

А. НА УЛИЧНИТЕ ВОДОПРОВОДИ

предупредителна
лента

несортиран
трошен
камък

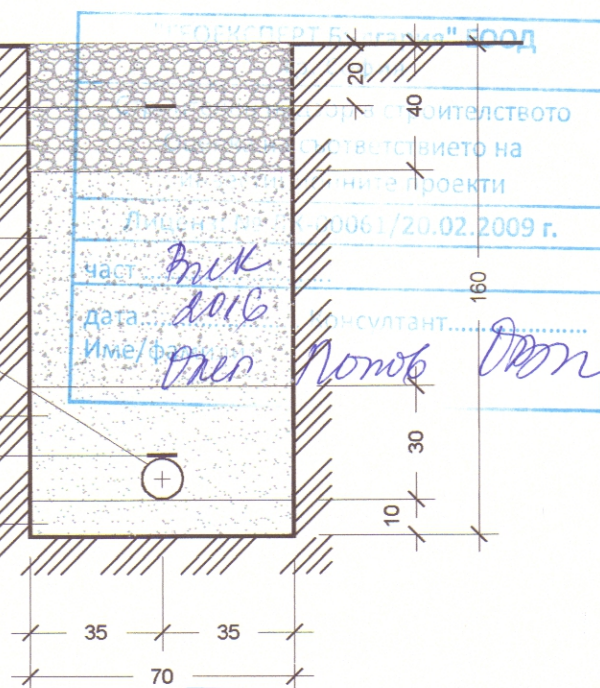
остатъчен
материал
от изкопа

HDPE тръба

детекторна
лента

пясъчна
засипка

пясъчна
подложка



СЪГЛАСУВАНО И ОДОБРЕНО
29.09. 2016
Гл. архитект :

Б. НА СГРАДНИТЕ ВОДОПРОВОДНИ ОТКЛОНЕНИЯ

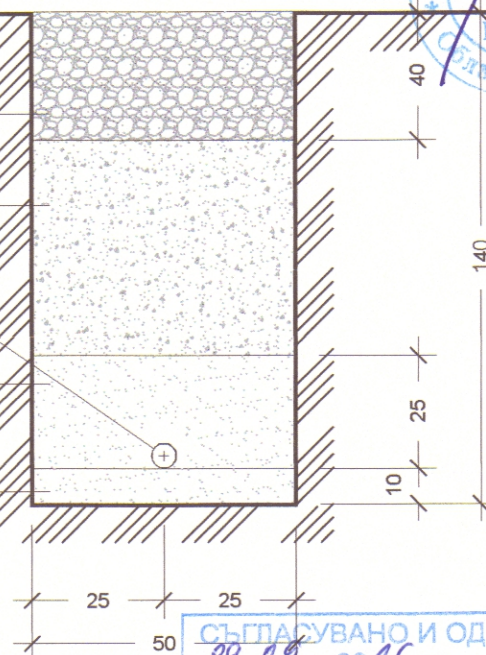
несортиран
трошен
камък

остатъчен
материал
от изкопа

HDPE тръба

пясъчна
засипка


пясъчна
подложка



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Минимално уплътнение на засипките - 95%.
2. Засипването и уплътняването да стане на пластове по 0.20м.

СЪГЛАСУВАНО И ОДОБРЕНО
29.09. 2016
Гл. архитект :

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 05688	инж. ГЕОРГИ ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
Подпис:	ВЪЗЛОЖИТЕЛ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛЪТ ЗА ТЪТ ГОДИНА

НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ

Възложител:	ОБЩИНА ЧУПРЕНЕ	
Обект:	РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА В С. ГОРНИ ЛОМ, ОБЩ. ЧУПРЕНЕ, ОБЛ. ВИДИН	М 1:20 2016г.
Вод.проектант:	инж.ГЕОРГИ ВЛАДОВ	Част: В
Проектант:	инж.ИЛКО ИЛИЕВ	Фаза: ТП
Възложител:	Радко Костич	