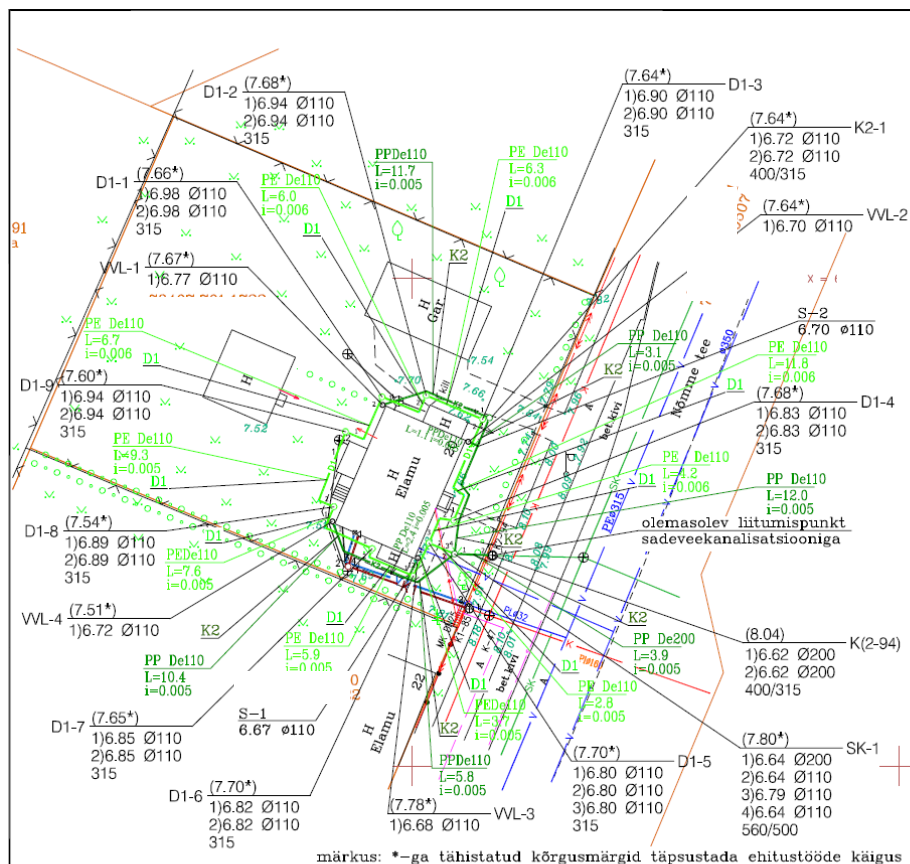




Tingimärgid:

	K1	Kinnistu piirid
	V1	Proj. kinnistusesine kanalisatsioonitorustik
	D1	Proj. kinnistusesine veetorustik
	D1	Proj. PE kaev (400/315)
	D1	Proj. dreanaatorustik
	K2	Proj. sademeveetorustik
	K	Olemasolev kanalisatsioonitorustik (kinnistul)
	K	Olemasolev kanalisatsioonitorustik (tänaval)
	V	Olemasolev veetorustik
		Olemasolev madalpingekaabel
		Olemasolev kõrgepingekaabel
	S	Olemasolev sidekaabel
		Olemasolev reoveekaev/kontrollkolmik
		Olemasolev maakraan (DN25)

Sademeveekanaliseerimine

Elamu katuselt sademevee kanaliseerimiseks on projekteeritud neli sajuveelehtrit (vt joon VVL-1, VVL-2, VVL-3 ja VVL-4). Sajuveelehtritest juhitakse sademevesi projekteeritud sademeveetorustikku (PP, d=110 mm), ühendused ja suunamuutused teha painduvate d=110 mm käänikute ja kolmikutega. Projekteeritud sademeveetorustikud suubuvad projekteeritud peakaevu SK-1 (560/500). Kaevust SK-1 on projekteeritud d=200 mm sademeveetorustik kinnistu liitumiskaevu K(2-94). Sademeveetorustikule on projekteeritud hoolduskaev K2-1 (400/315).

Drenaaz

Elamu vundamendi kaitseks on projekteeritud d=110 mm dreanaatorustik PE ehitusdreanaatorudest (augustatud poolring) ning EKO 315 dreanaazkaevudest (0,2m settepesaga). Projekteeritud dreanaatorustik suubub projekteeritud peakaevu SK-1 (560/500), dreanaazitoru liitmik on varustatud tagasivoolumklapiga. Projekteeritud torustikud (sademevesi ja dreanaaz) rajada tihendatud dreanaazkruusale, kihi tüsedus min 10 cm. Peale torustike paigaldamist rajatud alusele, teha esimene tagasitõrjekoht toru peale (30 cm) dreanaazkruusaga ning tihendada. Tagasitõrjekoht asetatakse materjal samaaegselt enam-vähem samale kõrgusele mõlemale poole toru. Toru peab säilitama oma esialgse asukoha ja kalde. Vundamendi kõrval ulatub vett läbilaskev kiht (ehituskruus) peaaegu maapinnani. Toru ümbruse pinnast võib mehhanismidega tihendada alles siis, kui toru peale jääva pinnasekihi paksus on vähemalt 300 mm. Algtäite tihendustegur peab olema vähemalt 0,95. Lõplik tagasitõrjekoht teha väljakaevatud pinnasega.

EHITUS- MONTAŽITÖÖDE TEGEMISEL JÄRGIDA KEHTIVAD NORME, VALMISTAJATEHASE JUHISEID, OLEMASOLEVA VÕRKUDE VALDAJA TINGIMUST (http://www.tallinnavesi.ee/images/stories/dokumentid/asvtehnilised_nouded_13.pdf).

PLASTTORUDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA RIL-77 NÕUDEID. OL.OLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDEGA LÕIKUMISED TÄPSUSTATAKSE TÄIENDAVALT EHTUSTÖÖDEL. VAJADUSEL RAJATAKSE PROJEKTEERITUD TORUSTIK TEISELE KÕRGUSELE.