

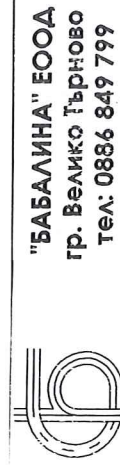
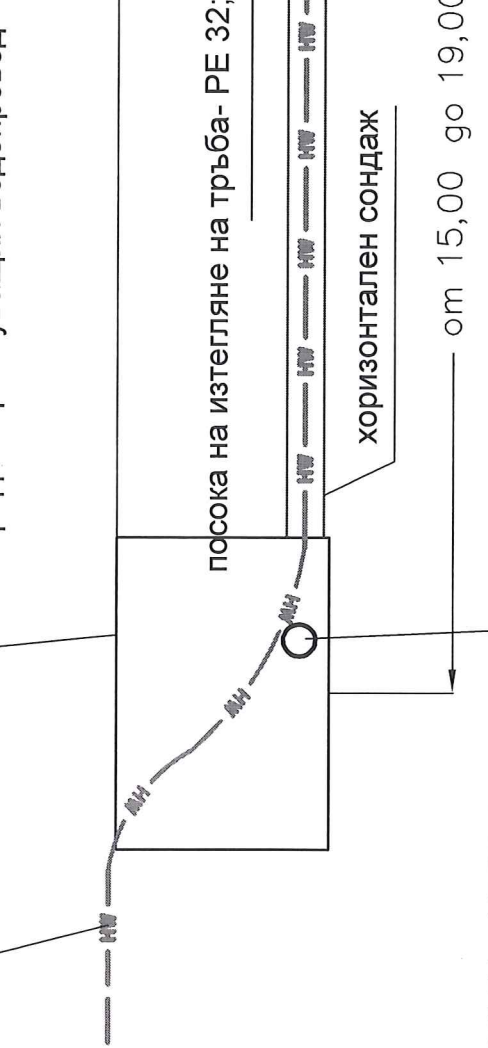
станция за хоризонтален сондаж

траншея $B=0,9m$; $L=2,00m$;

$H=$ според съществуващия водопровод

ДЪЛЖИНА- 15 до 19м.
ТРЪБА - HDPE Ф32; Ф50; Ф63 PN10

траншея $B=0,90m$; $L=1,00m$;
 $H=$ според съществуващия водопровод



Обект: „Реконструкция на ул. Търговска,
пр. Полски Тръмбеш“

Част: Вик

Чертеж: ДЕТАЙЛ ЗА ХОРИЗОНТАЛЕ СОНДАЖ ЗА С.В.О.

Масшаб: 1 : 50

Формат: А3

Чарж: 12

Дата: 03.2019г

Проектант: инж. Христо Инджов

Съгласували:

