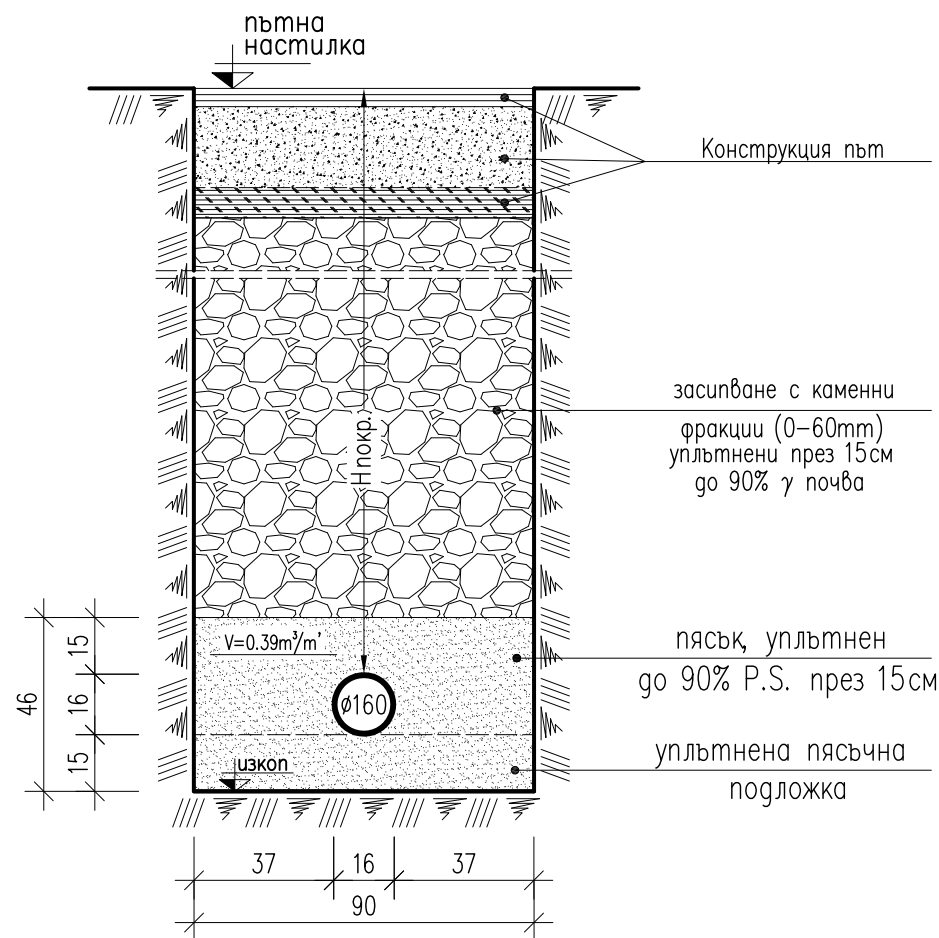
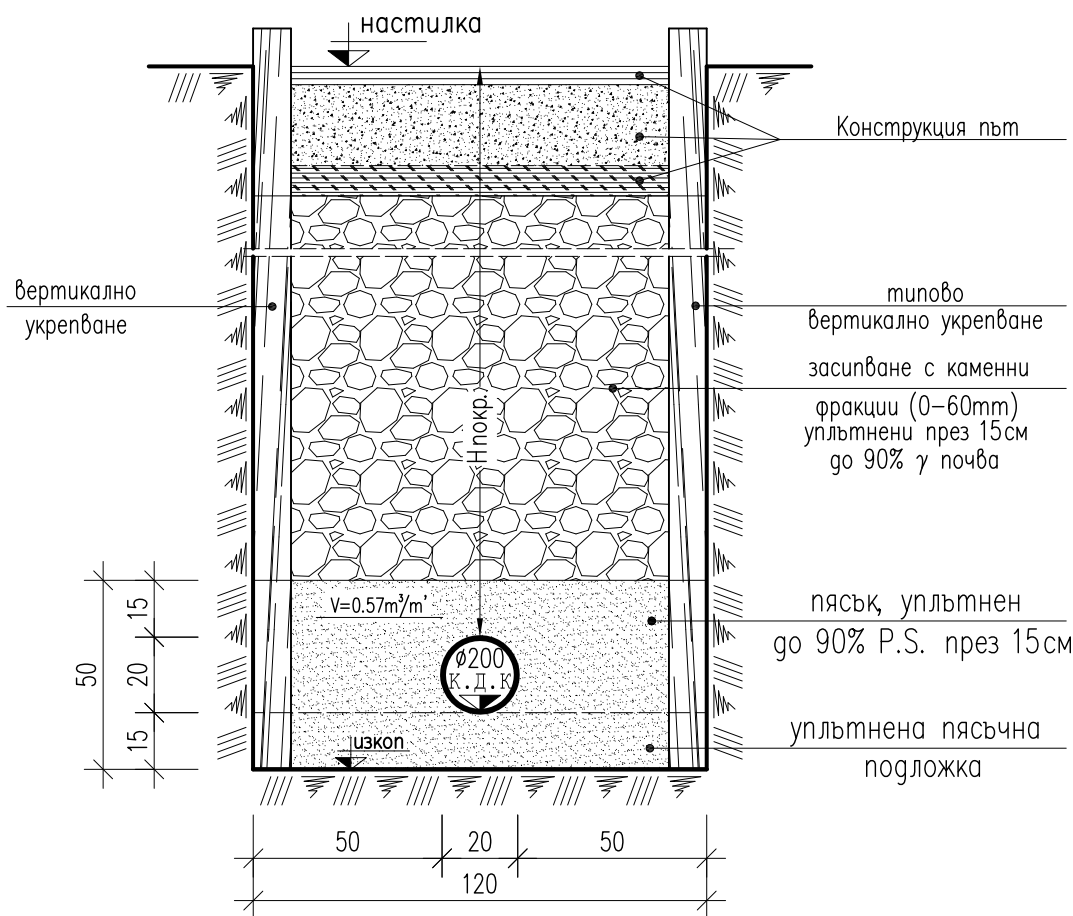


