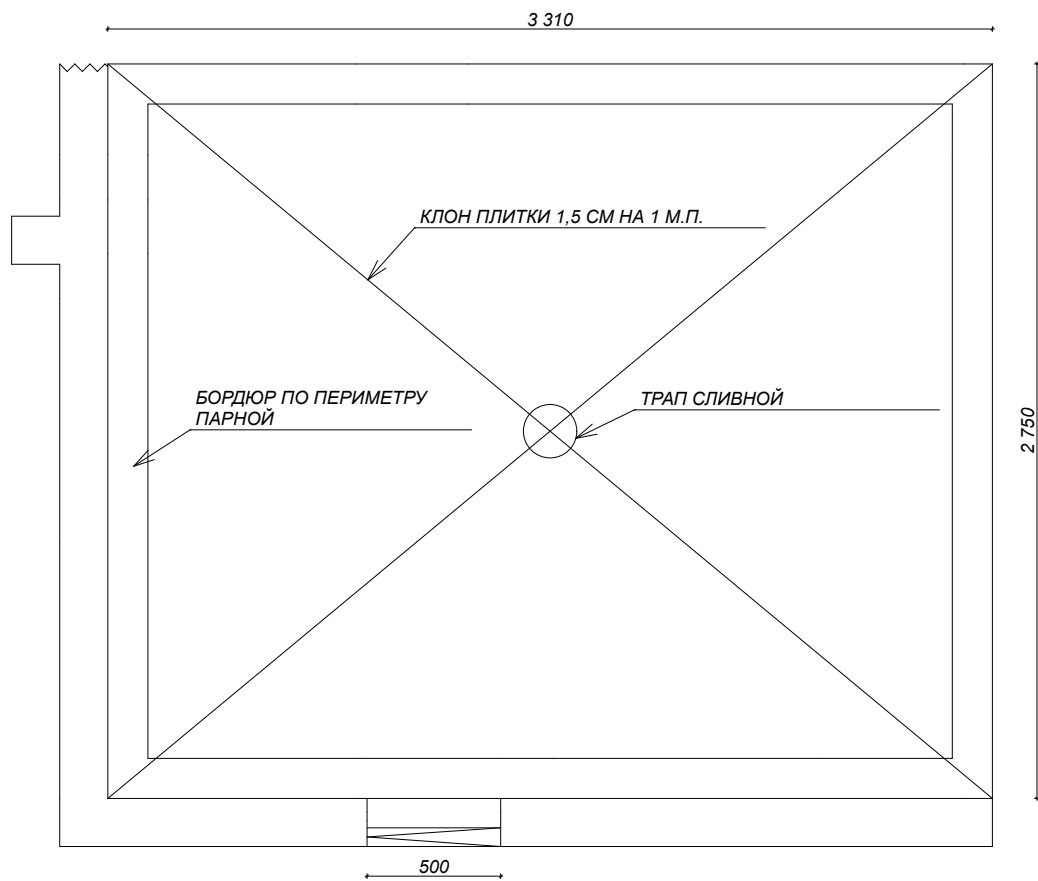


ПРОЕКТ
*отделки парной
в липовом горбыле.*

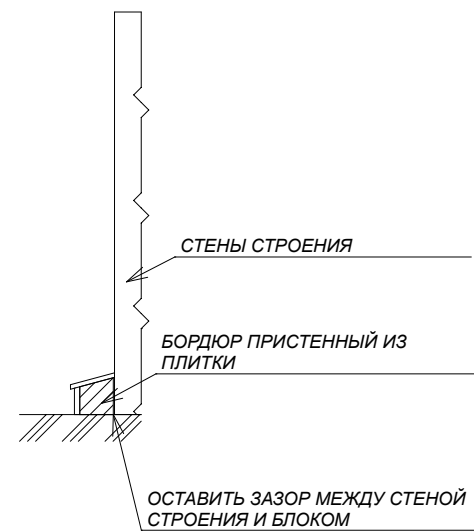
ОБЪЕКТ
баня в Балабаново.