инж. Светозар Стоянов

Геодезия инж. А. Иванова

Електро инж. Георги Илиев

ОДВОБД инж. Светозар Стоянов

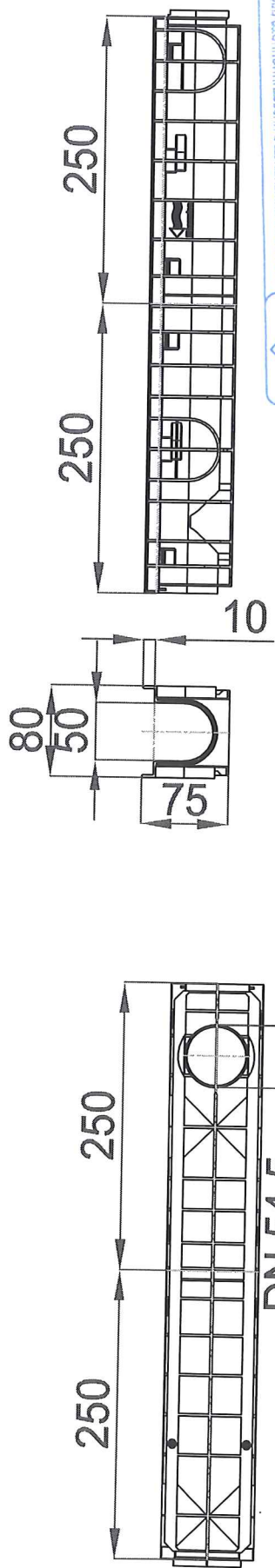
ПБ инж. Светозар Стоянов

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

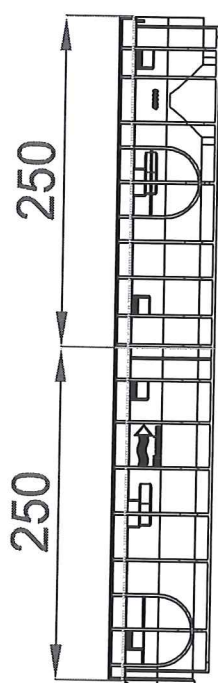
ОБЩИНА
ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ



КАМАРА НА МИНИСТЕРСТВОТО ПО ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОДЪЛЖЕНИЕ	
ПЪРВА ПРОЕКТИРУСА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 03306	
инж. Христо МАРИНОВ ИНДЖОВ	Свидетел: ЕС Изт. и изп. от: за доностяване за публ.
Подпис: БАНК С ВЪЛДИЧНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛАЩАНИЯ ОДРЖАНА	

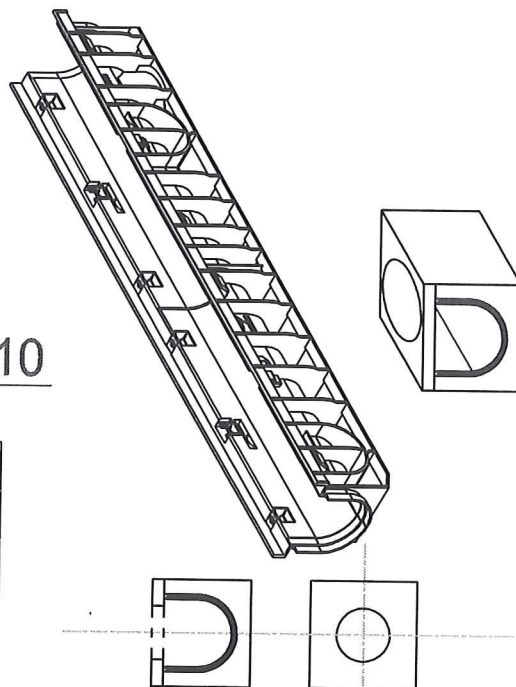


DN 54.5



5.5

top view



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРНИТЕ В ИБЕСЩИЧНОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОГРЕСИЯ С ПРАВОСОСНОСТ	
Регистрационен № 03306	
Инж. Христо МАРИНОВ ИНДЖОВ	
Подпис:	
Сектор: ВС	
Частни на проект: по устройствене за ГПП	
"БАБАЛИНА" ЕООД гр. Велико Търново тел: 0886 849 799	

Обект: „Реконструкция на ул. Търговска,
гр. Годески Тръмбеш“

Част: Вик
Чертеж: Дъждоприемна решетка и праходен елемент
от полимер бетон

Масstab:	1 : 50	Формат: А3
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ	Чертеж: 1/1
Проектант	Инж. Христо Инчев	Дата: 03.2019г.
Съгласувани:		
Пътна	инж. Светозар Стоянов	
Геодезия	инж. А. Иванова	
Електро	инж. Георги Илиев	
ОД/ВОБД	инж. Светозар Стоянов	
ПБ	инж. Светозар Стоянов	

