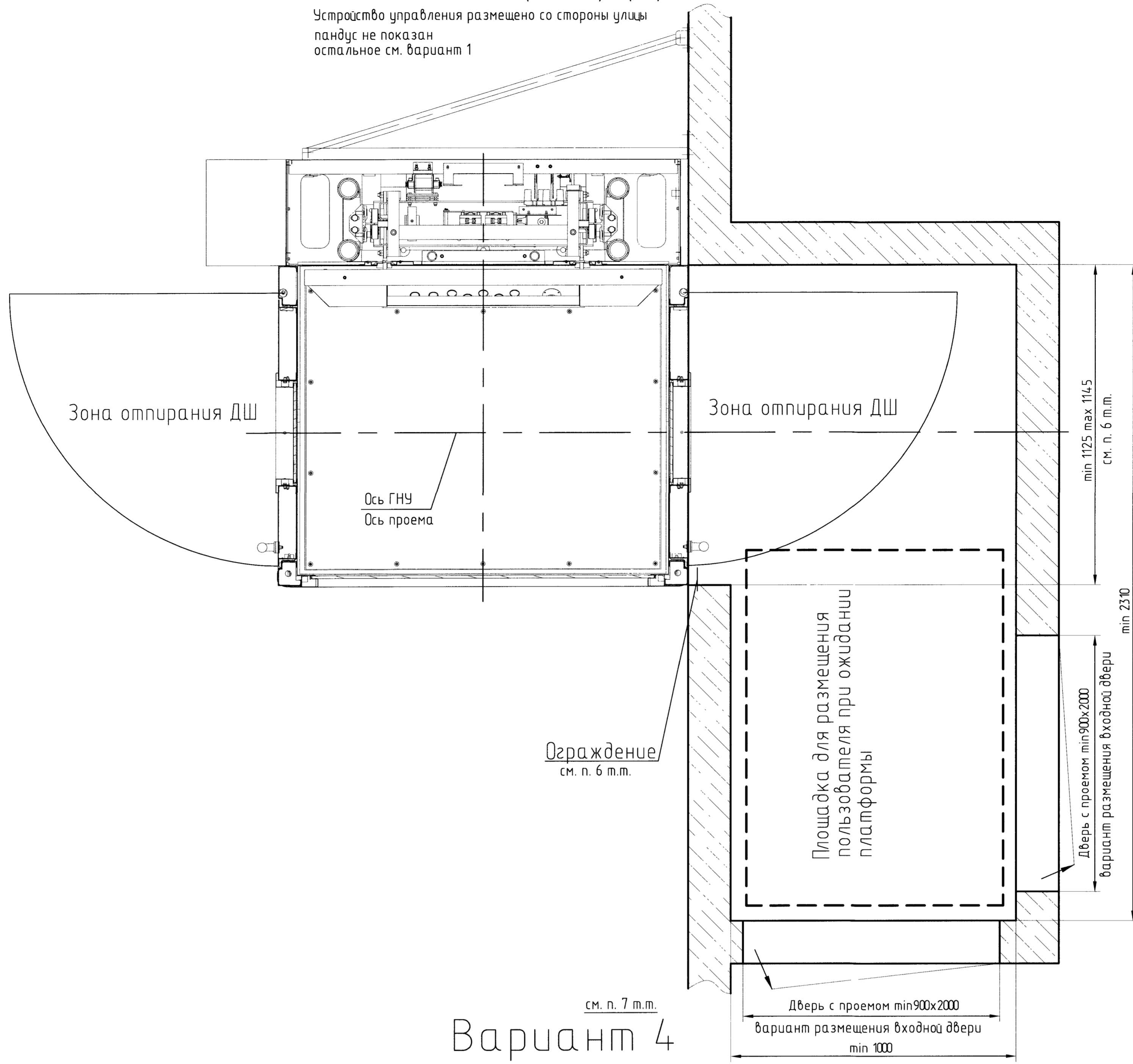


В(1:2.5) (1)

