

Възложител: Община Брацигово
 Изпълнител: "Еко Хдро-90" ООД-гр.Пазарджик
 НСН: "Ивест-99" ООД-тр.Пловдив
 Обект: "Укрепване и изграждане на подпорни стени по коритото на река "Умишка" от имот с пл.№06207.502.1028 до имот №06207.502.287, имот №06207.503.2483 до имот №06207.5.276-1 етап-гр.Брацигово
 Договор: №д-169/08.12.2014г.

Акт Образец 19 №1

Днес, 2015г., подписаните представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Община Брацигово: Васил Полеметов-кмет на общината, инж.Румяна Григорова-Директор дирекция "СА", гл.спец.Антонио Колев и техн."ПУ и РПЦ" Таяя Тренова-инвеститорски контрол; на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ "ЕКО ХИДРО-90" ООД-инж.Иван Делчев-управител на дружеството и на КОНСУЛТАНТА (НСН): "ИВЕСТ-99" ООД-инж.Веска Грозданова-управител на "Ивест-99" ООД след проверка на място установихме, че са завършени и подлежат на заплащане следните видове и количества строително-монтажни работи:

№мер	Поз.НСД	Шифър	Наименование	Мярка	Ед.цена	Изпълнено с нагруване		Изпълнено за текущия период	
						Количество	Стойност	Количество	Стойност
1	1	8101402230	ИЗКОП С БАТЕР ЗЕМ.ЛОЧВИ ПРИ 2 УГ.У-ВИА НА ТРАНСПОРТ <<01-04-029>>	м3	5.08	2050.67	10417.40	2050.67	10417.40
2	2	8101307212	ИЗКОПИ С В>1.2М Н=и<2М В СРЕДНИ СКАЛНИ ПОЧВИ <<01-03-069>>	м3	78.63	260.38	20473.68	260.38	20473.68
3	3	8103309400	НАПРАВА И РАЗВАЛЯНЕ КОБРАЖ ЗА УСТОИ, СЪЛБОВЕ И ДР. СТЕНИ С ПРАВИ ПОВЪРХИНИ <<03-01-001>>	м2	14.67	1339.01	19643.28	1339.01	19643.28
4	4	*000000001	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 ЗА ФУНДАМЕНТИ, СТЕНИ И ПЛОЧИ-РЪЧНО	м3	127.65	839.90	107213.24	839.90	107213.24
5	5	8102061020	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР. СЛОЖНОСТ 60012ММ ОТ А1 И А3 <<02-06-002>>	кг	1.81	6652.60	12041.21	6652.60	12041.21
6	6	*000000002	ПРЕВОЗ НА ИЗКОПАНИ СКАЛНИ И ЗЕМНИ МАСИ НА ДЕПО НА 5 КМ	м3	3.74	2311.05	8643.33	2311.05	8643.33
7	7	*000000003	ПРЕВОЗ НА БЕТОНИ ОТ 10 КМ	м3	12.92	856.75	11069.21	856.75	11069.21
8	8	8480600000	НАПРАВА И ДЕМОНТАЖ НА РАБОТНО СКЕЛЕ ШИРОКОЛИСТЕН МАТЕРИАЛ	м3	159.53	6.26	998.66	6.26	998.66
9	9	*000000004	НАСИП ОТ БАЛАСТРА	м3	30.49	441.88	13472.92	441.88	13472.92
10	10	8101114111	УПЛЪТНЯВАНЕ ОБР. НАСИП ЗАД СТЕНИ, РЪЧНО С РЪЧНА ТРАМБ. НА ПЛАСТОВЕ ОТ 10СМ <<01-01-060>>	м3	3.11	954.61	2968.84	954.61	2968.84
11	11	*000000005	ПРЕВОЗ ОТ ДЕПО НА ОБРАТЕН НАСИП ЗАД СТЕНАТА ОТ 5КМ.	м3	3.74	954.61	3570.24	954.61	3570.24
12	12	8415190312	НАПРАВА НА ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА ПО БЕТОНОВИ СТЕНИ ПРИ ОБЕМ>5М2 <<01-09-415>>	м2	11.07	387.24	4286.75	387.24	4286.75

13	13 8415491000	ПРИГОТВЯНЕ И ПОЛАГАНЕ СТУДЕНА АЗБО-БИТУМЕНА ЗАМАЗКА НА 1 ПЛ. ДО 300М2 <<01-11-007>>	м2	3.41	408.72	1393.74	408.72	1393.74
14	14 *000000006	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРАМБОВАНА ГЛИНА ОТ 5 КМ.	м3	41.65	28.18	1173.70	28.18	1173.70
15	15 *000000007	ПОЛАГАНЕ ДРЕНАЖ, ЧАКЪЛ ВЪРХУ ТРАМБОВАНА ГЛИНА	м	37.27	122.45	4563.71	122.45	4563.71
16	16 8101508100	НАПРАВА НА СКАЛЕН НАСИП ЗАД СТЕНАТА <<01-05-043>>	м3	35.13	390.28	13710.54	390.28	13710.54
17	17 *000000008	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БАРБАКАНИ-Ф110	м	10.71	125.40	1343.03	125.40	1343.03
18	18 8222310720	МОТОРНО ВОДОЧЕРПЕНЕ НА ВОДА ОТ ОСНОВИ ДО 400 КВ	МСМ	115.27	40.00	4610.80	40.00	4610.80
19	19 8104012100	БЛОКАЖ ОТ ЛОМЕН КАМЪК ЗА НА УКРЕПТЕЛНИ НА СУХО <<04-01-003>>	м3	38.40	184.21	7073.66	184.21	7073.66
		Всичко СМР:			248557.92			248557.92
20	1	Анализ	м3	174.84	16.85	2946.05	16.85	2946.05
		Допълнителни видове СМР						
		Полагане бетон С30/37, ХС3, ХФ2 за фундаменти, стени и плочи	м3			2946.05		2946.05
		Непредадени разходи-5%:				251613.97		251613.97
		Общо:				50322.79		50322.79
		ДДС 20%:				301936.77		301936.77
		Общо с ДДС:						

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:.....
/инж. Иван Делчев/



ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:.....
Община Сбратимово
Басил Големидоб - ифет
Дир. дирекция СА
ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
инж. Румяна Григорова

СЪГЛАСУВАЛ:.....
Инвеститорски контрол
ст. спец. СК - Ангелин Колев
техник "ПУ и РПЦ" - Таяна Тренева

НСН:.....
"ИНВЕСТ-99" ООД
инж. Веска Грозданова

Възложител: Община Брацигово

Изпълнител: "Еко Хидро-90" ООД-гр.Пазарджик

НСН: "Ивест-99" ООД-гр.Пловдив

Обект: "Укрепване и изграждане на подпорни стени по коритото на река "Умишка" от имот с пл.№06207.502.1028 до имот №06207.502.287, имот №06207.503.2483 до имот №06207.5.276-I етап-гр.Брацигово

Договор: №Д-169/08.12.2014г.

ПОДРОБНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

за действително изпълнените видове и количества строително-монтажни работи към Акт Образец 19 №1

Номер	Поз. ПСД	Шифър	Наименование	мярка	Дължина	Широчина	Височина	б.п.ч.	Количество
1	1	8101402230	ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ.ПОЧВИ ПРИ 2 УТ.У-ВИЯ НА ТРАНСПОРТ <<01-04-029>>	м3					2050.67
			ламел 1		5.50	3.70	0.65	0.5	6.61
					5.50	2.95	2.80	1	45.43
					5.50	3.00	1.10	1	18.15
			спадаме ръчен изкоп		5.50	2.00	0.80	-1	-8.80
			ламел 2		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
					5.00	2.95	2.80	1	41.30
					5.00	3.00	1.10	1	16.50
			спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
			ламел 3		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
					5.00	2.95	2.80	1	41.30
					5.00	3.00	1.10	1	16.50
			спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
			ламел 4		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
					5.00	2.95	2.78	1	41.01
					5.00	3.00	1.10	1	16.50
			спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
			ламел 5		5.15	3.70	0.65	0.5	6.19
					5.15	2.95	2.72	1	41.32
					5.15	3.00	1.10	1	17.00
			спадаме ръчен изкоп		5.15	2.00	0.80	-1	-8.24
			ламел 6		5.60	3.70	0.65	0.5	6.73
					5.60	2.95	2.67	1	44.11
					5.60	3.00	1.10	1	18.48
			спадаме ръчен изкоп		5.60	2.00	0.80	-1	-8.96
			ламел 7		4.80	3.70	0.65	0.5	5.77
					4.80	2.95	2.80	1	39.65
					4.80	3.00	1.10	1	15.84
			спадаме ръчен изкоп		4.80	2.00	0.80	-1	-7.68
			ламел 8		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
					5.00	2.95	2.78	1	41.01
					5.00	3.00	1.10	1	16.50
			спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
			ламел 9		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
					5.00	2.95	2.78	1	41.01
					5.00	3.00	1.10	1	16.50
			спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
			ламел 10		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
					5.00	2.95	2.79	1	41.15
					5.00	3.00	1.10	1	16.50
			спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
			ламел 11		4.75	3.70	0.65	0.5	5.71
					4.75	2.95	2.79	1	39.09
					4.75	3.00	1.10	1	15.68
			спадаме ръчен изкоп		4.75	2.00	0.80	-1	-7.60
			ламел 12		4.15	3.70	0.65	0.5	4.99
					4.15	2.95	2.81	1	34.40
					4.15	3.00	1.10	1	13.70
			спадаме ръчен изкоп		4.15	2.00	0.80	-1	-6.64
			ламел 13		3.65	1.90	0.65	0.5	2.25
					3.65	2.25	2.67	1	21.93
					3.65	3.00	1.10	1	12.05
			спадаме ръчен изкоп		3.65	2.00	0.80	-1	-5.84
			ламел 17		5.30	3.70	0.65	0.5	6.37
					5.30	2.95	2.75	1	43.00

				5.30	3.00	1.10	1	17.49
		спадаме ръчен изкоп		5.30	2.00	0.80	-1	-8.48
		ладел 18		5.70	3.70	0.65	0.5	6.85
				5.70	2.95	2.80	1	47.08
				5.70	3.00	1.10	1	18.81
		спадаме ръчен изкоп		5.70	2.00	0.80	-1	-9.12
		ладел 19		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
				5.00	2.95	2.78	1	41.01
				5.00	3.00	1.10	1	16.50
		спадаме ръчен изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
		за водосток		5.00	5.00	1.00	1	25.00
				30.00	2.00	1.00	1	60.00
		спадаме скален изкоп		5.00	3.00	0.50	-1	-7.50
				2.00	3.00	0.50	-1	-3.00
		ладел 1"		4.90	3.70	0.65	0.5	5.89
				4.90	2.95	2.63	1	38.02
				4.90	3.00	1.10	1	16.17
		спадаме скален изкоп		4.90	2.00	0.80	-1	-7.84
		ладел 2"		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
				5.00	2.95	2.81	1	41.45
				5.00	3.00	1.10	1	16.50
		спадаме скален изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
		ладел 3"		4.90	3.70	0.65	0.5	5.89
				4.90	2.95	2.78	1	40.18
				4.90	3.00	1.10	1	16.17
		спадаме скален изкоп		4.90	2.00	0.80	-1	-7.84
		ладел 4"		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
				5.00	2.95	2.77	1	40.86
				5.00	3.00	1.10	1	16.50
		спадаме скален изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
		ладел 5"		4.85	3.70	0.65	0.5	5.83
				4.85	2.95	2.61	1	37.34
				4.85	3.00	1.10	1	16.01
		спадаме скален изкоп		4.85	2.00	0.80	-1	-7.76
		ладел 6"		4.95	3.70	0.65	0.5	5.95
				4.95	2.95	2.67	1	38.99
				4.95	3.00	1.10	1	16.34
		спадаме скален изкоп		4.95	2.00	0.80	-1	-7.92
		ладел 7"		6.05	3.70	0.65	0.5	7.28
				6.05	2.95	2.71	1	48.37
				6.05	3.00	1.10	1	19.97
		спадаме скален изкоп		6.05	2.00	0.80	-1	-9.68
		ладел 8"		6.15	3.70	0.65	0.5	7.40
				6.15	2.95	2.68	1	48.62
				6.15	3.00	1.10	1	20.30
		спадаме скален изкоп		6.15	2.00	0.80	-1	-9.84
		ладел 10"			3.70	0.65	0.5	6.01
				5.00	2.95	2.80	1	41.30
				5.00	3.00	1.10	1	16.50
		спадаме скален изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
		ладел 11"		4.95	3.70	0.65	0.5	5.95
				4.95	2.95	2.80	1	40.89
				4.95	3.00	1.10	1	16.34
		спадаме скален изкоп		4.95	2.00	0.80	-1	-7.92
		ладел 12"		5.00	3.70	0.65	0.5	6.01
				5.00	2.95	2.80	1	41.30
				5.00	3.00	1.10	1	16.50
		спадаме скален изкоп		5.00	2.00	0.80	-1	-8.00
		ладел 13"		5.60	3.70	0.65	0.5	6.73
				5.60	2.95	2.79	1	46.09
				5.60	3.00	1.10	1	18.48
		спадаме скален изкоп		5.60	2.00	0.80	-1	-8.96
		ладел 14"		6.00	1.90	0.65	1	7.41
				6.00	2.25	1.88	1	25.38
		ладел 18"		5.20	2.16	1.44	1	16.17
				5.20	3.00	1.10	1	17.16
		спадаме скален изкоп		5.20	2.00	0.80	-1	-8.32
		ладел 19"		5.40	2.08	1.11	1	12.47
				5.40	3.00	1.10	1	17.82

