



Общинска администрация- Свиленград

бул. "България" 32, тел.: 0379 / 74302, факс: 0379 / 74371, e-mail: obshina@svilengrad.bg;

ДО УЧАСТНИЦИТЕ В

ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Реконструкция на улична мрежа в гр. Свиленград, кв. Гебран и реконструкция на мост в с. Момково, община Свиленград” по проект №26/322/00965/08.11.2012, финансиран по Програмата за развитие на селските райони 2007-2013.

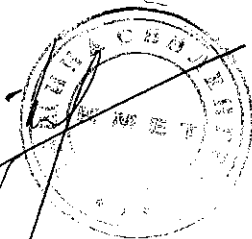
Във връзка с горесцитираната процедура са постъпили следните въпроси от заинтересовани участници:

Въпрос 1: Можете ли да ни предоставите подробните ведомости за всяка от улиците, за да може да се спази изискването за последователност при извършване на СМР и количествата да бъдат коректно отразени в линейния график? Количествената сметка към документацията е предоставена общо за цялата улична мрежа.

Въпрос 2: Предвид изискването на Възложителя за представяне на линеен график към техническото предложение с точна последователност на изпълнението на СМР съгласно приложен списък по подобекти и установеното наличие в тръжната документация само на обобщена количествена сметка в частта за реконструкция на уличната мрежа, молим за прилагане на подробните количествени сметки по улици от проекта.

ОТГОВОР на поставените въпроси: Във връзка с изготвяне на линеен график за изпълнение, ви уведомяваме, че подробните ведомости за всяка от улиците, които са обект по проект „Реконструкция на улична мрежа на гр. Свиленград, кв. Гебран и реконструкция на мост в с. Момково, община Свиленград” по проект №26/322/00965/08.11.2012, са достъпни с името „Ведомости” на официалния сайт на Община Свиленград, в раздел „Профил на купувача/Обществени поръчки”, в раздела на горесцитираната открита процедура и могат да бъдат свалени от там.

Инж.Георги Манолов
Кмет на Община Свиленград



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 1
ПОДГОТВИТЕЛНИ И ЗЕМНИ РАБОТИ

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество
1	Изкоп и депониране на негодни земни почви		
	- ведомост 2	м3	858,8
	- ведомост 3	м3	4573,1
	Всичко:	м3	5432
2	Разкъртване на асфалтобетонена настилка и превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта.		
	- ведомост 3	м3	183,5
	Всичко:	м3	184
3	Фрезование на асфалтобетонена настилка-4см		
	- ведомост 3	м2	8871
	Всичко:	м2	8871
4	Формиране на земната основа		
	- ведомост 3	м2	18066,8
	Всичко:	м2	18067
5	Разкъртване на бетонови бордюри и превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта.		
	- ведомост 1	м	5354,0
	Всичко:	м	5354
6	Разваляне на тротоарна настилка и превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта.		
	- ведомост 2	м2	8291,2
	Всичко:	м2	8291
7	Насип подходящ материал		
	- ведомост 3	м3	1396,0
	Всичко:	м3	1396

Съставил:

/инж.К.Калчев/

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 2

ПЪТНИ РАБОТИ

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество
1	Пътна основа от несортиран трошен камък с непрекъснатата зърнометрия 0-40 мм - 35см		
	- ведомост 3	м3	3123,0
	Всичко:	м3	3123,0
2	Пътна основа от несортиран трошен камък с непрекъснатата зърнометрия за профилиращ пласт- 5-6см		
	- ведомост 3	м3	895,4
	Всичко:	м3	895
3	Нови бетонови бордюри 18/35 см		
	- ведомост 1	м1	7293,0
	Всичко:	м1	7293,0
4	Бетон Б10 за бордюри		
	- ведомост 1	м3	255,3
	Всичко:	м3	255
5	Направа на нова тротоарна настилка		
	- ведомост 2	м2	14016,8
	Всичко:	м2	14017

Съставил:

инж.К.Калчев

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 3

АСФАЛТОВИ РАБОТИ

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	
1	Неплътен асфалтобетон (биндер) и за изравнителен пласт			
	- ведомост 3	т	2568,7	
		Всичко:	т	2569
2	Плътен асфалтобетон тип "А" 4 см			
	- ведомост 3	м2	27683,3	
		Всичко:	м2	27683
3	Първи битумен разлив			
	- ведомост 3	м2	17839,9	
		Всичко:	м2	17840
4	Втори битумен разлив			
	- ведомост 3	м2	27160,4	
		Всичко:	м2	27160

