

MÄRKUSED:

- Kilp valmistada kuumtsing paigaldatav, lukustatav või IP34D
- Sisenevad ja väljuvad kaablid tuleb varjatult
- Kilp varustada skeemiga

MÄRKUSED

- JUHISTIKUSÜSTEEM OBJEKTI VALGUSTUSVÕRGUS TN-C-S
- ELEKTRIVARUSTUSE PINGESÜSTEEM ~230/400V, 50Hz
- KILPID VALMISTADA KUUPTSINKMETALLIST KAETUD PULBERVÄRVIGA,
- VÄLISVALGUSTUSE JUHTIMISKILBI KAITSEASTE ON IP44,
- PAIGALDUS PINNASELE SOKLIGA, KAABLITE SIISSE- JA VÄLJAVIIGUD ALT.
- KILBIUKS EEST LUKUSTATAV ERIVÕTMEGA (VÕTME LIIGI TÄPSUSTAB VÕRGUVALGUSTUSVÕRST)
- KILBI APARATUURI LAHUTUSVÕIME 2kA.
- KILPI JÄTTA VARURUUM JUHTIMISAPARATUURI PAIGALDAMISEKS
- FOTOELEMENT PAIGALDADA KILBI KÜLGEL, VALGUSE EEST VARJATULT

TELLIJA	OBJEKTI NIMETUS	TÖÖ NUMBER	
G.E.O Gruppl OÜ	Jaama tänava, ning riigitee nr. 20 Põdruse-Kunda-Pada kergliiklustee projekt	400420	
TÖÖ TEOSTAJA	OBJEKTI AADRESS	STAADIUM	
JAAN KÄNDMAA	Lääne-Viru maakond, Kunda linn ning Viru-Nigula vald	PÕHIPROJEKT	
<div>Crusta projekt</div> <div>Crusta projekt OÜ EL11023777-0001 REGISTRIKOOD 11023777</div> <div>TEL 6551506/55612034 jaan@crusta.ee Hüübi 7, Tallinn 13423</div>	JOONIS	MÕÕTKAVA	
	Välisvalgustus, elektri- ja siderajatiste kaitsmine	1:500	LEHT
		MUUDATUS	
		KUUPÄEV aprill 2023.a.	