

MÄRKUSED:

1. Projekteeritud liinirajatise paigaldussügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min. 1,0m. Riigitee alusel maal paigaldussügavus minimaalselt 1m, riigimaanteedega ristumisel ning mahasõitudel minimaalselt 1.5m.
- 2.Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõitud) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel mahasõitudel kaitsetoru 450N .
3. Kaablireservid katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
4. Peale kaevetööd ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.
5. Puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

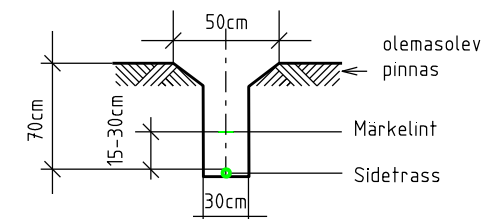
ELA SA

Tagada kinnisel meetodil rajamisel vertikaalne vahekaugus ELASA sidetrassist min 0,5m.

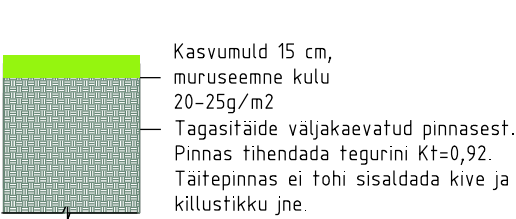
TINGMÄRGID

- Projekteeritud mikrotorustik/sidekanal
- Projekteeritud kaitsetoru
- Markerpall
- Projekteeritud sidekapp
- Ol.ol. sidetrass
- Lahtine kaevis/ Taastus
- Ol.ol. sidekaev

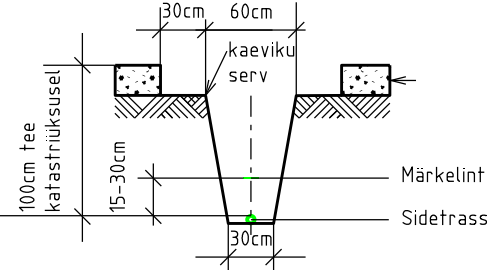
Kaeviku ristlõige haljasalal



Muru taastamine



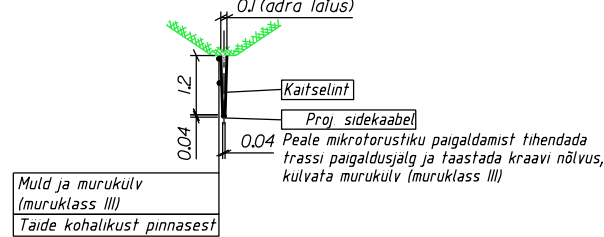
Kaeviku ristlõige /killustik, kruusakate/



