

SPETSIFIKATSIOON:

KLAASSEIN: WALLENIUM MODULARE 92 ALUMIINIUMRAAMIS. 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: ALUMIINIUMRAAMIS HARJASTIHENDITEGA, LÄVEPAKUGA H KUNI 40MM, TIHENDITEGA.

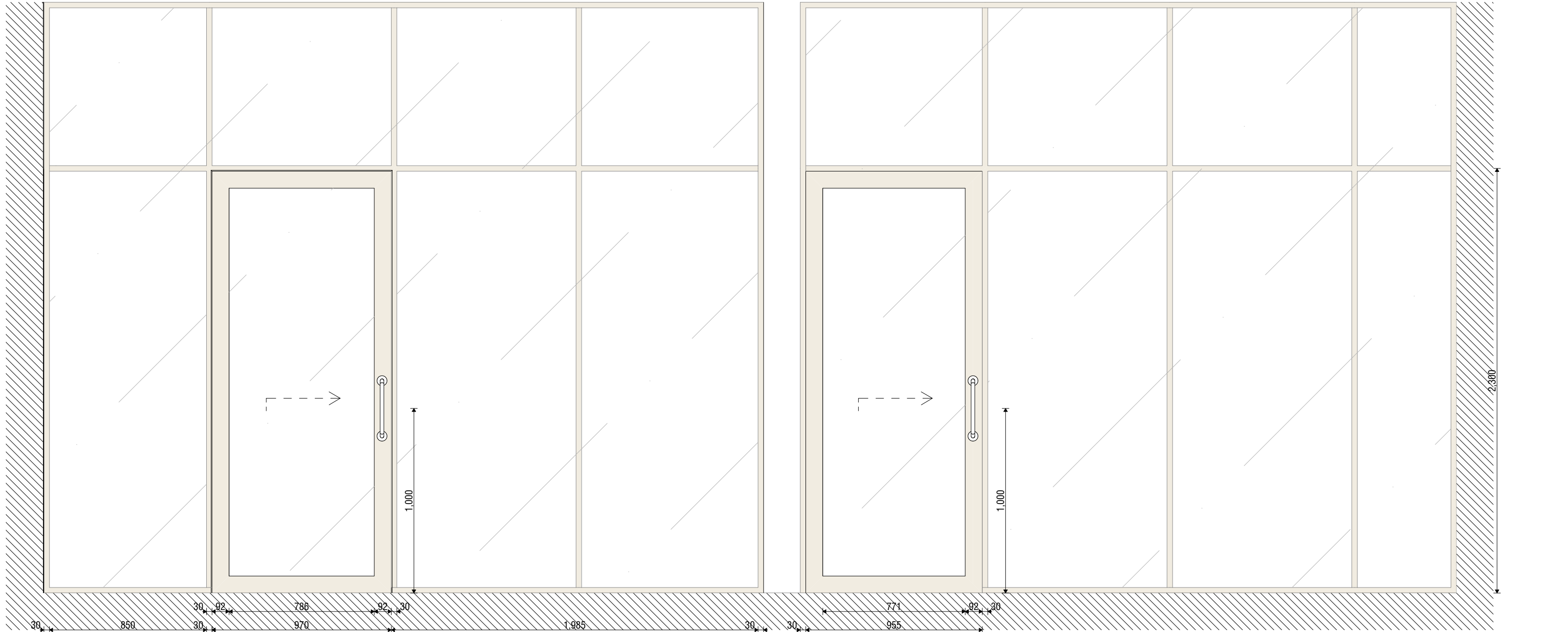
FURNITUUR: DIAMANTEK CLASSIC K2-250/25, RSTV VT. LUKUSTUSPROJEKT

