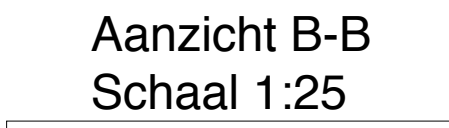


Doorsnede A-A
Schaal 1:25



- Aanzichten huidige brug.
- Bovenaanzicht en zij aanzicht nieuw brug.
- Plattegrond situatie.
- Voor details zie tekeningnr. B 8

- Verwijderen en afvoeren huidige ligplaat inclusief damwandfunderatie.
- Nieuwe brug is als volgt opgebouwd:
 - Plaatsen van 5,50 m l/h damwand dik 6 cm, lang 5 m.
 - Kopellen damwand met een h/gording 15 x 15 cm aan de buitenzijde en een h/gording 10 x 10 cm aan de binnenzijde.
 - Aan de buitenzijde het damwand, op twee stuks, hardhouten paal 15 x 15 cm, lang 6 m, tegen de plaats van, h/o 2,50 m, dicht aan beide landhoofden.
 - Brugdelen van 10,00 x 2,50 m. is opgebouwd uit twee UNP 300 liggers en twee liggers en is gelijkt op de huidige koppeelbalk van UNP 180.
 - Brugdeel voorzien van een dek uit composit brugplanken 150 x 30 mm, voorzien van slijtlaag 1 - 2 mm in de kleur antraciet (af fabriek), fabrikant Bijl Profielen o.g.
 - Beide zijkanalen van de brug voorzien van een leuning uit hardhout, duurzaambehandeldeklasse 1, Azobé o.g.
 - Leuningligger 80 x 80 mm, bevestiging 90 x 140 mm.
 - Leuningreep 35 x 90 mm.
 - Opmerken en herstaten legegeborang naar beide kanten van de brug
 - Alle staten liggers thermisch verzinken en poedercoaten in RAL 9005.
 - Alle bevestigingsmaterialen thermisch verzinkt en/of RVS.