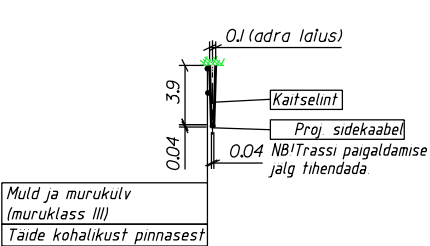
Killustik/ kruusakatte taastamine



MIKROTORUSTIK KRAAVI PÕHJAS



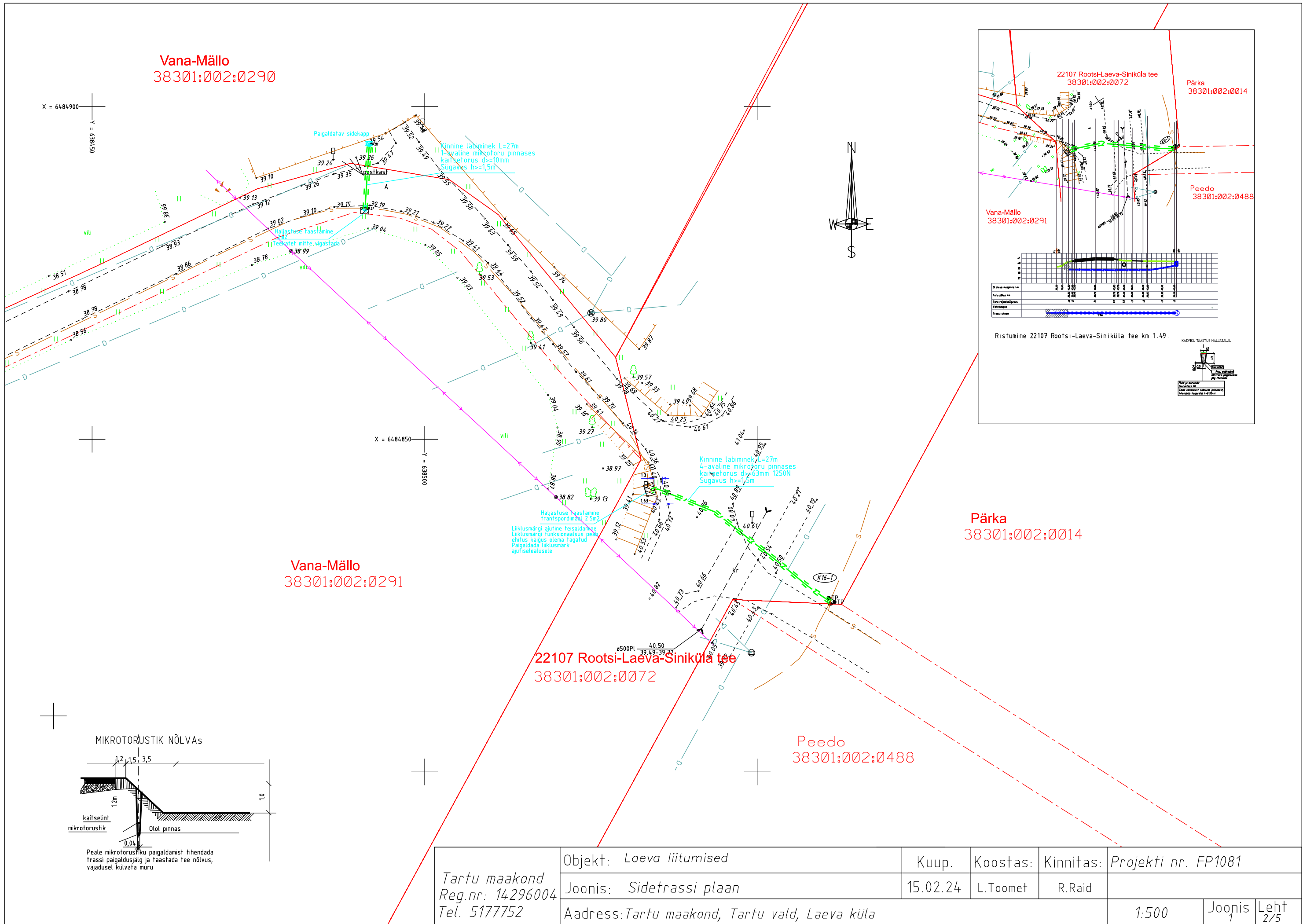
KAEVIK PAIGALDUS KAABLIADRAGA LOODUSLIK HALJASTUS