Съставил:

инж.К.Калчев

ВЕДОМОСТ №1

БЕТОННИ БОРДЮРИ

1. УЛ.ЧАТАЛДЖА

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	100	105	4	бет.борд 18/35
	100	105	4	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	100	120	4	бет.борд 18/35
	100	120	4	

2. УЛ.КАВАЛА

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	160	170	6	бет.борд 18/35
	160	170	6	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	80	100	4	бет.борд 18/35
2	80	90	3	бет.борд 18/35
	160	190	7	

3. УЛ.СРЕДНА ГОРА

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	180	6	бет.борд 18/35
	0	180	6	

дясно

№	същ.за	нови	В10	

	демонтаж (м)	(м)	м3	Забележка
1	-	189	7	бет.борд 18/35
	0	189	7	

4. УЛ.ДРАВА

ЛЯВО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	105	4	бет.борд 18/35
	0	105	4	

ДЯСНО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	105	4	бет.борд 18/35
	0	105	4	

5. УЛ. 8 МАРТ

ЛЯВО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	160	168	6	бет.борд 18/35
2	80	98	3	бет.борд 18/35
3	148	148	5	бет.борд 18/35
	388	414	14	

ДЯСНО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	158	175	6	бет.борд 18/35
	69	85	3	бет.борд 18/35
	136	152	5	бет.борд 18/35
	363	412	14	

6. УЛ.ИВАЙЛО

ЛЯВО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	53	58	2	бет.борд 18/35
2	141	152	5	бет.борд 18/35
	194	210	7	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	98	110	4	бет.борд 18/35
2	92	101	4	бет.борд 18/35
	190	211	7	

7. УЛ.СТРАХИЛ ВОЙВОДА

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	112	115	4	бет.борд 18/35
	112	115	4	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	112	118	4	бет.борд 18/35
	112	118	4	

8. БУЛ.БЪЛГАРИЯ-ЛЯВ ЛОКАЛ

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	138	140	5	бет.борд 18/35
2	131	138	5	бет.борд 18/35
	269	278	10	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	140	160	6	бет.борд 18/35
2	135	145	5	бет.борд 18/35
	275	305	11	

9. БУЛ.БЪЛГАРИЯ-ДЕСЕН ЛОКАЛ

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	211	220	8	бет.борд 18/35
2	160	160	6	бет.борд 18/35
	371	380	13	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	110	110	4	бет.борд 18/35
2	120	120	4	бет.борд 18/35
3	60	60	2	бет.борд 18/35
4	40	40	1	бет.борд 18/35
5	65	76	3	бет.борд 18/35
	395	406	14	

10. УЛ.Д.ВОЙНИКОВ -от ул.Суворов до

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	120	4	бет.борд 18/35
2	-	68	2	бет.борд 18/35
	0	188	7	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	170	6	бет.борд 18/35
	0	170	6	

11. УЛ.Д.ВОЙНИКОВ -разклонение до

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	55	73	3	бет.борд 18/35
	55	73	3	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	73	3	бет.борд 18/35
	0	73	3	

12 УЛ. КРАЛИ МАРКО от бул. България до ул. П.

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	60	60	2	бет.борд 18/35
2	90	96	3	бет.борд 18/35

150	156	5
-----	-----	---

ДЯСНО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	150	150	5	бет.борд 18/35
	150	150	5	

13. УЛ. КРАЛИ МАРКО от ул. Суворов до бул.

ЛЯВО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	120	120	4	бет.борд 18/35
	120	120	4	

ДЯСНО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	120	120	4	бет.борд 18/35
	120	120	4	

14. РАДУИЛ МИЛКОВ

ЛЯВО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	0	0	0	бет.борд 18/35
	0	0	0	

ДЯСНО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	0	0	0	бет.борд 18/35
	0	0	0	

15. УЛ.ПАНАЙОТ ВОЛОВ

ЛЯВО

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	152	152	5	бет.борд 18/35
	152	152	5	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	145	152	5	бет.борд 18/35
	145	152	5	

16. УЛ.МОМЧИЛ

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	165	165	6	бет.борд 18/35
	165	165	6	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	165	170	6	бет.борд 18/35
	165	170	6	

17. УЛ.ЛЮЛЕ БУРГАС

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	60	60	2	бет.борд 18/35
	60	60	2	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	60	66	2	бет.борд 18/35
	60	66	2	

