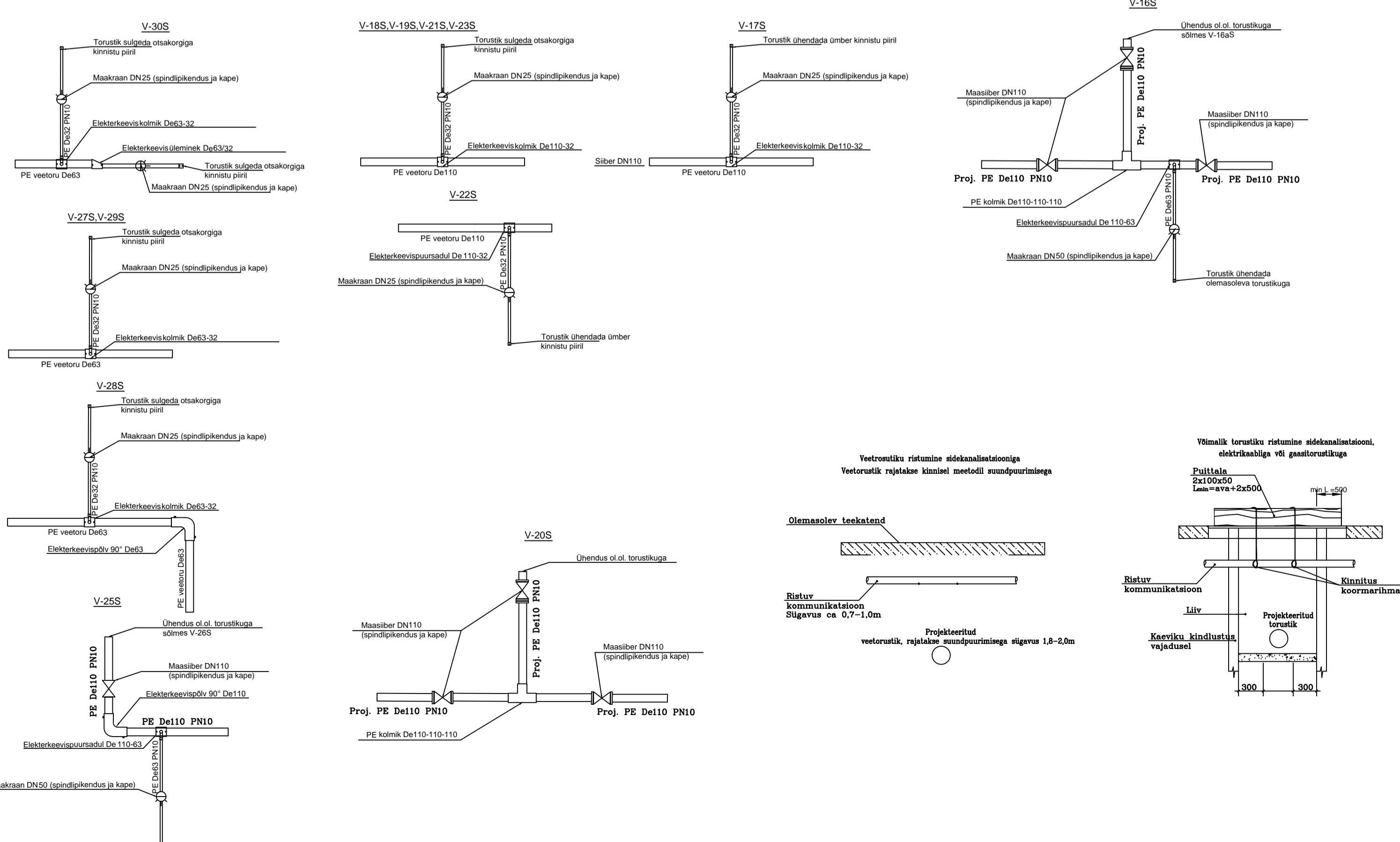


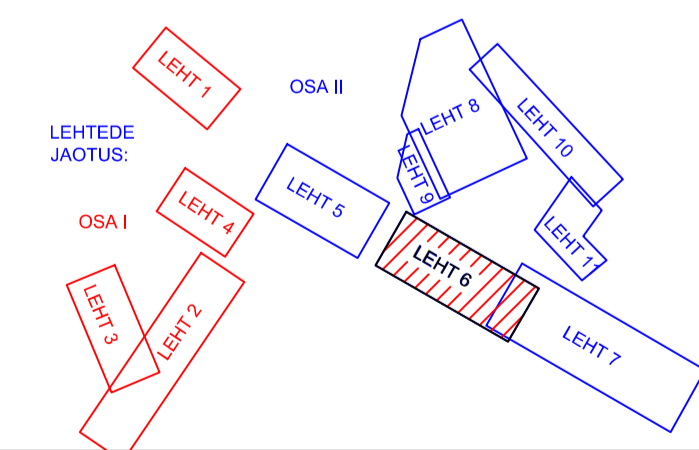
VEESÖLMEDE SKEEMID:



- Olemasolev sadameveekanalisatsioon
 - Olemasolev rooveveekanalisatsioon
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev side
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev kõrgepingekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev sadamevee trupp
 - Olemasolev gaasitorstik
- Projekteeritud tehnovõrgud:
- K1 — projekteeritud uus isevoolne rooveveekanalisatsioon
 - V1 — projekteeritud uus veetorstik
 - KS1 — projekteeritud uus roovevee survetorstik
 - K2 — projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne rooveveekanalisatsioon
 - V2 — projekteeritud rekonstrueeritav veetorstik
 - KS2 — projekteeritud rekonstrueeritav roovevee survetorstik
 - V1 — kinnisel meetodil (sundpuurimise teel rajatav toru)
 - X — likvideeritav / kasutusest välja jääv toru
 - V3 — kinnistsisene veetorstik

- K-X
- Reovee kontrollkaevu tähis
 - xx.xx — ol. olev maapinna kõrgusmärk
 - nr. 1- väljuv; päripäeva lugedes sisenevad
 - xx.xx — sisenev; toru põhja kõrgusmärk

- MÄRKUSED:
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. toomahüde tabelist;
 - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel kohaselt;
 - Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 - Rooveveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - Survetorstiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisatsioonikaevud millele läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315;
 - Enne kaevetööde algust kutsuda kohale geodeet, kes märgib maha olemasoleva gaasitorustiku asukohta ristumisel ja vajadusel piki kulgemised projekteeritud tehnovõrkudega;
 - Enne ehitustööde algust/ ehitustööde käigus täpsustada kinnistute veetorstike asukohti ja vajadusel korrigeerida liitumispunktide asukohtade. Olemasolevad kliendid ühendada uuele veetorstikule.



2.	29.04.2019	Täpsustatud Sarapuu tn 24 ühendus	
1.	25.02.2019	Täpsustatud Sarapuu tn 30,32,34,36,38,40 veevaarustusliitumispunktide ümberühendamine	
MUUDATUSED: KUUPÄEV:		MUUDATUSTE KIRJELDUS:	
Projekteerija:	Tellijä:	Too nr.	
VIIMSI KEEVITUS AS REG. KOOD 10041320	OÜ STRANTUM REG. KOOD 10731164	79/19	
		Staad:	
		TP	
		02.05.2019	
		Osa:	
		Leht:	
		Lehti:	
		8	
		40	
VASTUTAV SPETSIALIST:	J.RITSO	Objekt:	
INSENER:	V.PETROVA	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE	
INSENER:	E.ANTONS	Joonis:	
INSENER:	M.MUTSO	Sarapuu tänava vee ja kanalisatsiooni torustike rekonstrueerimine ja laiendamine	
			M 1:500