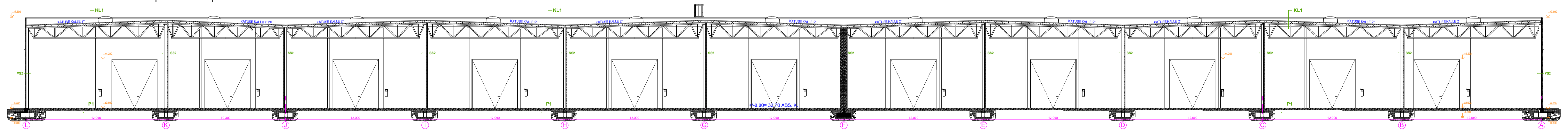


MÄEKÜLA TN 7 | LÕIGE L-2 | M1:200



KONSTRUKTSIOONIDE KIRJELDUSED

KATUSLAGI KL1 (U ≤ 0,14 W/m²K)
 - 1,2mm PVC katusekatte materjal
 - Jäik mineraalvill 50 kPa 40 mm
 - EPS60 Silver (või analoog) 150 mm, tuulutussoontega ülemisel pinnal
 - Bituumen aurutõke
 - Soojustus jäik mineraalvill 50 kPa 70 mm
 - Kanded terasprofiil (PP 130, või analoog)
 - Fermid/talad vastavalt konstruktiivsele osale

KATUSLAGI KL2 (U ≤ 0,13 W/m²K)
 - PVC katusekatte materjal
 - Jäik mineraalvill 50kPa 40 mm
 - EPS60 Silver (või analoog) min 200-280mm (kalded), tuulutussoontega ülemisel pinnal
 - Aurutõke
 - R/B õõnespaneel 220mm

VAHELAGI VL1 (kontori osas)
 - Põrandakate (PVC kate või analoogne)
 - Põrandakatte aluskiht
 - Betoonivalu 70 mm
 - Hüdroisolatsioon PVC-kile
 - Sammumüra villaplaat - nt Isover FLO 30 mm
 - Paeliiv Emin=100MPa (vastavalt konstruktiivsele projektile)

PÕRAND P1 (lao põrand, U ≤ 0,35 W/m²K)
 - Pinnakövendi
 - Kiudbetoon C25/30 150mm
 - EPS200 100mm
 - Hüdroisolatsioon PVC-kile 0,2mm
 - Paeliiv Emin=100MPa
 - Tihendatud ol ol aluspinnas

PÕRAND P2 (kontori põrand, U ≤ 0,21 W/m²K)
 - Põrandakate (PVC kate või analoogne)
 - Põrandakatte aluskiht
 - Kiudbetoon C25/30 100mm
 - Hüdroisolatsioon PVC-kile 0,2mm
 - EPS200 - 150mm
 - Paeliiv Emin=100MPa
 - Tihendatud ol ol aluspinnas

VÄLISSEIN VS1 (U ≤ 0,16 W/m²K)
 - Fassaadikrohv
 - 200mm EPS60 Silver (või analoog)
 - 190mm r/b väikeplakk
 - Siseviimistlus

VÄLISSEIN VS2 (U ≤ 0,18 W/m²K)
 - 120mm SP2E X-PIR Sandwich paneel 1000mm (tuletundlikkus Bs1-d0, EI30, peidetud ühendusega)
 - Kanded metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

SISESEIN SS1 (REI120)
 - Puhasvuuk + siseviimistlus
 - R/b õõnesplakk 190 mm
 - Puhasvuuk + siseviimistlus

SISESEIN SS2
 - 100mm mineraalvilla sandwich paneel 1100mm
 - toon mõlemast küljest valge
 - Kanded metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

SISESEIN SS3
 - Puhasvuuk + siseviimistlus
 - R/b õõnesplakk 140 mm
 - Puhasvuuk + siseviimistlus

SISESEIN SS4
 - Siseviimistlus
 - Eriköva kipskartongplaat KEK 13 mm
 - Karkassipost nt XR 66, samm 600 mm, vahel mineraalvill
 - Eriköva kipskartongplaat KEK 13 mm
 - Siseviimistlus

SISESEIN SS5
 - Siseviimistlus
 - Niiskukindel kipskartongplaat GKBI + hüdroisolatsioon märja ruumi pool
 - Karkassipost nt XR 66, samm 450 mm, vahel mineraalvill
 - Eriköva kipskartongplaat KEK 13 mm
 - Siseviimistlus

MÄRKUSED:
 - PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATE NÕRMIDE JA NÕUJETELE.
 - KÕIKIDE MATERIAALIDE JA EHTUSTOODE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDLITE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUJETE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.
 - EHTUSTOODED TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MaaRYL 2010, TarindRYL 2010 ja SisetöödeRYL 2013 NÕUJETE TEISE KLASSI TASEL.
 - EHTUSTOODEDE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2010 NÕUJETE TEISE KLASSI TASEL.
 - MAALRITÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA MAALRITÖÖDE RYL 2002 NÕUJETE TEISE KLASSI TASEL.
 - KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄTTEGA.
 - KÕIK MÕÖDUJ PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
 - KÕIK MÕÖDUJ MÄRGIGA TÄPSUSTADA KOHAPÄEL.
 - HOONE MÄRGUUMIDE HÜDROISOLATSIOONI EHTAMISEL JÄRGI DA ILUHENDITEATMIKKU RT 64-1136-01 "MÄRGUUMIDE TÄRINDIT".
 - MÕÖDUJ ON ANTUD ILMA VIIMISTLUSETÄ.
 - KIPSSEINTE EHTAMISEL JÄRGI DA TOOTAJAPOOLSEID JUHENDID JA ETTEKIRJUTUS!

KORRUS
 ARHITEKTUURIBÜROO

Järvevana tee 7b, 10132 Tallinn
 Tel 6 070 808 Fax 6 070 808
 e-mail: abkorus@abkorus.ee
 MTR reg. nr EEP000617

Tellijä	Tähetorni Tehnopark OÜ	Töö number	PR 180/19
Objekt	BÜROO- JA LAOHOONE Mäeküla tn 7, Haabersti LO, Tallinn, Harjumaa	Staadium	EELPROJEKT
Jooris	HOONE LÕIKED L-1 JA L-2	Projekti osa	AR
Ahitaj	AIGAR ROHT KRISTJAN TÜKK	Dokumendi nr.	AR-6-01
		Mõõtkava	1:50/1:200
		Formaat	Erimõõd 750x420
		Kuupäev	07.04.2020