



- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Канализацията е от PVC тръби и фасонни части.
 2. Вертикалните канализационни клонове, хоризонталните клонови участъци и оконна канализация ще се изпълнят от армиростъени тръби - PVC-U SN 8 тръби.
 3. Размерите на посочените участъци са в метри.
 4. Всички вертикални канализационни клонове излизат над покрива и завършват с вентилационна шатка.
 5. Ревизионните отвори по BKK се проектират над най-високо разположения на етаж разклонител на височина не повече от 0.8м от пода.
 6. Етажните отводнителни тръби са с наклон 3% за тръбите с диаметър Ø50 и 2% за тръбите с диаметър Ø110.
 - Отводнителните тръби за подавите сифони са в подавия гънък над етажното плоча. Подавите сифони са със странично отпъване и отводнителна тръба Ø50. Подавите сифони до са с затвор против миризми. Клозетните седала са със задно отпъване и гъвкави връзки към разклонител на вертикалния клоан.

ЛЕГЕНДА:

— PVC Ø50
— PVC Ø110

— Участък от етажната канализация, мрежа;
— Вид тръба, диаметър, дължина, наклон

BKK — Вертикален канализационен клоан

■ — Подав сифон Ø50

ЧЕРТЕЖ № 08

| | | |
|-----------------|--|----------|
| Възложител | Национален военен университет „Васил Левски“ | |
| Чертеш | Канализация първи етаж | М 1:50 |
| Част | Вик | ФА3А; ТП |
| Проектант | инж. П. Алдонова | |
| Съгласувани | | |
| Архитектура | арх. Ж. Железов | |
| Конструкция | инж. К. Калев | |
| Ел. ОВК | инж. Я. Апостолов | |
| Ел. ПВС | инж. Н. Алдонов | |
| ПВ | инж. С. Кирчев | |
| Технообслужване | инж. Я. Янков | |
| Озеленяване | д. арх. Ж. Георгиева | |