

SPETSIFIKATSIOON: PLAAN 1:20

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

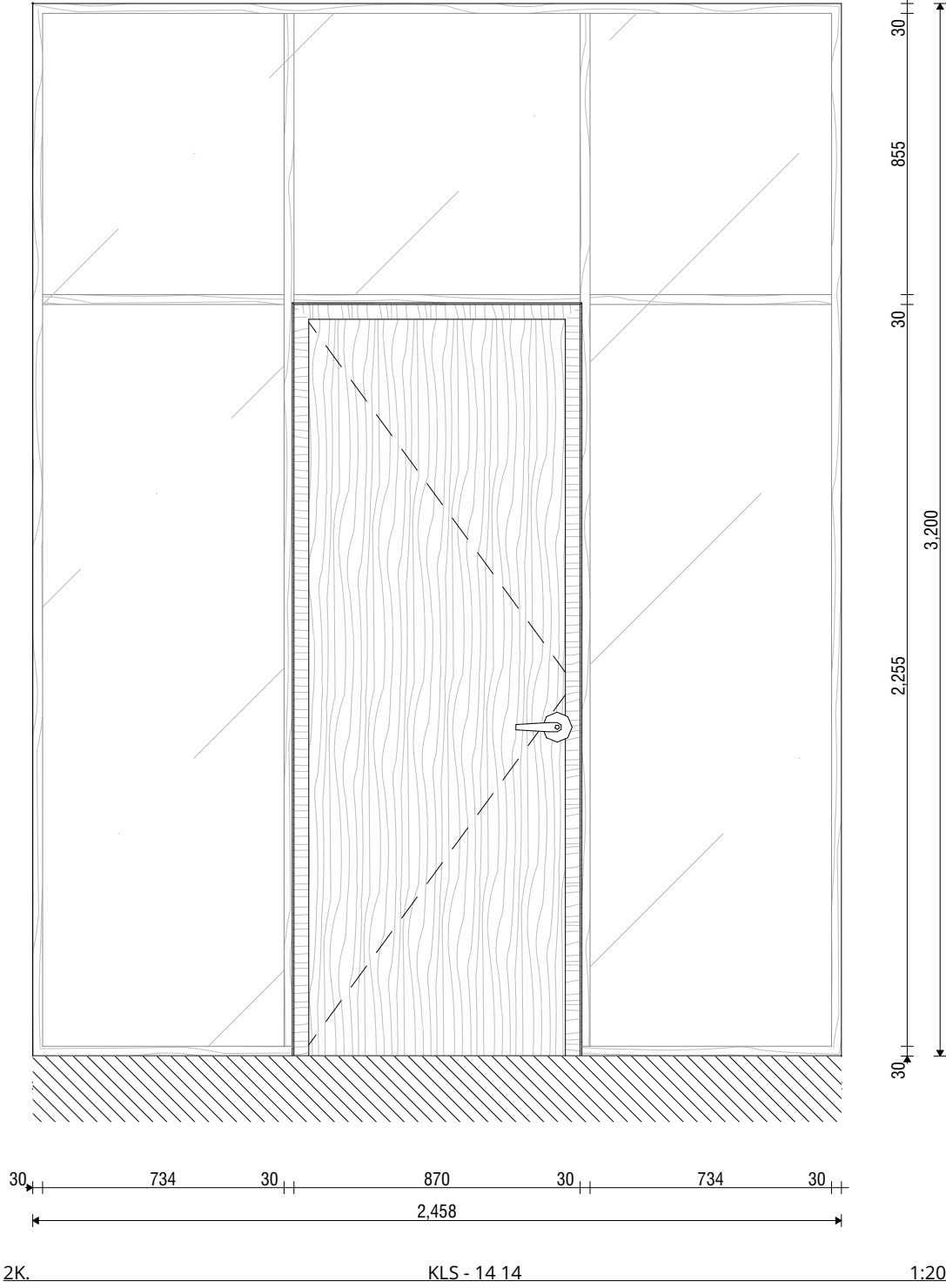
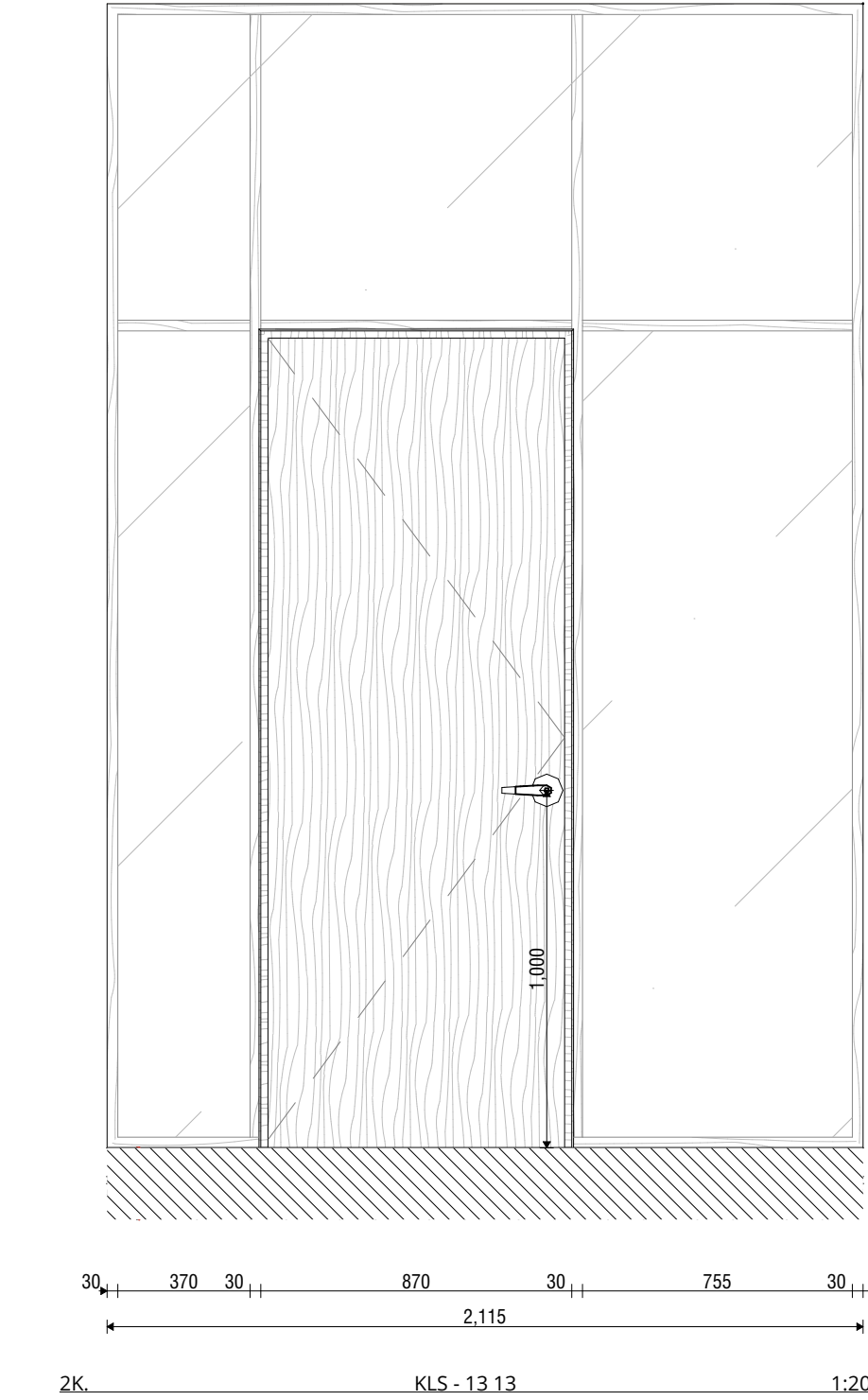
PINNATÖÖTLUS: TAMMESPOON, LÄBIVALT KASUTATUD SAMA PARTII SPOONI, SÜÜ SUUND VERTIKAALNE, VIIMISTLUS MATTLAKK

KLAASIGRAAFIKA: VAATA KESKKONNAGRAAFIKA OSA

KLAASSEINTE HELIISOLATSIOON PEAB OLEMA $R'w \geq 38$ dB, KASUTADA TIHENDUSEGA PROFIILE.

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

- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Vastuolude ilmnmisel 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:	KLAASSEINAD 12-14	Mõõt:	Nr:	SA-6-05	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAED	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		