



MÄRKUSED

- Valgustite postidena kasutada tsingitud terasposte kogukõrgusega 10 m. Valgustitena kasutada OMS MEGIN M LED C13300 97W valgusteid.
- Valgustuse oteteliinid ehitada valgustuse juhtkilbist kaabliga AXPK 4G25 PVC torus d=50 mm.
- Posti r/b jaluse alla paigaldada 15cm paksune killustiku kiht.
- Metalposti kinnituspoldid vundamendis peavad olema asfaldist, kivisillutisest või maapinnast min. 5cm kõrgemal.
- Valgustid ühendada eri faasidele jälgides koormuse ühtlast jaotust. Valgustuse kaabelliinide paigaldussügavus - min 0,7m
- Kaabel ristumisel sõiduteega paigaldada 750N kaablikaitsetorusse d=50 mm kinnisel meetodil. Kaablist kõrgemale 30 cm paigaldada kollane veniv hoiatuslint.
- Kaablikaitse toru otsad ühendada hermeetiliselt. Enne tööde algust täpsustada olemasolevate kommunikatsioonide hulk ja asukoht nimetatud kommunikatsioonide valdajatega.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud tänavavalgusti
- Projekteeritud 0,4kV kaabelliin
- Projekteeritud elektrikiip
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev 0,4kV kaabelliin
- Olemasolev keskpinge kaabelliin
- Katastripiir

Kagu Elekter		Are osula maanteevalgustus		Are alevik, Are vald, Pärnu maakond	
Maanteevalgustuse situatsiooniplaan		Maanteevalgustus		1:500	
Maanteevalgustus		Maanteevalgustus		Maanteevalgustus	
Ott Oras		Uusehitis		TP	
Ott Oras		002-15		EL-01	
EL-01 situatsiooniplaan.dwg		13.03.2015		MAGAS	