

TINGMÄRGID:

	<u>TLK-100</u>	TAGASILÖÖGIKLAPP Ø100
	<u>TK Ø125</u>	TULETÖKKE KLAPP Ø125, MIS EI NÕRGESTA PIIRETE TULEPÜSIVUST
	<u>KSO-100</u>	VÄLJATÕMBEPLAFOON Ø100 KSO FIRMALT FLÄKT WOODS
	<u>RK-PK-100</u>	VÄLJATÕMBEPLAFOON (SISEPUHKE) Ø100 RK-PK FIRMALT FLÄKT WOODS
	<u>OSK-200x100</u>	SIIRDÕHUPEREST OSK-200x100 FIRMALT FLÄKT WOODS
	<u>MÜRASUMMUTI</u>	MÜRASUMMUTI
	<u>IRIS-100</u>	REGULEERIMIS KLAPP IRIS Ø100 FIRMALT FLÄKT WOODS
	<u>VTK-160</u>	LOOMULIK VÄRSKE ÕHU SISSEVOOL PLAFOON VTK-160 FIRMALT SYSTEMAIR
	<u>RIS-160-An</u>	ÕHU VÄLJAVISKE REST RIS Ø160 ANOODI ALUMIINIUMIST FIRMALT FLÄKT WOODS

MÄRKUSED:

1. TÖÖVÕT JA ON KOHUSTATUD KONTROLLIMA VAJAMINEVAT MATERJALIDE ÕIGSUST ENNE TÖÖVÕTU LEPINGU KOOSTAMIST KOHAPEAL. MUUDATUSED MATERJALIDE VALIKU OSAS KOOSKÕLASTADA EELNEVALT TELLIJAGA JA PROJEKTEERIJAGA.
2. SIIRDÕHURESTID PAIGALDATAKSE SEINALE (KÕRGUSMÄRK ~2,20) VÕI UKSE LEHE ALUMISSE ÄÄRDE.
3. PUHASTUS JA MÕÕTELUUGID ÕHUKANALITELE PAIGALDADA VASTAVALT KEHTIVATELE NORMIDELE: ÕHUKANALITE PÖÖRDEKOHTADE JA TULETÖKKEKLAPIDE JUURDE VÕI IGA 8 m TAGANT SIRGEL OSAL.
4. KATMATA VENTILATSIOONIKANALITE VÄRVIMINE TULEB TÄPSUSTADA TELLIJAGA.
5. MAGISTRAALTORUSTIKE PAIGALDUSKÕRGUSED TÄPSUSTADA KOHA PEAL.
6. SOOJUSISOLATSIOON LEILIRUUMI PEALE SI80.
KUI MAGISTRAALTORUSTIK MONTEERITAKSE PÖÖNINGUL ISOLEERIDA TORUSTIKU SI100 mm.
LEILIRUUMI VÄRSKEÕHU TORUSTIKU SOOJUSISOLATSIOON SI80 mm.
7. ÕHUHULGAD JOONISTEL ON ANTUD - l/s.
8. KÕIK MAGISTRAALTORUSTIKUD ASUVAD RIPPLAE TAGA.
9. PLAFOONIDE VÄRVID JA ASUKOHAD KOOSKÕLASTADA TELLJAGA.
10. VENTILATSIOONI JUHTIMIS SÜSTEEM VALIB TELLJA (DIGITAALNE JUHTIMIS KESKUS KOOS TIMERIGA VÕI TRANSFORMER).
11. PLIIDIKUBU ON KOMPLEKTNE SEADE, MILLE KOOSSEISUS ON RASVA FILTER, TAGASILÖÖGIKLAPP JA ON VARUSTATUD VENTILAATORIGA.
KOHTÄRATÕMBE SEADME MARK MÄÄRATAKSE SISSEKUJUNDUSEGA.
12. VÄRSKEÕHU KLAPPI JA VÄLJAVISKE RESTI PAIGALDUSKÕGRUSED KOOSKÕLASTADA TELLJAGA.
PAIGALDADA NEID ÜLEMISELE TSOONILE.