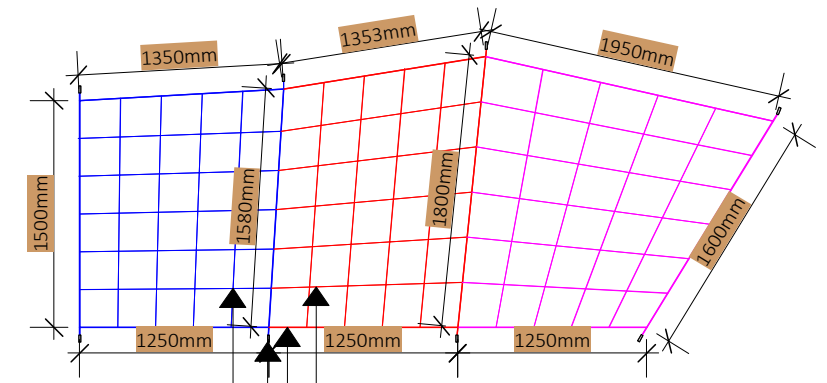


RONIMISVÕRGU PINNALAOTUS

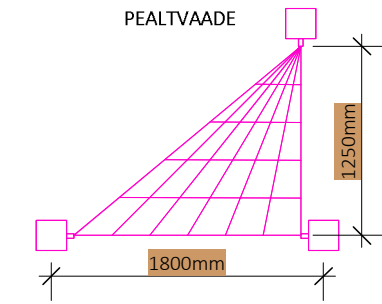
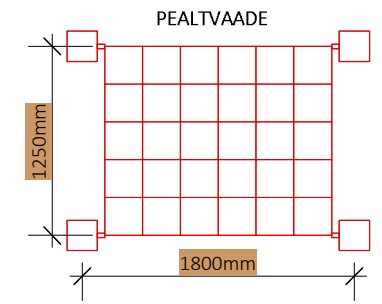
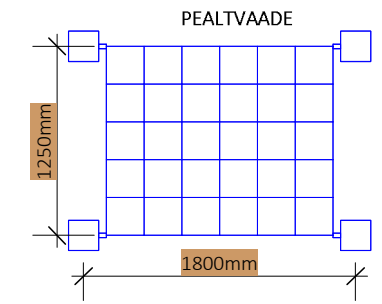
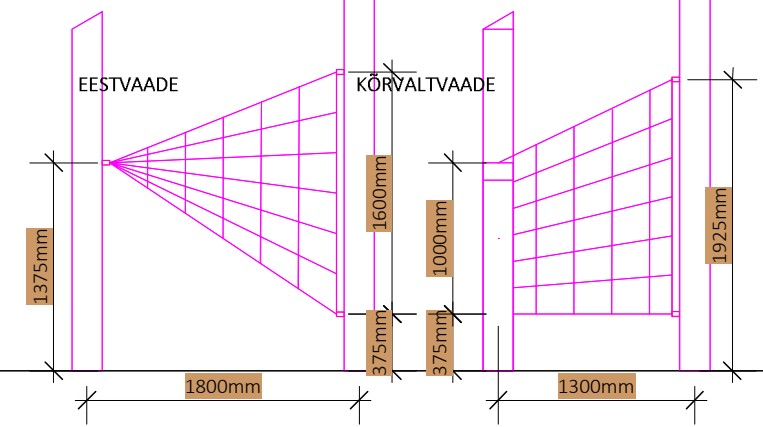
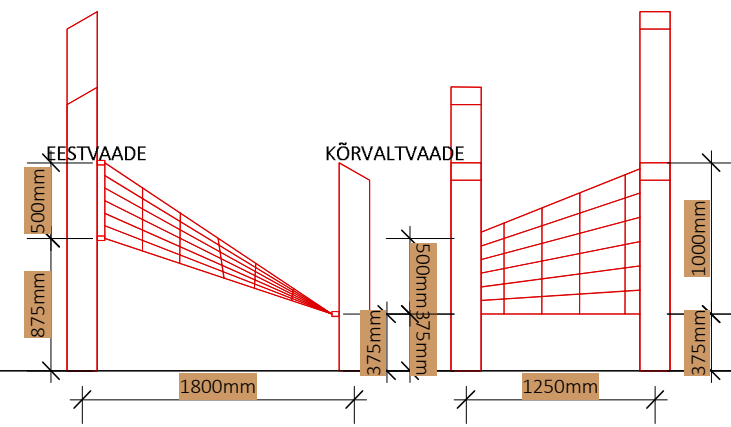
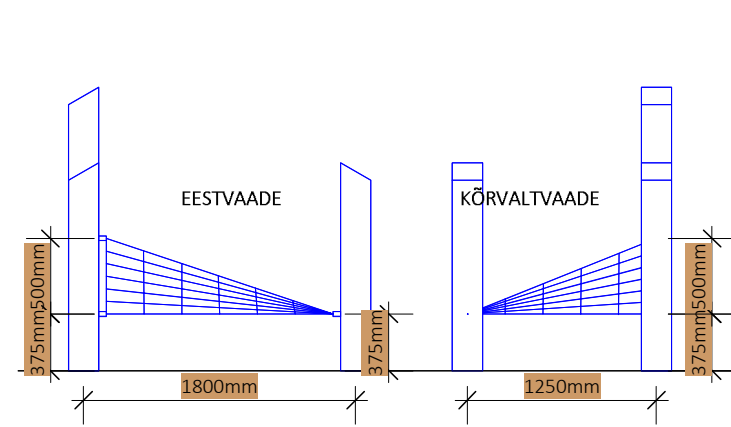


ronimisvõrk ühendada spetsiaalse plastikust või metallist konnektoritega

19 mm köistrosside otsesse pressida metallist hülss koos M20 mm kuumtsingitud keermelatiga (DIN 975) kandekonstruktsiooni külge kinnitamiseks, kinnitus ühest otsast seibi (kuumtsingitud, DIN 985) ja isestoperduva mutriga (roostevaba, DIN 9021), teine ots pressida koos trossiga hülssi, keermelati ots lõigata mutriga tasa

ronimisvõrk teha 16 mm läbimõõduga sissepunatud tsingitud teraskiududega sinist köistrossi, võrgusilmaga mitte alla 250 mm

servatross 19 mm läbimõõduga sissepunatud tsingitud teraskiududega sinine köistross



- MÄRKUSED:**
- Joonist täiendab seltuskiri.
 - Konstruktsioon on kesktelje suhtes peegelpildis.
 - 1100 mm vertikaalse palgi ja metalljala ülemine kinnitus on ühtlasi ka 19 mm köistrossi kinnitus: M20 keermelatt, (kuumtsingitud, DIN 975), kinnitus ühest otsast seibi (kuumtsingitud, DIN 9021) ja isestoperduva mutriga (roostevaba, DIN 985), teine ots pressida koos 19 mm trossiga hülssi, keermelati ots lõigata mutriga tasa

Heliomaastik OÜ reg. 12563464 Kummeli 20-15, Tartu 50304 Vastutav spetsialist: Madis Tamela Projekteerija: Kreete Lääne	Töö nimetus:		Kuressaare Lossihoovi laste mänguväljaku maastikuarhitektuurne kujundusprojekt				
	Joonis MA - 06:		RONILA RONIMISVÕRK JA VUNDAMENT				
Tellija: Saaremaa Muuseum	Töö nr: MA02-15	Töö staadium: PP	Leht: 3/3	Kuupäev: 28.03.2018	Mõõt: M 1:50; A3		