



- 1.Тръбите за сградни отклонения са от HDPE Ø32(Ø40,Ø50,Ø63) PN10
2.За връзка с уличния водопровод да се използват водовземна скоба РЕ ел.заваряема
3.Задължително да се насипе пясък 10см под и 20см над водопроводното отклонение.
4.Минималното покритие на тръбите да бъде 1м.
5.Да се използват препоръките за инсталиране на тръбопроводи от полиетилен на фирмата производител, като се обърне внимание на температурата при полагане.

№	Брой	Размер	Описание	М-ал
1	1	Ø90/Ø32	ВОДОВЗЕМНА СКОБА ЕЛ.ЗАВАРЯЕМА	РЕ
2	1	Ø32	ЕЛ.ЗАВАРЯЕМА МУФА	РЕ
3	1	Ø32	ТСК С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	ЧУГУН
4	3	Ø32	ФИТИНГ С ВЪНШНА РЕЗБА	РЕ
5	1	-	ЧУГУНЕНО ГЪРНЕ ЗА ТСК	ЧУГУН

Забележка:
За истинската ориентация на отклонението виж ситуацията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК	
ОБЕКТ: Рехабилитация на част от водопроводната мрежа в с. Кранево : - ул. "Дунав" от ОТ 40 до ОТ 34 - ул. "Приморска" от ОТ 34 до ОТ 16	
Чертеж: ВОДОПРОВОДНО ОТКЛОНЕНИЕ	
Част:	BuK
Фаза:	РП
Проектант:	инж.Диана Пенева
Мащаб:	М 1:20
Лист:	7/9
Дата:	
d.penevas@gmail.com, tel: 0889 360 928	