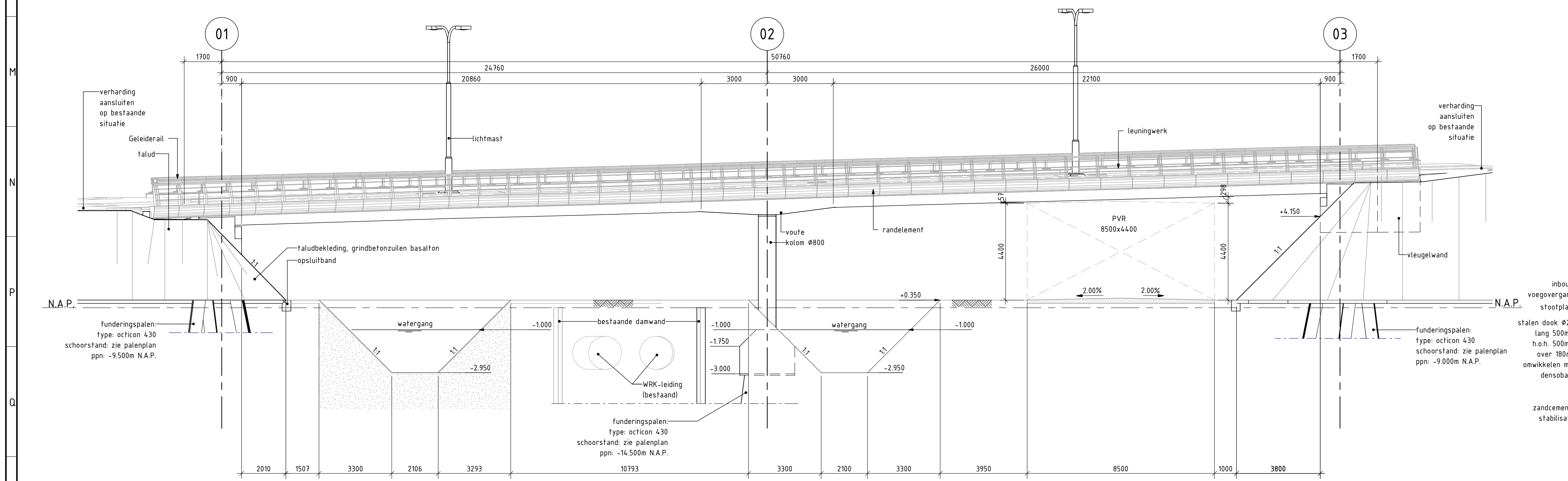
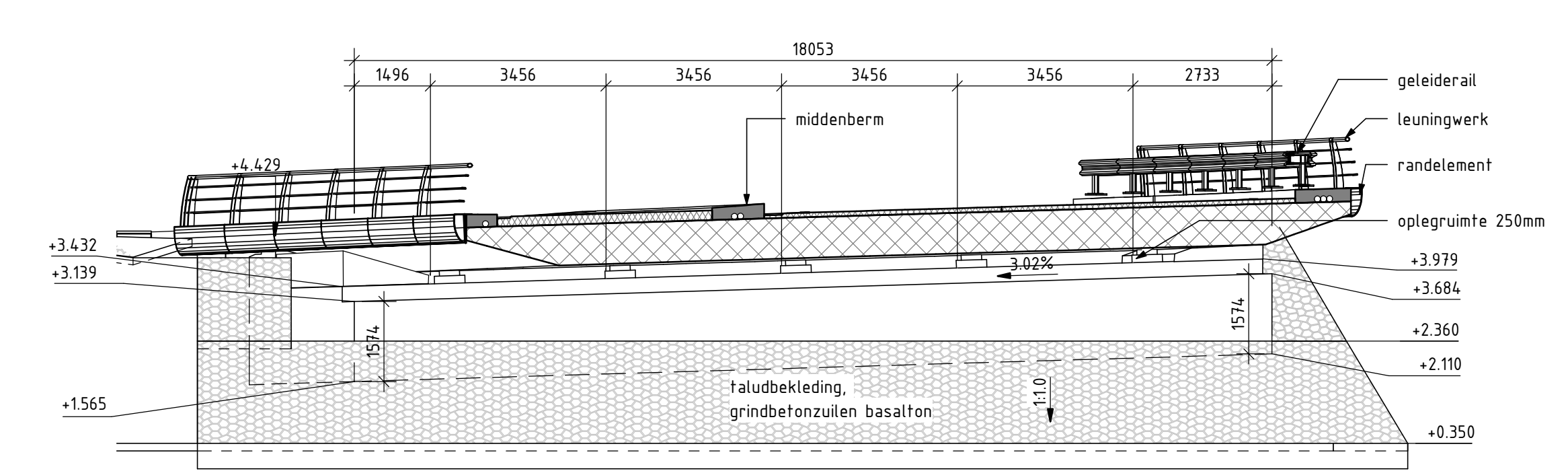


