

ЛЕГЕНДА:

..... КАНАЛИЗАЦИЯ В ЗАМАСКА
ИЛИ В ОБРАТЕН НАСИП

----- КАНАЛИЗАЦИЯ НАД ПЛОЧА

ВКК 9
Ш110 ВЕРТИКАЛЕН КАНАЛИЗАЦИОНЕН КЛОН

ВТ 1
Ш110 ВОДОСТОЧНА ТРЪБА

KDK +3.15 КОТА ДЪНО КАНАЛ

ВЕНТИЛАЦИЯ ОТ ДОЛУ НА ГОРЕ

ТРЪБА НА ДОЛУ

ТРЪБА ОТ ГОРЕ НА ДОЛУ

PVC Ø110 L=1.50 i=2%
i — наклон на тръбата в %

ВОРОНКА


P.O. РЕВИЗИОНЕН ОТВОР

ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА МОНТАЖА:

1. Преди започване на монтаж на канализация в обратен насип да се разкрие и установи мястото и дълбочината на съществуващата канализация. При големи различия с проекта да се консултира с проектанта.
2. Укрепването на всички канализации се изпълнява през максимална дистанция, посочена в таблицата:

PIPE DIAMETER DN	ДИСТАНЦИЯ НА УКРЕПВАНЕ/м/			
	SUPPORTS DISTANCE /m/			
ДИАМЕТЪР ТРЪБА DN	PPR pipe / PPR тръби L, м	PVC pipe PVC тръби L, м	Steel pipe/ Стълм. тръби L, м	
		Vert/Верм	Horiz/Хориз	
φ 20	0.80	1.20	0.50	1.80
φ 25	0.90	1.20	0.50	1.80
φ 32	1.10	1.20	0.50	2.00
φ 40	1.30	1.20	0.60	2.20
φ 50	1.50	1.20	0.60	2.50
φ 65	1.70	1.20	0.90	3.00
φ 80	2.00	1.80	0.90	3.00
φ 100		1.80	1.20	3.50
φ 150		1.80	2.00	4.00
φ 200		2.00	2.00	

3. Да не се използват за укрепване резбови материали с диаметър по-малък от 8мм.

 <p>ТРИАКСИС ООД бул.Хр.Смирненски 30 ап.2</p>		ГЛ.ПРОЕКТАНТ арх. А. Ковачев			
		ПРОЕКТАНТ инж. П. Илиев			
		СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ			
		A арх. А. Ковачев	ЕЛ инж. В. Хачадурян		
		K инж. Д. Мераков	ПБ инж. К. Ванков		
		ОВК инж. Б. Младенов			
ОБЕКТ Ремонт и преустройство на административна сграда на КПКОНПИ, гр. Ямбол, ул. Каранова №2		СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗЛОЖИТЕЛ КПКОНПИ			
		ДАТА АПРИЛ, 2019г.			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ КПКОНПИ		No БК 0006			
ЧАСТ Вик БК ФАЗА ТП					
ЧЕРТЕЖ АКСОНОМЕТРИЯ КАНАЛИАЗЦИЯ					
		МАЩАБ			