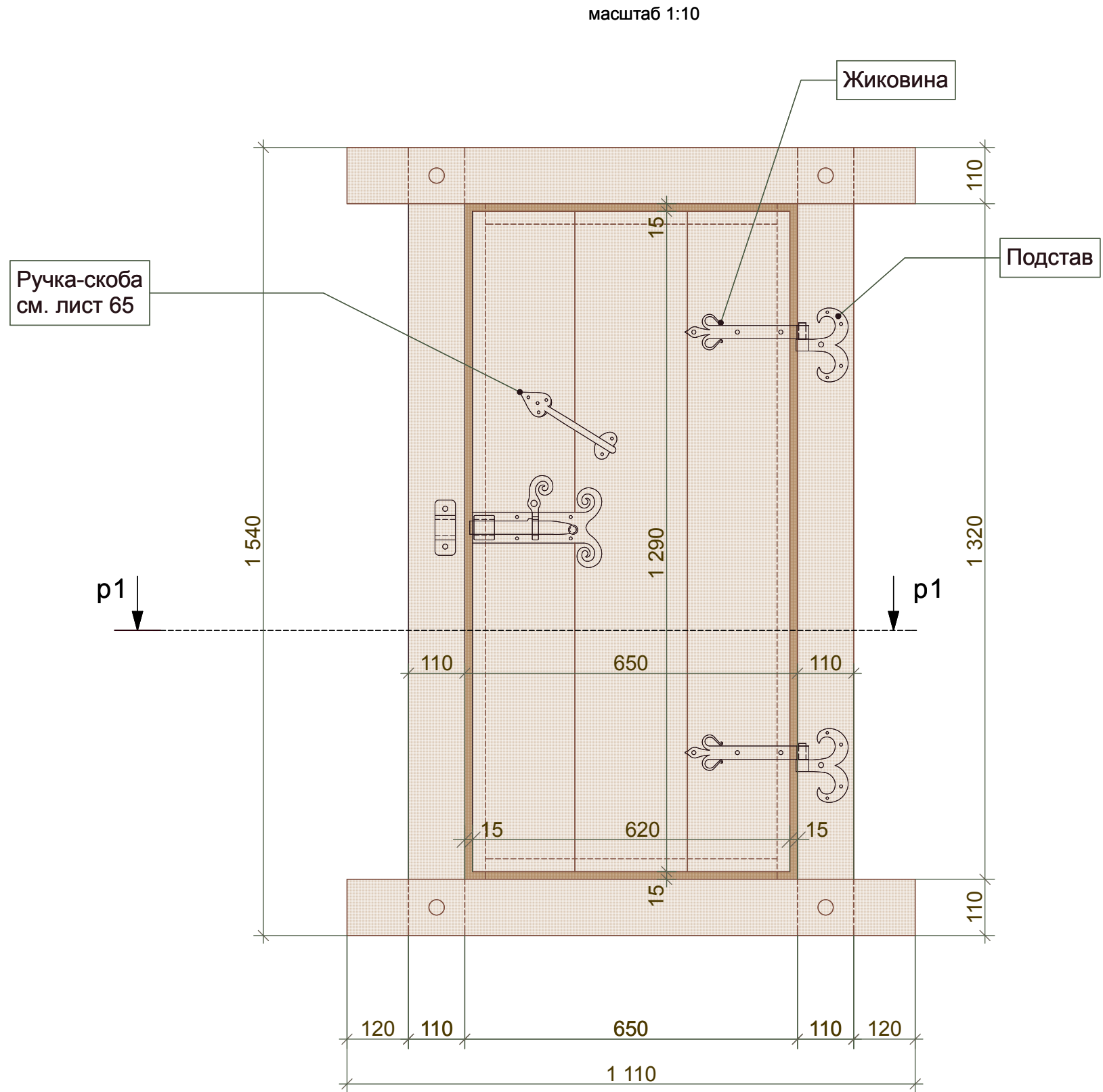
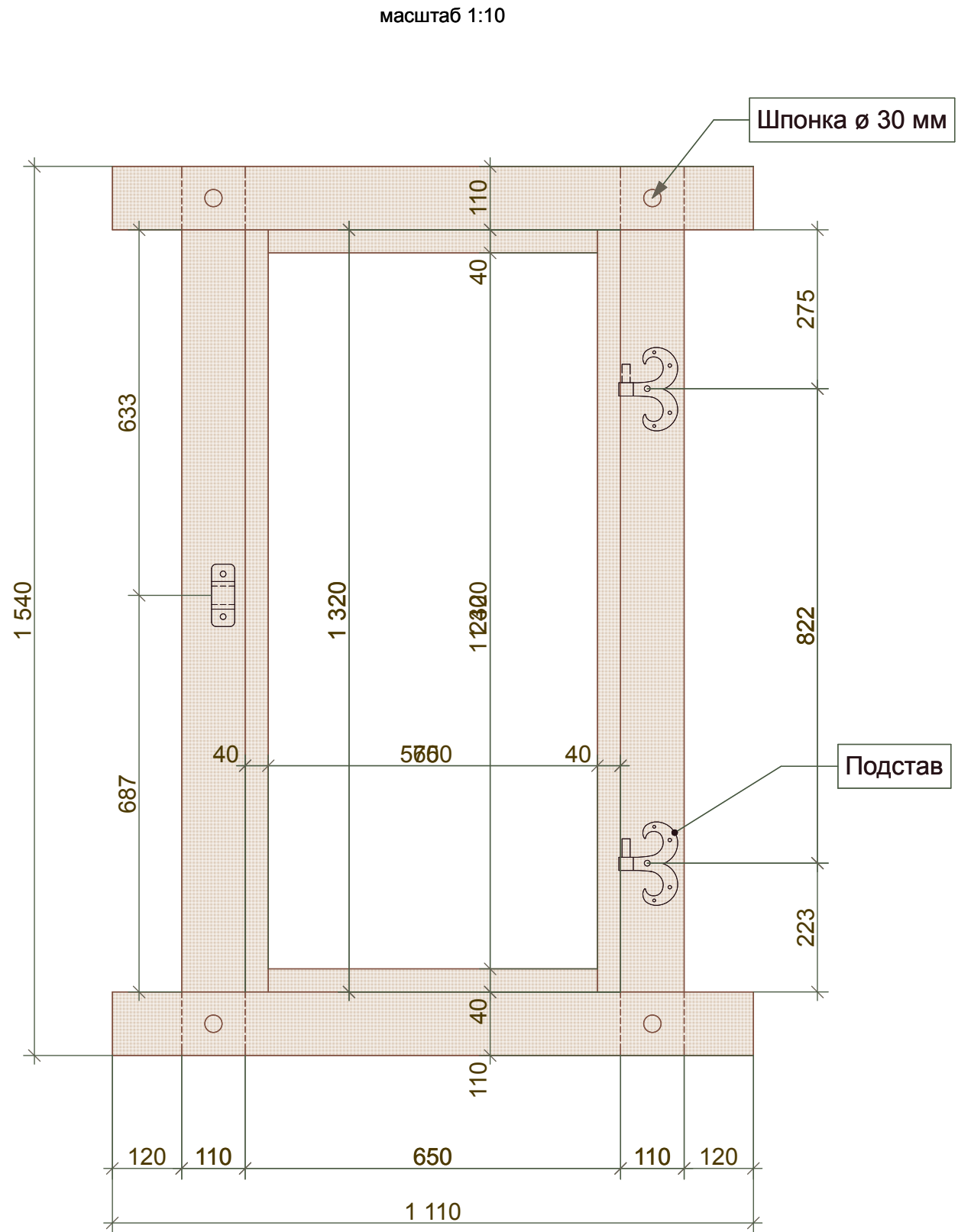


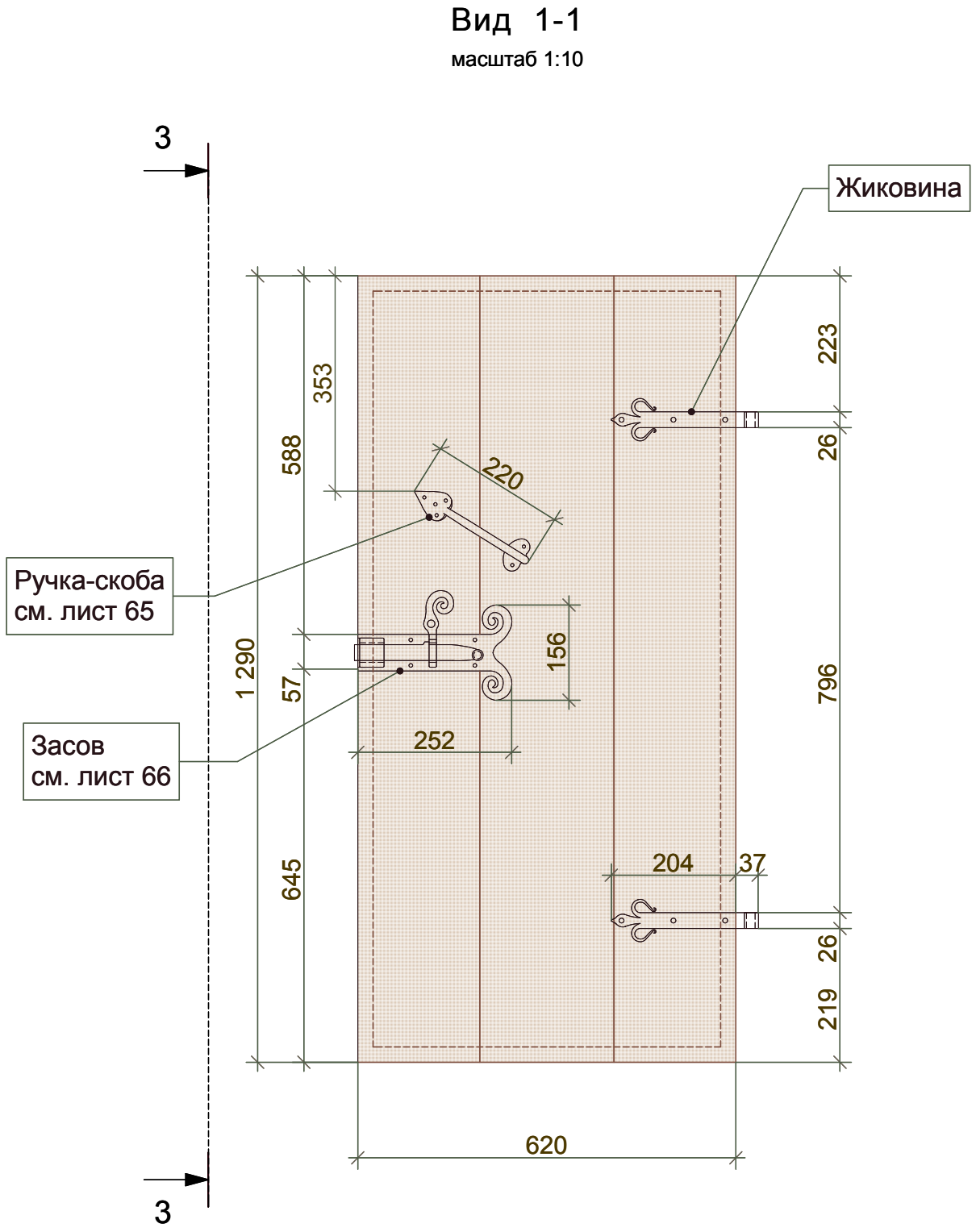
ОБЩИЙ ВИД ДВЕРНОГО БЛОКА ПЕЧНОЙ НИШИ (П2-1, П2-2)



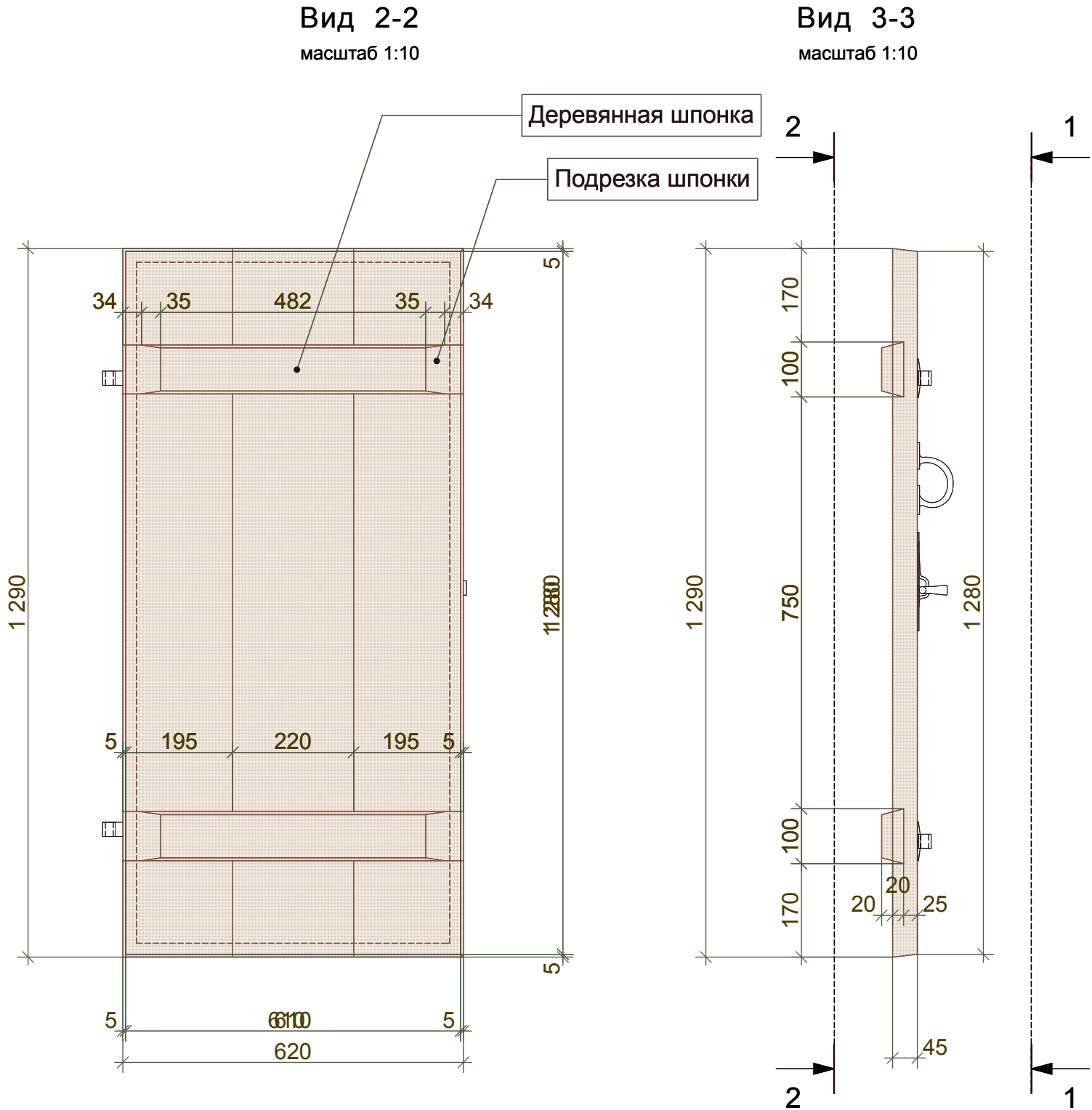
ДВЕРНАЯ КОЛОДА ПЕЧНОЙ НИШИ



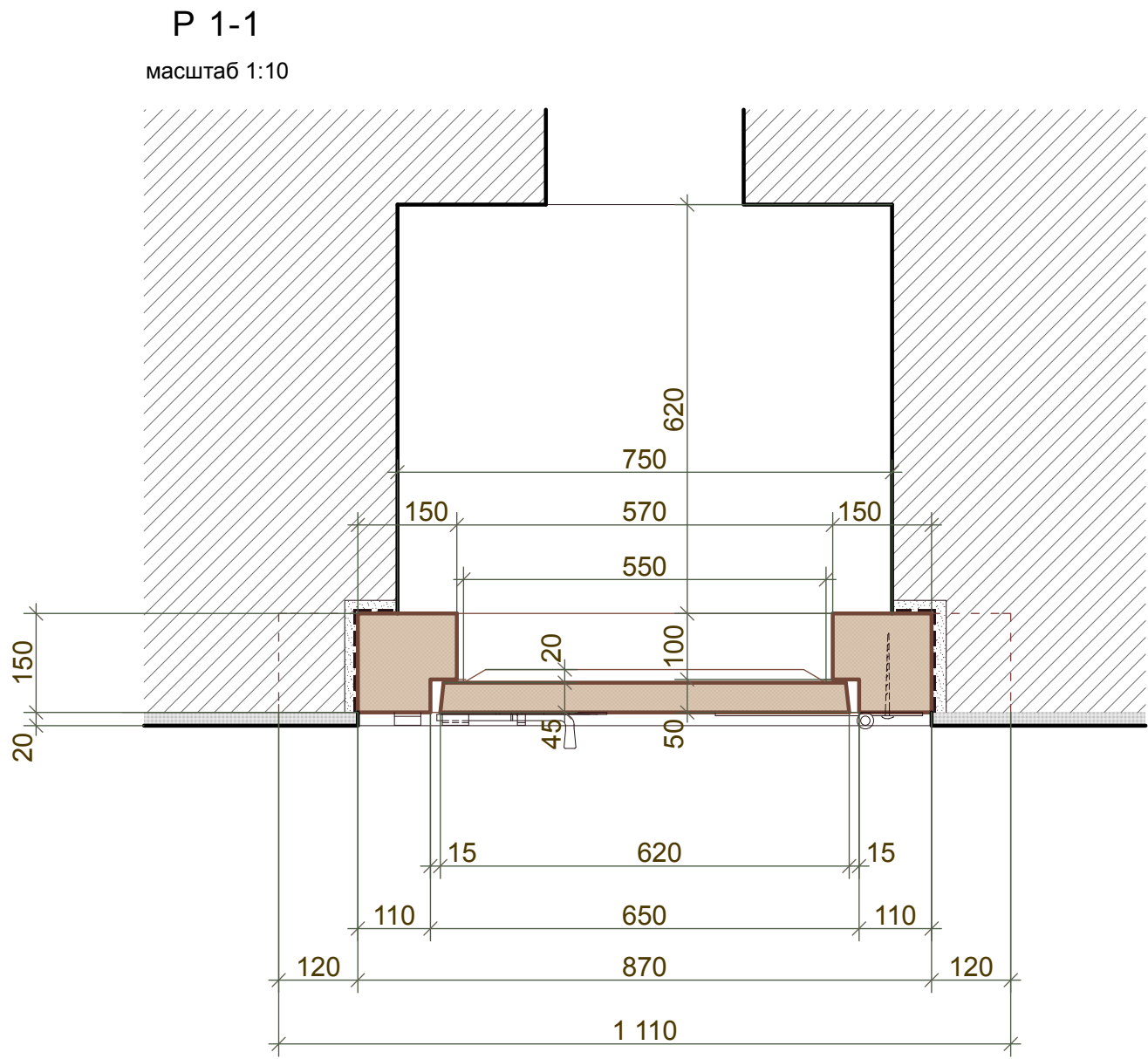
ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО



