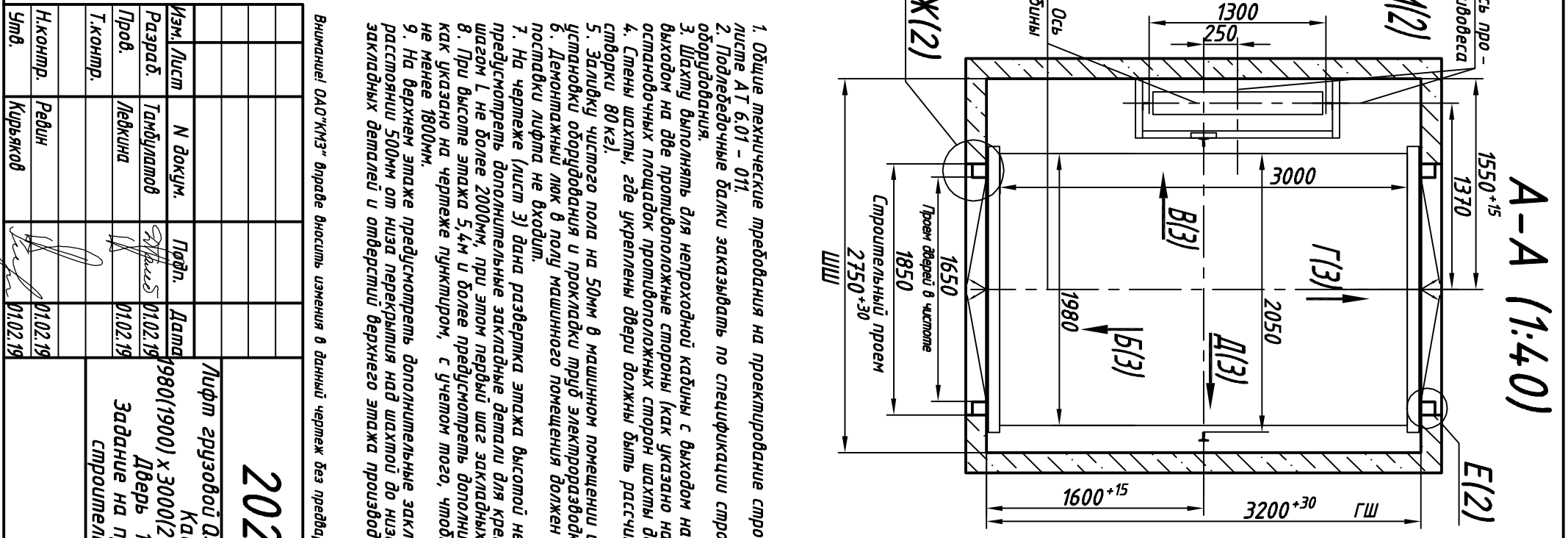
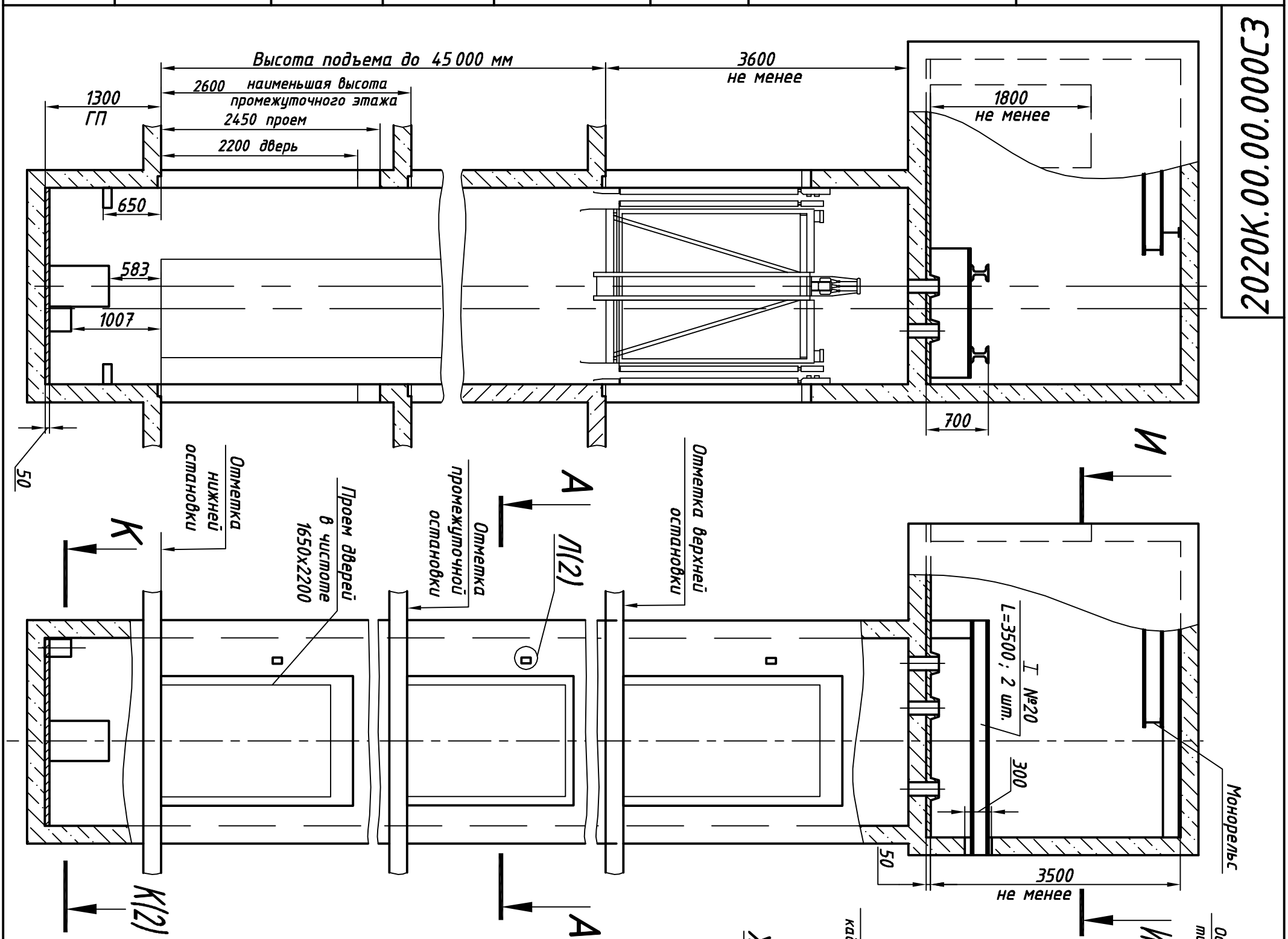


