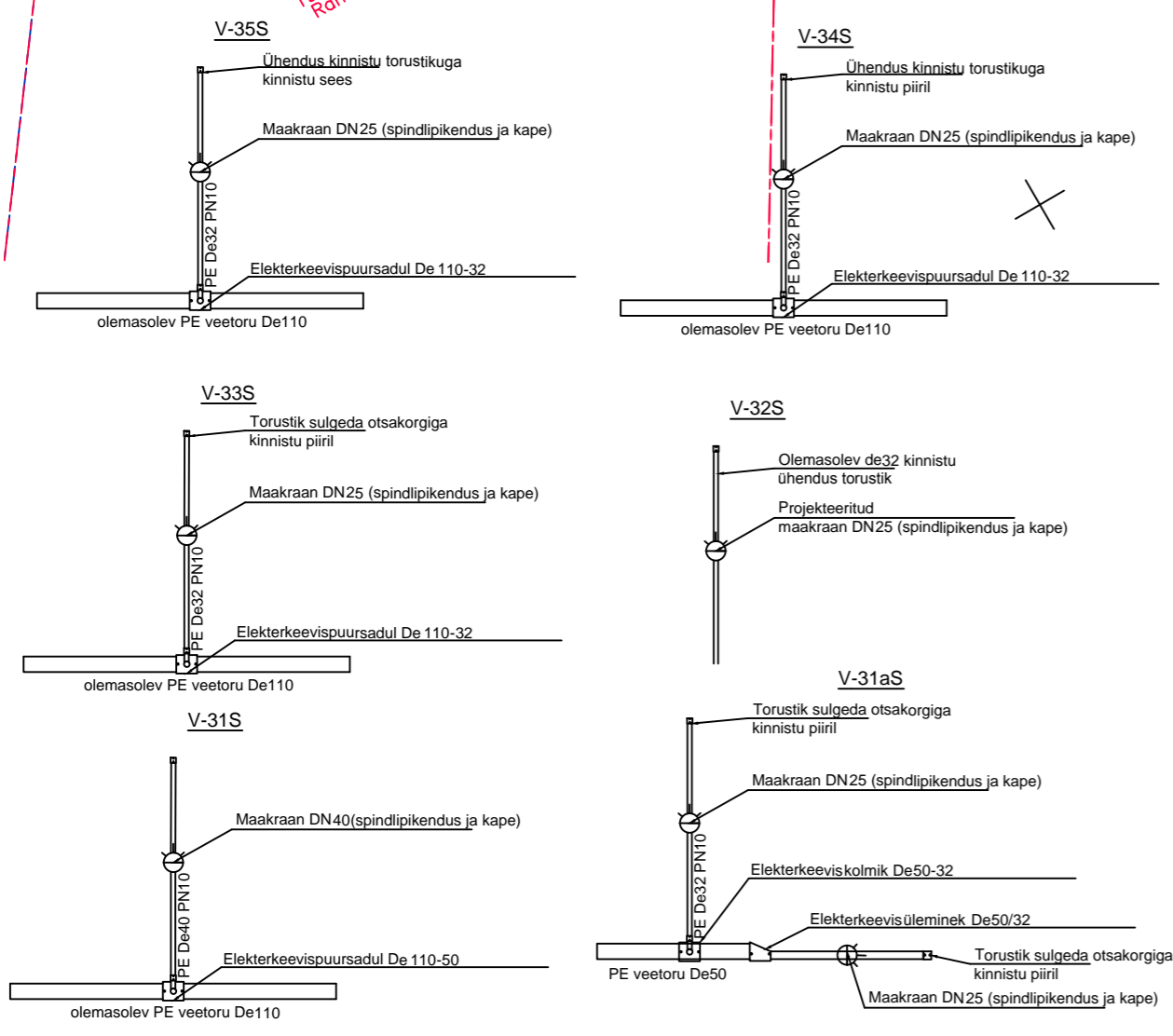
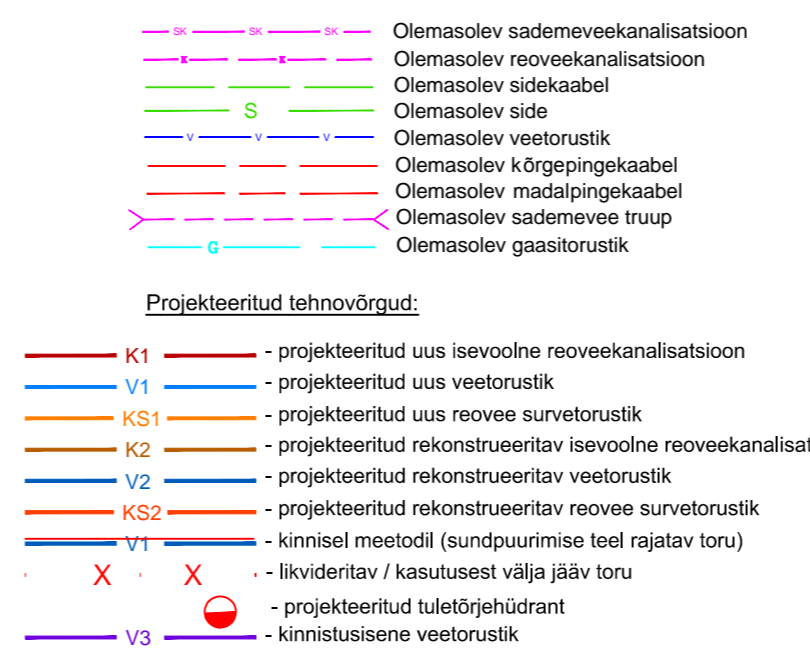


VEESÖLMEDE SKEMID:



- MÄRKUSED:**
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
 - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel;
 - Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 - Reoveekanaliseerimisvõrgu lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - Survetorustiku minimaalne rajamisülgavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanaliseerimisvõrgu milledel läbimõõd ei ole kajastatud joonisel on De400/315;
 - Enne kaevetööde algust kutsuda kohale geodeet, kes märgib maha olemasoleva gaasitorustiku asukoha ristumisel ja vajadusel piki kulgemised projekteeritud tehnoorkudega.



K-X

- xx.xx - ol.olev maapinna kõrgusmärk
- xx.xx - nr. 1-väljuv; päripäeva lugedes sisenevad
- xx.xx - sisenev; toru põhja kõrgusmärk

2.	29.04.2019	Ranna tee 6 liitumispunkti asukoha nihutamine					
1.	06.03.2019	Ranna tee 3 liitumispunkti asukoha muutmine (Ranna teelt → Sarapuu teele)					
MUUDATUSED:		KUUPÄEV:					
MUUDATUSTE KIRJELDUS:							
Projekteerija:	VIIMSI KEEVITUS AS REG. KOOD 10041320	Tellijä:	OÜ STRANTUM REG. KOOD 10731164	Töö nr.	79/19	Staad:	TP 02.05.2019
VASTUTAV SPETSIALIST:	J.RITSO	Objekt:	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISEERIMISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE	Osa:	II osa VK-4-05	Leht:	7
INSENER:	V.PETROVA	Joonis:	Sarapuu tänava vee ja kanaliseerimise torustike rekonstrueerimine ja laiendamine	Leht:	40	M 1:500	
INSENER:	E.ANTONS						
INSENER:	M.MUTSO						