PINNATÖÖTLUS: PULBERVÄRVITUD RAL9010, MATT

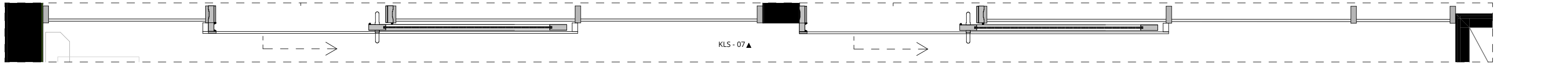
KLAASIGRAAFIKA: VAATA KESKKONNAGRAAFIKA OSA

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

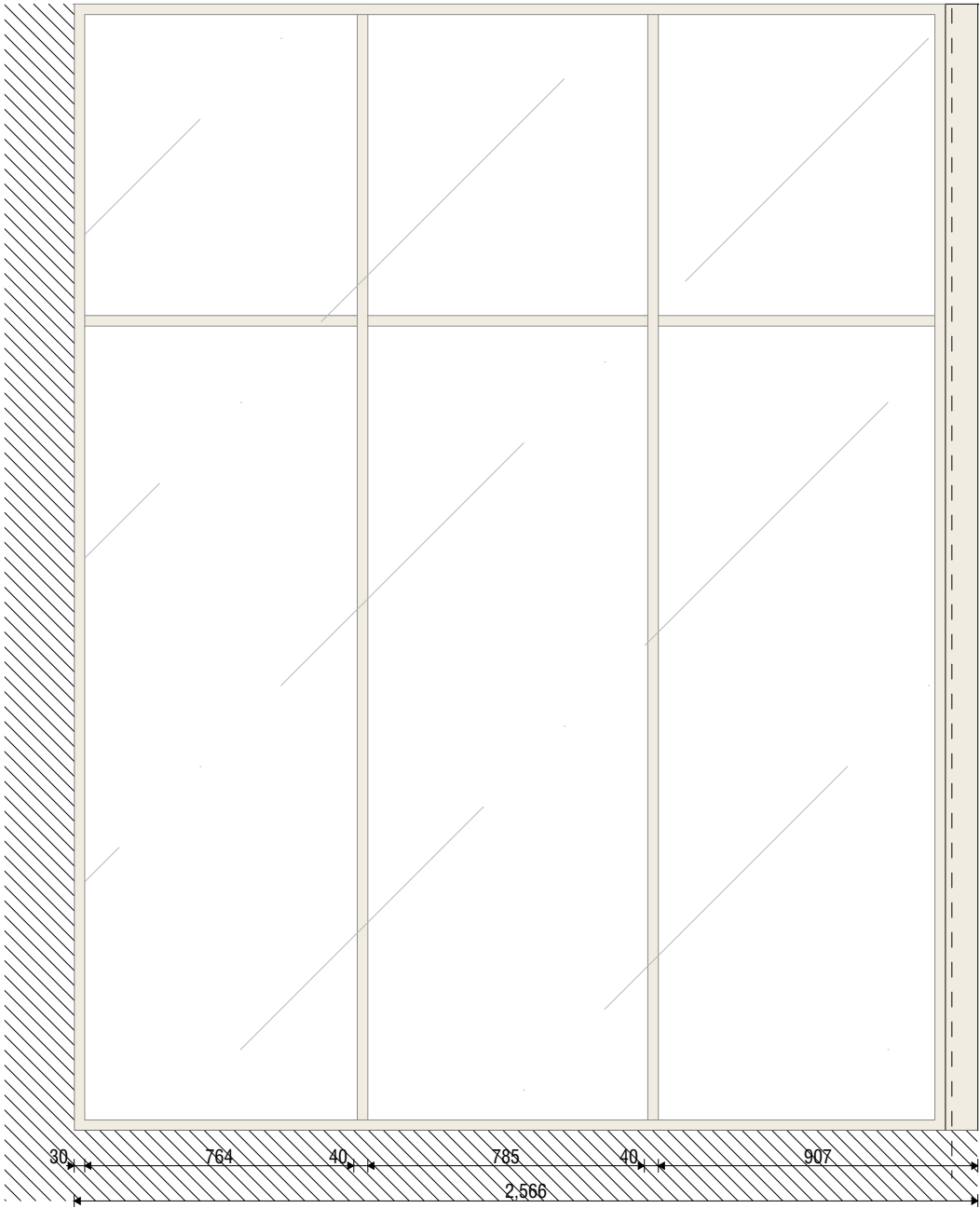
MÄRKUSED:
- ENNE VALMISTAMIST VÕTTA KOHAPEALT MÕÕDUD, KOOSTADA TOOTEJOONISED, MIS KOOSKÕLASTADA ARHITEKTIGA.



