

Възстановяване на настилка над изкоп за прекарване на нови HDPE тръби в изкоп 0.40/1.10м: общо 33м

Общо възст. ЕЛ и ВиК:

5,94м3
19,94м3

1,72м3
5,76м3

13,20м2
44,30м2

РЕКАПИТУЛАЦИЯ ВЕДОМОСТ №2.1

Разваляне на същ. трошенокаменна настилка:	758,68м3
Разваляне на асфалтобетонна настилка:	59,83м3
Основа от нефракциониран скален материал (0/63)	683,19м3
Асфалтова смес за основен пласт "Ао" 203,13м3 x2.4=	487,50т
Първи битумен разлив	1518,20м2

Неплътен асфалтобетон за подравняване
Първи битумен разлив:

15,96т
166,20м2

от Водомост №3.1
от Водомост №3.1

РЕКАПИТУЛАЦИЯ ОСНОВА ОТ НЕФРАКЦИОНИРАН СКАЛЕН МАТЕРИАЛ 0-63мм

	48,48м3	от Водомост №3.1
	683,19м3	от Водомост №2.1
- вход при км 0+118 ляво	14,00м3	35м2 x 0,40м
- ВиК и ЕЛ отклонения	19,94м3	
ср.5см x50% x2400м ² =	60,00м3	За възстановяване, подравняване и профилиране
	<u>825,60м3</u>	

РЕКАПИТУЛАЦИЯ ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ: 1728,70м2

Забележка:

1. Развалянето на настилка над водопровода с ширина 1,00м е включено към част "ВиК"
2. Към възстановяване на трошенокаменната настилка е включено нейното възстановяване над водопровода. Разликата между 0.66м и дълбочината на изкопа е включена в част "ВиК"
3. Към възстановяване на трошенокаменната настилка е включено нейното възстановяване надновоизградените HDPE тръби под улицата. Разликата между 1.10 и 0.66м е включена в част "Електро"

Проектант:
/ инж. Св. Стоянов /