18. УЛ.СУВОРОВ

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	135	145	5	бет.борд 18/35
2	88	102	4	бет.борд 18/35
3	90	110	4	бет.борд 18/35
4	25	35	1	бет.борд 18/35
	338	392	14	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	360	380	13	бет.борд 18/35
	360	380	13	

19. БУЛ.ВОЛГОГРАД

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	252	9	бет.борд 18/35
	0	252	9	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	-	138	5	бет.борд 18/35
2	-	168	6	бет.борд 18/35
	0	306	11	

20. УЛ.Д. ГРАНИЧАРОВ

ляво

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	65	70	2	бет.борд 18/35
	65	70	2	

дясно

№	същ.за демонтаж (м)	нови (м)	В10 м3	Забележка
1	60	65	2	бет.борд 18/35
	60	65	2	

Рекапитулация		
1.Вадене бетонни бордюри и транспотрира не на депо	м	5354

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

2.Доставка и полагане на нови бетонни бордюри 18/35	м	7293
3.В10 за бордюри	м3	255

Съставил:
инж.К.Калчев

ВЕДОМОСТ №2

ЗА НАПРАВА НА ТРОТОАРИ

1. УЛ.ЧЕРМЕН

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	30	30	3	0,00	90
2	36	90	54	3	0,00	162
3	95	184	89	3	0,00	267
		Всичко:	173		0	519

2. УЛ.ЛОЗЕНГРАД

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	82	80	3,5	0,00	280,0
2	87	178	91	3,5	0,00	318,5
		Всичко:	171		0	599

3. УЛ.ЧАТАЛДЖА

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	4	87	83	2	0,00	166,0
		Всичко:	83		0	166

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	4	87	83	2	0,00	166,0
		Всичко:	83		0	166

4. УЛ.КАВАЛА

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	60	90	30	2,75	0,00	82,5
		Всичко:	30		0	83

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

1	90	157	67	2,8	0,00	187,6
2	163	226	63	3,5	0,00	220,5
		Всичко:	130		0	408

5. УЛ.СРЕДНА ГОРА

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	159	157	1,5	0,00	235,5
		Всичко:	157		0	236

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	159	157	1,5	0,00	235,5
		Всичко:	157		0	236

6. УЛ.ДРАВА

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	89	87	1,5	0,00	130,5
		Всичко:	87		0	131

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	89	87	1,5	0,00	130,5
		Всичко:	87		0	131

7. УЛ.8 МАРТ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	12	158	146	2,5	365	365
2	165	233	68	2,7	184	184
3	242	388	146	2,5	365	365
		Всичко:	360		914	914

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	7	165	158	2,7	427	427
2	173	242	69	2,5	173	173
3	252	388	136	2,5	340	340

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

	Всичко:	363		939	939
--	----------------	------------	--	------------	------------

8. УЛ.ИВАЙЛО

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	55	53	3,5	-	186
2	59	200	141	3,55	-	501
		Всичко:	194		0	686

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	100	98	2,5	-	245
2	106	197	91	2,5	-	228
		Всичко:	189		0	473

9. УЛ.СТРАХИЛ ВОЙВОДА

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	112	112	2,5	280	280
		Всичко:	112		280	280

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	112	112	2,5	280	280
		Всичко:	112		280	280

10.1. БУЛ.БЪЛГАРИЯ-ЛЯВ ЛОКАЛ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	142	140	1,5	210	210
2	148	279	131	1,5	197	197
		Всичко:	271		407	407

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	140	140	1,5	210	210
		Всичко:	140		210	210

10.1. БУЛ.БЪЛГАРИЯ-ДЕСЕН ЛОКАЛ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	35	246	211	2,3	485	485
		Всичко:	211		485	485

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	19	121	102	1,8	184	184
2	127	235	108	2	216	216
3	245	294	49	2	98	98
4	300	334	34	2	68	68
5	340	396	56	2	112	112
		Всичко:	349		678	678

11.1. Д.ВОЙНИКОВ -от ул.Суворов до бул.България

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	4	115	111	2	-	222
2	121	169	48	2	-	96
		Всичко:	159		0	318

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	4	170	166	2	-	332
		Всичко:	166		0	332

11.2. Д.ВОЙНИКОВ -разклонение до бул.България

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	3	73	70	2,2	33	154
		Всичко:	70		33	154

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	3	73	70	1,8	-	126
		Всичко:	70		0	126

