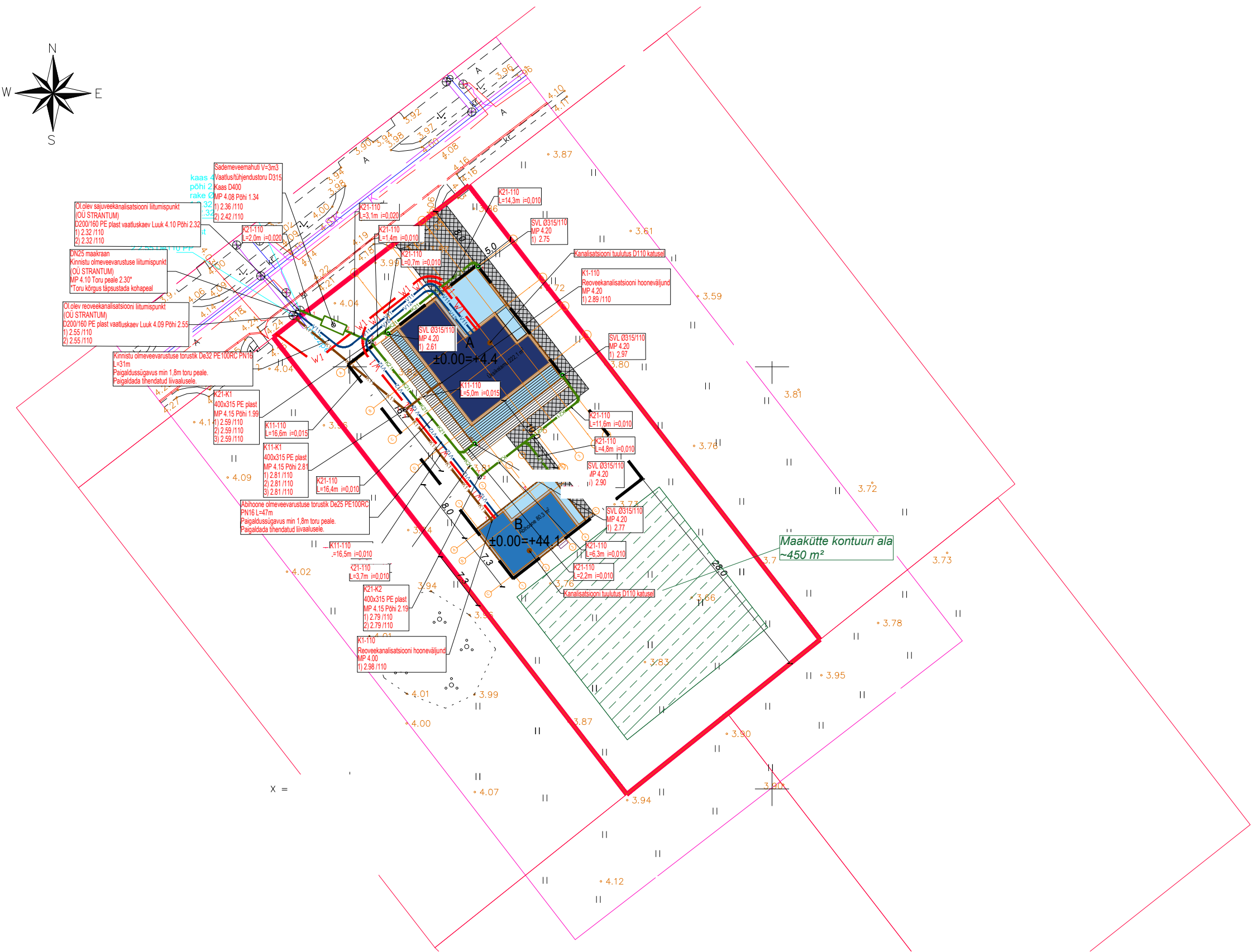
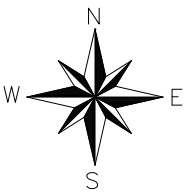




