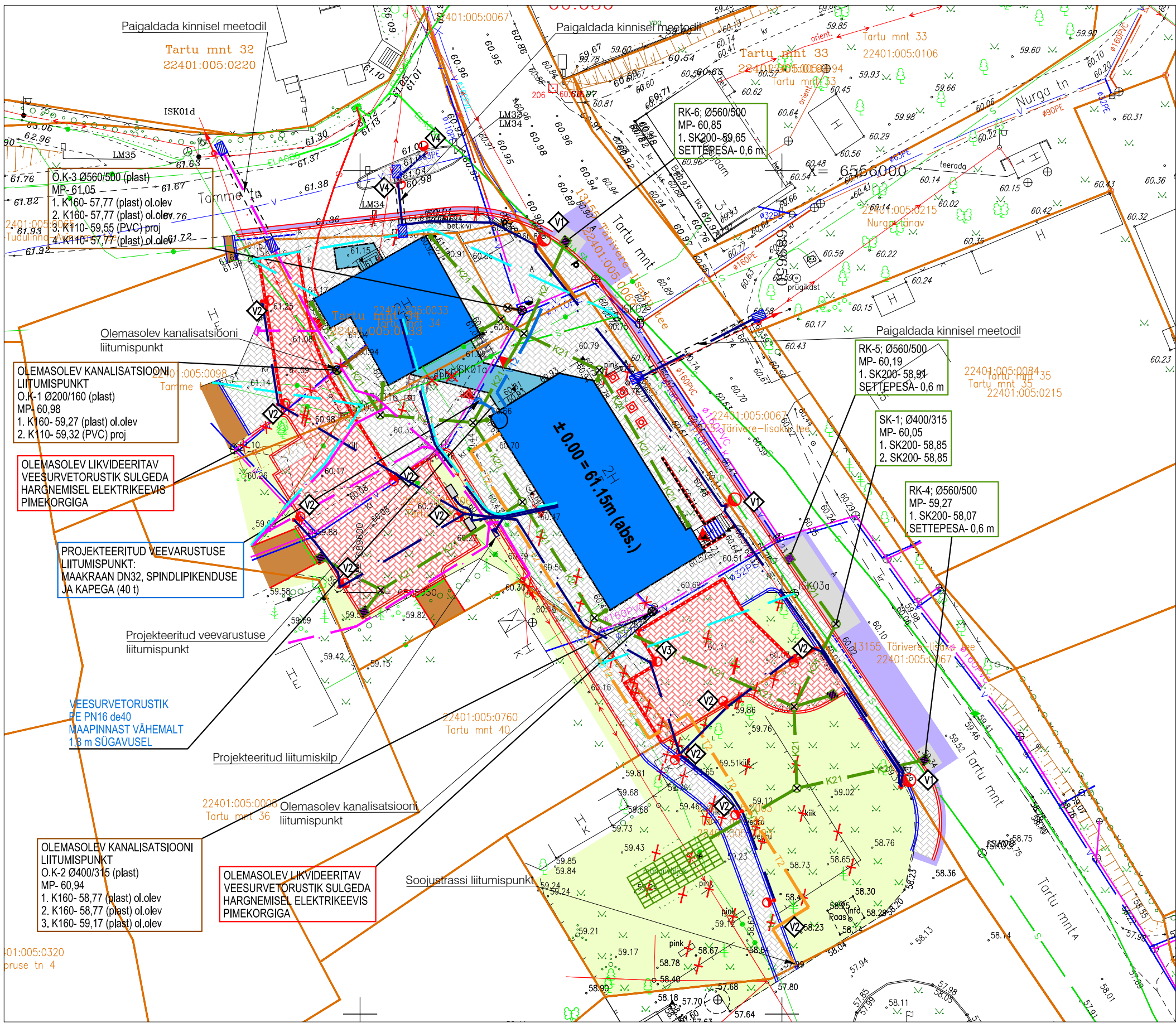


LEPPEMÄRGID



K-1  
MP- 57.65  
1. K300- 12.94  
2. K160- 13.36  
3. K250- 12.94

- KAEVU NUMBER  
- MAAPINNA KÕRGUSMÄRK  
- KAEVUST VÄLJUVA TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK  
- KAEVU SUUBUVATE TORUDE KÕRGUSARVUD  
- LUGEDES PÄRIPÄEVA, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI.

- 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 OLMEREÖVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- LIKVIDEERITAV / SULETAV OLMEREÖVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU OLMEREÖVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONI KONTROLLKAEV MÄLMUUGIGA
- PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONI KONTROLLKAEV MÄLMUUGIGA
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE RESTKAEV MÄLMRESTIGA
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- LIKVIDEERITAV / SULETAV VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU PURSKKAEVU VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD VEEMÕODUSÖLM

viavelo		TELLUJA		AB Luhse & Tuhel OÜ	
INSENERIBÜROO		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