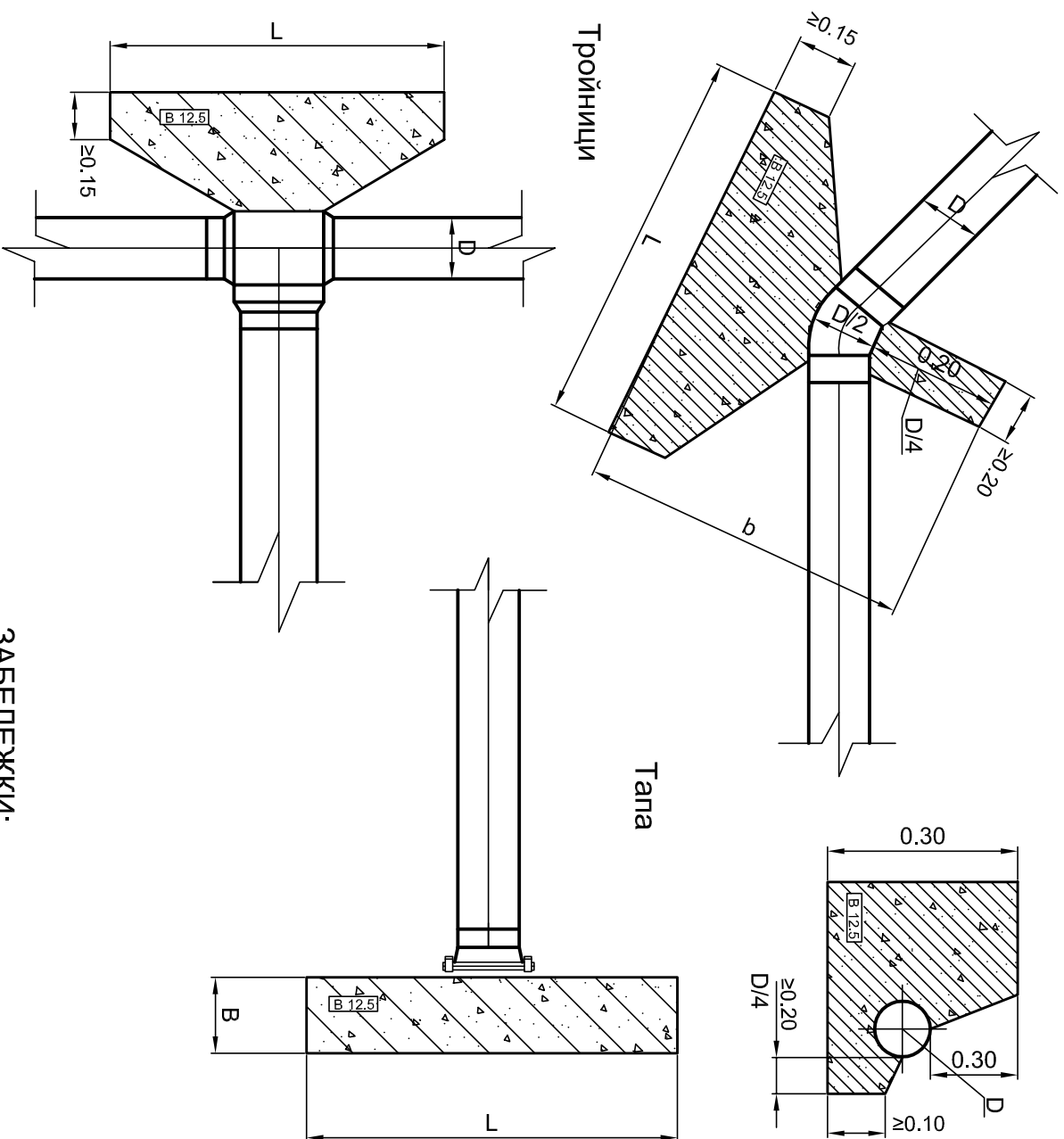


## Опорни блокове при хоризонтални чупки на ПЕВП тръби



# Колена

Папрус А-А



### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетон за опорни блокове-бетон клас В12.5 с водонепропускливост  $W=0.4$
2. Размерите за опорните блокове са за налягане  $P_y=1\text{MPa}$  и дълбочина спрямо оста на водопровода  $h=1.53\text{m}$ , и коефициент на реакция на терена  $3000\text{kg/m}$
3. В обсега на опорния блок трябва да бъде обвита в изолационна лента

СТРОЕЖ:		„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНО-РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА ЗА КВ. РИЛЦИ - ЕТАП I, ГР. ДОБРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		 ОБЩИНА ДОБРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		 "БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВиК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Григор Навоицки" №11, вх. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:		Детайл на опорени блокове	
Проектант	инж. Димитър Василев	Фаза: РП	
Проектант	инж. Пресиана Захариева	Част: Водоснабд.	
Проектант	инж. Йордан Минчев	Мащаб: 1:20	
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Чертеж: №22	
ПРОЕКТАНТИ:		Дата: 04.2019 г.	
Копирането, сканирането, коригирането както и качването и да в другел форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!			