

02.10.2010г.

Вч Ю

(лекция 1)

Дисциплина Ви В Чекуйл

№ 1

1. Канализация города и поселка
к в 2 раза.
2. 1 машина больше жемчужов
меньше изобретатель системы.
3. Больше диаметр тем толще и
дольше.

Разработка проекта водоснабжения
водосет. жилого дома

М: 1:100. Число секций 2.

① Работа над планом. М: 1:100
можно на плане.

В соотв. с планом типового этажа
изобразить порвальную часть.

(тех. изобретатель) $h = 2.5$ (высота)

План этажа и изобретатель № 1

указать коммуникации.

линий водопровода.

Красный канализации →

→ стояк - точка

Позвал. - дез. сан. оторуж.

② В соотв. с планом тип. этажа
и задания изобразить
строй. ген. план М: 1:500
по двум вариантам.

① ось здания II красной
линии (кварт).

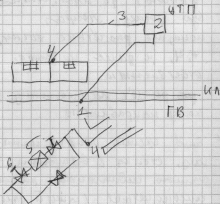
② ось здания I красной линии

③ Строй. ген. план с прил. к
гор. коммуникациям.

расчётные схемы внутр. водопро-
вода в аксонометрии, и
канализации в М: 1:100
с $\alpha 45^\circ$

аэрометр. Схема водопр. выпол-
няется от водопровод колодца и
Ч.Т.П. \Rightarrow в здании.

Ввод в здание в центре плиты
(здание из 2х секций в центр. части),



1 - колодец. 4 - ввод, разводка
гильзы $\varnothing 250$ мм
сальниковое устройство.

в аксонометрии внутр. разворота -
ая сет.

Достаточно изобразить линии
1-2 2-3 3-4 и далее
в одну сторону (влево или
вправо) до посл. станка и
до посл. Элема.

показать расчётные точки,
1, 4, и далее по контр.
ответвлению

~~по~~ расчёт по 1 самому ди-
наму направлению.

Ещё схема одного на-
миз. стояка с вышесказ.
самым небольшим прил. расконе,
аксонометрии. (самый дальний)

✓ Проверить дворовой напольный сету.

отклонение ± 3 мм. уклона

курсовая ± 3 АХС/Т.

курсовая с оценкой,

Э-5-А АРХИТЕКТОР ВР