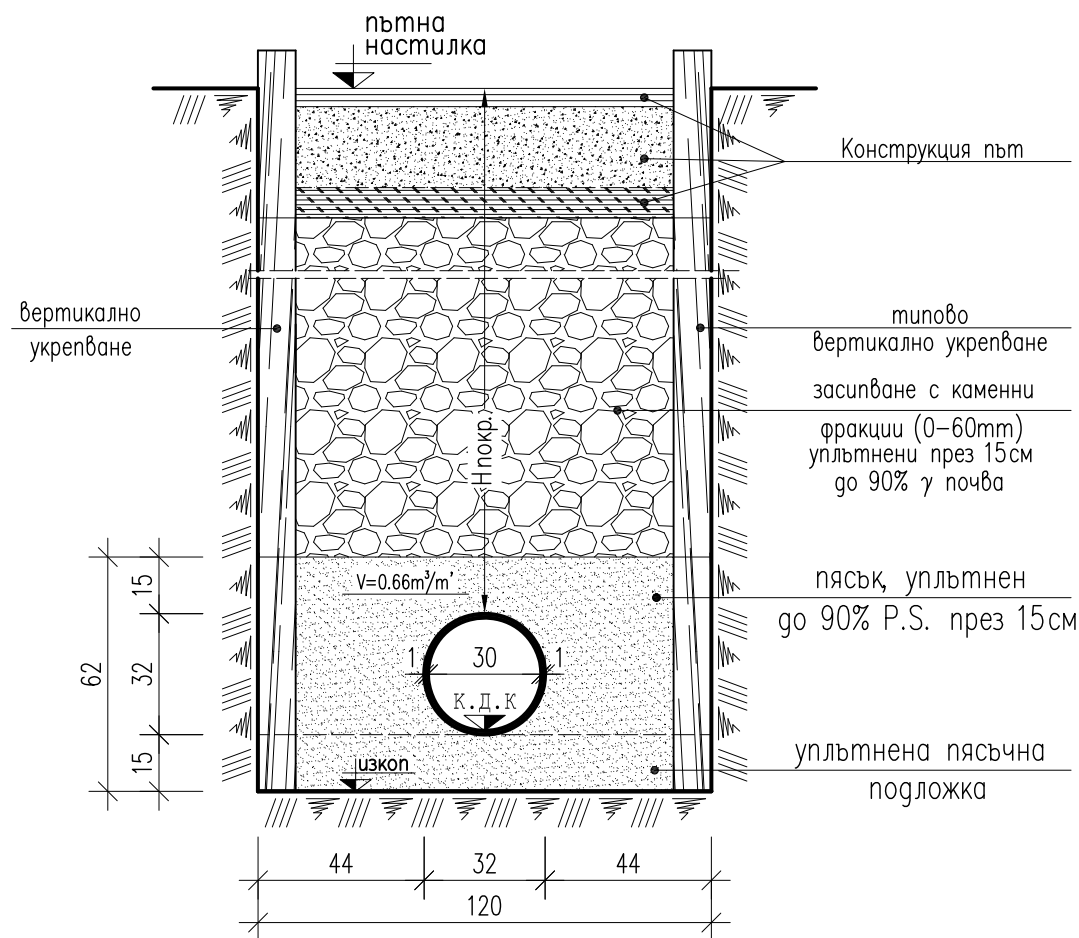
Детайл на легло под тръби
Ø160 PVC (SN≥8)
при изкоп на откос



Детайл на легло под тръби
Ø200 PVC (SN≥8)




Детайл на легло под тръби
Ø315 PVC (SN≥8)



ТЕХНОЛОГИЯ НА ПОЛАГАНЕ

- 1.Полагане на пясъчно легло – уплътнено
- 2.Полагане на тръбопровод
- 3.Засипване с уплътнен пясък 90% P.S. (стандартна проба на proctor) на пластове през 15см
- 4.Обратно засипване с каменни фракции уплътнени до 90% от γ почва

Част:	Съгласувал:	Погпис:	Дата:
Водоснабдяване	инж. С. Симеонова		III.2018г.
Геодезия	инж. Ил. Ангелов		III.2018г.
ИГП	инж. Р. Николова		III.2018г.
ПБЗ и ПУСО	инж. Н. Теодосиев		III.2018г.
Пожарна безопасност	инж. Н. Теодосиев		III.2018г.
<div>"ВОДОКАНАЛИНЖЕНЕРИНГ" ООД София 1000, бул."Дондуков" 5, етаж 5, ап.14, телефон: 02 981 5279 факс: 02 987 1528</div>			
Обект:	Реконструкция на ВиК мрежи в град Благоевград по участъци от улиците "Мелник", "Стара планина", "Борис Сарафов", "Неофит Рилски", "Васил Априлов", "Сергей Румянцев", "Петър Стоянов", "Сава Михайлов", "Патриарх Евтимий", "Алеко Константинов"		
Погобект:	Реконструкция на ВиК мрежи по ул. "Мелник" (ОТ206÷ОТ203)		
Чертеж:	Детайл на легло и засипка за тръби Ø160, Ø200, Ø315		
Част:	Канализация	Фаза:	Технически проект
Водещ проектант:	инж. Тр. Николов	Дата:	III.2018г.
Проектант:	инж. Н. Колева	Мащаб:	1:20
Начертал:	А. Бояджиев	Чертеж:	7/12