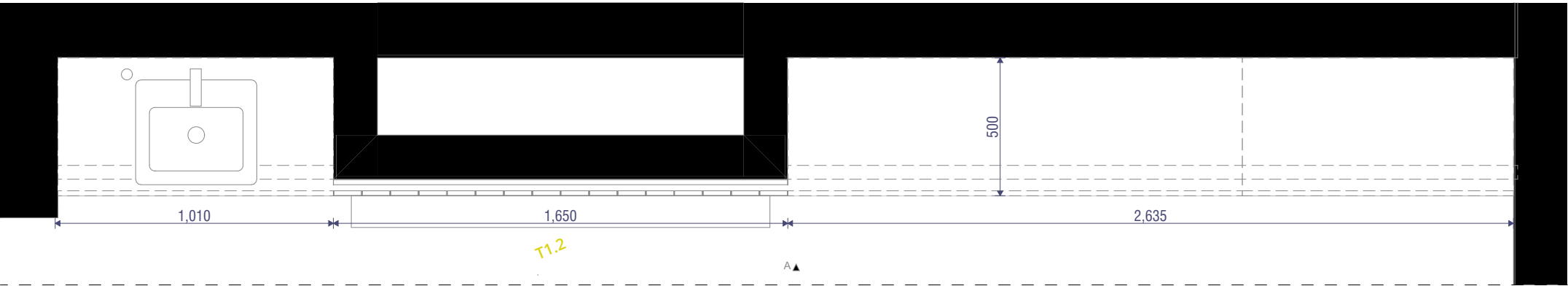
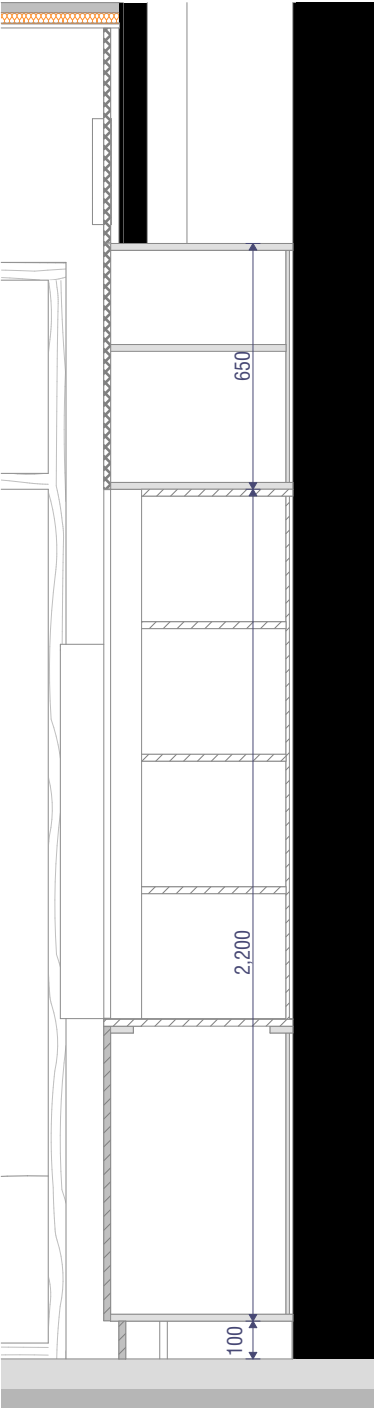


A KEELEKLASS 2 1:20



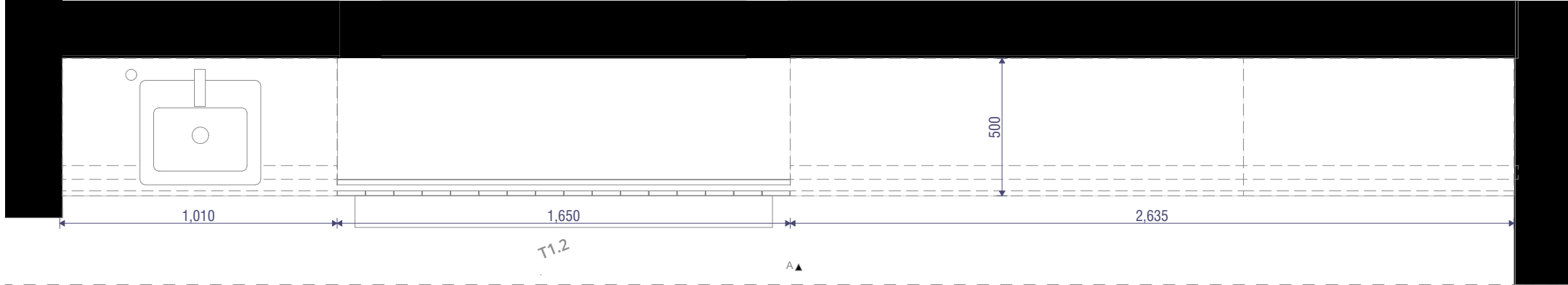
PLAAN KEELEKLASS 2 EM8 1:20



1 KEELEKLASS 2 1:20

TARVIKUD

VALAMU - Teka FlexLinea RS15 34,40, 440x380 mm  
SEGISTI - Hansgrohe Talis E 150 7175400  
PABERIDOSAATOR - Mediclinics DT2106, valge  
SEEBIDOSAATOR - DJT118  
KAPINUPUD - IMPEKA, 1906 VALGE AL7 26mm



PLAAN KEELEKLASS 2 EM8.1 1:20



MATERJALID

FREESITUD Mustriga (UKSE)PANEELID - värvitud MDF, toon RAL9010  
KESKMISED (UKSE)PANEELID - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant  
ALUMISED (UKSE)PANEELID - tammespooniga kaetud mööbliplaat, süü suund vertikaalne, spoonkant, viimistlus mattlakk  
SOKKEL - tammespooniga kaetud mööbliplaat, spoonkant, viimistlus mattlakk  
TÖÖPIND - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant  
KÕIK NÄHTAVAD KARKASSIOSAD - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant  
MÖÖBLIKARKASS - melamiin, laminaadi tooniga võimalikult sarnane  
KARKASS - 22mmx50 saematerjal

TAHVLID

- poolmatt valge markeritahvel
- emailitud keraamilise kattega terasest pind, kaetud nii esi- kui tagakülj tagamaks võrdsed pinged materjalile
- peidetud kinnitused
- tahvlipind kuivalt pühitav, lihtne puhastada, vastupidav desinfitseerivatele ainetele
- peene servaliistuga, täpne profiil kooskõlastada sisearhitektiga.
- sobilik tahvimagnetite kasutamiseks

\* Vajaliku graafikaga tahvlid täpsustada tellijaga ja otsustatakse autori järelevalve käigus.

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 mööblilikarkass ja alaskokkel 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. Naaberuksed 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 sanitehnika, sanfurnituur ja muud tarvikud kuuluvad erimööbli töömahtu.

Kaust

arhitektuur

Joonis:	EM8 KEELEKLASS 2	Moot:	Nr:	SA-10-07	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAD	Töö nr:	21144	Stadium:	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		