


- Projekteeritud külma-, soojavee- ja tsirkulatsioonitorud monteerida veevarustuse komposiittorudest (PE-Xc/Al/PE);
- Hoone projekteeritud veetorustikud paigaldada olemasolevatesse kommunikatsioonide šahtidesse;
- Kõikidesse korterite veesisenditele paigaldada veearvestid;
- Kõikide püstikute kõrgematesse kohtadesse paigaldada õhueraldid;
- Projekteeritud kanalisatsioonipüstikud monteerida sisekanalisatsiooni PP torudest;
- Kanalisatsioonitorustikud paigaldada olemasolevate amortiseerunud malmitorude asemele olemasolevatesse kommunikatsioonide šahtidesse;
- Kanalisatsioonipüstikud varustada keldrikorrusel, teisel ja neljandal korrusel (0,8-1,0 m põranda pinnast) puhastusluukidega. Puhastusluukide kohale teisel ja neljandal korrusel seinakonstruktsioonis paigaldada avatavad teenindusluugid (200x200);
- Kõik plasttorude läbiviigid tuletõkke sektsioonidest (korruste tasapinnad) varustada tuletõkkemansettidega;
- Kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovistest/ettekirjutustest.
- Torustike paigaldamisel arvestada teiste eriosadega.
- Korterisisene torustike kulgemine ei kuulu käesoleva projekti koosseisu.

 <p>Riia mnt. 106, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee OÜ TERMOPILT Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638</p>	Töö nimetus: Hoone rekonstrueerimise projekt Ehitaja 12, Tõrva linn		Töö nr. 333	Staadium. PP	Kaust nr. V-VK
	Joonise nimetus: Esimesel korrusel paiknevate veevarustuse ja kanalisatsiooni püstikute plaan		Joonise nr.: VK-002a		
	Projektijuht L.Luusepp		Leht/lehti: 1/1		
	Vastutav spets. T.Rähmonen		Mõõtkava: 1:100		
	Tehnik S.Rähmonen		Kuupäev: 29.04.2016		
			Trükitud: 06.10.2016		
			Faili nimi: 333-P-VK-2.dwg		
Tellija: Korteriühistu Uusmaja 12					