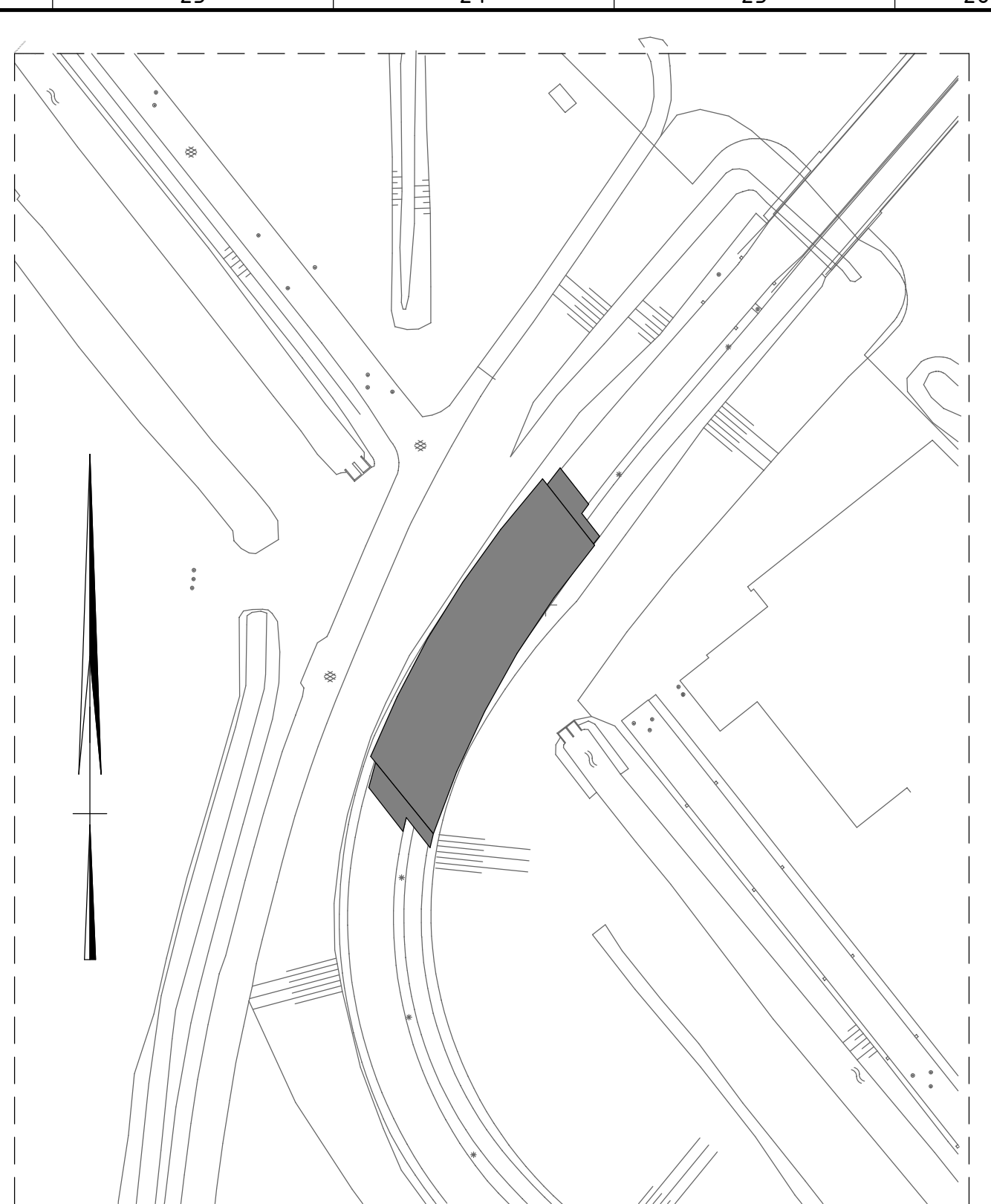
BOVENAANZICHT  
schaal: 1 : 100



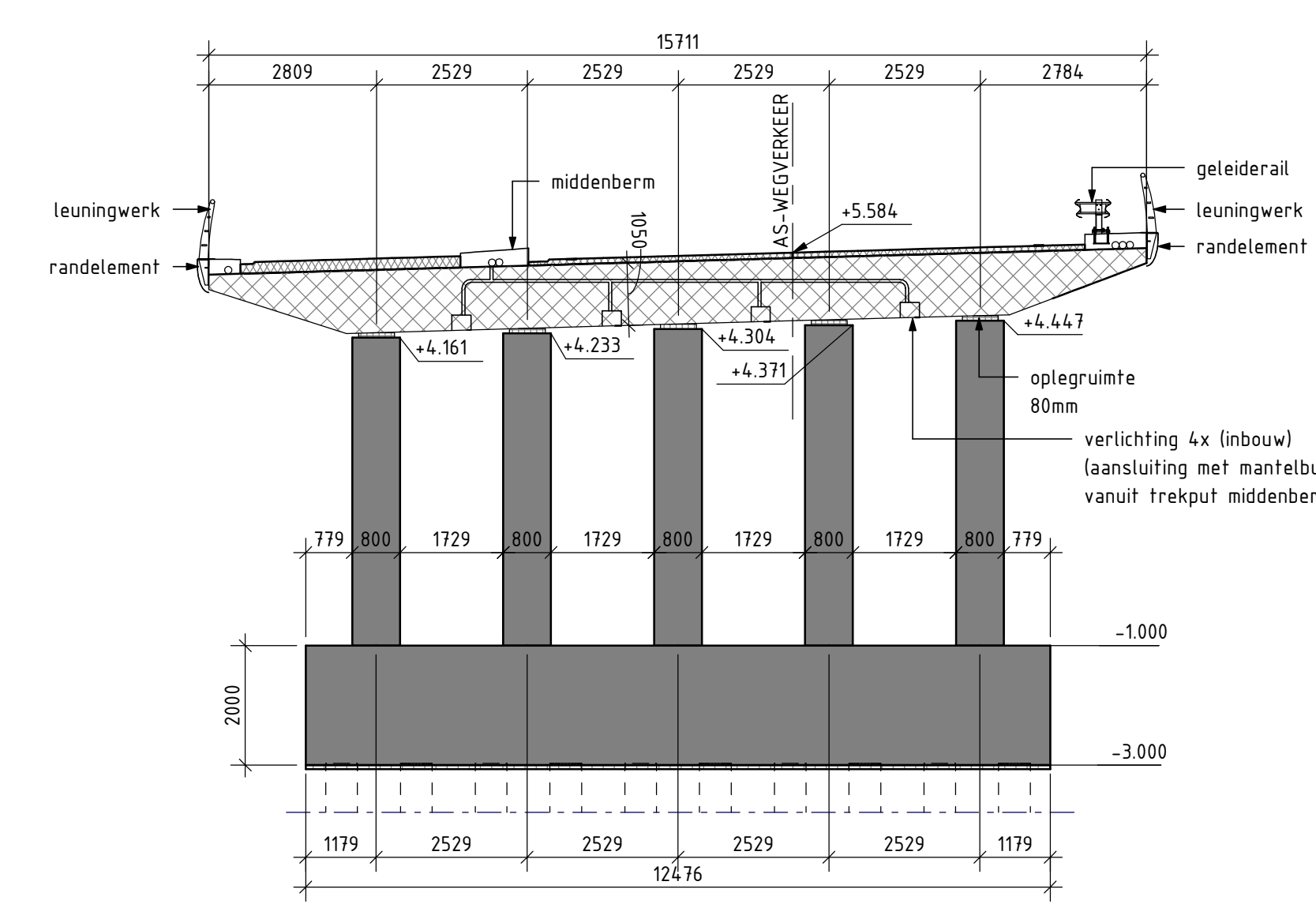
