

[illegible]

Вертикален разрез В-В М1:20

Вентиляционен комин
Ø150 Стомана, h=1,00м

мет. капак-26р.
по детайл

мет. стълба - по
констр. детайл

"Waterstop" лента
около тръбата

самозаляпваща
изолация против
конденз

едноканален
ултразвуков-
разходомер

Подравнен терен
655.56

Сыщ. терен
655.28

укрепен изкоп

"Waterstop" лента
около тръбата

цим. зам.-2см

Бетонът е клас
C20/25 с водоупътност
W=0.8 по БДС EN 206-1.

Подложния бетон е
клас C8/10 по
БДС EN 206-1.

655.94

652.84

i=2%

отв. PVC тр. ф110мм,
L=10.00м; i=5.0%

"Waterstop" лента
около тръбата

Водомерна шахта № 1
Вертикален разрез Б-Б М1:20

Вентиляционен комин
Ø150 Стомана - h=1,0м

мет.капак по детайл

Бетонът е клас C20/25 с водоупътност W=0.8 по БДС EN 206-1.

655.94

мет.капак по детайл

Подравнен терен

Същ.терен /зелена площ/ 655.20

мет.стълба - по констр. детайл

мет.стълба - по констр. детайл

Бетонът е клас C20/25 с водоупътност W=0.8 по БДС EN 206-1.

стом.тр.ф1220мм

едноканален ултразвуков разходомер

самозалепваща изолация против конденз

цим.зам.-2см

i=2%

652.84

"Waterstop" лента около тръбата

отв.PVC тр. ф110мм; L=10.00м; i=5,0%

към същ.канал Ø500 Б от преливно-изпръжителната система на р-р "Драгалевци"

укрепен изкоп


укрепен изкоп

Подложния бетон е клас С8/10 по БДС EN 206-1.

водомерна шахта, М 1:10
Поглед отгоре

Спецификация на материалите за железен капак - един брой					
№	Наименование на материала	Марка	Колич.	Ед. тегло	Общо тегло
1	Рифелова ламарина 84/84/3мм	мм ²	0.8736	43.25 кг/м ²	37.78кг.
2	Винкел 50/50/5мм	м	4.0000	3.77кг/м	15.08кг.
3	Винкел 25/25/3мм	м	3.7000	1.12кг/м	4.15кг.
4	Шина 150/40/3мм	м	0.1500	0.93кг/м	0.14кг.
5	Шина 100/25/3мм	м	0.1000	0.58кг/м	0.06кг.
6	Бетонно желязо Ø6.5 за мустаци	м	3.2000	0.26кг/м	0.83кг.
7	Железни панти	бр.	2 бр.		
8	Секретен катинар	бр.	1 бр.		
				Общо тегло	58.04кг.

Вертикален разрез А-А

<p>ППП</p>	<p>ЕКСПЛОАТАЦИЯ</p>	<p>ПОДПИС</p>	<p>ДАТА</p>
<p>Софийска вода</p> 	<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</p>  <p>Столична община "чрез концесионер "Софийска вода" АД</p>	<p>ОБЕКТ</p> <p>Водомерни шахти с ултразвукови водомери на двете хранителни тръби и на нитката високо налягане в охранителната зона на НР Драгалевци; СО - район "Тринадна"</p>	<p>ЧАСТ: ВОДОСНАБД.</p> <p>фаза : РП</p> <p>дата 04.2017г.</p> <p>М 1:20</p>
<p>ЧЕРТЕЖ</p>	<p>Водомерна шахта №1 на стом. водопровод Ø1200 Ст (нитка високо налягане)</p>	<p>ЛИСТ 2 / 5</p>	
<p>ПРОЕКТАНТИ</p> <p>Р-А ОТДЕЛ</p> <p>СТ. ПРОЕКТАНТ</p> <p>ПРОЕКТАНТ</p> <p>ПРОЕКТАНТ</p>	<p>ИНЖ. А. ГАРАГУШКОВА</p> <p>ИНЖ. И. ВАНКОВ</p> <p>ИНЖ. Г. МИРОСЛАВОВА</p> <p>ИНЖ. Б. АСЕНОВ</p>		
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</p>	<p>ИНЖ. В. КОНЕВ</p>		

Содина 1116

К.К. Младост 4

Билеи: Топ София

Крилати 3А

Тел.: +359 2 812 24 53

Факс: +359 2 812 24 52

www.sofia-water.bg