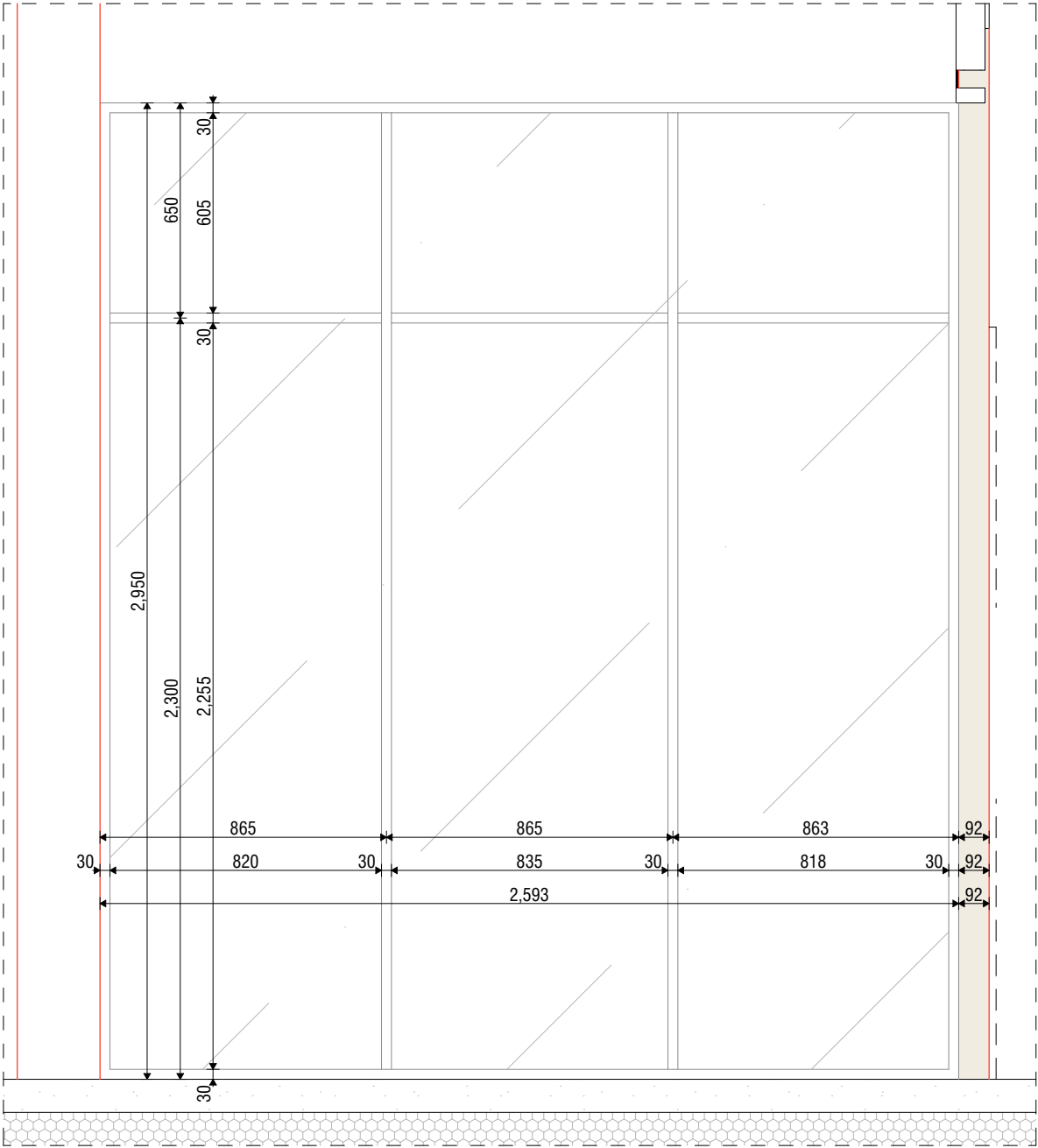
