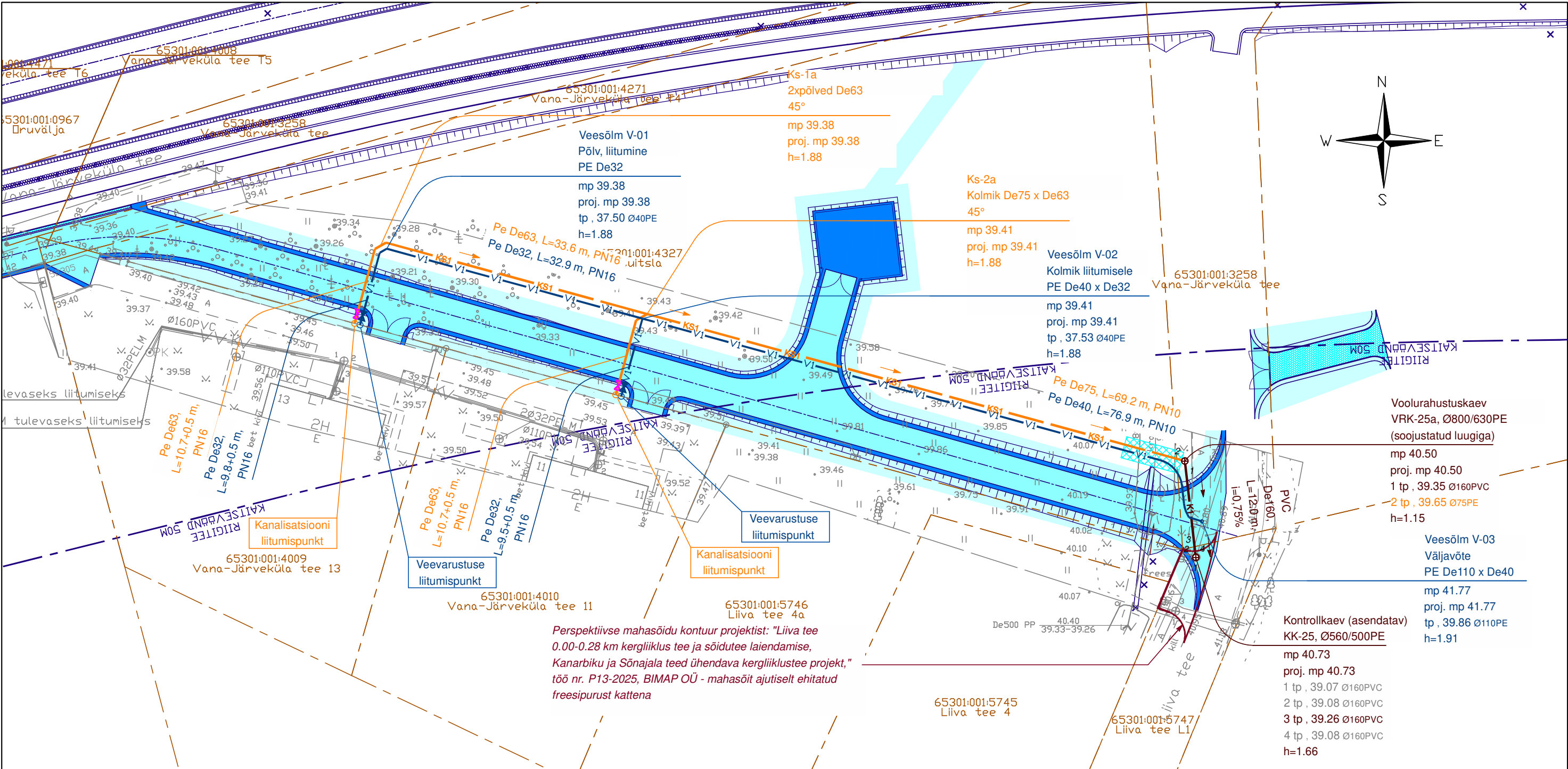




Perspektiivse mahasõidu kontuur projektist: "Liiva tee 0.00-0.28 km kergliiklus tee ja sõidutee laiendamise, Kanarbiku ja Sõnajala teed ühendava kergliiklustee projekt," töö nr. P13-2025, BIMAP OÜ - mahasõit ajutiselt ehitatud freesipurust kattena

