

ОБЕКТ: "РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛ."ТЪРГОВСКА", ГР. ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ"

ПОДРОБНА ВЕДОМОСТ №2.2

РЕМОНТ СЪЩЕСТВУВАЩА НАСТИЛКА

№ на п.т	Разст. между точките	Средно разстояние между точките	Разваляне асфалтова настилка						Разваляне съществуваща трошенокаменна настилка						Възстановяване трошенокаменна настилка деб. 0,45м						Асф. смес за осн. пласт Ао с деб. 13см			Първи битумен разлив		
			ляво			дясно			ляво			дясно			ляво			дясно			ср. ширина	дебелина	колич.	ширина	площ	
			ширина	дебелина	колич.	ширина	дебелина	колич.	ширина	дебелина	колич.	ширина	дебелина	колич.	ширина	дебелина	колич.	ширина	дебелина	колич.						
	м	м	м	м	м3	м	м	м3	м	м	м3	м	м	м3	м	м	м3	м	м	м3	м	м	м3	м	м2	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
- дясно платно																										
18		5				3.00	0.04	0.60				3.00	0.58	8.71	1.00	0.45	2.25	3.00	0.45	6.75	4.00	0.13	2.60	4.00	20.00	
19	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.49	14.58	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
20	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.51	15.24	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
21	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.47	14.25	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
22	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.48	14.52	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
23	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.53	15.90	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
24	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.49	14.82	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
25	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.51	15.36	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
26	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.53	15.99	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
27	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.57	16.98	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
28	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.58	17.49	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
29	10.00	10				3.00	0.04	1.20				3.00	0.48	14.52	1.00	0.45	4.50	3.00	0.45	13.50	4.00	0.13	5.20	4.00	40.00	
30	10.00	10	2.25	0.04	0.90	3.00	0.04	1.20	2.25	0.60	13.57	3.00	0.53	16.02	3.25	0.45	14.63	3.00	0.45	13.50	6.25	0.13	8.13	6.25	62.50	
31	10.00	10	2.25	0.04	0.90	3.25	0.04	1.30	2.25	0.62	13.93	3.25	0.54	17.65	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
32	10.00	10	2.25	0.04	0.90	3.25	0.04	1.30	2.25	0.62	13.95	3.25	0.61	19.73	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
33	10.00	10	2.25	0.04	0.90	3.25	0.04	1.30	2.25	0.68	15.41	3.25	0.66	21.32	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
34	10.00	10	2.25	0.04	0.90	3.25	0.04	1.30	2.25	0.60	13.43	3.25	0.62	20.18	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
35	10.00	5	2.25	0.04	0.45	3.25	0.04	0.65	2.25	0.59	6.65	3.25	0.58	9.44	3.25	0.45	7.31	3.25	0.45	7.31	6.50	0.13	4.23	6.50	32.50	
- ляво платно																										
18		5	3.00	0.04	0.60				3.00	0.58	8.66				3.00	0.45	6.75				3.00	0.13	1.95	3.00	15.00	
19	10.00	10	3.00	0.04	1.20				3.00	0.52	15.63				3.00	0.45	13.50				3.00	0.13	3.90	3.00	30.00	
20	10.00	10	3.00	0.04	1.20				3.00	0.54	16.08				3.00	0.45	13.50				3.00	0.13	3.90	3.00	30.00	
21	10.00	10	3.00	0.04	1.20				3.00	0.55	16.44				3.00	0.45	13.50				3.00	0.13	3.90	3.00	30.00	
22	10.00	10	3.00	0.04	1.20				3.00	0.56	16.74				3.00	0.45	13.50				3.00	0.13	3.90	3.00	30.00	
23	10.00	10	3.25	0.04	1.30				3.25	0.56	18.20				3.25	0.45	14.63				3.25	0.13	4.23	3.25	32.50	
24	10.00	10	3.25	0.04	1.30				3.25	0.57	18.49				3.25	0.45	14.63				3.25	0.13	4.23	3.25	32.50	
25	10.00	10	3.25	0.04	1.30	3.25	0.04	1.30	3.25	0.59	19.08	3.25	0.59	19.14	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
26	10.00	10	3.25	0.04	1.30	3.25	0.04	1.30	3.25	0.63	20.38	3.25	0.61	19.76	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
27	10.00	6	3.25	0.04	0.74	3.25	0.04	0.74	3.25	0.65	12.02	3.25	0.63	11.61	3.25	0.45	8.31	3.25	0.45	8.31	6.50	0.13	4.80	6.50	36.92	
B2	1.36	5	3.25	0.04	0.65	3.25	0.04	0.65	3.25	0.66	10.69	3.25	0.61	9.86	3.25	0.45	7.31	3.25	0.45	7.31	6.50	0.13	4.23	6.50	32.50	
28	8.64	9	3.25	0.04	1.21	3.25	0.04	1.21	3.25	0.64	19.29	3.25	0.59	17.93	3.25	0.45	13.63	3.25	0.45	13.63	6.50	0.13	7.88	6.50	60.58	
29	10.00	10	3.00	0.04	1.20	1.90	0.04	0.76	3.00	0.60	17.88	1.90	0.59	11.13	3.00	0.45	13.50	1.90	0.45	8.55	4.90	0.13	6.37	4.90	49.00	
30	10.00	10	3.00	0.04	1.20	2.80	0.04	1.12	3.00	0.61	18.24	2.80	0.61	17.02	3.00	0.45	13.50	2.80	0.45	12.60	5.80	0.13	7.54	5.80	58.00	
31	10.00	10	3.25	0.04	1.30	3.25	0.04	1.30	3.25	0.55	18.00	3.25	0.65	21.09	3.25	0.45	14.63	3.25	0.45	14.63	6.50	0.13	8.45	6.50	65.00	
32	10.00	10	3.00	0.04	1.20	2.40	0.04	0.96	3.00	0.54	16.35	2.40	0.65	15.60	3.00	0.45	13.50	2.40	0.45	10.80	5.40	0.13	7.02	5.40	54.00	
33	10.00	8	3.00	0.04	0.90	2.00	0.04	0.60	3.00	0.52	11.63	2.00	0.63	9.45	3.00	0.45	10.14	2.00	0.45	6.76	5.00	0.13	4.88	5.00	37.55	
B3	5.02	5	3.00	0.04	0.56				3.00	0.54	7.64				3.00	0.45	6.33				3.00	0.13	1.83	3.00	14.07	
B4	4.36	2	3.00	0.04	0.30				3.00	0.53	3.92				3.00	0.45	3.36				3.00	0.13	0.97	3.00	7.47	
34	0.62	5	3.00	0.04	0.64				3.00	0.52	8.28				3.00	0.45	7.17				3.00	0.13	2.07	3.00	15.93	
35	10.00	5	3.00	0.04	0.60				3.00	0.57	8.49				3.00	0.45	6.75				3.00	0.13	1.95	3.00	15.00	
					26.05м3			30.79м3			379.07м3			435.31м3			369.56м3			346.40м3			206.83м3		1591.02м2	