			спадаме скален изкоп		5.40	2.00	0.80	-1	-8.64
			лаemel 20"		5.70	2.17	1.45	1	17.89
					5.70	3.00	1.10	1	18.81
			спадаме скален изкоп		5.70	2.00	0.80	-1	-9.12
			изкоп в речно корито		329.30		1.50	1	493.95
			спадаме страна край регулация:		59.70	1.00	1.50	-1	-89.55
			спадаме страна Брацигово:		61.55	1.00	1.50	-1	-92.33
			сбор:						2050.67
2	2	8101307212	ИЗКОПИ С В>1.2М ИЛИ<2М В СРЕДНИ СКАЛНИ ПОЧВИ <<01-03-069>>	м3					260.38
			лаemel 1		5.50	2.00	0.80	1	8.80
			лаemel 2		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 3		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 4		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 5		5.15	2.00	0.80	1	8.24
			лаemel 6		5.60	2.00	0.80	1	8.96
			лаemel 7		4.80	2.00	0.80	1	7.68
			лаemel 8		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 9		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 10		4.75	2.00	0.80	1	7.60
			лаemel 11		4.75	2.00	0.80	1	7.60
			лаemel 12		4.15	2.00	0.80	1	6.64
			лаemel 13		3.65	2.00	0.80	1	2.92
			лаemel 17		5.30	2.00	0.80	1	8.48
			лаemel 18		5.70	2.00	0.80	1	9.12
			лаemel 19		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			за водосток		5.00	3.00	0.50	1	7.50
					2.00	3.00	0.50	1	3.00
			лаemel 1"		4.90	2.00	0.80	1	7.84
			лаemel 2"		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 3"		4.90	2.00	0.80	1	7.84
			лаemel 4"		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 5"		4.85	2.00	0.80	1	7.76
			лаemel 6"		4.95	2.00	0.80	1	7.92
			лаemel 7"		6.05	2.00	0.80	1	9.68
			лаemel 8"		6.15	2.00	0.80	1	9.84
			лаemel 10"		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 11"		4.95	2.00	0.80	1	7.92
			лаemel 12"		5.00	2.00	0.80	1	8.00
			лаemel 13"		5.60	2.00	0.80	1	8.96
			лаemel 18"		5.20	2.00	0.80	1	8.32
			лаemel 19"		5.40	2.00	0.80	1	8.64
			лаemel 20"		5.70	2.00	0.80	1	9.12
			сбор:						260.38
3	3	8103309400	НАПРАВА И РАЗВАЛЯНЕ КОФРАЖ ЗА УСТОИ, СЪЛБОВЕ И ДР. СТЕНИ С ПРАВИ ПОВЪРХНИНИ <<03-01-001>>	м2					1339.01
			лаemel 1		5.50		0.80	1	4.40
					5.50		2.60	1	14.30
					5.50		2.70	1	14.85
						0.80	2.37	1	1.90
						2.00	1.10	1	2.20
			лаemel 2		5.50		0.20	2	2.20
					5.00		0.80	1	4.00
					5.00		2.60	1	13.00
					5.00		2.70	1	13.50
						0.80	2.35	1	1.88
						2.00	0.48	1	0.96
						2.00	1.10	1	2.20
					5.00		0.20	2	2.00
			лаemel 3		5.00		0.80	1	4.00
					5.00		2.60	1	13.00
					5.00		2.70	1	13.50
						0.80	2.35	1	1.88
						2.00	0.50	1	1.00
						2.00	1.10	1	2.20
					5.00		0.20	2	2.00
			лаemel 4		5.00		0.80	1	4.00
					5.00		2.58	1	12.90

				5.00		2.68	1	13.40
					0.80	2.32	1	1.86
					2.00	0.53	1	1.06
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 5	5.00		0.20	2	2.00
				5.15		0.80	1	4.12
				5.15		2.52	1	12.98
				5.15		2.62	1	13.49
					0.80	2.16	1	1.73
					2.00	0.67	1	1.34
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 6	5.15		0.20	2	2.06
				5.60		0.80	1	4.48
				5.60		2.47	1	13.83
				5.60		2.57	1	14.39
					0.80	2.13	1	1.70
					2.00	0.75	1	1.50
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 7	5.60		0.20	2	2.24
				4.80		0.80	1	3.84
				4.80		2.60	1	12.48
				4.80		2.80	1	13.44
					0.80	2.33	1	1.86
					2.00	0.48	1	0.96
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 8	4.80		0.20	2	1.92
				5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.58	1	12.90
				5.00		2.68	1	13.40
					0.80	2.33	1	1.86
					2.00	0.53	1	1.06
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 9	5.00		0.20	2	2.00
				5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.58	1	12.90
				5.00		2.68	1	13.40
					0.80	2.32	1	1.86
					2.00	0.51	1	1.02
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 10	5.00		0.20	2	2.00
				4.75		0.80	1	3.80
				4.75		2.59	1	12.30
				4.75		2.69	1	12.78
					0.80	2.35	1	1.88
					2.00	0.48	1	0.96
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 11	4.75		0.20	2	1.90
				4.75		0.80	1	3.80
				4.75		2.59	1	12.30
				4.75		2.69	1	12.78
					0.80	2.33	1	1.86
					2.00	0.50	1	1.00
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 12	4.75		0.20	2	1.90
				4.15		0.80	1	3.32
				4.15		2.61	1	10.83
				4.15		2.71	1	11.25
					0.80	2.38	1	1.90
					2.00	0.44	1	0.88
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 13	4.15		0.20	2	1.66
				3.65		0.80	1	2.92
				3.65		2.47	1	9.02
				3.65		2.57	1	9.38
			ламель 17	3.65		0.20	2	1.46
				5.30		0.80	1	4.24
				5.30		2.55	1	13.52
				5.30		2.65	1	14.05
					0.80	2.30	1	1.84
					2.00	1.10	1	2.20

