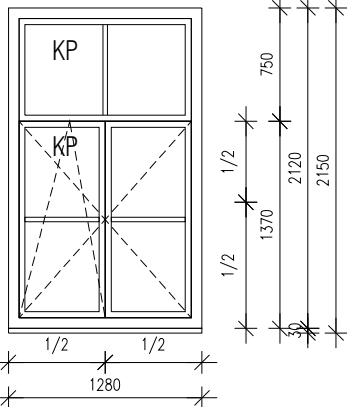
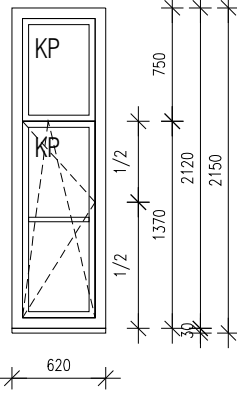
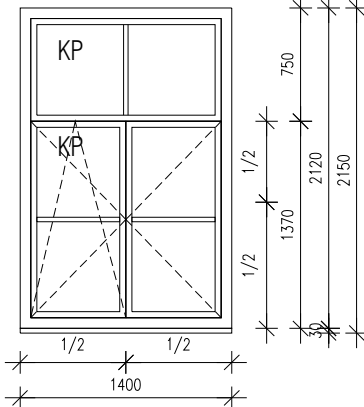
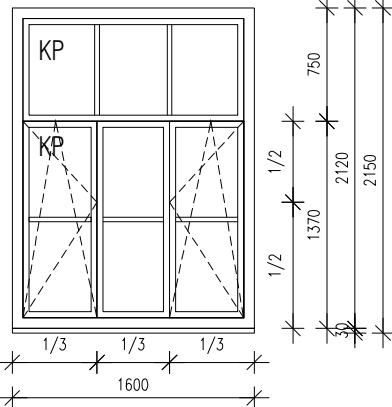
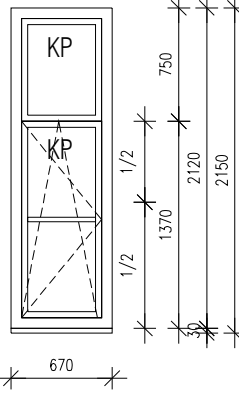
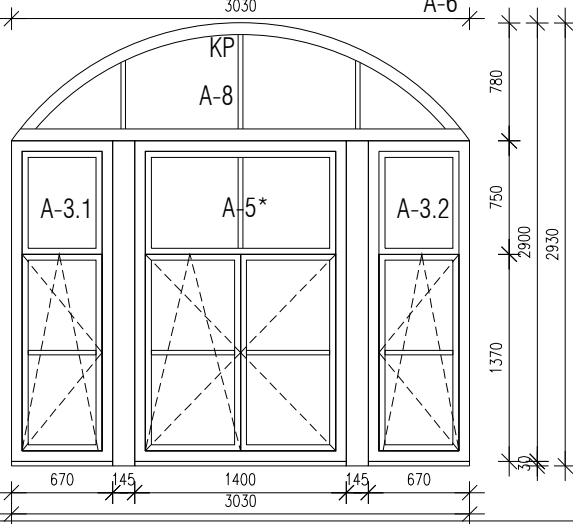
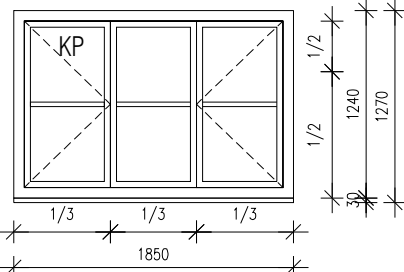
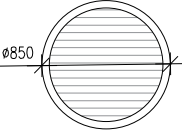
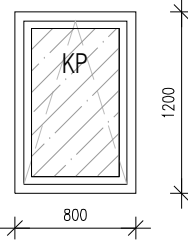