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Серия №, Перв. проверка

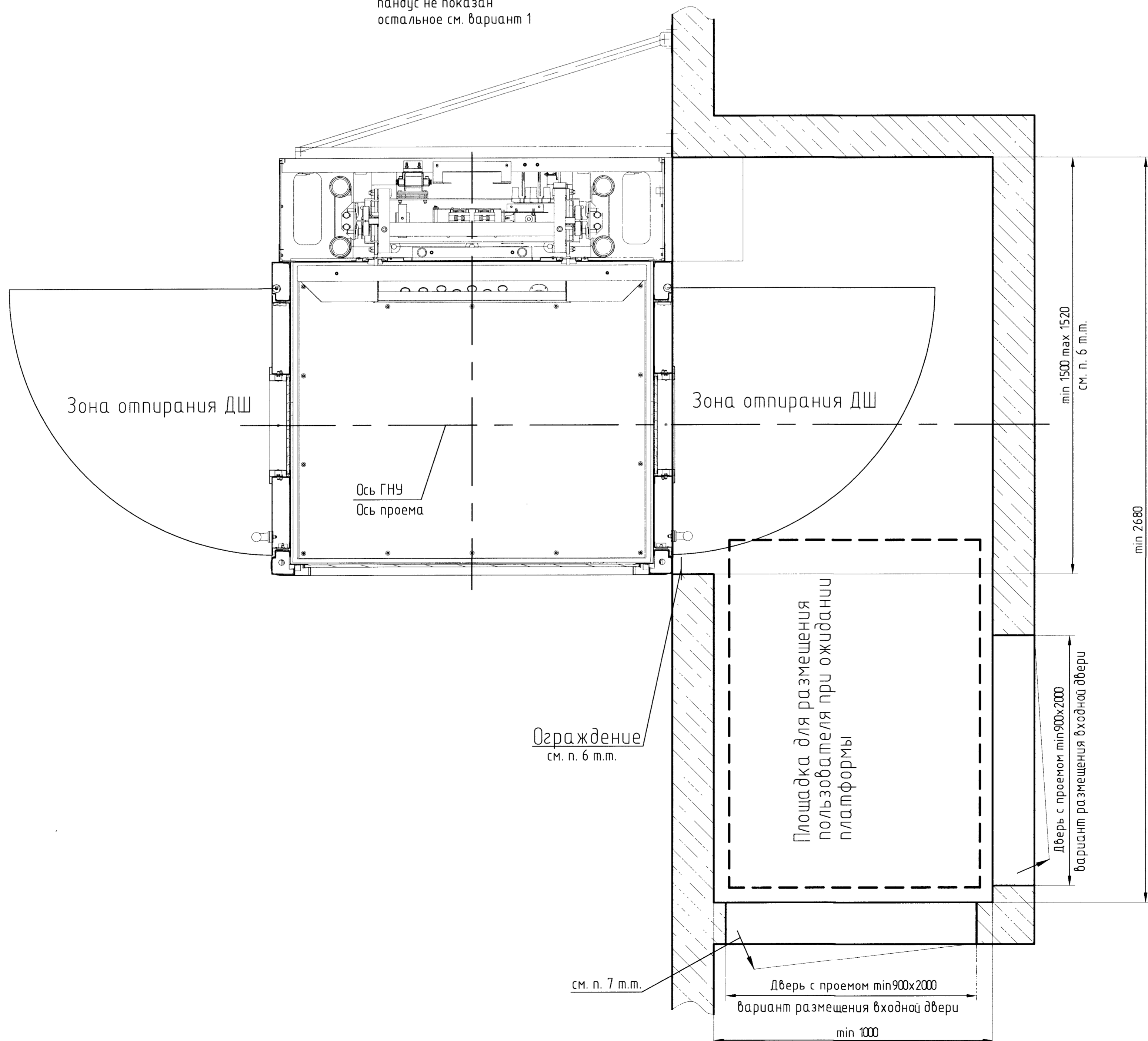
Вариант 3 А-А(1:10) (1)

Устройство управления размещено со стороны улицы
пандус не показан
остальное см. вариант 1



Вариант 4 А-А(1:10) (1)

Устройство управления размещено со стороны здания
пандус не показан
остальное см. вариант 1



Изд. №	Лист №	Взам. инв. №	Иск. инв. №	Сараф. №	Верх. проект
1	1				