



EKSPLIKATSIOON

1. Veearvesti koos tagasilöögiklapiga 3,5 m ³ /h	DN25	1 tk
2. Kuulkraan	DN25	2 tk
3. Sirge toruosa L1 ≥ 50 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 m³/h
Veearvesti kaliiber 1 "(25mm)
Veearvesti pikkus L = 260mm



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

Töö nimetus:

Hoone rekonstrueerimise projekt
Ehitaja 12, Tõrva linn

Joonise nimetus:

Veemõõdusõlme põhimõtteline skeem

Projektijuht

L.Luusepp

Vastutav spets.

T.Rähmonen

Tehnik

S.Rähmonen

Tellijä:

Korteriühistu Uusmaja 12

Töö nr.

333

Stadium.

PP

Kaust nr.

V-VK

Joonise nr:

VK-201

Leht/lehti:

1/1

Mõõtkava:

-

Kuupäev:

29.04.2016

Trükitud:

06.10.2016

Faili nimi:

333-P-VK-2.dwg