

Maakaabel AXP 4x16. Ltrass=71,5m  
Lkaabel=81,5m.  
Ettevaatust! Kaeve paralleelselt Elektrilevi  
madalpinge kaabliga

Ehitatavale valgustusvõrgule võtta toide  
olemasolevast mastist.

2  
15,8W.L1  
BGP281I/4K  
8m.1m

1  
15,8W.L1  
BGP281I/4K  
8m.1m

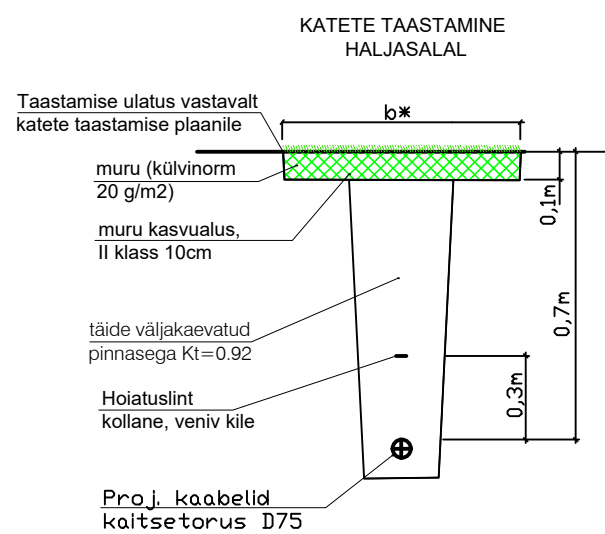
ETTEVAATUST!  
Ristumine Kesk- ja madalpingekaablitega.  
Ristumisel kaeve teostada käsitsi.

ETTEVAATUST!  
Ristumine vee- ja kanalisatsioonitoruga.

#### Tingmärgid

- Haljasala taastamine  
 Haljasala taastamine Transpordiameti teemaal.  
Käeviku taastamine vt joonisel EL-4 "Nõlva taastamise joonis"  
 Kordumaanduspäigaldis Rm<100 Ω  
Projekteeritud uus metallist koos valgustiga.  
 Projekteeritud maakaabel AXP 4G25  
Valgusti number  
Valgusti võimsus  
Optika nr/ valgusti värvitemperatuur (4K=4000K ja 3K=3000K)  
Valgusti kõrgus/konsooli pikkus
- S — Olemasolev sidekaabel  
— V — Olemasolev veetrass  
— G — Olemasolev gaasitrass  
— K — Olemasolev kanalisatsioonitrass  
— T — Olemasolev keskküttetrass  
— ↔ — Olemasolev madalpinge kaabel  
— ↔ — Olemasolev keskpinge kaabel  
— ↔ — Olemasolev madalpinge õhuliin  
— ↔ — Olemasolev keskpinge õhuliin  
— SK — Olemasolev sadevee kanalisatsioonitrass

#### Taastamine



#### MÄRKUSED:

- ✓ Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (RT, 03.08.2015, 101);
- ✓ Liikluskorralduse nõuded teetöödel (MKM 13.07.2015, määrus nr 90)

Täidete ja liivaluse tihendustegur peab olema vähemalt 0.98. Vajadusel peab kasutama tihendamisel ka vett. Liivaluste rajamisel tuleb võtta proove vastavalt TSMm nr 66. Teised kattekonstruktsioonikihid peavad vastama kehtivatele normidele ja eeskirjadele. Teekonstruktsiooni rajamisel tuleb kõrvaldada olemasolev pinnakatte muld, liivasegune muld, vanad võimalikud konstruktsioonid ja muu ebasobiv pinnas. Vältima peab olemasolevate kommunikatsioonide vigastamist. Soovitav on tee kihtkonstruktsioonide ehitus läbi viia kuival aastaajal.

Riigitee alusel maal on maakaablite minimaalne paigaldussügavus 1m ja ristumistel minimaalselt 1,5m ümbritsevast maapinnast. Lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus 1,2 m ümbritsevast maapinnast. Pärast kaevetööde ja kaabliini paigaldustööde lõppu tuleb kaablikaavis täita tihendatud pinnasega (pinnase tihendamise koefitsient sõidu- ja kõnniteedel on 0,98). Samuti taastada teekatted ja haljastus endisele või maapinna taastamise joonisel ettenähtud kujule.

Mõõtkava: 1:500	Stadium: PP	Eriala: EL	Objekti aadress: Koidu tn, Vastseliina alevik, Võru maakond
ELCAD:	Töö nimetus: Koidu tn tänavavalgustus		
Joonise nimetus: Asendiplaan leht 1	OÜ ELTAM, Mammaste, Põlva 63309 Tel. 079 93 012 reg. 10533430 EL10533430-0001 16.09.2002		
Töö number: 00705-24	Joonise number: EL-1	Jooniste nr (arv):	Koostas: Mattias Herzmann Kontrollis: Marko Liblik
			Kuupäev: 17.05.2024