

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 1 - ПЪТЕН МОСТ

№ по ред	Видове СМР	Ед. мярка	Количество
1	Земни работи		
1.1	Разваляне на настилка с деб. 30см	м ²	70
1.2	Траншеен изкоп с багер в ср.з.п. с дълбочина	м ³	110
1.3	Обратен насип от баластра, уплътнен на пла	м ³	110
2	Стоманобетонена конструкция		
2.1	Направа на устои от бетон със ст.бет. кусине	бр.	18
2.1.1	Кофраж	м ²	96
2.1.2	Монолитен бетон В20	м ³	32
2.1.3	Монолитен бетон В15	м ³	16
2.1.4	Армировка Ст А1	кг	216
2.2	Доставка и монтаж на мостови греди с отвор10м- сглоб. елемент с тегло 9.5т	бр.	9
	<i>Количесва за един елемент - кофраж- 33.2м² - бетон В30-3.8м² -бетон за връзка В30 - 2.7м³ - Ст А1-765.4кг - Ст А111- 653.4кг - Ст А11 1 за връзка- 126.4кг</i>		
3	Пътни работи		
3,1	Изолация-замазка 2см	м ²	68
3.2	Предпазен бетон В15 3-6 см	м ³	3
3.3	Трош. каменна н-ка 12см	м ²	68
3.4	Асф.бет. настилка 4см	м ²	68
3.5	Кофраж за тротоари	м ²	12
3.6	Армировка за тротоари	кг	542
3.7	Бетон В20 за тротоари	м ³	9.5
4	Предпазни огради и парапети (стоманена конструкция)		
4,1	Направа на стоманен парапет Н=90см, 1_ =2х	кг	550
	<i>Ръкохватка 1_ 60.60.6 _ =22.9м Стойка L60.60.8 Ъ=25.2м Надлъжки L60.60.6 1=22.8м Плоско желязо 45.5 1=66м</i>		
4.2	Доставка и монтаж на предпазна ограда-двой	м	22.8
5	Отводнителни канавки и дренаж	м	20
	<i>Бетониви плочи40/40/5см -225 бр.</i>		

	<i>Вароцим. р-р 5см - 2м3</i>		
	<i>Порьозен к-к 25-75мм - 9 м3</i>		
	<i>Трош. к-к 75-120мм - 8 м3</i>		
	<i>Дренажни тръби Φ110 - 20м</i>		
	<i>Подложен бетон В10 - 2м3</i>		