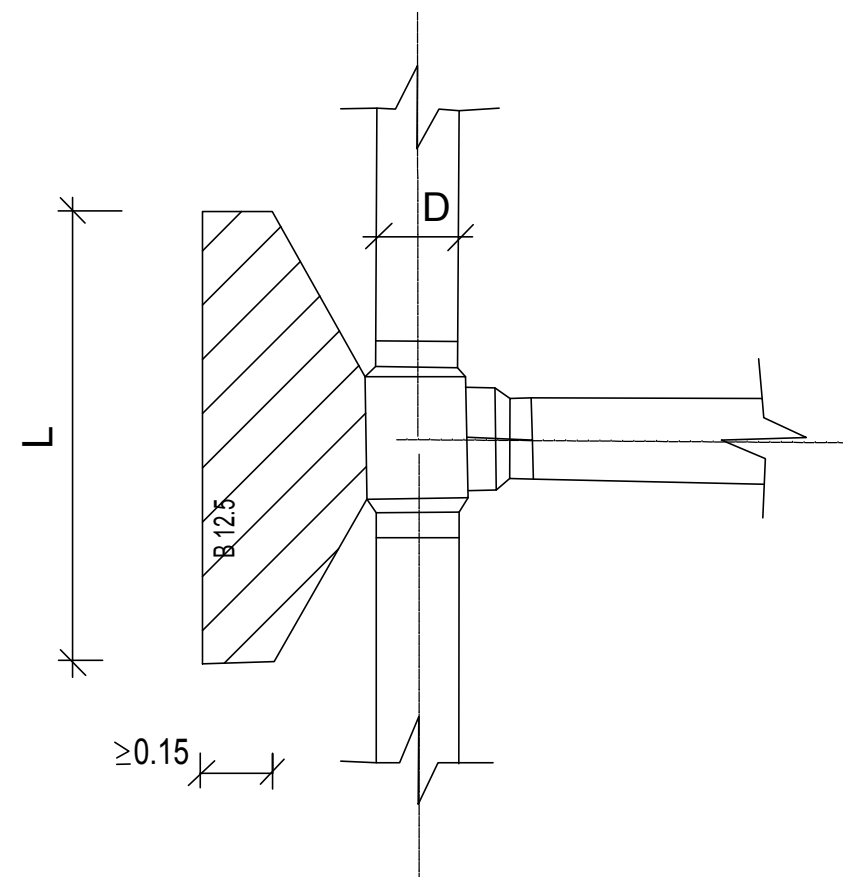
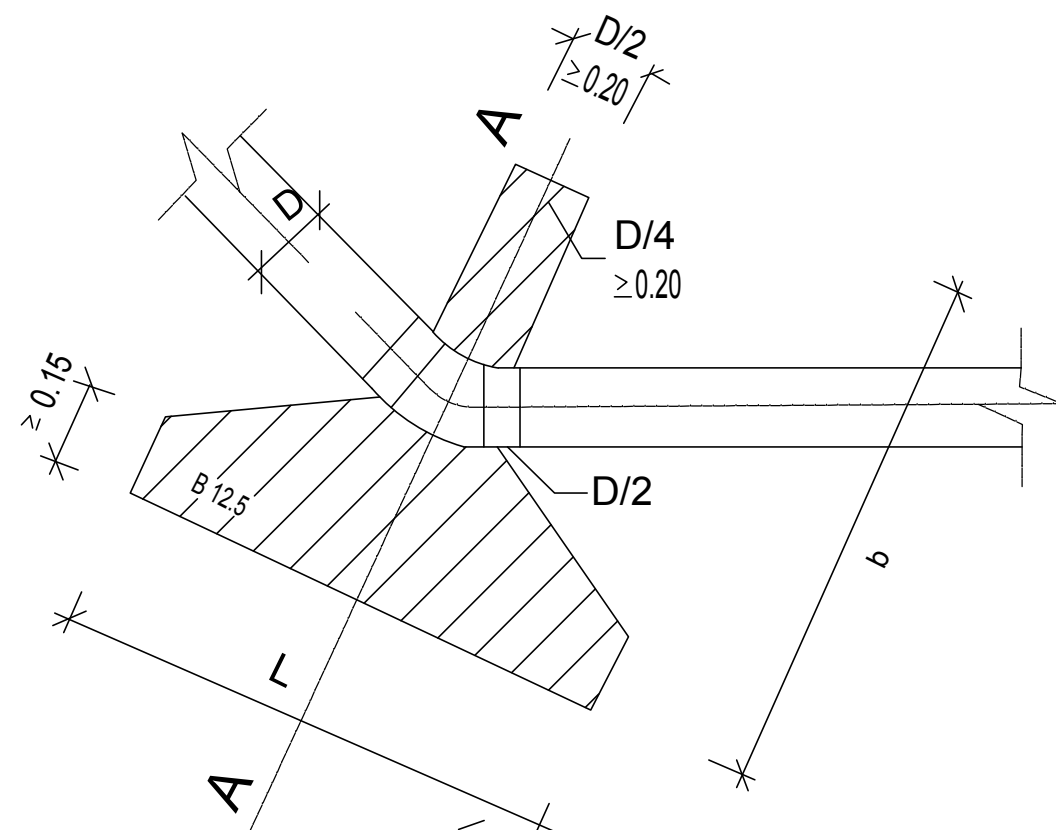


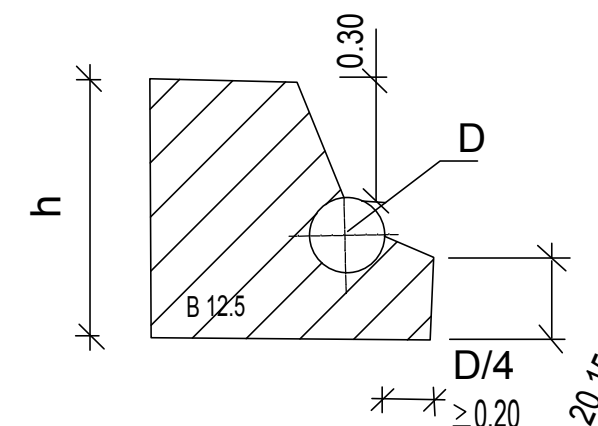
# Опорни блокове при хоризонтални чупки на ПЕВП тръби

## Колена

## Тройници



## Разрез А-А



### Забележки:

- Бетон за опорни блокове-бетон клас В 12.5
- Размерите на опорните блокове са за налягане  $R_y=1.0$  МПа и дълбочина спрямо остта на  $h= 1.55$ м и коефициент на реакция на терена  $3000\text{кг/м}$
- В обсега на опорния блок тръбата да бъде обвита в изолационна лента

D	тройник				Коляно 90 °			
mm	h	L	b	V	h	L	b	V
75	0.5	0.3	0.43	0.06	0.5	0.4	0.44	0.08

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ		Съгласували по части:		Подпис:
Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“		ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД		Геодезия	инж. Г. Генчев	
ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“		ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“		ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
ФАЗА: Работен проект		МАЩАБ 1:....		Конструктивна	инж. Т. Найденов	
ЧАСТ: Водоснабдяване		2018г.		ПБ	инж. Д. Георгиев	
				Технологична	инж. Н. Рачински	
				ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
				ЧЕРТЕЖ: Детайл на опорен блок		
				Длъжност	Име	Подпис
				Проектант	инж. Н.Рачински	
				Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
				Управител	инж. Г. Георгиев	
				ЧЕРТЕЖ 11	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	