PROJEKTSED TINGMÄRGID

KS1	Proj. survekanalisatsioonitoru
V1	Proj. veetoru
K1	Proj. kanalisatsioonitoru
	Proj. torustiku soojustamine
	Proj. kontrollkaev
	Proj. veevarustuse maakraan
	Proj. survekanalisatsiooni maakraan

Kaevude ja torustike tabelid

K-01-1, Ø560PE	Kaevu tähis
mp 65.73	Kaevu läbimõõt, materjal
proj. mp 65.73	Oleva maapinna absoluutkõrgus
1 tp 63.66, Ø160	Projekteeritud maapinna absoluutkõrgus
2 tp 63.66, Ø160	Väljuva toru põhja absoluutkõrgus
h=2.07	1. siseneva toru põhja absoluutkõrgus,
PVC, De200, L=22.9, i=0.5%	...
	Kaevu kõrgus (m)
	Toru materjal, toru läbimõõt (mm), toru pikkus (m), toru kalle (%)

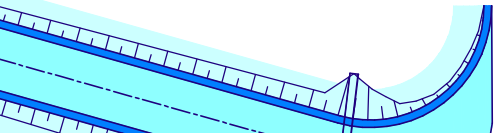
Märkused:

- Märkused ja kirjeldused kavandatavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde mahud on vaadeldavad töömahtude tabelis;
- Tööde kavandamisel tuleb ette näha ehituskaeviku kaevikuraketise või raketissüsteemide kasutamine. Vastasel juhul peab kaeviku kaldenurga (α) määrama individuaalselt projektitööde eripaigus, juhendades Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutus ehitusplatsil," 2014;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandatavad kaevetööd nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitsi ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsmine;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja sügavused;
- Kanalisatsioonitorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,50 m maapinnast torustiku peale projekteeritavast / olemasolevast maapinnast, vastasel juhul tuleb torustik soojustada, veetorstike puhul on minimaalne soojustamata rajamissügavus 1,80 m;
- Ristumistel ja paralleelkulgemistel elektri- ja sidekaablitega kavandamisel järgida täpselt võrguvaldajate ettekirjutusi ja vähimaid vahekaugusi nende suhtes;
- Geodeetilise alusplaani on koostanud OÜ Geodeesiatööde, töö nr. T-1049: "Vana-Järveküla tee 11 ja 13, Harju maakond, Rae vald, Järveküla küla, maa-ala topo-geodeetilised uurimistööd," välitööd juulikuus 2026, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST-97 süsteemis.

OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

---	Olol. katastriüksuse piir
—V—	Olol. veetoru
—K—	Olol. kanalisatsioonitoru
---	Olol. kraavipõhi
---	Olol. soojustoru
---	Olol. madalpinge maakaabelliin
—>—	Olol. truu

PERSPEKTIIVSED TINGMÄRGID (SINISEGA)
Reaalprojekt OÜ projekt nr P19077: "Ringtee nr 96 Tallinn- Peetri alevik- Tallinn (Tallinna väike ringtee) eelprojekti koostamine"



NIVELL EHITUS OÜ

Nivell Ehitus OÜ / Magdaleena tn 15-13 Tallinn
Harjumaa 11312

Tel. +372 53099258
magnar@nivellehitus.ee
Reg nr. 11402055
MTR nr. EEP004597

Projektitjuht	
Projekteerija	Magnar Mäekivi
Kontrollis	
Joonestaja	

Tellija	AS ELVESO	Töö nr.	26-07
Töö	Vana-Järveküla tee 11 ja 13 vee- ja kanalisatsiooni liitumispunktide ehitusprojekt	Stadium	TP
Objekt	Vana-Järveküla tee, Järveküla, Rae vald, Harju maakond	Kuupäev	14.07.2026
Joonis	Vee- ja kanalisatsioonitorude paiknemise asendiplaan, VK-4-01	Mõõtkava	1:500
		Joonise nr.	VK-4-01