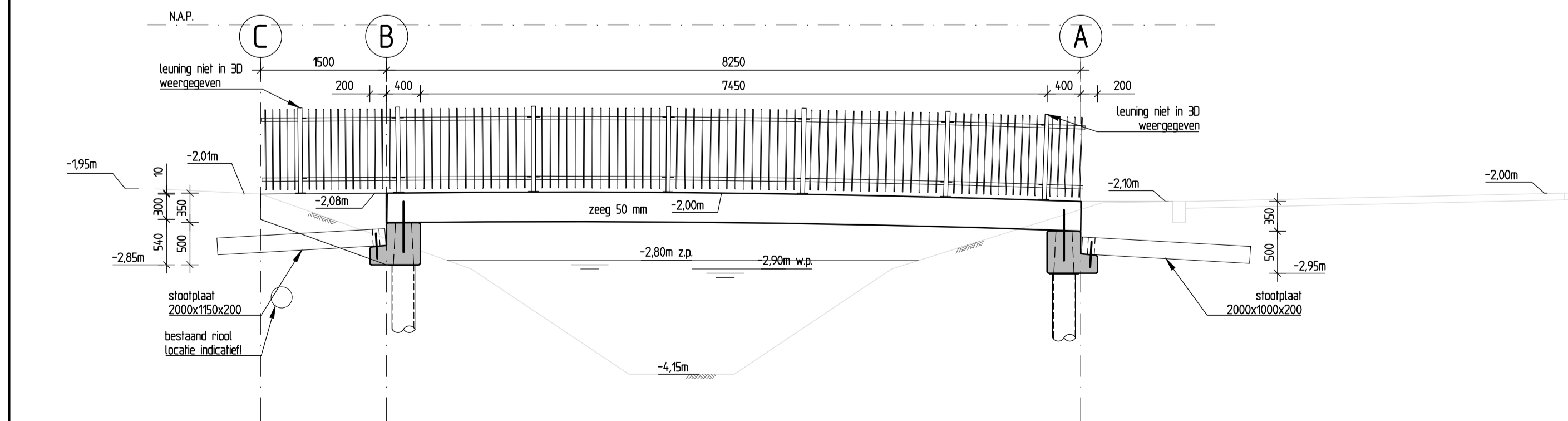
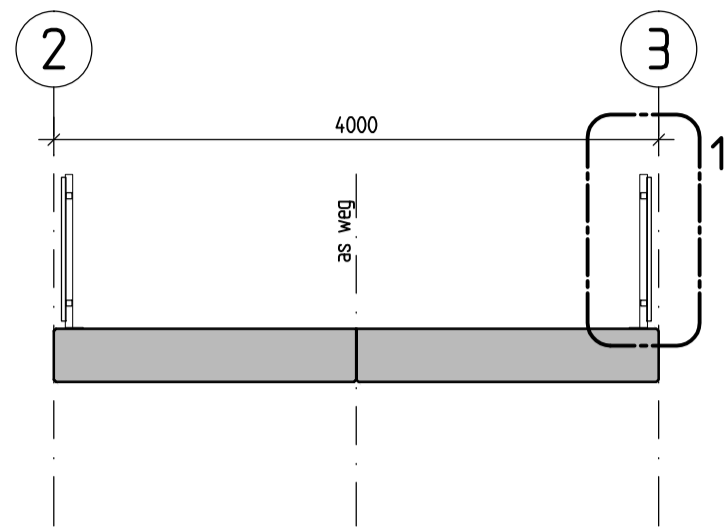


