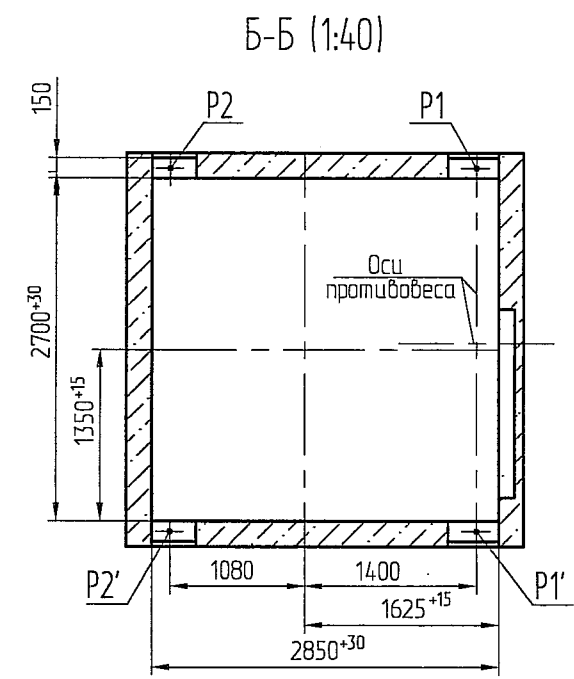
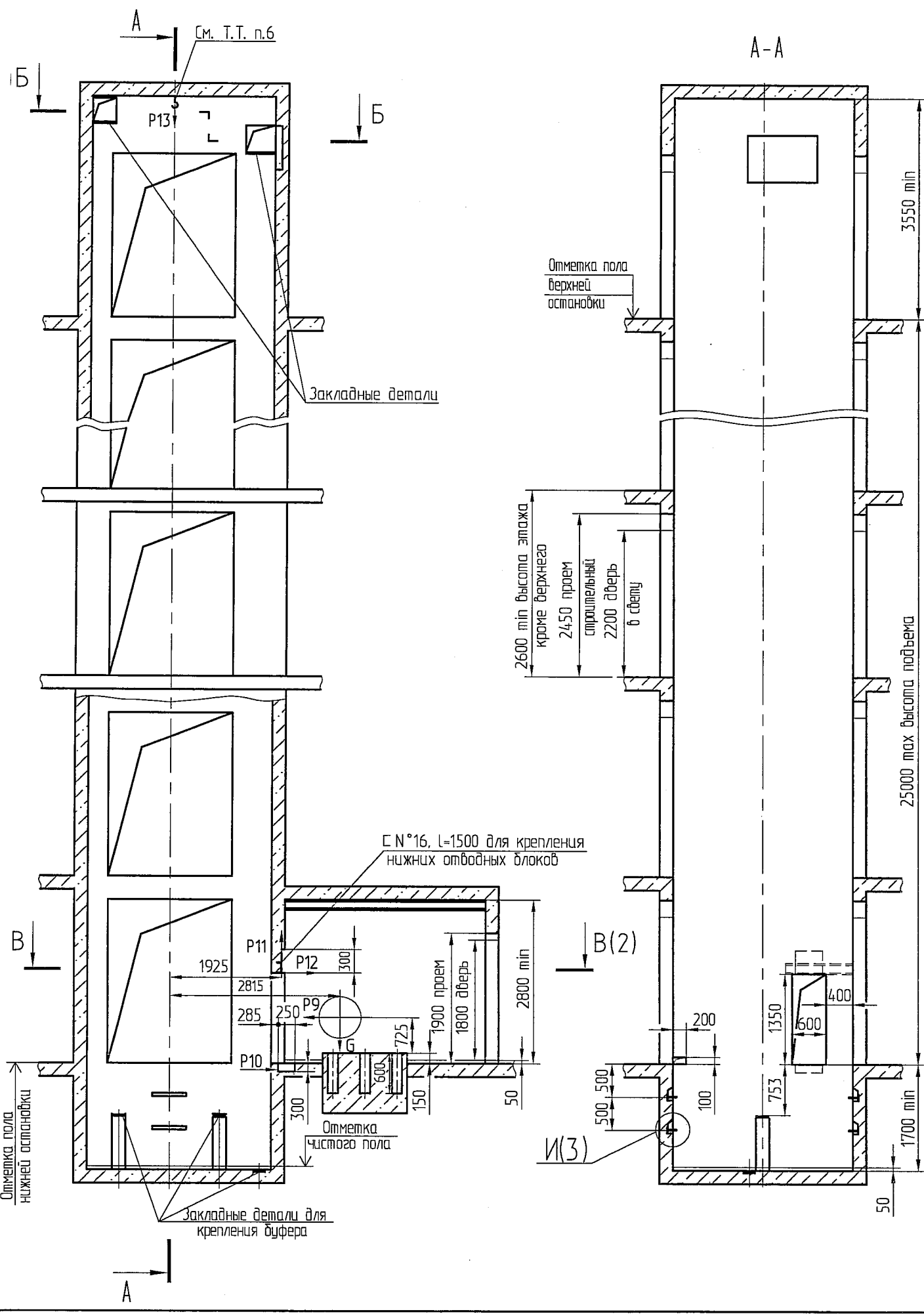