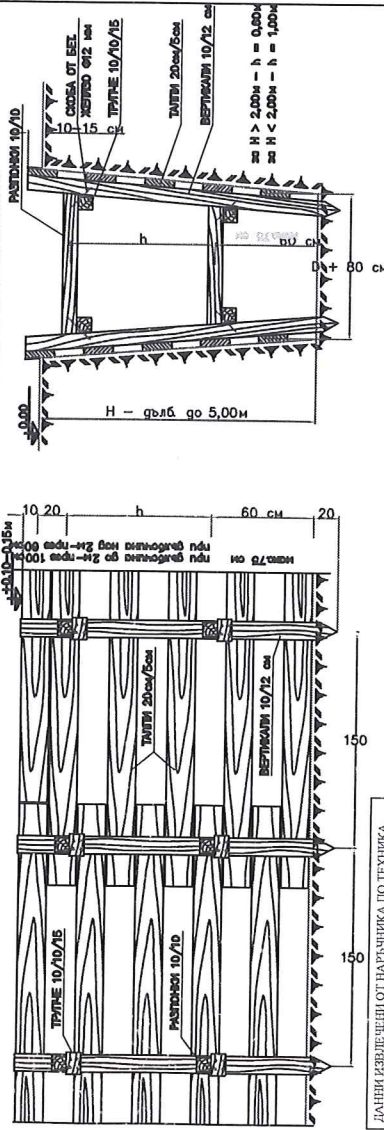
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА
ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ



НЕПЪЛНО УКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ С ДЪЛБОЧИНА ДО 5м М 1:20

НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ М 1:20

НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ М 1:20



ДАННИ ИЗДЕЛЕНИИ ОТ НАРЪЧНИКА ПО ТЕХНИКА
НА БЕЗОПАСНОСТ СЪСЛЯСНО ТРАВЛИНКА
ЗА ОХРАНА НА ГРУДА

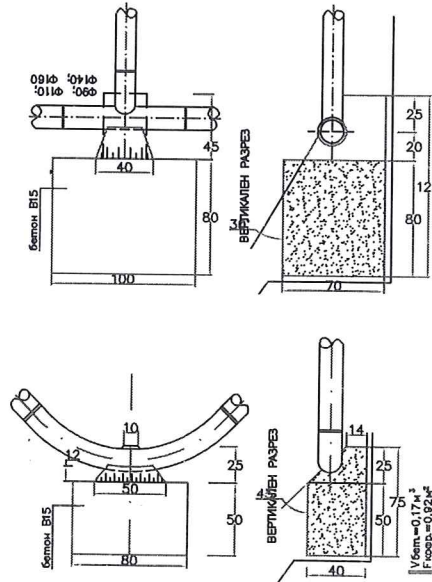
ПОВЕЛИЧУВАЩИ
ДЛЯГИ НА ТЮРКА
И НАСИИ НА УЧЕРПВАНЕ
-то неизключително употребявани
о изчисление на ровките
-то съществуващите възможности
да се използват и други методи
на изчисление на ровките.

При обработка на ровките
се използват съществуващи
изчислителни методи и
програми, които са проектирани
и разработени от автори с
дългогодишни професионални
изпитания.

ДЕТАЙЛ ОПОРНИ БЛОКОВЕ М1:20

ОПОРЕН БЛОК ПРИ ТЮРНИК

ОПОРЕН БЛОК ПРИ ДЛЯГА 45°



1. Нормалният радиус е 15.
2. Рампите на опорните блокове са създадени с използването на съответните тръби.
3. Не е желателно забонтирането на фланци и заборни.
4. Бетонният блок е свързан със забонтирането на цвърст пластичен пластик и стена по цвърст со здравина 1 кН/с.

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСНОСТСКАБЛСТ	
Регистрационен № 03306	
КЕДИ, Христо МАРИАНСКИ ИНДЖОВ	
Подпис	
Секция:	ВС
Част от проекта: по участовремение за ПП	
ВАНИС С ВАЛУДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛАТЪНАТА ГОДИНА	
"БАБАЛИНА" ЕООД гр. Велико Търново тел: 0886 849 799	

Обект: „Реконструкция на ул. Търговска,
гр. Голски Тръмбеш“

Част: ВиК

Чертеж: ДЕТАЙЛ ЗА УКРЕПВАНЕ И ОПОРНИ БЛОКОВЕ

Масшаб: 1 : 50

Формат: А3

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

Чертеж № 11

Проектант

инж. Христо Инджов

Съгласували:

Пътна	инж. Светозар Стоянов
Геодезия	инж. А. Иванова
Електро	инж. Георги Илиев
ОДВОБД	инж. Светозар Стоянов
ПБ	инж. Светозар Стоянов

Възложител:

община
Голски Тръмбеш

