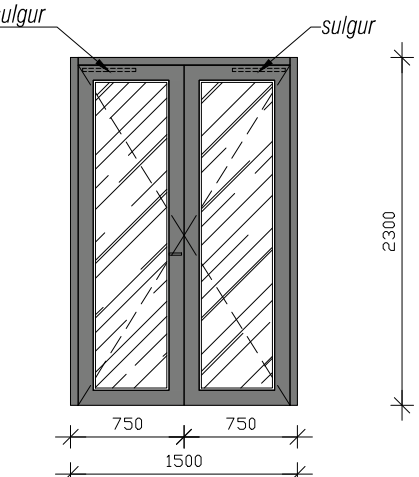
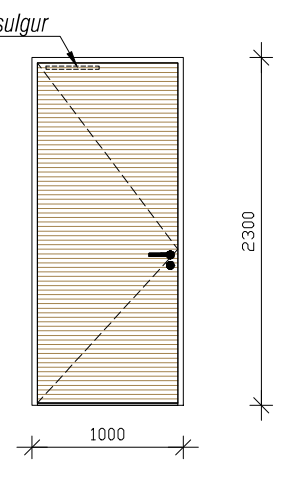
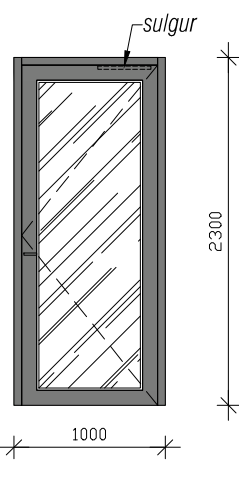
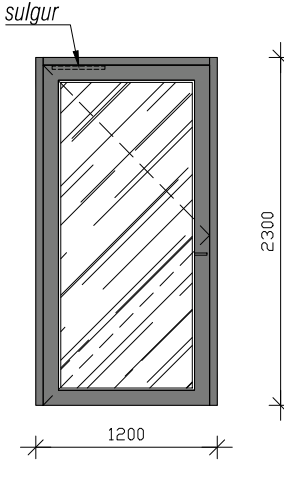
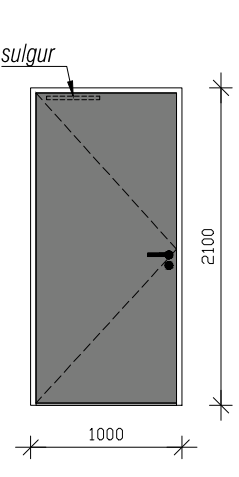
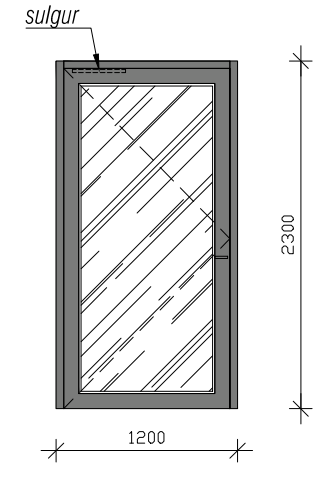
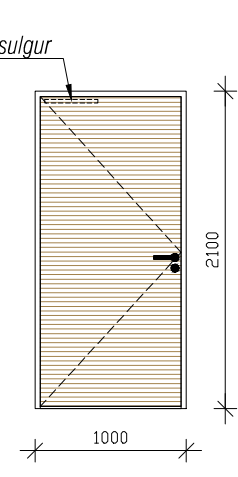
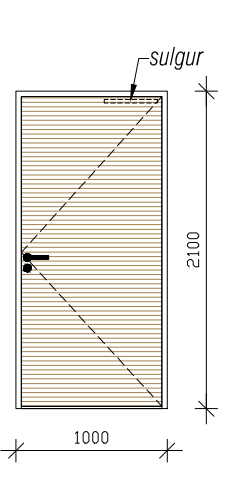
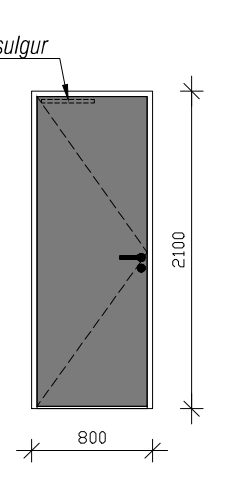
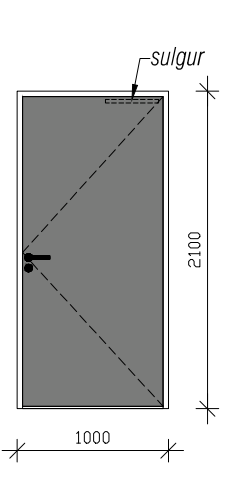