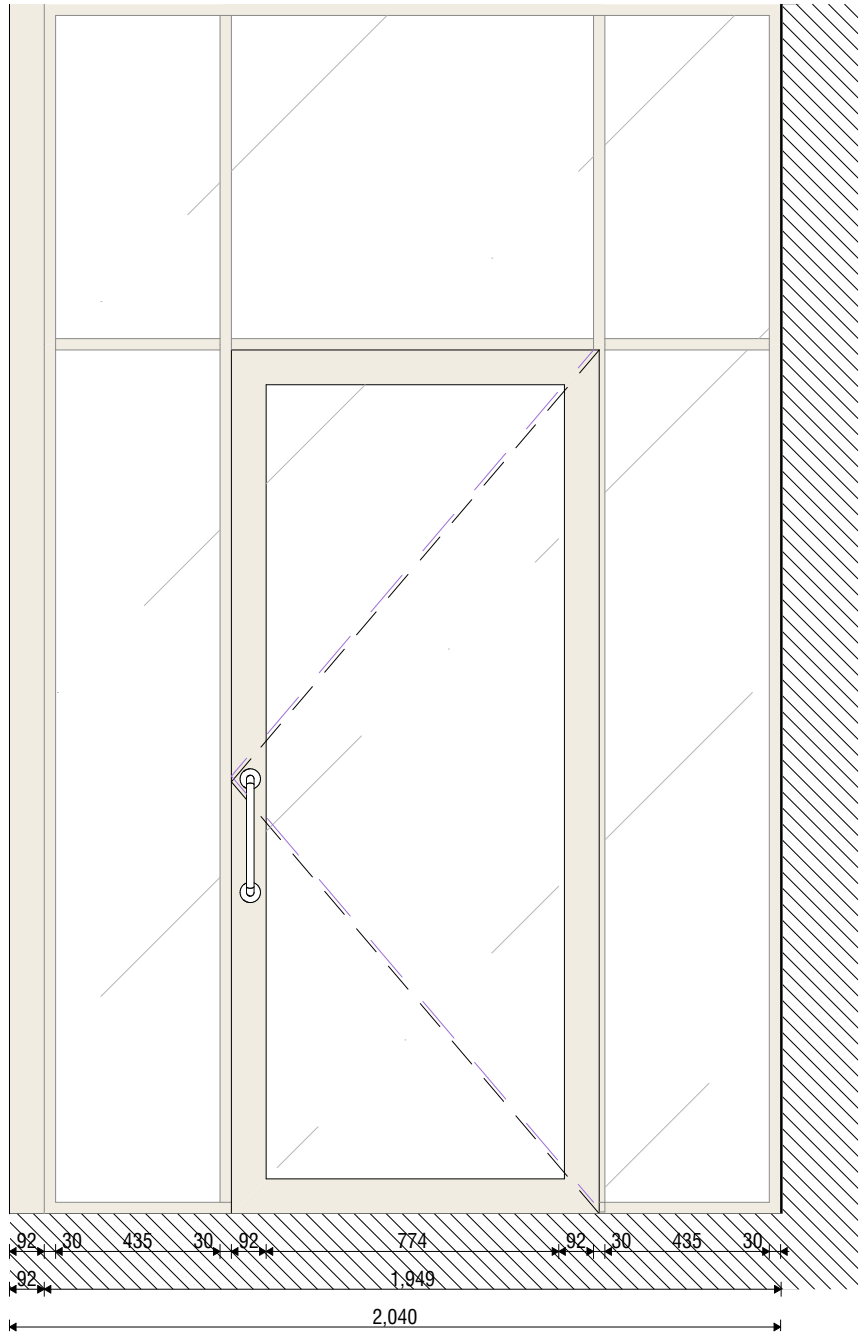
1K. KLS - 07 1:20



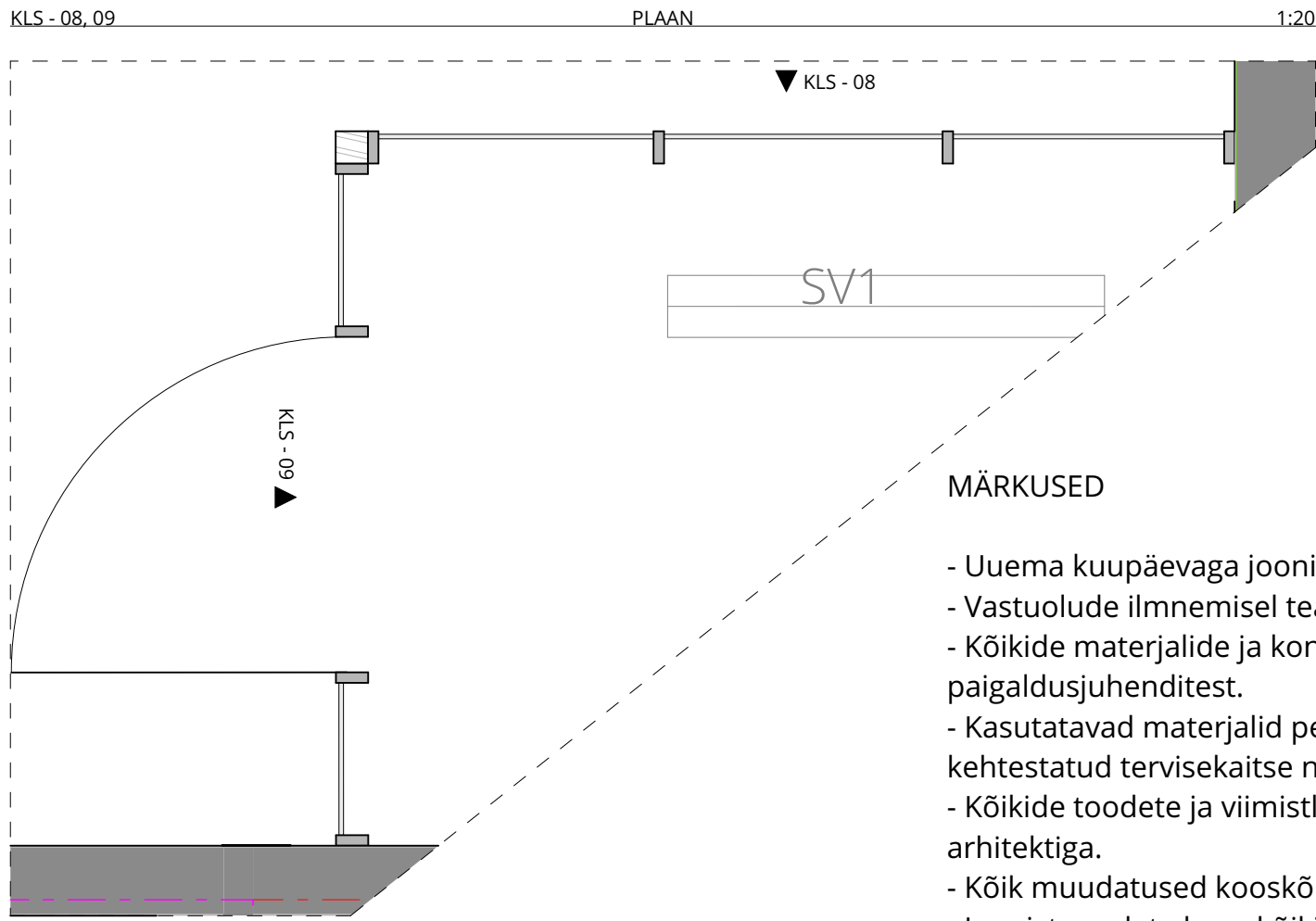
KLS - 07 PLAAN 1:20



1K. KLS - 08 1:20



1K. KLS - 09 1:20



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:	KLAASSEINAD 07-09	Mõõt:	Nr:	SA-6-03	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAE	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 |