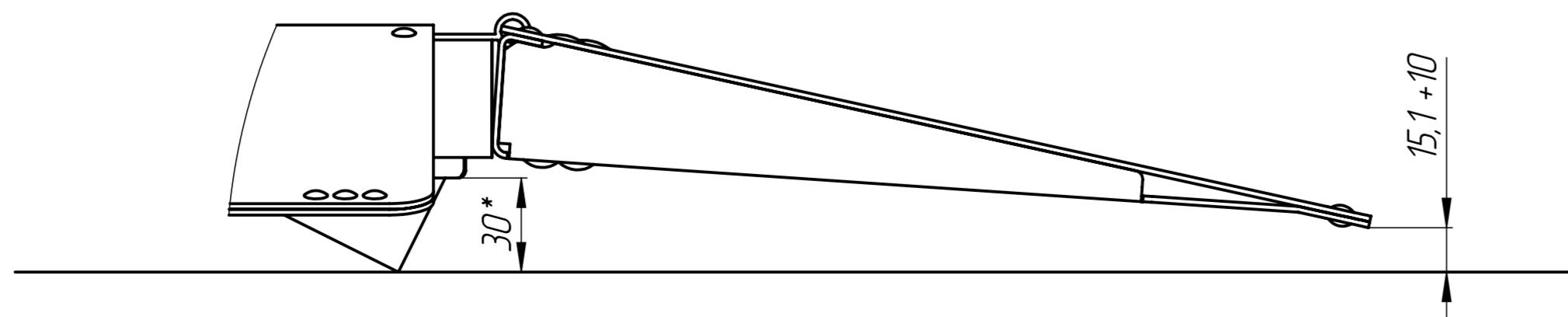
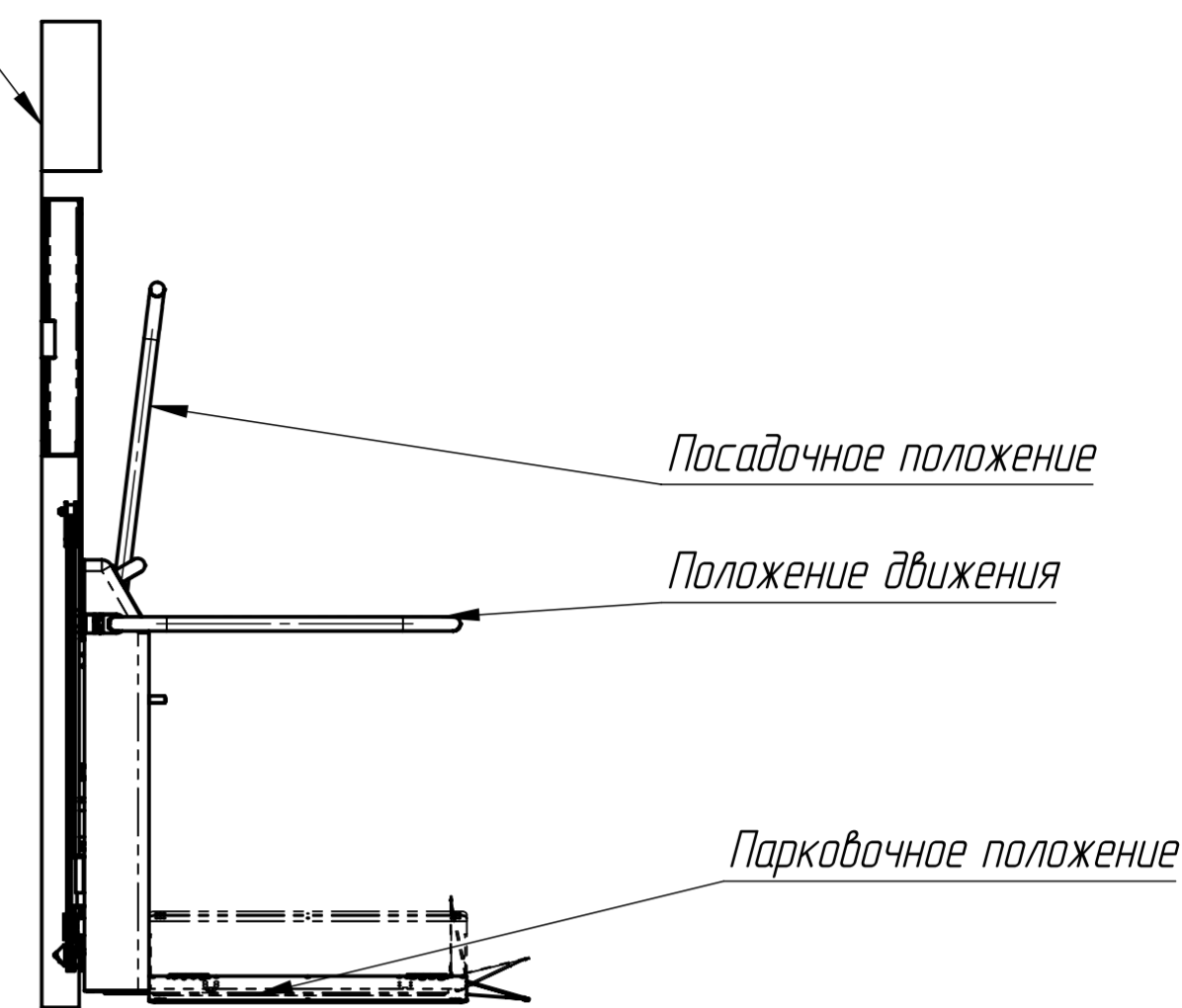


A (1:2)



Плоскость стены



1. Предельные отклонения размеров, форм и расположения поверхностей H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. Крепление направляющих платформы к стене определяется проектом привязки (ТОИ)
3. Данный чертеж не является проектом привязки!!!
4. **Размеры, изменяемые в зависимости от допусков лестничных маршей.
5. *размеры для справок.

ПНИ-200ГЧ					Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Платформа подъемная для инвалидов с наклонным перемещением ПНИ-200	1:20	Лист 1
Разраб	Ларин			26.08.2014			
Проб					Габаритно-установочный чертеж	ОКБ "Турбодомаш"	Листов 1
Т. контр							
Н. контр							
Учв	Балабанов						

Перв. примеч. Справ. № Подп. и дата Инв. № Изм. № Инв. № Изм. № Подп. и дата

РДМ: чертёж (ID: Вер-1) файл: чертёж Г5426.08.14/модель 200Н.00.000-02