



opbouw brug

renvooi

- ① prefab betonnen stootplaten
- ② cortenstalen grondkering dik 30 mm
- ③ prefab betonnen palen
- ④ oplegblokken
- ⑤ hoog gelegen betonnen landhoofd
- ⑥ talud bescherming grastegels
- ⑦ in werk gestorte betonnen pijlers
- ⑧ in het werk gestorte betonnen brugdek
- ⑨ thermischverzinkte stalen consoles t.b.v. leuning-staanders
- ⑩ gezette stalen randelementen gemoffeld in kleur
- ⑪ conische lichtmast en armatuur in kleur
- ⑫ stalen leuning in kleur
- ⑬ stalen aanrijbeveiliging in kleur
- ⑭ asfalt
- ⑮ flexibel (rubberen) voegovergang

Scale	1:200	Client	Consortium Grens-Maas										
File name	20170510 brug Maasband DO33	Sheet number	DO 01-02										
Project name	brug Maasband	Canvas size	A1										
Drawing subject	opbouw componenten brug definitief ontwerp (concept)	Date	<table border="1"> <tr> <td>ont</td> <td>01-09-2017</td> </tr> <tr> <td>ont</td> <td>04-07-2018</td> </tr> <tr> <td>ont</td> <td>19-02-2018</td> </tr> <tr> <td>ont</td> <td>20-01-2018</td> </tr> <tr> <td>ont</td> <td>01-09-2017</td> </tr> </table>	ont	01-09-2017	ont	04-07-2018	ont	19-02-2018	ont	20-01-2018	ont	01-09-2017
ont	01-09-2017												
ont	04-07-2018												
ont	19-02-2018												
ont	20-01-2018												
ont	01-09-2017												
Verburg Hoogendijk Architecten Priesengracht 577 1017 KM Amsterdam t +31(0)20-6279605 e post@vharch.nl www.vharch.nl		Architect											