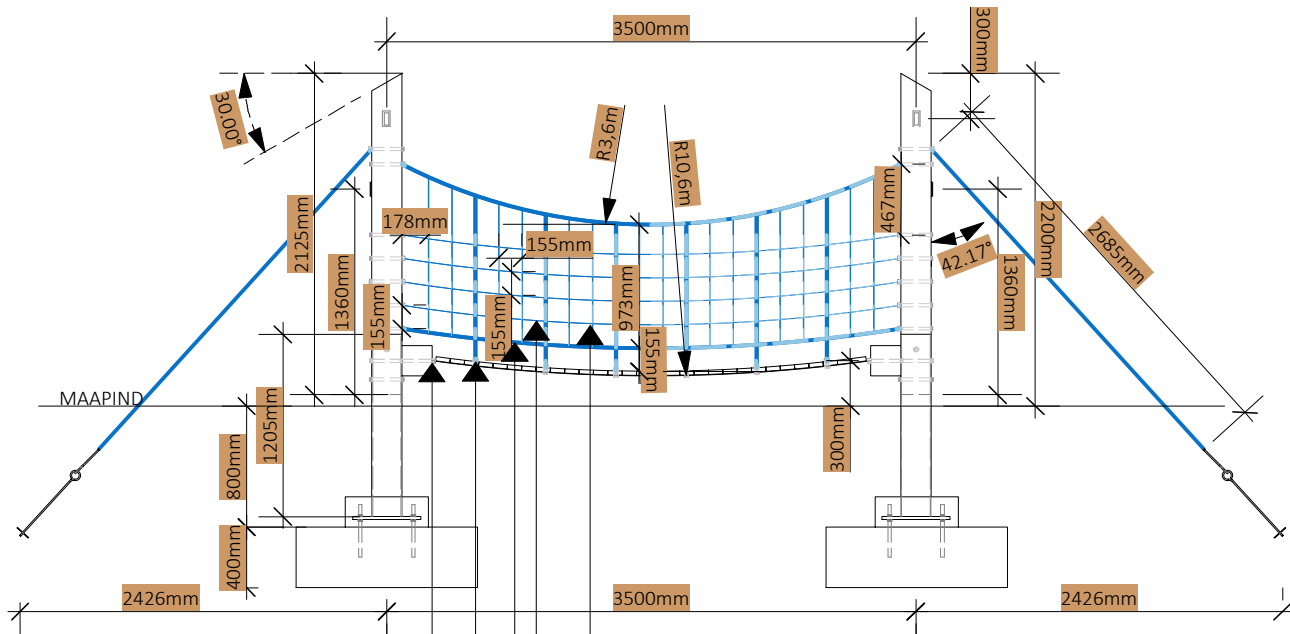


KÕRVALTVAADE



trossid omavahel ühendada spetsiaalse mänguvälajute jaoks ette nähtud plastikust või metallist konnektoritega

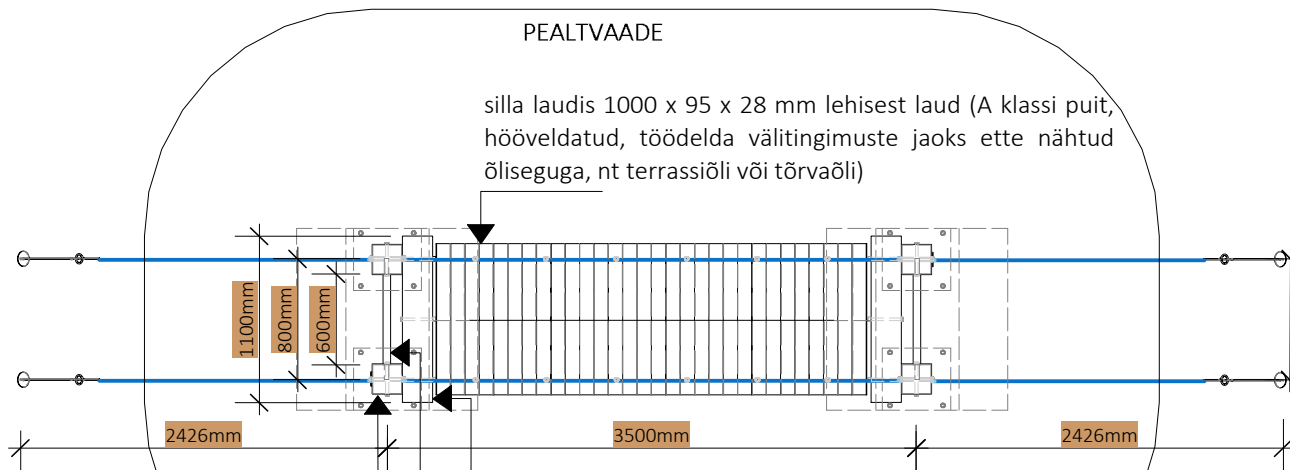
16 mm läbimõõduga sisepunatud tsingitud teraskiududega sinine köistross, võrgusilm 155 mm

