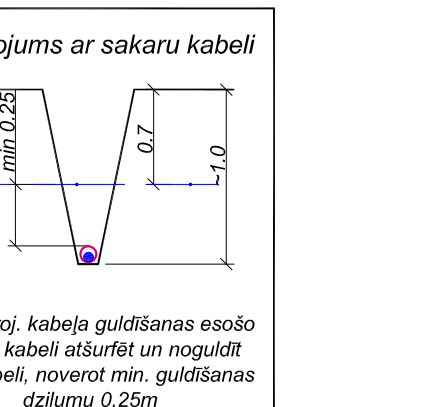
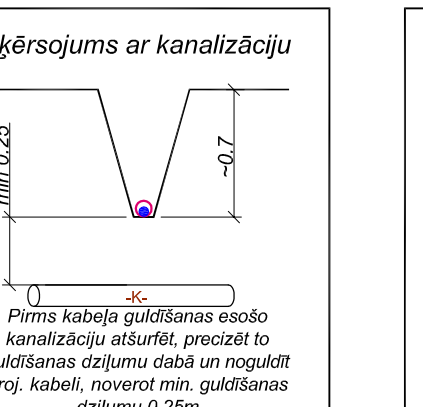
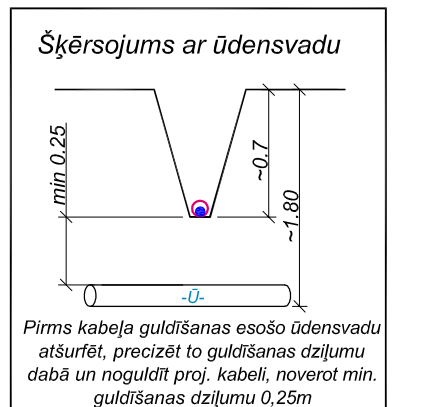


skafīt lapu ELT-6

skafīt lapu ELT-4



PIEZĪMES:

Mēmeles ielas apgaismojuma projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja norādījumiem, nemot vērā visus spēkā esošos normatīvos dokumentus.
1. Mēmeles ielā uzstādīt projekējamas cinkoļi metāla balstis (H-6m) ar apgaismošas armatūru SGS 102 ar spuldzi 100W.

2. Projekējamo apgaismojumu līniju posmā no Dzelzceļa ielas līdz Mūsas ielas līdz Kables ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma balsta Mūsas ielas un Mēmeles ielu krustojumā. Apgaismojuma balstus savā starpā sacipot ar 0.4 kV kabeli AXMK-1x16.

3. Projekējamo apgaismojumu līniju posmā no Mūsas ielas līdz Kables ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma sades.

4. Projekējamo apgaismojumu līniju posmā no Kables ielas līdz Kurales ielas līdz Kokles ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma līkla Mēmeles iela.

5. Projekējamo apgaismojumu līniju posmā no Kurales ielas līdz Kursīšu ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma balsta Kursīšu iela.

6. Projekējamo apgaismojumu līniju posmā no Daugavas ielas līdz Kursīšu ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma balsta Kursīšu iela.

7. Bruķeru ielā pie projekējama balsta nr.35 tika uzstādīts apgaismojuma vadības skapis un no tā tiek izveidotas divas projekējamas apgaismojuma līnijas posmā no Bruķeru ielas līdz Kursīšu ielai un posmā no Bruķeru līdz Laimdotas ielai. Apgaismojuma balstus savā starpā sacipot ar 0.4 kV kabeli AXMK-1x35.

8. Veicot Mēmeles ielas rekonstrukciju jāievēro sekojošo darbu secību:

Sagatavošanas darbus veikt saskaņā ar: SIA "BELSS" izstrādāto projektu "Mēmeles, Kurnenes iela no Mēmeles līdz N-11 un Lejnieku iela no Mēmeles līdz N-11, ielas rekonstrukcija ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu, elektroapgādi un lietus ūdens kanalizāciju, Mārupē. " 1. sējumu Ceļu daļu.

- ipašuma robežu, sarkanu līniju, aizsardzības zonu noteikšanu dabā un projekējama ceļa trases nospraušanu;

- koku un krūmu zāģēšanu;

- segumu demontažu veikt atlīstoši Ceļu daļas rasējumiem un darba daudzumu sarakstiem. Segumu demontažas laikā nesabojāt esošās inženierkomunikācijas!

- esošo pazemes inženierkomunikāciju atrašanās vietas noteikšana apkalpojošās organizācijas pārstāvja klātbūtnē;

- projekējamas ceļas plēnēšana saskaņā ar Ceļu daļas rasējumiem un darba daudzumu sarakstiem;

- brauktuves, nobrauktuvi un lietus gultnes izstrāde;

- elektroapgādes izbūve;

- kabeļu, sadalītā montāža, tranšejas aizbēršana. Darbus veikt atlīstoši Inženierisnājumu daļas 2. sējuma rasējumiem un sarakstiem.

- apgaismojuma izbūve;

- brauktuves segas pamatu konstrukcijas izbūve;

- aku vāku augstuma regulēšana;

- brauktuves segas izbūve;

- satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu un aprīkojuma izbūve.

Pasūtītājs:	Mārupes novada pašvaldība Reģ. Nr. 9000001287
Objekts:	Mēmeles, Kurnenes iela no Mēmeles līdz N-11 Lejnieku iela no Mēmeles līdz N-11, ielas rekonstrukcija ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu, elektroapgādi un lietus ūdens kanalizāciju, Mārupē.
Adrese:	Rīga, Kalvenes iela 22a Tāl: +371 67322333 Fakss: +371 67823866
Lapu nosaukums:	©All rights reserved. ©Izmantotais saskaņā ar autortiesību likumu
Mēmeles ielas apgaismojuma trases plāns	Līguma nr.: 5-21/267-2013 Arhīva nr.: 5-21/267-2013 Mērogs: 1:250

Stadija	Lapas	Ras.nr.
TP	ELT-5	



Projektējams ST

projektējams ST