AANZICHT A-A  
schaal: 1 : 100



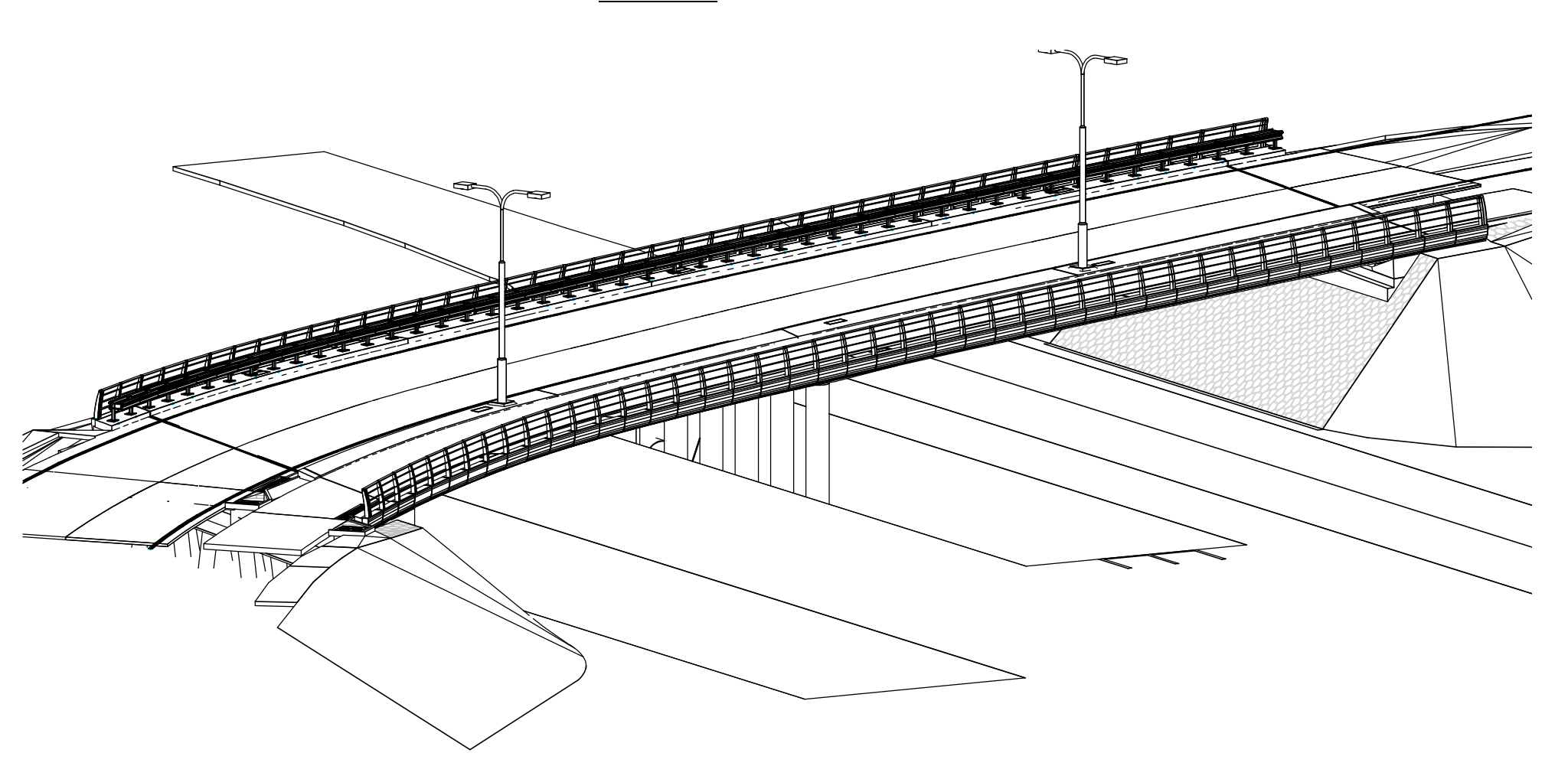
DOORSNEDE B-B  
