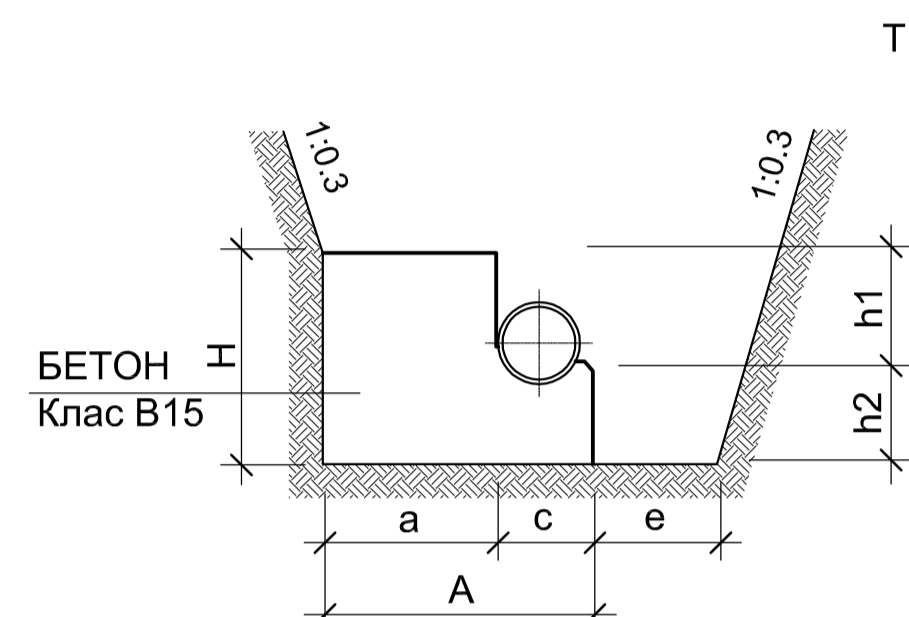
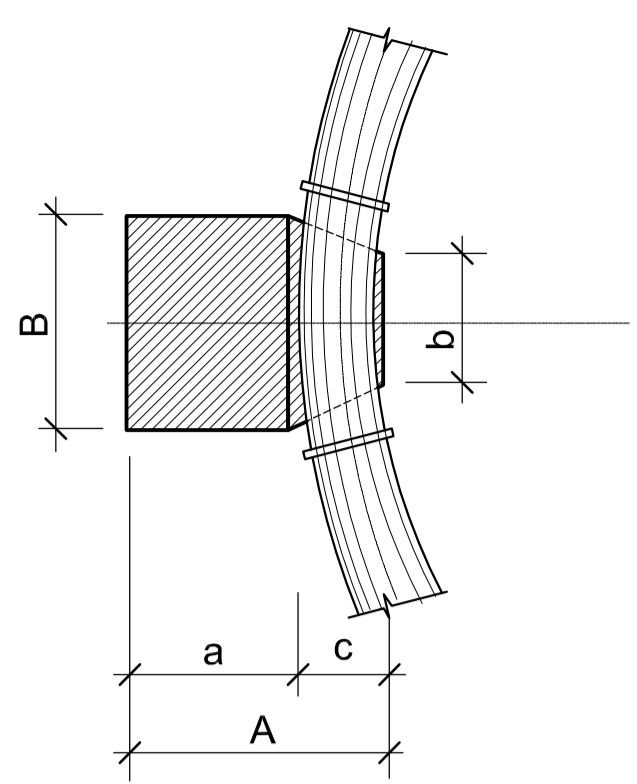
