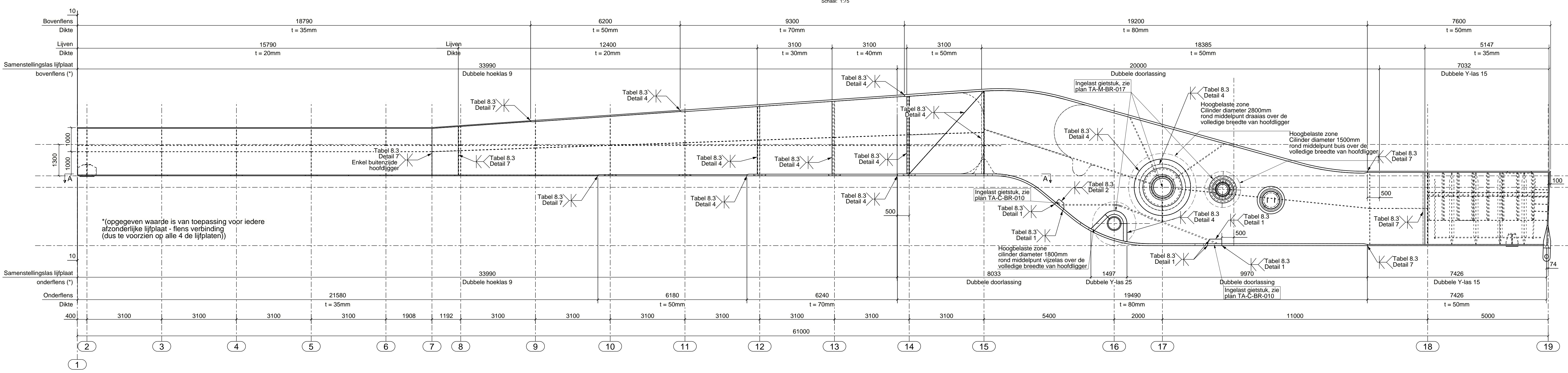


PLAATDIKTES + SAMENSTELLINGSLAS LANGSLIGGER + LASSEN VOEGEN IN PLATEN

Schaal: 1:75



ALGEMENE NOTEN

- De beschrijving wordt vervuld zonder zeep. Onder inwerking van de zwaarte kracht verkrijgt de brug, na montage en aansluiting, de definitieve getoonde vorm.
- Het niveau van de asf van de draas is bodastig:
 - 8.025m TAW voor het bovenflens
 - 8.025m TAW voor het onderflens
- Na montage en aansluiting met ballast verkrijgt het brugdek van de brug van het bereikthoofd door zijn verormingen onderstaande niveaus:
 - Ende boeglijn: +10.6m TAW
 - Hoogte van de draas: +10.6m TAW
 - Ende boeglijn: +10.6m TAW
 - Ende boeglijn: +10.6m TAW
- Voor het bereikthoofd is de vorm openbaar, alleen dienen bestaande pijlen ongewijzigd te worden naar het niveau van de draas in het bereikthoofd (+10.25m TAW).
- Er dient een speling van 4mm te worden voorzien tussen de hoofdliggers en hun oelpluggen ter hoogte van de eindbevestiging aan de kant van de draas en de draas in het bereikthoofd.
- Er dient een speling van 5mm te worden voorzien tussen de eindbevestigingen en hun centrale oelpluggen zodat de brug is afgestapeld.
- Alle maten zijn in mm tenzij anders vermeld.
- De bestaande bestanden zijn kouter indicatief op de tekeningen weergegeven.
- De opschraafmethode responeert zich op de draas van de bestaande bestanden en doet de rodder oepnetting.
- De opschraafmethode legt uitvoeringsaanwijzingen ter goedkeuring voor aan de aanbestedende overheid.
- De elektrochemische verbinding is kouter indicatief op de tekeningen weergegeven.