					2.00	1.10	1	2.20
				5.30		0.20	2	2.12
		ламель 18		5.70		0.80	1	4.56
				5.70		2.60	1	14.82
				5.70		2.70	1	15.39
					0.80	2.33	1	1.86
					2.00	0.47	1	0.94
					2.00	1.10	1	2.20
				5.70		0.20	2	2.28
		ламель 19		5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.58	1	12.90
				5.00		2.68	1	13.40
					0.80	2.37	1	1.90
					2.00	0.50	1	1.00
					2.00	1.10	1	2.20
				5.00		0.20	2	2.00
		за водосток		5.00		1.50	3	22.50
				5.00		0.35	8	14.00
				5.00		0.50	4	10.00
				5.00	1.00		2	10.00
		за водосток-челен		2.00		0.25	8	4.00
				1.00		0.25	8	2.00
				0.25		0.25	8	0.50
				4.00		0.30	4	4.80
		крила на водосток-ляво страна вток		4.00		2.08	1	8.30
				3.50		2.18	1	7.63
				0.80		1.18	1	0.94
		крила на водосток-ляво страна отток		4.50		1.30	2	11.70
		крила на водосток-дясно-страна отток-основн		10.10		1.00	2	20.20
		крила на водосток-дясно-страна отток-стени		10.10		1.35	2	27.27
		ламель 1"		4.90		0.80	1	3.92
				1.10		2.26	1	2.49
				3.80		2.68	1	10.18
				1.10		2.36	1	2.60
				3.80		2.78	1	10.56
					0.80	2.01	1	1.61
					2.00	1.10	1	2.20
				4.90		0.20	2	1.96
		ламель 2"		5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.61	1	13.05
				5.00		2.71	1	13.55
					0.80	2.35	1	1.88
					2.00	0.50	1	1.00
					2.00	1.10	1	2.20
				5.00		0.20	2	2.00
		ламель 3"		4.90		0.80	1	3.92
				4.90		2.58	1	12.64
				4.90		2.68	1	13.13
					0.80	2.34	1	1.87
					2.00	0.53	1	1.06
					2.00	1.10	1	2.20
				4.90		0.20	2	1.96
		ламель 4"		5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.57	1	12.85
				5.00		2.67	1	13.35
					0.80	2.33	1	1.86
					2.00	0.49	1	0.98
					2.00	1.10	1	2.20
				5.00		0.20	2	2.00
		ламель 5"		4.85		0.80	1	3.88
				4.85		2.41	1	11.69
				4.85		2.50	1	12.13
					0.80	1.98	1	1.58
					2.00	0.83	1	1.66
					2.00	1.10	1	2.20
				4.85		0.20	2	1.94
		ламель 6"		4.95		0.80	1	3.96
				4.95		2.47	1	12.23

				4.95		2.57	1	12.72
					0.80	2.10	1	1.68
					2.00	0.73	1	1.46
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 7"	4.95		0.20	2	1.98
				6.05		0.80	1	4.84
				6.05		2.51	1	15.19
				6.05		2.61	1	15.79
					0.80	2.18	1	1.74
					2.00	0.65	1	1.30
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 7"	6.05		0.20	2	2.42
				6.15		0.80	1	4.92
				6.15		2.48	1	15.25
				6.15		2.58	1	15.87
					0.80	2.12	1	1.70
					2.00	0.71	1	1.42
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 10"	6.15		0.20	2	2.46
				5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.60	1	13.00
				5.00		2.70	1	13.50
					0.80	2.34	1	1.87
					2.00	0.50	1	1.00
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 11"	5.00		0.20	2	2.00
				4.95		0.80	1	3.96
				4.95		2.60	1	12.87
				4.95		2.70	1	13.37
					0.80	2.35	1	1.88
					2.00	0.50	1	1.00
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 12"	4.95		0.20	2	1.98
				5.00		0.80	1	4.00
				5.00		2.60	1	13.00
				5.00		2.70	1	13.50
					0.80	2.35	1	1.88
					2.00	0.49	1	0.98
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 13"	5.00		0.20	2	2.00
				5.60		0.80	1	4.48
				5.60		2.59	1	14.50
				5.60		2.69	1	15.06
					0.80	2.32	1	1.86
					2.00	0.57	1	1.14
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 14"	5.60		0.20	2	2.24
				6.00		1.68	1	10.08
				6.00		1.75	1	10.50
			ламель 18"	6.00		0.20	2	2.40
				5.20		0.80	1	4.16
				5.20		2.65	1	13.78
				5.20		2.75	1	14.30
					0.80	2.43	1	1.94
					0.80	2.86	1	2.29
					2.00	1.10	2	4.40
			ламель 19"	5.20		0.20	2	2.08
				5.40		0.80	1	4.32
				5.40		2.62	1	14.15
				5.40		2.72	1	14.69
					0.80	2.37	1	1.90
					2.00	0.49	1	0.98
					2.00	1.10	1	2.20
			ламель 20"	5.40		0.20	2	2.16
				5.70		0.80	1	4.56
				5.70		2.49	1	14.19
				5.70		2.59	1	14.76
					0.80	2.36	1	1.89
					2.00	0.51	1	1.02
					2.00	1.10	1	2.20

					5.70		0.20	2	2.28
			сбор:						1339.01
4	4	*000000001	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 ЗА ФУНДАМЕНТИ, СТЕПИ И ПЛОЧИ-РЪЧНО	м3					839.90
			ламел 1		5.50	2.00	1.10	1	12.10
					5.50	0.80	2.60	1	11.44
					5.50	0.45	0.20	1	0.50
			ламел 2		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.60	1	10.40
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			ламел 3		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.60	1	10.40
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			ламел 4		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.58	1	10.32
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			ламел 5		5.15	2.00	1.10	1	11.33
					5.15	0.80	2.52	1	10.38
					5.15	0.45	0.20	1	0.46
			ламел 6		5.60	2.00	1.10	1	12.32
					5.60	0.80	2.47	1	11.07
					5.60	0.45	0.20	1	0.50
			ламел 7		4.80	2.00	1.10	1	10.56
					4.80	0.80	2.60	1	9.98
					4.80	0.45	0.20	1	0.43
			ламел 8		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.58	1	10.32
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			ламел 9		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.58	1	10.32
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			ламел 10		4.75	2.00	1.10	1	10.45
					4.75	0.80	2.59	1	9.84
					4.75	0.45	0.20	1	0.43
			ламел 11		4.75	2.00	1.10	1	10.45
					4.75	0.80	2.59	1	9.84
					4.75	0.45	0.20	1	0.43
			ламел 12		4.15	2.00	1.10	1	9.13
					4.15	0.80	2.61	1	8.67
					4.15	0.45	0.20	1	0.37
			ламел 13		3.65	2.00	1.10	1	8.03
					3.65	0.80	2.47	1	7.21
					3.65	0.45	0.20	1	0.33
			ламел 17		5.30	2.00	1.10	1	11.66
					5.30	0.80	2.55	1	10.81
					5.30	0.45	0.20	1	0.48
			ламел 18		5.70	2.00	1.10	1	12.54
					5.70	0.80	2.60	1	11.86
					5.70	0.45	0.20	1	0.51
			ламел 19		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.58	1	10.32
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			плоч корито 1		329.30		0.25	1	82.33
			бетонен праг		8.00	1.35	0.70	1	7.56
			за водосток-подложка		4.50	6.50	0.10	1	2.93
			крило на водосток-ляно стъкло-паяк		4.00	0.68	2.08	1	5.60
					0.80	0.55	1.18	1	0.52
			крило на водосток-ляно стъкло-паяк		4.50	0.40	0.70	1	1.26
			крило на водосток-ляно стъкло-паяк		10.10	1.65	1.00	1	16.67
					10.10	0.63	1.35	1	8.59
			ламел 1"		4.90	2.00	1.10	1	10.78
					1.10	0.80	2.26	1	1.99
					3.80	0.80	2.68	1	8.15
					4.90	0.45	0.20	1	0.44
			ламел 2"		5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.61	1	10.44
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
			ламел 3"		4.90	2.00	1.10	1	10.78
					4.90	0.80	2.58	1	10.11

