

Фабрична масинка за прекъсвач ЛТВ1230Д1В

Изглед отпред

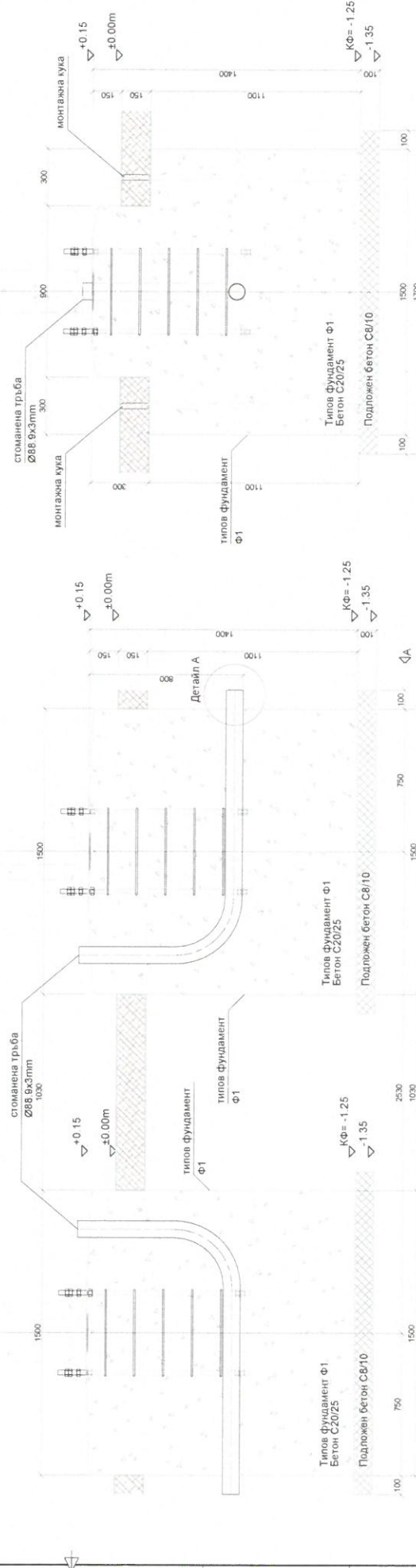
Изглед А - А

Д.А

- Забележки
- 1.1. Бетон
- 1.2. Стъкло
- 1.3. Стъкло
- 1.4. Стъкло
- 1.5. Стъкло
- 1.6. Стъкло
- 1.7. Стъкло
- 1.8. Стъкло
- 1.9. Стъкло
- 1.10. Стъкло
- 1.11. Стъкло
- 1.12. Стъкло
- 1.13. Стъкло
- 1.14. Стъкло
- 1.15. Стъкло
- 1.16. Стъкло
- 1.17. Стъкло
- 1.18. Стъкло
- 1.19. Стъкло
- 1.20. Стъкло
- 1.21. Стъкло
- 1.22. Стъкло
- 1.23. Стъкло
- 1.24. Стъкло
- 1.25. Стъкло
- 1.26. Стъкло
- 1.27. Стъкло
- 1.28. Стъкло
- 1.29. Стъкло
- 1.30. Стъкло
- 1.31. Стъкло
- 1.32. Стъкло
- 1.33. Стъкло
- 1.34. Стъкло
- 1.35. Стъкло
- 1.36. Стъкло
- 1.37. Стъкло
- 1.38. Стъкло
- 1.39. Стъкло
- 1.40. Стъкло
- 1.41. Стъкло
- 1.42. Стъкло
- 1.43. Стъкло
- 1.44. Стъкло
- 1.45. Стъкло
- 1.46. Стъкло
- 1.47. Стъкло
- 1.48. Стъкло
- 1.49. Стъкло
- 1.50. Стъкло
- 1.51. Стъкло
- 1.52. Стъкло
- 1.53. Стъкло
- 1.54. Стъкло
- 1.55. Стъкло
- 1.56. Стъкло
- 1.57. Стъкло
- 1.58. Стъкло
- 1.59. Стъкло
- 1.60. Стъкло
- 1.61. Стъкло
- 1.62. Стъкло
- 1.63. Стъкло
- 1.64. Стъкло
- 1.65. Стъкло
- 1.66. Стъкло
- 1.67. Стъкло
- 1.68. Стъкло
- 1.69. Стъкло
- 1.70. Стъкло
- 1.71. Стъкло
- 1.72. Стъкло
- 1.73. Стъкло
- 1.74. Стъкло
- 1.75. Стъкло
- 1.76. Стъкло
- 1.77. Стъкло
- 1.78. Стъкло
- 1.79. Стъкло
- 1.80. Стъкло
- 1.81. Стъкло
- 1.82. Стъкло
- 1.83. Стъкло
- 1.84. Стъкло
- 1.85. Стъкло
- 1.86. Стъкло
- 1.87. Стъкло
- 1.88. Стъкло
- 1.89. Стъкло
- 1.90. Стъкло
- 1.91. Стъкло
- 1.92. Стъкло
- 1.93. Стъкло
- 1.94. Стъкло
- 1.95. Стъкло
- 1.96. Стъкло
- 1.97. Стъкло
- 1.98. Стъкло
- 1.99. Стъкло
- 1.100. Стъкло

