



Приложение 6. «Пусковые установки».

Данное Приложение описывает пусковые установки (далее – ПУ), используемые организатором для осуществления запусков ракет-носителей для конкурсных изделий (аппаратов) команд Направления «**Аппараты**» и конкурсных изделий (ракет) команд Направлений «**Юниоры**» и «**Носители**».

ПУ представлены в нескольких вариациях:

- **ПУ «Шахта-ВЛ»** – рекомендована для изделий (ракет) лиги **СтГ**;
- **ПУ «Рельса»** – рекомендована для изделий (ракет) лиг **ЮЛ** и **МлГ**;
- **ПУ «ЮЛ-Курск»** – рекомендована для изделий (ракет) лиги **ЮЛ**.

Примечание 1: Подробные чертежи каждой из установок представлены ниже.

Примечание 2: Команды могут выбрать и спроектировать своё изделие для запуска с помощью любой из представленных установок.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

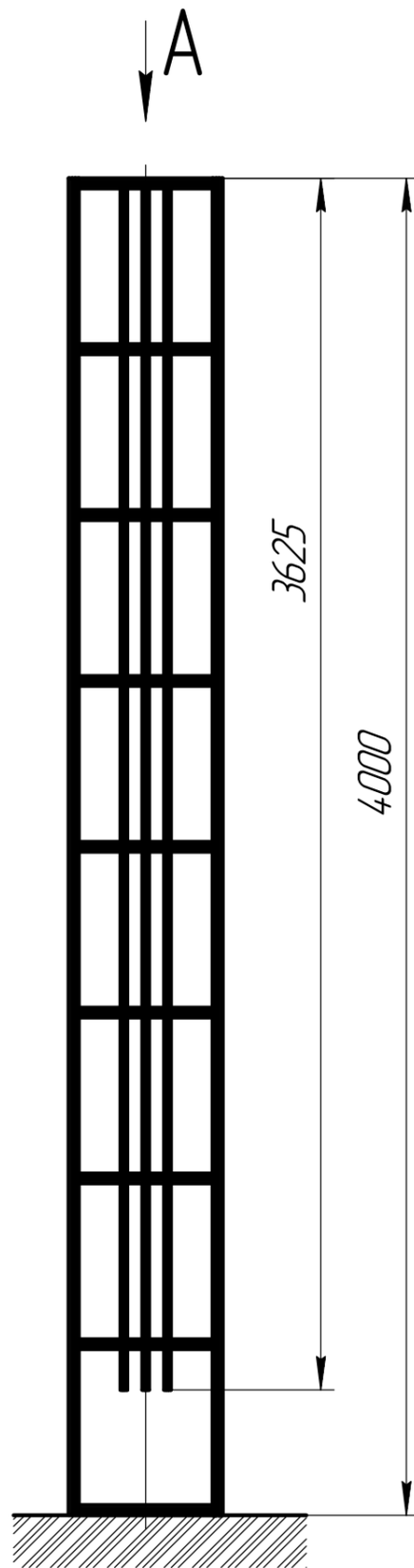
Инв. № д/рл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