BETON

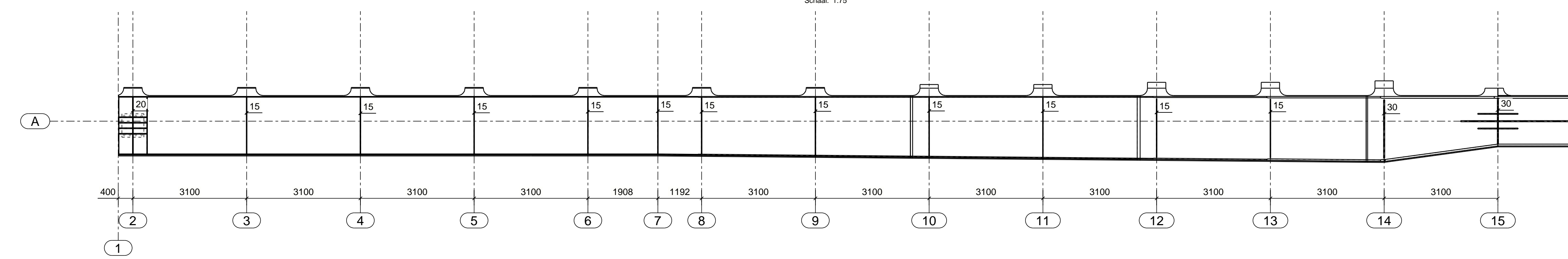
- soortlijk gewicht vulbetonnen tegengevocht: 253kg/m³ (25 is indicatief, exact soortlijk gewicht te bepalen door opschraafmethode volgens procedure op plan TA-C-BR-003)
- soortlijk gewicht vulbetoon: 253kg/m³ (25 is indicatief, exact soortlijk gewicht te bepalen door opschraafmethode volgens procedure op plan TA-C-BR-003)

STAALCONSTRUCTIE

- Staalsoort S355 (tenzij anders vermeld)
- emmerdikte 4mm
- emmerdikte 5mm
- emmerdikte 6mm
- emmerdikte 8mm
- emmerdikte 10mm
- emmerdikte 12mm
- emmerdikte 15mm
- emmerdikte 20mm
- emmerdikte 25mm
- emmerdikte 30mm
- emmerdikte 40mm
- emmerdikte 50mm
- emmerdikte 60mm
- emmerdikte 80mm
- emmerdikte 100mm
- emmerdikte 120mm
- emmerdikte 150mm
- emmerdikte 200mm
- emmerdikte 250mm
- emmerdikte 300mm
- emmerdikte 400mm
- emmerdikte 500mm
- emmerdikte 600mm
- emmerdikte 800mm
- emmerdikte 1000mm

SNEDE A - A (DIKTES DIAFRAGMAS)

