



SIIRDEÕHK
SISSEPUHE
VÄLJATÕMME
REGULEERKLAPP
TULETÕKKEKLAPP
MOOTORISULKIKLAPP

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

SISEKUJUNDUSEGA SEOTUD MÄRKUSED:
302S JA 302V ÕHUVÕTU JA VÄLJAPUHKESKANALITE ISOLATSIOON
VÄRVIDA KORIDORIDES (PLAANIL VIIRUTATUD ALA JA RUUM 1065) RAL1013.

Muudatus	Arv	Muudatuse kirjeldus	Proj.	Kuupäev
OBJEKTI NIMI				
TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKNSTRUEERIMINE VEERIKU TN. 41, TARTU				
 VEISMAN PROJEKT		PROJEKTEERIJ A FIRMA		
		OÜ PAKRUM Reg. nr. EP–10134753–0001 Sõbra 54, 50106 Tartu Tel. +372 731 2451 Fax. +372 731 2450 e–mail: pakrum@pakrum.ee		
		JOONISE NIMETUS		
		1.KORRUSE PLAAN (FRAGMENT)		
		VENTILATSIOON		
JUHATAJA		MÕÖTKAVA		KUUPÄEV
		1:100		11.04.2016
A.VEISMAN		PROJEKTEERIS	PROJEKTI STAADIUM	TÖÖ NR.
J.SOMELAR		PP	003–16	JOONISE NR.
				V–110