					4.90	0.45	0.20	1	0.44
					5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.57	1	10.28
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
				ламель 5"	4.85	2.00	1.10	1	10.67
					4.85	0.80	2.41	1	9.35
					4.85	0.45	0.20	1	0.44
				ламель 6"	4.95	2.00	1.10	1	10.89
					4.95	0.80	2.47	1	9.78
					4.95	0.45	0.20	1	0.45
				ламель 7"	6.05	2.00	1.10	1	13.31
					6.05	0.80	2.51	1	12.15
					6.05	0.45	0.20	1	0.54
				ламель 8"	6.15	2.00	1.10	1	13.53
					6.15	0.80	2.48	1	12.20
					6.15	0.45	0.20	1	0.55
				ламель 10"	5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.60	1	10.40
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
				ламель 11"	4.95	2.00	1.10	1	10.89
					4.95	0.80	2.60	1	10.30
					4.95	0.45	0.20	1	0.45
				ламель 12"	5.00	2.00	1.10	1	11.00
					5.00	0.80	2.60	1	10.40
					5.00	0.45	0.20	1	0.45
				ламель 13"	5.60	2.00	1.10	1	12.32
					5.60	0.80	2.59	1	11.60
					5.60	0.45	0.20	1	0.50
				ламель 14"	6.00	0.80	1.68	1	8.06
					6.00	0.45	0.20	1	0.54
				площ корито 2	16.00	5.00	0.25	1	20.00
				ламель 18"	5.20	2.00	1.10	1	11.44
					5.20	0.80	2.65	1	11.02
					5.20	0.45	0.20	1	0.47
				ламель 19"	5.40	2.00	1.10	1	11.88
					5.40	0.80	2.62	1	11.32
					5.40	0.45	0.20	1	0.49
				ламель 20"	5.70	2.00	1.10	1	12.54
					5.70	0.80	2.49	1	11.35
					5.70	0.45	0.20	1	0.51
				сбор:					839.90
5	5	8102061020	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ ДРЕВЯННОЙ РАМКИ - ОБ. И СР. СЛОЖНОСТИ (до 12500 м ² Г/З И АЗ <<02-06-002>>	кг					6652.60
					5.50	2.55	0.89	55.0	124.82
					5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
					5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
					5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
					5.15	2.55	0.89	51.5	116.88
					5.60	2.55	0.89	56.0	127.09
					4.80	2.55	0.89	48.0	108.94
					5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
					5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
					4.75	2.55	0.89	47.5	107.80
					4.75	2.55	0.89	47.5	107.80
					4.15	2.55	0.89	41.5	94.18
					3.65	2.55	0.89	36.5	82.84
					5.30	2.55	0.89	53.0	120.28
					5.70	2.55	0.89	57.0	129.36
					5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
				вз водосток нов. 1-№11		3.58	1.208	268	1159.00
				вср. 1"-№14		3.08	1.208	268	997.13
				вср. 3-ф10		6.53	0.617	130	523.77
				вср. 3-№12		1.57	0.888	264	368.06
				вср. 4-ф8		0.93	0.395	92	33.80
				вср. 5-ф8		0.40	0.395	92	14.54
				ламель 1"	4.90	2.55	0.89	49.0	111.21
				ламель 2"	5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
				ламель 3"	4.90	2.55	0.89	49.0	111.21
				ламель 4"	5.00	2.55	0.89	50.0	113.48

		ладел 5"		4.85	2.55	0.89	48.5	110.07
		ладел 6"		4.95	2.55	0.89	49.5	112.34
		ладел 7"		6.05	2.55	0.89	60.5	137.30
		ладел 8"		6.15	2.55	0.89	61.5	139.57
		ладел 10"		5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
		ладел 11"		4.95	2.55	0.89	49.5	112.34
		ладел 12"		5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
		ладел 13"		5.60	2.55	0.89	56.0	127.09
		ладел 18"		5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
		ладел 19"		5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
		ладел 20"		5.00	2.55	0.89	50.0	113.48
		сбор:		156.70				6652.60
6	6 *000000002	ПРЕВОЗ НА ИЗКОПАНИ СКАЛНИ И ЗЕМНИ МАСИ НА ДЕПО НА 5 КМ	м3					2311.05
		от точка 1		2050.67			1	2050.67
		от точка 2		260.38			1	260.38
		сбор:						2311.05
7	7 *000000003	ПРЕВОЗ НА БЕТОНИ ОТ ПОСТА	м3					856.75
		от точка 4		839.90			1	839.90
		от бетон за водосток		16.85			1	16.85
		сбор:						856.75
8	8 848060000	НАПРАВА И ДЕКОМПАКТИВНО СКЕЛЕ ШИРОКОМЪСТРИНА СЪС СЪЛ	м3					6.26
		ладел 1		5.50	1.20	0.06	0.5	0.20
		ладел 2		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 3		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 4		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 5		5.15	1.20	0.06	0.5	0.19
		ладел 6		5.60	1.20	0.06	0.5	0.20
		ладел 7		4.80	1.20	0.06	0.5	0.17
		ладел 8		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 9		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 10		4.75	1.20	0.06	0.5	0.17
		ладел 11		4.75	1.20	0.06	0.5	0.17
		ладел 12		4.15	1.20	0.06	0.5	0.15
		ладел 13		3.65	1.20	0.06	0.5	0.13
		ладел 17		5.30	1.20	0.06	0.5	0.19
		ладел 18		5.70	1.20	0.06	0.5	0.21
		ладел 19		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		водосток		5.00	1.20	0.06	1.0	0.36
		ладел 1"		4.90	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 2"		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 3"		4.90	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 4"		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 5"		4.85	1.20	0.06	0.5	0.17
		ладел 6"		4.95	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 8"		6.05	1.20	0.06	0.5	0.22
		ладел 10"		6.15	1.20	0.06	0.5	0.22
		ладел 11"		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 12"		4.95	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 13"		5.00	1.20	0.06	0.5	0.18
		ладел 13"		5.60	1.20	0.06	0.5	0.20
		ладел 14"		6.00	1.20	0.06	0.5	0.22
		ладел 18"		5.20	1.20	0.06	0.5	0.19
		ладел 19"		5.40	1.20	0.06	0.5	0.19
		ладел 20"		5.70	1.20	0.06	0.5	0.21
		сбор:		152.70				6.26
9	9 *000000004	РАСИИ ОТ БАЛАСРА	м3					441.88
		ладел 1		5.50	1.75	1.70	1	16.36
		ладел 2		5.00	1.75	1.70	1	14.88
		ладел 3		5.00	1.75	1.70	1	14.88
		ладел 4		5.00	1.75	1.70	1	14.88
		ладел 5		5.15	1.75	1.70	1	15.32
		ладел 6		5.60	1.75	1.70	1	16.66
		ладел 7		4.80	1.75	1.70	1	14.28
		ладел 8		5.00	1.75	1.70	1	14.88
		ладел 9		5.00	1.75	1.70	1	14.88
		ладел 10		4.75	1.75	1.70	1	14.13
		ладел 11		4.75	1.75	1.70	1	14.13
		ладел 12		4.15	1.75	1.70	1	12.35

