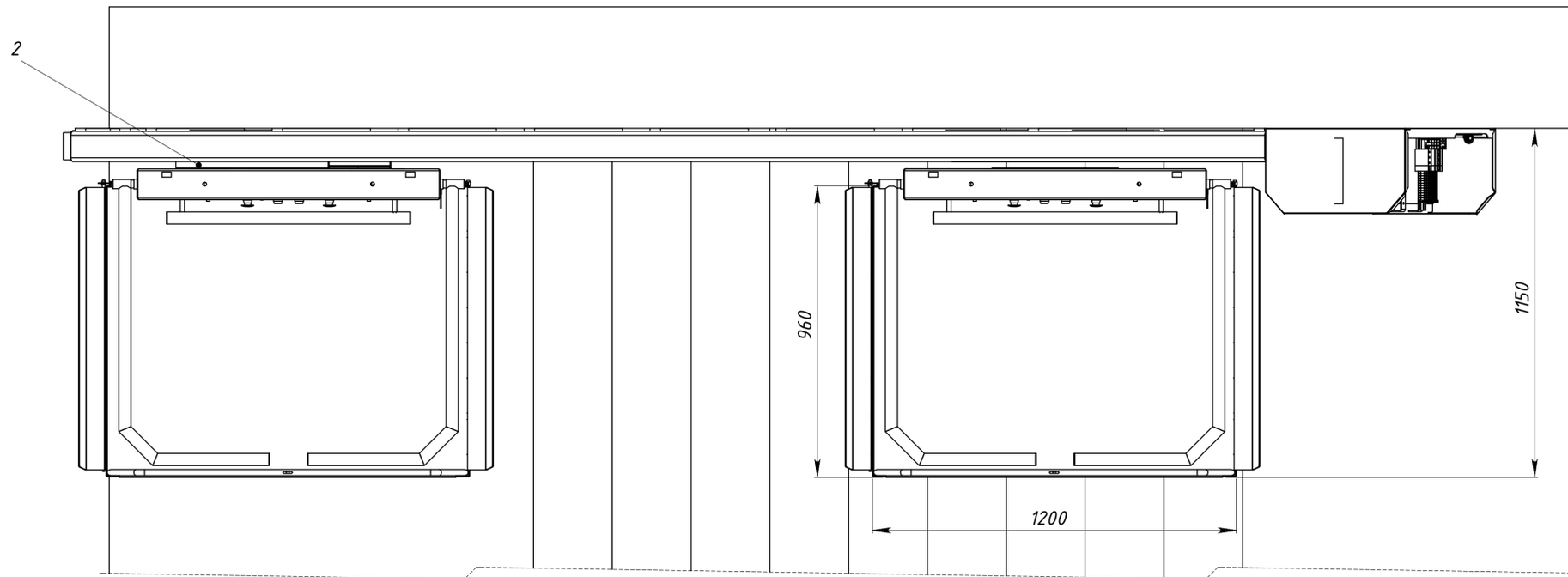
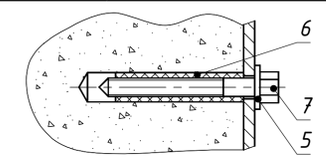


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	4836-20751719-07-01.000	Консоль	1	5080
2	4836-20751719-07-10.000	Каретка	1	
3	4836-20751719-07-16.000	Платформа	1	
4	4836-20751719-07-05.000	Приводная станция	1	
5		Шайба 12 ГОСТ 6958-78	22	
6		Дюбель универсальный НUD 1 14x70	22	
7		Саморез с 6-ти гранной головкой (глухарь) 12x120	22	DIN 571

Техническая характеристика

Модель	«ИНВАЛИФТ»
Заводской номер	0000
Число остановок	2
Высота подъема (м)	1,50
Скорость (м/с)	0,15
Грузоподъемность (кг)	225
Число одновременно перевозимых пользователей (в кресле-коляске)	1
Угол наклона к горизонтали (град)	29,93
Длина пути подъемной платформы от начальной до конечной остановок (м)	2,55



1. Подвод электропитания (220В, 10А, 50Гц) произвести медным кабелем 3x1,5 мм от двухполюсного УЗО (I<sub>н</sub>=16А, I<sub>дн</sub>=0.03А, U~240В, 50Гц), установленного в электрораспределительном щите.
2. Все необходимые строительные работы должны быть проведены до монтажа подъемной платформы.
3. Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций - по согласованию с Заказчиком. (стандартно - RAL 7035)
- 4.\* Размеры для справок.
5. Необходимое пространство для обеспечения доступности пользователей: Нижняя посадочная площадка: не менее 2800 мм. Верхняя посадочная площадка: не менее 1400 мм. Ширина лестницы: не менее 1650 мм.

ЧЕРТЕЖ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ТОЛЬКО В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ

4836-20751719-07-00.000MЧ				Лист	Масса	Масштаб
Платформа подъемная для инвалидов «ИНВАЛИФТ»						1:10
Установочный чертеж				Лист: 1	Листов: 1	
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Луздов А.А.		29.01.2008			
Пров.	Пронин А.Н.					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Луздов А.А.					
				ЦМРТ «ИНВАПРОМ» (495)234-83-44		
				Формат А1		

Имя № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дробл. Подп. и дата. Справ №. Перв. примен.