Э3000.00.00.К0202

A-A (1:4.0)

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата	Справ. N°	Перв. прим.
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-----------	-------------



Обозначение	Величина	Схема действия	Примечание
P1	63000		Нагрузки на опоры привода
P2	38800		
P3	20000		
P4	21500		
P5	5000		
P6	5100		
P7	3500		
P8	105000		
P9	44400		
P	54000		

* Нагрузки действительны одновременно и односторонне.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности.

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 800 кг/м²

Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист
Разраб.	Тамбулатов	Проб.	Левкина	Т.контр.	Ревин	Утв.	Курьяков
Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист
Разраб.	Тамбулатов	Проб.	Левкина	Т.контр.	Ревин	Утв.	Курьяков
Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист
Разраб.	Тамбулатов	Проб.	Левкина	Т.контр.	Ревин	Утв.	Курьяков

Лифт грузовой Q=2000 кг; V=0,5 м/с
 Кабина
 1980(1900) x 3000(2960 - непрох.) x 2200
 Дверь 1650 x 2200
 Задание на проектирование
 строительной части

2020К.00.00.000С3

Лист 1 Листов 3

ОАО "КМЗ"

1. Общие механические требования на проектирование строительной части лифтовых установок изложены на листе АТ 6.01 - 01.
 2. Подлежат выполнению детали заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
 3. Шахты выполнять для проходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже) при этом разность отметок установочных площадок противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 500 мм.
 4. Стены шахты, где укреплены двери должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 80 кг).
 5. Залудку чистого пола на 50мм в машинном помещении и прутья производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
 6. Демонтажный люк в полу машинного помещения должен быть закрыт крышкой. Крышка люка в объеме поставку лифта не входит.
 7. На чертеже (лист Э) дана разметка этажа высотой не более 4м. При высоте этажа более 4м предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих пультром) с шагом L не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
 8. При высоте этажа 5,4м и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы, располагая их как указано на чертеже пультром, с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800мм.
 9. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия над шахтой до низа закладных деталей. Разметку остальных закладных деталей и отверстий верхнего этажа производить согласно п. 7 и 8.