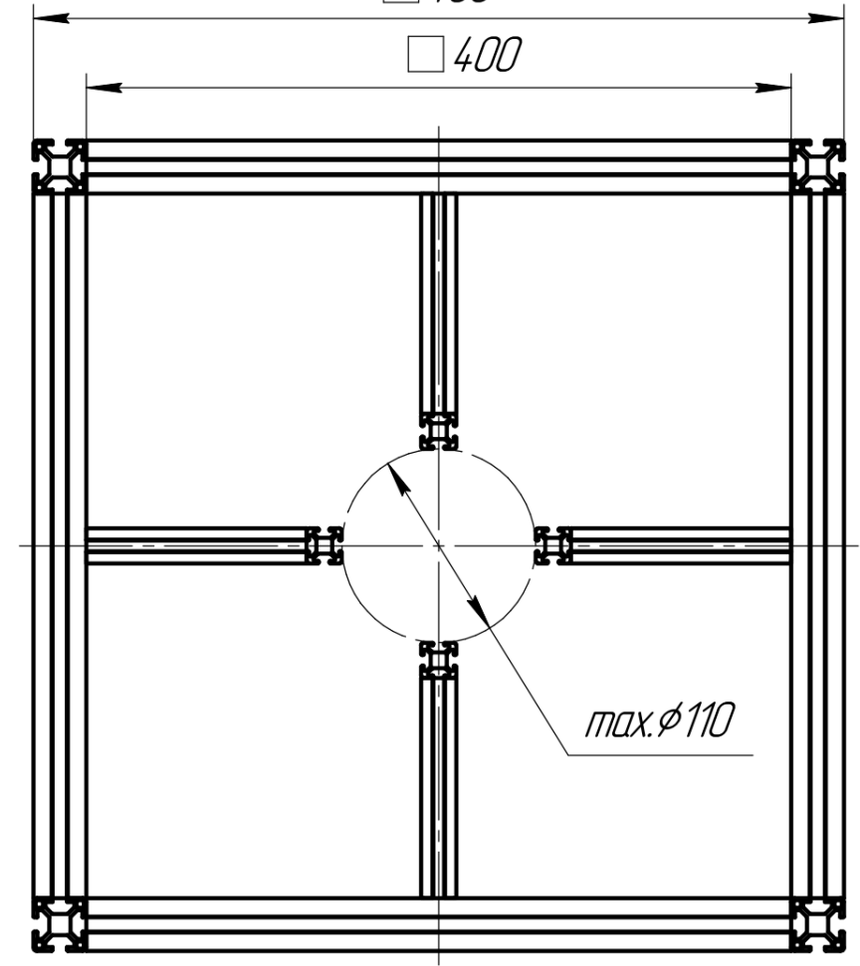
Инв. № подл.

A(1:4)