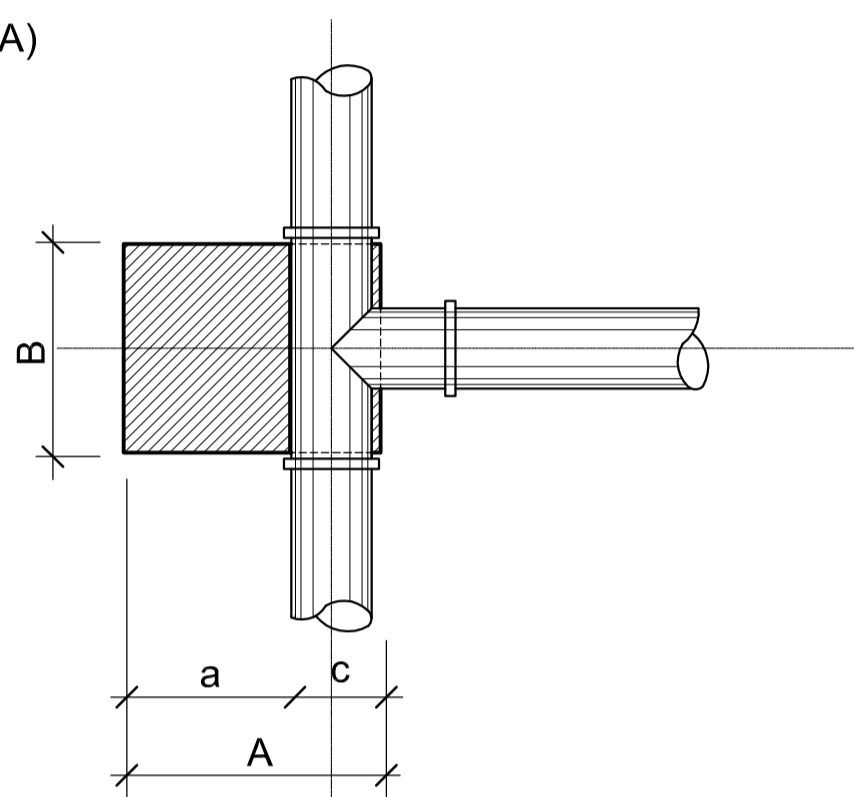


