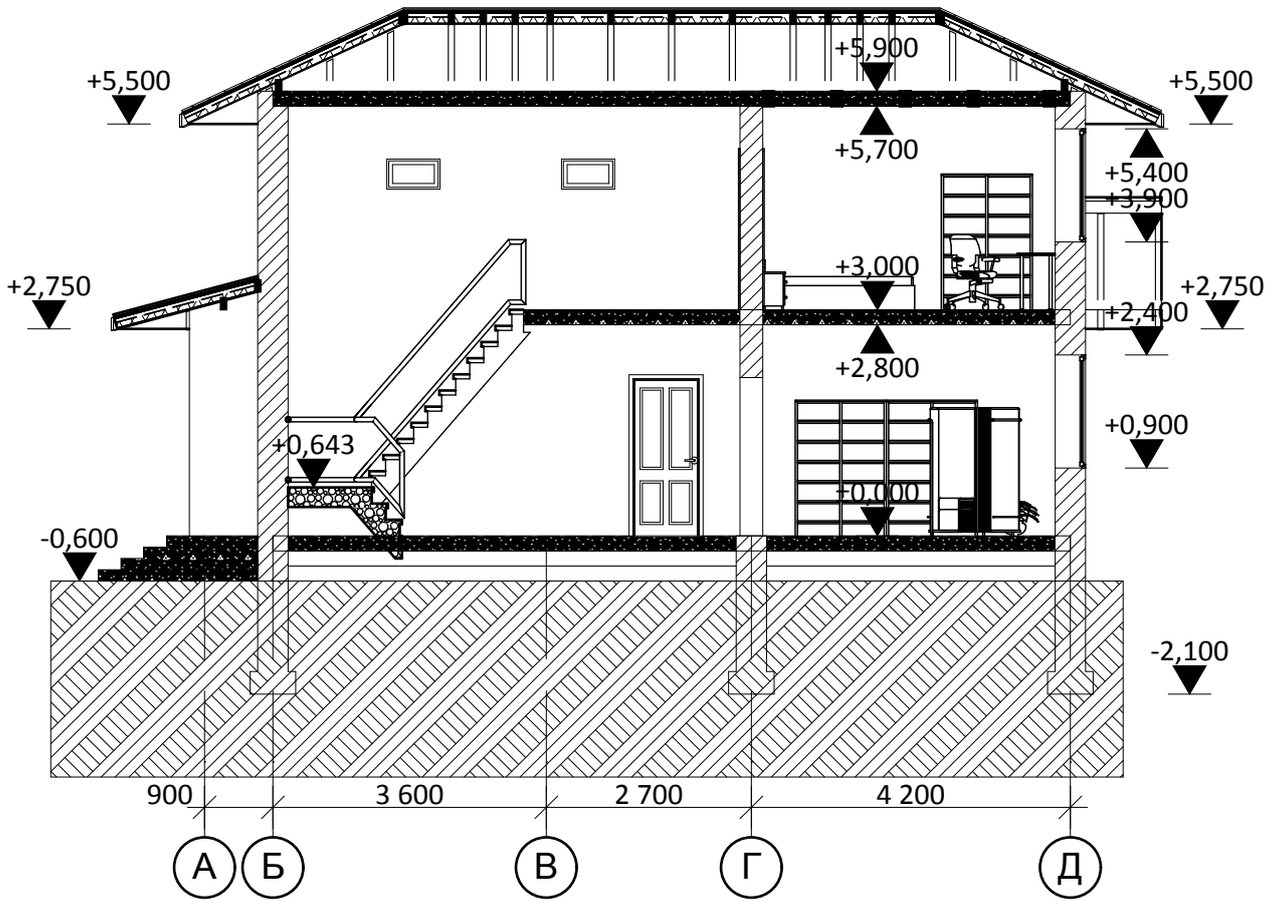


РАЗРЕЗ 1-1



Фундаменты выполняются из блоков стен подвалов ГОСТ 13579-85 и плит фундаментов СТБ 1076-97 ширина блоков по проекту.

Гидроизоляцию выполнять из двух слоев гидроизола на битумной мастике.

Глубина заложения фундаментов по проекту.

Засыпка у цоколя наружных стен выполняется из керамзита, аглопорита, шлака и уточняется по теплотехническому расчету.

Высота цоколя принимается не менее 450мм.

Защита стен от проникновения капиллярной влаги достигается устройством горизонтальной оклеечной гидроизоляции из двух слоев гидроизола, наклеенных на горячей битумной мастике на выровненное цементным раствором основание.

Боковые поверхности фундаментов соприкасающиеся с грунтом подвергнуть обмазке горячим битумом за 2-а раза общей толщиной не менее 4мм.

Фундаменты бетонные выполняются из бетона класса В7.5.

Фундаменты бутобетонные выполняются из бетона класса В7.5 и бутových камней.

Все размеры для фундаментов указаны с учетом возможности монтажа из блоков ФБС и не исключают монтажа монолитного бутобетонного фундамента.

При глубине промерзания грунта -1,5м - указанная в проекте глубина заложения фундамента обязательна.

В случае возведении монолитного фундамента необходимо армировать места пересечения стенок, повороты сеткой Ф 10AIII с ячейкой 100x100мм, причем сетку закладывать с шагом 300мм по всей высоте и с нахлестом на стороны перекрестка стен не менее 1м. При применении блоков ФБС, обеспечивать кладку с перевязкой швов не менее 300мм.

При возведении фундаментов предусмотреть отверстия для прохода сетей коммуникаций (водопровода, канализации и т. д.), со стороны предполагаемого их ввода.

В пределах периметра фундаментов, наличие почвенного слоя не допускается.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Архитектор	Лукашевич Е.В.	10.10	Разрез 1-1	Стадия	Лист	Листов
				A	16	20