□ 460

□ 400



max. φ110

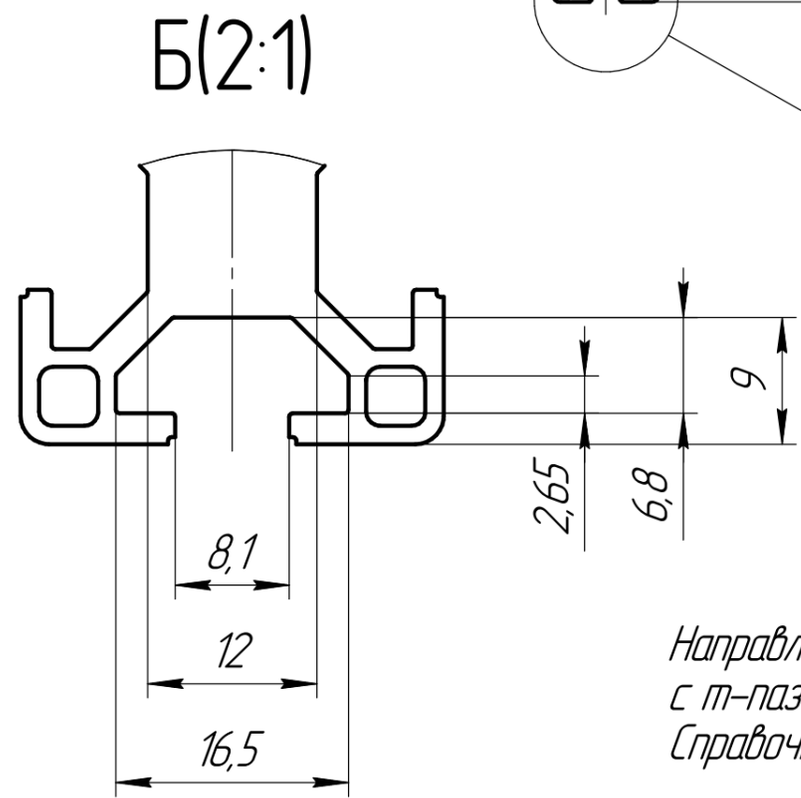
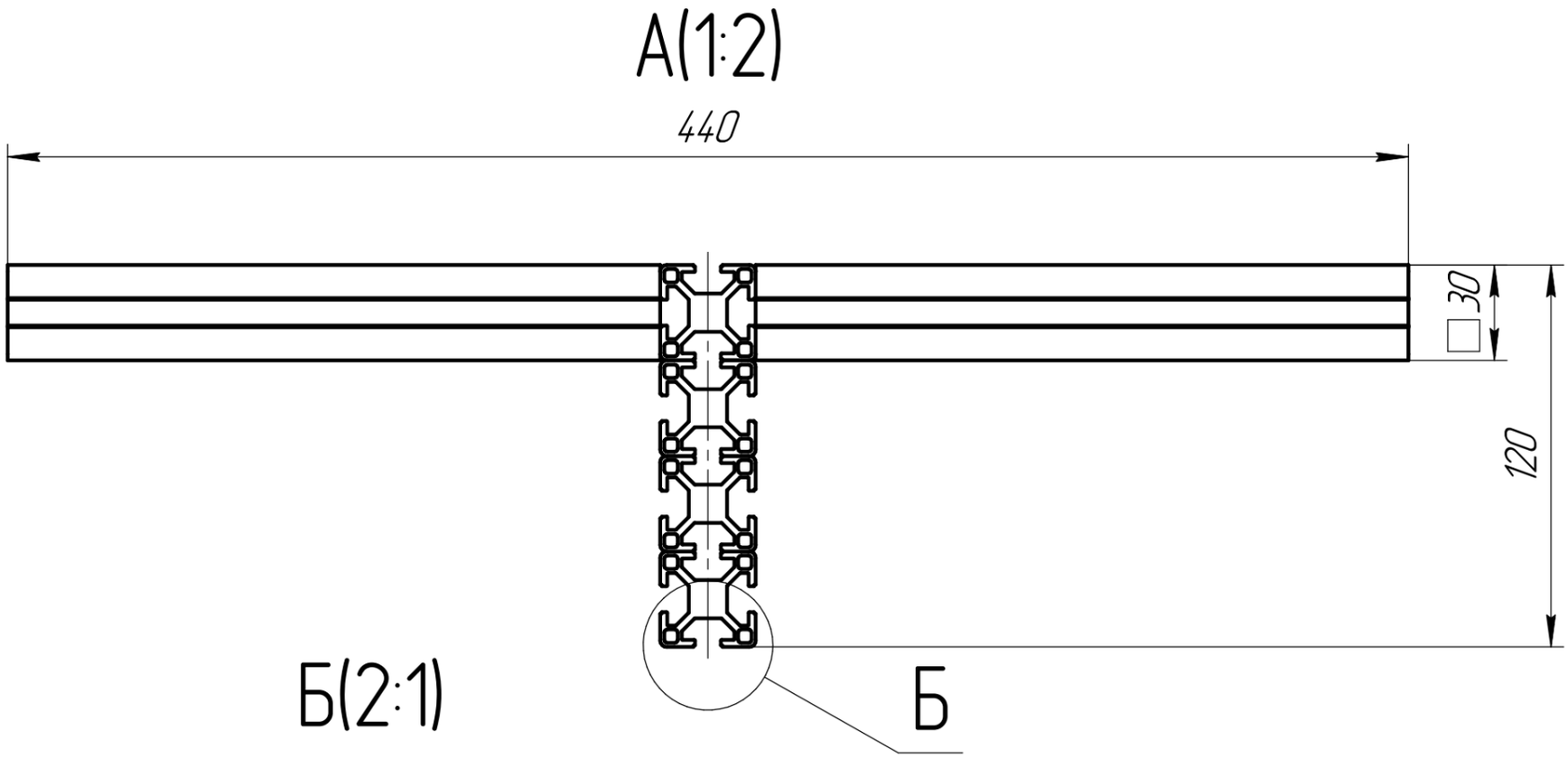