AVATÄIDETE SPETSIFIKATSIOON-TULETÖKKEUKSED

	Alumiiniumprofiilist tuletõkkeuks EI30	Tähis joonisel	Puidust tuletõkkeuks EI30	Tähis joonisel	Alumiiniumprofiilist tuletõkkeuks EI30	Tähis joonisel	Alumiiniumprofiilist tuletõkkeuks EI30 S200	Tähis joonisel	Metallist tuletõkkeuks EI30 S200	Tähis joonisel
		Kogus: 1 tk. TU-101_Vestibüül-102		Kogus: 1 tk. TU-102v _Garderoobiruum-126		Kogus: 1 tk. TU-103p_Basseinruum-125		Kogus: 1 tk. TU-104v_Trepikoda-140		Kogus: 1 tk. TU-105v_Tehruum-139
Müüriava LxHmm	1500x2300		1000x2300		1000x2300		1200x2300		1000x2100	
Konstruksioon	alumiiniumprofiilist klaasiga uks		lamineeritud tulekindel puituks		alumiiniumprofiilist klaasiga uks		alumiiniumprofiilist klaasiga uks		tulekindel metalluks	
Viimistlus väljast	toon-hele hõbe, RAL 906		tammelaminaat, Abet 602 ROVERE BOEMIA		toon-tumehall, RAL 7005 Mausgrau		toon-tumehall, RAL 7039		toon-tumehall, RAL 7005 Mausgrau	
Viimistlus seest	toon-hele hõbe, RAL 906		tammelaminaat, Abet 602 ROVERE BOEMIA		toon-tumehall, RAL 7005 Mausgrau		toon-tumehall, RAL 7039		toon-tumehall, RAL 7005 Mausgrau	
Avatäite heliisolatsioon			Rw ≥ 30dB							
Klaasimine	kirgas turvaklass EI 30		-		kirgas turvaklass EI 30		kirgas turvaklass EI 30			
Käepide	vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt	
Lukustus	elektri lukk, avaneb ATS käitumisel, tavaasend "AVATUD", magnethoidjad		lukud sarjastatud		lukud sarjastatud		lukud sarjastatud		lukud sarjastatud	
Uksesulgur	nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe	
Täitepaneel TP			-							
Lävepakk	ilmalävepakuta, (ukselehe all pilu max.10mm)		roostevaba plekiga kaetud lävepakk		ilmalävepakuta, (ukselehe all pilu max.10mm)		allalaskuv lävepakk		roostevaba plekiga kaetud lävepakk	
Erimärkused	Tuletõkkeuks evakuatsiooniteel, tavaasendis "avatud", magnethoidjad, vabastab ATS impuls, sulgemise taktiseade						Tuletõkkeuks evakuatsiooniteel			

