



7. KORRUSE EKSPLIKATSIOON		
Nr	Ruumi nimetus	Pind
27 - KÜLALISKORTER		
27-01	ESIK	7,9
27-02	WC / D	4,1
27-03	TUBA	19,3
27-04	GARD.	4,5
27-05	KÖÖK-ELUTUBA	46,5
27-06	ABIRUUM	3,9
27-07	TUBA	18,3
27-08	GARD.	9,8
27-09	WC / D	13,1
27-10	AURUS	3,2
		130,6 m ²
28 - KÜLALISKORTER		
28-01	ESIK	5,4
28-02	KÖÖK-ELUTUBA	38,5
28-03	PANIPAİK	1,6
28-04	KORIDOR	3,3
28-05	TUBA	17,1
28-06	TUBA	20,3
28-07	WC / D	5,0
28-08	WC / D	4,7
28-09	LEILIR.	1,8
		97,7 m ²
29 - KÜLALISKORTER		
29-01	ESIK	6,0
29-02	KORIDOR	5,7
29-03	KÖÖK-ELUTUBA	34,1
29-04	TUBA	9,8
29-05	TUBA	11,1
29-06	GARD.	2,2
29-07	WC / D	4,9
29-08	LEILIR.	2,2
		76,0 m ²
ÜLDPIND		
701	TREPIKODA	18,9
702	LIFT	3,3
		22,2 m ²
		326,5 m ²

HOONE KONSTRUKTSIOONID

- VS-05 VÄLISEIN (U_s0,17 W/m²k; R_w≥49dB; REI120)**
- Tumehall kiltkivi 8 mm. Tuletundlikkus B-d0. Kinnitamine ja kinnitid vastavalt tootja juhistele.
 - Horisontaalne roovitus / tuulutusvahe 50 mm. Alumiinium- või tsinkroov, samm vastavalt kiltkivi tootjapoolsetele juhistele. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Vertikaalne roovitus / tuulutusvahe 50...150 mm. Alumiinium- või tsinkroov, samm vastavalt kiltkivi tootjapoolsetele juhistele. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Soojustus Isover OL Facade 180 mm või samaväärne analoog. Soojustusplaadi kattekihi toon must. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 140/190/240 mm. Oõned täis betoneerida. Vuuk vastavalt sisearh. osa proj. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Siseviimistlus (vt sisearh. osa proj)
- SS-01 KANDEV SISESEIN (R_w≥58dB; REI120)**
- Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Paigalvalu betoonsein 200/240 mm. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
- SS-02 BETOONPLOKK SISESEIN (R_w≥58dB; REI120)**
- Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 190/240 mm. Oõned täisbetoneeritud. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).

- SS-03 KERBETOONPLOKK SISESEIN (R_w≥56dB; REI120)**
- Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Tugevdatud kipsplaat 12,5 mm Knauf KEK või analoog.
 - Kergbetoonplokkidest müüritis, nt FIBO5, 250 mm. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Tugevdatud kipsplaat 12,5 mm Knauf KEK või analoog.
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
- SS-04 ŠAHTISEIN (R_w≥49dB; REI60)**
- Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Tugevdatud kipsplaat 12,5 mm Knauf KEK või analoog.
 - Kergbetoonplokkidest müüritis, nt FIBO5, 150 mm. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.

- SS-05 KIPSKARKASS SISESEIN (R_w≥43dB)**
- Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Tugevdatud kipsplaat 12,5 mm Knauf KEK või analoog.
 - Metall karkass 66 mm Gyproc või analoog. Vahel mineraalvill KL AKU 66 või analoog.
 - Tugevdatud kipsplaat 12,5 mm Knauf KEK või analoog või niiskuskindel kipsplaat 12,5mm niisketes ruumides.
 - Hüdroisolatsioon niisketes ruumides
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).

- - - - - Tuletõkkeseksiooni piir (EI 120)
- - - - - Tuletõkkeseksiooni piir (EI 90)
- - - - - Tuletõkkeseksiooni piir (EI 60)
- - - - - Evakuitsioonipääs
- - - - - Evakuitsioonipääsu valgusava mõõt
- - - - - Pinnapealse tulekustuti (6kg) soovituslik asukoht
- - - - - Tulekustutite arvu ruumis mitte vähendada. Kustuti asukoha muutmisel arvestada evakuitsioonivalgustusega. Äripindade tulekustutide asukohad kooskõlastada äripinna kasutaja ja Tellijaga.
- - - - - Hoone ±0,00 = 3.00

- MÄRKUSED:**
1. Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
 2. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
 3. Vundamendi, kandeseinade, vahe- ja katuselagede ning silluste konstruktsioon täpsustada vastavalt konstruktiivsele projektile.
 4. Kõik tooted paigaldada vastavalt tootjapoolsetele paigaldusjuhistele.
 5. NB! Ehitamise käigus arvestada äripinna püstakute vajadusega!



BOA OÜ
 reg. nr. 12086656 / MTR. EEP002176
 Telliskivi 60-51 Tallinn / +372 660 6688
 boa@boa.ee / www.boa.ee

JOONIS:	7. KORRUSE PIAAN	1:200
PROJEKT:	LAI 20 ÄRI/ JA ELUHOONE EHITUSPROJEKT	STAADIUM EP
ADDRESS:	LAI 20, PÄRNU LINN, PÄRNU MAAKOND	KPV. 31.07.2024
TELLIJAJ:	Ren Tar Est OÜ	TÖÖNR. 008-2021EP
AUTOR ARHITEKT:	MARGUS SOONETS, ANTO SAVI	
VAST. SPETS.:	MARGUS SOONETS	
ARHITEKT:	-	
PROJ. JUHT:	JAAN ARU (HOCO OÜ)	