



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Канализацията е от PVC тръби и фасонни части.
 2. Вертикалните канализационни клонове, хоризонталните вклони участъци и оксена канализация ще се изпълнят от дебелистени тръби - PVC-U SN 8 тръби.
 3. Размери на посочените участъци са в метри.
 4. Всички вертикални канализационни клонове излизат над покрива и свършват с вентилационна шапка.
 5. Ревизионните отвори по ВКК 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.
 7. Отводнителните тръби до подавите сифони са в половия пънеж над етажната плоча. Подавите сифони са със странично отичане и отводнителна тръба Ø50. Подавите сифони да са с затвор против миризми. Клозетните седала са със затвор отичане и гъвкави връзки към разклонител на вертикален клон.

- ЛЕГЕНДА:**
- Участък от етажната канализ. мрежа:
вид тръба, диаметър, дължина, наклон
- BKK Подов сифон Ø50
- Вертикален канализационен клон

ЧЕРТЕЖ № 11

"ФРИБУЛ" ООД - гр. Варна www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609			
Обект: Ремонт на сграда № 23-битов корпус във факултет „Архитектура, ПВО и КИС“ на НБУ „Васил Левски“			
Възложител	Национален военен университет „Васил Левски“	Чертеш	Канализация на 4 и 5 етаж
Маст	Вик	Мас	М 1:50
Проектант	инж. П. Андонова	Фаза	ФА3А; ТП
Съгласувани			
Архитектура	арх. Ж. Железов		
Конструкция	инж. К. Калев		
Ел. ОВК	инж. Я. Апостолов		
Ел. ПМС	инж. Н. Андонков		
ПВ	инж. С. Кирчев		
Техоснабдяване	инж. Я. Янков		
Озеленяване	д. арх. Ж. Георгиева		