

Дъждовен колектор DN600; J=0.001;
 $Q_t = 614.01 \text{ dm}^3/\text{s}$; $V_t = 2.17 \text{ m/s}$;
 $Q_{op} = 547.76 \text{ dm}^3/\text{s}$; $V_{op} = 2.33 \text{ m/s}$;

заскаляване с едроломен камък

БЕТОНОВА ТРЪБА DN600

26

27

135.58

135.43

135.03

135.43

100

50

300

200

70

550

620

100

100

100

200

300


28

A-A

АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН
М 1:50

50
136.48
21N10x310/20
2x6N10x120/20
от двете страни на тръбата
2x26N8x305/20
2x16N8x635/20
30
130
42
122
80
490
50
620
111
44
16N10x185/20
16N10x275/20
16N10x345/20

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА			
	A I	A II	
	Ø6.5	N8	N10
N8	5.1	216	129
ВЪВЕДНО КОЛ. ФУРА	455		

<div></div> <div>МИНПРОЕКТ-ЕАД</div>				Възложител: Мини "Марица-изток" ЕАД			
				Обект: Мини "Марица-изток" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект: Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3" Чертеж: Детайл на заустване на бетонова тръба DN600 в дере	Инвентарен номер		
Ръководител направление	инж.Пандезов	Х.2012 г.			1392 - 12		
Главен Проектант	инж.Арсениев				Фаза	Шифър	Машаб
Р-л отдел	инж.Стефанова				РП	402	1:50
Проектант	инж.Цанкова				лист:13	вс.листа: 16	
Проектант	инж.Ангелова			част: ВиК			