Възстановяване на настилка над водопроводни отклонения и станции за хоризонтален сондаж (водопроводните отклонения, попадащи в участъците с ремонт на настилка са приспаднати)							
9бр x 1м x 1,30м				5.27м3	1.52м3	11.70м3	
8бр станции за				3.24м3	0.94м3	7.20м2	
хор. сондаж 2,00м x 0.90м							
/ 1м от ширината на станцията попада в изкоп за водопровод/				8.51м3	2.46м3	18.90м2	
Възстановяване на настилка над изкоп за прекарване на нови HDPE тръби в изкоп 0.40/1.10м: Общо: 50м				9.00м3	2.60м3	20.00м3	
Общо възст. ЕЛ и ВиК:				17.51м3	5.06м3	38.90м2	

РЕКАПИТУЛАЦИЯ ВЕДОМОСТ №2.1

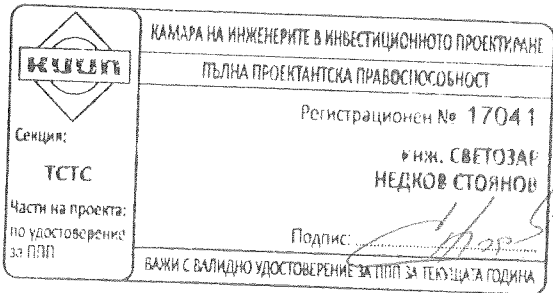
Разваляне на същ. трошенокаменна настилка:	814.38м3			
Разваляне на асфалтобетонова настилка:	63.14м3			
Основа от нефракциониран скален материал (0/63)	715.96м3			
Асфалтова смес за основен пласт "Ао" 211.89м3 х2.4=	508.54т	Неплътен асфалтобетон за подравняване	12.61т	от Водомост №3.2
Първи битумен разлив	1591.02м2	Първи битумен разлив:	131.40м2	от Водомост №3.2

РЕКАПИТУЛАЦИЯ ОСНОВА ОТ НЕФРАКЦИОНИРАН СКАЛЕН МАТЕРИАЛ 0-63мм

	38.33м3	от Водомост №3.2
	715.96м3	от Водомост №2.2
- ВиК и ЕЛ отклонения	17.51м3	
ср.5см х50% х2200м <sup>2</sup> =	55.00м3	За възстановяване, подравняване и профилиране
	826.79м3	

РЕКАПИТУЛАЦИЯ ПЪРВИ БИТУМЕН РАЗЛИВ: 1761.32м2

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 с дебелината на новата пътна конструкция.  
Разликата между 0.66м и дълбочината на изкопа е включена в част "ВиК"  
3. Към възстановяване на трошенокаменната настилка е включено нейното възстановяване над новоизградените HDPE тръби под улицата.  
Разликата между 1.10 и 0.66м е включена в част "Електро"



Проектант: .....  
/ инж. Св. Стоянов /