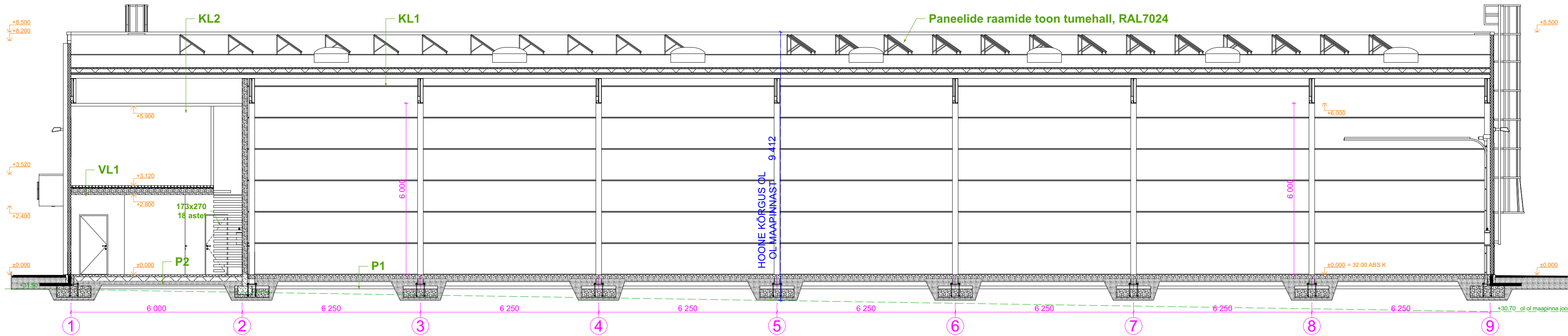
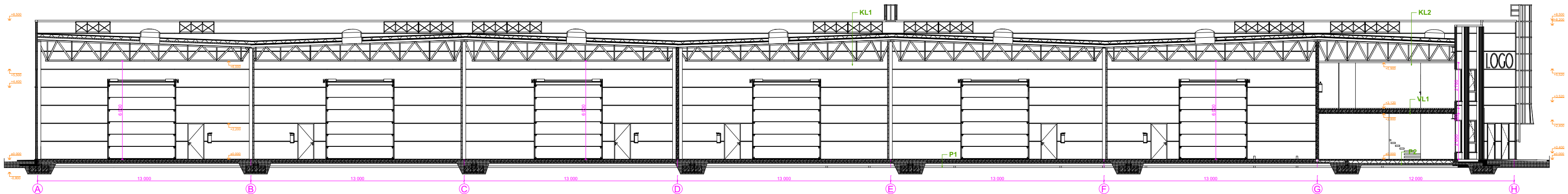


MÄEKÜLA TN 12 | LÕIGE L-1 | M1:100



MÄEKÜLA TN 12 | LÕIGE L-2 | M1:200



KONSTRUKTSIOONIDE KIRJELDUSED

KATUSLAGI KL1 ($U \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- 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
- Kandev terasprofiil (PP 130, või analoog)
- Fermid/talad vastavalt konstruktiivsele osale

KATUSLAGI KL2 ($U \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- 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
- Kandev terasprofiil (PP 130, või analoog)
- Fermid/talad vastavalt konstruktiivsele osale
- Ripplagi

VAHELAGI VL1 (kontori osas)

- Põrandakate (PVC kate või analoogne)
- Põrandakatte aluskiht
- Betoonivalu 70 mm
- Hüdroisolatsioon PVC-kile
- Sammutus villaplaat - nt Isover FLO 30 mm
- R/b õõnespaneel 220 mm (vastavalt konstruktiivsele projektile)

PÕRAND P1 (lao põrand, $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- Pinnakõvendi
- Kiudbetoon C25/30 150mm
- EPS200 100mm
- Hüdroisolatsioon PVC-kile 0,2mm
- Paeliiv Emin=100MPa
- Tihendatud ol ol aluspinnas

PÕRAND P2 (kontori põrand, $U \leq 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- 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 ($U \leq 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- 120mm SP2E X-PIR Sandwich paneel 1100mm (tuletundlikkus Bs1-d0, EI30)
- Kandev metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

VÄLISSEIN VS2 ($U \leq 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- Dekoratiivsed fassaadiladid (nt Parmet, 150x50mm)
- 120mm SP2E X-PIR Sandwich paneel 1100mm (tuletundlikkus Bs1-d0, EI30)
- Kandev metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

SISESEIN SS1 (REI120)

- Puhasvuuk + siseviimistlus
- R/b õõnesplokki 190 mm
- Puhasvuuk + siseviimistlus

SISESEIN SS2

- 100mm mineraalvilla sandwich paneel 1100mm
- toon mõlemast küljest valge
- Kandev metallpost vastavalt konstruktiivsele osale

SISESEIN SS3

- Puhasvuuk + siseviimistlus
- R/b õõnesplokki 90 mm
- Puhasvuuk + siseviimistlus

SISESEIN SS4

- Siseviimistlus
- Erikõva kipskartongplaat KEK 13 mm
- Karkassipost nt XR 66, samm 600 mm, vahel mineraalvill
- Erikõva kipskartongplaat KEK 13 mm
- Siseviimistlus

SISESEIN SS5

- Siseviimistlus
- Niiskuskindel kipskartongplaat GKBI + hüdroisolatsioon märja ruumi pool
- Karkassipost nt XR 66, samm 450 mm, vahel mineraalvill
- Erikõva kipskartongplaat KEK 13 mm
- Siseviimistlus

MÄRKUSED:

- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEUÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
- KÕIKIDE MATERIAALIDE JA EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDUKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA.
- EHTUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIKES KOGUMIKES MäärRL 2010, TarindirYL 2010 ja SisestöödeRVL 2013 NÕUETE TEISE KLASSI TASSEL.
- EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA RVL 2010 NÕUETELE.
- MAALITÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA MaalitöödeRVL 2012 NÕUETELE.
- KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIIVSEST OSAST.
- KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELNÄITEGA.
- KÕIK MÕÕDUD PEAB ÜLEKONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
- KÕIK MÕÕDUD MÄRGIKES TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
- MÕÕDUD ON ANTUD ILMA VIIMISTLUSET!
- HOONE MÄRGRUUMIDE HÜDROISOLATSIOONI EHTAMISEL JÄRGIKES JUHENDITEATMIKKU RT 84-11166-et "MÄRGRUUMIDE TARINDID"!
- KIPSSEINTE EHTAMISEL JÄRGIKES TOOTJAPOLSEID 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

Tellija	Tähetorni Tehnopark OÜ	Töö number	PR 130/21
Objekt	BÜROO- JA LAOHOONE Mäeküla tn 12, Haabersti LO, Tallinn, Harjumaa	Stadium	EELPROJEKT
Joonis	HOONE LÕIKED L-1 JA L-2	Projekti osa	AR
		Dokumendi nr.	AR-6-01
		Mõõtkaava	1:200/1:100
Arhitekt	AIGAR ROHT	Formaat	A2
Arhitekt	KRISTJAN TÜKK	Kuupäev	11.02.2022