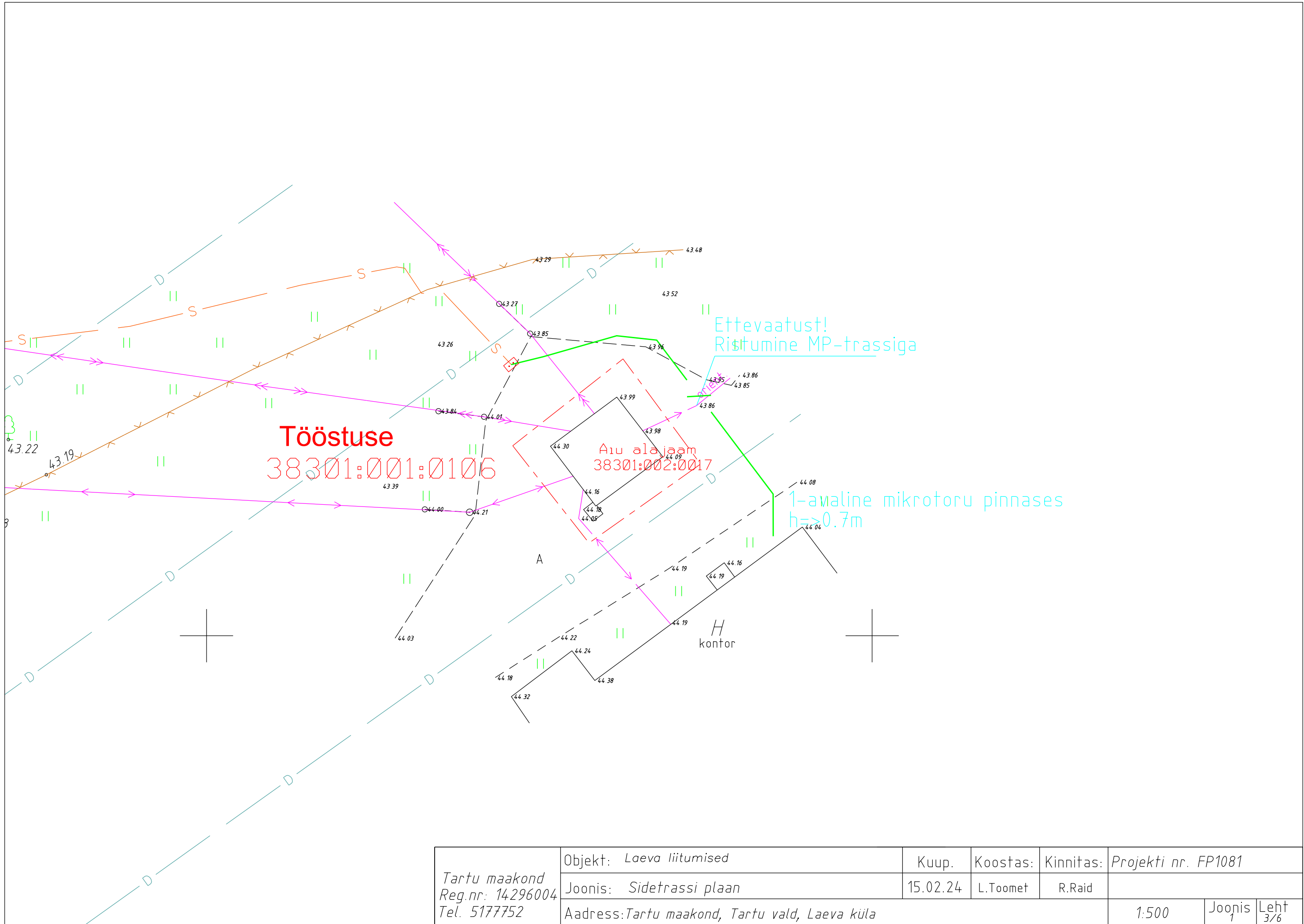


TINGMÄRGID

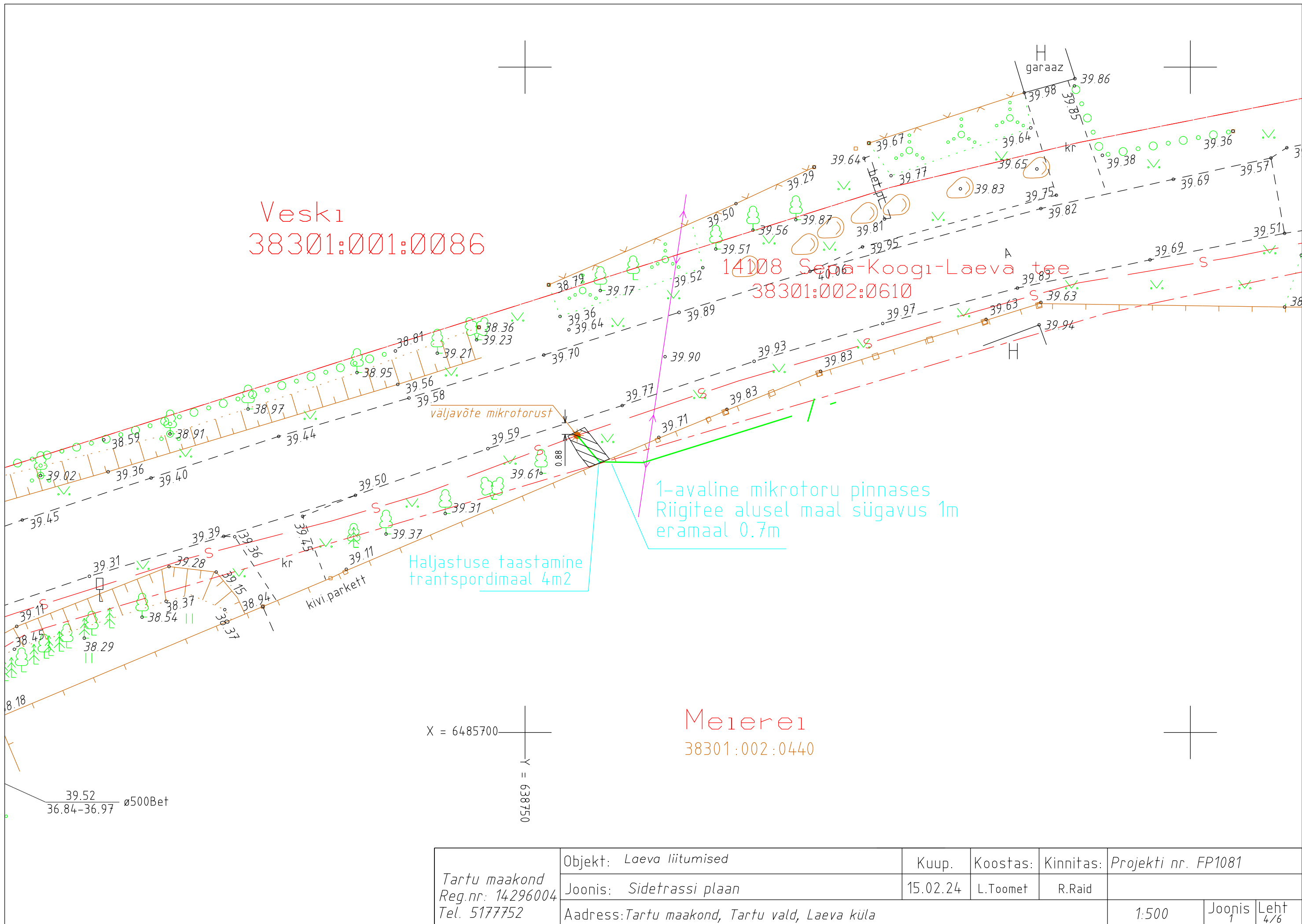
- Peenra kindlustus optimaalse terakoostisega segust kate (pos 5)
- Killustik
- Täitepinnas
- Kohalik pinnas
- Muld ja murukülv (muruklass III)

Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Laeva sidevõrk	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. FP-1081		
	Joonis: Sidetrassi plaan	11.09.23	L.Toomet	R.Raid			
	Address:Tartu maakond, Tartu vald, Laeva küla				1:500	Joonis 1	Leht 1/6



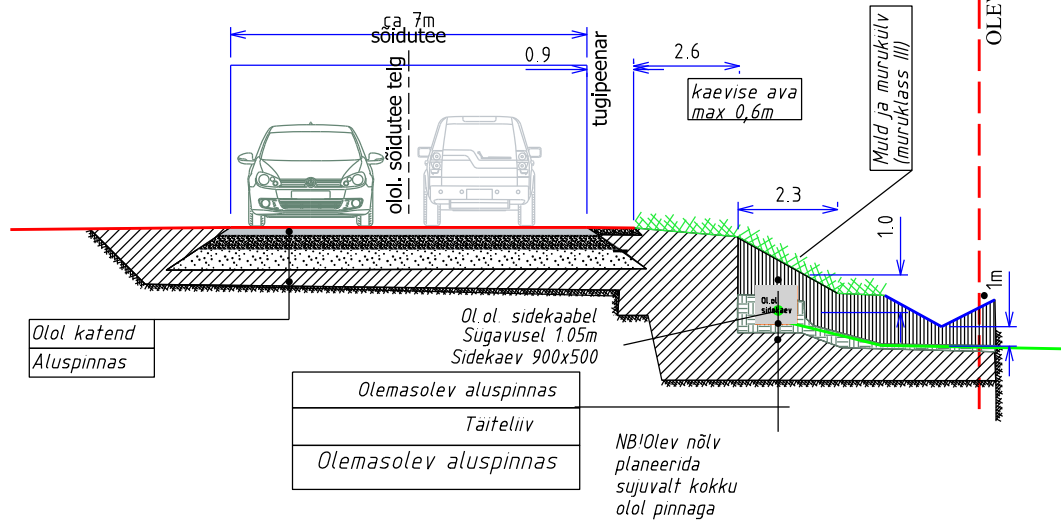


Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Laeva liitumised	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. FP1081		
	Joonis: Sidetrassi plaan	15.02.24	L.Toomet	R.Raid			
	Address: Tartu maakond, Tartu vald, Laeva küla				1:500	Joonis 1	Leht 3/6



LÕIGE: A-A
(vt. asukoht asendiplaanil)

