

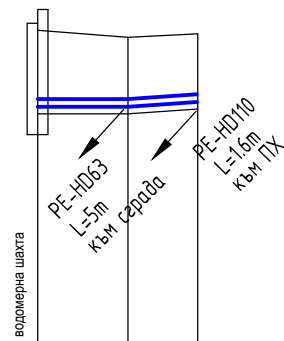
Забележки:

1. Канални тръби са клас на твърдост SN10
2. Указаните диаметри на гофрираните PP тръби са по външен диаметър.
3. За всички промени и въпроси възникнали по време на строителството да се търси проеканта!
4. Теренните коти да се гледат от проекта за вертикална планировка.

### Площадков водопровод

горизонтален 1:1000  
МАЩАБ  
верикален 1:100

159.00

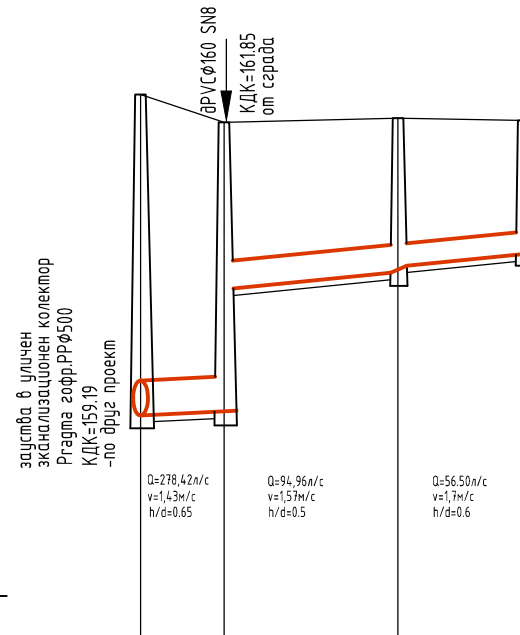


Вид на тръбите	PE-HD110 PN10 PE100 L=23m'		
категория на почвата	100% земни		
наклон	0%	0.7%	
дължина	13m	10m	
дълбочина на изкопа	1.2	1.1	1.08
коти терен	163.5	163.4	163.45
коти дъно тръба	162.4	162.4	162.47
коти дъно изкоп	162.3	162.3	162.37
разстояния	частични	13	10
	обща	0	23
Но: на точките	ВШ	О.Т.1	О.Т.2

### Площадкова канализация

горизонтален 1:1000  
МАЩАБ  
верикален 1:100

156.00



Вид на тръбите	PRAGMA DN500 SN10	PRAGMA DN400 SN10	PRAGMA DN315 SN10
категория на почвата	100% земни		
наклон	0.5%	1%	1%
дължина	12m	25m	18m
дълбочина на изкопа	4.71	4.25	2.31
коти терен	163.8	163.4	163.46
коти дъно тръба	159.19	159.25	161.25
коти дъно изкоп	159.09	160.90	161.23
разстояния	частични	12	18
	обща	0	37
Но: на точките	РШ1	РШ2	РШ3

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ

съгласен съм с проекта възложител	ПОДПИС
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД	

ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди"

Промяна по време на строителството съгласно чл.154 от ЗУТ за обект: "Административна сграда за Диспечерски център в УПИ XVI-504.937, производствени и складови дейност от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част, гр.Пловдив"

Чертеж:	НАДЛЪЖНИ ПРОФИЛИ-ПЛОЩАДКОВИ ВИК
Проектант:	инж. Емил Огнев

фаза:	ТИП
част:	ВИК

Съгласували:	Арх.	арх. Стоян Тодоров		машаб:	1:
	Геод.и ВП	инж. Петко Златанов		дата:	08.2018
	Конструк.	инж. Станимир Стояно		лист	2
	Електро	инж. Николай Хасковли		вс.л.	9
	ОВИК	инж. Георги Георгиев			
	Пож.безоп	инж. Марин Нейков			
Управител:	арх. Стоян Тодоров				