*технический проект
Москва 2015*

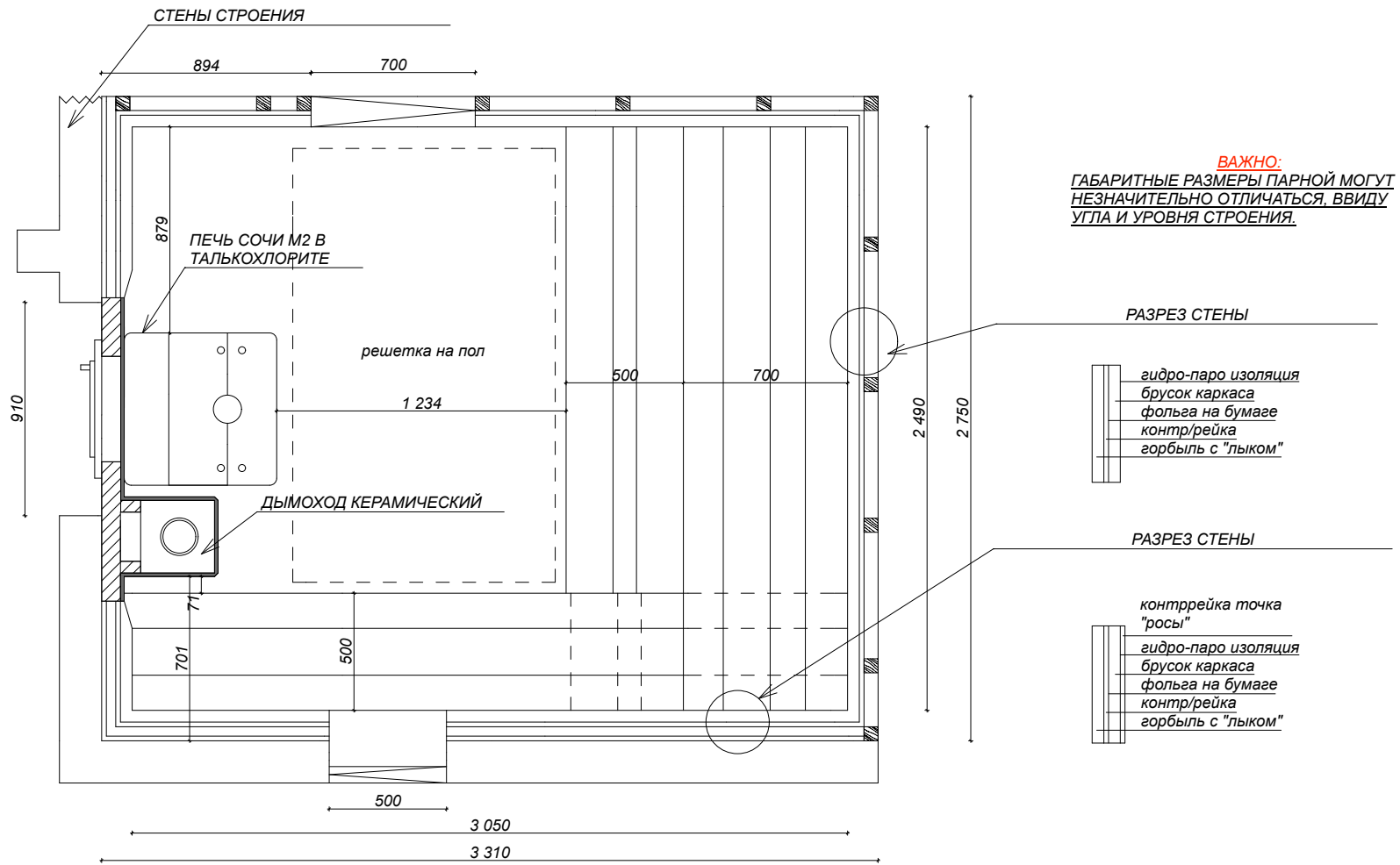
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



