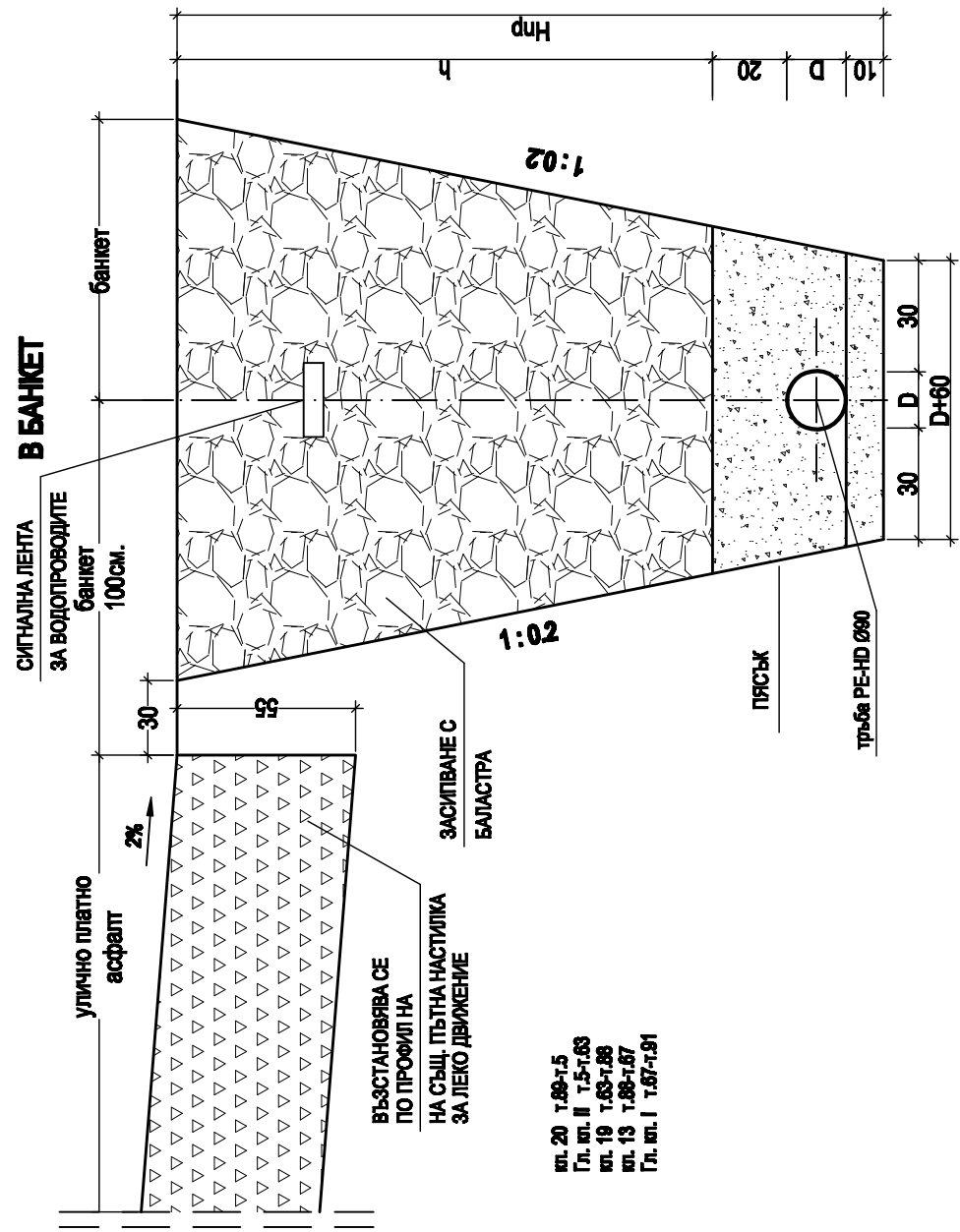
