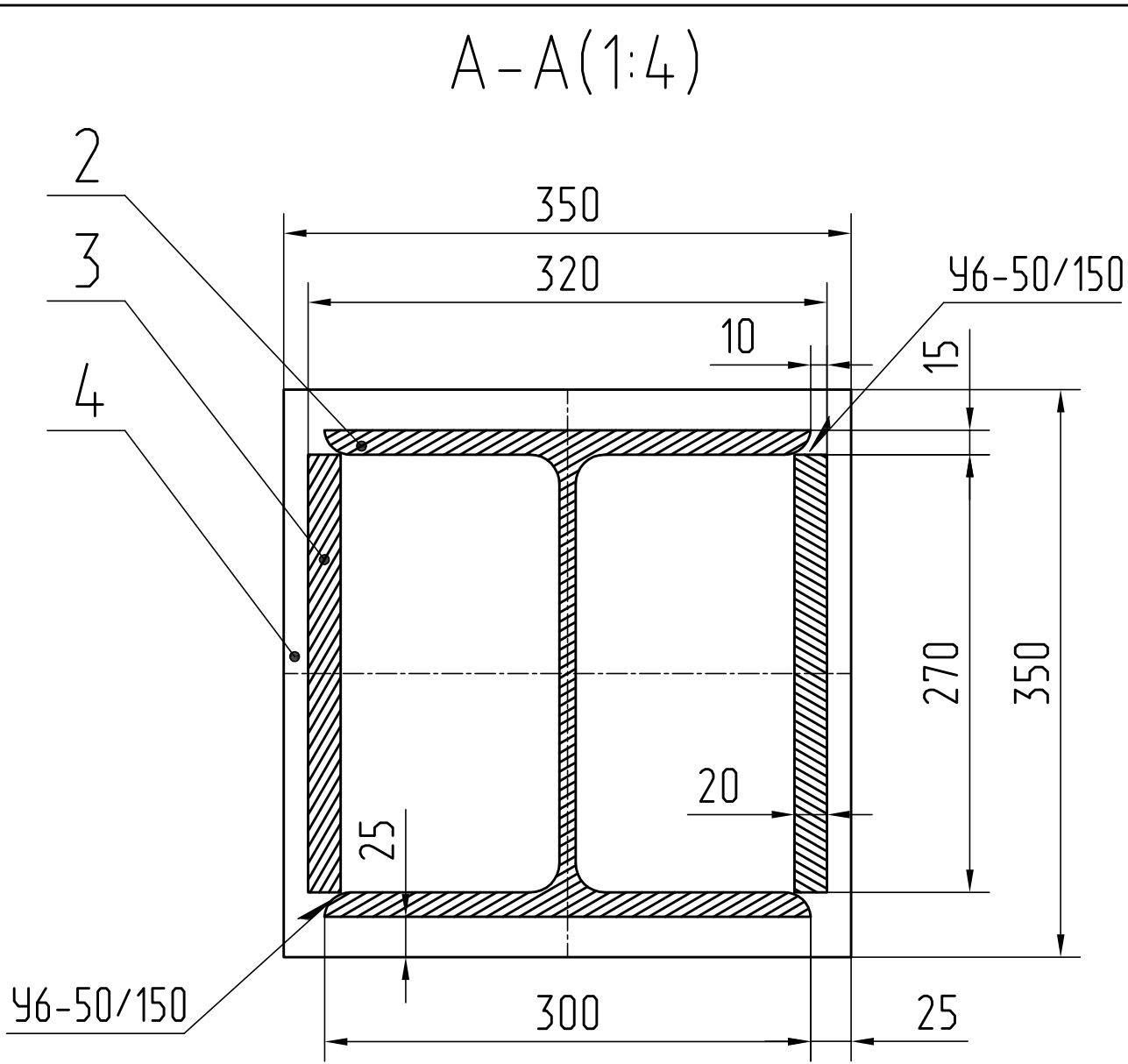
