

ENERGIAPROJEKT OÜ TÖÖ NR 19-23TINGMÄRGID

- PROJ. ELAMU
- PROJ. PUITTERRASS
- 1.K KONSOLNE OSA / PROJ. RÕDU 2.K
- PROJ. KIVISILLUTIS
- PROJ. HALJASALA
- PROJ. AUTO PARKIMISKOHAD ASFALT/ MURUKIVI
- PROJ. ASFALTEERITUD SÕIDUTE
- PROJ. TUGEVDATUD HALJASPIND
- ABIHOONE
- SISSEPÄÄS HOONESSE/ KINNISTULE
- DP JÄRGNE HOONESTUSALA
- PROJ. MÄNGUPLATS
- PROJ. PIIRDEAED h=1,5m ja JALGVÄRAV
- PROJ. VALGUSTID (TÄNAVALGUSTI, POLLAR)
- PROJ. SÜVISTATUD PRÜGIKONTEINERID
- Likvideeritavad puud
- Proj. lehtpuu
- Proj. okaspuu
- Proj. põõsad
- Proj. püsikud
- Proj. multsiala
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaabikaitsetorus 450 N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaabikaitsetorus 450 N (X- kaabite arv)
- Projekteeritud kaabitee hoone konstruktsioonis
- Projekteeritud kaabikaitsetoru
- Projekteeritud pollivalgusti
- Projekteeritud välisvalgusti postid
- Projekteeritud maanduskontur
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud sidekanalisatsioon
- Projekteeritud jaotuskilp
- Perspektiivne liitumiskilp

- V1 PROJEKTEERITUD KINNISTUVÄLINE VEETORUSTIK
- V11 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISINE VEETORUSTIK
- K1 PROJEKTEERITUD KINNISTUVÄLINE REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- K11 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISINE REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- K2 PROJEKTEERITUD KINNISTUVÄLINE SADEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- K21 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISINE SADEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK (Tinglult puhas sadevesi hoonete katustelt)
- K21 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISINE SADEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK (Puhastamist vajav sadevesi restkaevudest)
- TH PROJEKTEERITUD TULETÕRJEHÜDRANT
- TH PROJEKTEERITUD SOOJUSTORUSTIK
- TH PROJEKTEERITUD SOOJUSTORUSTIK HÜLSIS D-250
- DEMONTEERITAV TEHNORÕRK

Pargi tn 52e
25301:008:0091

Pargi tn 48
25301:008:0093

Ettevaatust, soojatrassi!

Ettevaatust, varem proj veetrassi!

Ettevaatust, varem proj kanalisatsioonitrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=9/9m sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Taastada haljastus ca 51m²

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=5/5m; sügavusel min 1,0m

Paigaldada kinnise läbindamise meetodil kaitsetorus Ø110; 1250N; L(trass/toru)=38/39m, sügavusel min 1,0m. Bussipeatuse all ja paralleelselt tänavavalgustuse maakaabelliiniga sügavusel min 1,7m

Ettevaatust, bussipeatuse vundamenti!

Ettevaatust, tänavavalgustuse masti vundamenti kann!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=17/17m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=17/17m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=17/17m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=17/17m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=17/17m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=17/17m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Paigaldada kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=6/6m; sügavusel min 1,0m

Ettevaatust, sidetrassi!

Projekteeritud jaotuskilp JK69103, vundamendil. Jaotuskilbi keskkoha koordinaadid X=6584440.14, Y=694916.00

Projekteeritud liitumiskilp LK231983, vundamendil 3-kohaline. Paigaldada tarbija reservtorud 3xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m, toru otsad tuua maapinnale ning isoleerida. Liitumiskilp paigaldada jaotuskilbi kõrvale. Kilpide teenindussuund Pargi tn 52a kinnistu poole