schaal: 1 : 100



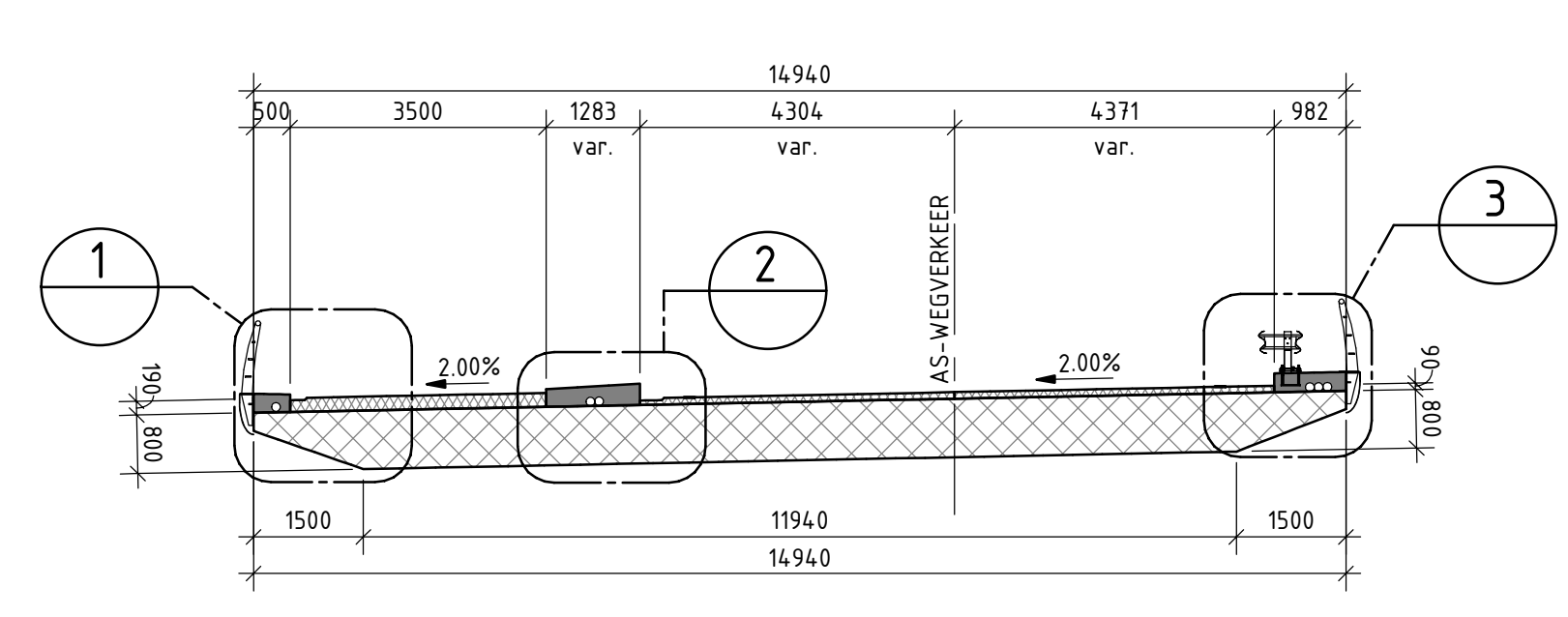
SITUATIE VIADUCT MAARSSENSEWEG  
schaal: 1:1000