Инв. № подл. 12/11
Подп. и дата 14.01.02
Взам. инв. № 14.01.02
Подп. и дата 14.01.02
Спр. № 14.01.02
Перв. примен.



1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перекрытиях над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	63000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	82000		
P2	23000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	12000		
P3	6000		
P4	4500	580max	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P5	3500		
P6*	120000		На плиту направляющих на площадь 100x150
P7*	65700		На бугер кабины на площадь 250x400
P8*	68600		На бугер противовеса на площадь 200x350
P9	40000		Усилие сдвигающее лебедку
P10	12000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	79000		
P12	34000		
P13	49000		На закладную деталь с петлей
G	15500		Вес лебедки

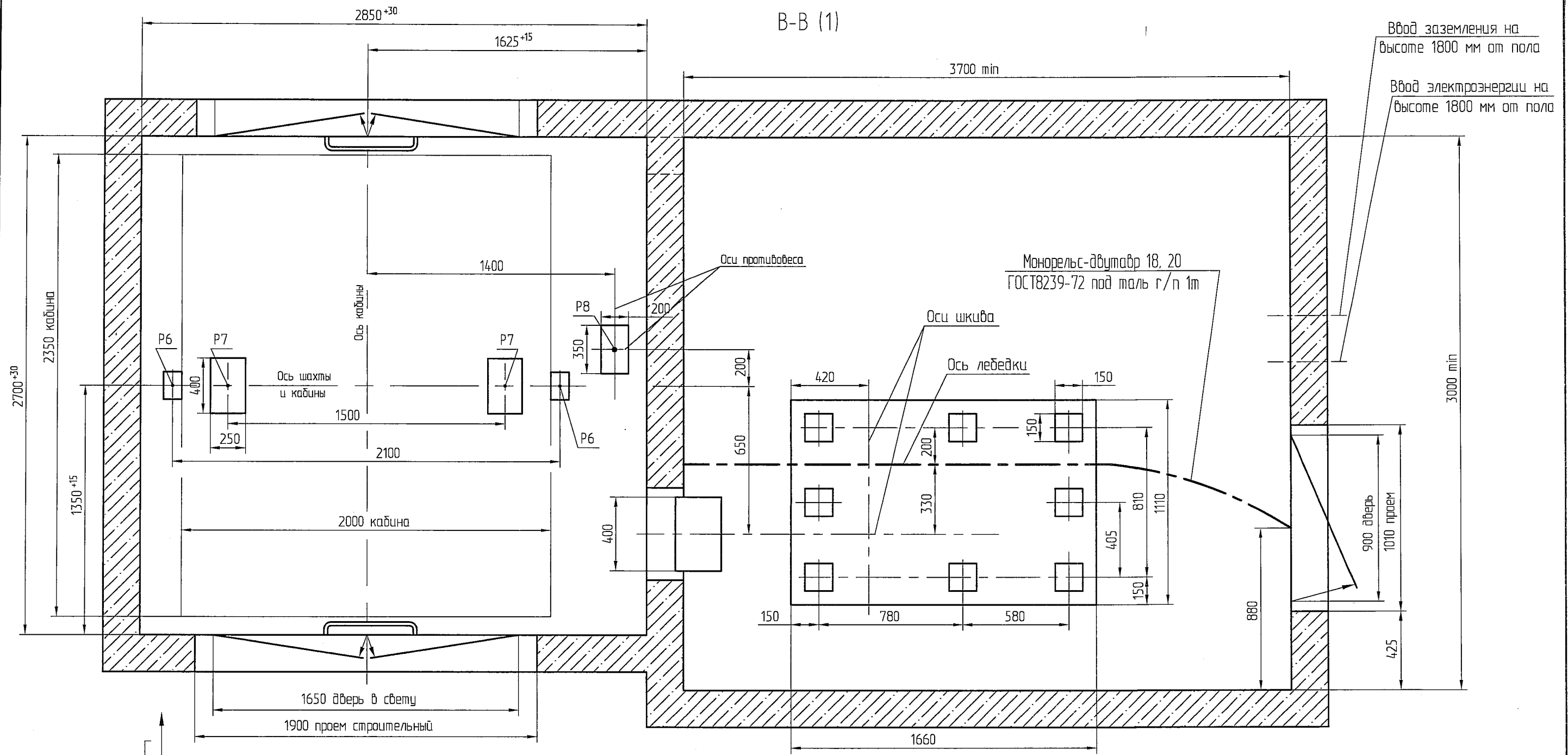
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения - 800 кг/м²
*) Нагрузки действуют разновременно и аварийно.
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