			ладел 13		3.65	0.88	1.70	1	5.43
			ладел 17		4.15	1.75	1.70	1	12.35
			ладел 18		4.15	1.75	1.70	1	12.35
			ладел 19		4.15	1.75	1.70	1	12.35
			водосток		5.00	0.50	1.50	2	7.50
					5.00	3.00	0.60	0.5	4.50
			ладел 1"		4.90	1.75	1.70	1	14.58
			ладел 2"		5.00	1.75	1.70	1	14.88
			ладел 3"		4.90	1.75	1.70	1	14.58
			ладел 4"		5.00	1.75	1.70	1	14.88
			ладел 6"		4.85	1.75	1.70	1	14.43
			ладел 7"		4.95	1.75	1.70	1	14.73
			ладел 8"		6.05	1.75	1.70	1	18.00
			ладел 9"		6.15	1.75	1.70	1	18.30
			ладел 10"		5.00	1.75	1.70	1	14.88
			ладел 11"		4.95	1.75	1.70	1	14.73
			ладел 12"		5.00	1.75	1.70	1	14.88
			ладел 13"		5.60	1.75	1.70	1	16.66
			ладел 14"		6.00	1.75	1.70	0.5	8.93
			ладел 15"		5.20	1.17	0.94	1	5.72
			ладел 19"		5.40	1.01	0.61	1	3.31
			ладел 20"		5.70	1.18	0.95	1	6.36
			обр:						441.88
10	10	8101114111	УРЕДБИЯВАНЕ ОБР. НАСИП ЗАД СТЕНИ, ИЪНО С РЪЧНА ТРАМБ. НА ПЪСТОВЕ ОТ ПОНА <<01-01-060>>	м3					954.61
			от точка 9-баласта		441.88			1	441.88
			от точка 15-дренажна		122.45			1	122.45
			от точка 16-скален насип		390.28			1	390.28
			обр:						954.61
11	11	*000000005	ПЪТ ОТ ДЪНО НА ОБРАТ. НАСИП ЗАД СТЕНАТА ОТ 5КМ.	м3					954.61
			от точка 10		954.61			1	954.61
			обр:						954.61
12	12	8415190312	ПОКРИВА НА ПЕРДАЖНИТЕ ЕМЕНТОВА НА ПЪТКА ПО ВЪТЪРШНАТА СТЕНА ПРИ СЪЛЪСМ2 <<01-09-41>>	м2					387.24
			ладел 1		5.50		2.70	1	14.85
			ладел 2		5.00		2.70	1	13.50
			ладел 3		5.00		2.70	1	13.50
			ладел 4		5.00		2.68	1	13.40
			ладел 5		5.15		2.62	1	13.49
			ладел 6		5.60		2.57	1	14.39
			ладел 7		4.80		2.70	1	12.96
			ладел 8		5.00		2.68	1	13.40
			ладел 9		5.00		2.68	1	13.40
			ладел 10		4.75		2.69	1	12.78
			ладел 11		4.75		2.69	1	12.78
			ладел 12		4.15		2.71	1	11.25
			ладел 13		3.65		2.57	1	9.38
			ладел 17		5.30		2.65	1	14.05
			ладел 18		5.70		2.70	1	15.39
			ладел 19		5.00		2.68	1	13.40
			ладел 11"		1.10		2.36	1	2.60
			ладел 2"		3.80		2.78	1	10.56
			ладел 3"		5.00		2.71	1	13.55
			ладел 4"		4.90		2.68	1	13.13
			ладел 5"		5.00		2.67	1	13.35
			ладел 6"		4.85		2.50	1	12.13
			ладел 7"		4.95		2.57	1	12.72
			ладел 8"		6.05		2.61	1	15.79
			ладел 9"		6.15		2.58	1	15.87
			ладел 10"		5.00		2.70	1	13.50
			ладел 11"		4.95		2.70	1	13.37
			ладел 12"		5.00		2.70	1	13.50
			ладел 13"		5.60		2.69	1	15.06
			ладел 14"		6.00		1.70	1	10.20
			обр:						387.24

13	13	8415491000	ПРИГОТВИЯНЕ И ПОЛАГАНЕ СЛУДЕНА АЗБО- БИТУМНА ЗАМАЗКА НА Г ПР. ДЮ 300М2 <<01-11-007>>	м2						408.72
			ламел 1		5.50		2.70	1		14.85
			ламел 2		5.00		2.70	1		13.50
			ламел 3		5.00		2.70	1		13.50
			ламел 4		5.00		2.68	1		13.40
			ламел 5		5.15		2.62	1		13.49
			ламел 6		5.60		2.57	1		14.39
			ламел 7		4.80		2.70	1		12.96
			ламел 8		5.00		2.68	1		13.40
			ламел 9		5.00		2.68	1		13.40
			ламел 10		4.75		2.69	1		12.78
			ламел 11		4.75		2.69	1		12.78
			ламел 12		4.15		2.71	1		11.25
			ламел 13		3.65		2.57	1		9.38
			ламел 17		5.30		2.65	1		14.05
			ламел 18		5.70		2.70	1		15.39
			ламел 19		5.00		2.68	1		13.40
			ламел 1"		1.10		2.36	1		2.60
			ламел 2"		3.80		2.78	1		10.56
			ламел 3"		5.00		2.71	1		13.55
			ламел 4"		4.90		2.68	1		13.13
			ламел 5"		5.00		2.67	1		13.35
			ламел 6"		4.85		2.50	1		12.13
			ламел 7"		4.95		2.57	1		12.72
			ламел 8"		6.05		2.61	1		15.79
			ламел 10"		6.15		2.58	1		15.87
			ламел 11"		5.00		2.70	1		13.50
			ламел 12"		4.95		2.70	1		13.37
			ламел 13"		5.00		2.70	1		13.50
			ламел 14"		5.60		2.69	1		15.06
			ламел 15"		6.00		1.70	1		10.20
			ламел 16"		5.20		1.40	1		7.28
			ламел 18"		5.40		1.10	1		5.94
			ламел 20"		5.70		1.45	1		8.27
										408.72
14	14	*000000006	ПРИГОТВИЯНЕ И ПОЛАГАНЕ СЛУДЕНА АЗБО- БИТУМНА ЗАМАЗКА НА Г ПР. ДЮ 300М2 <<01-11-007>>	м3						28.18
			ламел 1		5.50	0.70	0.25	1		0.96
			ламел 2		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 3		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 4		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 5		5.15	0.70	0.25	1		0.90
			ламел 6		5.60	0.70	0.25	1		0.98
			ламел 7		4.80	0.70	0.25	1		0.84
			ламел 8		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 9		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 10		4.75	0.70	0.25	1		0.83
			ламел 11		4.75	0.70	0.25	1		0.83
			ламел 12		4.15	0.70	0.25	1		0.73
			ламел 13		3.65	0.70	0.25	1		0.64
			ламел 17		5.30	0.70	0.25	1		0.93
			ламел 18		5.70	0.70	0.25	1		1.00
			ламел 19		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 1"		4.90	0.70	0.25	1		0.86
			ламел 2"		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 3"		4.90	0.70	0.25	1		0.86
			ламел 4"		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 5"		4.85	0.70	0.25	1		0.85
			ламел 6"		4.95	0.70	0.25	1		0.87
			ламел 7"		6.05	0.70	0.25	1		1.06
			ламел 8"		6.15	0.70	0.25	1		1.08
			ламел 10"		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 11"		4.95	0.70	0.25	1		0.87
			ламел 12"		5.00	0.70	0.25	1		0.88
			ламел 13"		5.60	0.70	0.25	1		0.98
			ламел 14"		6.00	0.70	0.25	0.5		0.53
			ламел 15"		5.20	0.70	0.25	1		0.91
			ламел 18"		5.40	0.70	0.25	1		0.95