AVATÄIDETE SPETSIFIKATSIOON-TULETÖKKEUKSED 2. KORRUS

	Alumiiniumprofiilist tuletõkkeuks EI30 S200	Tähis joonisel	Puidust tuletõkkeuks EI30 S200	Tähis joonisel	Puidust tuletõkkeuks EI30 S200	Tähis joonisel	Metallist tuletõkkeuks EI60 S200	Tähis joonisel	Metallist tuletõkkeuks EI30	Tähis joonisel
SKEEM 1:50, VAADE VÄLJASPOOLT		Kogus: 1 tk. TU-201v_Trepikoda-245		Kogus: 1 tk. TU-102v_Garderoobiruum-142		Kogus: 1 tk. TU-202p_Abiruum-224		Kogus: 1 tk. TU-301v_Pööning		Kogus: 1 tk. TU-302p_Ventruum-301
Müüriava LxHmm	1200x2300		1000x2100		1000x2100		800x2100		1000x2100	
Konstruksioon	alumiiniumprofiilist klaasiga uks		lamineeritud tulekindel puituks		lamineeritud tulekindel puituks		tulekindel soojustatud metalluks		tulekindel soojustatud metalluks	
Viimistlus väljast	toon-tumehall, RAL 7005 Mausgrau		tammelaminaat, Abet 602 ROVERE BOEMIA		tammelaminaat, Abet 602 ROVERE BOEMIA		toon-halehall, RAL 7001		toon-halehall, RAL 7001	
Viimistlus seest	toon-tumehall, RAL 7005 Mausgrau		tammelaminaat, Abet 602 ROVERE BOEMIA		tammelaminaat, Abet 602 ROVERE BOEMIA		toon-helehall, RAL 7001		toon-helehall, RAL 7001	
Avatäite heliisolatsioon			Rw ≥ 30dB		Rw ≥ 30dB		-		-	
Klaasimine	kirgas turvaklass EI 30		-		-		-		-	
Käepide	vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt		vt. lukuprojekt	
Lukustus	lukud sarjastatud		lukud sarjastatud		lukud sarjastatud		lukud sarjastatud		lukud sarjastatud	
Uksesulgur	nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe		nt. ASSA DC al/hõbe	
Täitepaneel TP										
Lävepakk	allalaskuv lävepakk		roostevaba plekiga kaetud lävepakk		roostevaba plekiga kaetud lävepakk		roostevaba plekiga kaetud lävepakk		roostevaba plekiga kaetud lävepakk	
Erimärkused	Tuletõkkeuks evakuatsiooniteel									

ÜLDMÄRKUSED:
1. AVADE MÕÖTMED TÄPSUSTADA KOHAPEAL ENNE AVATÄITE TELLIMIST.
2. AVATÄIDETE MÕÖTMED MÄÄRAB TOOTJA VASTAVALT AVADE MÕÖTUDELE JA ETTENÄHTUD PAIGALDUSTOLERANTSIDELE.
3. AVATÄIDETELE PAIGALDADA SULUSED VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE.
4. AVATÄIDETE KINNITUS HOONE KONSTRUKTSIOONI JA PAIGALDUSVUUGI TIHENDUS VASTAVALT TOOTJA TÕÜPSÕLMEDELE.
5. EVAKUATSIOONI TEEL LÄVEPAKKUDE KÕRGUS PÕRANDAST MAKSIMAALSELT 25 mm.
6. USTELE KOOSTADA LUKUSTUSPROJEKT, KÄEPIDEMED VALIDA LUKUSTUSPROJEKTI MAHUS, LUKUSTUSPROJEKTI KOOSTAMISEL JUHINDUDA HOONE TELLUJA NÕUETEST.
7. PIIRDELIISTUDE KASUTAMISEL PEAB PIIRDELIIST OLEMA AVATÄITEGA SOBIVAST MATERJALIST JA SOBIVA VIIMISTLUSEGA.
8. USTE KLAASID, MIS PAIKNEVAD PÕRANDAPIINNA SUHTES KÕRGUSEL h<1500 mm KLAASID PEAVAD VASTAMA EVS-EN 12600:2002 klassi 1 (B) 1 ja EVS-EN 356:2000 KLASI P3A TURVANÕUETELE

Tellija

AS Telset

Tellija esindaja: Viktor Gaidušin tel. (+372) 564 3153

Projekteerija AR-osa

OSAÜHING ARHITEKTIBÜROO ORUB

Registrikood 11087369 MTR EEP000220

Telefon +372 50 92121 e-mail: info@orub.ee www.orub.ee

Arhitekt: Viljar Orub, volitatud arhitekt tase 7 nr. 179767

/allkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus

Kivi tn 1 klubihoone laiendamine ja rekonstreerimine hooldekoduks

objekti asukoht: Kivi tn 1 Klooga alevik

Joonise nimetus ja number

AR-8-07 Avatäited-tuletõkkeuksed

Failli nimi: 20023_PP_AR-8-07_v01_avataited-tuletõkkeuksed

Töö nr. 20023

Stadium PP

Projekti osa AR

Mõõtkava 1:50

Versioon/Kuupäev v01_2024-03-01