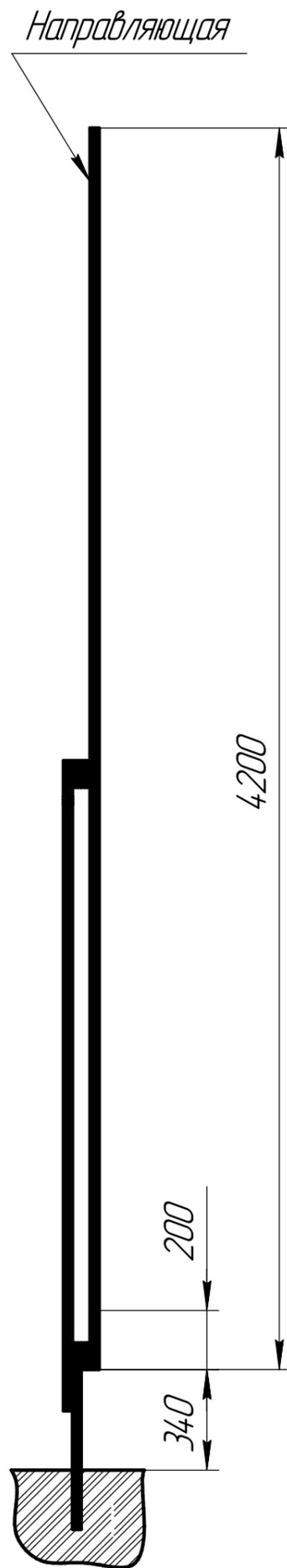
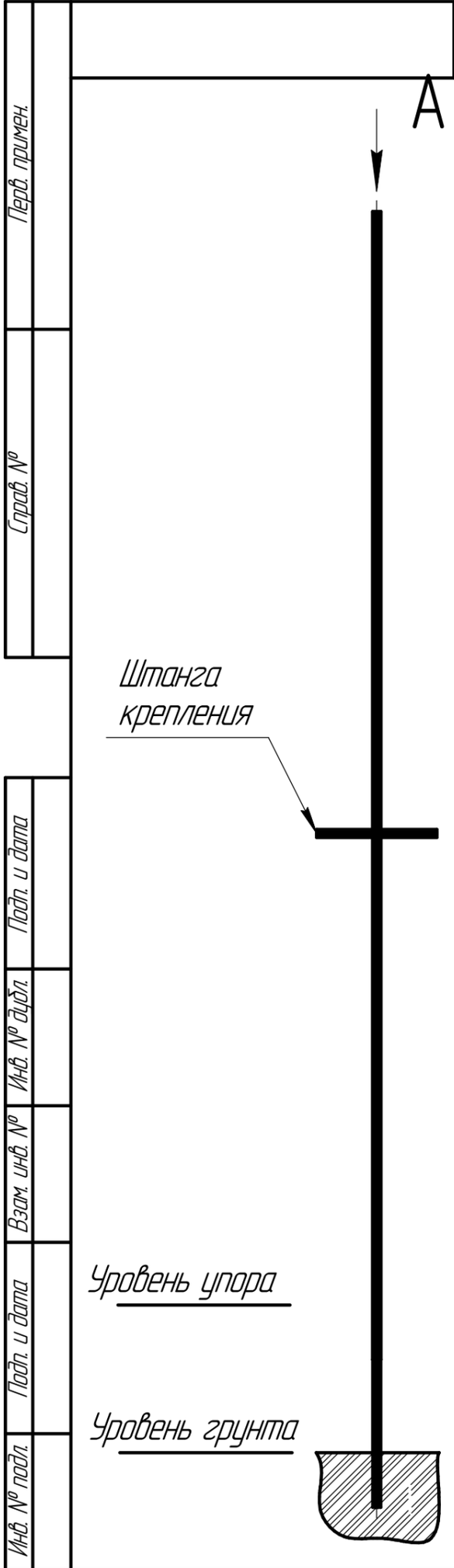
Уровень упора