ВИД БОРБЮРА ПРИСТЕННОГО

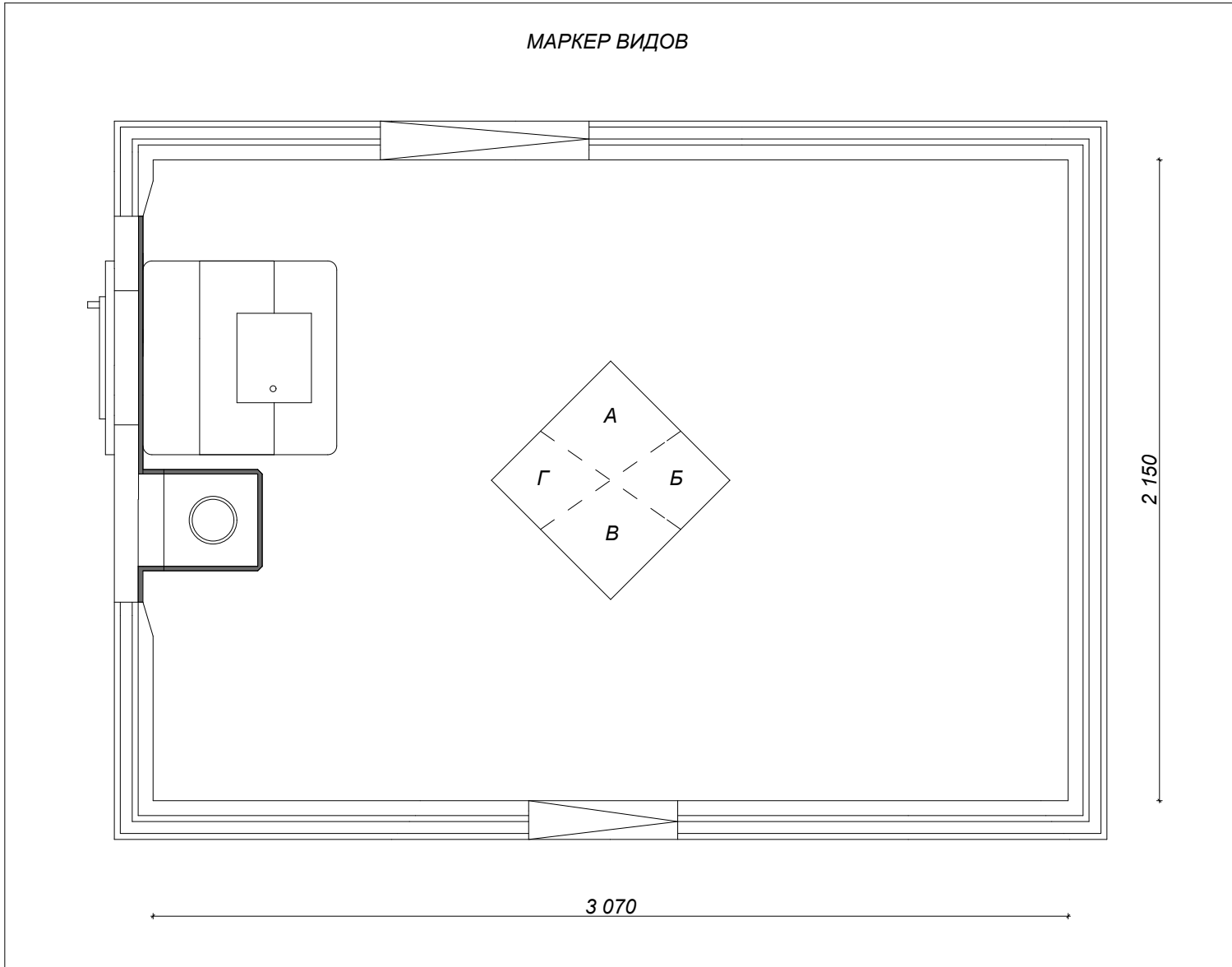


ОБЩИЙ ВИД/ РАЗРЕЗ СТЕН



ВАЖНО:
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАРНОЙ МОГУТ
НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ВВИДУ
УГЛА И УРОВНЯ СТРОЕНИЯ.

