



6. KORRUSE EKSPLIKATSIOON		
Nr	Ruumi nimetus	Pind
20 - KÜLALISKORTER		
20-01	ESIK	5,5
20-02	WC / D	4,1
20-03	KÖÖK-ELUTUBA	27,5
20-04	TUBA	17,1
		54,2 m ²
21 - KÜLALISKORTER		
21-01	ESIK	5,2
21-02	WC / D	4,1
21-03	KÖÖK-ELUTUBA	22,2
		31,5 m ²
22 - KÜLALISKORTER		
22-01	ESIK	3,4
22-02	KÖÖK-ELUTUBA	42,4
22-03	WC	2,3
22-04	PANIPAİK	2,7
22-05	TUBA	24,4
22-06	WC / D	6,1
		81,3 m ²
23 - KÜLALISKORTER		
23-01	ESIK	10,6
23-02	WC / D	5,1
23-03	KÖÖK-ELUTUBA	32,5
23-04	TUBA	18,3
23-05	TUBA	11,9
23-06	PANIPAİK	1,7
		80,1 m ²
24 - KÜLALISKORTER		
24-01	ESIK	4,5
24-02	WC / D	4,1
24-03	KÖÖK-ELUTUBA	22,1
		30,7 m ²
25 - KÜLALISKORTER		
25-01	ESIK	5,0
25-02	WC / D	4,1
25-03	KÖÖK-ELUTUBA	24,2
25-04	TUBA	12,5
		45,8 m ²
26 - KÜLALISKORTER		
26-01	ESIK	5,4
26-02	KORIDOR	5,4
26-03	KÖÖK-ELUTUBA	34,1
26-04	TUBA	9,8
26-05	TUBA	11,1
26-06	GARD.	2,2
26-07	WC / D	4,9
26-08	LELIR.	2,2
		75,1 m ²
ÜLDPIND		
601	TREPIKODA	27,8
602	LIFT	3,3
		31,1 m ²
		429,8 m ²

HOONE KONSTRUKTSIOONID

VS-01 VÄLISSEIN (U_s0,14 W/m²k; R'_w49dB; REI120)
 - Tumehalli kiltkivi 8 mm. Tuletundlikkus B-d0. Kinnitamine ja kinnitid vastavalt tootja juhistele.
 - Horisontaalne roovitus / tuulutusvahe 50 mm. Alumiinium- või tsinkroov, samm vastavalt kiltkivi tootajapoolsetele juhistele. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Vertikaalne roovitus / tuulutusvahe 50...150 mm. Alumiinium- või tsinkroov, samm vastavalt kiltkivi tootajapoolsetele juhistele. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Soojustus Kingspan Thermo TW57 50 mm või samaväärne analoog. Soojustusplaadi kattekihi toon must. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Soojustus Kingspan Thermo TP10 120 mm või samaväärne analoog. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 140/190/240 mm. Õoned täis betoneerida. Vuuk vastavalt siseh. osa proj. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Siseviimistlus (vt siseh. osa proj.)

VS-03 VÄLISSEIN KITSAMAD AVATÄIDETED VAHELISED OSAD (U_s 0,14 W/m²k; R'_w49dB; REI120)
 - Pääkesekaitsealusi - alumiiniumprofiil, sama tooni kuldse välisseinaga.
 - Fassaadikasset/alumiiniumkomposiitplaat 8 mm, tehases värvitud tumehall toon RAL 7021 / Ruukki RR2H3 (50 Plus matt). Tuletundlikkus B-d0. Kinnitamine ja kinnitid vastavalt tootja juhistele.
 - Vertikaalne roovitus / tuulutusvahe 50 mm. Alumiinium- või tsinkroov, samm vastavalt fassaadiplaadi jaotusele ja tootajapoolsetele juhistele. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Soojustus Kingspan Thermo TW57 50 mm või samaväärne analoog. Soojustusplaadi kattekihi toon must. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Soojustus Kingspan Thermo TP10 120 mm või samaväärne analoog. Nõuded ja paigaldus vt täpsemalt konstr. osa proj.
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 140/190 mm. Õoned täis betoneerida. Vuuk vastavalt siseh. osa proj. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Siseviimistlus (vt siseh. osa proj.)

SS-01 KANDEV SISESEIN (R'_w58dB; 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'_w58dB; REI120)
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 190/240 mm. Õoned täisbetoneeritud. Nõuded materjalile ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).

SS-03 KERBETOONPLOKK SISESEIN (R'_w56dB; 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'_w49dB; 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'_w43dB)
 - 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)
 - ← Evakuatsioonipääs
 - 850 mm
- Evakuatsioonipääsu valgusava mõõt**
Pinnapealse tulekustuti (6kg) soovituslik asukoht
 Tulekustutite arvu ruumis mitte vähendada. Kustuti asukoha muutmisel arvestada evakuatsioonivalgustusega. Äripindade tulekustutite asukohad kooskõlastada äripinna kasutaja ja Tellijaga.
Hoone ±0,00 = 3.00

- MÄRKUSED:**
- Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
 - Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
 - Vundamendi, kandeseinade, vahe- ja katuselagede ning silluste konstruktsioon täpsustada vastavalt konstruktiivsele projektile.
 - Kõik tooted paigaldada vastavalt tootajapoolsetele paigaldusjuhistele.
 - NBI 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

© BOA OÜ 2011. ANTUD JOONIS ON KAITSUD AUTORIOIGUSEGA. SELLE KOPEERIMINE, LEVITAMINE, REPRODUITSEERIMINE, SAMUTI SELLES MUUDATUSTE TEGEMINE ILMA AUTORIOIGUSTE VALDAJA LOATA ON KEELATUD. JOONIS VÕIB SISALDADA KONFIDENTSIAALSET INFORMATSIOONI, MILLE TAHTLIK LEVITAMINE ON KARISTATAV. ENNE TEOSTAMIST KONTROLLIDA UUEMA VÄLJAANDE OLEMASOLU! HILISEMA KUUPÄEVAGA JOONIS TUIHISTAB VARASEMA. KÕIK MÕÕDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHTITUSEL.

JOONIS:	6. KORRUSE PIAAN	1:200
PROJEKT:	LAI 20 ÄRI/ JA ELUHOONE EHITUSPROJEKT	STADIUM EP
ADDRESS:	LAI 20, PÄRNU LINN, PÄRNU MAAKOND	KPV. 31.07.2024
TELLIJAL:	Ren Tar Est OÜ	TÖÖNR. 008-2021EP
AUTOR ARHITEKT:	MARGUS SOONETS, ANTO SAVI	
VAST. SPETS.:	MARGUS SOONETS	
ARHITEKT:		NR.
PROJ. JUHT:	JAAN ARU (HOCO OÜ)	AR-507