Уровень грунта

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПУ "Шахта-ВЛ"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	1:20
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ВИШ		
И.контр.					Копировал			
Утв.					Формат А3			

Копировал

Формат А3

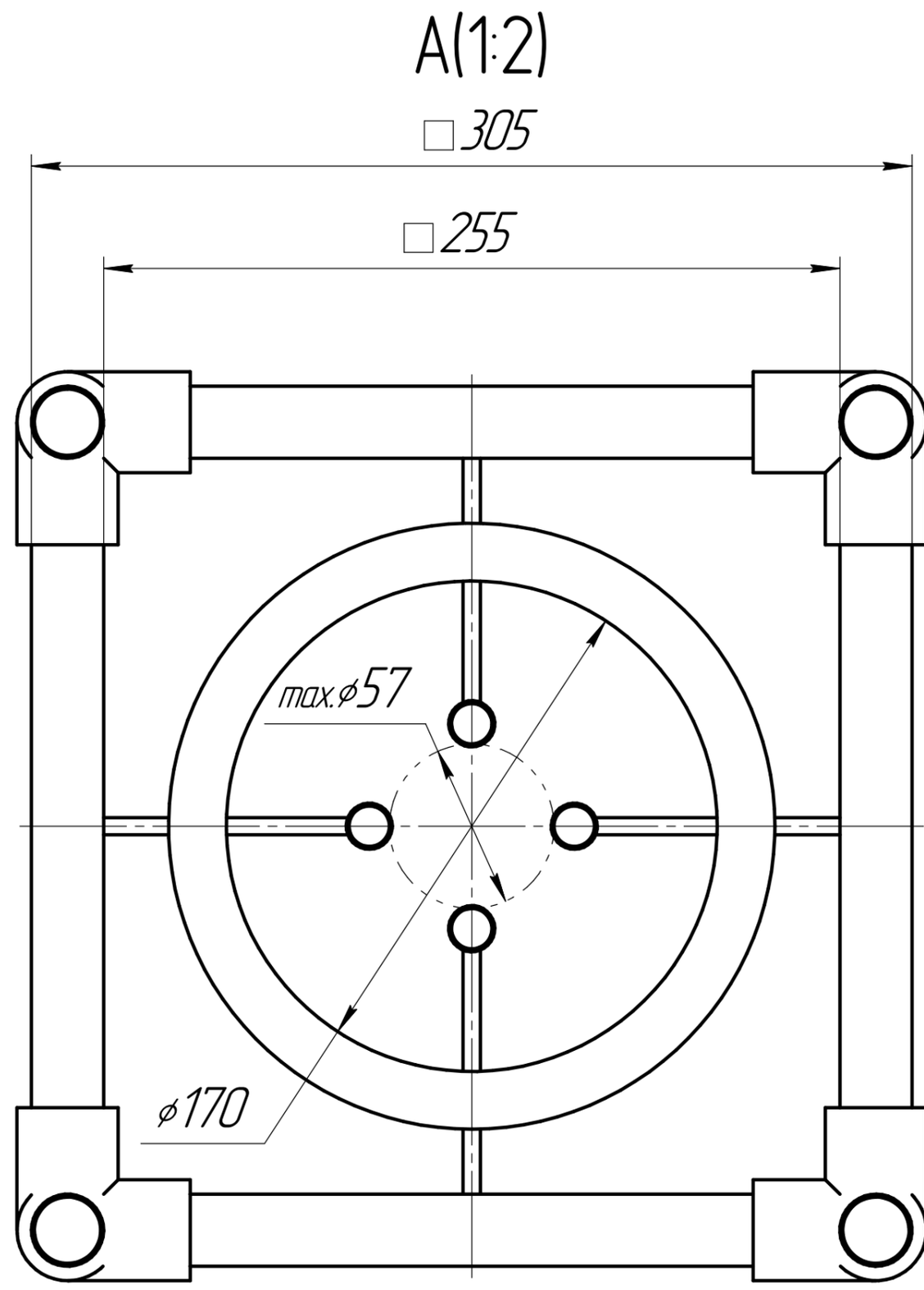
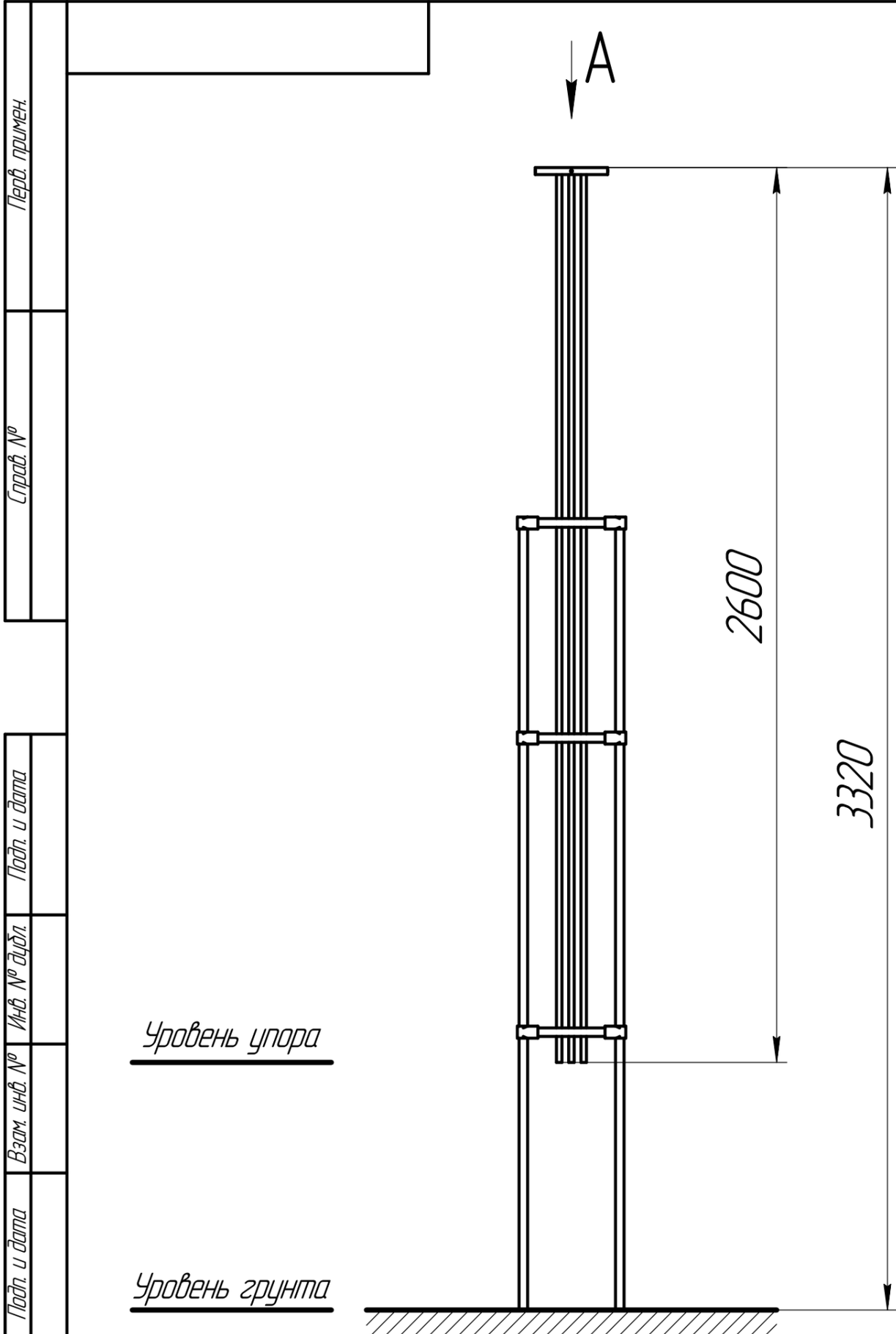


Направляющая представляет из себя профиль с т-пазом, размер профиля: 30x30 мм.
Справочные размеры паза приведены на виде Б.

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инд. № дюрл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Радушин А.		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Радушин А.		

ПУ "Рельса"			Лит.	Масса	Масштаб
				-	1:20
			Лист	Листов	1
			ВИШ		



Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инд. № дюрл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПУ "ЮЛ-Курск"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	1:15
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ВИШ		
И.контр.						Формат А3		
Утв.					Копировал			