



TEHNILINE KORRUS
KM. +10.06

SEINTE TÜÜBID

- VS 1**
 - siseviimistlus
 - krohv
 - tellissein 380mm/250mm
 - karkass/soojustus 100mm
 - tuuletõkke plaat 20mm
 - tuulutusroov 25mm
 - profiiplekk-kate PP20
- VS 2**
 - siseviimistlus
 - nk.kipsplaat 2x13mm
 - aurutõke
 - termoprofil/soojustus 200mm
 - tuuletõkke plaat 9mm
 - tuulutusroov 32mm
 - profiiplekk-kate PP20
- SS 1**
 - siseviimistlus
 - krohv
 - tellissein 250mm
 - krohv
 - siseviimistlus
- SS 2**
 - siseviimistlus
 - krohv
 - fibo 150mm
 - krohv
 - siseviimistlus
- SS 3**
 - siseviimistlus
 - kipsplaat 26mm
 - karkass 70mm+isolatsioon
 - kipsplaat 26mm
 - siseviimistlus
- SS 4**
 - siseviimistlus
 - kipsplaat 13mm
 - karkass 70mm+isolatsioon
 - kipsplaat 13mm
 - siseviimistlus

RUUMID

- 1 LOGISTIKA 18,5m²
 - 2 RAAMATUPEIDAJA 14,2m²
 - 3 JUHATAJA 19,5m²
 - 4 PROJEKTIJUHT 21,0m²
 - 5 JUHATAJA 23,1m²
 - 6 RAAMATUPEIDAJA 9,2m²
 - 7 PROJEKTIJUHT 15,0m²
 - 8 PROJEKTIJUHT 9,2m²
 - 9 PROJEKTIJUHT 18,4m²
 - 10 KORIDOR 31,0m²
 - 11 WC 2,3m²
 - 12 WC 2,2m²
 - 13 TREPIKODA 17,2m²
 - 14 VENT.RUUM 7,5m²
- KOKKU: 208,3m²**

Märkused:

1. Ventruumi esine horisontaalne käigutee valmistada libisemiskindlast metallrestist metalltrepi podesti osana.
2. Vent.ruumi minimaalne h=2,2m. Katusekandja teostada naelkandjana vastavalt katusekujule, vt joonis AE-9.
3. Evakuatsioonitrepp valmistada tüüpse metallist keerdtreppina (OÜ Terasrest). Kesktoru d114,3mm, trepi raadius 1100mm, täispöörde kohta 20 astet. Astmete arv: 2.korruse tasapinnani (+3.30) 18 astet, 3. korruse tasapinnani(+7.70) 24astet, ventruumi tasapinnani (+10.06) 13 astet. Astmed ja podestid FINN LT kuumtsingitud.

2-KORRUSELISELE BÜROOHOONELE 3. KORRUSE PEALEEHITUS

Vesse tn 10, Tallinn

TL-1664

Direktor	Ü. Takker	01.2007	staadium	leht
Pr. juht	K.Pluum	01.2007	PP	A-3
Arhitekt	L.Jakobson	01.2007		
OÜ TARTU PROJEKT Raekoja plats 8 Litsents EP10253363-0001 tel./fax 7 423 409 tel. 7 442 098 tel. 7 423 321				