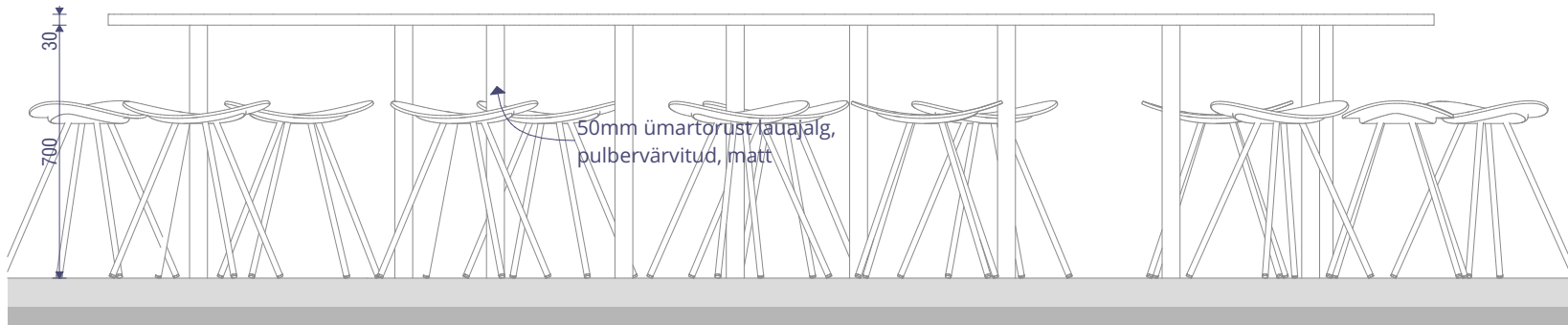
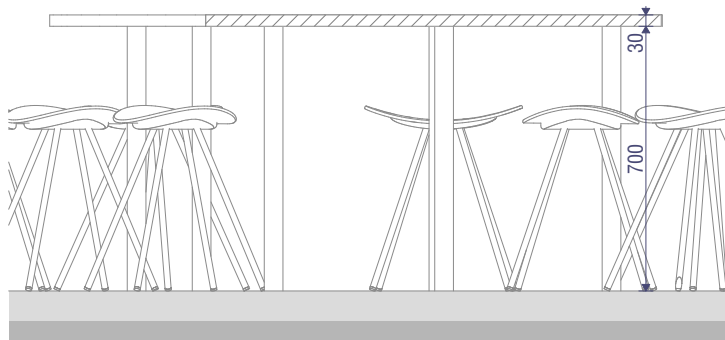


