

Töö nr. **CEF735**
Töö nimi: Ülejõe Selveri elektriauto laadimispunkt
Aadress: Tallinna mnt 93a

Spetsifikatsioon



KULUDE LOEND NR 8: TEHNOVÕRGUD					
Jrk	Akrtikil nimetus	Täpsustus	Mõõtühik	Maht	Märkus
1	Alajaam	1 SB1000	kmpl	1,00	Vastavlt skeemile
2	ELV alajaama KP osa	Tüüpskeem B	kmpl	1,00	
3	ELV alajaama KP osa	Erilahendus koos KP lahtri mõõtmisega	kmpl	1,00	Vastavalt skeemile
5	Elektriauto jõukapp	Autel Hipower 640kW	tk	1,00	
6	Elektriauto laadija	Autel Hipower 230kW	tk	2,00	
7	Elektriauto laadija	Elinta CityCharge V2 pluss	tk	1,00	
8	Jõukapi adapterplaat		tk	1,00	
9	Laadija adapterplaat	HiPower	tk	2,00	
10	Laadija adapterplaat	DC Compact	tk	1,00	
11	Elektriauto parikimskoha silt koos postiga	Märk 575e	kmpl	5,00	
12	Elektriauto parikimskoha silt koos kõrge postiga	Märk 575e + 721e	kmpl	1,00	
14	KP kaabel	AHXAMKA-W 120	m	70,00	
15	MP kaabel	AXPK4G185	m	96,00	
16	MP kaabel	MKEM300	m	72,00	
17	MP kaabel	MCMK4G25	m	41,00	
18	Sidekaabel	Cat 6 UTP outdoor	m	41,00	Välistingimustesse
19	KP kaabli otsamuhv		tk	6,00	AHXAMKA-W kaablile
20	MP kaabi otsamuhv		tk	2,00	AXPK4G25 kaablile
21	MP kaabi otsamuhv		tk	8,00	AXPK4G185 kaablile
	KP nurkistikud		kmpl	5,00	Vajadusel
22	MP kaabi otsamuhvid värvilised	Must/punane/sinine	tk	16,00	MKEM300 kaablile
23	Olemasolevate kaablite otsamuhvid	Vastavlt kaablitele	tk	4,00	Vajadusel
24	Ajaama maandus		kmpl	1,00	Vastavalt skeemile
25	Maanudsjuhe	Rb ø10	m	10,00	
26	Maandusvarras + otsik	L=4.5m	kmpl	2,00	
27	Maanduse ühendusklemm pinnases		tk	2,00	
28	Asfaldi tastamine		m2	140,00	
29	Haljasala taastamine		m2	41,00	
30	Sillustikaluse taastamine		m2	6,00	
32	Kaablikaitse toru	ø160 450N	m	171,00	
33	Kaablikaitse toru	ø160 750N	m	63,00	