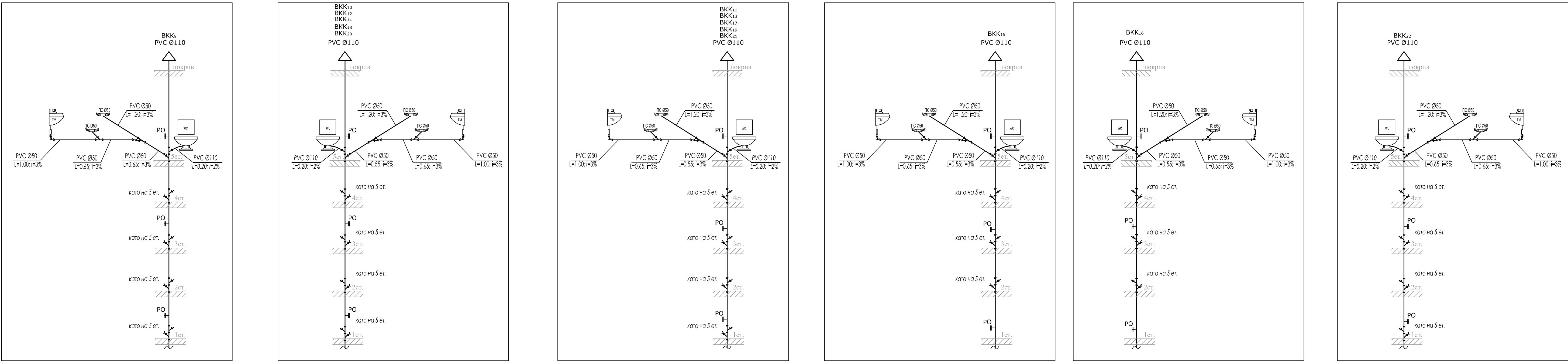
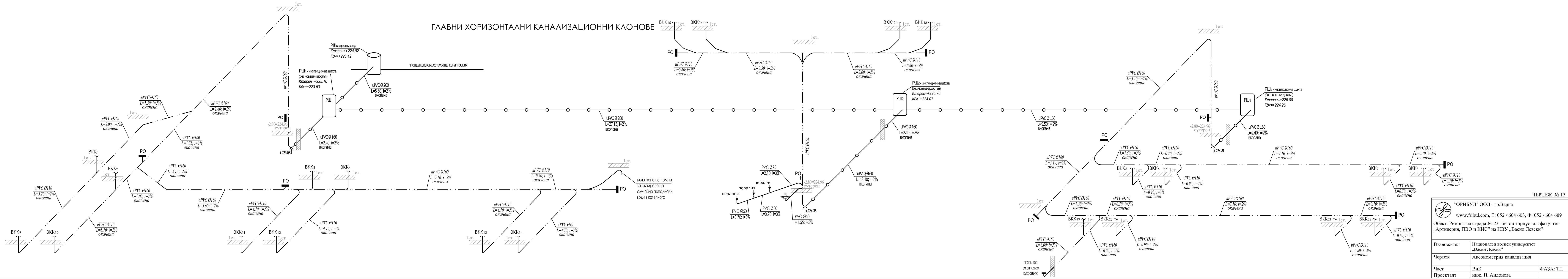


- ЗАБЕЛЕЖКИ:
- Канализацията е от PVC тръби и фасонни части.
  - Вертикалните канализационни клонове, хоризонталните вкопани участъци и окончана канализация ще се изпълнят от дебелинестонни тръби - PVC-U SN 8 тръби.
  - Размерите на посочените участъци са в метри.
  - Всички вертикални канализационни клонове излизат над покрива и завършва с вентилационна шапка.
  - За ревизия и почистване на канализацията са предвидени ревизионни отвори, показани на чертежа.
  - Изпълнението на новопроектирания канал задължително трябва да започне от заустаното му в съществуващата шахта на площадковата канализация в посока към сградата.
  - В мястото на излизане на канализационната тръба през стената на сградата да се предвиди мин. 15см. между темпе тръба и горният ръб на отвора в стената, който се запълва с водоуплънен и газоплъпен еластичен материал.
  - Ревизионните отвори по ВКК се проектират над най-високо разположеният на етаж разклонител на височина не повече от 0.5м. от пода.
  - Подовият сифон, разположен в санитарния двор е DN 100 и задължително да бъде със защита против миризми и вредители (грисачи).



ГЛАВНИ ХОРИЗОНТАЛНИ КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛОНОВЕ



"ФРИБУЛ" ООД - гр. Варна		
www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609		
Обект: Ремонт на сграда № 23- битов корпус на факултет „Артилерия, ПВО и КИС“ на НВУ „Васил Левски“		
Възложител	Национален военен университет „Васил Левски“	
Чертеж	Аксометрия канализация	
Част	ВнК	ФАЗА: ПП
Проектант	инж. П. Андонова	