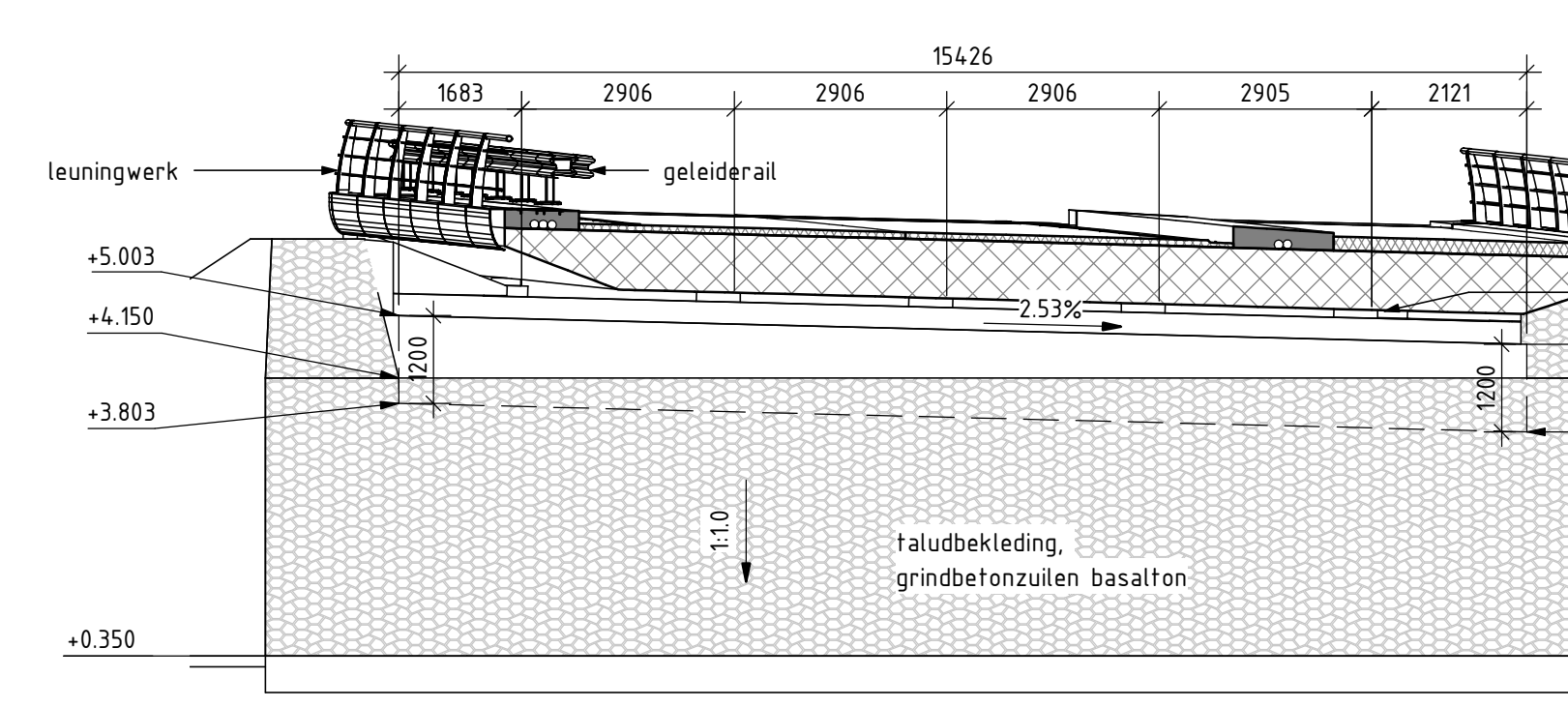
DOORSNEDE C-C  
schaal: 1 : 100



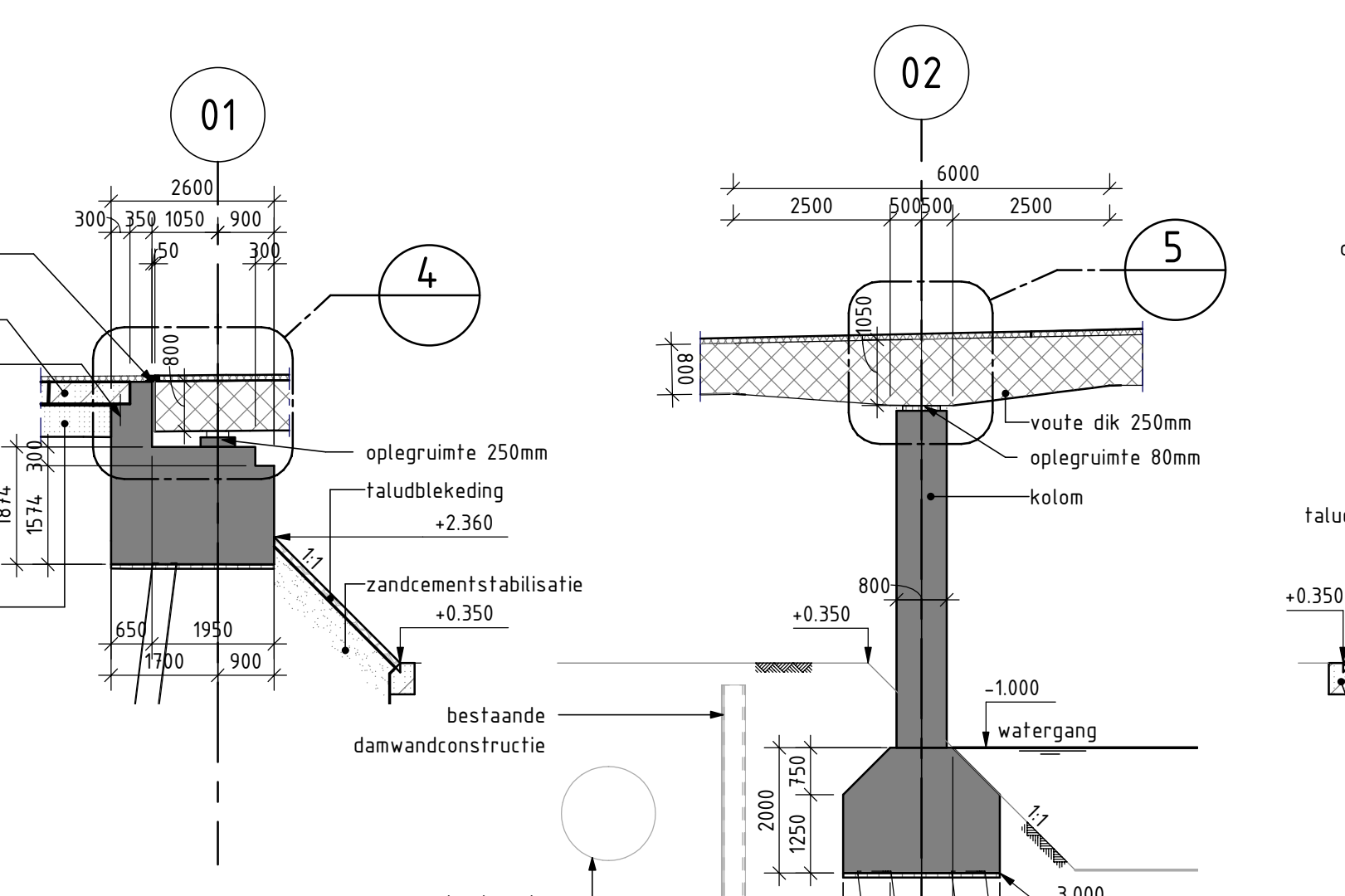
3D ISOMETRISCH



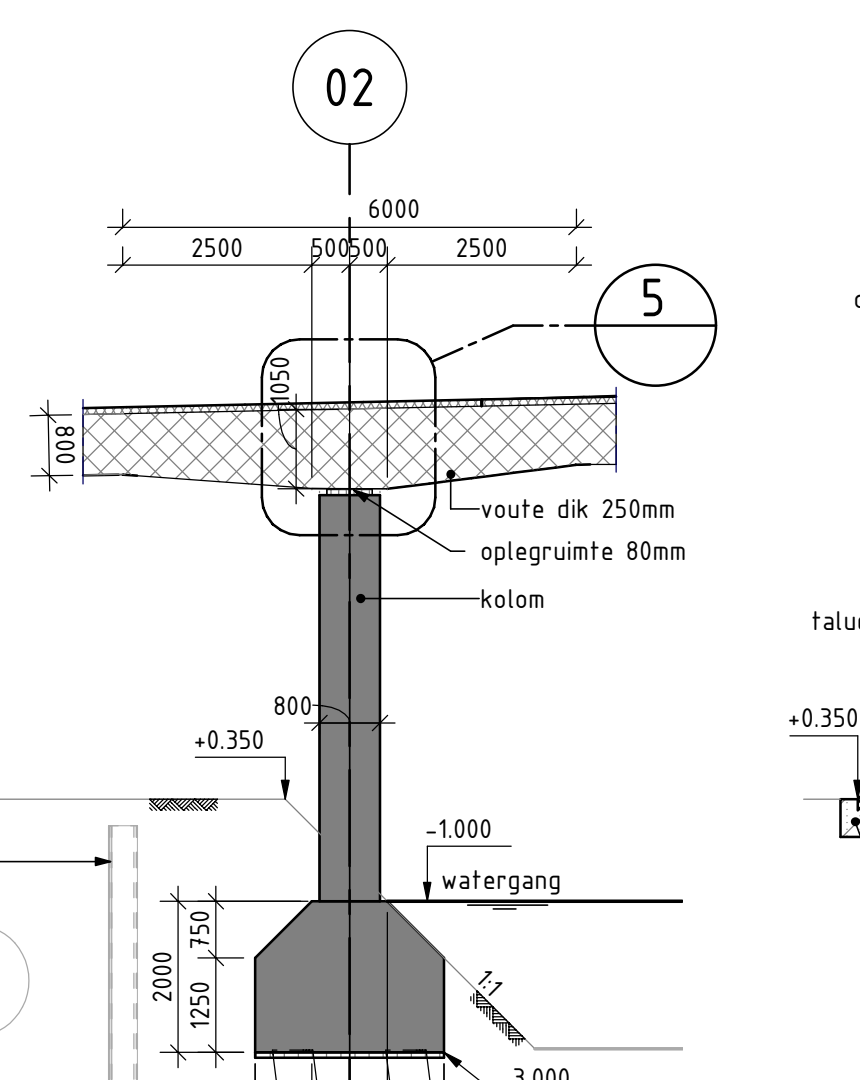
DOORSNEDE D-D  
schaal: 1 : 100



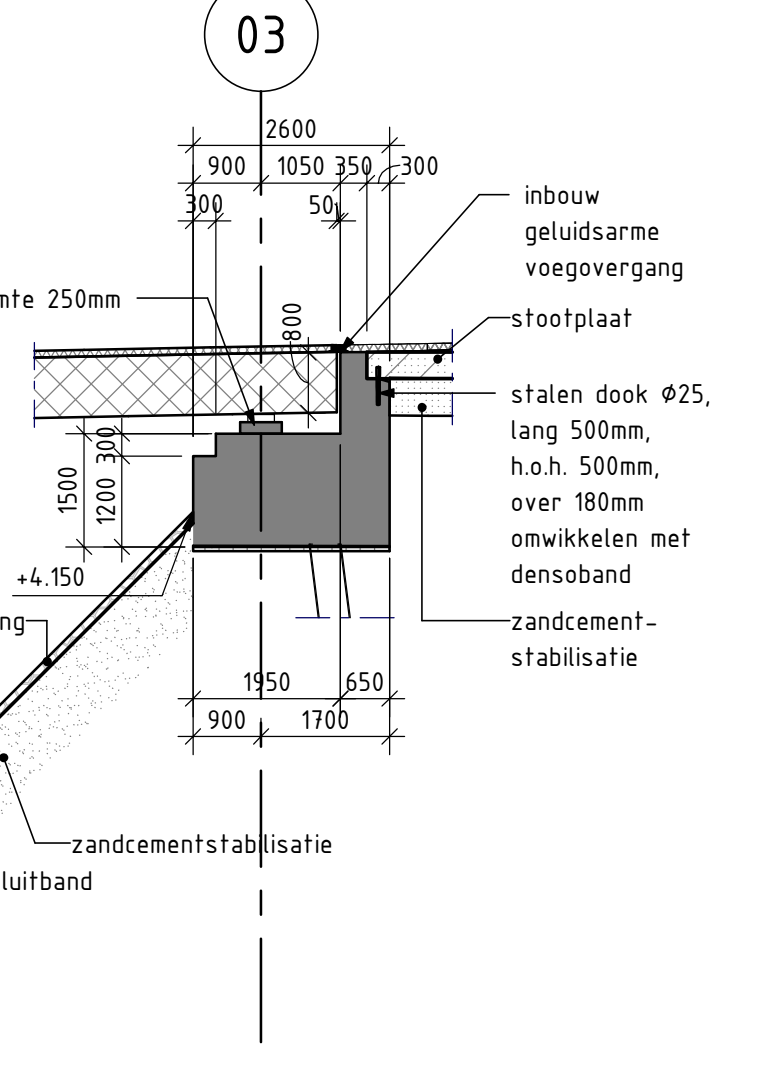
DOORSNEDE E-E  
schaal: 1 : 100



Doorsnede F-F  
schaal: 1 : 100



Doorsnede G-G  
schaal: 1 : 100



Doorsnede H-H  
schaal: 1 : 100

### GEKOPPELDE X-REF-BESTANDEN / BRONDOCUMENTEN

- DETAILS: MAA-01-TEK-002
- FUNDERINGSPLAN: MAA-01-TEK-003
- VO-TEKENING C&B-020-001 VERSIE 22-01-2018
- INMETING BESTAANDE WEG W30371 D.D. 09-05-2018
- INMETING BESTAANDE DIJKER W30371 D.D. 15-06-2018
- INMETING BESTAANDE KATE TER HORSTENHAGHE W4478 D.D. 30-04-2018
- GEOTECHNISCH ONDERZOEK K1173052 D.D. 22-01-2018

### OPMERKINGEN

- Maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoekmaatvoering in graden (360°), tenzij anders aangegeven
- Peilmaten in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het RD-stelsel
- Onderstrepte maten zijn niet op schaal getekend
- Constructie categorie: Brug, weg categorie: gebiedsonsluitingsweg
- Norm: NEN-EN - verkeerscategorie 3, gevolgd klasse LC2, ontwerp levensduur 100 jaar.
