



	Nimetus	Tüüp, suurus	Ühik	Kogus
1	Valgusti posti paigaldus koodi konsoli ja valgustiga ja juhtimis ning juhtimiskabi paigaldus		tk	1
2	Maanduse paigaldus ja paigaldus		tk	1
3	Cu 1,5m 14,2 ja maandusvarras ja klamber 14,2 vardale		tk	2
4	MP kaabliite kinnituskamber		tk	11
5	MK16		m	11
6	Kooskõlastused		kmpi	1
7	Üleandmisdokumentatsiooni koostamine		kmpi	1
8	Kontrolliõõstniste tegeamine		kmpi	1
9	Teostusjooniste koostamine		kmpi	1
10	1 m/60mm karmitsaga kinnitusega konsoli nSue https://poodiesvika.e e/valgustus/valisvalg kandur-1005m-puitpos tile-a60mm-puitpos tile -a-a60mm + karmits + üks kruvipolt		tk	1
11	valgusti koos ühenduskaabliga H07RN 3g1,5mm2 pikkusega 2,5 m , kuna kaabli paigaldus peab toimuma sisetingimustes.	Luxella LD-H-N-12-730-3427m -24W, IP66, IK08	tk	1
12	immutatud puitpost vastavalt NTR A klassile puldukaitselahendiga Tanalith E 3475) minimaalselt klass 3, kõrgusega 5m, mastimüts		tk	1
13	AMKA 1x16+25		m	14
14	XPK 3g2,5 must, ilmastikukindel jõukaabel 0,6kV		m	7
15	Kandekons SOT15.10, kaablivitsad, ankruklamber SO3.25 ja hargnemisklemmid, SLIW54 ja ENSTO+PEN kiem SL2.11 ja kaitseskat SP14		kmpi	1
16	Kandekons SOT15.10 kaablivitsad, ankruklamber SO3.25		kmpi	1
17	Klemmi ja kaitseskat 6A valgusti kaabli ühendamiseks õhulinnale (11) ühendus.Sulavkatse 6A kiire KW16.06	SV 29.2552: KAITSMEKARP 6A sulatiga õhulinnale KLEMMIGA SLIW52 ENSTO+PEN kiem SLIW52 SV 29.2552: KAITSMEKARP 6A sulatiga õhulinnale KLEMMIGA SLIW52 ENSTO+PEN kiem SLIW52	kmpi	1
18	Juhtimiskabi MKT1, mastil		tk	1

Märkused:

1. Töödaja vastutab kommunikatsiooni valdajate väljakutse eest (side, kanal, veri, gaas, elekter jne)
2. Valgustid ühendatakse vastava faasi külge, fazeerimis skeemi järgi, mis on kajastatud plaanil.

Tellija Enefit Connect OÜ		Töö KASTRE VALLA BUSSPEATUSTE VALGUSTUSE PROJEKT II	
Objekt KOORDI BUSSPEATUS		Joonise nr PP-EL-5-03	
Joonis TÄNAVALGUSTI PAIGALDUSE PÕHIMÕTTELINE SKEEM JA PLAAN		Projekteeris R.Veisberg	
Raigo Veisberg FIE Tel: +372 53909971 Mail: raigo.veisberg@gmail.com Kardaka tee 165-37 Reg. nr. 12947615, Tallinn		Kontrollis R.Veisberg	Leht/lehti 1/1
		Kuupäev 04.08.2024	Stadium PÕHIPROJEKT
		Fail 202415_PP_EL-5-03_v01_KoordiBP.dwg	Möötkava 1:500