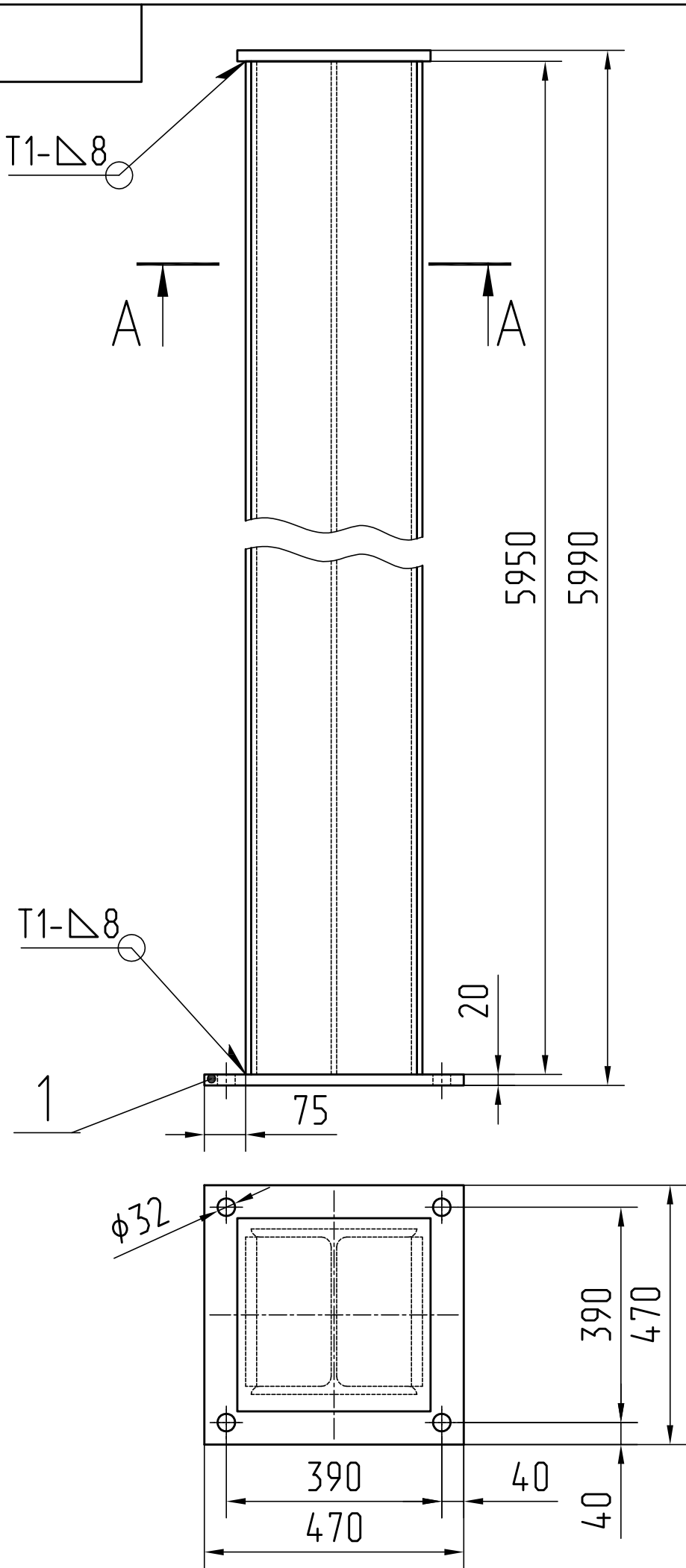


