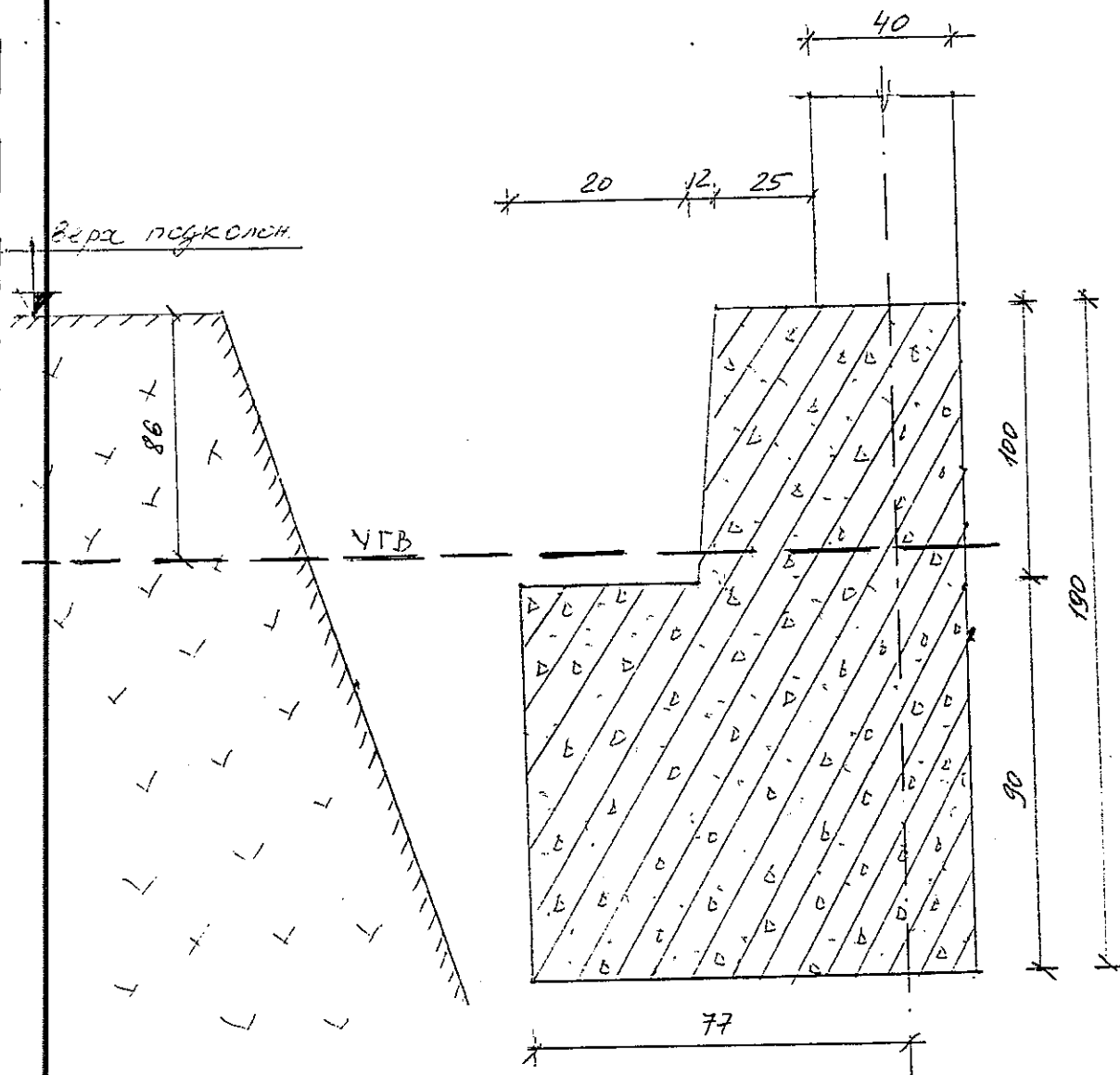


ШУРФ №7  
РАЗРЕЗ 2-2



Примечание:

Поверхность монолитного ростверка без видимых повреждений и деформаций.  
 Горизонтальная гидроизоляция на обрезах фундамента не выполнена.  
 Грунтовая вода при отрывке шурфа встречена на глубине 86см от поверхности подколонника ростверка.  
 Фундаменты условно приняты симметричными.

10

Изм. №, Подпись, Дата, Взаимосвязь

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата



Что же касается промасленного бетона, то его прочность соответствовала классу бетона В15-В20

Наблюдаются значительные участки перекрытий с оголением арматуры.

В местах измерений прочности конструкций на 1 этаже № 16 и 4 этаже № 48 выявлены колонны с трещинами в бетоне.

Результаты замеров прочности бетона конструкций отражены в таблице.

- 54 -

ИВ. № 100/01  
ДПМ  
Дата  
Взаимосвязь №

Изм	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Лист
2

Определение прочности бетона электронным  
измерителем прочности бетона ИПС-МГ4.03

№ п.п	Тип элемента	№ точки простукивания	Средняя прочность МПа	Класс (марка) бетона
1	колонна	1	32,8	B20 (M250)
2	колонна	2	31,8	B20 (M250)
3	колонна	3	37,3	B25 (M300)
4	колонна	4	40,7	B25 (M300)
5	колонна	5	37,2	B25 (M300)
6	колонна	6	40,8	B25 (M300)
7	колонна	7	35,4	B20 (M250)
8	колонна	8	41,6	B25 (M300)
9	ригель	9	43,0	B25 (M300)
10	ригель	10	44,3	B25 (M350)
11	ригель	11	42,4	B25 (M300)