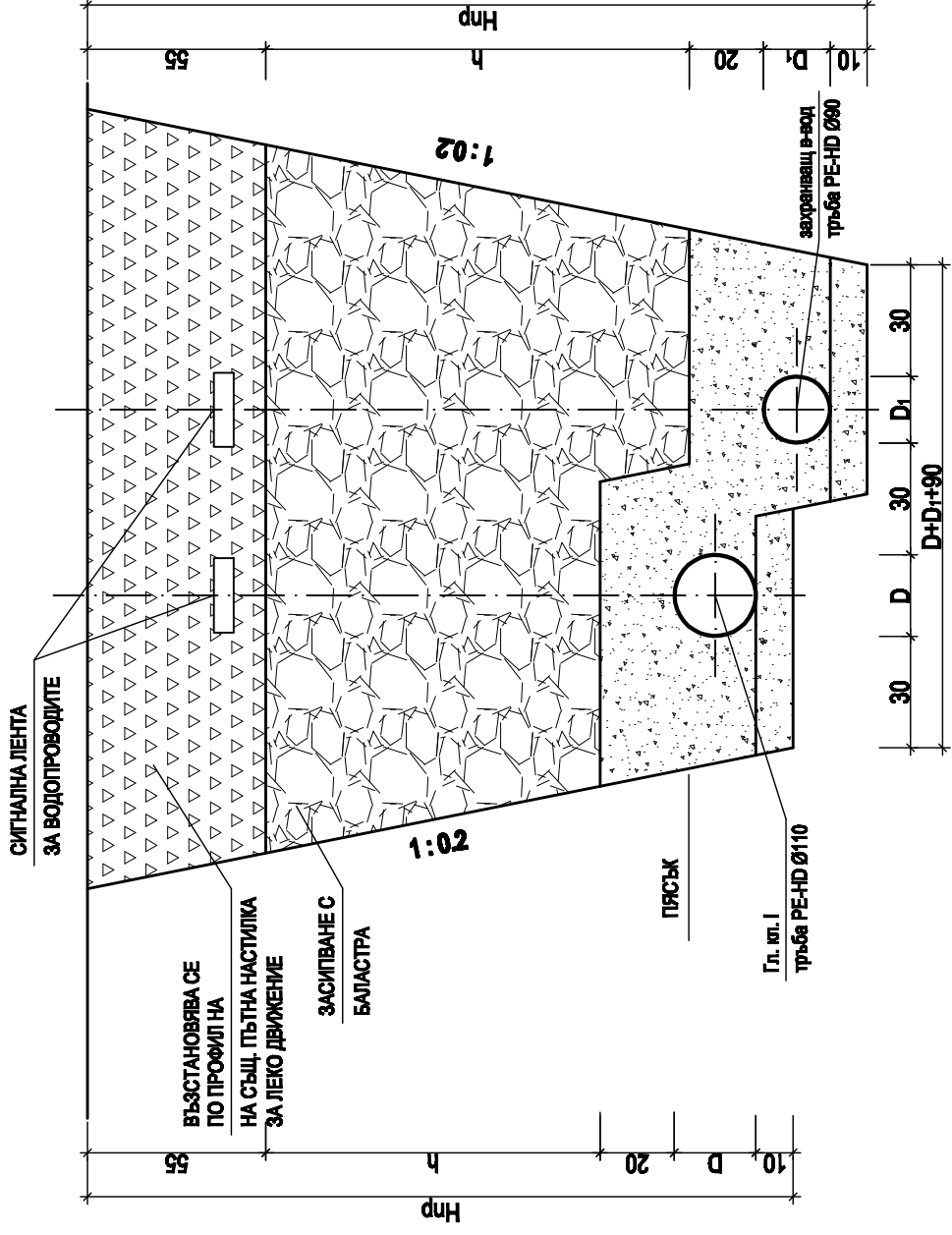


**ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОД  
В БАНКЕТ**

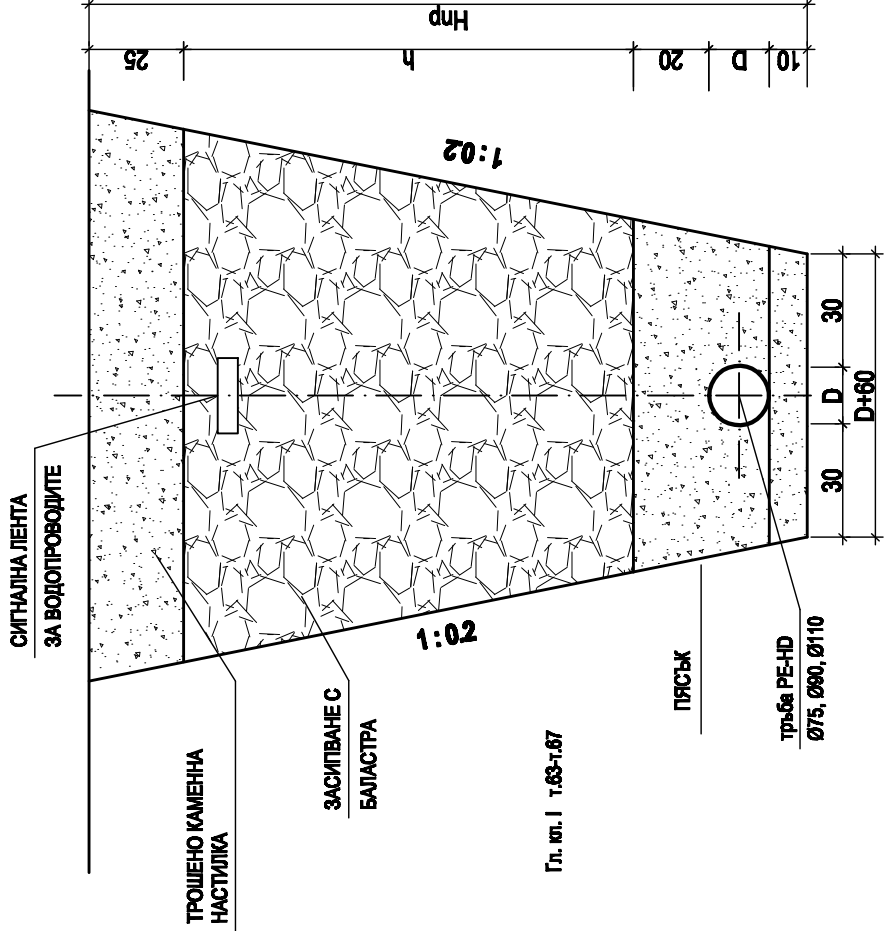


оп. 20 Т.89-Г.5  
Гл. оп. II Т.5-Г.88  
оп. 19 Т.88-Г.86  
оп. 13 Т.88-Г.87  
Гл. оп. I Т.87-Г.81

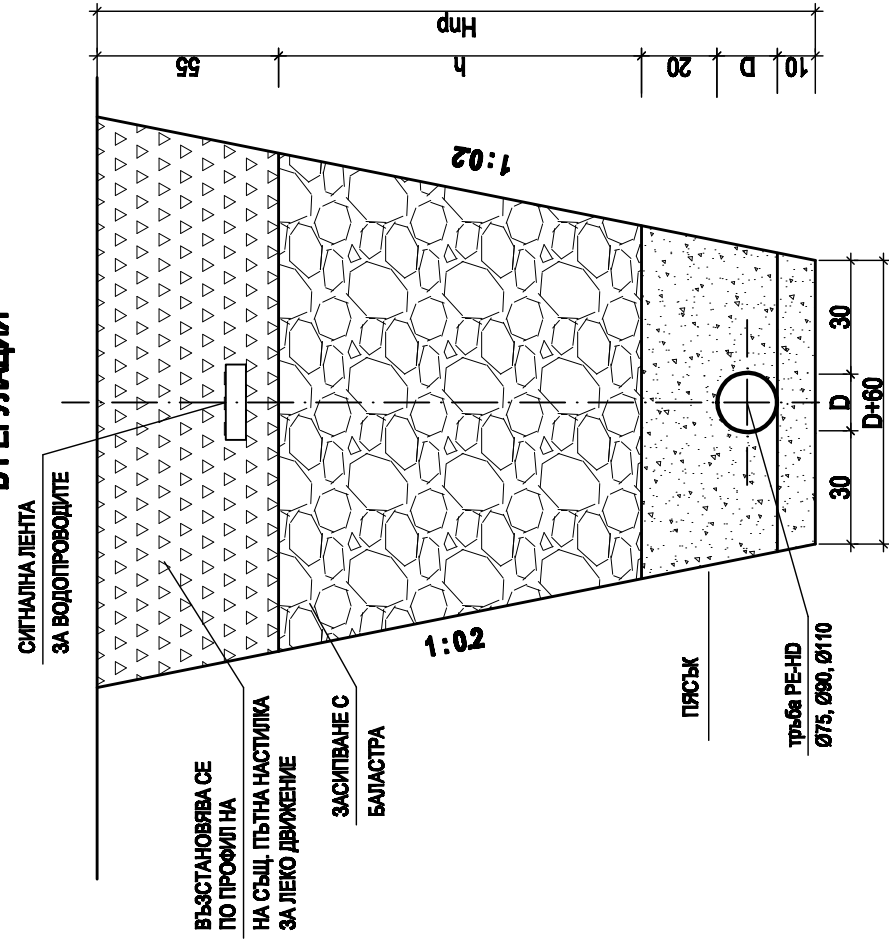
**ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОД  
Т. 41-НР**



