



SITUATIE BRUG 306

schaal: 1 : 5000

LEGENDA

	BETON - GEWAPEND		BASALT
	BETON - PREFAB		STAAL
	ZANDCEMENTSTABILISATIE		

OPMERKINGEN:

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
- hoeken in het 360-gradenstelsel
- coördinaten in millimeters t.o.v. Rijksdriehoeksn
- Impact/maatregelen voor combimasten op de hoek mog niet bekend n.t.b.

- maatvoering bestaande constructie in het werk te controleren
- maatvoering brug obv archiefgegevens en nog niet obv 3D ingemeten (te verwerken in UO)

BIJBEHORENDE TEKENINGEN / BRONBESTANDEN:

DEA-000337 DEA-MTG-CON-TEK-DO-2001  
DEA-000338 DEA-MTG-CON-TEK-DO-2002  
DEA-001373 DEA-MTG-CON-TEK-DO-2003  
DEA-001374 DEA-MTG-CON-TEK-DO-2004  
x\_trm-tramspoor nieuw\_DEA\_v002  
x\_dwm\_ontwerp\_DEA\_v008  
x\_dfm\_totaal\_DEA\_v004  
x\_goz\_sonderingen\_DEA\_v006  
x\_trm\_masten nr\_DEA\_v009  
x\_gzm\_projectgrens\_DEA\_v005  
DEA\_CON\_PP\_PRINS-HENDRIK-PLANTSOEN\_RVT18  
DEA\_T1\_TOTAAL\_C3D17  
DEA\_WL\_WS\_VERHARDING\_FUNDERING\_OPISLUITING\_C3D18\_12012018  
DEA\_CON\_PP\_PRINS-HENDRIK-PLANTSOEN\_DAMWAND-ANKERS\_RVT18

Opdrachtgever 	Opdrachtnemer 	Opsteller 
Project <b>DE ENTREE AMSTERDAM</b>		
Doc.naam: <b>DOORSNEDE EN DETAILS BRUG 306</b>		
Tekeningsnr.: <b>DEA-BRV-CON-TEK-DO-2004</b>		revisie: <b>A</b>
Documentnummer: <b>DEA-001374</b>	fase: <b>DEFINITIEF ONTWERP</b>	
Objectnaam: <b>BRUG 306 - VERBREIDING</b>		
Objectcode: <b>SG.PP.01.01.02</b>	doc.status: <b>DEFINITIEF</b>	workflowstatus:
opgesteld: <b>J. van Rooij</b>	par. <b>d.d. 19-04-2018</b>	blad/bladen <b>4 / 4</b>
gecontroleerd: <b>L.J. Visser / J.M.Zwarthoed</b>	par. <b>d.d. 19-04-2018</b>	formaat <b>A1</b>
vrijgegeven: <b>J.M. Geltink</b>	par. <b>d.d. 19-04-2018</b>	schaal <b>ZIE TEK.</b>