МАРКЕР ВИДОВ



ВИД А

БЛОК ТЕРМОСТОЙКИЙ, ВОЗВОДИТСЯ В ПАРНОЙ ДО ПОТОЛКА, НЕ МЕНЕЕ 50 ММ

3 310

ПЛИТА СУПЕРИЗОЛ 50 ММ., НА "ВЫХОДЕ" НЕ БОЛЕЕ 30 ГРАДУСОВ.

ДЫМОХОД КЕРАМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛАННЫЙ ПЛИТКОЙ ТАЛЬКОХЛОРИТ ПОЛИРОВАННАЯ

560

ДЕКОР КОВРИК ИЗ МЕШКОВИНЫ,
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ
КОНДЕНСАЦИИ ПАРА НА СТЕКЛЯННОЙ
ДВЕРИ.

700

ПЕЧЬ СОЧИ М2 ВЫХОД
КАМЕНКИ ЗАДНИЙ

1 900

ВЫХОД ДВЕРЦЫ ПЕЧИ СОЧИ М2

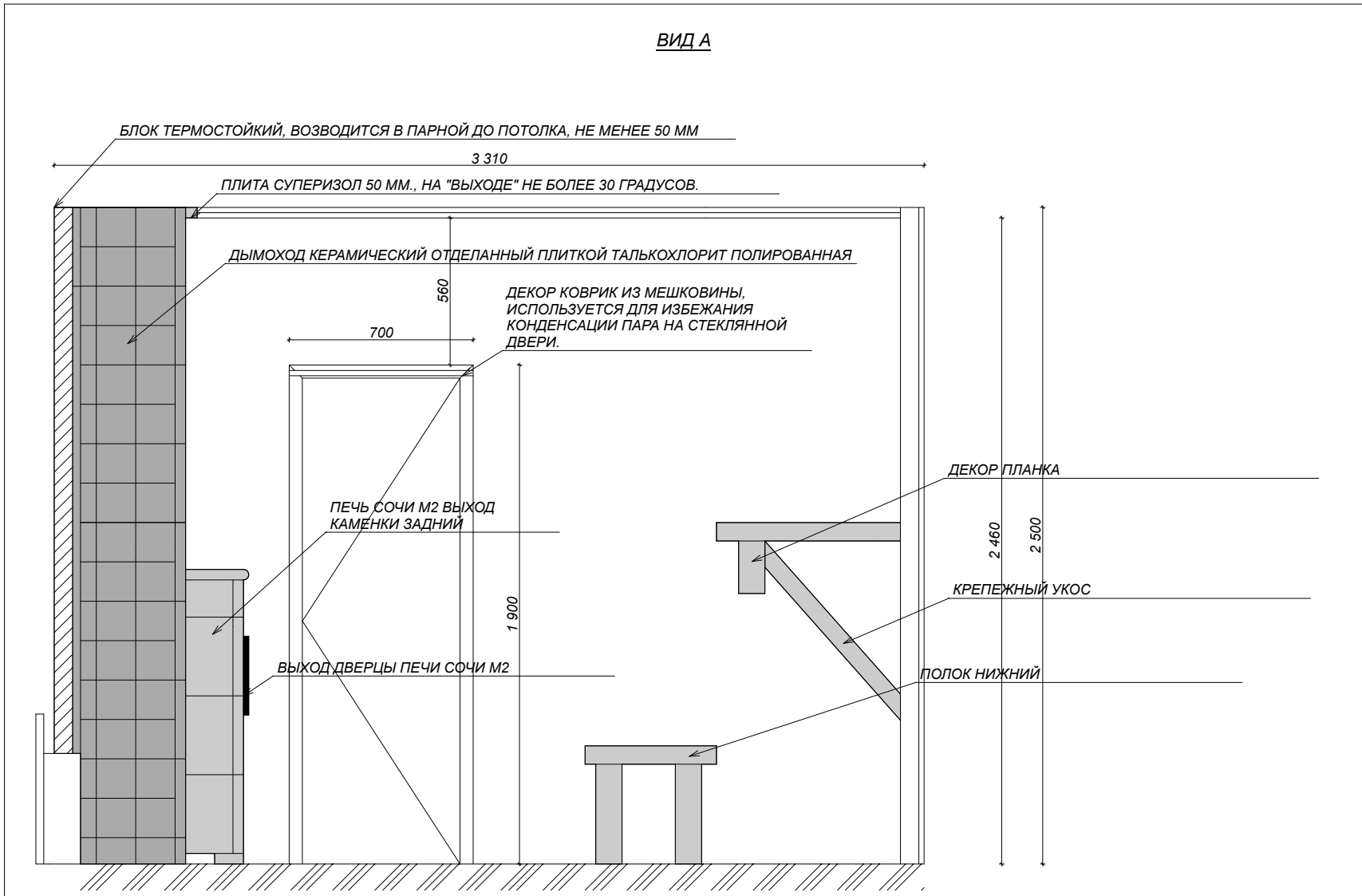
ДЕКОР ПЛАНКА

2 460

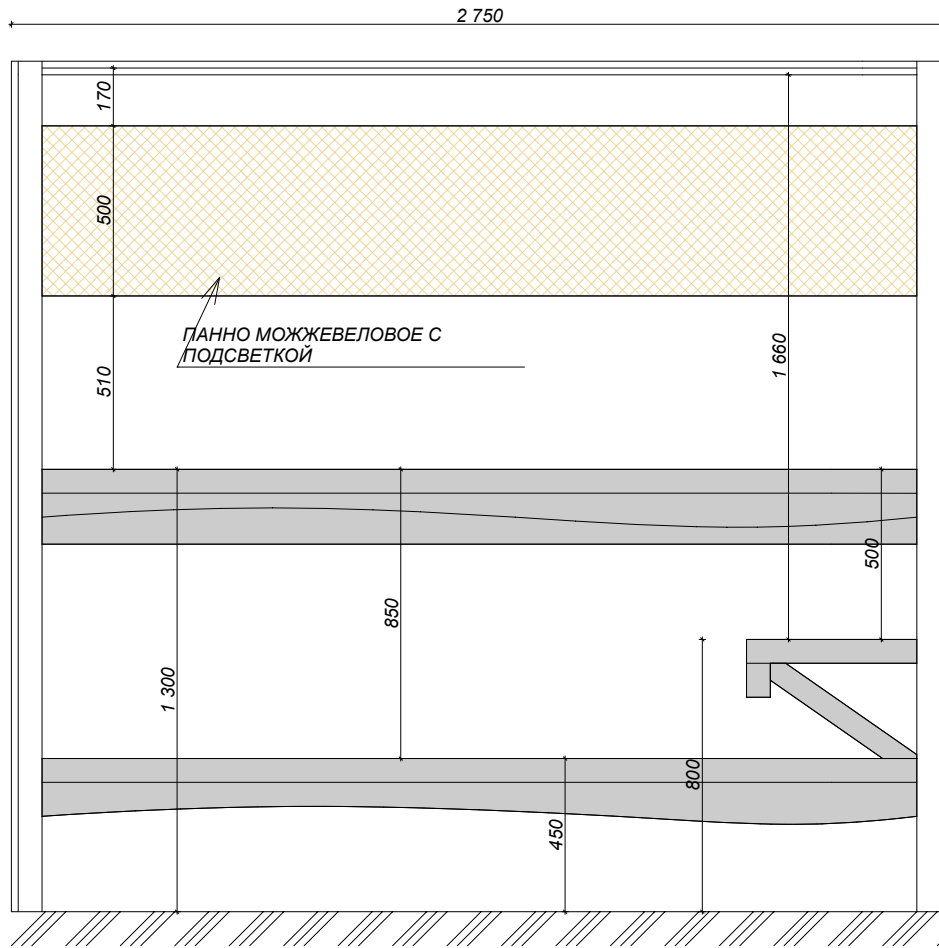