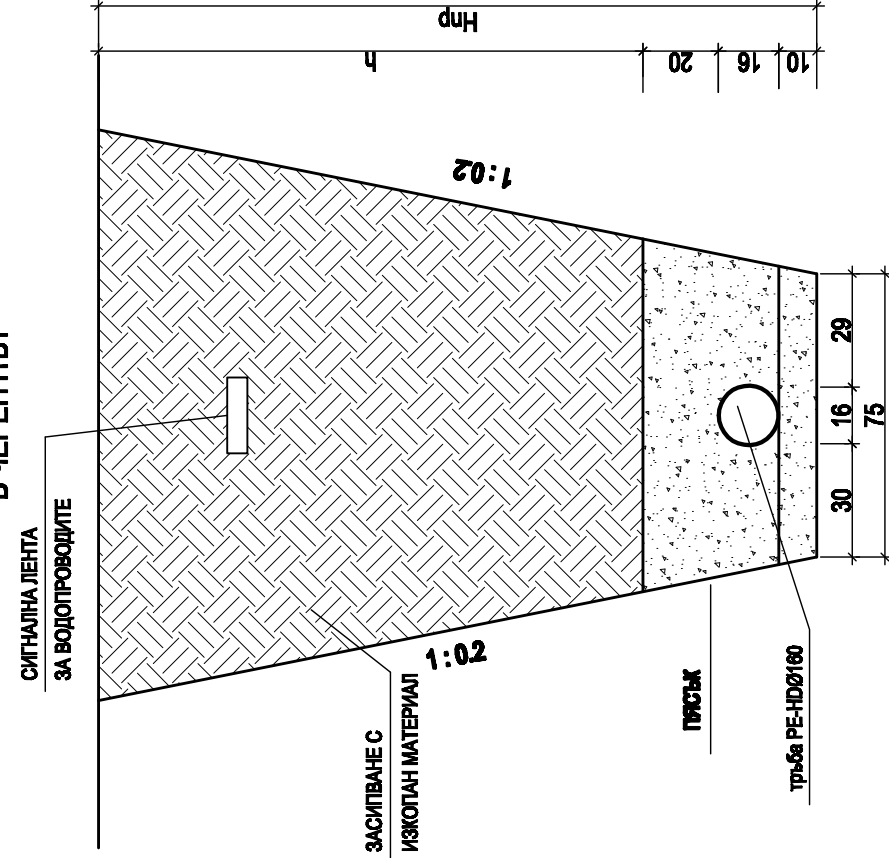
**ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОД  
МАКАДАМ**



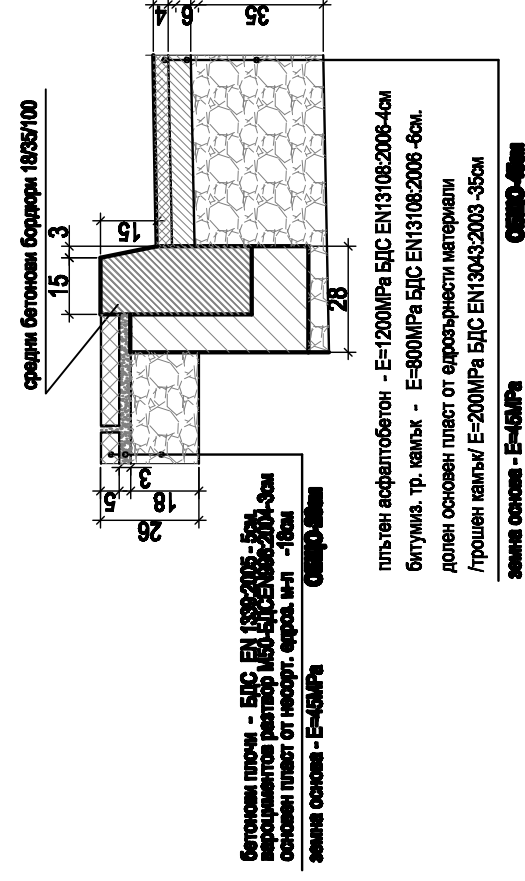
**ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОД  
В РЕГУЛАЦИЯ**



**ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОД  
В ЧЕРЕН ПЪТ**



**КОНСТРУКЦИЯ НА НАСТИЛКАТА  
АСФАЛТОБЕТОНОВА ЗА ЛЕКО ДВИЖЕНИЕ**



пътен асфалтобетон - Е-1200MPa БДС EN13108:2008-4cm  
битумна. тр. калък - Е-600MPa БДС EN13108:2008-6cm.  
долен основен пласт от едрозърнести материали  
Грошен калък/ Е-200MPa БДС EN13043:2003 -35cm  
земна основа - Е-4/6MPa

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Севлиево

ОБЕКТ: "Реконструкция на водопроводната мрежа на селата Петко Славейково и Кръвеник в Община Севлиево"

Подобект: "Реконструкция на водопроводната мрежа село Кръвеник"

чертеж Напречни профили и детайли за възстановяване на уличните настилки

проектант инж. Григор Петров

фаза:	
част:Е	
чертеж	
2012г.	