ДЪГА



ТРОЙНИК(ТАПА)



ДЕТАЙЛ НА БЕТОННИ ОПОРНИ БЛОКОВЕ ЗА ТРЪБИ ПЕВП DN90-DN140

№	Вид	Размери(см)								
		A	a	c	e	B	b	H	h1	h2
1	Дъга 30о	45	25	20	30	40	20	30	20	10
2	Дъга 45о	50	30	20	30	50	30	35	25	10
3	Дъга 90о	55	35	20	35	70	40	45	30	15
4	Тройник(Тапа)	55	30	25	40	60	-	40	25	15

"ВиК - ПРОЕКТ"ЕООД - ПАЗАРДЖИК

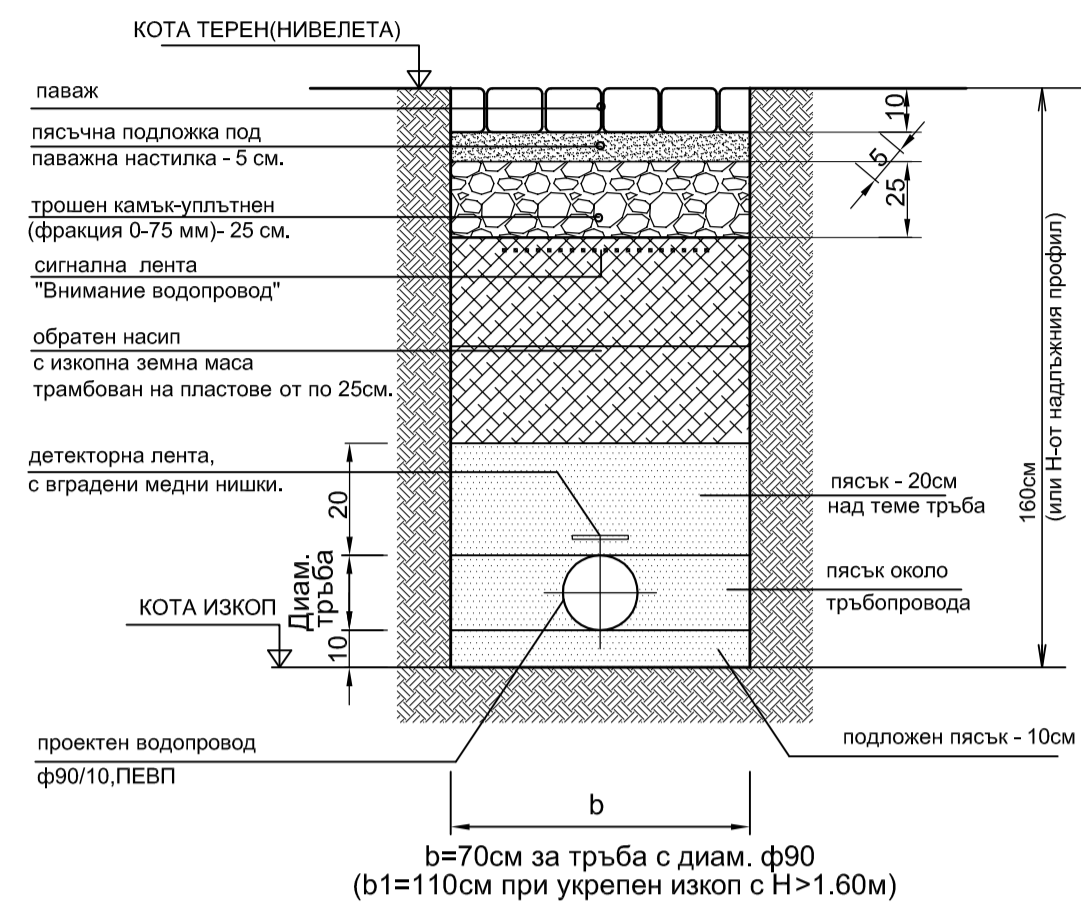
ОБЕКТ: Реконструкция на водопровод по ул. "Д.Благовев" и ул."Т. Каблешков" с. Попинци , община Панагюрище

ЧЕРТЕЖ: ДЕТАЙЛ НА БЕТОННИ ОПОРНИ БЛОКОВЕ ЗА ТРЪБИ DN90-DN140

ПРОЕКТАНТ: инж. Румен Попов
ПРОЕКТАНТ: инж. Димитър Мишев
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община ПАНАГЮРИЩЕ

