

TINGMÄRGID

- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud liitumiskilp 2a
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud jaotuskilp 5m
- Projekteeritud MP kaabelliin (1-kaabel)
- Projekteeritud MP kaabelliin (2-kaabel)
- Projekteeritud MP kaabelliin (3-kaabel)
- Projekteeritud plasttorud kaablitele
- Projekteeritud jätkumuhv
- Liitumiskilp
- Madalpingeõhuliin
- Madalpingekaabel
- Likvideeritav seade
- Katastripiir

Päikesekivi tee piirkonna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitusprojekt (Kiirvool OÜ töö nr 515/24 ja 518/25)

- Proj. veetorstik
- Proj. isevooline kanalisatsioon
- Proj. survekanalisatsioon
- Proj. drenaažitorustik
- Proj. veevarustuse sulgemisiiber
- Proj. kanalisatsiooni sulgemisiiber
- Proj. kanalisatsioonikaev
- Proj. drenaažikaev
- Proj. kanalisatsioonipumpla
- Proj. väljavool kraavi toru otsa kindlustusega
- Proj. veemõõdukaev
- Proj. maapind
- Ol.olev maapind (kui erineb projekteeritust)
- Proj. kaevu/sõlme andmestik

Toru põhja kõrgusmärk ja läbimõõt (nummerdatud)

Kaevu kirjeldus

- Persp. veetorstik
- Persp. survekanalisatsioon
- Persp. tuletõrjehüdrant

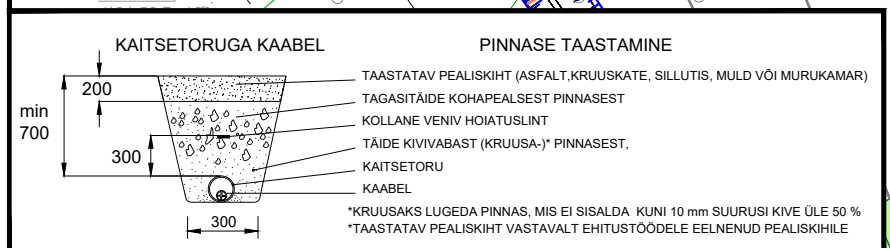
Päikesekivi tee ehitusprojekt (Infrada OÜ töö nr 9661-24)


- PROJ. SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 1)
- PROJ. KÖNNITEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 2)
- PROJ. KATTE SERV
- PROJ. SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (15x30, h=10)
- PROJ. MADALDATUD BETOONÄÄREKIVI (15x30, h=2)
- PROJ. KÖNNITEE BETOONÄÄREKIVI (8x20, h=10)
- PROJ. SÕIDUTEE TUGIPENAR
- PROJ. SÕIDUTEE JA JALGRATTA- JA JALGTEE TELG
- PROJ. HORIZONTALAAL KÕRGUSARVUGA
- PROJ. KRAAV
- PROJ. PUUDE JA VÕSA RAIE
- PROJ. PINNASEVALL

Päikesekivi tee arenduse tänavavalgustus ja sidevarustus ehitusprojekt (Edites OÜ töö nr 2506K1 ja 2506K2)

- Projekteeritud sidetorstik
- Projekteeritud sidekaev
- Perspektiivne valgusti mastiga h=6 m
- Perspektiivne tänavavalgustuse juhtimiskilp
- Perspektiivne tänavavalgustuse kaabel
- Perspektiivne PEN-juhi maandus

- Märkused:
- Maakaabli paigaldussügavus pinnase kõrgusest sõltuvalt minimaalselt min 0,7 meetri sügavusel, teega ristumisel 1 meetri
 - Arendusalal lähtuda rajatava planeeritud pinnase kõrgusest ning kilpide kõrguslik paiknemine teostada vastavalt sellele. Planeeritud kõrgused märgitud kilbi viites
 - Tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon peab jääma vahetult kilpi ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele
 - Kilbid paigaldada esiküljega sõidutee suunas
 - Tööde käigus kahjustatud katted taastada algssesse olukorda
 - Topo-geodeetiline alusplaan Geodeesia 24 OÜ töö nr. 9661-24, kuupäev: 11.09.2024



Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Stenver Ljahovski		10.06.2025	53819059	 ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL00343	Projekt	Päikesekivi tee kinnistute liitumine Liikva küla, Harku vald, Harju maakond			Joonise nr LC3612-TP-EL-04-02	Stadium	Tööprojekt	
	Kontrollis	Andres Kangro		10.06.2025	5349 1331		Joonis	AJ Põllu:(Tabasalu) fiider F2, F3 ja F4			Nimetus Asendiplaan	Keel EST	Leht 1	Lehti 1
	Projekti juht													

ELEKTRILEVI OÜ
10135 TALLINN Veskiposti 2
elektrilevi@elektrilevi.ee
Tel. +372 715 4230
Registrikood 11050857
TEL000343

AJ Põllu:(Tabasalu) fider F2, F3 ja F4			Nimetus Asendiplaan			Stadium Möötikava			Tööprojekt		