А ТР-6.07-005 М/М				Лит.	Масса	Масштаб
Лифт грузовой выжимной Q=2000кг, V=0,5м/с Кабина 2000x2350x2200						1:50
ГН2005				Лист 1	Листов 3	
РП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК						

6:\0sincev\0A\АТ\Выжимной\500 п7\1
Копировал
Формат А2

План шахты и машинного помещения

В-В (1)

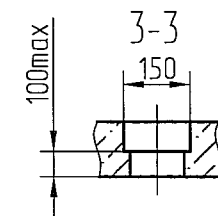
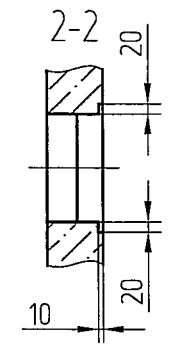
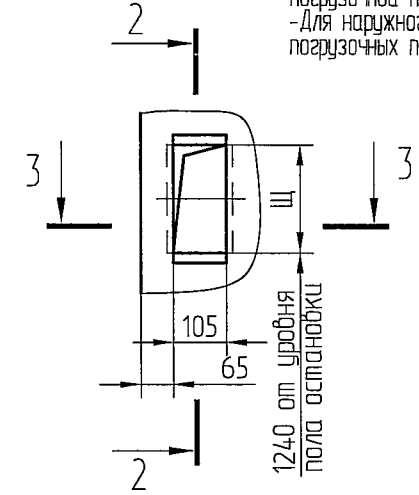
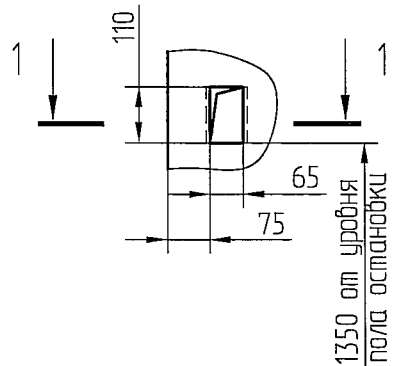
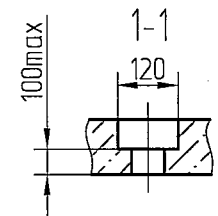


Г (1:10)(1)

- Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки.
- Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.

Г (1:10)(1)

- Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на основной погрузочной площадке.
- Для наружного управления со всех погрузочных площадок - на всех остановах.



Оста-новки	2	3:4	5:6	7:8
Щ	212	260	298	366

