

Liitumisprojekti LC3008 mahus paigaldada alajaama kõrvale sokliga ühekohaline liitumiskilp LK236763.
 Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtorud 2x (PVC Ø110mm, 450N, L=7m).
 Tarbijakaabli kaablikaitsetoru ots tuua maa peale ning isoleerida.

Liitumisprojekti LC2874 mahus paigaldada madalpinge maakaabel kaablikaitsetorus PLØ110.
 MPL436948, AXPK 4G240, AJ Marketi:(Saue)-LK234740, $L_{trass}/L_{kaabel}=130m/138m$

Liitumisprojekti LC2874 mahus paigaldada sokliga ühekohaline liitumiskilp LK234740.
 Kilbi uks avatav Pärnu mnt 558a suunas.
 Kilbi paigalduse kõrgusmärk 37.00.
 Tarbija elektrikaablitele paigaldada reservtorud 2x (PVC Ø110mm, 450N, L=4m).
 Tarbijakaabli kaablikaitsetoru ots tuua maa peale ning isoleerida.

Stardikaevik
 PEØ110, 1250N, L=3m,
 kinniselt min sügavusel 1.0m

Lõpukaevik

Stardikaevik
 72701:001:1926
 Pärnu mnt 558a

PEØ110, 1250N, L=22m,
 kinniselt min sügavusel 1.3m

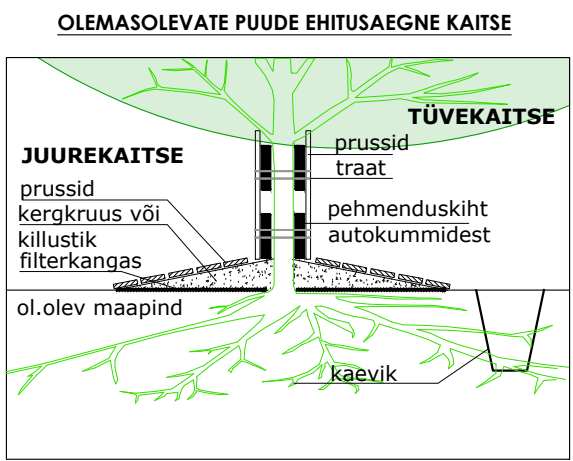
Kaitsta puu

Lõpukaevik

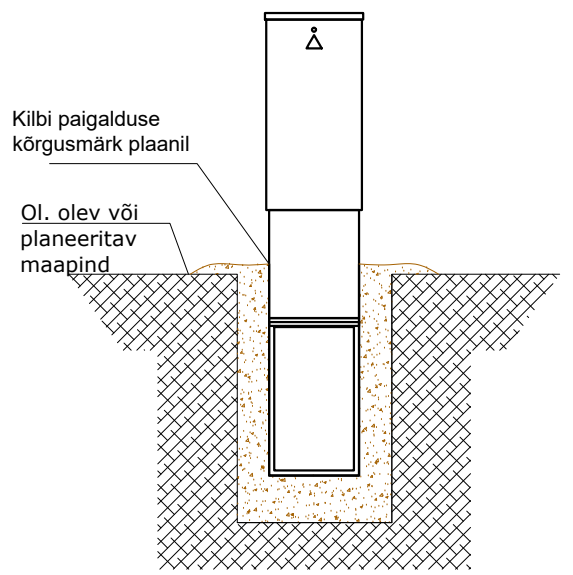
Stardikaevik
 72501:001:0201
 Pärnu mnt 558c

72701:001:1928
 Sillaotsa kergtee L3

72703:001:0606
 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1



KILBI PAIGALDUS
 (põhimõteline)



TINGMÄRGID	
	Katastriüksuse piirid
	Projekteeritud madalpinge maakaabelliin.
	Projekteeritud kaablitrass kaablikaitsetorus. Puurkaevis, puurtoru.
	Projekteeritud liitumiskilp.
	Lahtisekeviku serv
	Haljasala taastamine

	Ol. olev keskpinge maakaabel
	Ol. olev madalpinge maakaabel
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Ol. olev sadekanalisatsioonitrass
	Ol. olev kaugkütetrass
	Ol. olev drenaažitrass
	Ol. olev gaasitrass
	Ol. olev sidetrass
	Ol. olev sidekanal

- Üldmärkused:**
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevata käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitaitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 - Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
 - Katete taastamisel lähtuda töö aegsest olukorrast.
 - Kaevetöö tegemisel juurestiku kaitsealal paigaldatakse puudele tüvekaitsed ning kaevetöö tehakse kas käsitsi või kinnisel viisel sügavamal kui 1m.
 - Tehnovõrkude paigaldamist segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse maaomaniku ja kohaliku omavalitsusega. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus ja minimaalselt 0.7m sügavusele.

 THS Projekt OÜ Lõkketule tn 18, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321	Töö nimetus: Pärnu mnt 558a liitumine madalpingel. Saue vald, Harju maakond	Töö tellija: Elektrilevi OÜ
	Projekti kood LC2874 ja LC3008	Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321
Kontrollija: Tarmo Uusrand	Alkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Mõõtkava: 1:500
Projekteerija: Tarmo Uusrand	Alkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Töö number: P25001_LC2874
Töö väljaandmise aeg: 07/05/2025	Objekti aadress: Saue vald, Harju maakond	Projekti staadium: TP
	Joonise nimetus: Asendiplaan	Joonise number: EL-4-01