- Asfalt op dek: deklaag min. 60mm (excl. uithulling) en slijtlaag 30mm.
- Dek onder asfalt voorzien van waterdichte beschermingslaag SAMi o.p.
- Boven- en achterzijde dek en onderzijde dek tot 1m uit voegovergang hydrofoberen
- Boven- en achterzijde schampkanten en stootplaten, voorzijde frontwand en bovenzijde oplegvlak landhoofd hydrofoberen
- Alle in het zicht komende verticale betonvlakken voorzien van antraciet coating
- Uithrede mantelbuizen voorzien van kabelbeschermingsbuis. Mantelbuizen bij aanleg voorzien van een trekkoord
- Specifieke lichtmasten op het dek nader te bepalen
- Bestaande K&L worden indien nodig verlegd

### VERKLARING

|  |                       |  |                        |
|--|-----------------------|--|------------------------|
|  | BETON - GEWAPEND      |  | ASFALTVERHARDING       |
|  | BETON - PREFAB        |  | ZANDCEMENTSTABILISATIE |
|  | BETON - VOORGESPANNEN |  | STAAL                  |
|  | BETON - WERKVLOER     |  | TALUBEKLEDING          |

| REV. | DATUM      | OPMERKINGEN              | REVISIE | GETEKEND | GECONT. | GEZEN |
|------|------------|--------------------------|---------|----------|---------|-------|
