

TINGMÄRGID


	PE SURVETORU		VEEPEHMENDUSSEADE
	AISI 316 ROOSTEVABA TERAATORU		RÕHUTÕSTESEADE
	KOMPOSIITTORUTORU		
	MEHAANILINE FILTER		
	VEEARVESTI KOOS SISSEEHITATUD TAGASILÖÖGIKLAPIGA		
	KUULKRAAN		
	TAGASILÖÖGIKLAPP		
	MANOMEETER 1-10 atm		

DN/ID	SIRGE LÕIGU PIKKUS ENNE VEEARVESTIT (mm)	SIRGE LÕIGU PIKKUS PEALE KONSOOLI (mm)
15	75	45
20	100	60
25	125	75
32	160	96
40	200	120

DN/ID	VEEARVESTI PIKKUS (mm)
15	165
20	190
25	260
32	260
40	300

MÄRKUSED:

- Veemõõdusõlm on ette nähtud paigaldada hoone garaaži.
- Veesisend hoonesse teha PE PN10 survetoruga, veemõõdusõlme torustik ehitada roostevabast terasest (nt AISI 316) kuni perspektiivse veepehmendusseadmeni ning edasi kasutada komposiitoru (nt Unipipe).
- Veemõõtja paigaldada konsoolile ja mõõtu tugiraam maandada.
- Veemõõdusõlme paigaldamisel jälgida AS Tartu Veevõrk tehnilisi nõudeid.

Muudatus	Arv	Kirjeldus						Nimi	Kuupäev
Objekti tellija	Gert Kuldsaar				Objekti nimetus				
Tellijä esindaja			Hõbepaju tn 1 üksikelamu						
Insener	Kerstyn Pärn				Objekti aadress				
Insener			Hõbepaju tn 1, Õssu küla, Tartu maakond						
Vastutav spetsialist	Liina Taits		/allkirjastatud digitaalselt/		Joonise nimetus				
MTR - Projektteerimine: EEP004500			 BIM PROJEKT		Veevarustus, Veemõõdusõlme skeem				
BIM Projekt OÜ www.bimprojekt.ee info@bimprojekt.ee +372 5686 5015		Stadium			Töö nr.	Eriala	Joonise nr.	Muudatus	
		PP	21250	VK	VK-7-01				
		Kuupäev	28.06.2024		Mõõtkava		skeem	Formaat	A3