

новопроектирана тръба
Ø160деб.PVC
към ул. канализация

новопроектирана тръба
Ø110деб.PVC
към ул. канализация

канал. помпа
Q=2.0 l/s ; H=10m

$$\frac{110\text{PVC}}{1.50} = 2.0\%$$

новопроектирана тръба
Ø160деб.PVC
към ул. канализация

$\delta_{160} \text{ PVC}$
 $L=1.00$
 $i=2.0\%$
 Теплоизоляция XPS - 8см
 ПО


BT 3
Ø110

This drawing is made by Archcon Project LTD. All rights reserved. It is not allowed to copy and use this drawing without the knowledge and permission of Archcon Project LTD


Проект "устойчиво управление и устройство на Природен парк "Странджа" Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г.". Осъществяване и възстановяване на биологичното разнообразие", по процедура BG-161/PDOO5/3./3.2/06/27


"Изпълнение на дейности за устройство и управление на природни паркове", Изпълнение на дейности за устройство и управление на природни паркове",


Отговор N DIR-51173326-С-004


 "ЧОВЕКА СЪЩА ДЪЛЖИ 2017 - 2018 г."
<http://www.moevred.gov.bg>

Пешехузи за
 по-добър живот



 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
 ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
 РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ
 асистент-директор


 НАЦИОНАЛНА
 СЪВЕЩАТЕЛНА
 РЕЗЕРВНА ДАМКА
 2007 - 2015


 МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ВОДНОСЪСТОЯНИЕТО И КЛИМАТА
 MINISTRY OF THE ENVIRONMENT AND WATERS

1. Въвежда капитализма да се изпълни от РУС-тръби, като по вертикалните клонове да се монтират РО през етаж показани на асеномерцията.
2. Вертикалните клонове да бъдат уредени със свобод през 2 м. е. мин. по 2 на етаж.
3. Скобите за уредяване на тръбите включват шпикли, анкери за бетон, болтове и гайки за свързване на самата свобод както и гумени подложки и ленти на фирмата производител на скобите.
4. Да не се стесняват вертикалните отклонения на вертикалната капитализма. Да се изпълнят над поврхната плоча стеноващи тръби с вертикалнии шпикли.

4. Да не се стесняват вентилационните отклонения на битовата канализация. Да се изпълнят над покривната плоча от стоманени тръби с вентилационни шапки.



АРХКОН ПРОЕКТ

АРХКОН ПРОЕКТ ООД
ARCHCON PROJECT LTD

ул. "Милна клонка" 25
 1164 СОФИЯ

тел. 02/866 39 57
 факс 02/866 39 57

e-mail: archconproject@abv.bg

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Дирекция на природен парк "Странджа"
гр. Малко Търново

**РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩА СГРАДА
В ПИ 00878.501.112 ПО КК НА
ГР. АХТОПОЛ, ОБЩ. ЦАРЕВО,
ОБЛ. БУРГАС**

ПРОЕКТАНТ	инж. Кр. Ракърджиева	
УПРАВИТЕЛ	арх. В. Ракърджиева	
ЧАСТ	ВОДОСНАБДВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	фаза машаб
ЧЕРТЕЖ	Разпределение канализация сутерен	1:50
		Дата 06.2014
Съгласували:	чертеж: 8	Работен проект
АРХИТЕКТУРА	арх. В. Ракърджиева	подпис :
КОНСТРУКТИВНА	инж. И. Петров	
ПБЗ	инж. И. Петров	
ОВ и К	инж. В. Кросев	
Електро	инж. С. Стайков	
ПБ	инж. В. Стоянов	
ЕЕ	инж. В. Кросев	
Пътна	инж. М. Иванова	

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Европейския съюз и Държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма " Окопна среда 2007-2013 " . Цялата отговорност за съдържанието се носи от " Аржун Проект" ООД и при никакви обстоятелства на може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и правителството на Република България, представявано от Министерството на Окопната Среда и Бюджет.

△
A

стѣни и врати, които се събарят

стѣни и врати, които се зазидждат

НОВИ СТЕНИ И ВРАТИ

Нови конструктивни елементи

съществуващи стени и врати