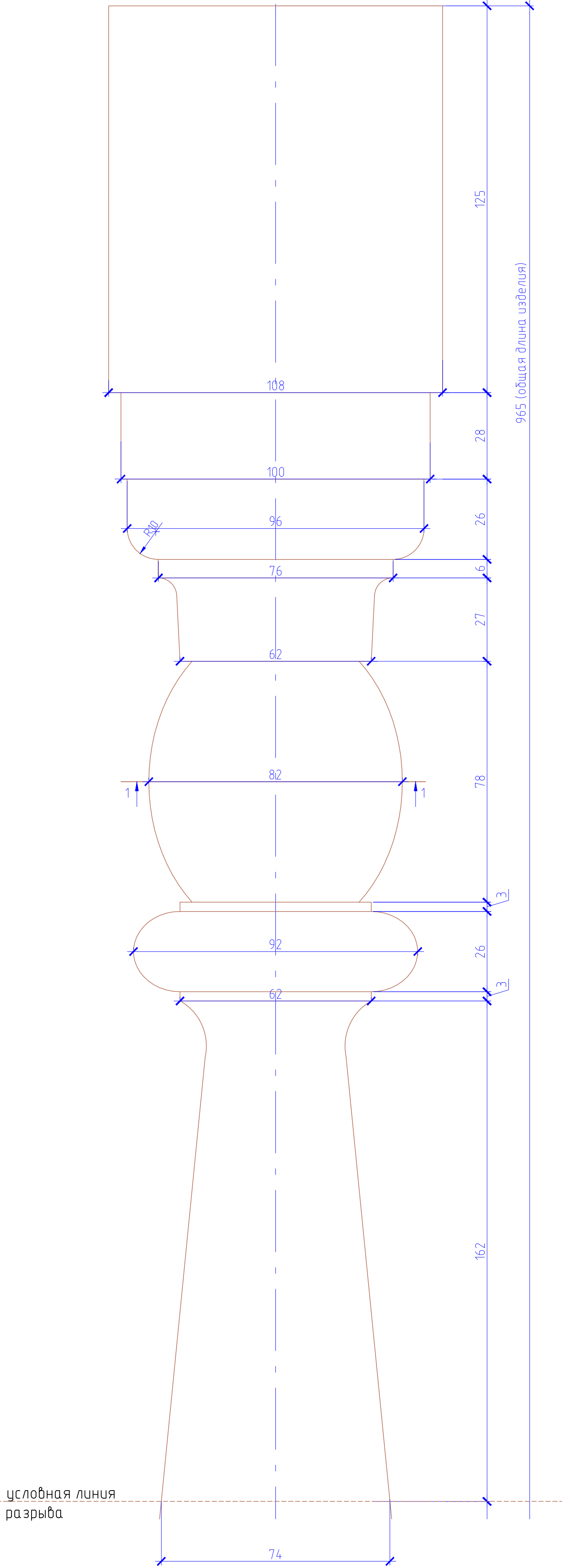
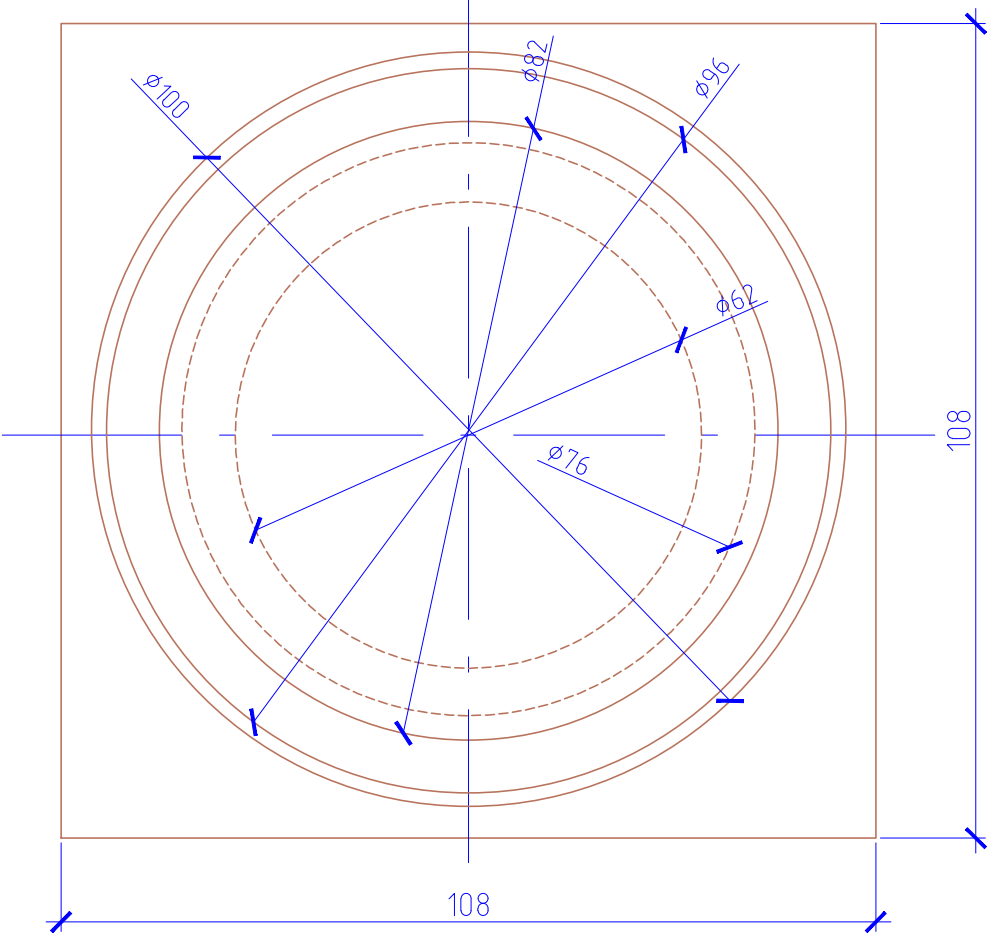


