

Hilisma kupaevaga pünksid tühistat varasema.

Ehitus-loomade tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajetehase juhisteid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi.

Torustiku paigaldamisel tuleb jälgida platstunde paigaldusjuhendit "Maa sisse ja vette paigaldatud plaatitorud, Paigaldusjuhend" RIL 77 - 2013.

Joonis on Seelaski ja selle lisade alusel koostatud.

Toopo-geodeetilise asulaani loo koostatud OU Kinnisvaraareksti, toot nr 9911, 2014. a.

Tee-de-ehituse asulaani on kasutatud Maastööde OU poolt koostatud asulaandi, toot nr 24015, 2014. a.

Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kirjastused EH2000 süsteimis.

Tehnoloogide olemasoleva tuleb enne ehitustööde algust tutvuda ehitustegevuse plaaniga ehitusalale jäävate tehnovõrkude valdajatega. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate tehnovõrkudegaide kooskõlastusi tingimusi.

Olemasolevate rajatiste asukoht, pakennimisviisid tuleb kindlalt määrata surfiime teel enne kaevetööde algust. Vajaduse korral projekti sisse viia muudetud või ehitada uuesti.

Enne kaevetööde algust tuleb teha geodeetilisi mõõtmisi, tagades nõuetekohased vahetuugavõrkude olemasolevat rajatistest (EVS B43.2016 - Linnavalve)

Puud, mis jäävad kaeviku servast lähemale, kui 2 m kalda ehitustööde jaoks.

Survetuvastik on antud toru läe kõrgusmärg.

Isovoote kanalatsioonio turvestik on antud toru põhja kõrgusmärg.


Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevukõrvalme teistele kaevukõrvalme teistele ühendustetailidele pikku arvestamata.

Projekteeritud survetuvastik märgistada spetsiaalse signaalkaabi või -rossiga.

Projekteeritud kanalatsioonio- ja vetustusri ristumisel tuleb vetustusri paigaldada tagades minimaalne lubatud rajasümismüsu ning tehnovõrkude vahelised vähimad kuju.

PE-survekorral peab paigaldama kaeviku kuni 100 m kaugusel veevõrgu suuna, mis ei ole kaeviku suunas vastav PE-pögnid.

Muutuste sissemisive korral tuleb seelast teha projekti koostajal. Vajadusel kogieriteerite kaubakirja.

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 <b>AQUARE</b> EEP004288	AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehilajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee	Tellijä: Holmekar OÜ
	Toomann: Valgeranna küla veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrkude projekteerimine	

Koostas: <b>Marko Raid</b>	Joonise nimetus: <b>Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan nr 6</b>
Vastutav pädev isik: <b>Marko Raid</b>	
Lähtefaili nimetus: AQ24017_PP_v04_Valgeranna-VKV.dwg	Objekti aadress: <b>Papsaare küla, Valgeranna küla, Pärnu linn, Pärnu maakond</b>
Projekti koostamise kuupäev: 30.04.2024	Valjatrükkimise kuupäev: 10.04.2026
	Töö nr: <b>AQ24017</b>
	Stadium: <b>PP</b>
	Joonise nr: <b>VKV-4-06</b>
	Mõõtka: <b>1:500</b>