ЧАСТ: ВиК
ФАЗА: ТП
ДАТА: 2016г.
МАЩАБ: 1:20
ЧЕРТЕЖ No.: 09

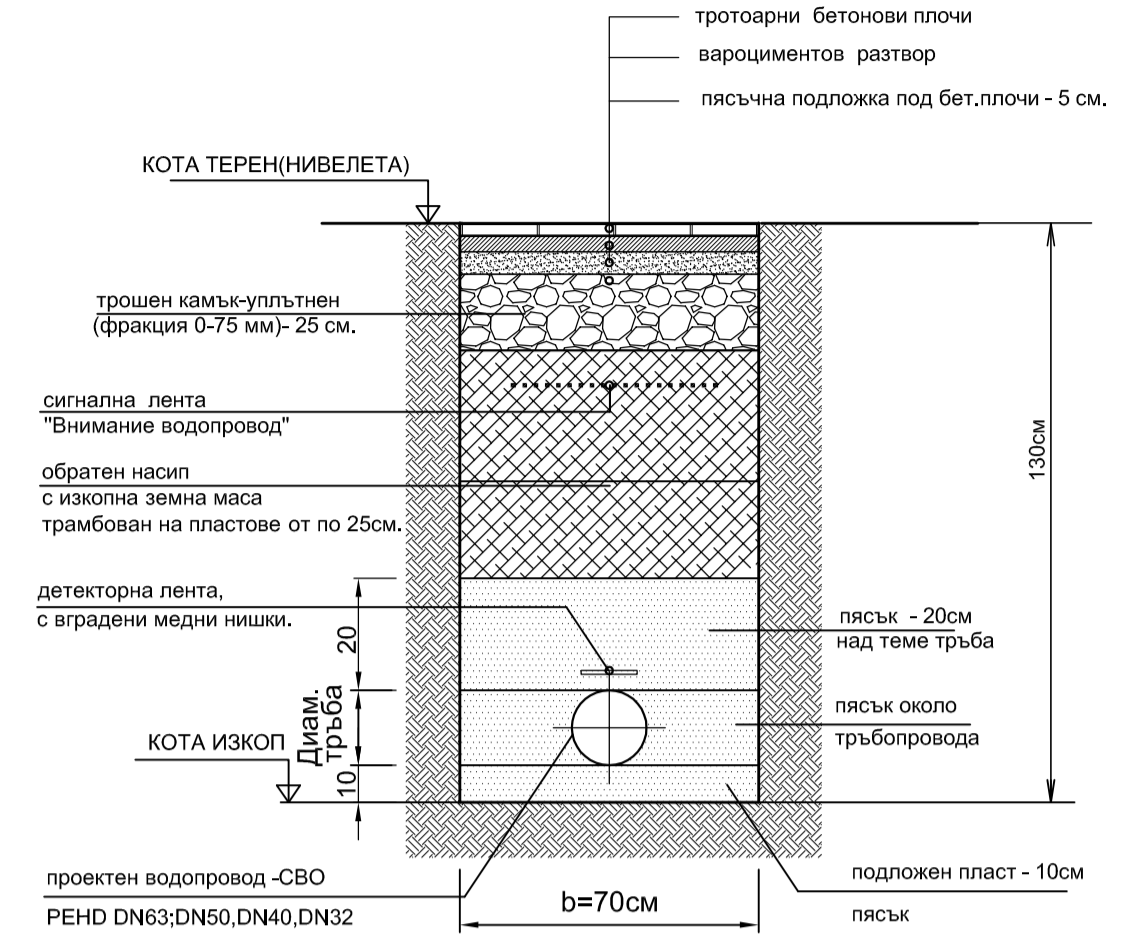
ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ ПРИ МОНТАЖ НА П ОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ ПО УЛИЦИ С ПАВАЖНА НАСТИЛКА



ЗАБЕЛЕЖКИ

- При полагането на водопровода, тръбите да се полагат леко извити по централната линия на изкопа.
- Това извиване на тръбата е необходимо, за да се осигури допълнителна дължина на тръбопровода, която да компенсира очакваното температурно свиване, което може да възникне в новоизграден водопровод.
- По продължението на тръбопровода се закрепва детекторна лента, с вградени медни нишки. Детекторната лента позволява в периода на експлоатация, при липса на данни за разположението на трасето, посредством детектор да бъде локализиран тръбопровода.
- По отношение на обратен насип с изкопна маса , е необходимо почвата да бъде от вид, който позволява лесното трамбоване на хомогения материал и не съдържа камъни.
- Приблизително на 40см дълбочина (от kota терен/нивелета) перфорирана лента. Полагането и предотвратява възникване на механична повреда на тръбопровода, в следствие започване на изкопни работи при липса на информация за местоположението на тръбопровода.
- При изпитването на тръбопровода, местото за пълнене и тестване тръба да бъде в най-ниската част на тръбици профил, с цел да се улесни изтласкването на въздух при пълненето на тръбата.

ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ ПРИ МОНТАЖ НА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СВО ПОД ТРОТООАРНА НАСТИЛКА



"ВиК - ПРОЕКТ"ЕООД - ПАЗАРДЖИК

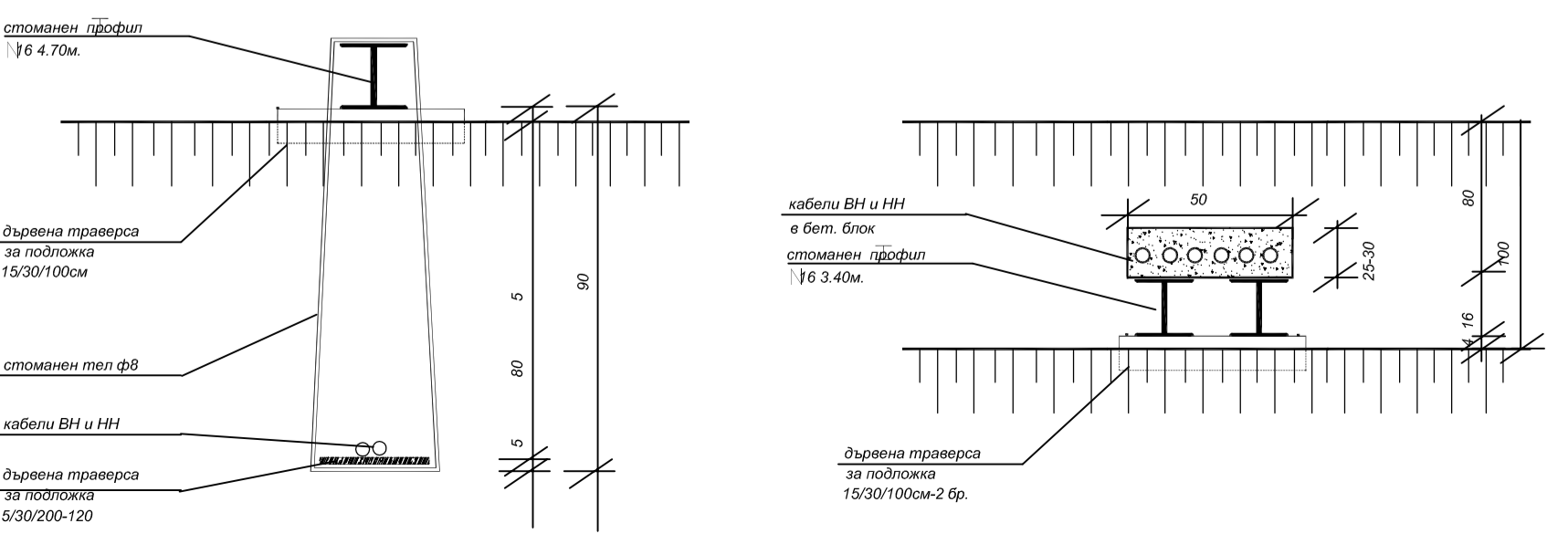
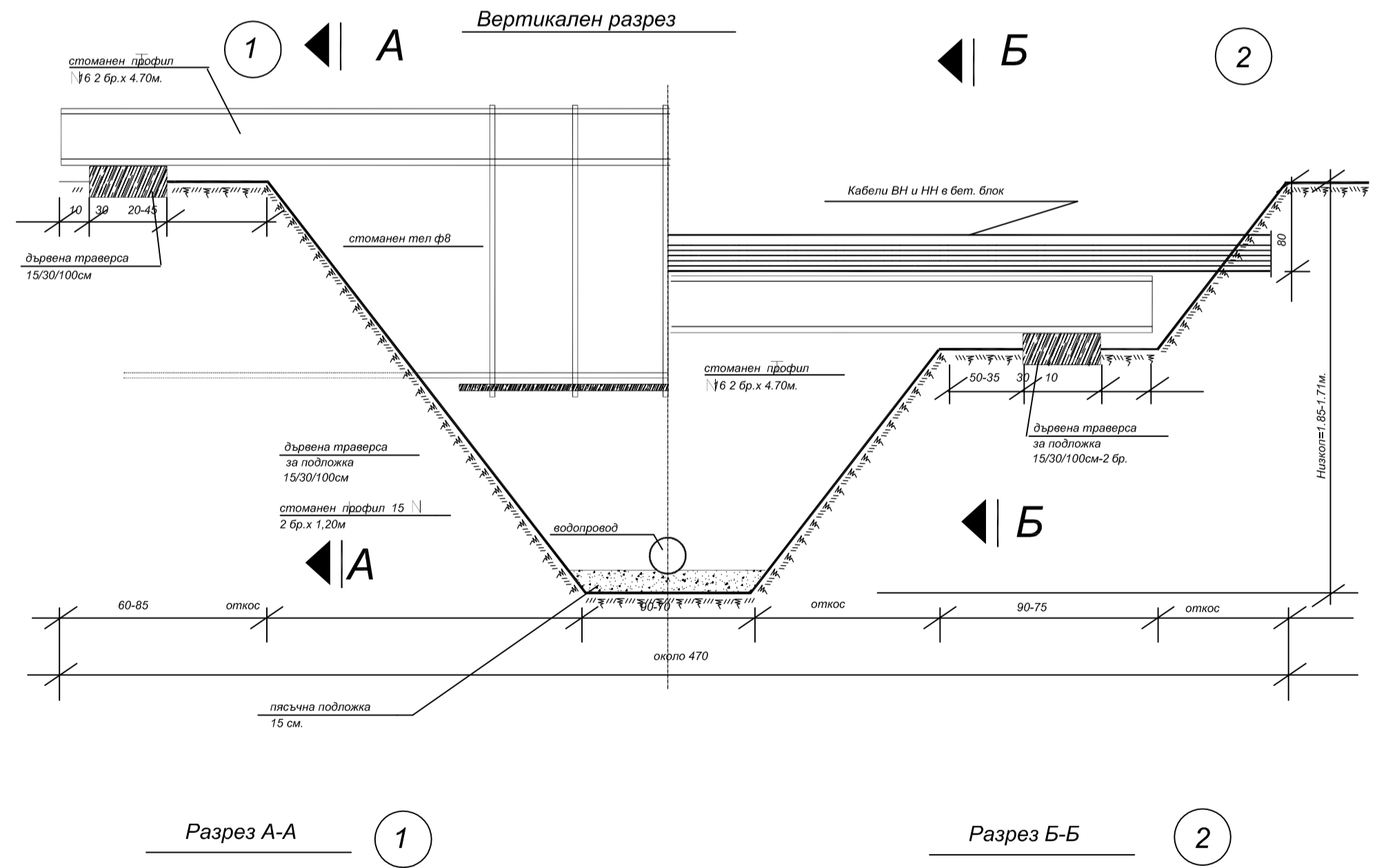
ОБЕКТ: Реконструкция на водопровод по ул. "Д.Благовев" и ул."Т. Каблешков" с. Попинци , община Панагюрище

