

V-3-4 U=0,17Wm2/K
Välisviimistlus krohv (Värv vt vaated)
Soojuslus EPS120 200mm $\lambda=0,034$
Hüdroisolatsioon
Ehitatav vundament, väikeplokk 250mm

Vihmaveetoru
Betoonrenn vihmaveetoru kohal

2

Juurdeehitatav vundament

002
TEHN.RUUM
13,3m²

gaaskatel
1000x1900(h)mm

SU-2

001
ABIRUUM
29,6m²

Ava ehitatakse
lalemaks

1000x1900(h)mm

SU-1

006
ABIRUUM
9,5m²

pesurinasin
kuivati

005
ABIRUUM
8,0m²

veemöödusõlm

1000x1900(h)mm

SU-1

004
VENT.RUUM
6,3m²

Lammutatav
telliskorsien,
sammas kohas
ehitatakse vent saht

1000x1900(h)mm

SU-1

003
ABIRUUM
11,8m²

1000x600(h)mm

A-1

003
ABIRUUM
11,8m²

1000x600(h)mm

A-1

004
VENT.RUUM
6,3m²

Lammutatav
telliskorsien,
sammas kohas
ehitatakse vent saht

1000x1900(h)mm

SU-1

006
ABIRUUM
9,5m²

pesurinasin
kuivati

005
ABIRUUM
8,0m²

veemöödusõlm

1000x1900(h)mm

SU-1

004
VENT.RUUM
6,3m²

Lammutatav
telliskorsien,
sammas kohas
ehitatakse vent saht

1000x600(h)mm

A-1

003
ABIRUUM
11,8m²

1000x600(h)mm

A-1

Ehitatav valguskast

Ehitatav valguskast

Vihmaveetoru
Betoonrenn vihmaveetoru kohal

V-3-3 U=0,17Wm2/K
Välisviimistlus krohv (Värv vt vaated)
Soojuslus EPS120 200mm $\lambda=0,034$
Hüdroisolatsioon
Olemasolev soklikonstruksioon, pind tuleb
tasandussauguga siluda enne hüdroisolatsiooni
paigaldamist
Krohv
Siseviimistlus

SS-2 Rw= 43dB
Siseviimistlus
Krohv
Väikeplokk100mm
Krohv
Siseviimistlus

Ehitatav betoontrapp,
pinnakoverndiga, karrestatud
pind
Tihendatud mineraalsele
alusele tehakse tihendatud
kruusalus, soojuslus
STYROFOAM 250 SL-A-N
100mm $\lambda=0,037$, seejärel
paigaldatakse kile ning arm.
betoon

Vihmaveetoru
Betoonrenn vihmaveetoru kohal

Ehitatav betoontrapp,
pinnakoverndiga, karrestatud
pind
Tihendatud mineraalsele
alusele tehakse tihendatud
kruusalus, soojuslus
STYROFOAM 250 SL-A-N
100mm $\lambda=0,037$, seejärel
paigaldatakse kile ning arm.
betoon

RUUMIDE INFO TABEL

RUUMI NIMETUS	RUUMI SUURUS M ²
ABIRUUM	29,6
TEHN.RUUM	13,3
ABIRUUM	11,8
VENT.RUUM	6,3
ABIRUUM	8,0
ABIRUUM	9,5
KELDRIKORRUS KOKKU	78,5

ELAMU KOKKU 296,8

KELDRIKORRUS

MÄRKUSED:

KÕIK MÕÕDUD KONTROLLIDA JA TÄPSUSTADA KOHARPEAL
ENNE TÕÖDE TEOSTAMIST!
KONSTRUKTIIVSE LAHENDUSE KOHTA TULEB KOOSTADA
TÕUJOOINISED.

ERINEVUSED JOONISTEL JAVÕI SELETUSKIRJAS TULEB
TÄPSUSTADA PROJEKTI AUTORIGA.

EHTIATAVA POOLT KONTROLLIDA KÕIGI MATERJALIDE VALAJIKE
SERTIFIKAATIDE OLEMASOLU.

KÕIK MATERJALID PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJAFIRMA
ETTEKIRJUTUSTELE.

MATERJALIDE ASENDUSED KOOSKÕLASTADA PROJEKTI
AUTORIGA.

KOMMUNIKATSIOONI TORUDE JA AVADE ASUKOHAD
TÄPSUSTADA!

- OLEMASOLEV KONSTRUKTSIOON
- LAMMUTATAV KONSTRUKTSIOON
- UUS AVA
- EHTITATAV SEIN VÕI KINNIEHTITATAV AVA

NR	KUUPÄEV	NIMI	SELETUS

EHITUSTOODE LIIK REK

OBJEKT JA ADRRESS

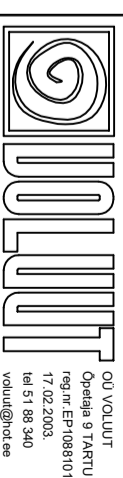
ELAMU OSALINE LAENDAMINE
JA FASSAADI SOOJUSTAMINE
KURE 10 TARTU

TELLIA
TARTU LINNAVALITSUS

JOONISE NIMI
KELDRIKORRUS

TOO NR	PROJ. STADIUM	KUUPÄEV	MÕÕTKAVA
T-33/2017	EP	7.11.2017	1:10

FAHIL NIMI kure10_EP.dwg JOONISE NR LEHT-2



arh. PRIIT LÕHMUS