AVATÄIDETE SPETSIFIKATSIOON- AKNAD

SKEEM 1:50, VAADE VÄLJASPOOLT	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 34 tk. A-1</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 7 tk. A-2</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 3 tk. A-3</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 10 tk. A-4</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 4 tk. A-5</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 1 tk. A-6</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 1 tk. A-7</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 2 tk. VR-01 VR-02</div> 	<div>TÄHIS JOONISEL</div> <div>Kogus: 2 tk. SEA-1 SEA-2</div> 
	TÜÜBI KIRJELDUS	RETRO TÜÜPI ÜHERAAMIGA PUITAKEN	RETRO TÜÜPI ÜHERAAMIGA PUITAKEN	RETRO TÜÜPI ÜHERAAMIGA PUITAKEN	RETRO TÜÜPI ÜHERAAMIGA PUITAKEN	RETRO TÜÜPI PUITAKEN	RETRO TÜÜPI ÜHERAAMIGA PUITAKEN / VINTSKAP	ALUMIINIUMIST VENTREST	PUITAKEN
	AKNA MÕÖT L *Hmm	1280*2150	620*2150	1400*2150	1600*2150	670*2150	3030*2930	1850*1270	Ø850
	AVANEMINE	PÖÖRD-ja KALDAVANEMINE / pool-poollega raamid	PÖÖRD-ja KALDAVANEMINE (3 vasak+ 4 parem)	PÖÖRD-ja KALDAVANEMINE / pool-poollega raamid (3 parem)	PÖÖRD-ja KALDAVANEMINE	PÖÖRD-ja KALDAVANEMINE (2 vasak + 2 parem)	VITRIINAKEN	PÖÖRDVANEMINE / pool-poollega raamid	ELEKTRILISELT AVANEV
	AKNA SOOJAPIDAVUS	Uw≤0,9 W/m²K	Uw≤0,9 W/m²K	Uw≤0,9 W/m²K	Uw≤0,9 W/m²K	Uw≤0,9 W/m²K	Uw≤0,9 W/m²K	-	-
	AKNA HELIISOLATSIOON	Rw ≥ 35db	Rw ≥ 35db	Rw ≥ 35db	Rw ≥ 35db	Rw ≥ 35db	Rw ≥ 35db	-	-
	ERINÕUDED KLAASILE	3/KP	3/KP	3/KP	3/KP	3/KP	3/KP	2/KP	-
	KÄEPIDE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE	VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE
	VIIMISTLUS /VÄLJAS	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	HALL, RAL 7033	HALL, RAL 7001
	VIIMISTLUS /SEES	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	VALGE, RAL 9010 /REINWEIB	HALL, RAL 7033	VALGE, RAL 9010
	VEEPLEKK	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	0,6mm; C3; PUR, TOON-HELEHALL, RR 21	-
	AKNALAUD	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	KÕRGSURVELAMINAAT, t=30mm	-
	ERIMÄRKUSED	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	ALL VEEPLEKI PROFIIL, H=30mm	KATUSEAKEN: VELUX GGU MK06 NB! ELEKTRILISELT AVANEV SUITSUEEMALDUS AKEN

ÜLDMÄRKUSED:

1. AVADE MÕOTMED TÄPSUSTADA ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST KOHAPEAL.
 2. AVATÄIDETE MÕOTMED MÄÄRAB TOOTJA VASTAVALT AVADE MÕÖTUDELE JA ETTENÄHTUD PAIGALDUSTOLERANTSIDELE.
 3. AVATÄITE MONTAAZIVUUK TIHENDADA SISE-JA VÄLISTEIBIGA NING TÄITA SOBIVA PU-MONTAAZIVAHUGA.
 4. AKNAD AVANEVAD RUUMI SUUNAS.
 5. AVATÄIDETELE PAIGALDADA VEEPLEKID.
- VEEPLEKID ON ETTE NÄHTUD TSINGITUD JA VÄRVKATTEGA TERASPLEKIST (t= 0,6 mm).
VEEPLEKI ÜLEULATUS FASSAADI PINNAST MINIMAALSELT 30 mm. VEEPLEKKIDE MÕÖDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL PÄRAST AKENDE PAIGALDUST.

VASTAVUS NÕUETELE:

1. AKNAD (EVS-EN 14351-1 kohased tooted) PEAVAD VASTAMA JÄRGMISTELE NÕUETELE
_VEEPIDAVUS (EVS-EN 12208) 7A
_VASTUPANU TUULEKÕORMUSELE (EVS-EN 12210) C3
_SOOJAJUHTIVUS Ud (EVS-EN ISO 10077-1; EVS-EN ISO 12567-1) 0,9
_ÕHULÄBILASKVUS (EVS-EN 12207) KLAAS 4
2. TOODE CE-MÄRGISEGA, TOOTJA TOIMIVUSDEKLARATSIOONIGA

NÕUDED KLAASPAKETILE:

KOGU KLAASISTUS (EVS-EN 1279-5 kohased tooted) PEAB VASTAMA JÄRGMISTELE NÄITAJATELE:
SOOJAJUHTIVUS Ug ≤0,6W/(m2K)
VALGUSE LÄBILASKVUS LT ≥ 56%
VALGUSE PEEGELDUVUS VÄLIMINE LR ≤ 22%
VALGUSE PEEGELDUVUS SISEMINE LR ≤ 20%
TIHEDUSTEST VASTAVALT EN 1279-3 (mitme klaasiga klaasipaketide kestuse tõestus).
KLAASITUGEVUSED VALIDA RT 38-10316 KOHASELT. KÕIK AKENDE KLAASID,
MIS PAIKNEVAD PÖRANAPINNA SUHTES KÕRGUSEL h<700 mm,
PEAVAD VASTAMA EVS-EN 12600:2002 KLASI 1 (B) 1 ja EVS-EN 356:2000 KLASI P3A TURVANÕUETELE.

Tellija AS Telset	Töö nimetus Kivi tn 1 klubihoone laiendamine ja rekonstreerimine hooldekoduks objekti asukoht: Kivi tn 1 Klooga alevik
Tellija esindaja: Viktor Gaidušin tel. (+372) 564 3153	Joonise nimetus ja number AR-8-02 Avatäited - aknad
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/	Faili nimi: 20023_PP_AR-8-02_v02_avataited-aknad Töö nr. 20023 Staadium PP Projekti osa AR Mõõtkava 1:50 Versioon/Kuupäev v01_2024-03-01