Внимание! ОАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

Копировал

Формат А3

ЕД0000.00.00.Ю0202

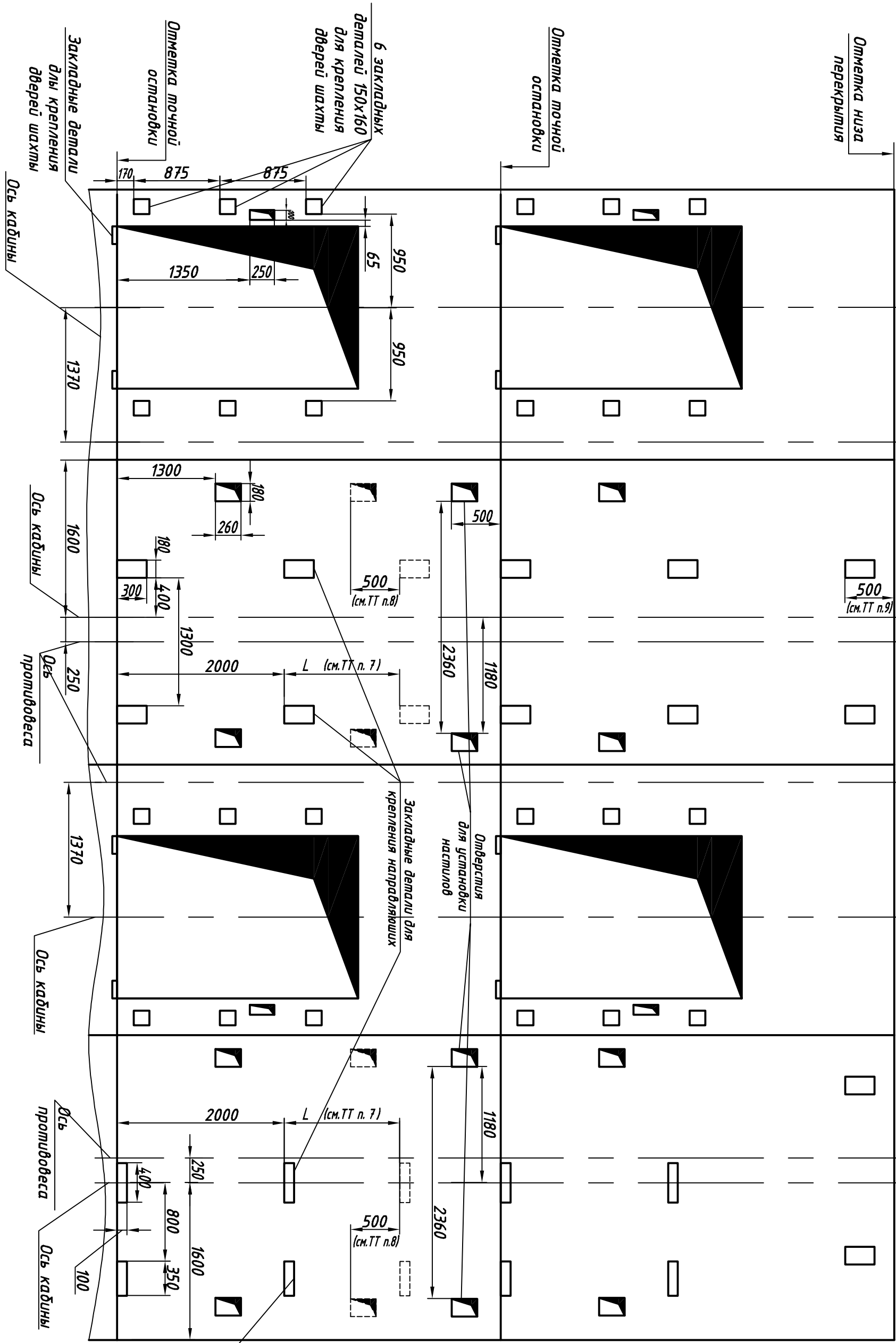
Развертка стен шахты

Б(1)

В(1)

Г(1)

Д(1)



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата	Справ. N°	Перв. прим.
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-----------	-------------

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	2020К.00.00.000С3	Лист