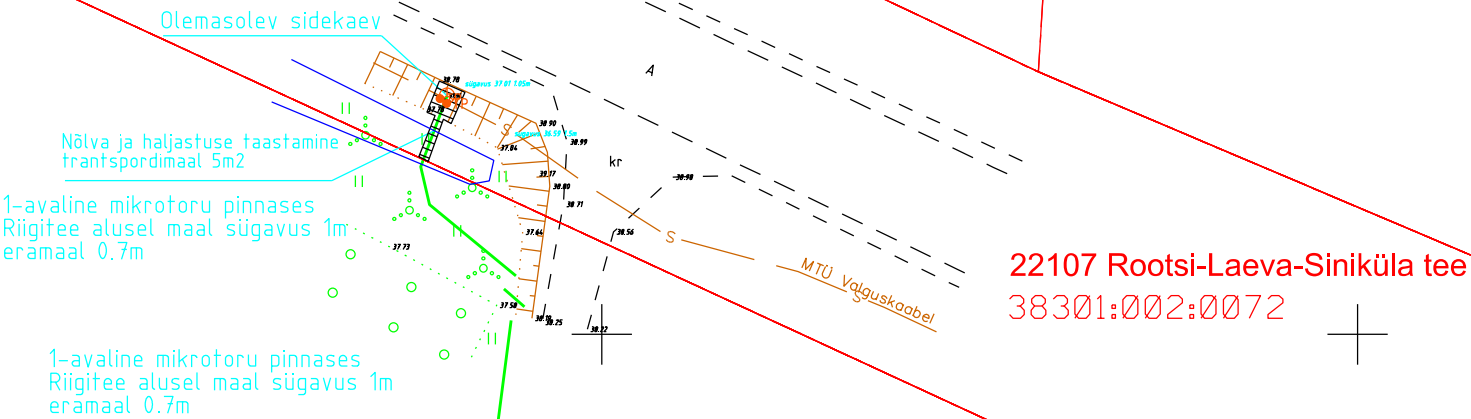
KAEVIKU TAASTUS PEENRAS JA MULDES



NB! Ol. ol. sidekaabel kaevatakse lahti võimalikult kaugel tee katteservast
NB! Peale sidekaabli paigaldamist tihendada trassi paigaldusjalg
Asfaltkatte purunemisel taastada teekate vastavalt Trantspordiameti poolse ehitusjärelvalve nõuetele
Projekteeritud sidetrass paigaldada h=>1m sügavusele pinnasest