Фабрична масинка

Фабрична масинка



Общ спецификация на ЛТВ Фабрична масинка за прекъсвач ЛТВ 1230Д1В

№	Именник	Единица	Обем	Количество	Материал	Всички
1	Ф1 Подложка бетон	м ²	2	0.34	С8/10	206
2	Ф1 Конструктивна стоманка	кг	2	176	С20/25	208
3	Ф1 Конструктивна стоманка	кг	2	176	С20/25	208
4	Ф1 Конструктивна стоманка	кг	2	40	С23/8	10833
5	Ф1 Анкерни шпални М12	бр	2	4	8.00	40
6	Ф1 Анкерни шпални М12	бр	2	4	8.00	40
Общ тегло замесената стоманка						218.0
Общ тегло армиращата стоманка						42.0
Общ тегло конструктивна стоманка						60.0

Проектант: и.к. М. Вучков

Ръководител отряд: и.к. Р. Мирчев

Дата: 06.2018

Масщаб: 1:15

Строително-конструктивна част

Типови съоръжения да СРУ 110 кV

Типова масинка за прекъсвач

Фабрична масинка за прекъсвач ЛТВ 1230Д1В

МОНТОВНА КУКА

№: 00300-Т

Резерва: 0

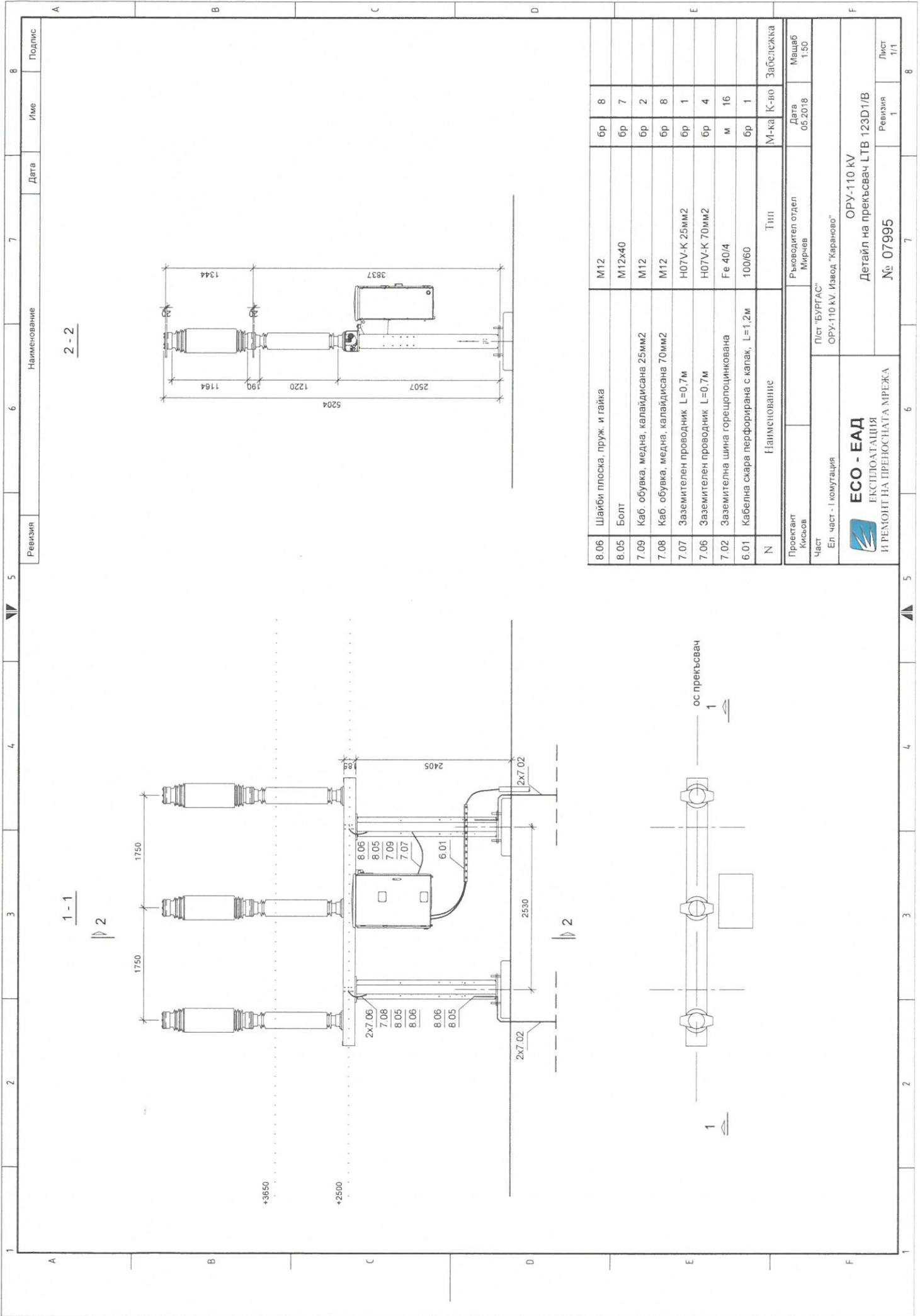
Лист: 1/1




№	Вид работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (лв.)	Сумма (лв.)
1	Армирование бетона	м³	1.20	120.00	144.00
2	Заливка бетона	м³	1.20	120.00	144.00
3	Устройство опалубки	м²	1.20	120.00	144.00
4	Удаление опалубки	м²	1.20	120.00	144.00
5	Устройство стяжки	м²	1.20	120.00	144.00
6	Устройство гидроизоляции	м²	1.20	120.00	144.00
7	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
8	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
9	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
10	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
11	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
12	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
13	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
14	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
15	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
16	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
17	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
18	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
19	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
20	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
21	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
22	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
23	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
24	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
25	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
26	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
27	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
28	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
29	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