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

12.1 УЛ. КРАЛИ МАРКО от бул. България до ул. П. Волов

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	3	59	56	2,5	140	140
2	64	160	96	2,5	240	240
		Всичко:	152		380	380

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	5	150	145	2,5	363	363
		Всичко:	145		363	363

12.2 УЛ. КРАЛИ МАРКО от ул. Суворов до бул. България

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	110	108	2,5	100	270
		Всичко:	108		100	270

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	4	104	100	2,5	100	250
		Всичко:	100		100	250

13.УЛ. РАДУИЛ МИЛКОВ

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	87	96	9	5	45	45
2	146	234	88	2,4	211	211
3	239	380	141	2,9	409	409
		Всичко:	238		665	665

14.УЛ. ПАНАЙОТ ВОЛОВ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	152	152	1,5	228	228
		Всичко:	152		228	228

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	80	152	72	1,5	108	108
		Всичко:	72		108	108

15.УЛ. МОМЧИЛ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	160	160	2,5	400	400
		Всичко:	160		400	400

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	160	160	2,5	400	400
		Всичко:	160		400	400

16.УЛ. ЛЮЛЕ БУРГАС

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	57	55	2,5	138	138
		Всичко:	55		138	138

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	56	54	2,5	135	135
		Всичко:	54		135	135

17. УЛ.СУВОРОВ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	0	142	142	0,5		71
2	145	236	91	2	182	182
3	241	330	89	2	178	178
		Всичко:	322		360	431

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

18. БУЛ.ВОЛГОГРАД

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	559	622	63	4,3	-	271
2	628	796	168	2	-	336
Всичко:			231		0	607

19. УЛ.Д. ГРАНИЧАРОВ

ляво

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	142	140	2,5	350	350
Всичко:			140		350	350

дясно

№	от км	до км	дължина	ширина средно	разваляне на тр.настилка	направа на нов тротоар
	(м)	(м)	(м)	(м)	(м2)	(м2)
1	2	53	51	2,5	128	128
2	57	142	85	2,5	213	213
Всичко:			136		340	340

Рекапитулация		
1.Разваляне на тротоарни настилки	м2	8 291
2.Направа на нова тротоарна настилка	м2	14 017
3.Изкоп на неподходящ материал	м3	859

Съставил:

инж.К.Калчев

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гебра

ВЕДОМОСТ №3

АСФАЛТОВИ РАБОТИ ДИРЕКТНО ТРАСЕ

1. УЛ.ЧАТАЛДЖА

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2
1	5,61		-	523,8	23,4	-	519,1	500,4	31,1	505,1
	6		0	524	23	0	519	500	31	505

2. УЛ.КАВАЛА

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2
1	-	449,2	-	-	-	-	-	480,6	-	485,1
2	-	-	693,8	775,7	-	271,5	768,8	741,1	46,1	748,0
	0		694	776	0	272	769	1222	46	1233

3. УЛ.СРЕДНА ГОРА

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2
1	-	-	425,3	909,7	-	317,0	897,5	865,2	53,9	873,3
	0		425	910	0	317	898	865	54	873

4. УЛ.ДРАВА

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр. Свиленград, кв. Гебра

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2
1	-	-	235,4	490,4	-	170,9	483,8	466,4	29,0	470,8
	0	0	235	490	0	171	484	466	29	471

5. УЛ.8 МАРТ

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2
1	-	1940,7	-	-	-	-	-	2076,5	-	2096,0
	0	1941	0	0	0	0	0	2077	0	2096

6. УЛ.ИВАЙЛО

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2	насип подходящ материал м3
1	-	-	624,2	1359,2	-	470,6	1341,1	1292,7	80,5	1304,8	724,0
	0	0	624	1359	0	471	1341	1293	80	1305	724

7. УЛ.СТРАХИЛ ВОЙВОДА

№	разваляне на асф. настилка м3	фрезование на асф. настилка -4см м2	изкопаване на неподходящ материал м3	формиране на земната основа м2	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см м3	тр. камък с п.з. -35см м3	първи битумен разлив м2	втори битумен разлив м2	неплътен асф.бетон 6см м3	плътен асф.бетон 4см м2
1	10,26	-	-	641,0	34,2	-	632,4	609,6	37,9	618,2
	10	0	0	641	34	0	632	610	38	618