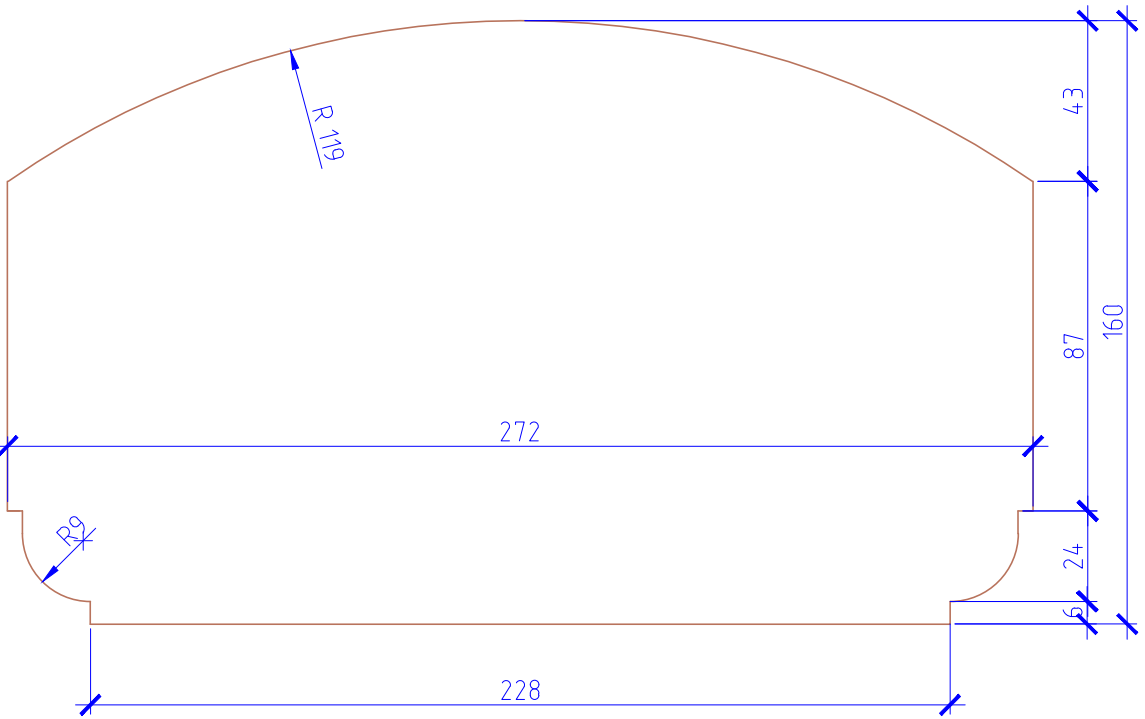
Шаблон А М 1:1



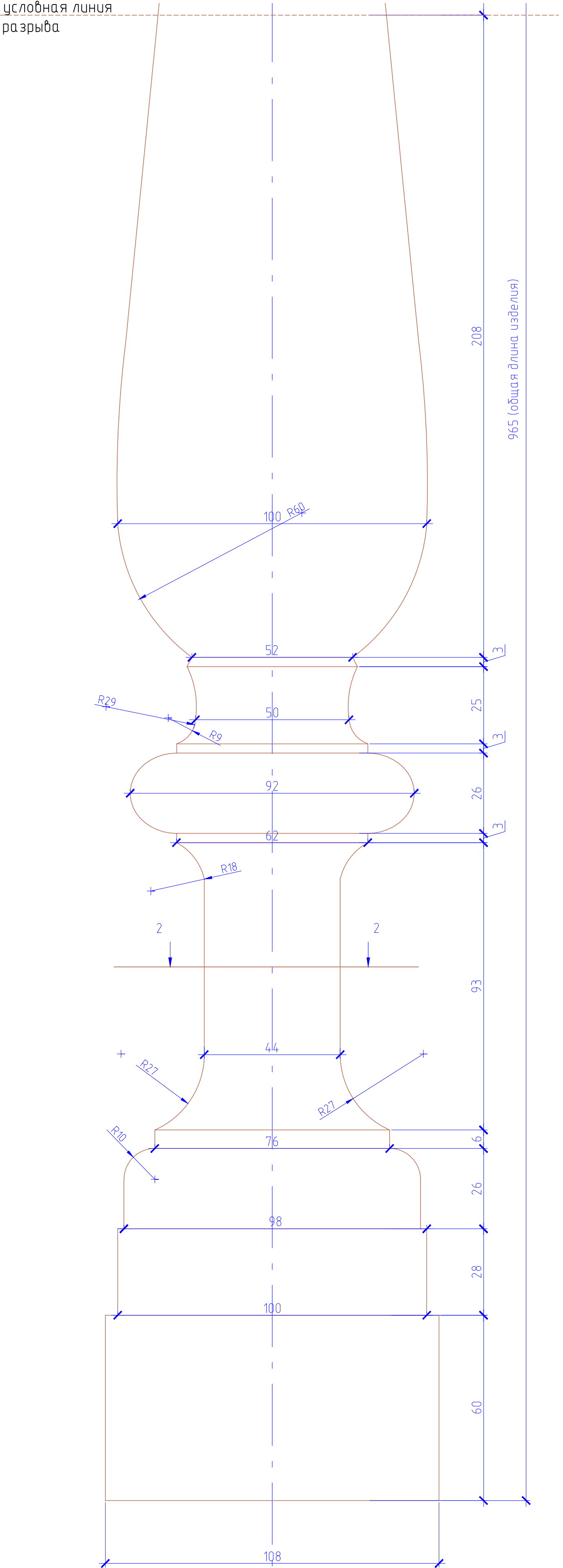
Разрез 1-1 М 1:1



Шаблон поручня М 1:1



Детали ограждения крыльца в осях 3-4
Шаблон Б М 1:1



Разрез 2-2 М 1:1

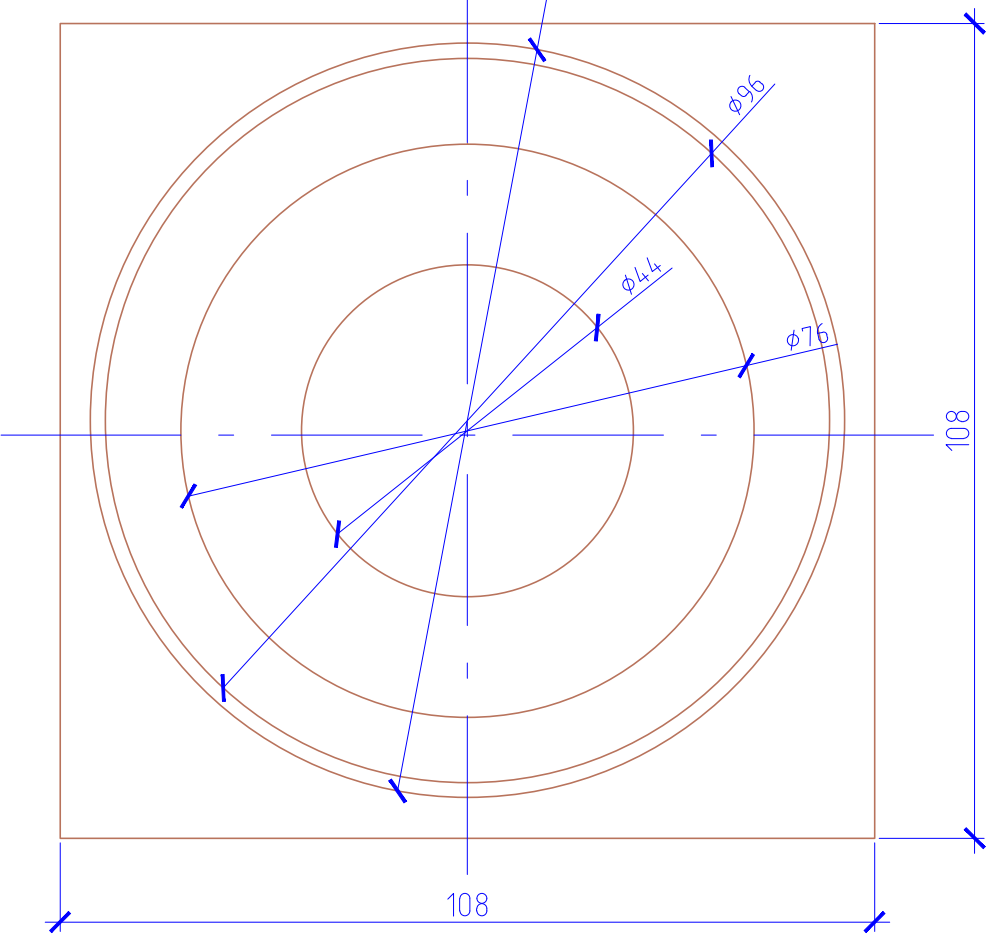


Схема подрезки балясины
под прямой поручень (8 штук)
М 1:4

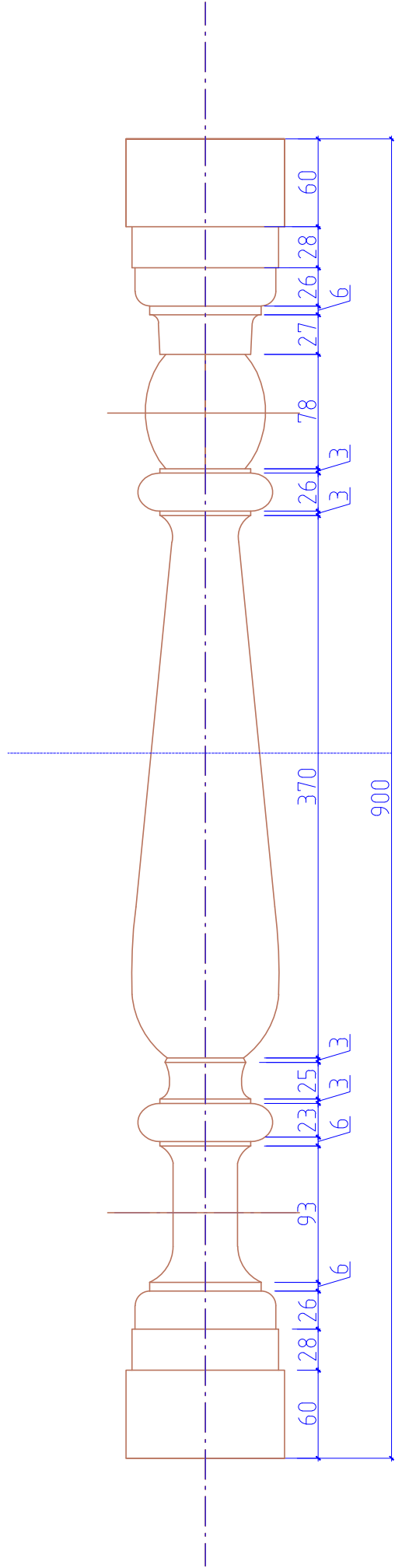