kandev 19 mm läbimõõduga sisepunatud tsingitud teraskiududega sinine köistross

köistrosside otstesse pressida metallist hülss koos M12 mm keermelatiga kandekonstruktsiooni ja laudise külge kinnitamiseks, latt kinnitada seibi ja isestopperduva mutriga

lauad ühendatakse omavahel altpoolt 3 terastrossiga (kandevõime min 3 t), mis kinnitatakse laua alumisele poolele metallklambritega, iga laua kohta 2 klambrit, terastrossi otsa pressida metallist hülss koos M20 keermelatiga, latt peab olema vastavalt nii pikk, et ta konstruktsioonist läbi ulatuks (200 ja 400 mm)

PEALTVAADE



silla laudis 1000 x 95 x 28 mm lehisest laud (A klassi puit, hõõveldatud, töödelda välitingimuste jaoks ette nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli)

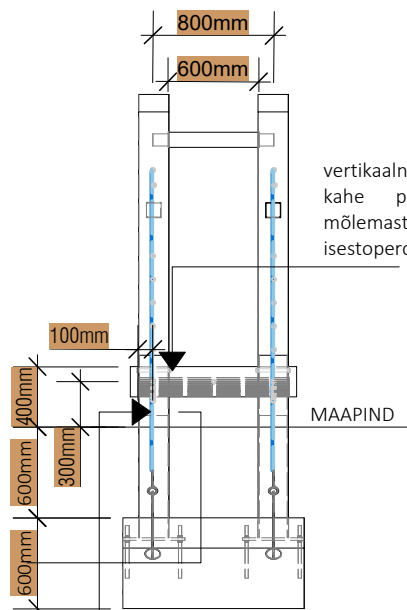
PÕRKEALA

riipsilla kõikuva osa kinnitustala 200 x 200 mm tammepuidust nelikantpalkidele (palgid koorida ja lihvida raiuda maha pekikiht ning pind viimistleda terariistaga, säilitades puidu looduslik pinnareljeef, millel on vaid suuremad oksakohad ja ebatasasused maha raiutud, töödelda välitingimuste jaoks ette nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli)

fikseeriv tala 50 x 100 mm tammepuidust nelikantpalk (palgid koorida ja lihvida raiuda maha pekikiht ning pind viimistleda terariistaga, säilitades puidu looduslik pinnareljeef, millel on vaid suuremad oksakohad ja ebatasasused maha raiutud, töödelda välitingimuste jaoks ette nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli)

tugipostid 200 x 200 mm tammepuidust nelikantpalk (palgid koorida ja lihvida raiuda maha pekikiht ning pind viimistleda terariistaga, säilitades puidu looduslik pinnareljeef, millel on vaid suuremad oksakohad ja ebatasasused maha raiutud, töödelda välitingimuste jaoks ette nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli)

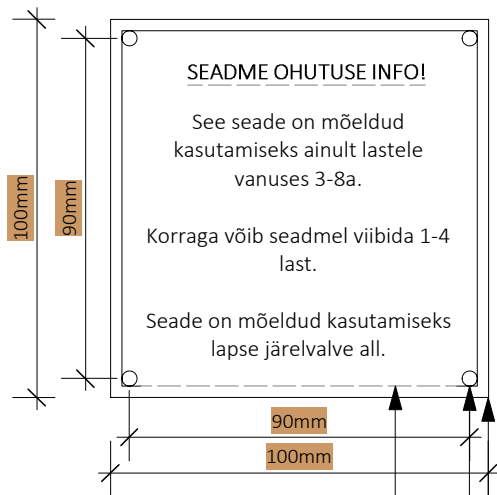
EESTVAADE



vertikaalne kandepalk kinnitada nurkraua külge kahe palkeläbiva M20 keermelatidega, mõlemast otsast kinnitada seibi ja isestopperduva mutriga

vertikaalsed kandepalgid ühendada horisontaalsete 200 x 200 mm palkidega ühe M20 keermelatiga, mõlemast otsast kinnitada seibi ja isestopperduva mutriga

