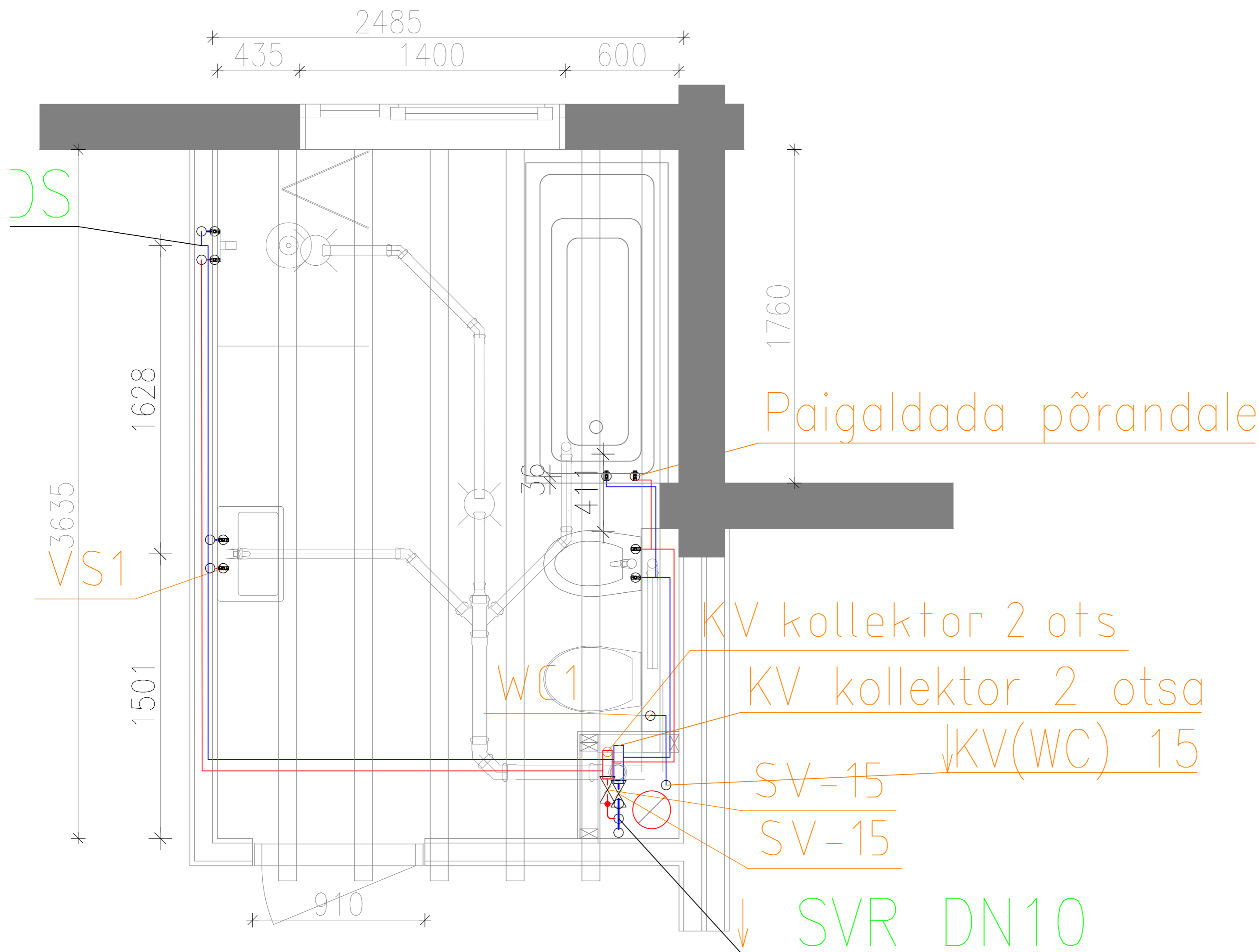


TINGMÄRGID

- KVde...mm - PROJEKTEERITUD KÜLMAVEETORUSTIK PÕRANDA ALL / MAAPINNAS
- KVde...mm - PROJEKTEERITUD KÜLMAVEETORUSTIK LAE ALL
- SVde...mm - PROJEKTEERITUD SOOJAVEETORUSTIK LAE ALL
- SVde...mm - PROJEKTEERITUD SOOJAVEETORUSTIK PÕRANDA ALL / MAAPINNAS
- SVRde...mm - PROJEKTEERITUD SOOJAVEE RINGLUSTORUSTIK LAE ALL
- NPM - NÕUDEPESUMASIN
- PM - PESUMASIN
- kr - KÜLMKRAAN
- ⊗ - KUULKRAAN
- KVS1 - KÖÖGIVALAMU SEGISTI
- DS - DUŠSISEGISTI KOOS KÄSIDUŠSIGA
- WC1 - ALT VÄLJAVOOLUGA WC-POTI ÜHENDUS
- VS1 - VALAMU SEGISTI
- H - HÜLS



TABEL 1
VEETORUSTIKE ISOLATSIOONIKIHI PAKSUS

	∅10...49 mm	∅50...89 mm	∅90...169 mm
KV	s=20 mm	s=30 mm	s=40 mm
SV	s=40 mm	s=50 mm	s=60 mm
SVR	s=40 mm	s=50 mm	s=60 mm

MÄRKUSED:
VEETORUSTIKUD ISOLEERIDA AL-FOOLIUM KATTEGA KIVIVILLAST KOORIKUTEGA, MILLE SÜTTIMISTUNDLIKKUS-TULELEVIMISKLASS ON B-s1, d0.

Tingmõõt mm	Teras	MLC	PePex
Dn 10	Dn 10	16x2	16x2,0
Dn 15	Dn 15	20x2,25	20x2,0
Dn 20	Dn 20	25x2,5	-
Dn 25	Dn 25	32x3	-
Dn 32	Dn 32	40x4	-