ЧЕРТЕЖ: ДЕТАЙЛ НА ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА ПРОЕКТЕН ВОДОПРОВОД - ПАВАЖ И ТРОТООАР ЗА СВО

ПРОЕКТАНТ: инж. Румен Попов
ПРОЕКТАНТ: инж. Димитър Мишев
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община ПАНАГЮРИЩЕ

ЧАСТ: ВиК
ФАЗА: ТП
ДАТА: 2016г.
МАЩАБ: 1:20
ЧЕРТЕЖ No.: 11

УКРЕПВАНЕ НА КАБЕЛИ ВИСОКО И НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ



"ВиК - ПРОЕКТ"ЕООД - ПАЗАРДЖИК

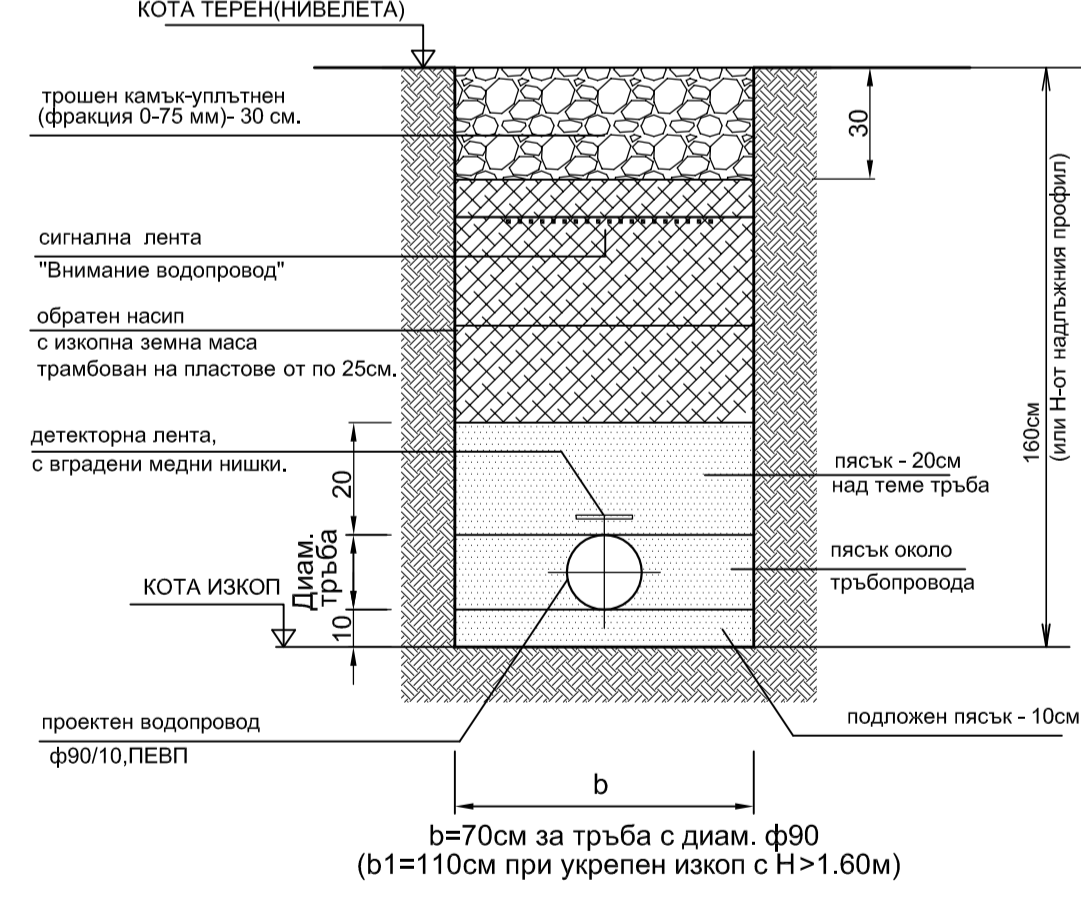
ОБЕКТ: Реконструкция на водопровод по ул. "Д.Благовев" и ул."Т. Каблешков" с. Попинци , община Панагюрище