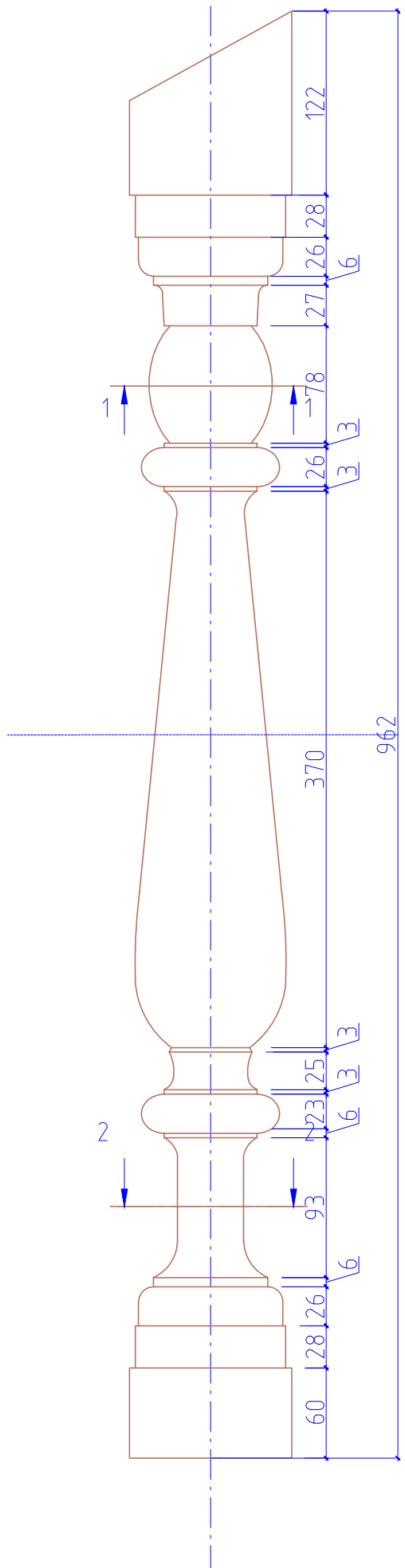


Схема подрезки балясины
под наклонный поручень (6 штук)
М 1:4



Примечание:
1. Данный лист смотреть совместно с листом РД-22
2. По данному чертежу изготовить:
балюсин – 14шт.
профиля для поручня – 4 пог.м
3. Для изготовления изделий использовать древесину сосны 1 сорта, влажностью не более 12 %.
4. При монтаже балясины необходимо подрезать под прямой или наклонный наклонный поручень в соответствии с указанными на чертеже схемами.
4. Установка изделий производится с помощью соединительных шпиль диаметром 20 мм. После монтажа стыки шпаклюются, шлифуются и окрашиваются защитно-декоративным покрытием "Белинка-лазурь" в 3 слоя.

							209-29-14Р-АС			
							Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом	Стадия	Лист	Листов
Рук. рест. отд.		Беляева Т.М.		<i>Беляева</i>				РД	23	
Науч. руковод.		Смирнов Н.И.		<i>Смирнов</i>						
Арх.-реставр.		Тихомирова А.С.		<i>Тихомирова</i>						
Арх.-реставр.		Котышева И.А.		<i>Котышева</i>			Детали ограждения крыльца в осях 3-4	ООО "Мастерские Андрея Анисимова"		
Вед. инж.-рест.		Краус С.В.		<i>Краус</i>						
Инж.-рест.		Тараскин Н.Н.		<i>Тараскин</i>						