Тест 4.3

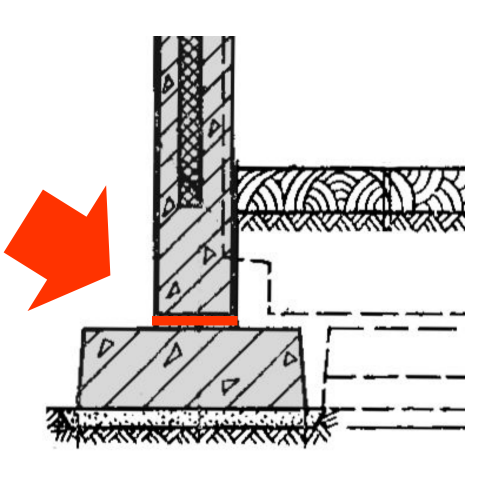
При неводонасыщенных грунтах гидроизоляцию стен подвала ...

А - делают из рулонных материалов за 2 раза

Б - делают оклеечной

В - делают обмазочной

Г - не делают



Здесь гидроизоляция

A – литая, асфальтовая

Б – оклеечная,2 слоя руберойда

B – обмазочная, битумом

Г – цементным раствором 1:2

Конструкция цокольных панелей **НЕ МОЖЕТ** быть...

А - однослойной

Б - трехслойной с гибкими связями

В - трехслойной с жесткими связями

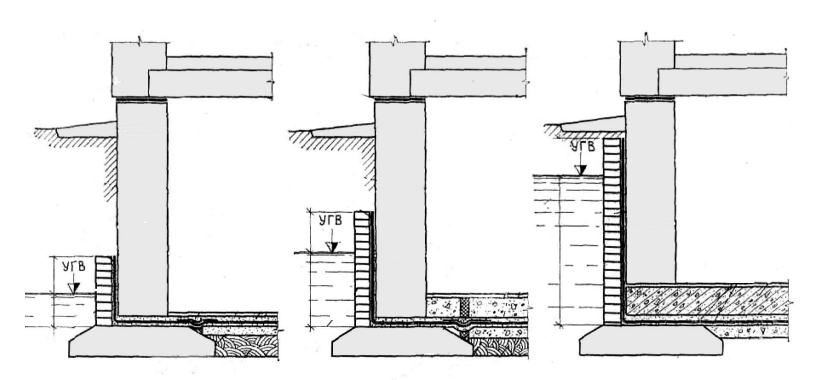
Г – аналогичной этажной

Пригрузочный слой необходим, если УГВ выше гидроизоляции пола подвала на ...

A - 200 MM

Б - 200-1000 мм

B - 1000 MM



В подвальном помещении запрещено располагать ...

А - элеваторный узел

Б - мусоросборную камеру

B – склад негорючих нетоксичных материалов

Г – обувную мастерскую

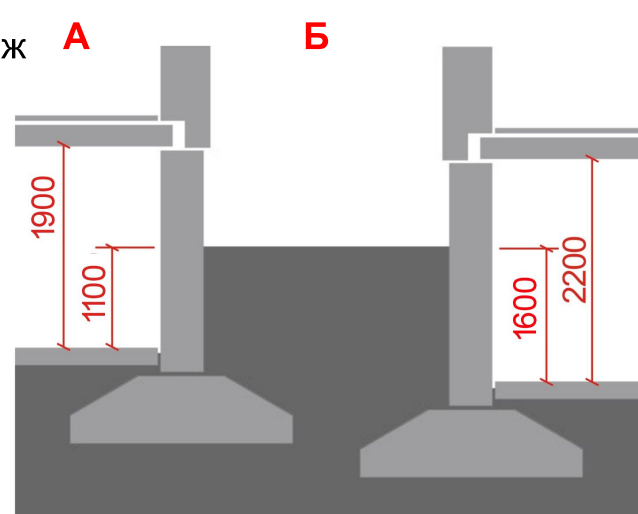
Подвальный этаж

A - **A**

Б-Б

В-АиБ

Г-неАинеБ



Глубина заложения фундамента это расстояние:

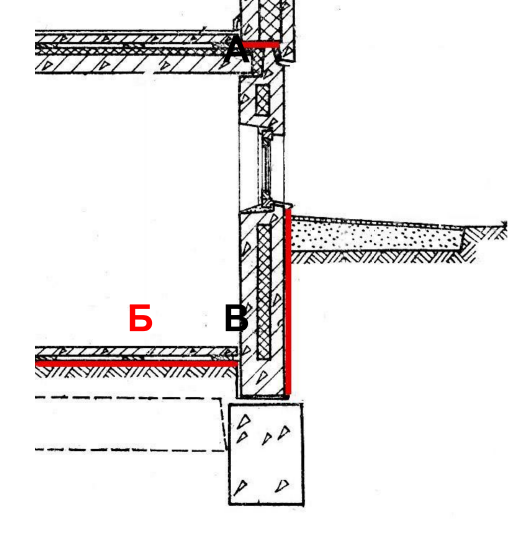
A – соответствующее глубине промерзания

Б – от пола первого этажа до подошвы

В – отметка подошвы

Г – от планировочной отметки земли до подошвы

Где гидроизоляция может быть литой?