ЧЕРТЕЖ: ДЕТАЙЛ НА УКРЕПВАНЕ НА КАБЕЛИ ПРИ ИЗКОП ЗА ВОДОПРОВОД

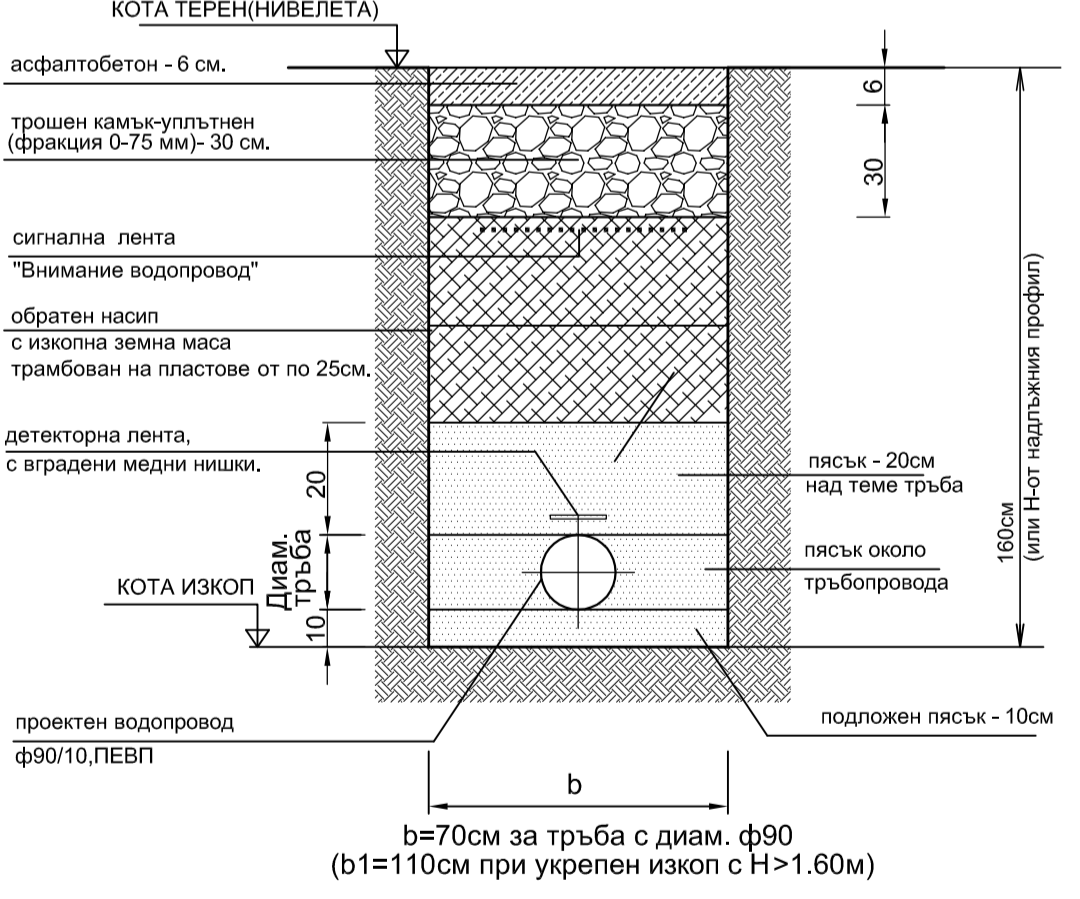
ПРОЕКТАНТ: инж. Румен Попов
ПРОЕКТАНТ: инж. Димитър Мишев
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община ПАНАГЮРИЩЕ

ЧАСТ: ВиК
ФАЗА: ТП
ДАТА: 2016г.
МАЩАБ: 1:20
ЧЕРТЕЖ No.: 10

ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ ПРИ МОНТАЖ НА П ОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ В УЧАСТЪЦИ БЕЗ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА



ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ ПРИ МОНТАЖ НА П ОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ ПОД АСФАЛТОВА НАСТИЛКА



"ВиК - ПРОЕКТ"ЕООД - ПАЗАРДЖИК

ОБЕКТ: Реконструкция на водопровод по ул. "Д.Благовев" и ул."Т. Каблешков" с. Попинци , община Панагюрище

ЧЕРТЕЖ: ДЕТАЙЛ НА ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА ПРОЕКТЕН ВОДОПРОВОД

ПРОЕКТАНТ: инж. Румен Попов
ПРОЕКТАНТ: инж. Димитър Мишев
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община ПАНАГЮРИЩЕ

ЧАСТ: ВиК
ФАЗА: ТП
ДАТА: 2016г.
МАЩАБ: 1:20
ЧЕРТЕЖ No.: 12