



№	Описание	мярка	количество
1	Направа на изкоп с широчина 0.50m успоредно на асфалтов път, дълбочина на полагане 1.00m, в имота на пътя	m ³	1 166
2	Направа на изкоп с широчина 0.5m, в земеделски територии (полски пътища), дълбочина на полагане 1.3m	m ³	3 671
3	Направа на изкоп с широчина 0.5m, в горска територия, дълбочина на полагане 1.0m	m ³	3880
4	Направа на изкоп с широчина 0.5m, в смесена територия (храсти и единични дървета), дълбочина на полагане 1.00m	m ³	342
5	Направа на хоризонтален сондаж под ж.п. линия с HDPE тръба Φ 140/10.30mm	m	89
6	Направа на хоризонтален сондаж под водно течение с HDPE тръба Φ 140/10.30mm	m	50
7	Направа на хоризонтален сондаж под асфалтов път със стоманена тръба Φ 245/6.50mm	m	41
8	Изграждане на пасарелка по бетонна мостова конструкция	m	154
9	Монтаж на кабелна стълба към бетонна конструкция под АМ Тракия	m	31
10	Монтаж на стоманена тръба Φ 245/6.50mm, вертикална и укрепване по бетонна конструкция при подход към кабелна стълба	m	14
11	Монтаж на стоманена защитна конструкция при преминване под подлез на АМ Тракия	бр.	2
12	Изграждане на заземителна инсталация от колови заземители при пасарелки по мостови съоръжения, при km 3+959, 5+154, 5+900 и 6+648	к-т	4
13	Изтегляне на КЛ 20kV в тръбна система на територията на п/ст Ихтиман	m	14
14	Изтегляне на КЛ 20kV в земен изкоп, успоредно на асфалтов път	m	2 331
15	Изтегляне на КЛ 20kV в земен изкоп в земеделска територия	m	3697
16	Изтегляне на КЛ 20kV в земен изкоп в горска територия	m	3880
17	Изтегляне на КЛ 20kV в земен изкоп в смесена територия (храсти и единични дървета)	m	342
18	Изтегляне на КЛ 20kV в стоманени тръби (по пасарелка към мост)	m	154
19	Полагане на резервна тръба по пасарелки, монтирани към бетонна конструкция	m	154
20	Изтегляне на КЛ 20kV в HDPE тръба под ж.п. линия и водно течение	m	139
21	Изтегляне на КЛ 20kV в стоманена тръба Φ 245/6.50mm под асфалтов път	m	41
22	Полагане на КЛ 20kV по кабелна стълба	m	31
23	Направа на разделка на жило на КЛ 20kV	бр.	36
24	Монтаж на кабелна глава кабел САХЕКТ 185mm ²	к-т	2
25	Направа на кабелна муфа за КЛ Ср.Н. САХЕКТ 185mm ²	к-т	5
26	Набиване на дървени колчета за укрепване на КЛ Ср.Н. по стръмни склонове	бр.	700
27	Обратна засипка на земни маси	m ³	9 059
28	Монтаж на реперни колчета за обозначаване на трасето на КЛ	бр.	25
29	Изрязване на дървета с диаметър до 150mm в горска територия	бр.	1940
30	Изрязване на дървета с диаметър над 150mm	бр.	194
31	Непредвидени	%	5

№	Описание	марка	количество
---	----------	-------	------------

гр. София,
20.01.2021

Съставил:
/инж. Стефан Василев/