



#### EKSPLIKATSIOON

1. Veearvesti koos tagasilöögiklapiga 3,5 m <sup>3</sup> /h	DN25	1 tk
2. Kuulkraan	DN25	2 tk
3. Sirge toruosa L1 ≥ 75 mm	DN25	1 tk
4. Sirge toruosa L2 ≥ 125 mm	DN25	1 tk
5. Kolmik	DN 25/15/25	1 tk
6. Tühjenduskraan-kuulkraan	DN15	1 tk
7. Veearvesti kandur	L=370mm	1 tk
8. Elekterkeevisüleminek	DN 32/25	2 tk

#### Märkused:

1. Veemõõdusõlme paigaldab kinnistu omanik.
2. Veearvesti koos tagasilöögiklapiga paigaldab kohalik vee-ettevõtte
3. Veearvesti konsool-kandur peab tagama veearvesti paigalpüsivuse
4. Veemõõdusõlme konsool maandada.

Veearvesti nominaalne veekulu 3,5 m<sup>3</sup>/h

Veearvesti kaliiber 1" (25mm)

Veearvesti pikkus L = 260mm



**TERMOPILT**  
PROJEKTEERIMISTÖÖD

Riia mnt. 106, Pärnu  
Tel (+372) 6016500  
www.termopilt.ee  
**TERMOPILT OÜ**  
Registrikood: 11216921  
MTR: EEP000638  
TEL003100

Tellija: Väike-Maarja vald, Rakke alevik, Tähe tn 2 KÜ			Töö nr.	Staadium
Töö nimetus: Hoone rekonstrueerimine Rakke alevik, Tähe tn 2			549	PP
Joonise nimetus: Peaveemõõdusõlme põhimõtteline skeem			Kaust nr. II-VKS	
Projektijuht			Joonise nr. 7-01	
Vastutav spets.	M. Mätas	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava: 1:100	
Tehnik	S. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud: 03.01.2019	
Faili nimi: 549_PP_VKS.dwg				