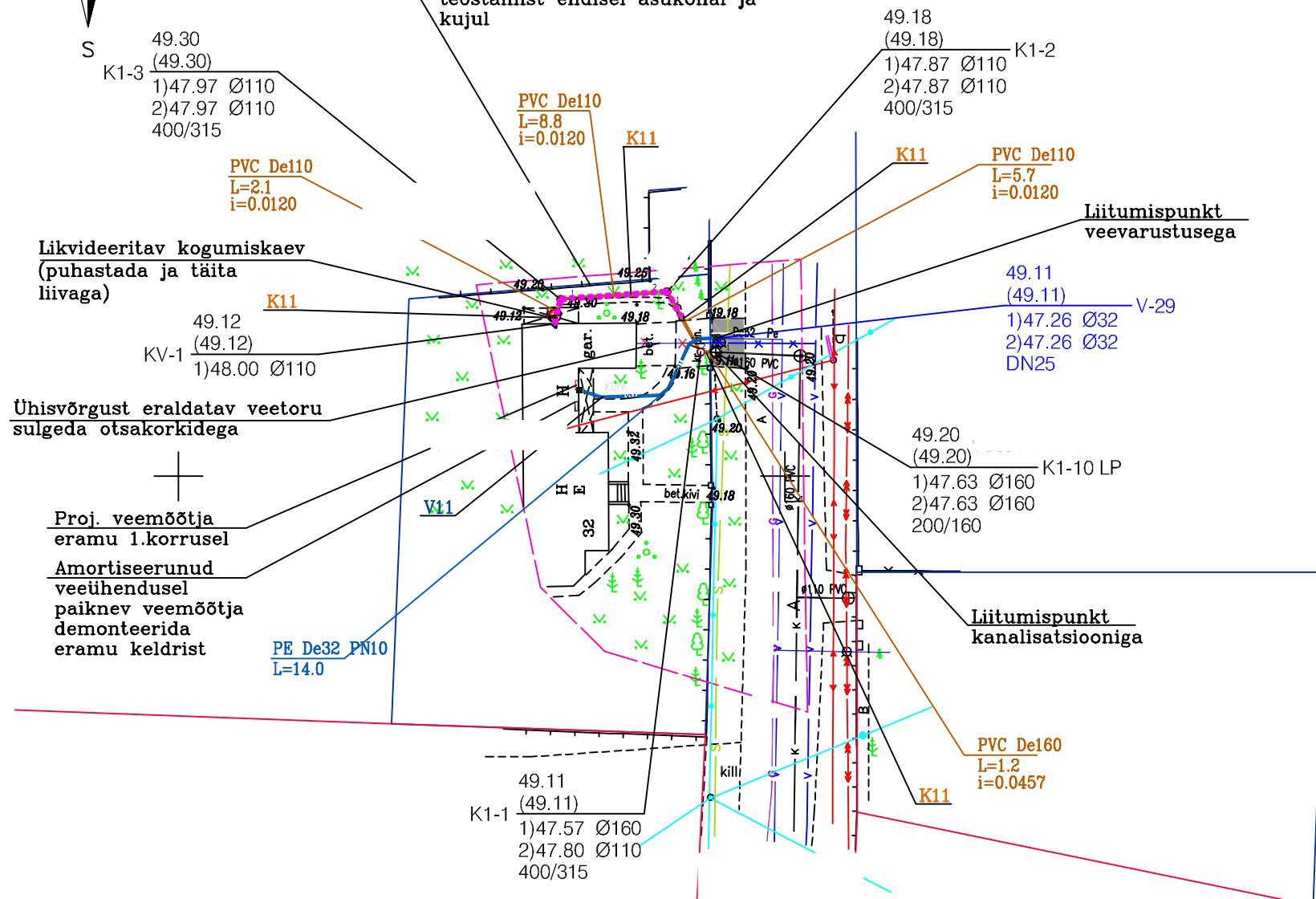


Arvestada vajadusega
olemasolev piire demonteerida
ja taastada peale ehitustööde
teostamist endisel asukohal ja
kujul



Tingmärgid:

- Mõõdistatud kinnistu
- Kinnistu piirid
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- ⊕ Olemasolev kaev / kontrollkolmik
- ⊙ Olemasolev maakraan
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- V11 Proj. veetorustik (liitujale jääv toru)
- K11 Proj. reoveetorustik (liitujale jääv toru)
- Proj. soojustatav reoveetorustik, mis rajada käsitsi kaeviku rajamisega (liitujale jääv toru)
- Proj. reoveekaev
- × Likv. rajatis
- × Varasemalt likvideeritud veetoru
- Taastatav killustik

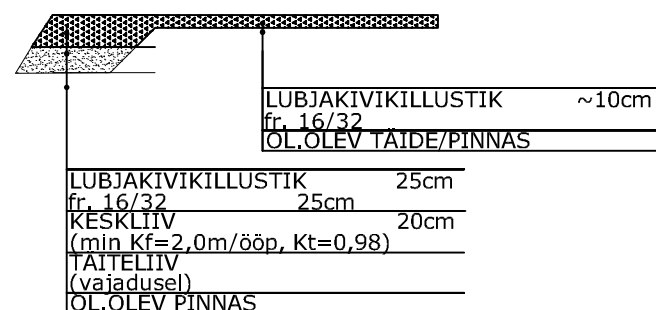
kaevutabeli selgitus	olemasoleva maapind kõrgusmärk	planeeritava maapind kõrgusmärk	kaevu või sõlme number
toru kõrgus ja läbimõõt	10.60	(11.15*)	K1-1
toru kõrgus ja läbimõõt	1)9.42 Ø110		
	2)9.42 Ø110		
	400/315		kaevu läbimõõt

Märkused:

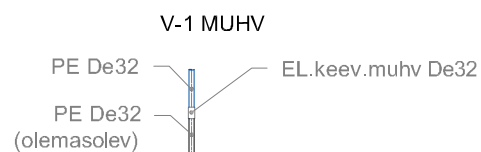
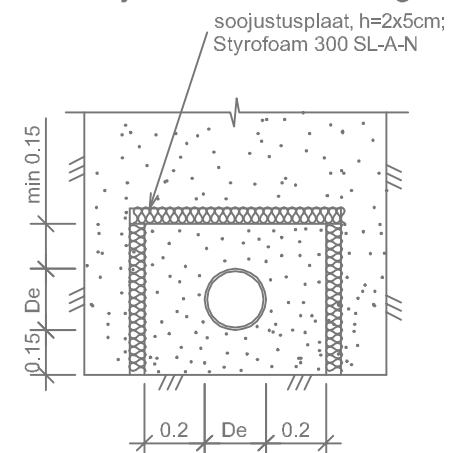
Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis

märkus: *-ga tähistatud kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus

TAASTATAV KILLUSTIKUST TEE



Soojustatud toru ristlõige



Märkus: sõlme täpne lahendus ja materjalide vajadus täpsustatakse kaevetööl.

EHTUS- MONTAAJTÖÖDE TEGEMISEL JÄRGIDA KEHTIVAD NORME, VALMISTAJATEHASE JUHISEID, OLEMASOLEVA VÕRKUDE VALDAJA TINGIMUST : PLASTTORUDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA RIL-77 NÕUDEID. OL.OLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDEGA LÕIKUMISED TÄPSUSTATAKSE TÄIENDAVALT EHTUSTÖÖDEL. VAJADUSEL RAJATAKSE PROJEKTEERITUD TORUSTIK TEISELE KÕRGUSELE.