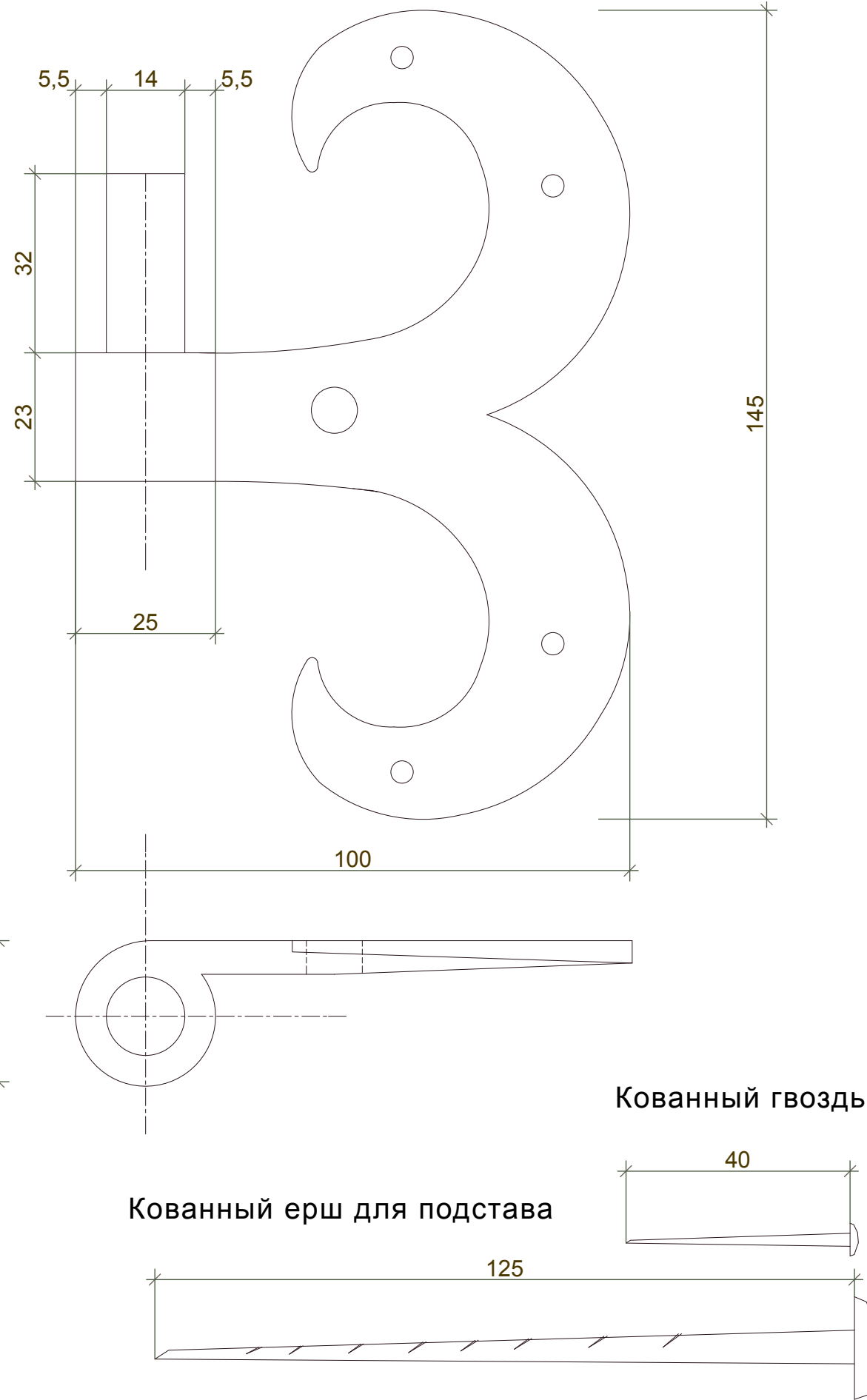
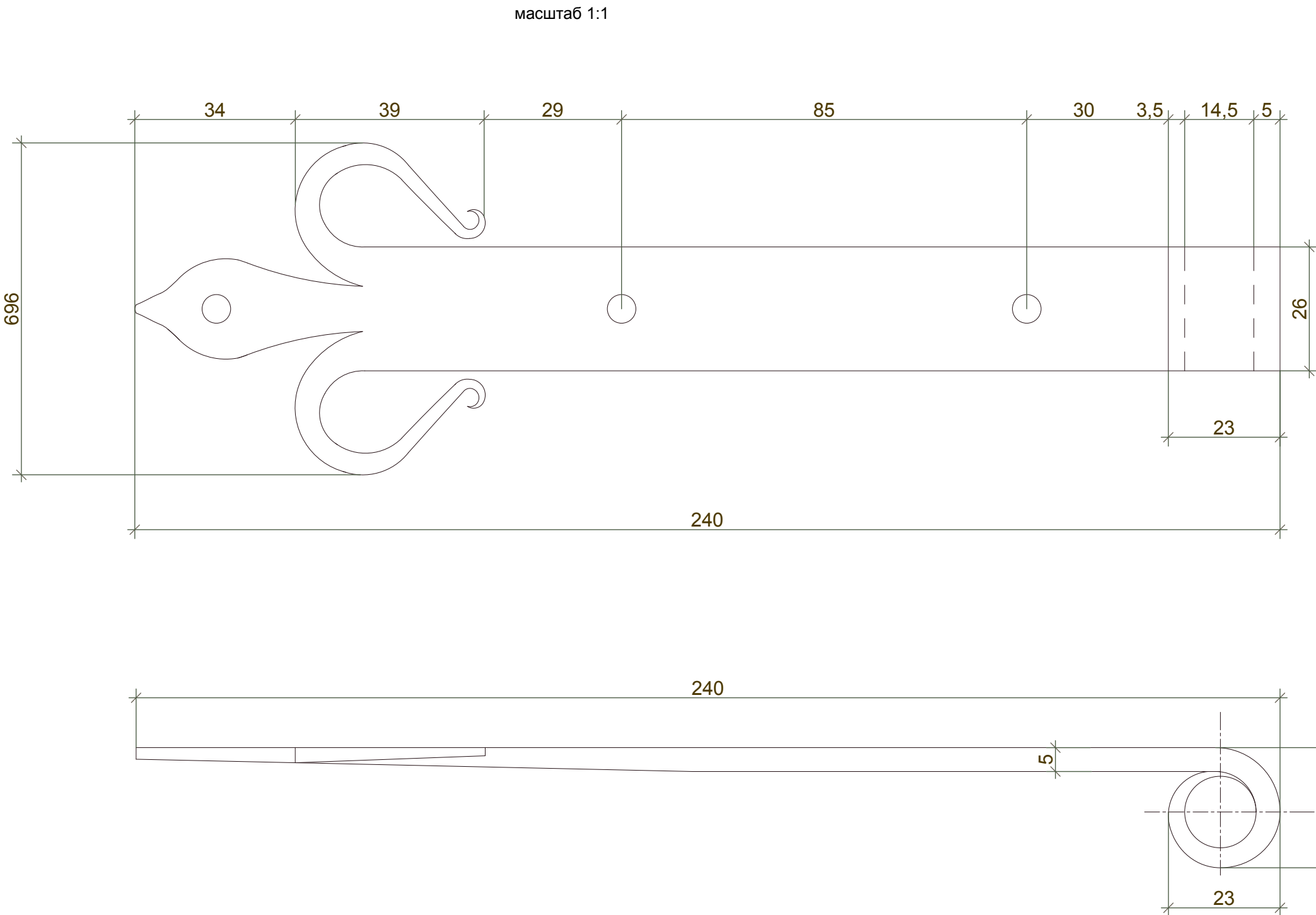
ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО



ПОДСТАВ НА ДВЕРЬ ПЕЧНОЙ НИШИ (изготовить 8 штук)



ЖИКОВИНА НА ДВЕРЬ ПЕЧНОЙ НИШИ (изготовить 8 шт.)



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Чертеж дверного