



SISEKUJUNDUSEGA SEOTUD MÄRKUSED:

301S JA 301V SISSEPUHKE JA VÄLJATÕMBEKANALID VÄRVIDA
VÕIMLAS RAL7044

- ← SIIRDEÕHK
- ↔ SISSEPUHE
- ↔ VÄLJATÕMME
- REGULEERKLAPP
- TULETÕKKEKLAPP
- MOOTOR(SULK)KLAPP

MÄRKUSED:

ÕHUHULGAD PLAANIL ON ANTUD l/s.
SIIRDEÕHU LIIKUMINE JOONISEL NÄIDATUD RUUMIDES TAGADA LÄBI USTE VÕI PAIGALDADA
SIIRDEÕHURESTID.
ÕHUKANALITE LÄBIMINEKUL TULETÕKKETARINDIST PAIGALDADA TULETÕKKEKLAPID (TTK),
TÜLEPÜSIVUSKLASS VASTAVALT TARINDILE.
ÕHUKANALITELE PAIGALDADA KONTROLL-PUHASTUSLUUGID VASTAVALT NORMIDELE JA
SELETUSKIRJALE.
ÕHUKANALID ISOLEERIDA VASTAVALT JOONISTELE JA SELETUSKIRJALE.
VENTILATSIOONIAGREGAADI KONDENSAADI ÄRAVOOL JUHTIDA LÄBI SIFOONI TRAPPI.

		VÕIMLAS RAL7044		
Muudatus	Arv	Muudatuse kirjeldus	Proj.	Kuupäev
OBJEKTI NIMI				
TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKNSTRUEERIMINE VEERIKU TN. 41, TARTU				
 VEISMAN PROJEKT		PROJEKTEERIJ A FIRMA	JOONISE NIMETUS	
		OÜ PAKRUM Reg. nr. EP–10134753–0001 Sõbra 54, 50106 Tartu Tel. +372 731 2451 Fax. +372 731 2450 e–mail: pakrum@pakrum.ee	2.KORRUSE PLAAN (FRAGMENT) VENTILATSIOON	
			MOOTKAVA 1:100	KUUPÄEV 11.04.2016
JUHATAJA	PROJEKTEERIS	PROJEKTI STAADIUM	TÖÖ NR.	JOONISE NR.
A.VEISMAN	J.SOMELAR	PP	003–16	V–210