КРЕПЕЖНЫЙ УГОС

2 500

ПОЛОК НИЖНИЙ

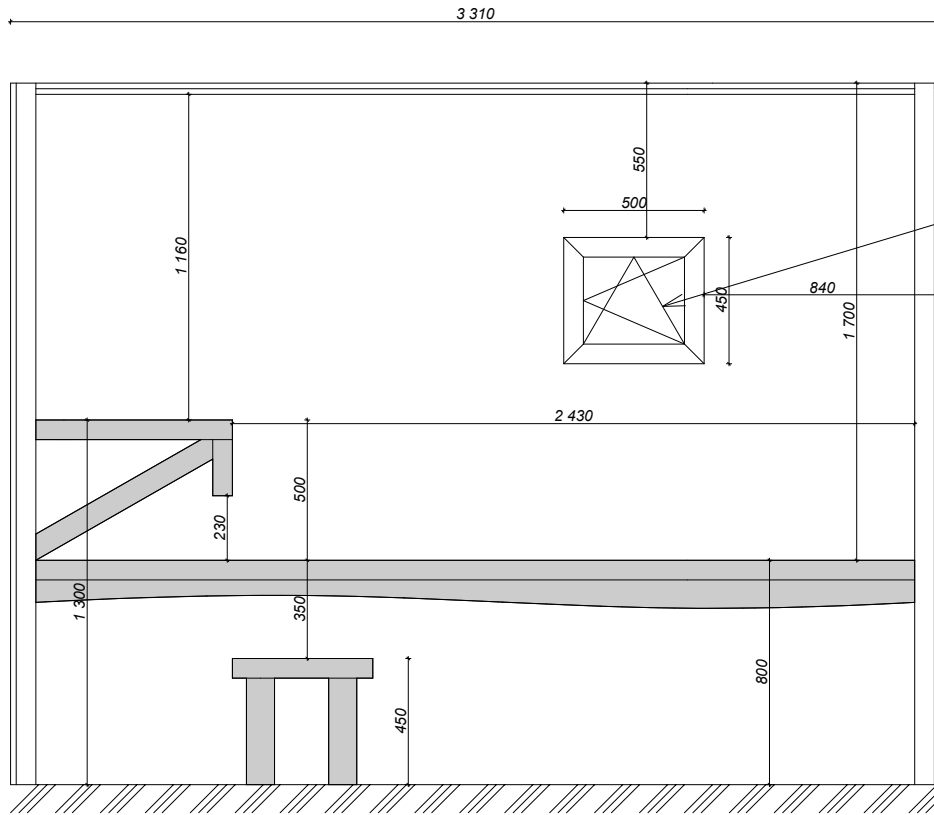


ВИД Б



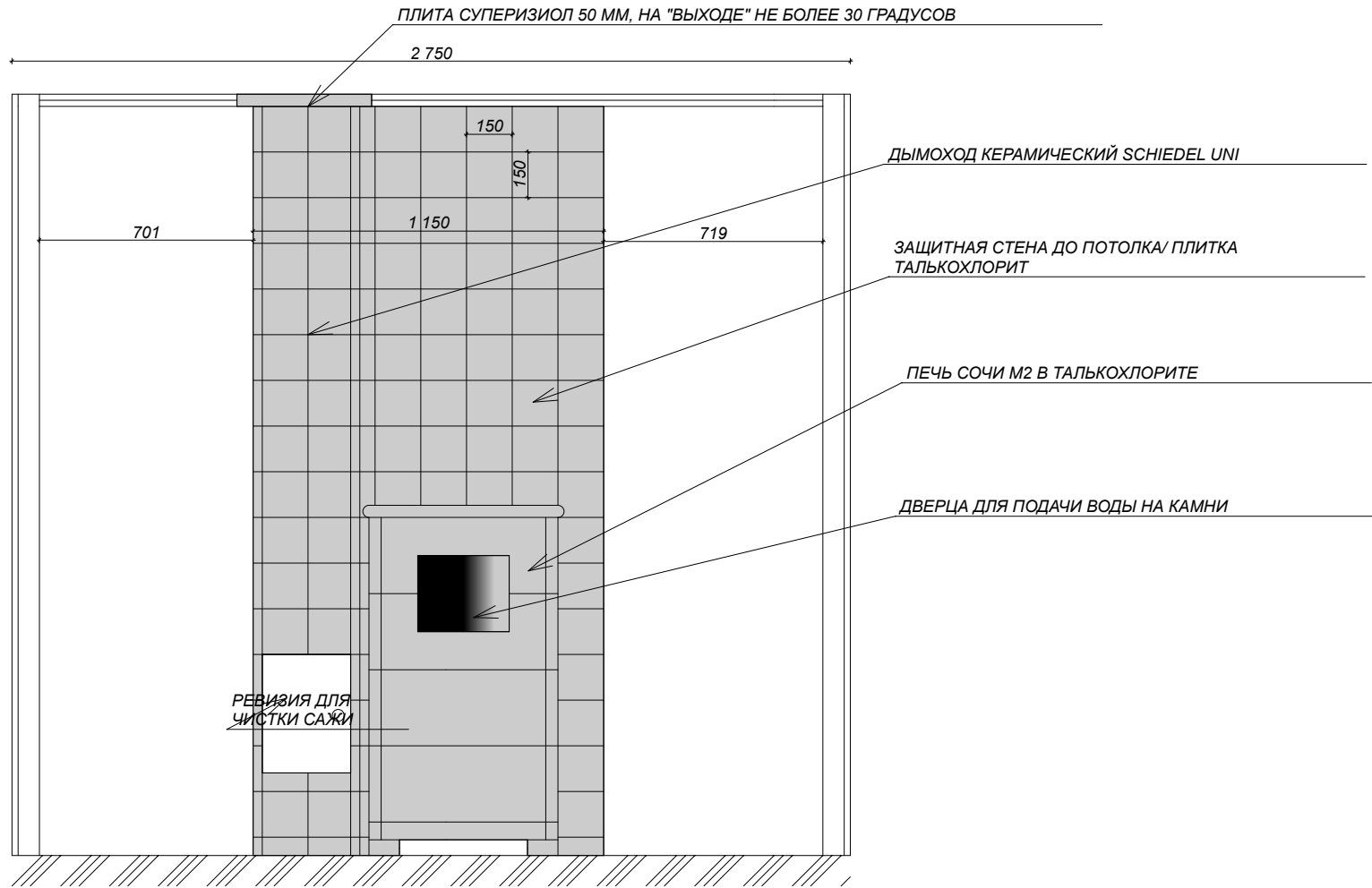
ВАЖНО: ПОДСВЕТКА ПАННО ПИТАЕТСЯ ОТ ТРАНСФОРМАТОРА 12 V. ТРАНСФОРМАТОР РАЗМЕСТИТЬ В СУХОМ И НЕ ТРУДНО-ДОСТУПНОМ МЕСТЕ. КРЕПЛЕНИЕ СПИЛОВ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА НЕ ПРОИЗВОДИТЬ НА ХВОЙНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ!!!

ВИД В



ОКНО 500x450 мм/ ПОВОРОТНО ОТКИДНОЕ/ СТЕКЛОПАКЕТ/ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ РУССКОЙ ПАРНОЙ

ВИД Г



ВЕНТИЛЯЦИЯ ПАРНОЙ