Pargi tn 33
25301:013:0037

Pargi tn 35
25301:013:0056

Pargi tn 35a
25301:013:0048

Pargi tn 37/1
25301:013:0047

Pargi tn 37/2
25301:013:0062

Pargi tn 37a
25301:013:0063

Pargi tn 39
25301:013:0033

Pargi tn 52
25301:008:0088

Pargi tn 52b
25301:008:0070

Pargi tn 54a
25301:008:0070

Pargi tn 54b
25301:008:0070

Pargi tn 55a
25301:013:0019

Pargi tn 55e
25301:013:0027

Pargi tn 55b
25301:013:0027

Pargi tn 55c
25301:013:0027

Pargi tn 55d
25301:013:0027

Pargi tn 55e
25301:013:0027

Pargi tn 55f
25301:013:0027

Pargi tn 55g
25301:013:0027

Pargi tn 55h
25301:013:0027

Pargi tn 55i
25301:013:0027

Pargi tn 55j
25301:013:0027

Pargi tn 55k
25301:013:0027

Pargi tn 55l
25301:013:0027

Pargi tn 55m
25301:013:0027

Pargi tn 55n
25301:013:0027

Pargi tn 55o
25301:013:0027

Pargi tn 55p
25301:013:0027

Pargi tn 55q
25301:013:0027

Pargi tn 55r
25301:013:0027

Pargi tn 55s
25301:013:0027

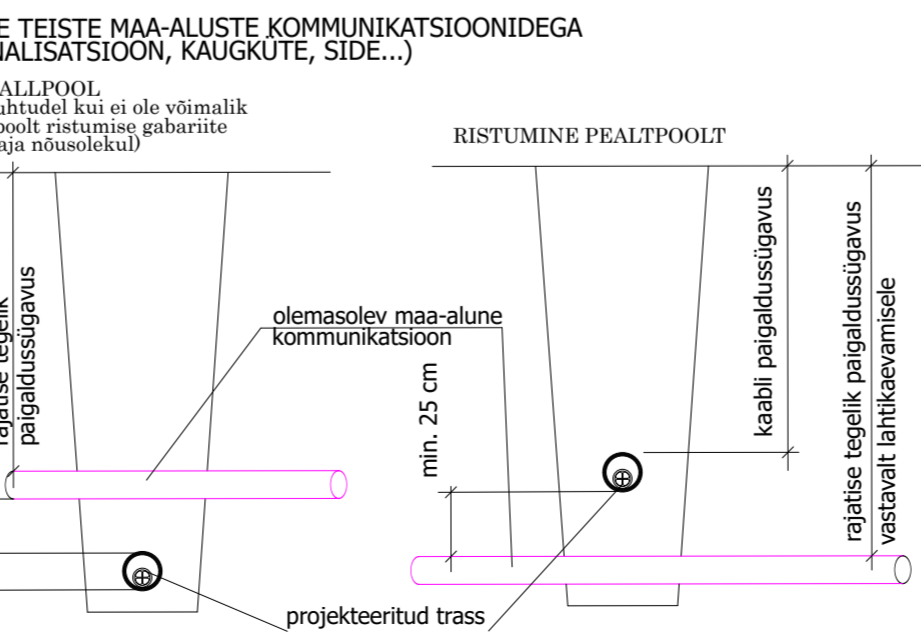
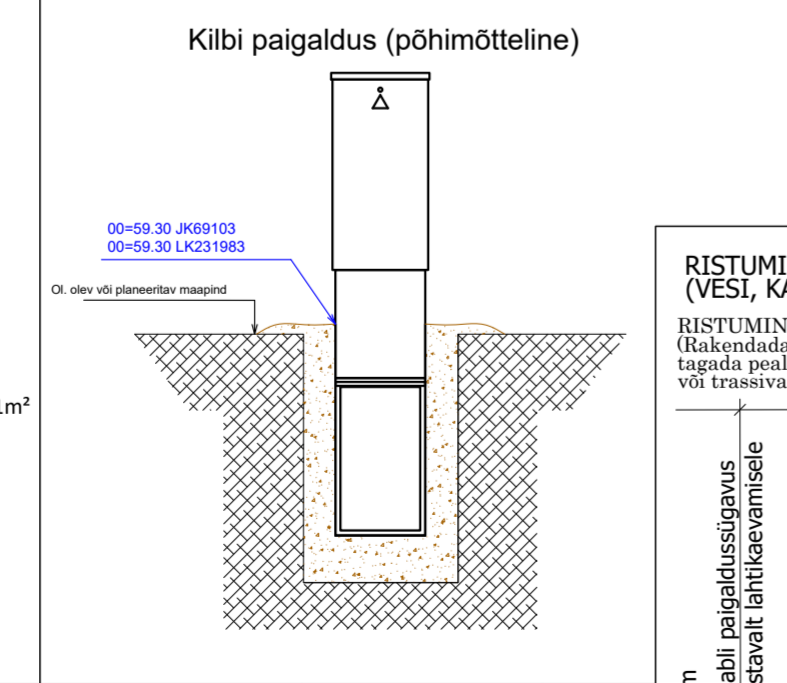
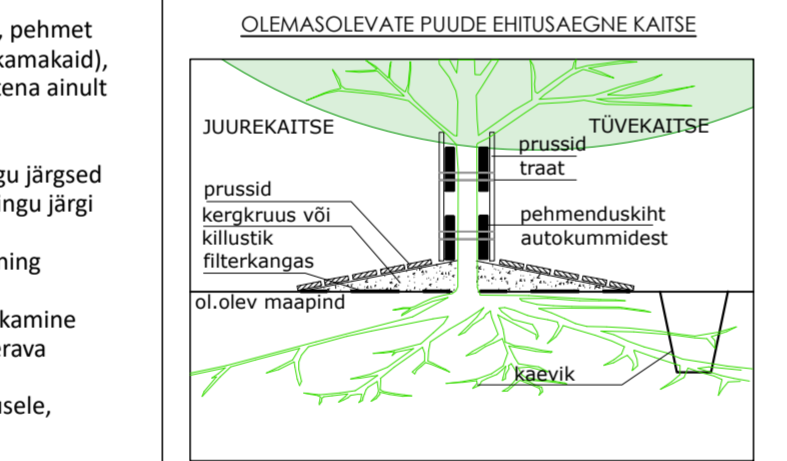
Pargi tn 55t
25301:013:0027

