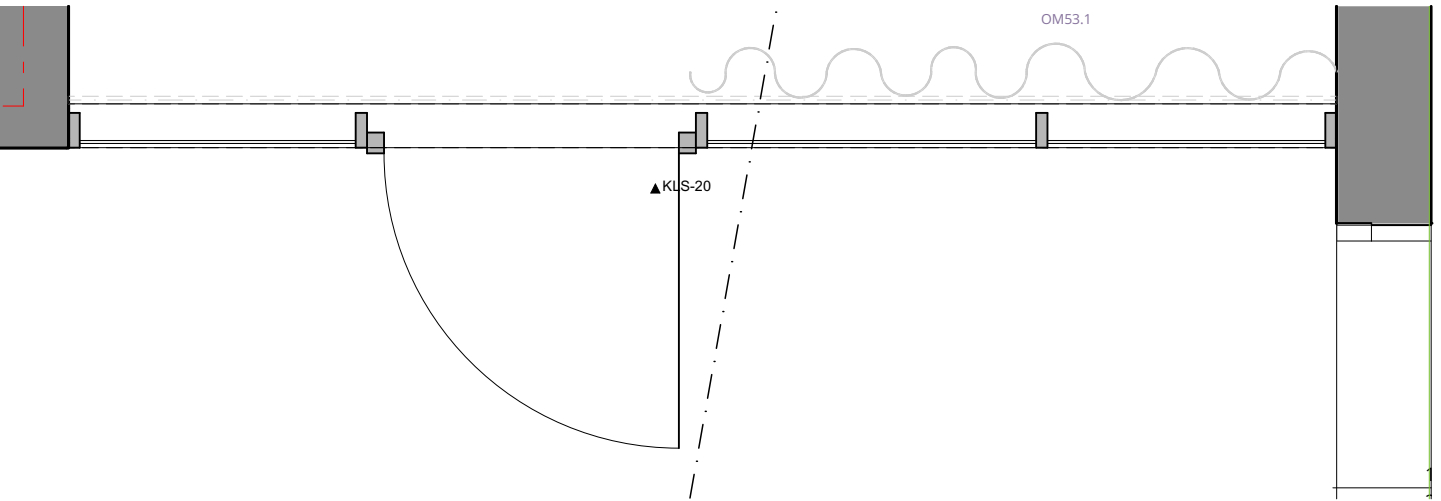


KLS-16 KLS-16 KLS-16 1:20



2K. 1. 2. KORRUS 1:20

SPETSIFIKATSIOON:

KLAASSEIN: WALLENIUM TK
ALUMIINIUMRAAMIS

UKS: ALUMIINIUMRAAMIS
HARJASTIHENDITEGA.

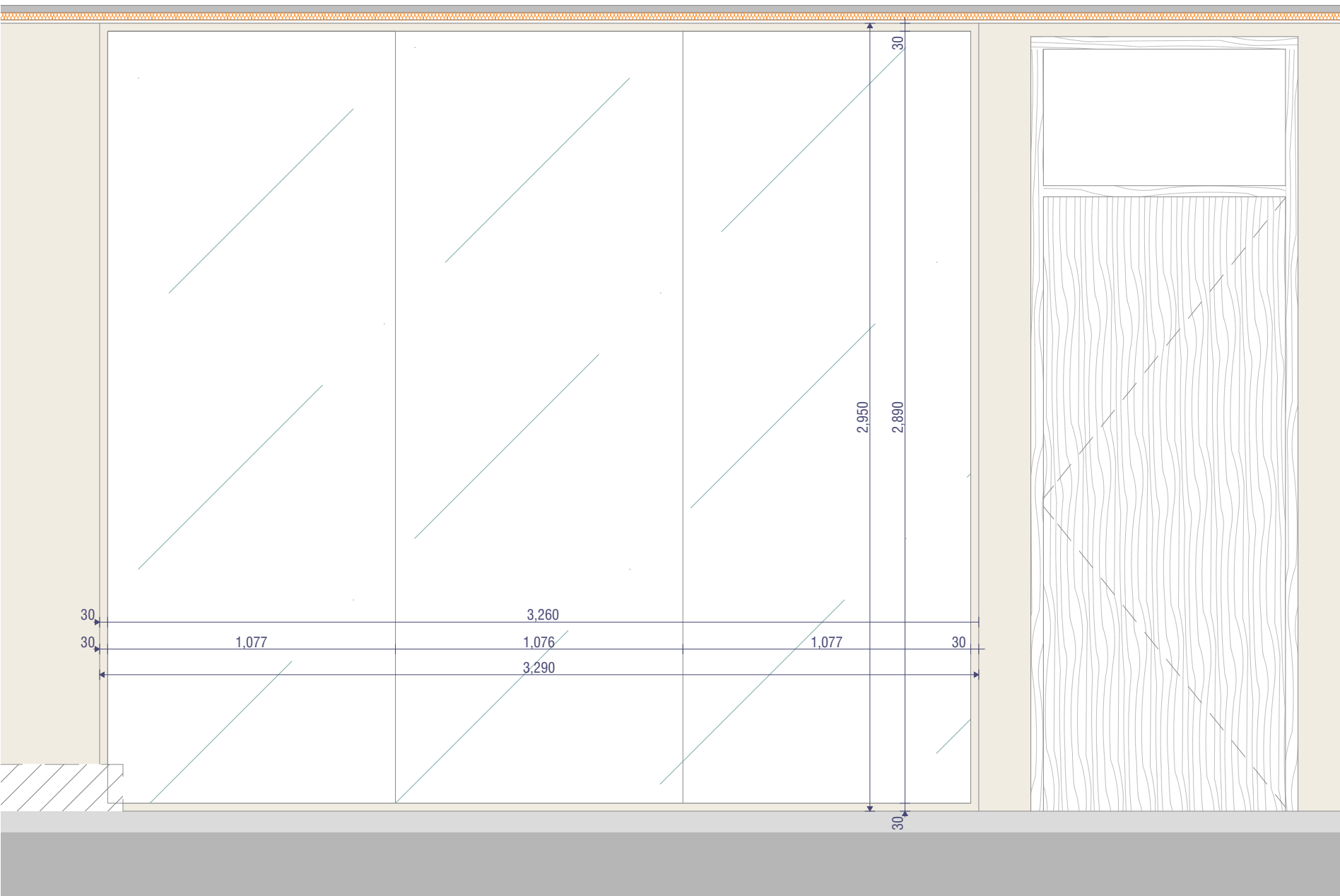
PINNATÖÖTLUS: PULBERVÄRVITUD
RAL9010, MATT

