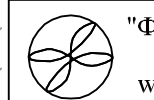


- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Канализацията е от PVC тръби и фасонни части.
 2. Вертикалните канализационни клонове, хоризонталните вкопани участъци и окачена канализация ще се изпълни от дебелистенни тръби - PVC-U SN 8 тръби.
 3. Размери на пасовните участъци са в метри.
 4. Воничи вертикални канализационни клонове излизат над покрива и завършва с вентилационна шапка.
 5. За ревизии и почистване на канализацията са предвидени ревизионни отвори, показани на чертежа.
 6. Изпълнението на новопровирания канал задължително трябва да започне от зауставното му в съществуващата шахта на площадковата канализация в посока към сградата.
 7. В мястото на излизане на канализационната тръба през стената на сградата да се предвиди мин. 15cm между темте тръба и горният ръб на отвора в стената, която се запълва с водоупорен и газоупорен еластичен материал.
 8. Ревизионните отвори по ВКС се проектират над най-високо разположения на етаж разклонител на височина не повече от 0.8м от пода.
 9. Подовият сифон, разположен в английския двор е DN 100 и задължително да бъде със защита против миризми и вретители (грязник).

- ЛЕГЕНДА:
- ЕТАЖНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ВКОПАНА КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ОКАЧЕНА КАНАЛИЗАЦИЯ

ЧЕРТЕЖ № 07

 "ФРИБУЛ" ООД - гр.Варна www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609		
Обект: Ремонт на сграда № 23 - бигос корпус във факултет „Архитектура, ПВО и КИС“ на НБУ „Васил Левски“		
Възложител	Национален военен университет „Васил Левски“	
Чертеж	Канализация сутерен	М 1:50
Част	Вик	ФА3А; ТП
Проектант	инж. П. Алдонова	
Съгласувани		
Архитектура	арх. Ж. Железов	
Конструкция	инж. К. Калев	
ЕЕ, ОБК	инж. Я. Апостолов	
Ел, ПВС	инж. Н. Алдонов	
ПВ	инж. С. Кирчев	
Техоспоглеждане	инж. Я. Янков	
Озеленяване	д. арх. Ж. Георгиева	