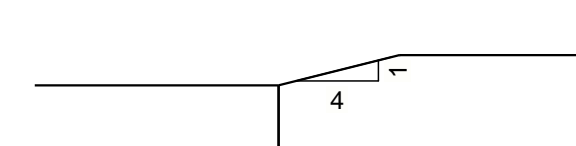
Schaal: 1:75



DETAIL VERJONGING

Schaal: 1:2

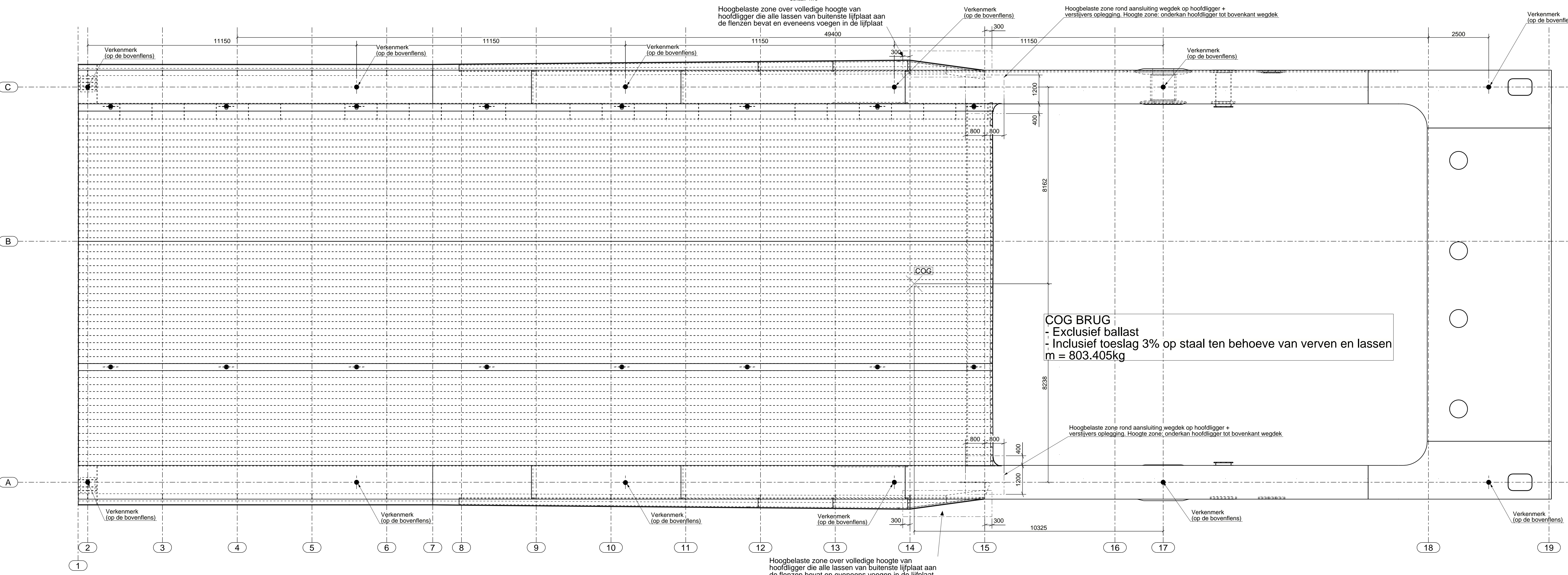
Binnenzijde langsligger



Buitenzijde langsligger

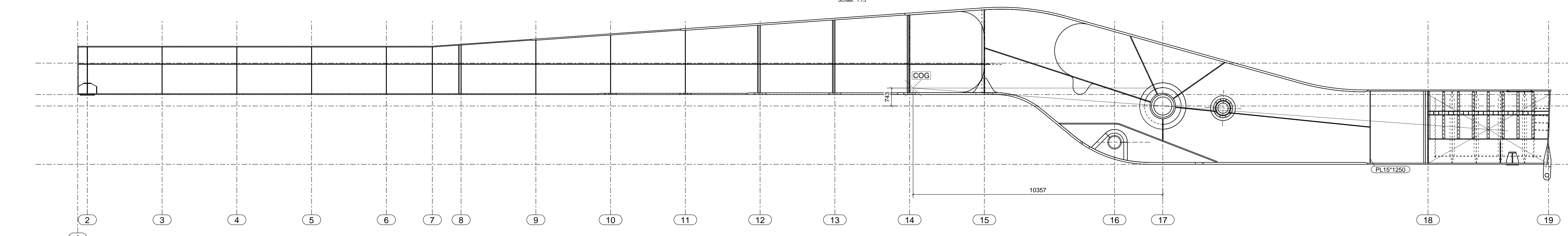
ZWAARTEPUNT STAALSTRUCTUUR BRUG + POSITIE VERKENMERKEN

Schaal: 1:75



ZWAARTEPUNT STAALSTRUCTUUR BRUG

Schaal: 1:75



Projectleiding verwerking: [] projectie: [] groot: []			TA-C-BR-003-BAFO	
Datum: 01/07/2019 Opgemaakt en goedgekeurd door de ondergetekende: Antwerpen, 1 juli 2019			BIJHORENDE TEKENINGEN BESTELNUMMER MT/00431	
Voorgesteld Antwerpen, 1 juli 2019			ONDERDEEL VAN: Bestek BAM 2016-0032 Oosterscheldeverbinding - rechteroever Perceel 3 "Haven"	
HISTORIEK VAN HET PLAN				
Exponent	Datum	Omschrijving wijziging		
0	25.12.2018	Light versie aanbestedingsplannen		
BAFO	01.07.2019	Aanpassen cartouche BAFO		
Haven van Antwerpen Nieuwe Roeyerssluis BRUG LANGSLIGGER Plaatdiktes/Samenstellingslassen/Zwaartepunt				
LAMBERT 72	HOOGTES VOLGENS T.A.W.			Opp: A0-841 x 1189
				Schaal: 1:5