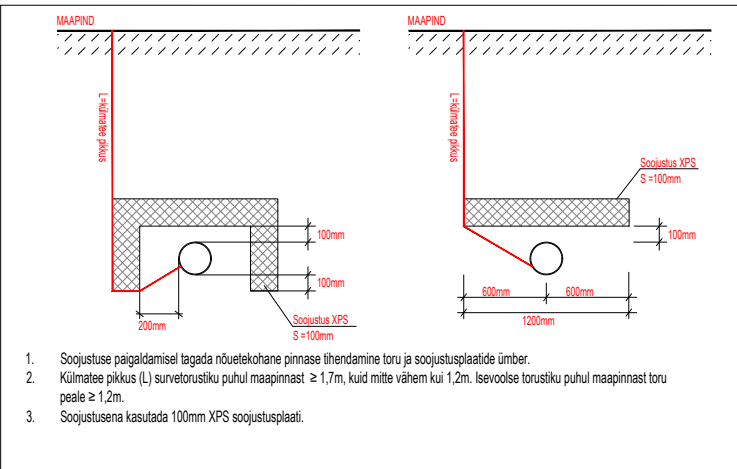
TINGMÄRGID:

- PROJ. KINNISTU VEETORUSTIK
- PROJ. ABIHOONE VEETORUSTIK
- PROJ. KINNISTU ISEVOOLNE REOVEEKANALISATSIiooni TORUSTIK
- PROJ. KINNISTU ISEVOOLNE SADEMEVEEKANALISATSIiooni TORUSTIK
- PROJ. KANALISATSIIONIKAEV
- MAAKRAAN
- PROJ. SADEMEVEELEHTER

KAEUUDE TABEL:

Kaevu täht	Kogus	Tüüp	Kaevu diameeter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
K11-K1	1	K11	400/315	PE	1,34	0,00
	Nr	Toru diameeter	Toru materjal	Nurk	Toru kõrgus v-v-t (m)	Toru kõrgus v-v-t (m)
K21-K1	Kogus	Tüüp	Kaevu diameeter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)
K21-K2	Kogus	Tüüp	Kaevu diameeter	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus (m)	Kaevu sügavus v-v-t (m)

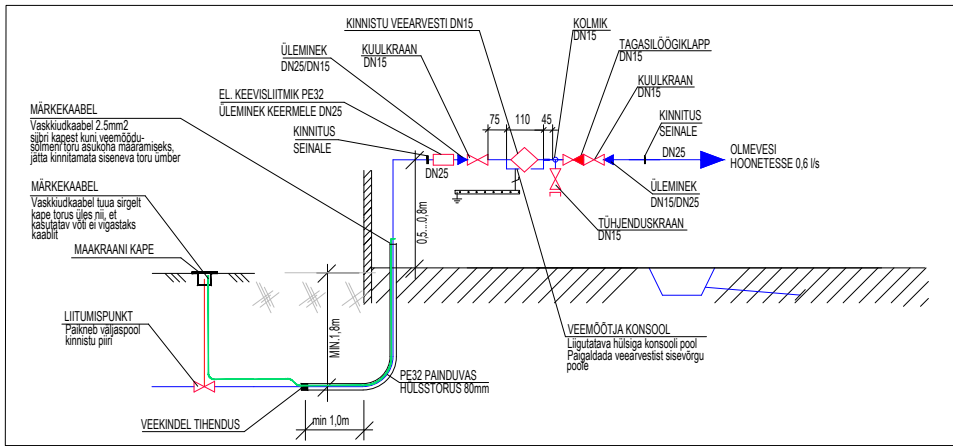
TORUSTIKE SOOJUSTAMINE:



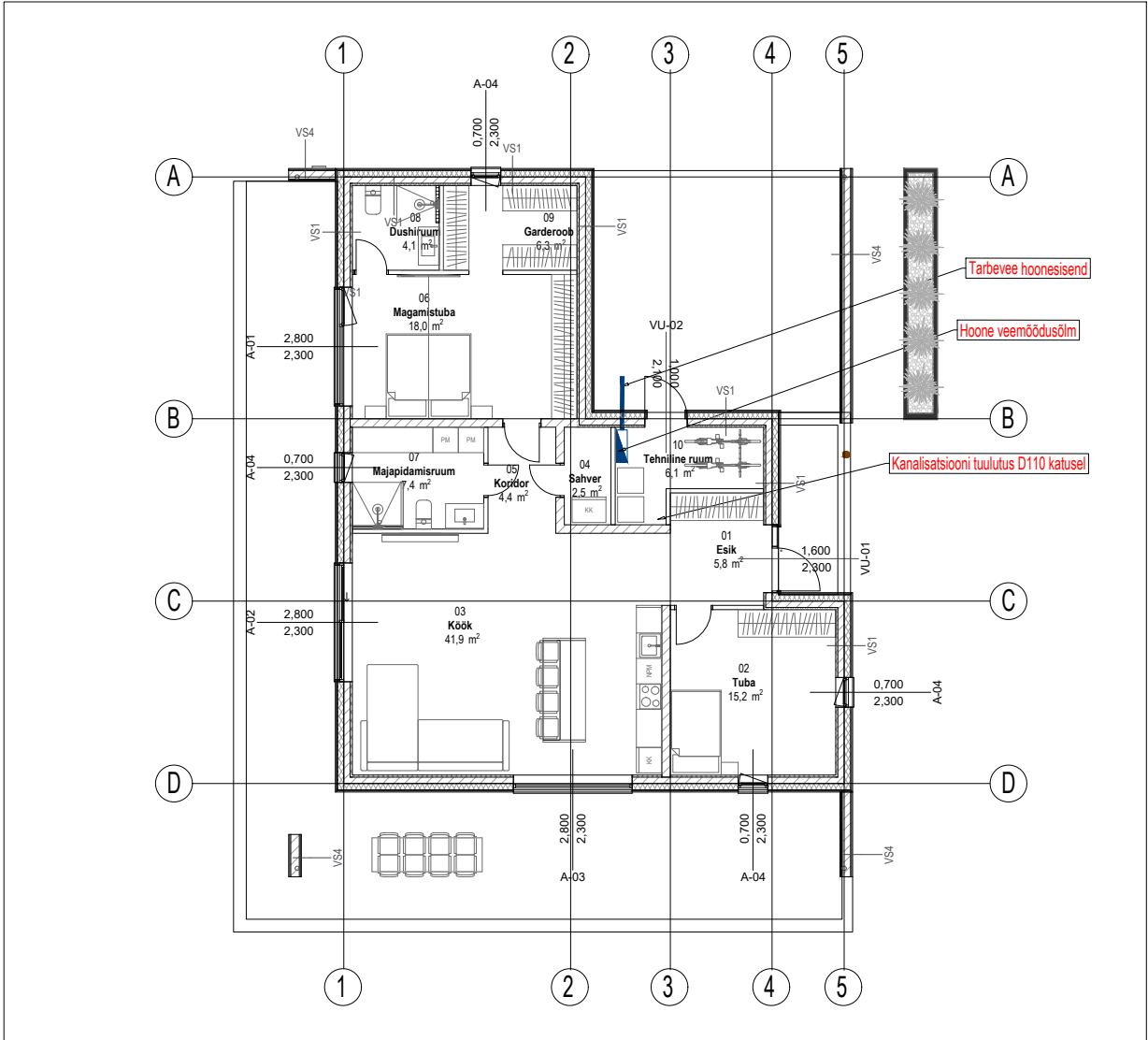
MÄRKUSED:

- Veevarustuse ja kanalisatsioonitorustiku rajamisel lähtuda võrguvaldaja tehnilistes tingimustes sätestatust.
- Kanalisatsioonitorustikud D110 SN8 PVC.
- Reoveekanalisatsioonitorustikud, mis on maapinnale lähemal, kui 1,2m varustada lisasojustusega.
- Veetorustiku ühendusteks ühisveevärgi liitumispunkti ja veemöödusõlme vahel on lubatud kasutada ainult elektrikeeviliitmikke (tootjad: AGRU või GF).
- Kaevude kõrgused tuleb kontrollida ja korrigeerida vastavalt vertikaalplaneeringule tegelike olukorrale.
- Tametorustiku küljes asukoha määramiseks 2,5 mm ristõike pindalaga vaskkiust märkkaabel, mis on vajalik toru asukoha määramiseks. Märkkaabli liitumispunkti poolne ots tuua sirgelt üles kape kaane alla nii, et kasutatav võti ei vigastaks kaablit. Teine ots jätta veemöödusõlmes ühendamata hülsitoru juurde.
- Hoone kanalisatsiooni peab olema lahendatud torustiku õhustuse. Tuulutus viiakse hoone katusele.

VEEMÖÖDUSÕLME PÕHIMÖTTELINE SKHEEM:



1.KORRUSE PLAAN



Tähis	Muudatus	Projekteerija	Kuupäev
Töö nimetus		Telli	
Üksiklamu ja abihoone		Joonise nimetus	
Aadress		Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrkude plaan	
Fäili nimi:		VV-001.dwg	
Töö nr	Mõõtkava	Joonise tähis	Joon nr / Joon arv
2025-25	1:500	1	1