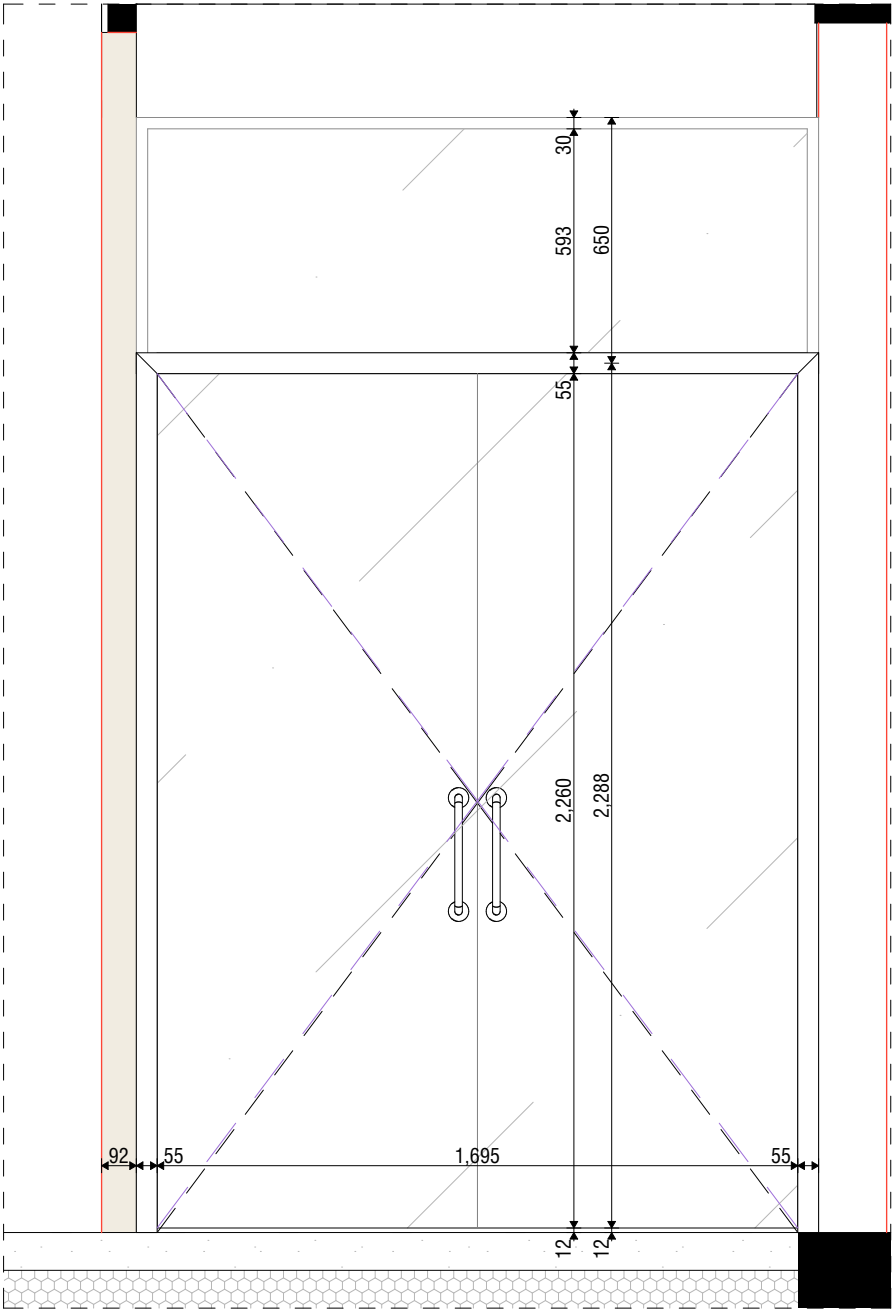