			диаметр 20"		5.70	0.70	0.25	1	1.00
			сбор:						28.18
15	15	*000000007	ПРЕВАГАНЕ ДРЕНАЖ, ЧАКЪЛ ВЪРХУ ТРАПЕЗОВАНА ГЛИНА	м					122.45
			диаметр 1		5.50	0.50	0.25	1	0.69
			диаметр 2		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 3		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 4		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 5		5.15	0.50	0.25	1	0.64
			диаметр 6		5.60	0.50	0.25	1	0.70
			диаметр 7		4.80	0.50	0.25	1	0.60
			диаметр 8		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 9		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 10		4.75	0.50	0.25	1	0.59
			диаметр 11		4.75	0.50	0.25	1	0.59
			диаметр 12		4.15	0.50	0.25	1	0.52
			диаметр 13		3.65	0.50	0.25	1	0.46
			диаметр 17		5.30	0.50	0.25	1	0.66
			диаметр 18		5.70	0.50	0.25	1	0.71
			диаметр 19		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 20		329.30		0.25	1	82.33
			диаметр 21		4.90	0.50	0.25	1	0.61
			диаметр 22		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 23		4.90	0.50	0.25	1	0.61
			диаметр 24		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 25		4.85	0.50	0.25	1	0.61
			диаметр 26		4.95	0.50	0.25	1	0.62
			диаметр 27		6.05	0.50	0.25	1	0.76
			диаметр 28		6.15	0.50	0.25	1	0.77
			диаметр 29		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 30		4.95	0.50	0.25	1	0.62
			диаметр 31		5.00	0.50	0.25	1	0.63
			диаметр 32		5.60	0.50	0.25	1	0.70
			диаметр 33		6.00	0.50	0.25	0.5	0.38
			диаметр 34		16.00	5.00	0.25	1	20.00
			диаметр 35		5.20	0.50	0.25	1	0.65
			диаметр 36		5.40	0.50	0.25	1	0.68
			диаметр 37		5.70	0.50	0.25	1	0.71
			диаметр 38						122.45
16	16	8101508100	ГЛИНА НА СЪСЪДЕНИТЕ СЪСЦИ ЗАД СТЕПАТА 043>>	м3					390.28
			диаметр 1		5.50	3.30	0.65	0.5	5.90
			диаметр 2		5.50	3.05	0.60	1	10.07
			диаметр 3		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
			диаметр 4		5.00	3.05	0.60	1	9.15
			диаметр 5		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
			диаметр 6		5.00	3.05	0.60	1	9.15
			диаметр 7		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
			диаметр 8		5.00	3.05	0.58	1	8.85
			диаметр 9		5.15	3.30	0.65	0.5	5.52
			диаметр 10		5.15	3.05	0.52	1	8.17
			диаметр 11		5.60	3.30	0.65	0.5	6.01
			диаметр 12		5.60	3.05	0.47	1	8.03
			диаметр 13		4.80	3.30	0.65	0.5	5.15
			диаметр 14		4.80	3.05	0.60	1	8.78
			диаметр 15		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
			диаметр 16		5.00	3.05	0.57	1	8.69
			диаметр 17		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
			диаметр 18		5.00	3.05	0.58	1	8.85
			диаметр 19		4.75	3.30	0.65	0.5	5.09
			диаметр 20		4.75	3.05	0.59	1	8.55
			диаметр 21		4.75	3.30	0.65	0.5	5.09
			диаметр 22		4.75	3.05	0.59	1	8.55
			диаметр 23		4.15	3.30	0.65	0.5	4.45
			диаметр 24		4.15	3.05	0.61	1	7.72
			диаметр 25		3.65	1.65	0.65	0.5	1.96
			диаметр 26		3.65	1.65	0.47	1	2.83
			диаметр 27		4.15	3.30	0.65	0.5	4.45
			диаметр 28		4.15	3.05	0.55	1	6.96
			диаметр 29		4.15	3.30	0.65	0.5	4.45

