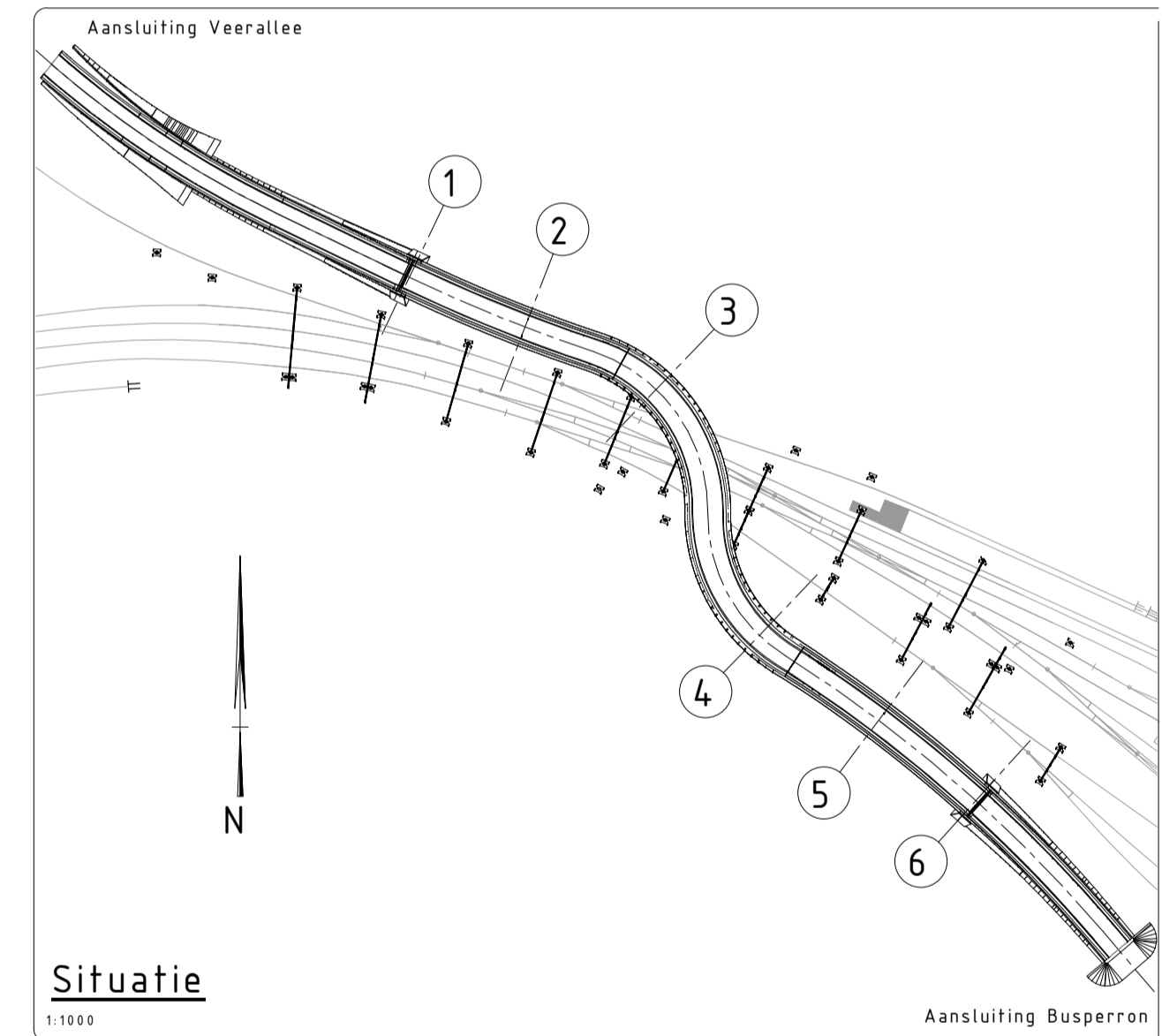


RENVOOI (tenzij anders vermeld)

VERKLARING:

| | | | | | |
|--|--------------|--|------------|--|-------------------------|
| | Beton ihwg | | Werkvloer | | funderingspaal, te lood |
| | Prefab beton | | Schanskorf | | funderingspaal, schoor |

- Referenties:**
- 335063-O-1.0-DO-800-0010 Definitief Ontwerp – Algemene Geometrie – Bovenaanzicht
 - 335063-O-1.0-DO-800-0377 Definitief Ontwerp – Algemene Geometrie – Aanzicht en langsdoorsnede
 - 335063-O-1.0-DO-800-0011 Definitief Ontwerp – Algemene Geometrie – Dwarsdoorsneden



- Opmerkingen:**
- Maten in mm., tenzij anders aangegeven
 - Hoogtematen in m. t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in het stelsel van rijksdriehoeksmeting
 - Maatvoering hoeken in het 360-gradenstelsel
 - Alle uitwendige hoeken voorzien van vellingkanten 15x15mm
 - Pijlers voorzien van Anti-graffiti coating: kleurloos, tweelaags, permanent systeem over de volledige hoogte
 - Permanent in het zicht blijvende betonvlakken dienen afgewerkt te worden conform klasse A van NEN6722

Oprichtgever: **ProRail**

Project: **Zwolle Busbrug**

Omschrijving: **Definitief Ontwerp Pijler as 2 Vorm**

| | | | |
|--|------------------|---|-----------------|
| | Schaal: 1:50 | Opgesteld: H. Nagelhout | Paraaf: |
| | Formaat: A1 | Gecontroleerd: T. Wolvekamp | Datum: 17-11-17 |
| BAM Infraconsult bv Vestiging: H.J. Weverhorststraat 1 3801 SC Gouda Postadres: Postbus 268 2800 AG Gouda Telefoon: 0182 590 610 Internet: www.baminfraconsult.nl / info@baminfraconsult.nl | | Tekeningnummer: 335063-O-1.1-DO-800-0219 | Paraaf: |
| Status: DEFINITIEF | Versie: B | Datum: 17-11-2017 | |