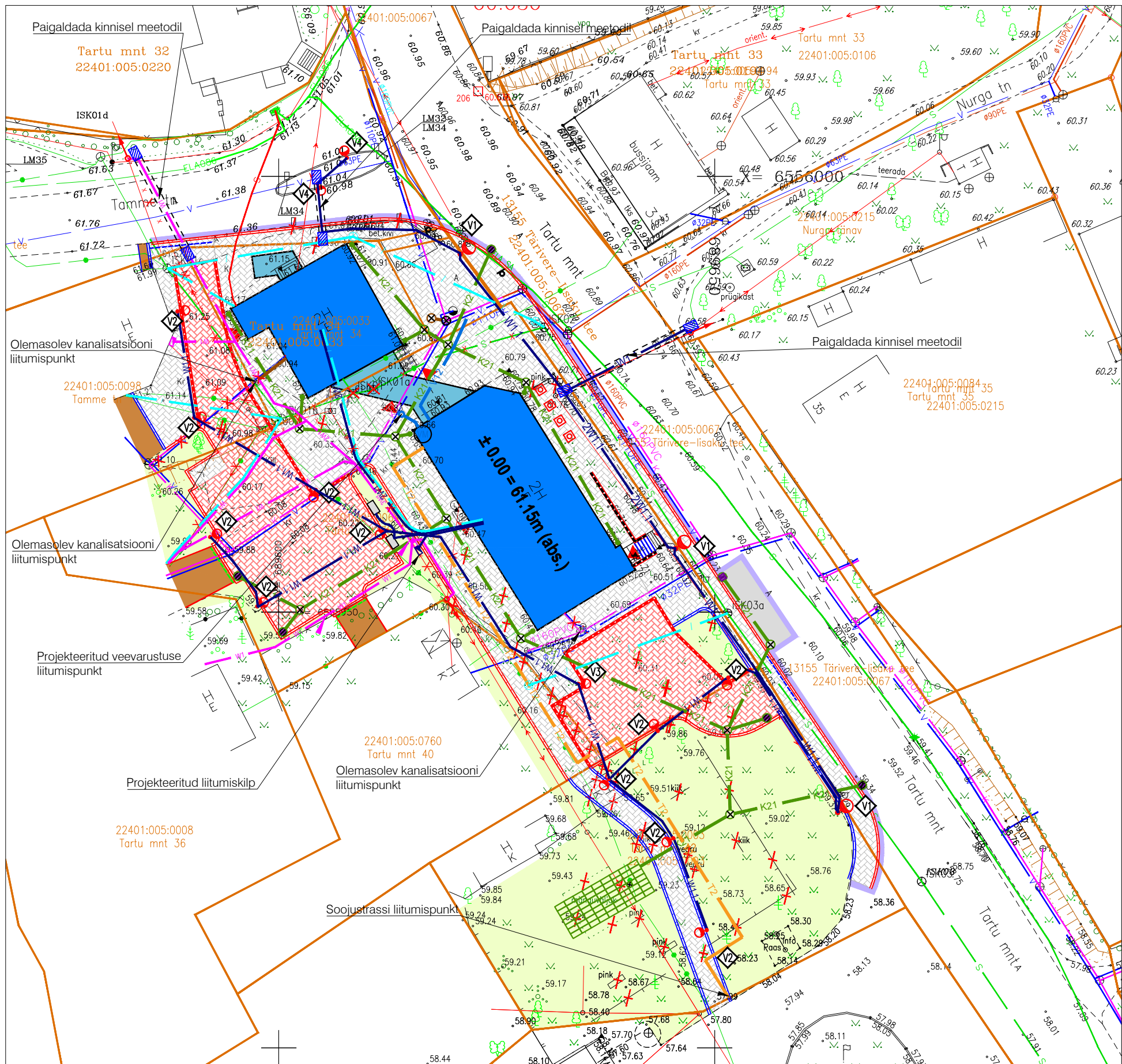


LEPPEMÄRGID



- Kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon ülekate (tüüp 1)
- Projekteeritud betoonkividest katend (tüüp 2)
- Projekteeritud betoonkividest katend (tüüp 3)
- Projekteeritud kruuskate (tüüp 4)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 5)
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h=10cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h=4cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h=2,5cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h=0cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h=2cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi
- Olemasolev kattermärgistus
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud trepp koos tugimüüriga
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud lipumast

- Projekteeritav metallpost 8m valgustiga 1m konsoolil, viimistlus must Vizulo mini Martin, 3000K, MRSE 040 740 L22, 40W 16 LEDs
- Projekteeritav valgusti
- Asümeetriline LED pole-top 84121K3, 25,8W 2415lm, 3000K, must post, BEGA
- Projekteeritav valgusti
- Sümeetriline LED pole-top 84120K3, 25,8W 2602lm, 3000K, must post, BEGA
- Projekteeritav ülekäigutee valgusti
- Parem asümeetriaga BGP761, 6400lm, 39W, 5000K, Philips
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Projekteeritav sidekanalisatsioon, 750N
- Projekteeritav mp kaabelliin, torus 750N (X- kaablite arv)
- Projekteeritav välisvalgustuse kaabelliin, torus ø50, 750N
- Elektrilevi AS poolt projekteeritav mp kaabelliin, torus 750N (X- kaablite arv)
- Projekteeritav liitumiskilp
- Projekteeritav jaotuskilp
- Likvideeritav objekt, kas osaliselt või terviklikult
- Projekteeritud KKS sidekaev
- Olemasolev sidekaev
- Olemasolev valgustuspost
- projekteeritud kaablikaitsetoru MP kaablitele
- projekteeritud tugi
- projekteeritud tõmmits
- projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritav küttetrass
- OLEMASOLEV OLMEREVEEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- LIKVIDEERITAV / SULETAV OLMEREVEEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU OLMEREVEEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU SADEMEVEEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONI KONTROLLKAEV MÄLMUUGIGA
- PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONI KONTROLLKAEV MÄLMUUGIGA
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEEVEE RESTKAEV MÄLMRESTIGA
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- LIKVIDEERITAV / SULETAV VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU PURSKKAEVU VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD VEEMOODUSÕLM

<div>viavelo</div> <div>INSENERIBÜROO</div>		TELLIJA AB Luhse & Tuhal OÜ			
PROJEKT		Tartu mnt 34//38 teed ja platsid			
OBJEKT		Tartu mnt 34//38, lisaku alevik, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond			
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAADIUM	JOONISE NIMI		TÖÖ NR
L. Künnapuu	R. Mäe	Põhiprojekt	Tehnovõrkude koondplaan		5120
		KUUP.	MÕÕTKAVA	JOONISE NR	REV
		12-Jan-21	1:500	4-04	0
ViaVelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11712139, Magasini 29a-18, 10138 Tallinn; Tel: 5172182, info@viavelo.ee; www.viavelo.ee; MTR: EEK001192, EEP001115, EEK00063, EEP003424					