KLAAS: SIIDMATT KLAAS, OPTIWHITE

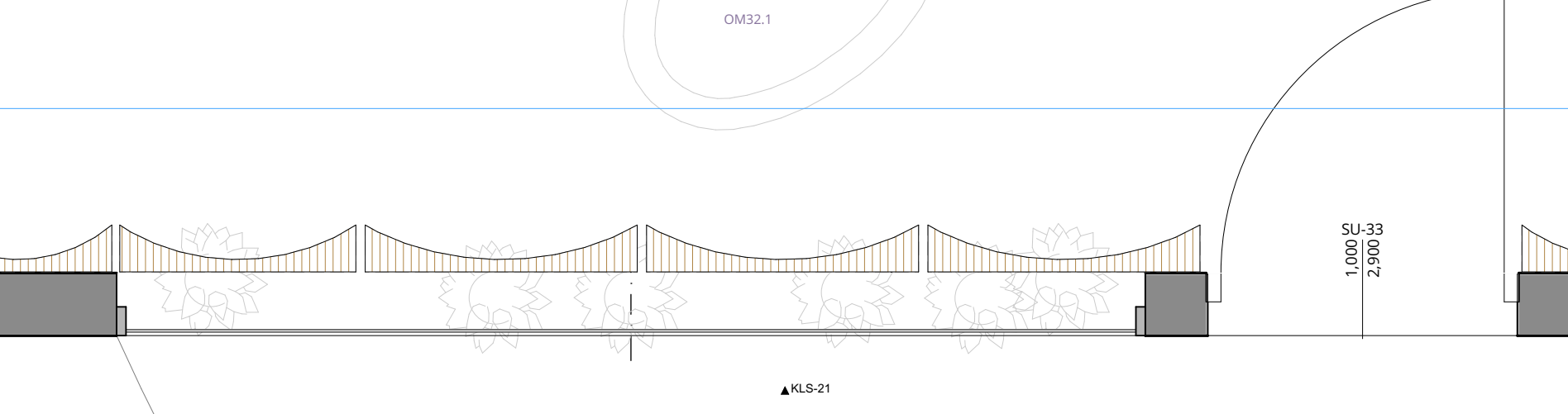
KLAASSEINTE HELIISOLATSIOON PEAB
OLEMA R'w 30dB, KASUTADA
TIHENDUSEGA PROFIILE.

MÄRKUSED:

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



KLS-15 KLS-15 KLS-15 1:20



2K. 1. 2. KORRUS (111) 1:20

SPETSIFIKATSIOON:

KLAASSEIN: WALLENIUM SÜSTEEM VAL 90. Klaastahvli valmistaja peab valima ostarbekohased paksused, mõõtmed, karastatuse, lamineerituse ja muud omadused. Valikul tuleb lähtuda projektis toodud heliisolatsiooni-, tulepüsivuse-, niiskuisolatsiooni- ja ohutusnõuetest. Lähtuda asjakohasest heast ehitustavast nt. EETL AT 6-2019 või teiste riikide analoogsest juhendmaterjalist. Nõudmisel tuleb nõuetele vastavust tõendada.

UKS: TAMME SPOONIGA KAETUD PUITKIUDPLAAT, LÄBIVALT KASUTATUD SAMA PARTII SPOONI, SÜÜ SUUND VERTIKAALNE, VIIMISTLUS MATTLAKK
HARJASTIHENDITEGA, LÄVEPAKUGA H KUNI 20MM, TIHENDITEGA.

FURNITUUR: KÄEPIDE ASSA ABLOY INOXI 3-19S, RSTV
VT. LUKUSTUSPROJEKT

PINNATÖÖTLUS: TAMMESPOON, LÄBIVALT KASUTATUD SAMA PARTII SPOONI, SÜÜ SUUND VERTIKAALNE, VIIMISTLUS MATTLAKK

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.

MÄRKUSED

- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Vastuolude ilmnemisel teavitada koheselt 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:	KLAASEINAD 15-16	Mõõd:	Nr:	SA-6-06	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAEAD	Töö nr:	21144	Stadium:	TP
Address:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljaanne:	V01	Kpr:	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:EEP000203 | Muinsusk. EMU000088 |