

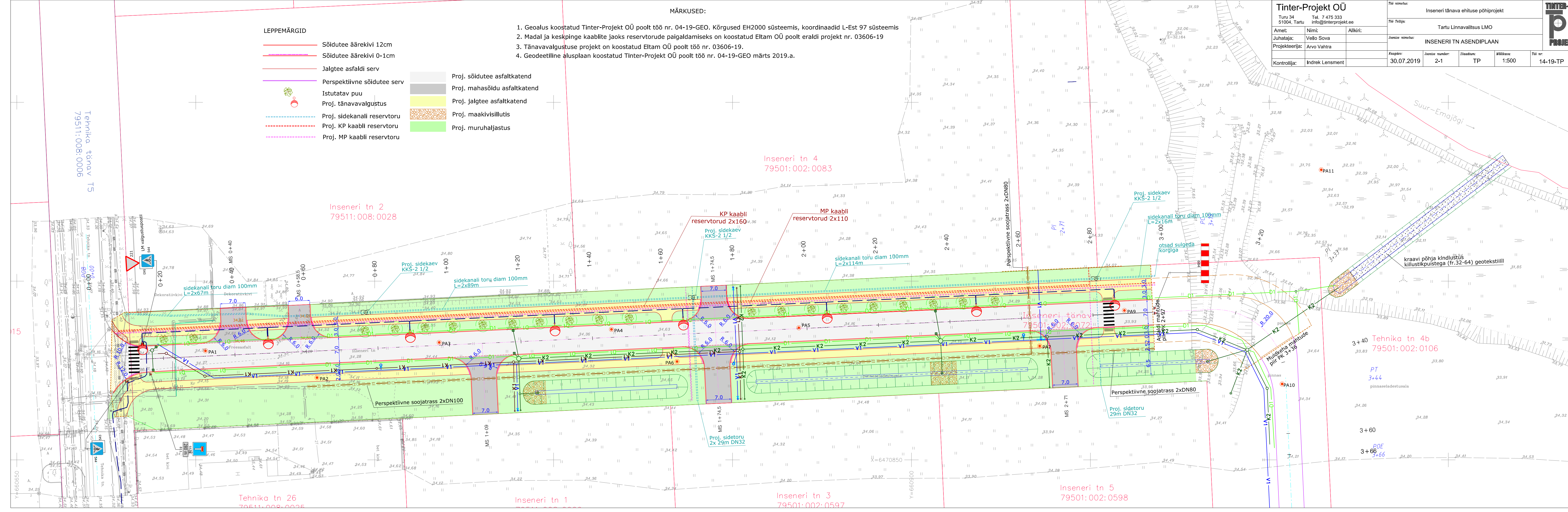
MÄRKUSED:

1. Geolus koostatud Tinter-Projekt OÜ poolt töö nr. 04-19-GEO. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-Est 97 süsteemis
2. Madal ja keskpinge kaabli jaoks reservtorude paigaldamiseks on koostatud Eltam OÜ poolt eraldi projekt nr. 03606-19
3. Tänavavalgustuse projekt on koostatud Eltam OÜ poolt töö nr. 03606-19.
4. Geodeetiline alusplaan koostatud Tinter-Projekt OÜ poolt töö nr. 04-19-GEO märts 2019.a.

LEPPEMÄRGID

- Sõidutee äärekivi 12cm
- - - Sõidutee äärekivi 0-1cm
- Jalgtee asfaldi serv
- Perspektiivne sõidutee serv
- Istutatav puu
- Proj. tänavavalgustus
- - - Proj. sidekanali reservtoru
- - - Proj. KP kaabli reservtoru
- - - Proj. MP kaabli reservtoru
- Proj. sõidutee asfaltkatend
- Proj. mahasõidu asfaltkatend
- Proj. jalgtee asfaltkatend
- Proj. maakivisillutus
- Proj. muruhaljastus

Tinter-Projekt OÜ		Inseneri tänava ehituse põhiprojekt	
Turu 34 51004, Tartu		Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee	
Amet:		Tartu Linnavalitsus LMO	
Nimi:		Juhataja:	
Vello Sova		Allkirj:	
Projekteerija:		Arvo Vahtra	
Kontrollija:		Indrek Lensment	
Töö nimetus:	Töö Tehtja:	Joomise nimetus:	INSENERI TN ASENDIPLAAN
Kuupäev:	Joomise number:	Staadium:	Möölkava:
30.07.2019	2-1	TP	1:500
Töö nr.:	14-19-TP		



Tehnika tänav TS
79511:008:0006

Inseneri tn 2
79511:008:0028

Inseneri tn 4
79501:002:0083

Inseneri tänav
79501:002:0072

Tehnika tn 26
79511:008:0025

Inseneri tn 1

Inseneri tn 3
79501:002:0597

Inseneri tn 5
79501:002:0598

3+40 Tehnika tn 4b
79501:002:0106

PT
3+44
pinnaseladestusala

3+60
POE
3+66