SILT OHUTUSINFOGA

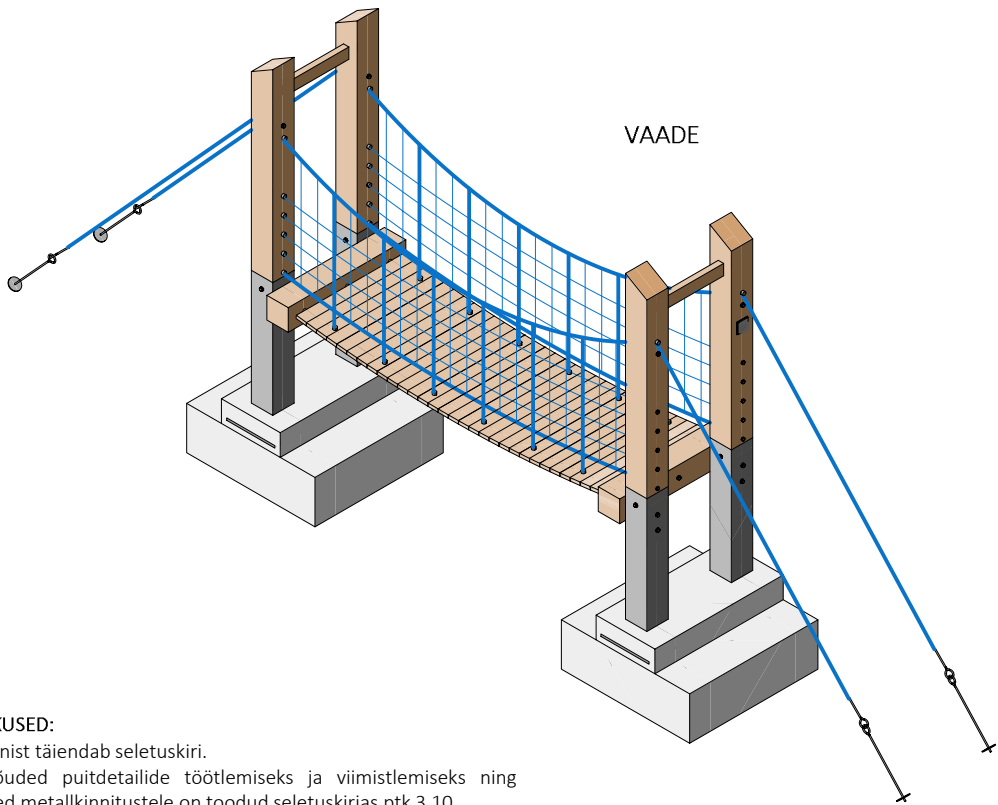


tekst lisada graveerimise või ilmastikukindla kleebiskilega

kinnitus 4 kuumtsingitud peitpeakruviga

100 x 100 mm (seinapaksus 3 mm) kuumtsingitud metallplaat

VAADE



MÄRKUSED:

- Joonist täiendab seletuskiri.
- Nõuded puitdetailide töötlemiseks ja viimistlemiseks ning nõuded metallkinnitustele on toodud seletuskirjas ptk 3.10.

Heliomaastik OÜ
reg. 12563464
Kummeli 20-15, Tartu 50304

Vastutav spetsiaist: Madis Tamela
Projekteerija: Kreete Lääne

Tellijä:
Saaremaa Muuseum

Töö nimetus:

Kuressaare Lossihoovi laste mänguväljaku
maastikuarhitektuurne kujundusprojekt

Joonis MA - 10:

RIPPSILD

Töö nr:
MA02-15

Töö staadium:
PP

Leht:
1/2

Kuupäev:
28.03.2018

Mõõt:
M 1:50; A3