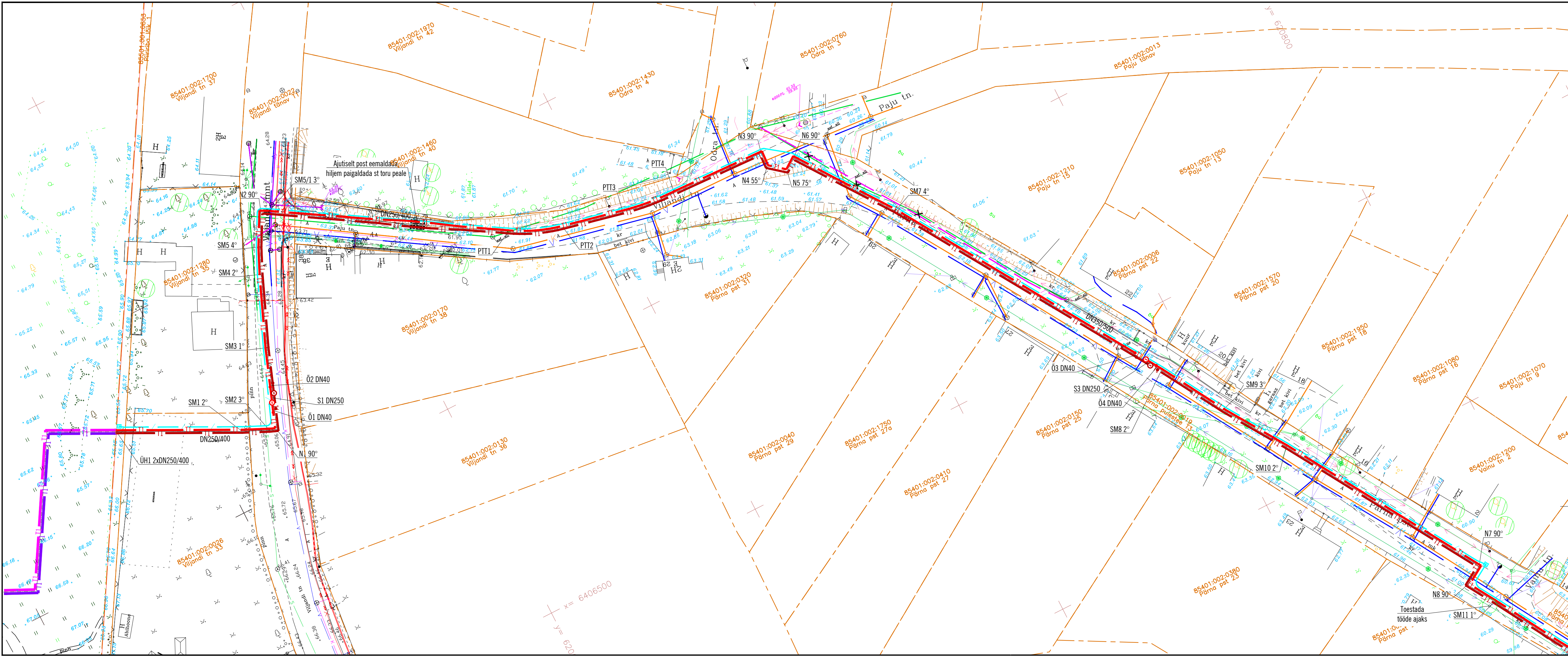


printed teispäev, 18. veebruar 2025 12:00:08 HC-ARTHUR2



## TINGMÄRGID

- KINNISTU PIIRID
- PROJEKTEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIK (PEALEVOOL ALL, TAGASIVOOL ÜLEVAL)
- PROJEKTEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIK LÄTI VABARIIGI TERRITOORIUMIL
- PROJEKTEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIK HÜLSIS, PAIGALDATAKSE KINNISE MEETODIGA

Contactus AS töö nr.3562

- PROJEKTEERITUD PE PLASTKAEV, 870X77X472, LUUGI VABAABA 700 MM
- PROJEKTEERITUD MIKROTORU 4X14/10 DB KOOS VASEST TUVASTUSTRAADIGA, ORANŽI VÄRVI TORUS OPTILINE KAABEL FZOMU-SD MICRO 2X12 SML
- PROJEKTEERITUD TORU KINNISEL MEETODIL KAITSETORUS PE 50X4,6, RÕNGASJÄIKUSEGA 17 KN/M<sup>2</sup>
- PROJEKTEERITUD TELIA EESTI AS SIDEKANALISATSIOON PVC OPTO TORUDEST
- PROJEKTEERITUD LIKVIDEERITAV SIDERAJATIS

## AS VALGA VESI ERITINGIMUSED

- Ristumiskoht/ad ühisveevärgiga käsitsi lahti surfida, kui tehnoorkude kuja jääb alla 1 m.
- Ehitustööde teostamisel peab lähtuma ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniseadusest tulenevalt ette nähtud nõuetest.
- Tööde käigus ristumisel ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni-torustikega tulenevad ettenägematud kulud (lõhkumine, ümberehitamine, torustiku pesu, moodistamine, projekteerimine jne.) jäävad kanda ehitustööde teostajale. Ehitustööde käigus ühisveevärgi torustiku lõhkumise korral tuleb vajadusel ehitustööde teostaja veetorustiku pesu õhk- vesi meetodil.
- Enne tööde teostamist ÜVVKs kaitsevööndis teavitada AS-i Valga Vesi vähemalt 2 tööpäeva ette [valgavesi@valgavesi.ee](mailto:valgavesi@valgavesi.ee).

## MÄRKUSED:

- Asendiplaani aluseks on kasutatud Inseneribüroo REIB OÜ poolt teostatud moodistustööd NN TT-6955T (2024).
- Ehituse ajal toetada õhulini postid.
- Ehitustööde ajal tuleb jälgida, et ei kahjustataks puid. Kõrghaljastuse kaitsemeetmeid saab leida seletuskirjast punkt 17.

...	...	...	...	...	...
MUUDATUS NR. REV. NR	KUUPÄEV DATE	TEOSTAS DESIGNED	KONTROLLIS CHECKED	ALLKIRI SIGNATURE	MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION
<div>HEATCONSULT</div>				OBJEKT ASUKOHT / LOCATION OF THE OBJECT:  VALGA MAAKOND, VALGA VALD, VALGA LINN, PÄRNA PUIESTEE PIIRKOND	
PROJECTOR / DESIGNER: HEATCONSULT OÜ, REG. 12049862 VALUKOJA 8, 11415 TALLINN TEL. +372 600 61 69 info@heatconsult.ee www.heatconsult.ee		TELLIA / CUSTOMER:  AS Ühitas Eesti REG. 10419088 Maakri tn 19/1 Tallinn Harjumaa 10145 TEL. +372 610 7100 info@uhitas.ee		TÖÖ NR. / PROJECT NR.  24028	LEHT NR. / DRAWING NR.  ST-1.1
				STANDARID / STAGE:  TP	MÕÖTAV / SCALE:  1:500
Insener / Designer R. Raag		17.02.2025		VALGA-VALKA KAUGKÜTTETORUSTIK	
Projekti juht / Proj.Man. K. Kasepõld		17.02.2025			
Kontrollis / Checked K. Kasepõld		17.02.2025			
Vastutav isik / Resp. K. Kasepõld		17.02.2025		JOONISE NIMETUS / DRAWING NAME:  KAUGKÜTTETORUSTIKU ASENDIPLAAN	
File: 24028 ST-1 Kaugküttetorustiku asendiplaan.dwg					