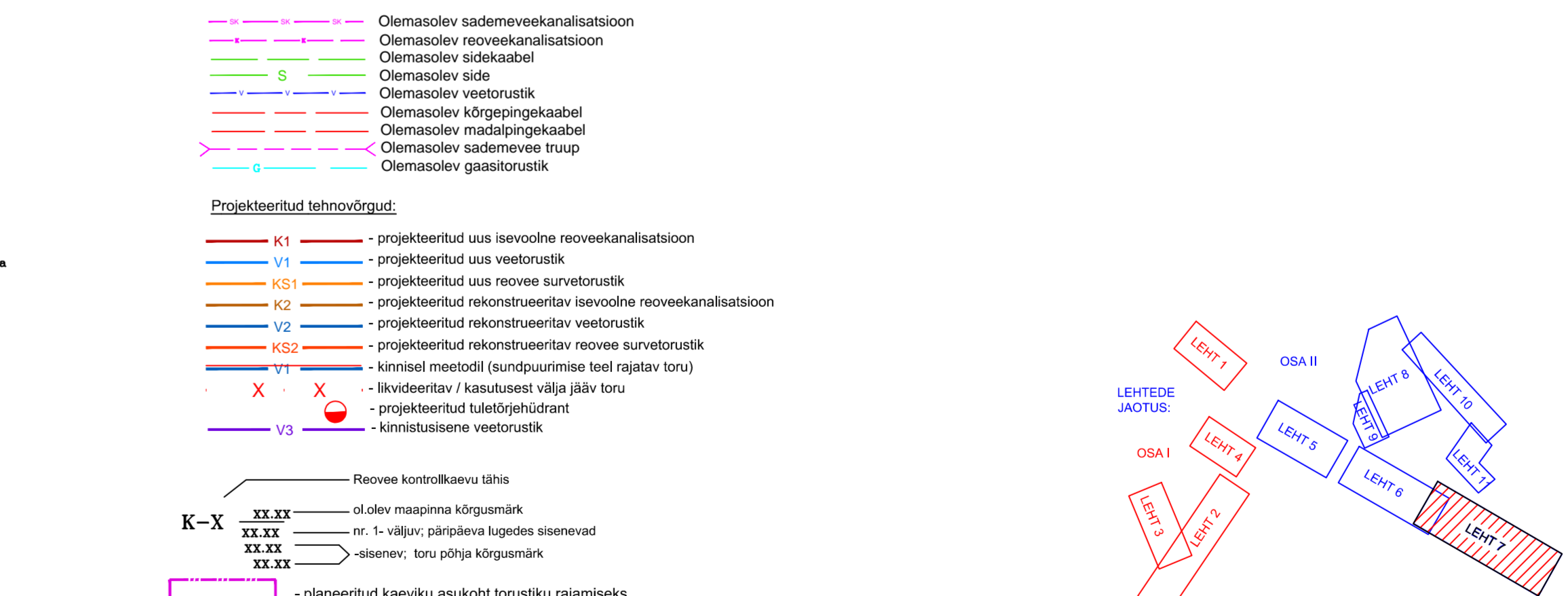
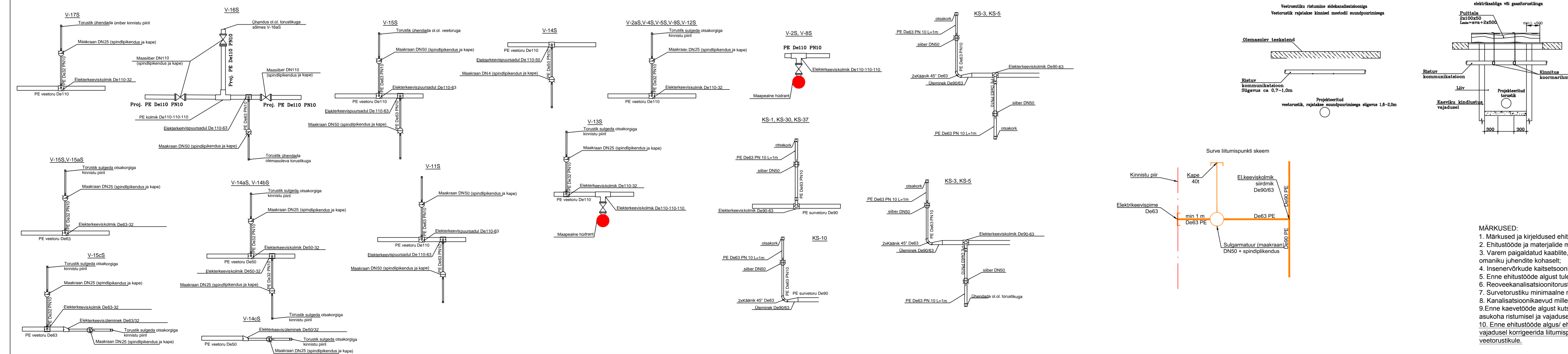


VEESÕLMEDE SKEEMID:



- MÄRKUSED:**
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjad;
  - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
  - Varem paigaldatud kaablid, torud, seadmed ja tarinid läheduses tuleb kaevetöid teha nende olemasoleva asukoha kohaselt;
  - Insenervõrde kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgu teostada;
  - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukoht;
  - Reoveekanaliseerimistööde läbiviimiseks on võetud kaevu teeliseid kaevu teid;
  - Survetorustiku minimaalne rajamisavusus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
  - Kanaliseerimiskäevud millede läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315;
  - Enne kaevetööde algust kutsuda kohale geodeet, kes määrab maha olemasoleva gaasitorustiku asukohta ristumise ja vajadusel piki külgemised projekteeritud teinõrkudega;
  - Enne ehitustööde algust ehitustööde käigus täpsustada kinnistute veetorustike asukoht ja vajadusel korrigeerida liitumispunkte asukohtadele. Olemasolevad kliendi ühendada uuele veetorustikule.

2.	27.02.2019	Täpsustatud Sarapuu tn 46, 48a, 48, 60, 60a, 62 ja 62a veevaruvarustuspunkti ümberhäärdamine
1.	15.02.2019	Päasuke In 4 vee liitumispunkti asukohta muudatus;
MUIDATUSED: KUUPÄEV:		MUIDATUSTE KIRJELDUS:
Projektsertifikaat:	VHIMI KEEVITUS AS REG. KOOD 10041320	Talip:
INSINER:	J.RITSO	ÕÜ STRANTUM REG. KOOD 10731164
INSINER:	V.PETROVA	Töö nr:
INSINER:	E.ANTONS	79/19
INSINER:	M.MUTSO	TP
		03.02.2019
Objekt:	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE	Osa:
Joonis:	Sarapuu tänava vee ja kanalisatsioon torustike rekonstrueerimine ja laiendamine	Leht:
		9
		40
		M 1:500