

- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Канализацията е от PVC тръби и фасонни части.
 2. Вертикалните канализационни клонове, хоризонталните външни участъци и околна канализация ще се изпълняват от дъбовостенни тръби - PVC-U DN 8 тръби.
 3. Размерите на посочените участъци са в метри.
 4. Всички вертикални канализационни клонове излизат над покрива и завършват с вентилационна шахта.
 5. Резервните отвори по BKK се проверяват 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 подавите пълнеж над етажната плоча. Подавите сифони са със странично отпъване и отводняване тръбо Ø50. Подавите сифони да са с затвор против миризми. Клозетните седала са със задно отпъване и пълковни връзки към разклонител на вертикалния клон.

ЛЕГЕНДА:

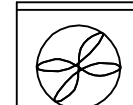
Участък от етажната канализ. мрежа:
вид, тръба, диаметър, дължина, наклон

BKK

Вертикален канализационен клон

Подав сифон Ø50

ЧЕРТЕЖ № 09



"ФРИБУЛ" OOD - 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“	
Чертеж	Канализация втори 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. ПМС	инж. Н. Алдонов	
ПВ	инж. С. Кирчев	
Технообслужване	инж. Я. Янков	
Озеленяване	д. арх. Ж. Георгиева	