



- Vervangen fiets- voetgangersbrug R 5120 aan het Lageblezenpad te Vinkeveen
- Aanzichten huidige brug.
 - Bovenaanzicht en zijaanzicht nieuw brug.
 - Plattegrond situatie.
 - Voor details zie tekeningnr. B 2

- Vervangen fiets- voetgangersbrug R 5120 aan het Lageblezenpad te Vinkeveen
- Verwijderen en afvoeren huidige brug inclusief fundatie.
 - Nieuwe brug is als volgt opgebouwd:
 - Plaatsen 8 stuks betonpalen 25 x 25 cm, lengte 7 mtr., voorzien van kopwepening.
 - Jukbalken uit UNP 350 balken op de paalkoppen, 2 x lengte 2,30 mtr. en 2 x lengte 3,30 mtr. met dichtgelast koppelbalken.
 - Bruggdelen opgebouwd uit UNP 260 en IPE 220 liggers, verbonden met strip dik 10 mm en ingelaste UNP 100 koppelbalken, 2 rijen per bruggdeel.
 - Bruggdelen voorzien van een dek uit composiet brugplanken 500 x 40 mm, voorzien van slijtlaag 1 - 2 mm in de kleur antraciet (af fabriek), fabrikant bij Profielen o.g.
 - Beide zijanten van de brug voorzien van een leuning uit hardhout, duurzaamheidsklasse 1, Azobe o.g.
 - Leuningstijlen 90 x 90 mm, bovenregel 90 x 140 mm, tussenregels 35 x 90 mm.
 - Opnemen en herstraten tegelverharding aan beide kanten van de brug.
 - Alle stalen liggers thermisch verzinken en poedercoaten in RAL 9005.
 - Alle bevestigingsmaterialen thermisch verzinkt en/of rvs.

Architectuur en interieur studio		Vervangen fiets-voetgangersbrug R 5120 aan het Lageblezenpad te Vinkeveen	
Opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen		Projectnaam: 3642 AG Midsicht	
Schaal: 1 : 25		Gesloten: Tekeningsnr.: B 1	
Gekwalificeerd: M.E. Fauzi		Datum: 5 september 2018	
Formaat: A 0			