

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Haljastuse taastamine
- Katastripiir

Märkused: Plaan on orienteeritud L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistamiseks on kasutatud GNSS-seadet SPECTRA SP85 koos väliarvutiga Ranger Robot, elektrontahhümeetrit FOCUS 30-3' ja nivelliiri Nikon AC-2s. Sidumiseks on kasutatud Trimble VRS Now GNSS püsijaamade võrku. Katastriüksuste piirid on plaanile kantud Maa-ameti geoportaalil andmetel.

A&O MAAMÕDUBÜROO OÜ			Põlva Aasa tn 6 Tel. 5115882
Ahja alevik Tartu mnt 49 liitumise geodeetiline alusplaan			T88 nr.297/25 Leht 1 /Lehti 1 M 1:500
Objekti asukoht	Põlva vald Ahja alevik Tartu mnt 49		Tegevuslitsentsid
Tellija	Leonhard Weiss OÜ		179 MA ; 36 MA-k
T88 täitja	R.Reimo		30.09.2025.a
Juhataja	A. Parts		07.10.2025.a

Haljastuse taastamine 178 m²

MPL443569
AJ Ahja remonditehas F6 - LK238412
AXPK4G120, trass=200 m, L=210 m.
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele ja 0,5 m kaugusele
Tehase tn 2 kinnistupiirist, 450N Ø110 kaitsetorusse.

Ettevaatust! Mitte aeda vigastada.

Projekteeritud 1-kohaline liitumiskilp LK238412 paigaldada Tartu mnt 49
kinnistule 3 m kaugusele kinnistupiirist ja 1 m kaugusele aiast, seljaga aia suunas.
Kilbile ehitada maandus 100Ω ja pot. ring ning tarbijale kaitsetoru, L= 2 m.
Tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon peab
jääma ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele.

Ettevaatust! Ristumine kanalisatsioonitrassiga.
Täpne asukoht ja sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel tänava paigaldada kaabel kinnisel meetodil,
1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=17 m.

Tehase tn 2
11701:003:0036

Tehase tänav
11701:001:0158

SRp 8663
H=47.284

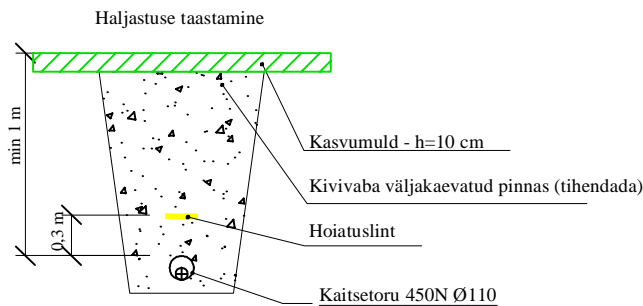
Tehase jalgrataste
11701:001:0026

Alajaam Ahja
remonditehas

Ettevaatust! Ristumised olemasolevate maakaablitega.
Täpse asukohad ja sügavused täpsustada enne kaevetööde algust.

Tartu mnt 49
11701:001:0098

45 Tartu-Räpina-Värskä tee
11701:003:0594




MÄRKUSED:

- Tööde teostamisel lähtuda majandus- ja taristuminister 03.08 2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
- Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Täitepinnas liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98.
- Murukatte taastamisel peab kasvumulla huumuse sisaldus olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (ph 6,5-7,0). Ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning peab olema tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee loike.
- Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõike joonisele.
- Katendite ehitusel arvestada olemasolevate kõrgustega.

KAEVEPINDADE TAASTAMISTÖÖDE MAHUD:

- Haljastuse taastamine 178 m²

Projekt Tartu mnt 49 elektriliitumine. Ahja alevik, Põlva vald, Põlva maakond					Tellija Elektrilevi OÜ		
 LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486	Joonis Asendiplaan				Joonise nr LC4408_TP_EL-4-01		
	Projekteeris	Raido Rebane		17.10.2025	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500
	Kontrollis	Andres Mee		17.10.2025	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt
	Projekti juht					Keel EST	Leht 1 Lehti 1