					4.15	3.05	0.60	1	7.59
			лаemel 19		4.15	3.30	0.65	0.5	4.45
					4.15	3.05	0.58	1	7.34
			лаemel 1"		1.10	3.30	0.65	0.5	1.18
					1.10	3.05	0.26	1	0.87
					3.80	3.30	0.65	0.5	4.08
					3.80	3.05	0.68	1	7.88
			лаemel 2"		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
					5.00	3.05	0.61	1	9.30
			лаemel 3"		4.90	3.30	0.65	0.5	5.26
					4.90	3.05	0.58	1	8.67
			лаemel 4"		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
					5.00	3.05	0.57	1	8.69
			лаemel 5"		4.85	3.30	0.65	0.5	5.20
					4.85	3.05	0.41	1	6.06
			лаemel 6"		4.95	3.30	0.65	0.5	5.31
					4.95	3.05	0.47	1	7.10
			лаemel 7"		6.05	3.30	0.65	0.5	6.49
					6.05	3.05	0.51	1	9.41
			лаemel 8"		6.15	3.30	0.65	0.5	6.60
					6.15	3.05	0.48	1	9.00
			лаemel 10"		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
					5.00	3.05	0.60	1	9.15
			лаemel 11"		4.95	3.30	0.65	0.5	5.31
					4.95	3.05	0.60	1	9.06
			лаemel 12"		5.00	3.30	0.65	0.5	5.36
					5.00	3.05	0.60	1	9.15
			лаemel 13"		5.60	3.30	0.65	0.5	6.01
					5.60	3.05	0.59	1	10.08
			лаemel 14"		6.00	3.30	0.65	0.5	6.44
					6.00	3.05	0.43	0.5	3.93
			сбор:						390.28
17	17	000000008	ДОСТАВКА И ПИЧАЛАНЕ НА ПАРСАКАНИ-Ф110	М					125.40
			лаemel 1		1.10			4	4.40
			лаemel 2		1.10			4	4.40
			лаemel 3		1.10			4	4.40
			лаemel 4		1.10			4	4.40
			лаemel 5		1.10			4	4.40
			лаemel 6		1.10			4	4.40
			лаemel 7		1.10			4	4.40
			лаemel 8		1.10			4	4.40
			лаemel 9		1.10			4	4.40
			лаemel 10		1.10			4	4.40
			лаemel 11		1.10			4	4.40
			лаemel 12		1.10			3	3.30
			лаemel 13		1.10			2	2.20
			лаemel 17		1.10			4	4.40
			лаemel 18		1.10			4	4.40
			лаemel 19		1.10			4	4.40
			лаemel 1"		1.10			4	4.40
			лаemel 2"		1.10			4	4.40
			лаemel 3"		1.10			4	4.40
			лаemel 4"		1.10			4	4.40
			лаemel 5"		1.10			4	4.40
			лаemel 6"		1.10			4	4.40
			лаemel 7"		1.10			4	4.40
			лаemel 8"		1.10			4	4.40
			лаemel 10"		1.10			4	4.40
			лаemel 11"		1.10			4	4.40
			лаemel 12"		1.10			4	4.40
			лаemel 13"		1.10			4	4.40
			лаemel 14"		1.10			2	2.20
			лаemel 18"		1.10			3	3.30
			сбор:						125.40
18	18	3222310720	МОНТОРНО ВОДУС ПИЧАЛАНЕ НА ПИЧАТА ОТ ОСНОВИ ДО 400 СМ	МСМ					40.00
			лаemel 1-лаemel 1		14.00			1	14.00
			лаemel 1"-лаemel 1"		16.00			1	16.00
			лаemel 17-лаemel 17		5.00			1	5.00

			ладел 18"-ладел 20"		5.00			1	5.00
			сбор:						40.00
19	19	8104012100	БЛОКАЖ ОТ ЛОМЕН КАМЪК ЗА НА УКРЕПТЕЛНИ НА СУХО <<04-01-003>>	м3					184.21
			ладел 1		5.50	0.50	2.45	1	6.74
			ладел 2		5.00	0.50	2.45	1	6.13
			ладел 3		5.00	0.50	2.45	1	6.13
			ладел 4		5.00	0.50	2.42	1	6.05
			ладел 5		5.15	0.50	2.37	1	6.10
			ладел 6		5.60	0.50	2.32	1	6.50
			ладел 7		4.80	0.50	2.45	1	5.88
			ладел 8		5.00	0.50	2.43	1	6.08
			ладел 9		5.00	0.50	2.43	1	6.08
			ладел 10		4.75	0.50	2.44	1	5.80
			ладел 11		4.75	0.50	2.44	1	5.80
			ладел 12		4.15	0.50	2.46	1	5.10
			ладел 13		3.65	0.50	2.32	1	4.23
			ладел 17		5.30	0.50	2.40	1	6.36
			ладел 18		5.70	0.50	2.45	1	6.98
			ладел 19		5.00	0.50	2.43	1	6.08
			ладел 1"		1.10	0.50	2.11	1	1.16
			ладел 2"		3.80	0.50	2.53	1	4.81
			ладел 3"		5.00	0.50	2.46	1	6.15
			ладел 4"		4.90	0.50	2.43	1	5.95
			ладел 5"		5.00	0.50	2.42	1	6.05
			ладел 6"		4.85	0.50	2.25	1	5.46
			ладел 6"		4.95	0.50	2.32	1	5.74
			ладел 7"		6.05	0.50	2.36	1	7.14
			ладел 8"		6.15	0.50	2.33	1	7.16
			ладел 10"		5.00	0.50	2.45	1	6.13
			ладел 11"		4.95	0.50	2.45	1	6.06
			ладел 12"		5.00	0.50	2.45	1	6.13
			ладел 13"		5.60	0.50	2.44	1	6.83
			ладел 14"		6.00	0.50	1.53	1	4.59
			ладел 18"		5.20	0.50	1.19	1	3.09
			ладел 19"		5.40	0.50	0.86	1	2.32
			ладел 20"		5.70	0.50	1.20	1	3.42
									184.21
			Използване на СМР						
1			Използване бетон - ПУЗ КФ3, XF2 за фундаменти, стени и рустове	м3					16.85
			рустов		5.00	2.00	0.25	4	10.00
					5.00	0.25	1.00	4	5.00
					5.00	0.25	0.25	4	1.25
			рустов		4.00	0.25	0.30	2	0.60
									16.85

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /...../

Сл. Иван Делчев /
Васил Делчев /
Директор /

СГЛАСУВАЛ: /...../

Инвеститорски /
ст. спец. СК - Антон /
техник "ПУ и Р" /

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: /...../

/инж. Иван Делчев/

НСН: /...../

"ИВЕСТ" /
инж. Веско /

№	Код	Обект	Единица	Количество	Цена	Стойност	Стойност	Стойност
18	8222310720	МОТОРНО ВОДОЧЕРПЕНЕ НА ВОДА ОТ ОСНОВИ ДО 400 КВ	МСМ	40.00	115.27	4610.80	40.00	4610.80
		ВЪВЕЖДАНЕ НА КОМПЛЕКС ЗА НА УЧРЕЖДЕНИЕТО НА СУХО КЪМПАНИИ	№3	180.00	8612.00	8612.00	184.21	7079.88
		Допълнителни видове СМР	№3	3.00	174.84	3.00	16.85	2946.05
		ОБЩО						13099.52
								7987.99

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:  ЕКО ХИДРО-90" ООД-тр.Пазарджик /инж.Иван Делчев/



Община Брезница
Васил Лилеменов - кмет
Дирекция СГРАЖДАНСТВО
инж. Румяна Григорова

СЪГЛАСВАМ!
Инвеститорски контрол
ст.спец. СК - Андонис Колев
техник "ТУ и РПЦ" - Гаяна Тренова

НСН: /...../
"ИВЕСТ-90" ООД
инж.Веска Црефеданова