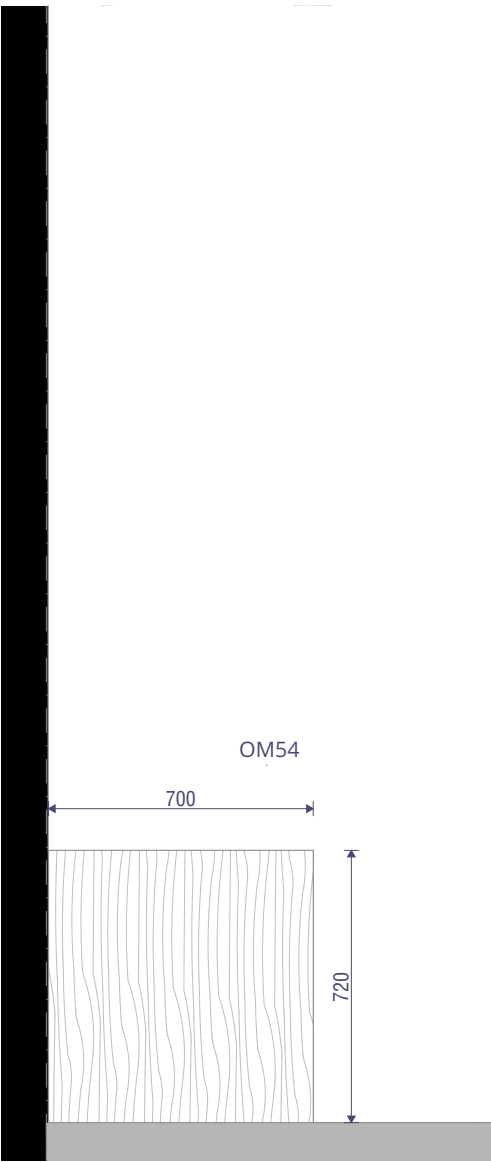


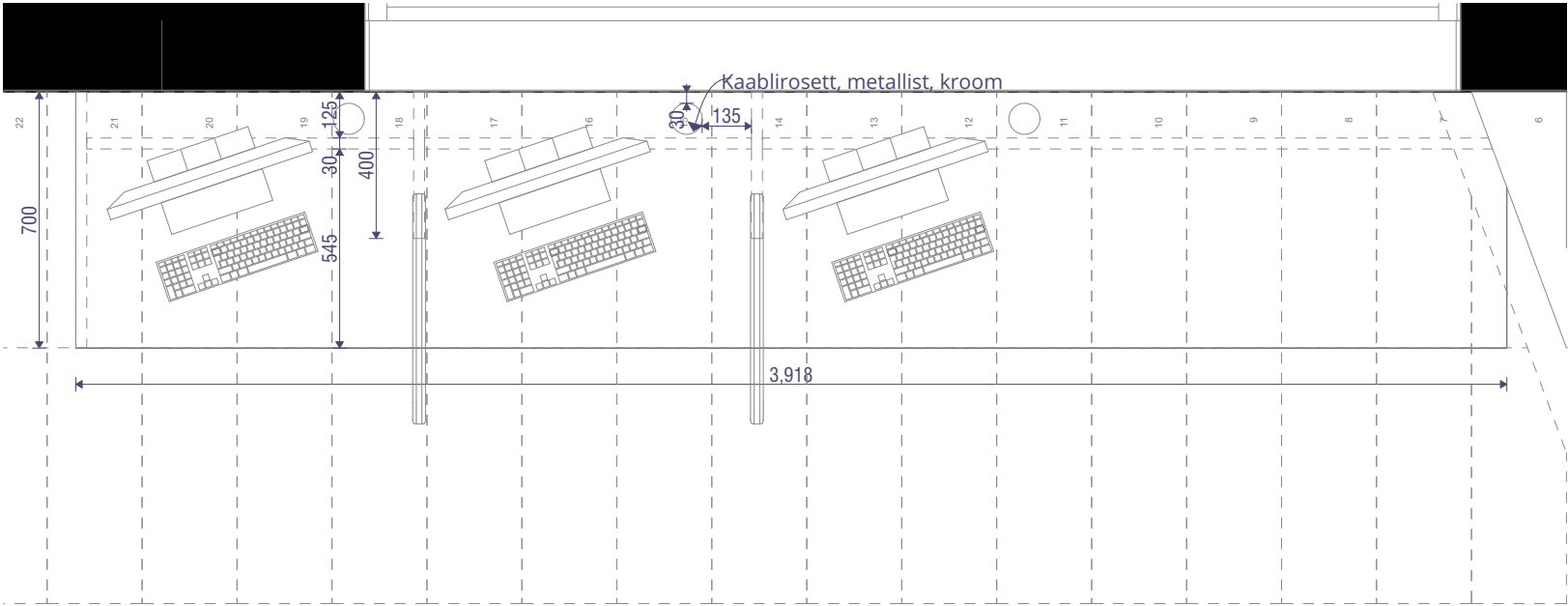
A TREPIALUNE ARVUTILAUD 1:20



B TREPIALUNE ARVUTILAUD 1:20



1 TREPIALUNE ARVUTILAUD 1:20



PLAAN TREPIALUNE ARVUTILAUD 1:20



MATERJALID

LAUA PIND JA OTSAPANEEL - 30mm spoonitud mööbliplaat, naturaalne tammespoon, spoonkanditud, viimistlus matt lakk, UV-kaitse
LAUA PIND JA OTSAPANEEL - 20mm spoonitud mööbliplaat, naturaalne tammespoon, spoonkanditud, viimistlus matt lakk, UV-kaitse

TARVIKUD

KAABLIROSETT - D60mm valge plastik
ARVUTIHOIDJA - Seisuk SMART 208x570mm, valge metall
KAABLIKANAL - 1000 x 70 x 35 mm, hall

MÄRKUSED

- Mõõdud kontrollida kohapeal.
- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Enne lõplikku tootmist esitada arhitektidele viimistluse näidised.
- Mööblitootja teeb tööjoonised, koostab vajadusel tugevusarvutused 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 tugevusarvutuste 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 rikkuvaid värvierinevusi.
- Mööbli naaberuste vaheline pilu peab olema ühtlase laiusega, uksera üla- või alaservas ei tohi olla astmelisust. Naaberused peavad olema ühes pinnas.
- Kõik sahtlid ja uksehinged pehmelt sulguvad.
- Reguleeritava kõrgusega riiulite toetus selline, et koormatud riiul ei libiseks toelt, riiulite reguleeritavuse samm 50 mm.
- Kui riiuli 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.

EM46 RAAMATUKOGU TREPIALUNE					
Joonis:	ARVUTILAUD			Mõõt:	Nr: SA-10-36
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			Projektijuh:	Lauri Eltermaa