- MÄRKUSED**
- VEETORUD MONTEERIDA VEEVARUSTUSE KOMPOSIITTORUDEST (näit. UNIPIPE) NING ISOLEERIDA TABELI 1 JÄRGI.
 - VEEVARUSTUSE MAGISTRAAL- NING JAOTUSTORUSTIKUD PAIGALDADA PÕRANDAS, KUI JOONISEL EI OLE TEISITI NÄIDATUD.
 - ÜHENDUSTORUSTIKUD SANITAARSEADMETEGA PAIGALDADA SÜVIVISTULT SEINAKONSTRUKTSIOONI SISSE, VASTAVALT JOONISELE. TORUSTIKE ÜHENDUSKOHTADESSE SANSEADMETEGA ON ETTE NÄHTUD SULGLIITMIKUD.
 - PLASTTORUDE LÄBIVIIGUD TULETÖKKETARINDITEST VARUSTADA TULETÖKKEMANSETTIDEGA VÕI TORUDE de<50mm PUHUL TULETÖKKEMASTIKSIGA.
 - TORUSTIKE PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE ERIOSADEGA
 - WC LOPUTUSVESI ON ERALDI TORUSTIK, MIS ON ÜHENDATUD SADEVEE KOGUMISSÜSTEEMIGA LÄBI TAGASILÖÖGIKLAPI JA SULGVENTIILI.

Tähis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev
Vastutav spetsialist		15.12.2016	
Projekteerija		15.12.2016	
TELLIJA		TÖÖ NR	
OBJEKT		STAADIUM	
JOONIS		PP	
VEEVARUSTUS		OSA	
2. KORRUSE PLAAN		VK	
FAILI NIMI		MÕÖTKAVA	
VK-2 2.korrus.dwa		1:100	
		JOONISE NR	
		VK-2	
		JOONISTE ARV	
		4	