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр. Свиленград, кв. Гебра

8.1. БУЛ. БЪЛГАРИЯ-ЛЯВ ЛОКАЛ

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	непълтен асф.бетон 6см	пълтен асф.бетон 4см
1	26,1	-	225,0	1631,3	87,0	-	1609,5	1551,5	96,6	1580,5
	26	0	225	1631	87	0	1610	1552	97	1581

8.2. БУЛ. БЪЛГАРИЯ-ДЕСЕН ЛОКАЛ

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	непълтен асф.бетон 6см	пълтен асф.бетон 4см
1	43,18	-	-	2698,5	119,9	-	2662,5	2566,6	159,8	2614,6
	43	0	0	2699	120	0	2663	2567	160	2615

9.1. УЛ. Д.ВОЙНИКОВ -от ул.Суворов до бул.България

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	непълтен асф.бетон 6см	пълтен асф.бетон 4см
1	-	-	535,8	1166,7	-	403,9	1151,1	1109,6	69,1	1130,4
	0	0	536	1167	0	404	1151	1110	69	1130

9.2. УЛ. Д.ВОЙНИКОВ -разклонение до бул.България

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр. камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	непълтен асф.бетон 6см	пълтен асф.бетон 4см

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр.Свиленград, кв.Гebra

1	-	-	121,2	270,0	-	93,5	266,4	256,8	16,0	261,6
2	1,97	-	-	246,3	13,1	-	243,0	234,3	14,6	238,6
	2	0	121	516	13	93	509	491	31	500

10.1 УЛ. КРАЛИ МАРКО от ул. Суворов до бул. България

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	4,95	-	-	619,0	33,0	-	610,8	588,8	36,6	599,8
	5	0	0	619	33	0	611	589	37	600

10.2 УЛ. КРАЛИ МАРКО от бул. България до ул П.Волов

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	19,50	-	-	731,3	455,0	-	721,5	695,5	43,3	708,5
2	2,19	-	-	164,1	-	77,0	161,9	156,1	9,7	159,0
	22	0	0	895	455	77	883	852	53	868

11. УЛ. РАДУИЛ МИЛКОВ

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	-	2360,4	-	-	-	-	-	2525,6	-	2572,8
	0	2360	0	0	0	0	0	2526	0	2573

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр. Свиленград, кв. Гебра

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилираща пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	-	-	219,1	393,8	-	137,2	388,5	374,5	23,3	381,5
2	6,33	-	-	475,0	25,3	-	468,7	451,8	28,1	460,3
	6	0	219	869	25	137	857	826	51	842

13. УЛ. МОМЧИЛ

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилираща пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	24,10	-	-	903,9	48,2	-	891,8	859,7	53,5	875,8
	24	0	0	904	48	0	892	860	54	876

14. УЛ. ЛЮЛЕ БУРГАС

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилираща пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	-	292,9	-	-	-	-	-	313,4	-	319,3
	0	293	0	0	0	0	0	313	0	319

15. УЛ.СУВОРОВ

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилираща пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	39,312	-	-	1053,0	56,2	-	1039,0	1001,5	62,3	1020,2

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр. Свиленград, кв. Гебра

2	-	-	784,1	1458,0	-	644,4	1438,6	1386,7	86,3	1412,6
39	0	0	784	2511	56	644	2478	2388	149	2433

16. БУЛ.ВОЛГОГРАД

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см	насип подходящ материал
1	-	3676,235	-	-	-	-	-	3826,6	-	3898,1	-
2	-	-	273,4	624,3	-	215,3	616,0	593,8	37,1	604,9	147,0
2	-	-	435,7	932,0	-	322,6	927,8	886,4	55,4	903,0	525,0
0	0	3576	709	1556	0	538	1544	5307	93	5406	672

17. УЛ.Д. ГРАНИЧАРОВ

№	разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см
1	-	700,55	-	-	-	-	-	748,6	-	840,7
0	0	701	0	0	0	0	0	749	0	841

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

разваляне на асф. настилка	фрезование на асф. настилка -4см	изкопаване на неподходящ материал	формиране на земната основа	тр.камък за профилиращ пласт 5-6см	тр. камък с п.з. -35см	първи битумен разлив	втори битумен разлив	неплътен асф.бетон 6см	плътен асф.бетон 4см	насип подходящ материал
184	8870,79	4573,07	18067	895,35	3123,00	17840	27160,42	2569	27683,29	1396,00

ОБЕКТ: Реконструкция на уличната мрежа на гр. Свиленград, кв. Гебра

Съставил:
инж. К. Калчев