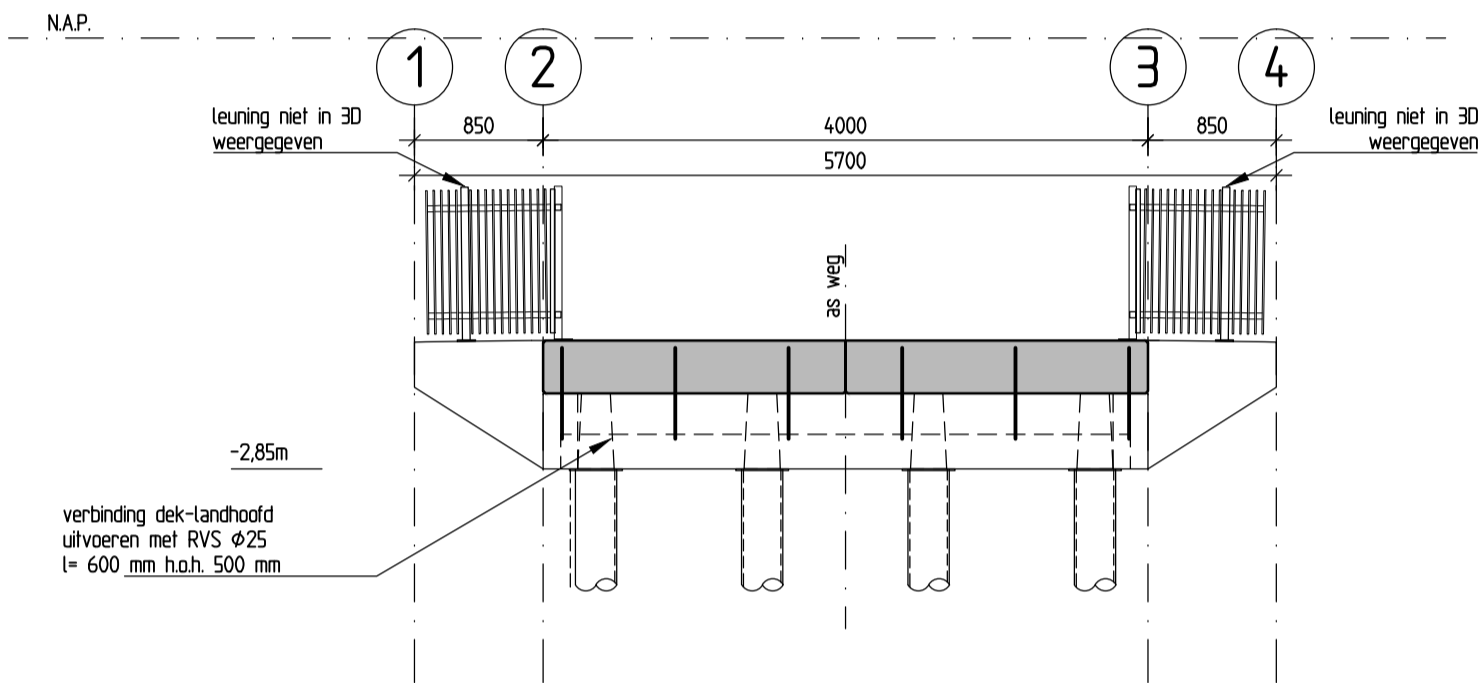
Bovenaanzicht brug 13
schaal 150



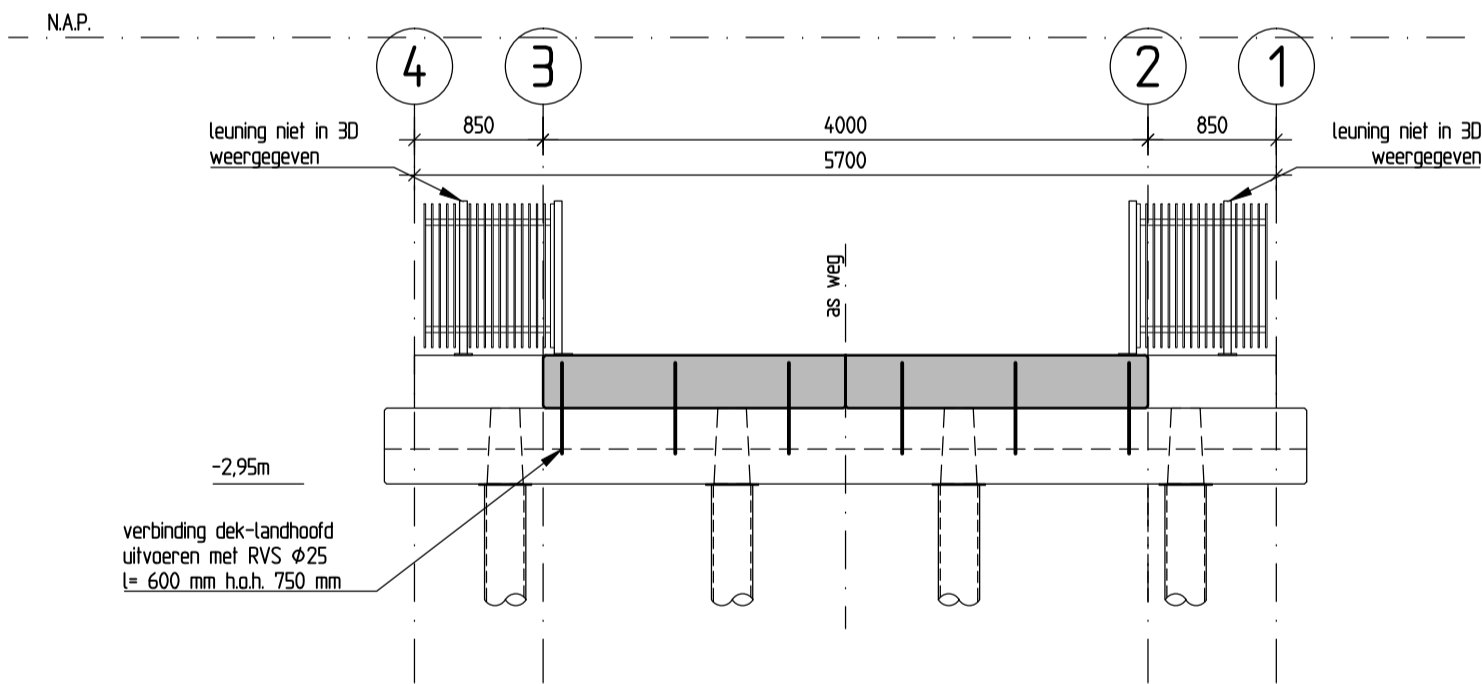
Doorsnede D
schaal 150



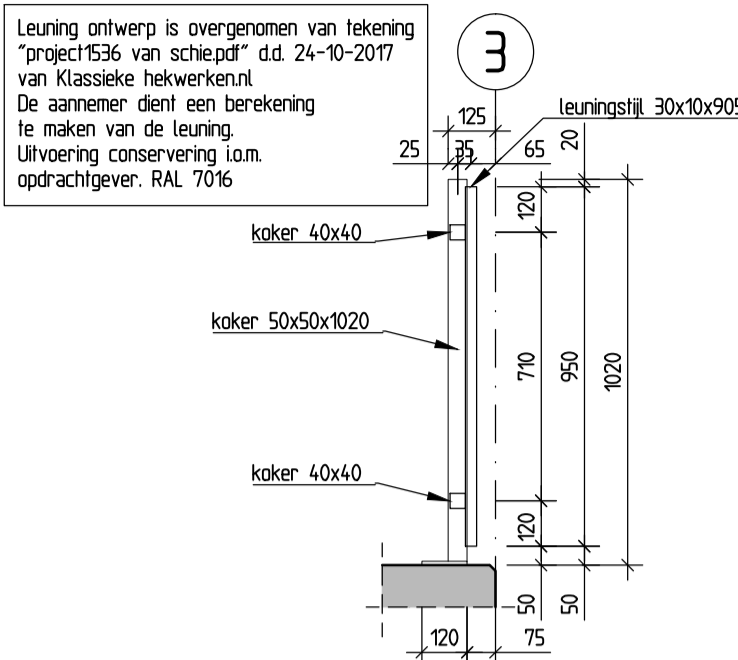
Doorsnede A
schaal 150



Doorsnede B
schaal 150



Doorsnede C
schaal 150

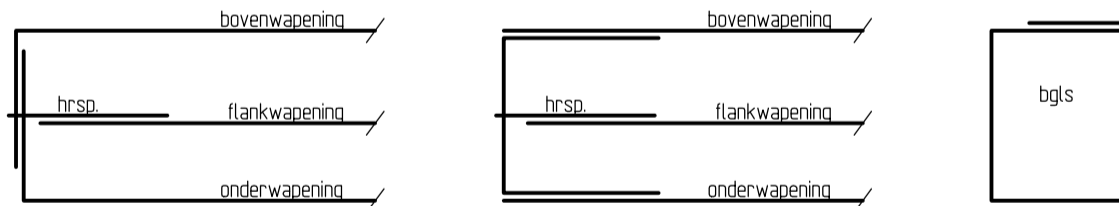


Detail 1
schaal 120

BETON		WAPENING	
sterkteklasse	: C30/37 (insitu) C55/67 (prefab)	staalsoort	: B500A (FeB500HKN)
milieuklasse	: XF4, XC4, XD3	staalsoort	: B500B (FeB500HWL/ FeB500HK)
consistentiegebied	: -	BETONDEKKING	
watercementfactor	: -		
cementsoort	: -		
cementgehalte			
max. korrel diam.			

min. vereiste gem. kubusdruksterkte (\bar{f}_{yk}) voor het ontiksten : N/mm²

balkwapening volgens doorsnede, extra wapening volgens plattegrond



standaard beëindiging balkwapening tenzij anders aangegeven

STAALCONSTRUCTIE	
staalkwaliteit	: S235 JRG2; S275 (kokers/buizen)
staalkwaliteit bouten	: 8.8
staalkwaliteit ankers	: 4.6 (draadenden)
lassen a-min	: 4 mm
verbindingen	: min M12

OPMERKINGEN

- Maatvoering in mm, tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in m t.o.v. NAP.
- Zichtbare hoeken voorzien van een velling 15x15 mm
- Als onderlegger is gebruik gemaakt van tekening 349054-700-MP-170406x.dwg d.d. 10-04-2017, opgesteld door Sweco.

Gemeente De Ronde Venen

Engineering bruggen Land van Winkel

	Postbus 2 2960 ZD Nieuwpoort T: 0184-602856 F: 0184-602838 E: info@denboerconsult.nl W: www.denboerconsult.nl	Getekend : FVW /12-10-2017	wijz. A : MAH /2-11-2017
		Controle : -	wijz. B : /
		Gez. PL : GJB	wijz. C : /
	Postbus 789 7201 BA Apeldoorn T: 055-7113714 F: 055-7113710 E: apeldoorn@megaborn.com W: www.megaborn.com	Schaal : zie tekening	wijz. D : /
Verkeer, infra en mobiliteit		Formaat : A1	wijz. E : /
		Besteks-/berekeningnummer	: 2184-09

Bovenaanzicht en Doorsneden Brug 13

Definitief Ontwerp	Status : Definitief	2184-3027	A
--------------------	---------------------	-----------	---