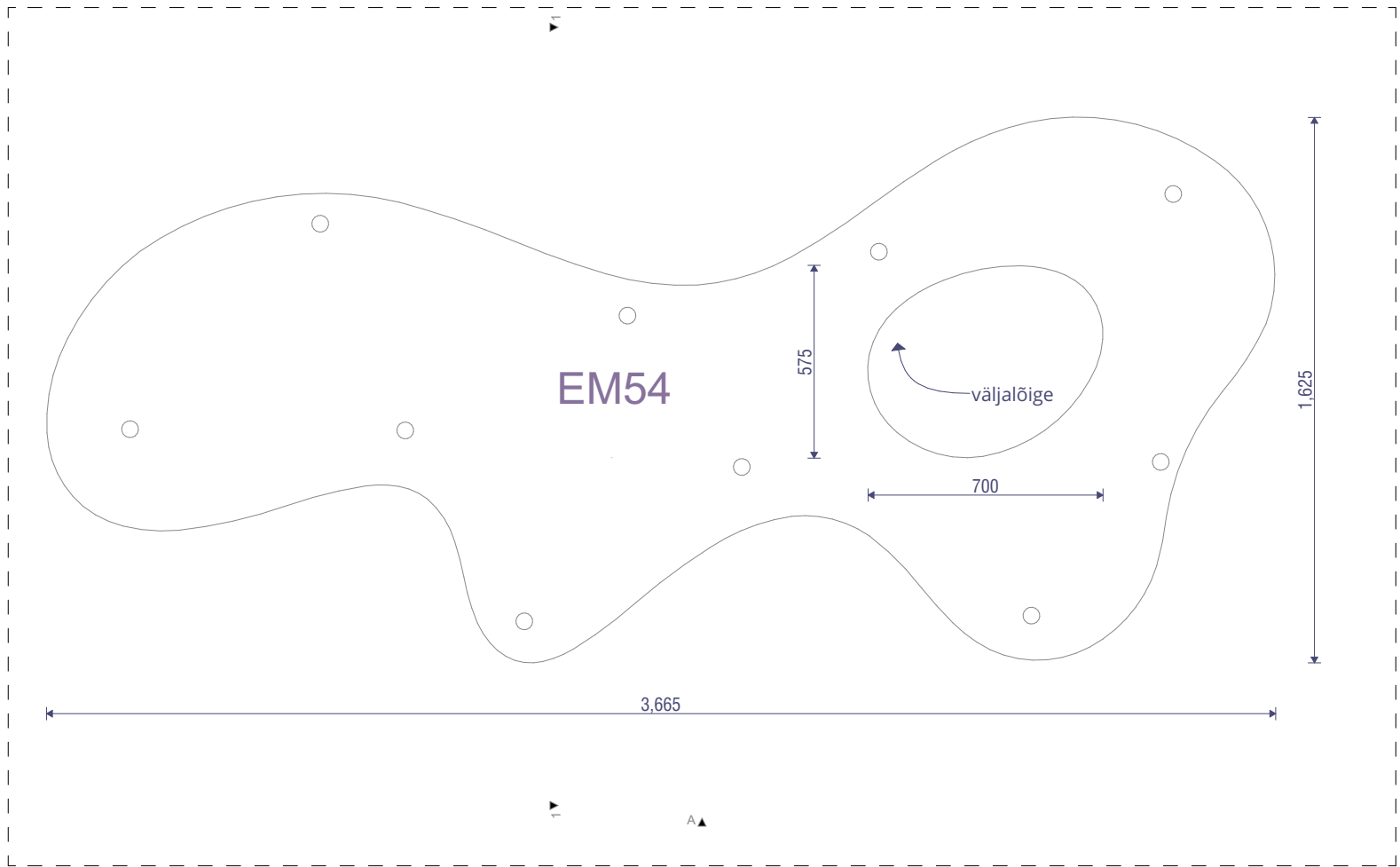
PS! EM54.1 kogukõrgus 900mm!



A A AUGUGA UHISALA LAUD 1:20



1 1 AUGUGA UHISALA LAUD 1:20



PLAAN PLAAN AUGUGA UHISALA LAUD 1:20

MATERJALID:

TÖÖPIND - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant
LAUAJALG - 50mm ümartoru, pulbervärvitud, matt toon **EM54**: RAL1002, **EM54.1**: RAL5014



MÄRKUSED

- Mõõdud kontrollida kohapeal.
- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Enne lõplikku tootmist esitada arhitektidele viimistluse näidised.
- Mööblitootja teeb tööjoonised, koostab vajadusel tugvusarvutused ja kooskõlastab lahendused sisearhitektiga (Kauss Arhitektuur).
- Joonist vaadata koos kõikide asjakohaste spetsifikatsioonidega.
- Veevõtupunkt juures olev mööblikarkass ja alasokkel peavad olema niiskuskindlad.
- Materjalipaksuste tolerants+/- 3mm vastavalt tootja koostatud tugvusarvutuste tulemustele.
- Mööbli puitosad ühendada eelkõige liimitud puurtapp-, keel- või kruviliidetega. Nähtavale jäävad kruvi- või nurkraudkinnitused ei ole lubatud.
- Ühte komplekti kuuluvate mööbliesemete välimus on ühtlane. Ei tohi olla üldmuljet rikkuivaid värvierinevusi.
- Mööbli naaberuste vaheline pilu peab olema ühtlase laiusega, uksera üla- või alaservas ei tohi olla astmelisust. Naaberuksed peavad olema ühes pinnas.
- Kõik sahtlid ja uksehinged pehmelt sulguvad.
- Reguleeritava kõrgusega riulite toetus selline, et koormatud riul ei libiseks toelt, riulite reguleeritavuse samm 50 mm.
- Kui riuli sildeava on üle 600mm, peab karkassi materjal olema vineer, ribiplaat või muu vastupidav materjal.
- Servaliistudeta MDF-plaadi servad ja ääred tuleb hoolikalt lihvida ja viimistlusele peab eelnema täiendav kruntimine.
- Läbivalt kasutada sama partii spooni.
- Erimööblis kasutatavad santehnika, sanfurnituur ja muud tarvikud kuuluvad erimööbli töömahtu.

KAUSS
arhitektuur

Joonis:	EM54, EM54.1 AUGUGA ÜHISALA LAUD	Mõõt:	Nr: SA-10-43	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAD	Töö nr:	21144	Staadium: 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	