1K. KLS - 05A 05A 1:20



1K. KLS - 05B 1:20



1K. KLS - 06 06 1:20

SPETSIFIKATSIOON:

KLAASSEIN: WALLENIUM TK ALUMIINIUMRAAMIS. Klaastahvli valmistaja peab valima ostarbekohased paksused, mõõtmed, karastatuse, lamineerituse ja muud omadused. Valikul tuleb lähtuda projektis toodud heliisolatsiooni-, tulepüsivuse-, niiskusiisolatsiooni- ja ohutusnõuetest. Lähtuda asjakohasest heast ehitustavast nt. EETL AT 6-2019 või teiste riikide analoogsest juhendmaterjalist. Nõudmisel tuleb nõuetele vastavust tõendada.

UKS: ALUMIINIUMRAAMIS HARJASTIHENDITEGA.

FURNITUUR: DIAMANTEK CLASSIC K2-250/25, RST VT.
LUKUSTUSPROJEKT

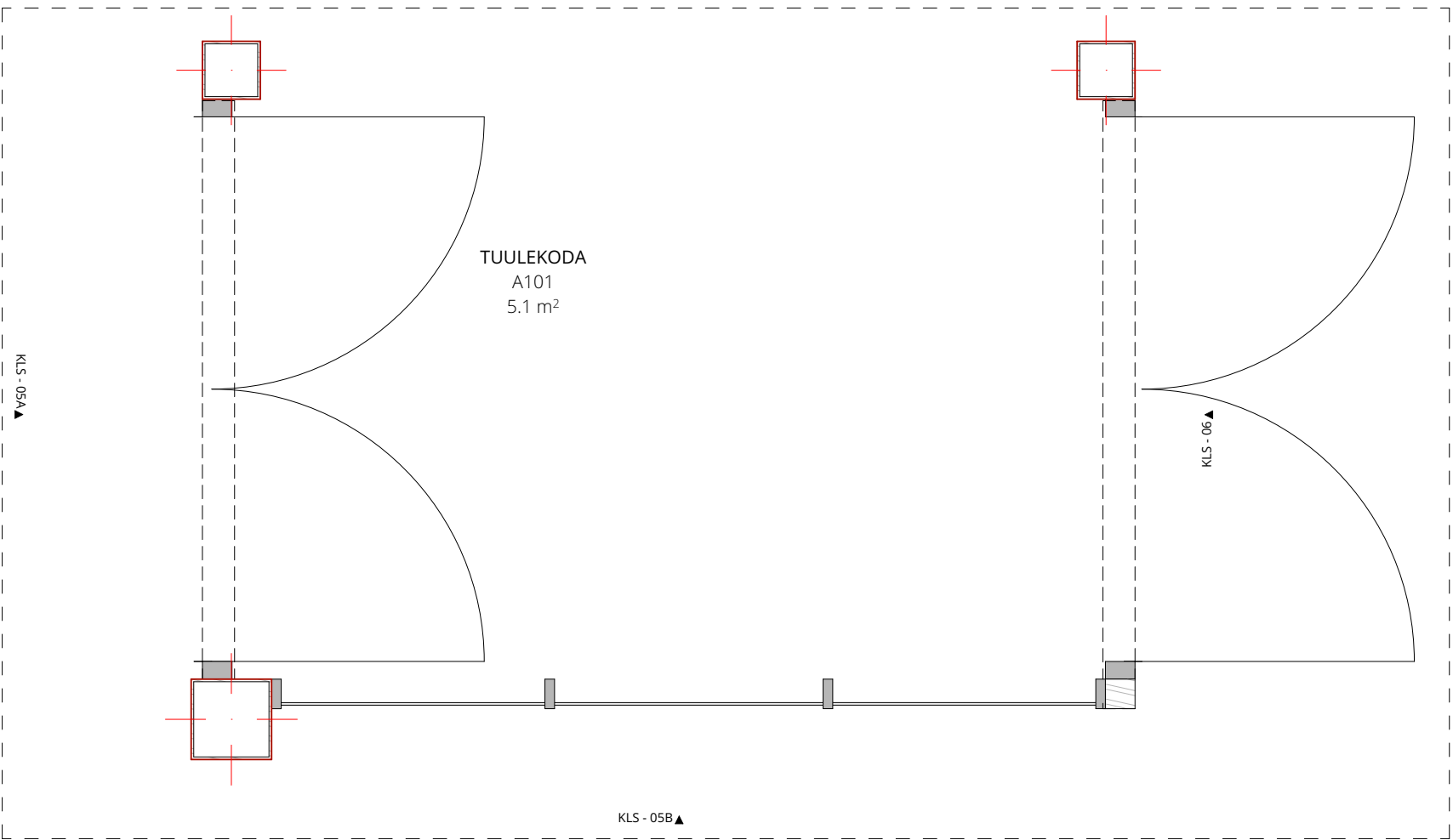
PINNATÖÖTLUS: PULBERVÄRVITUD RAL9010, MATT

KLAASIGRAAFIKA: VAATA KESKKONNAGRAAFIKA OSA

KLAASSEINTE HELIISOLATSIOON PEAB OLEMA R'w" ≥ 38 dB,
KASUTADA TIHENDUSEGA PROFIILE.

MÄRKUSED:

- ENNE VALMISTAMIST VÕTTA KOHAPEALT MÕÕDUD,
KOOSTADA TOOTEJONISED, MIS KOOSKÕLASTADA
ARHITEKTIGA.



1K. KLS - 05A 1:20

MÄRKUSED

- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Vastuolude ilmnemisel teavitada kohe arhitekti!
- Kõikide materjalide ja konstruktsioonide käsitlemisel lähtuda paigaldusjuhenditest.
- Kasutatavad materjalid peavad vastama Eesti vabariigis kehtestatud tervisekaitse nõuetele.
- Kõikide toodete ja viimistlusmaterjalide näidised kooskõlastada arhitektiga.
- Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
- Joonist vaadata koos kõikide asjakohaste spetsifikatsioonidega.

KAUSS

arhitektuur

Joonis:	KLAASSEINAD 05-06	Mõõde:	Nr:	SA-6-02	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAD	Töö nr:	21144	Stadium:	TP
Aadress:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljaanne:	V01	Kpv:	08/10/2024
Tellij:	Harku Vallavalitsus	Vastutav spetsialist:	Kaur Talpsep		
Arhitekt:	L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta	Projekti juht:	Lauri Eltermaa		

Niine 11, 10414, Tallinn | tel. (+372) 52 57 818 | info@kauss.ee | Kauss Arhitektuur OÜ | MTR:EP00203 | Muinsusk. EMU00088 |