блока разработан на основе обмеров сохранившихся дверных колод в проемах печных ниш 2-го этажа.
- По данному чертежу изготовить 2 блока (П2-1, П2-2).
- Маркировку проемов смотреть лист 3 данного комплекта чертежей.
- Перед началом работ габариты колоды следует уточнить. При установке допускается подтеска внешних контуров колоды.
- Дверной блок изготавливается из древесины сосны 1 сорта, влажность не более 12%.
- Поверхности дверных колод обращенные к кладке и находящиеся под наметом штукатурки, обрабатываются антисептиком, и обиваются толем.
- Швы между колодой и кладкой тщательно проконопачиваются паклей смоченной в растворе алебастра.
- Цвет покраски согласовать с архитектором-реставратором.
- Фурнитура дверных блоков устанавливается на кованные ерши и гвозди.
- Все размеры на чертеже даны в миллиметрах.

ВЕДОМОСТЬ ФУРНИТУРЫ

№	Наименование	количество на один блок, шт.	на 2 блока, шт.	Примечание
1	Жиковина	2	4	Крепление к полотну на кованых гвоздях
2	Подстав	2	4	Крепление к колоде на кованый ерш и гвозди
3	Засов	1	2	Крепление к полотну на кованых гвоздях
4	Ручка-скоба	1	2	Крепление к полотну на кованых гвоздях
5	Кованный ерш	2	4	Используется для крепления подстава
6	Кованные гвозди	21	42	

209-29-14Р					
Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит					
Изм.	Коп.	уч.	Лист	№ док.	Подп.
Рисов.	рест.	отд.	Т.И.Беляева		
Научн.	руков.		Н.И.Смирнов		
Арх.	реставр.		А.С.Тихоновская		
Арх.	реставр.		И.А.Котышева		
Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом				Стация	Лист
Столярные заполнения проемов печных ниш 2-го этажа. Общий вид дверного блока. Петля с подставом.				РД	67
				ООО "Мастерские Андрея Анисимова"	