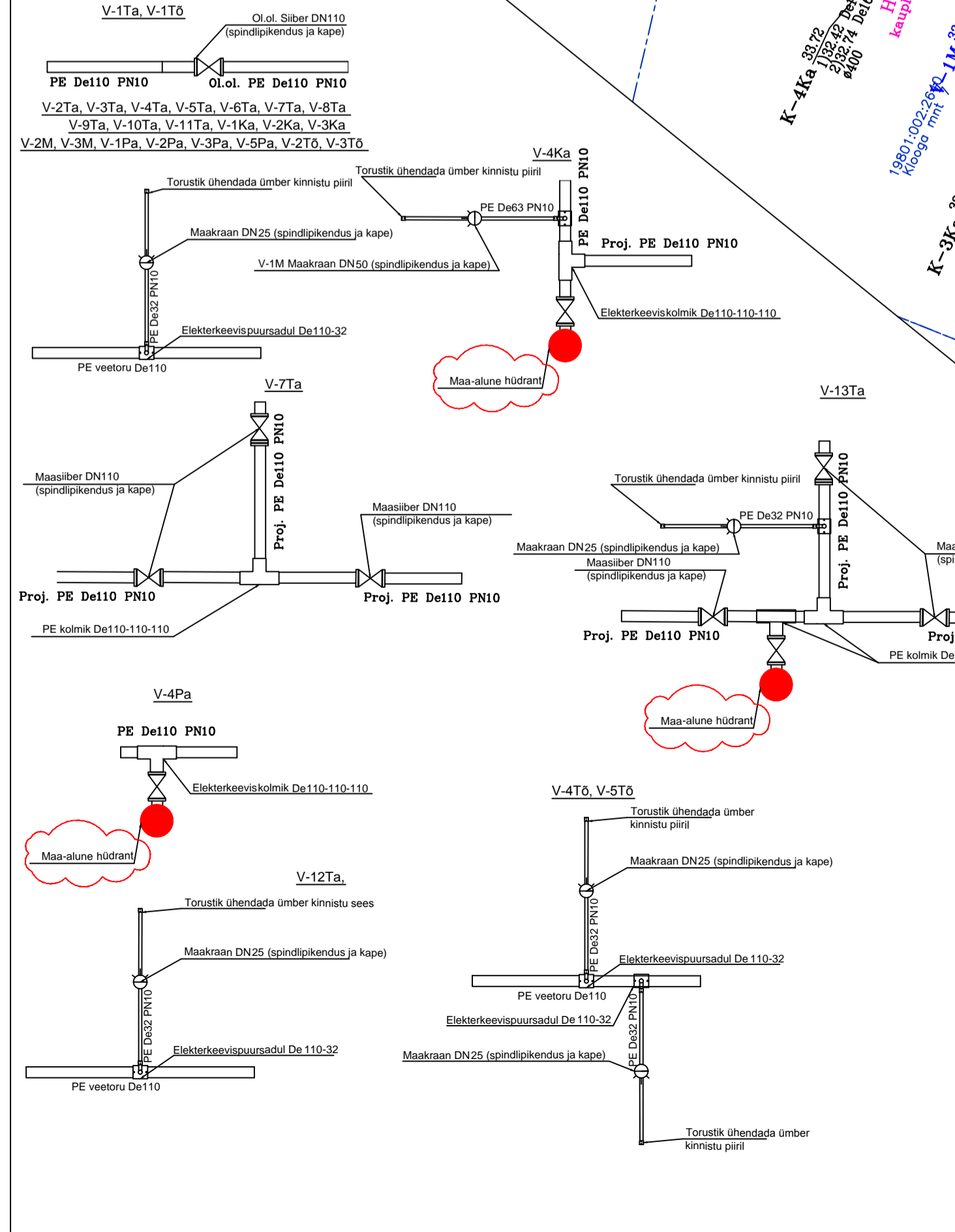


VEESÖLMEDE SKHEEMID:



- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev side
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev kõrgepingekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev sademevee trüüp
 - Olemasolev gaasitorustik
- Projekteeritud tehnoorud:**
- K1 - projekteeritud uus isevoolne reoveekanalisatsioon
 - V1 - projekteeritud uus veetorstik
 - KS1 - projekteeritud uus reovee survetorstik
 - K2 - projekteeritud rekonstrueeritud isevoolne reoveekanalisatsioon
 - V2 - projekteeritud rekonstrueeritud veetorstik
 - KS2 - projekteeritud rekonstrueeritud reovee survetorstik
 - V1 - kinnisel meedil (sundpuurimise teel rajatav toru)
 - X - likvideeritud / maha jäädvustatud
 - O - projekteeritud tuleõrühidant
 - V3 - kinnistsüsteemne veetorstik

K-X **XX XX** **XX XX** **XX XX**

Reovee kontrollkaevu tähtis
 nr. 1 - väljuv; päripäeva lugedes sisenevad
 — sisenev; toru põhja kõrgusmärk

- MÄRKUSED:**
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töomahude tabelist;
 - Varem paigaldatud kaabelite, torude, seadmete ja tanidite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel kohasel;
 - Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud toestada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukoht;
 - Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest teelise teljelt;
 - Survetorstiku minimaalne rajamisügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisatsioonikavad milles läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315;
 - Enne kaevetööde algust kutsuda kohale geodeet, kes märgib maha olemasoleva gaasitorustiku asukohta ristumisel ja vajadusel piki külgeprojekteeritud torukõrvadele;
 - Enne ehitustööde algust/ehitustööde käigus täpsustada kinnistuse veetorstike asukoht ja vajadusel korrigeerida liitumispunkte asukohtade. Olemasolevad kliendid ühendada uuele veetorstikule.

2.	07.06.2019	Metsa tn 4 liitumispunkti lisamine;			
1.	13.05.2019	Metsa tn 8 liitumispunkti nihutamine Metsa tänavale;			
MUUDATUSED:		KUUPÄEV:	MUUDATUSTE KIRJELDUS:		
Projekteerija:	VIIMSIS KEEVITUS AS REG. KOOD 10041320	Tellij:	OÜ STRANTUM REG. KOOD 10731164	Töö nr.	79/19
VASTUTAV SPETSIAALIST:	J.RITSO	Objekt:	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE	Staad:	TP 07.06.2019
INSENER:	V.PETROVA	Joonis:	Tasuja, Kalda, Pargi, Tõru, Metsa tänava vee ja kanalisatsiooni torustike rekonstrueerimine ja laiendamine	II osa	Leht: 10
INSENER:	E.ANTONS			Leht:	40
INSENER:	M.MUTSO				M 1:500