В панельных зданиях стены подвала как правило образуются

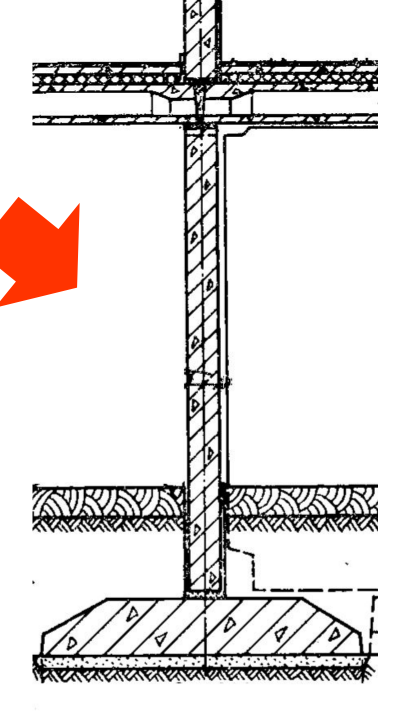
А – монолитными стенками

Б – цокольными панелями

В – фундаментными блоками

Г – стеновыми панелями с усиленной гидроизоляцией

Как называется горизонтальная гидроизоляция по верху цокольной части фундамента? Противокапилля рная

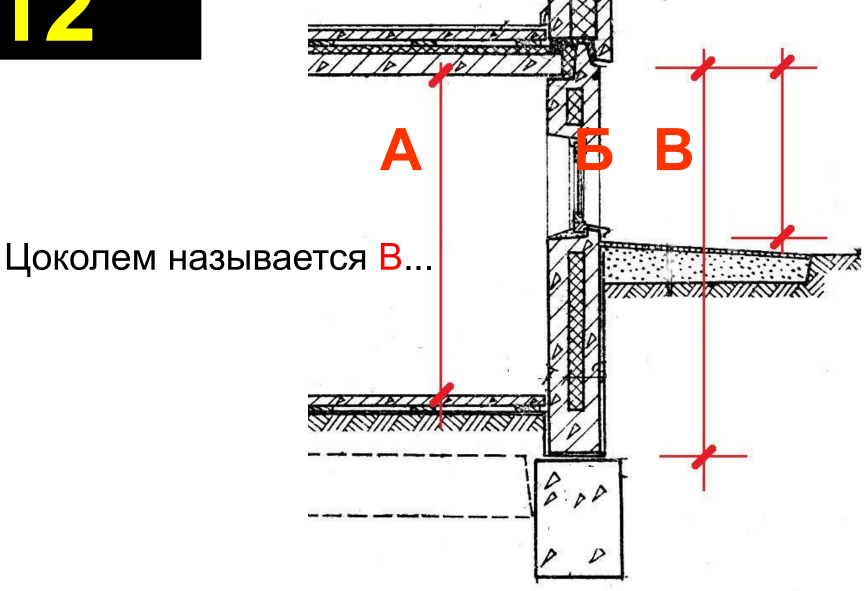


Эвакуация из **эксплуатируемого** подвала

А – должна осуществляться как минимум через 2 эвакуационных выхода

Б – может осуществляться через 1 эвакуационный выход

B – не требуется специального эвакуационного выхода



Продухи необходимо делать в стенах

А – только подвалов

Б – только подполий

В – подвалов и подполий

Г – при площади более 500 м2

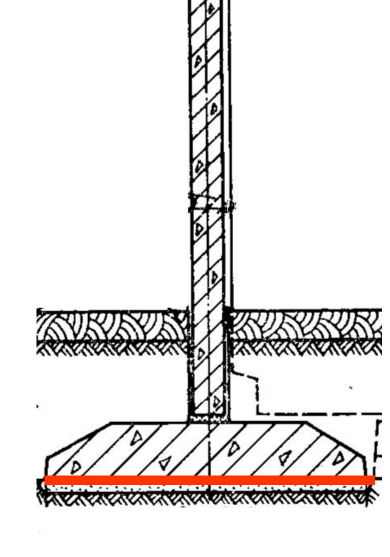
Нижняя часть фундамента называется

A – подошва

Б – подстилка

В – подложка

Г – подушка



Оклеечную гидроизоляцию защищают от механических повреждений

А – арматурными сетками

Б – слоем цементного раствора

В – кирпичными стенками

Г – стальными листами

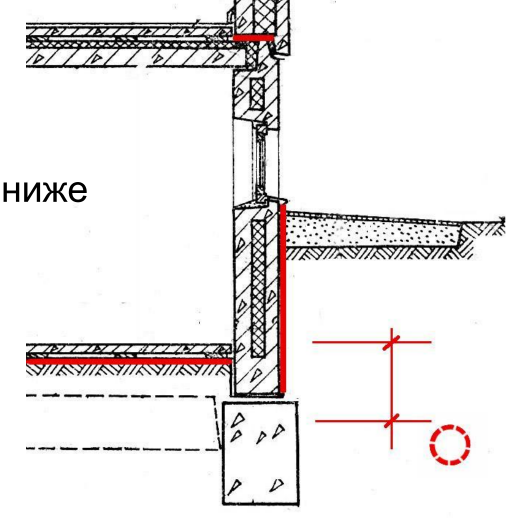
Дренаж должен быть ниже пола подвала

A – на 200 мм

Б – не более 700 мм

В – не менее 500 мм

Г – в уровне пола подвала



Перегородки должны обеспечивать

А – гидроизоляцию

Б – теплоизоляцию

В – звукоизоляцию

Г – пароизоляцию

Перегородки изготавливают с каркасом из

А – деревянных реек

Б – арматурных стержней

В –арматурной сетки

Г – каркаса нет

При индустриальных методах строительства перегородки делают из

А –гипрока

Б – бетона

В – гипса

Г – гипсобетона

По верху перегородок делают

A – зазор не более 10 мм

Б – зазор не менее 20 мм

В – заводят в перекрытие на 50 мм

Г – не делают зазор

По верху перегородки крепят

А – строповочными петлями

Б – выпусками арматуры

В – пропеллерными закрепами

Г – стальными уголками