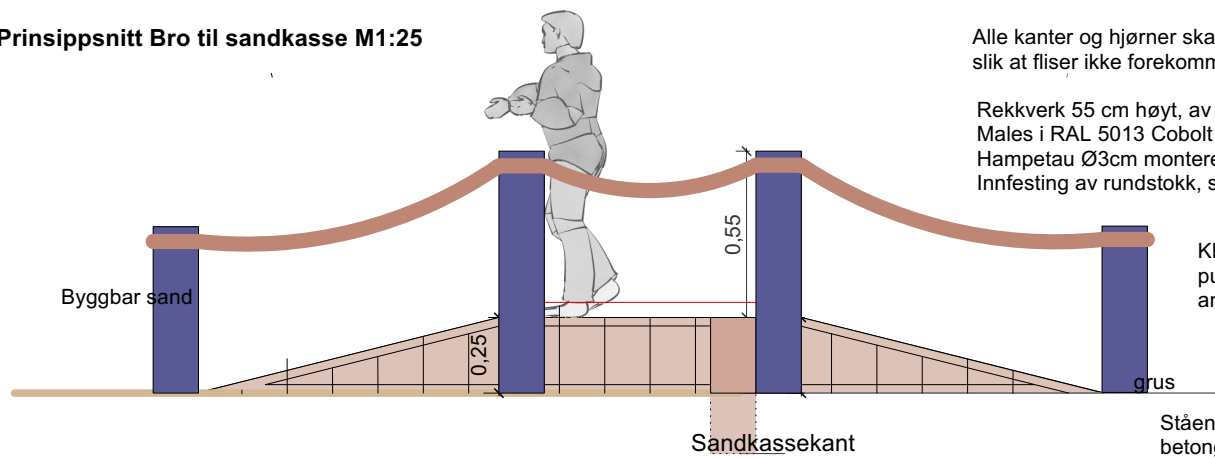


1. Prinsippsnitt Bro til sandkasse M1:25



Alle kanter og hjørner skal fases av 5 mm med rund avkanting og pusses slik at fliser ikke forekommer

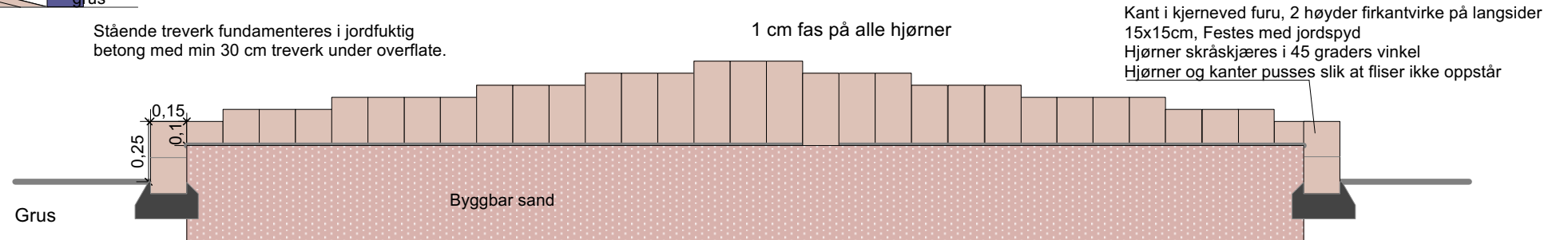
Rekkverk 55 cm høyt, av stående rundstokk Ø15cm, på begge sider av bro.
Males i RAL 5013 Cobolt blue
Hampetau Ø3cm monteres som håndløper, festes til rundstokk med øyebolt.
Innfesting av rundstokk, se prinsippsnitt 4 under

Kles med terrassebord, 25 cm på høyeste punkt, sklisikres med antisklistrips på annenhvert bord

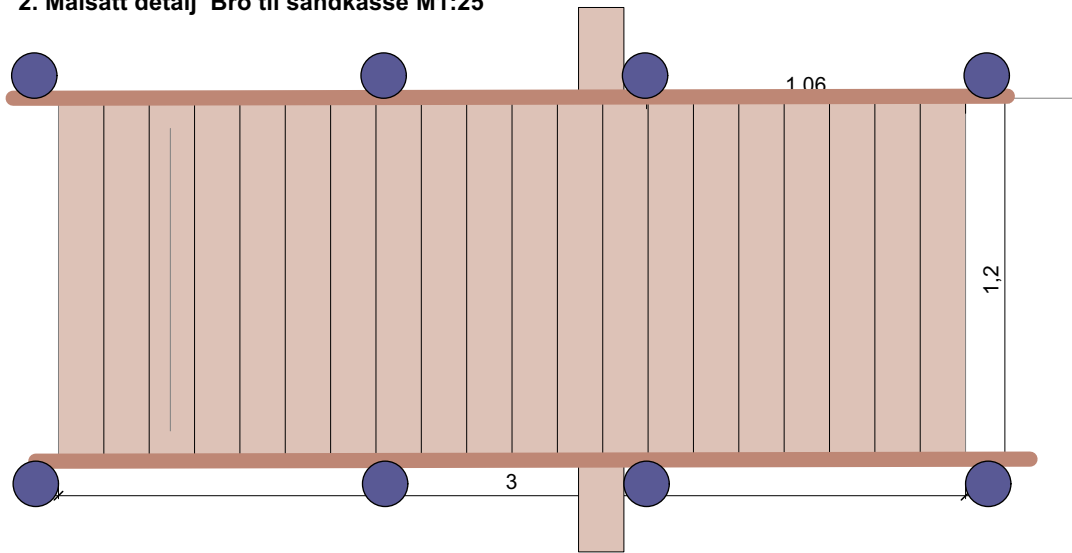
Stående treverk fundamenteres i jordfuktig betong med min 30 cm treverk under overflate.