30	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
31	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
32	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
33	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
34	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
35	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
36	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
37	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
38	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
39	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
40	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
41	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
42	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
43	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
44	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
45	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
46	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
47	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00
48	Устройство стяжки стен	м²	1.20	120.00	144.00
49	Устройство стяжки пола	м²	1.20	120.00	144.00
50	Устройство стяжки потолка	м²	1.20	120.00	144.00

Общая стоимость работ: 12000.00 лв.

Смета работ по Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5, Ф6, Ф7, Ф8, Ф9, Ф10, Ф11, Ф12, Ф13, Ф14, Ф15, Ф16, Ф17, Ф18, Ф19, Ф20, Ф21, Ф22, Ф23, Ф24, Ф25, Ф26, Ф27, Ф28, Ф29, Ф30, Ф31, Ф32, Ф33, Ф34, Ф35, Ф36, Ф37, Ф38, Ф39, Ф40, Ф41, Ф42, Ф43, Ф44, Ф45, Ф46, Ф47, Ф48, Ф49, Ф50, Ф51, Ф52, Ф53, Ф54, Ф55, Ф56, Ф57, Ф58, Ф59, Ф60, Ф61, Ф62, Ф63, Ф64, Ф65, Ф66, Ф67, Ф68, Ф69, Ф70, Ф71, Ф72, Ф73, Ф74, Ф75, Ф76, Ф77, Ф78, Ф79, Ф80, Ф81, Ф82, Ф83, Ф84, Ф85, Ф86, Ф87, Ф88, Ф89, Ф90, Ф91, Ф92, Ф93, Ф94, Ф95, Ф96, Ф97, Ф98, Ф99, Ф100.



8.06	Шайби плоска, пруж. и гайка	M12	бр	8
8.05	Болт	M12x40	бр	7
7.09	Каб. обувка, медна, калайдисана 25мм2	M12	бр	2
7.08	Каб. обувка, медна, калайдисана 70мм2	M12	бр	8
7.07	Заземителен проводник L=0.7м	H07V-K 25мм2	бр	1
7.06	Заземителен проводник L=0.7м	H07V-K 70мм2	бр	4
7.02	Заземителна шина горещопоцинкована	Fe 40/4	м	16
6.01	Кабелна скара перфорирана с капак, L=1.2м	100/60	бр	1
N	Наименование	Тип	Забележка	

Прекътант	Ръководител отдел	Дата	Мащаб
Мисаев	Мирчев	05.2018	1:50
Част	Плът "БУРГАС"		
Ел. част - I комулация	ОРУ-110 кВ. Извод "Караново"		
 ЕСО - ЕАД ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНОСНАТА МРЕЖА		ОРУ-110 кВ Детайл на прекъсвач ЛТВ 123D1/В № 07995	
		Ревизия	Лист
		1	1/1