

ВНИМАНИЕ

ПОСТРОИТЬ ТРИ ПРОЕКЦИИ ОБЪЕКТА
(ВИД СВЕРХУ, СПЕРЕДИ, СБОКУ) В МАСШТАБЕ 1:1

НА БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ ПОСТРОИТЬ ПРОСТОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ ПО ЛИНИИ А-А.

ПОЛОЖЕНИЕ СЕКУЩЕЙ ПЛОСКОСТИ УКАЗАНО В АКСОНОМЕТРИИ (НА УРОВНЕ «ЗЕМЛИ») РАЗОМКНУТОЙ ЛИНИЕЙ СО СТРЕЛАМИ И БУКВАМИ А-А.

ЛИНИЮ РАЗРЕЗА ОБВЕСТИ В 1.5-2 РАЗА
ТОЛЩЕ ОСНОВНОЙ ЛИНИИ ОБВОДКИ.

ПРИ ЖЕЛАНИИ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, ВХОДЯЩУЮ В СОСТАВ РАЗРЕЗА, МОЖНО АККУРАТНО ЗАШТИХОВАТЬ ЛИНИЯМИ ТОЛСТЫНОЙ 0,1ММ, С РАССТОЯНИЯМИ МЕЖДУ НИМИ 2-3ММ.

ВИДИМЫЕ И НЕВИДИМЫЕ ЛИНИИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ЗА ПЛОСКОСТЬЮ РАЗРЕЗА, ПОКАЗЫВАТЬ КАК ОБЫЧНО.

ПОСТАВИТЬ ОСЕВЫЕ ЛИНИИ, НЕОБХОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ, РАДИУСЫ ИЛИ ДИАМЕТРЫ.

УЗКИМ АРХИТЕКТУРНЫМ ШРИФТОМ
СДЕЛАТЬ НАДПИСИ: «ЭКЗАМЕНАЦИОННОЕ
ЧЕРЧЕНИЕ», «МАСШТАБ 1:1» И СТРОЧКУ
ЛИНЕЙНОГО МАСШТАБА.