ПРЯТКОВ	Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
					Документация					
	A3			АС 10902.11.140 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
					Детали					
	A4		1	АС 10902.11.141	ПЛАСТИНА	1				
	BЧ		2	АС 10902.11.142	БАЛКА	1	573,000кг			
					ДВУТАВР 30К2 (h=300,					
					b=300, s=10, t=15.5,					
					R=18)					
					ГОСТ 26020-83					
					L=5950 мм					
	BЧ		3	АС 10902.11.143	ПЛАНКА	2	252,000кг			
					ЛИСТ Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74		Общ=			
					Ст3-3-ГОСТ 14637-89		504,000кг			
					270x5950					
	BЧ		4	АС 10902.11.144	КРЫШКА	1	19,000кг			
					ЛИСТ Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74					
					Ст3-3-ГОСТ 14637-89					
					350x350					
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АС 10902.11.140				
	Разраб.	ФЕОКТИСТОВА				ОПОРА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	Литера	Лист	Листов	
	Проверил	ПРЫТКОВ							1	
	Нач.КБ	ПРЫТКОВ					УГК СТО			
	Н.контр.	ПРЫТКОВ								
	Утвердил									
	ИНВ.№ ПОДЛ.									

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

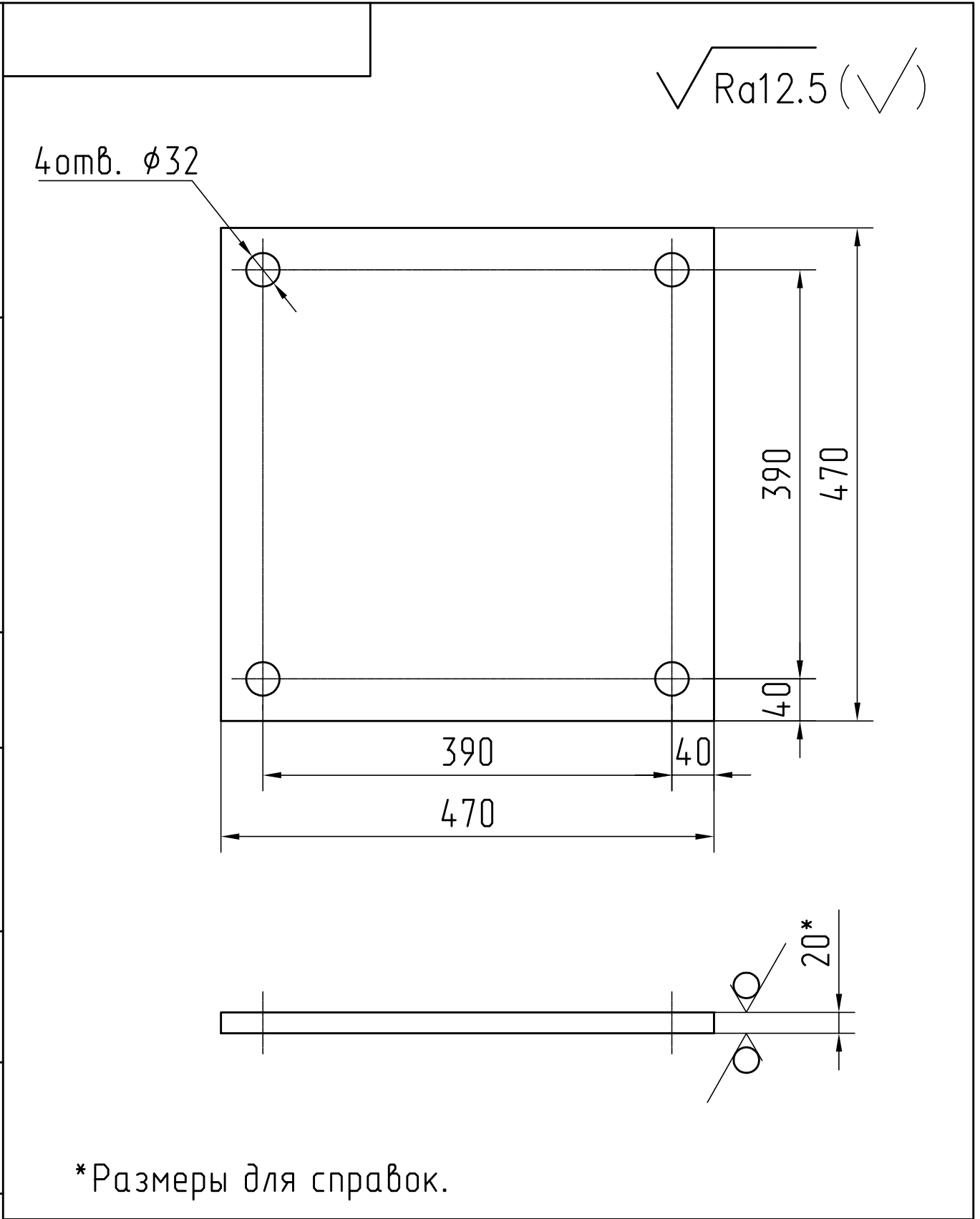


- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Размеры для справок.
- Размеры деталей с неуказанными пред.откл. выполнять по ОСТ 37.001.246-82.
- Шероховатость поверхностей деталей БЧ по кромкам отрезки  $\sqrt{Ra12,5}$ .

					АС 10902.11.140СБ						
					Опора металлоконструкции дополнительная			Лист.	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата							1130	1:10
Разраб.	Феоктисова		28.02.25								
Пров.	Прытков										
Т.контр.											
Рук.груп.	Прытков										
Н.контр.	Прытков						УГК СТО				
Утв.											

Спраб. N°	Перв. примен.
-----------	---------------

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°	Инв. N° дубл.	Погр. и дата
---------------	--------------	---------------	---------------	--------------



					АС 10902.11.141							
					Пластина			Лист.	Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата							34	1:5
Разраб.	Феоктистова		28.02.25									
Провер.	Прытков											
Т.контр.												
Рук.груп.	Прытков											
Н.контр.	Прытков				Лист 20, См3			УГК СТО				
Утв.												