



001	PANIPAİK NR 1	3,3 m ²
002	PANIPAİK NR 2	3,1 m ²
003	PANIPAİK NR 3	3,2 m ²
004	PANIPAİK NR 4	3,1 m ²
005	PANIPAİK NR 5	3,1 m ²
006	PANIPAİK NR 6	3,1 m ²
007	PANIPAİK NR 7	3,0 m ²
008	PANIPAİK NR 8	4,8 m ²
009	PANIPAİK NR 9	4,8 m ²
010	PANIPAİK NR 10	3,2 m ²
011	PANIPAİK NR 11	3,1 m ²
012	PANIPAİK NR 12	3,1 m ²
013	PANIPAİK NR 13	3,1 m ²
014	PANIPAİK NR 14	4,3 m ²
015	PANIPAİK NR 15	4,3 m ²
016	PANIPAİK NR 16	4,8 m ²
017	LISA PANIPAİK	4,1 m ²
018	LISA PANIPAİK	7,8 m ²
019	JALGRATTA HOIDLA	13,6 m ²
020	KORISTAJA / JALGRATTA PESU	8,5 m ²
021	KORIDOR	29,5 m ²
022	TEHN. RUUM	9,7 m ²
023	TREPIKODA	16,4 m ²
024	TREPIKODA	3,8 m ²
025	LIFTIŠAHT	2,4 m ²

VS02 R'w ≥ 55dB, L'n,w ≤ 65dB, U ≤ 0,14 W/m ² K M 1:50 välisviimistuskrohv soojustus - vahtpolüstürool 200 mm EPS tüüp - EPS60 Silver kandev osa - moniitiseeritud r/b õõnesplok 190 mm siseviimistuskrohv, siseviimistlus	SS4 R'w ≥ 40dB M 1:50 OSB plaat 22 mm, siseviimistlus 50x75 puitkarkass s600 NB! Siseviimistlusmaterjal sõltub ruumi kasutusotstarbest, mis võib olla alljärgnev: 1. värv / tapeet 2. keramiiline plaat koos niiskustõkke ja paigaldusseguga 3. erinevad siseviimistlusplaadid	VS03 M 1:50 välisviimistuskrohv kandev osa - moniitiseeritud r/b õõnesplok 190 mm välisviimistuskrohv
SS5 R'w ≥ 55dB, L'n,w ≤ 65dB M 1:50 siseviimistlus kandev osa - Columbia plok 190 mm, õõned täis betoneeritud siseviimistlus NB! Siseviimistlusmaterjal sõltub ruumi kasutusotstarbest, mis võib olla alljärgnev: 1. värv / tapeet 2. keramiiline plaat koos niiskustõkke ja paigaldusseguga 3. erinevad siseviimistlusplaadid	SS6 R'w ≥ 42dB M 1:50 siseviimistlus õõnesplok 90 mm (nt. Columbia) siseviimistlus NB! Siseviimistlusmaterjal sõltub ruumi kasutusotstarbest, mis võib olla alljärgnev: 1. värv / tapeet 2. keramiiline plaat koos niiskustõkke ja paigaldusseguga 3. erinevad siseviimistlusplaadid	MÄRKUSED: - PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT PROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE. - KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTÕUDE KVALITEET PEAB VASTAMA EÜ-S KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÕLAS HEA EHTUSTAVAGA. - EHTUSTÕUD TULEB TEOSTADA JÄRGIJES KOGUMIKKE Maarüly 2010, Taseüry 2010 JA Viimistüry 2000 NÕUETE TEISE KLASSI TASEL. - EHTUSTÕUDE KVALITEET PEAB VASTAMA Maarüly 2010 NÕUETELE. - MAALRITÕUDE KVALITEET PEAB VASTAMA Maarüly 2010 NÕUETELE. - KONSTRUKTSIOONID VT. KONSTRUKTIIVSEST OSAST. - KÕIK SARVASED SOJMED LAHENDADA ANALOOGSETI NÄGEGA. - KÕIK MÕÕDUD PEAB ÕLE KONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST. - KÕIK MÕÕDUD PEAB MÄRGIKSA TÄPSUSTADA KOHPEAL.

MÄRKUSED	
Seinte tüübid / eksplikatsioon:	
	projekteeritud õõnesploksein (nt Columbia)
	projekteeritud metallkarkasssein
VS1 / SS1	SEINA TÜÜP

Veereni tn. 58A-29, 11314 Tallinn
Tel 6 070 808 Fax 6 070 808
e-mail: abkorus@abkorus.ee
MTR reg. nr EEP000617

Tellijä Kappeli Kodu OÜ
Objekt KORTERELAMU MUUDATUSPROJEKT Toõ number PR 149/16
J. Kappeli tn 7, Tallinn Staadium EELPROJEKT
Keslinna LO, Harju maakond Projekti osa A
Joonis SOKLI- JA KELDRIKORRUSE PLAAN Joonise nr. MP 04
Mõõtkaava 1:100
Arhitekt AIGAR ROHT Kuupäev 18.10.2016