| 01   | 11-06-2018 | Van Wijk Nieuwegein B.V. |         |          |         |       |
| 02   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 03   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 04   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 05   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 06   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 07   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 08   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 09   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 10   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 11   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 12   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 13   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 14   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 15   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 16   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 17   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 18   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 19   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 20   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 21   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 22   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 23   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 24   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 25   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |
| 26   | 11-06-2018 |                          |         |          |         |       |

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| PROJECT            | Viaduct Maarssenseweg       |
| ONDERDEEL          | Bovenaanzicht en doorsneden |
| DEFINITIEF Ontwerp |                             |
| OPDRACHTGEVER      | Van Wijk Nieuwegein B.V.    |
| TEKENING           | MAA-01-TEK-001              |
| BLADNR.            | 01                          |

|          |            |               |       |
|----------|------------|---------------|-------|
| DATUM    | 11-06-2018 | GECONTROLEERD | DPE   |
| GETEKEND | RVE        | GEZEN         | DPE   |
| STATUS   | DEFINITIEF | SCHAAL        | 1:100 |
| FORMAAT  | A4         | 1260 x 841    |       |

|           |                |
|-----------|----------------|
| PROJECTOR | INFR180238     |
| TEKENING  | MAA-01-TEK-001 |
| BLADNR.   | 01             |