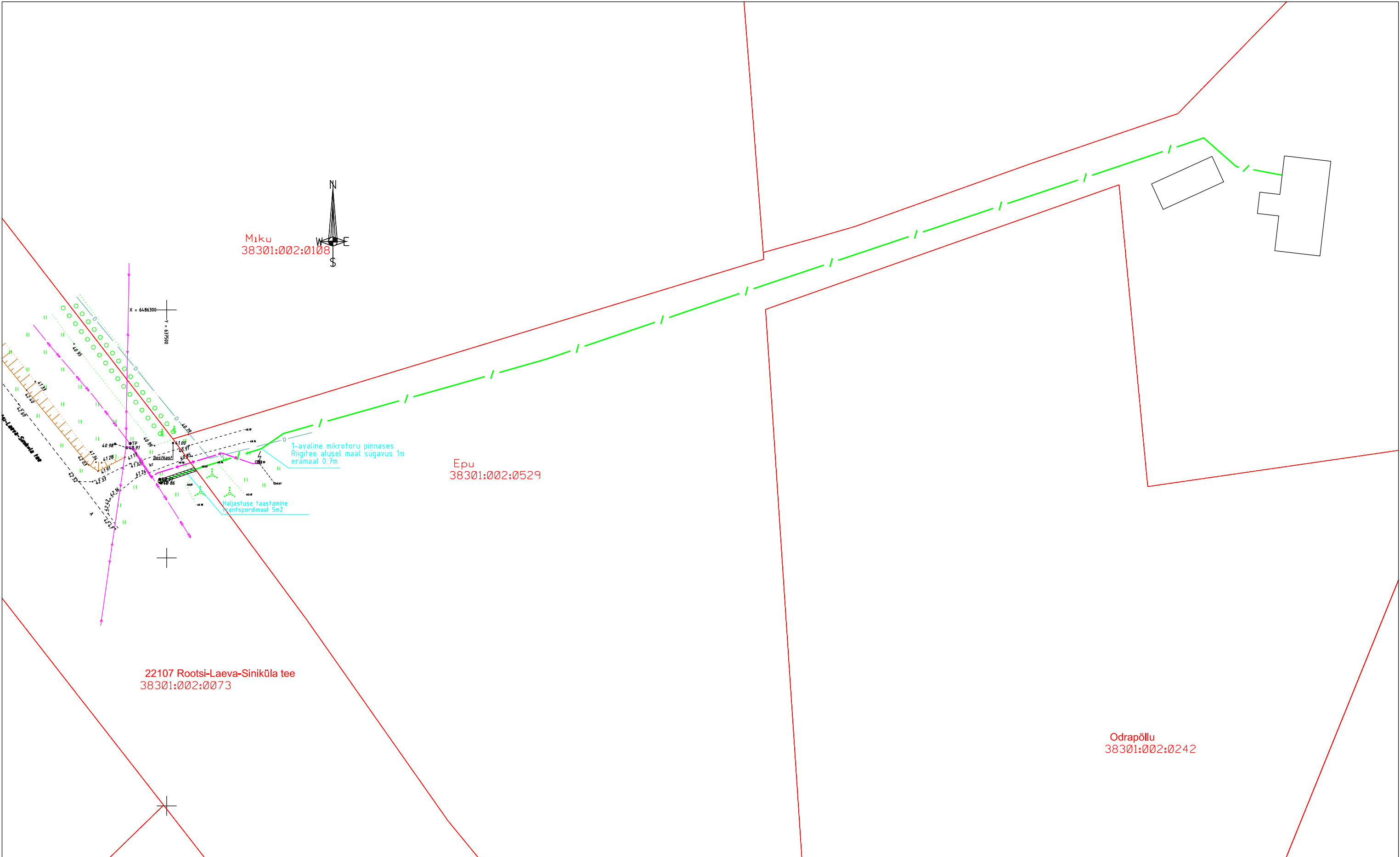
4. KAEVETÖÖD

- a) Olemasoleva muldkeha katete taastamise materjalid, samuti nõlvuse ja kraavi taastamise sobiv lahendus tuleb leida igal üksikjuhul eraldi, vastavalt kohapealsele tingimustele ja kooskõlastada eelnevalt Maanteeameti poolse ehitusjärelvalve teostajaga.
b) Tee muldkahas on lubatud trassi paigaldus ainult kuiva ilmaga ja trassi paigaldamise jälg tihendada kohe pärast rullimist.
c) Vajalike kaeviste tagasitäite ehitada välja vastavalt olemasolevale looduslikule situatsioonile.
d) Kraavi nõlvuses paigaldussügavus kaevu peale min 1m.
e) Kraavitaastamisel ei tohi muuta olemasolevate teede põik- ja pikikaldeid ning tööde teostamise järgselt ei tohi halveneda vete ärakuivamine teemaal ja kaitsevööndis. Kraavid ja nõlvad tuleb taastada sama kaldega, mis olid enne ehitustöid.
f) Kaabli paigaldamisel kasutada teepreenrasse kaevatava kraavi laius on vähemalt 300 mm, et võimaldada tagasitäitmisel katendi kihtide mehhaniseeritud tihendamine. Kraavkaeviku täitmisel teha kaeviku tagasitäide maksimaalselt 30cm paksuste kihtidena. Iga kiht tihendada tihendusteguriga 0,98% Proctoritiheduseni (standard), haljasaladel 90%-ni. Elastsusmoodul drenikiht/teepeenras vähemalt 120MPa. Kaeviku pealiskihetihendada 20cm paksuselt optimaalse koostisega purustatud kruusast ja tihendada - elastsusmoodul tee ja peenra pinnal peab olema min 180MPa.
g) Erinevate pinnaste korrapärase puistamine muldesse on keelatud, sest selle tõttu võib mulde keskele moodustuda veekotte ja ülemised kihid võivad lihkuda mooda kallakulisi savikihte.
h) Mulde nõlvade katmiseks kasutatavad pinnased ei tohi olla halvemini dreniivad kui mulde pinnased.
i) Haljastus taastada h=10 cm murukulviga kasvumullal. Murukatke taastamisel tuleb muruseemne kulu arvestada vähemalt 20-25 g/m²



Suve
38301:002:0454

Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Laeva sidevõrk	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. FP1081		
	Joonis: Sidetrassi plaan	15.02.24	L.Toomet	R.Raid			
	Address: Tartu maakond, Tartu vald, Laeva küla				1:500	Joonis 1	Leht 5/6



Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Laeva sidevõrk	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. FP1081		
	Joonis: Sidetrassi plaan	15.02.24	L.Toomet	R.Raid			
	Aadress: Tartu maakond, Tartu vald, Laeva küla				1:500	Joonis 1	Leht 6/6