6. Prinsipp "baug" på sandkassekant med båtform

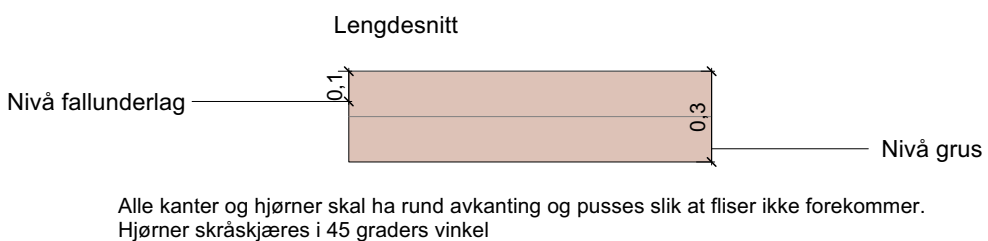
Alle kanter og hjørner skal fases av 5 mm med rund avkanting og pusses slik at fliser ikke forekommer.



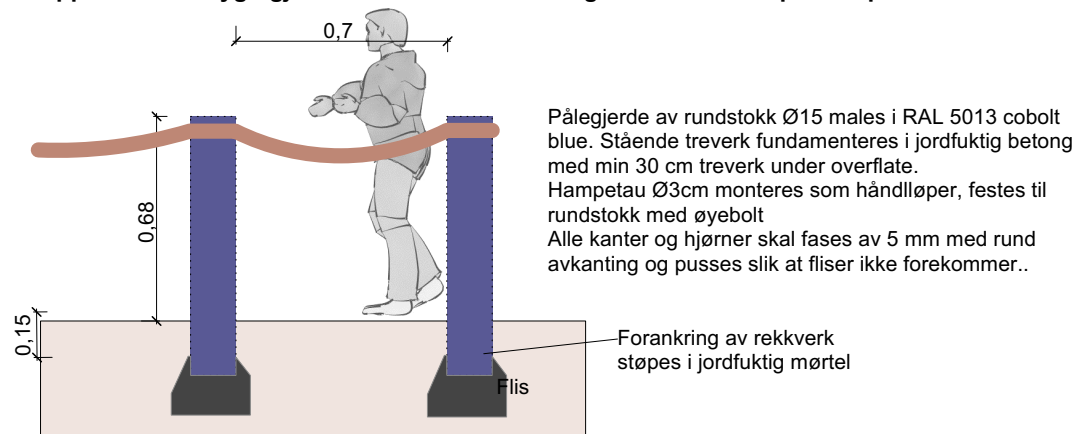
2. Målsatt detalj Bro til sandkasse M1:25



3. Målsatt prinsippskisse kant rundt flisbasseng ved taubane og liggende sandkassekant M1:25



4. Prinsippsnitt stedsbygd gjerde i 2x4" treverk ved fulgleredehuske. Tilpasses på stedet. M1:25



5. Prinsippbilde kant av stående rundstokk



Prinsippbilder for kant rundt flis i hovedlekesone av stående rundstokkkant (som bilde til venstre) med lik, med varierende høyde på kantens lengde til terreng. fra 3 cm-50 cm.

REVISJON	DATO	REVISJONSMERKNADER	UTFØRT

NOTATER



Stavanger kommune

PROSJEKT

Bølgen superlekeplass

TEGNINGSTITTEL

Detaljer

PROSJEKTNR. 376503202 REVISJON 0

TEGNINGSDATO 29.05.2024 FILNAVN Bølgen superlekeplass.vwx

FASE Byggefase TEGNINGSNR.

MÅL 1:25/A3

TEGN. KKO KONTROLL HTB

005

NB! Alle arealer skal planeres slik at det ikke blir stående overflatevann. Landskapsplan skal følge krav iht. Norm for utomhusanlegg i Sør-Rogaland. Bygg skal ikke stikkes ut fra utomhusplan. Høydesystem: EUREF89, høydesystem NN2000