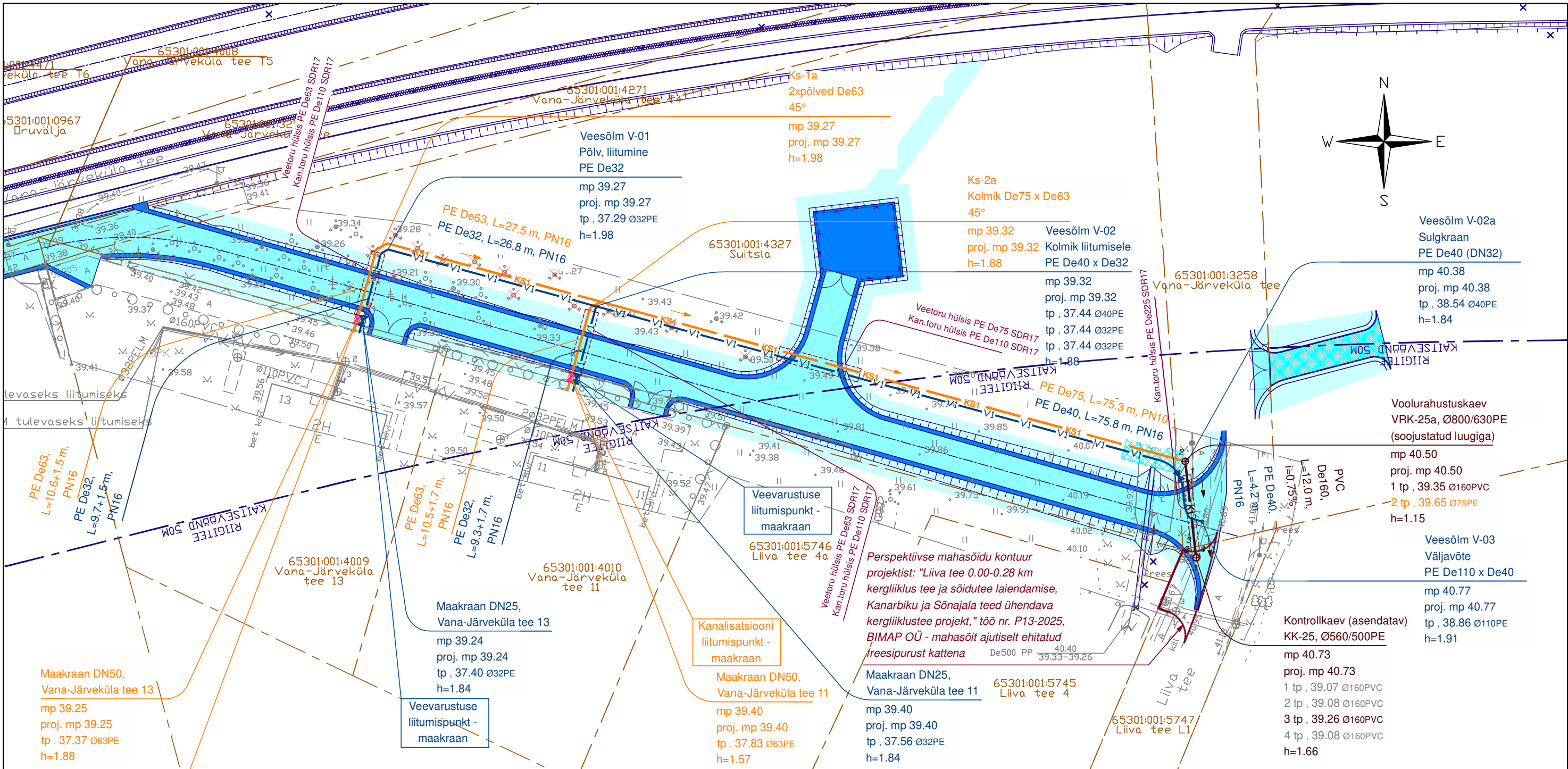




OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

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

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

PROJEKTSED TINGMÄRGID

— KS1 — — — — —	Proj. survekanalisatsioonitoru
— V1 — — — — —	Proj. veetoru
— K1 — — — — —	Proj. kanalisatsioonitoru
— — — — —	Proj. torustiku soojustamine
— — — — —	Proj. kontrollkaev
— — — — —	Proj. veevarustuse maakraan
— — — — —	Proj. survekanalisatsiooni maakraan
— — — — —	Proj. survekanalisatsioonitoru ja veetoru PE-hülssides
— — — — —	Likvideeritav pöösas

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.

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	PP
Objekt	Vana-Järveküla tee, Järveküla, Rae vald, Harju maakond	Kuupäev	25.08.2026
Joonis	Vee- ja kanalisatsioonitorude paiknemise asendiplaan, VK-4-01	Mõõtkava	1:500
		Joonise nr.	VK-4-01