Pargi tn 55u
25301:013:0027

Pargi tn 55v
25301:013:0027

Pargi tn 55w
25301:013:0027

Pargi tn 55x
25301:013:0027



- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 481027, 481035 ja 481047.
 - Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 12630G "Geodeetiline alusplaan" 09.10.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis. Lisaks on kasutatud EnergiaProjekt OÜ töö nr 19-23 "Tehnorõrkude koondplaan" 04.05.2023.
 - Tehnorõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (>15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmel, jääd, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmel. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 - Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korrastada ehitusjääljed.
 - Katete taastamisel lähtuda töö aegsest olukorrast. Juhul, kui detailplaneeringu järgsed katendid on enne käesolevat projekti välja ehitatud, siis taastada detailplaneeringu järgi toodud katendid.
 - Kaevetöö tegemisel juurestiku kaitsealal paigaldatakse puudele tüvekaitsed ning kaevetöö tehakse kas käsitsi või kinnisel viisel sügavumal kui 1m.
 - Tehnorõrkude paigaldamisel segavate üle 4cm läbimõõduga puujuurte läbilõikamine kooskõlastatakse keskkonnaametiga. Peenemad juured lõigatakse läbi sirgelt terava lõikevahendiga.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, teemaal ja kinnise läbindamise meetodil minimaalselt 1,0m sügavusele.

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-176 TINGMÄRGID

- 1W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 450N
- 1W1 Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N
- Proj. madalpinge jaotuskilp
- Proj. madalpinge liitumiskilp koos tarbija reservtoruga
- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. kinnise läbindamise meetod kaitsetorus 1250N
- Proj. kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
- Proj. haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 345m²
- Proj. kruuskatte taastamine (kaevetööde ala) ca 1m²
- Proj. betoonkivisillutise taastamine (kaevetööde ala) ca 1m²
- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev sadekanalisatsioonitrass

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	09.01.2025
Töö nimetus:	Pargi tn 52, 52a ja 52b kinnistute liitumine elektrivõrguga Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond. LC2356, LC2359 ja LC2360. Tööprojekt.	MTR:	TELO02388	Töö nr:	24-176
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	001
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:500/A2
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

