

6 - VK - Kanalisatsioonitorude kalded	
Toru DE (mm)	Toru kalle i (mm/mm)
32	25/1000
50	20/1000
75	15/1000
110	10/1000

U-01			
Tüüp	Ava mõõt	Möötkava	M 1/ 50
Kõrgus 1	Vasak	-	1

U-01: Radaalne tammespoon, vertikaalne. Peititud vastavalt paketi põrandaga samas toonis.

Lang: Tootepõhine Vastavalt vastavalt ukselele.

Läbepääk: Puu, Tamm, Pakutudmõõduga - MIN 10mm Töötlusprofi, samane põrand värvitooniga.

Klassimine: -

Hing: Vastavalt ukse tootjale RST.

Lükk: Lühikõrgus.

Lükk: Üksikink VAL75 (roostevaba toon), Valves.

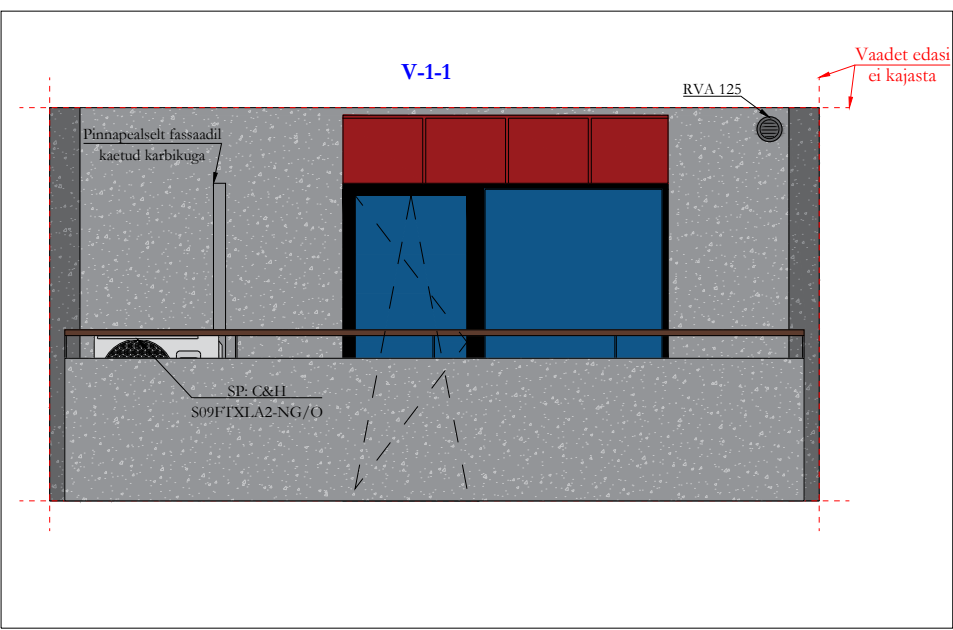
Õhuhäire isolatsioon: -

Linnad/ paigaldus: Standardlõik 12x42mm mõlemal pool, kaetud vertikaalse tammespooniga / toonitud ukselele sama tooni.

Tulepüüv: -

Märkus: -

AVASTAMISE TÕRGETE PEAB TAGAMA KONSTRUKTSIOONI TÕHETI TULEKAITSE KAITSEVÕIME. AVASTAMISED EI PÕHUSTA DA KEHTAVAD OLEKORRA LÄHE. TÕRGETE KONTROLLI AVASTAMISEL EI KÄLGE KÄSIT JA KOGEMISE. ÜHTE LÄBIVIKU, SÜGAVI VÄRVID JA SÄRISTAMISEL JÄLGIDA ENNEKONTROLLI NÕUETEGA.



Kasti keskus 9-1		
Nr.	Nimetus	Pindala m²
1	Esik	7.5
2	Köök	10.8
3	Vannituba	3.8
4	Tuba	21.6
<b>KOKKU</b>		<b>43.7</b>

- - - - - Tuletõkkeseksioon
- - - - - El. põrandaküttekabli kontuur
- - - - - Niiskustõkkega kaetav tsoon - köögis põrandal/seinal ja vannitoas täies ulatuses (sein, põrand, lagi)
- Kanali ühendus
- Külma vee ühendus
- Sooja vee ühendus
- ⊙ Autonoomne suitsuandur

- Märkused:
1. Projekteerimistöö alus: inventariseerimisprojekt rahvusrhiivist ja Tellija poolne info.
  2. Kõik mõõdud tuleb enne ehitamist üle kontrollida tellijaga, et tagada nende vastavus projekti nõuetele ja tellija ootustele. Siseviimistlus teostada kooskõlas Tellija soovidega.
  3. Vannitoas teostada põrandal, seintel ja laes hüdroisolatsioon.
  4. Elektripaigaldise ehitamisel tuleb arvestada kehtivate nõuete ja standarditega. Vannitoas peab olema tagatud kaitseaste IP44 (pistikupesad, lülitid, valgustid, termostaadid).
  5. Paigaldatav õhksoojuspump toimib lisa kütteallikana. Pinnapealselt paigaldatav karbik värvida fassaadiga samasse tooni.
  6. Kondensvee äravoolutoru tuleb suunata nii, et kondensvesi saaks seadmest eemale voolata, ning külma ilmaga ei tekiks jäätumist liikumisaladel.
  7. Projekteerimisel on arvestatud SP seadme ühendamisel elektrivõrku. Seadmete ühendamisel elektrivõrku tuleb arvestada kehtivate nõuete ja standarditega.
  8. Läbiviikude ehitamisel tuleb kasutada sertifitseeritud materjale ja nõuetekohaseid ehitusvõtteid, et tagada minimaalsed soojakaod ja vastavus seaduslikele nõuetele/standarditele.
  9. Projekti valitud materjale võib asendada samaväärsetega, kuid see tuleb teha kooskõlas projekti nõuetega, ning konsulteerides Tellijaga.