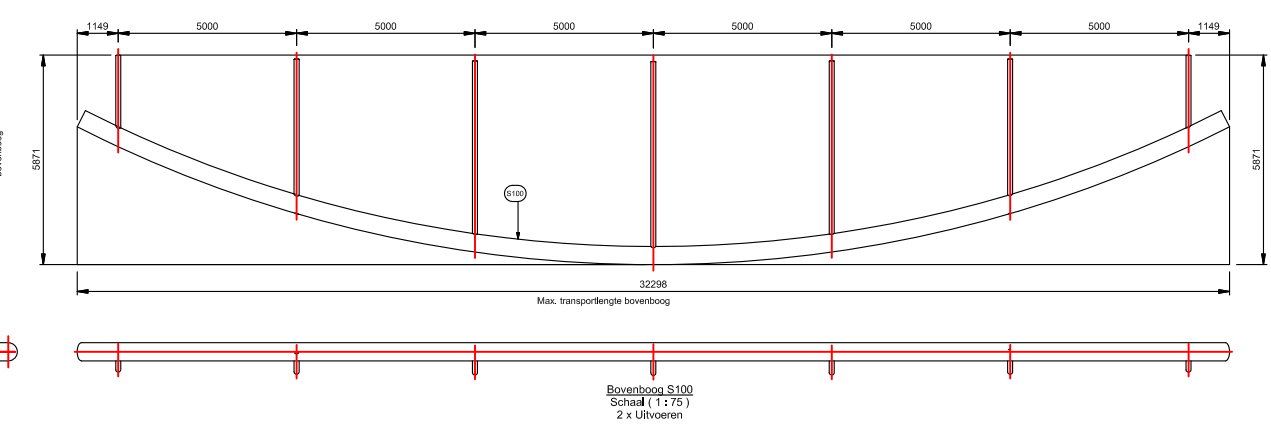
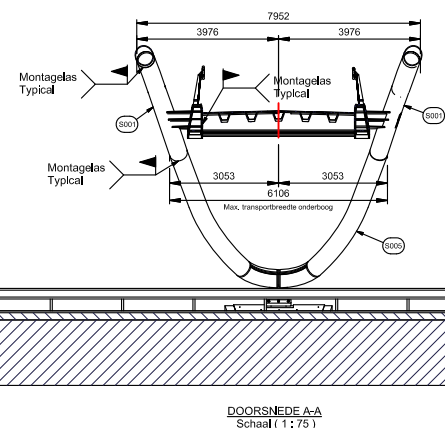
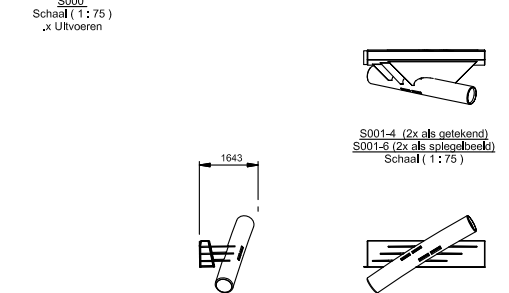
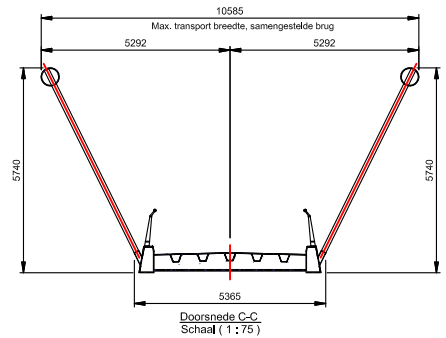
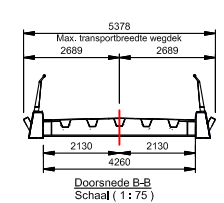
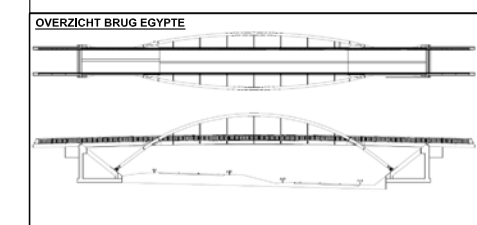


AS BUILT
 Datum:
 Paraaf:



- BIJBEHOORENDE TEKENINGEN:**
- A74-KW5-TEK-6051 Rev.: 2.0 Definitief ontwerp - Onderbouw (Dura Vermeer)
 - IN160360-090-01 Rev.: 2.0 Definitief ontwerp - Overzicht (Movares)
 - IN160360-090-01 Rev.: 2.0 Definitief ontwerp - Details (Movares)
 - 090313-001 A74-KW5-TEK-9201 Algemeen overzicht 3 D
 - 090313-002 A74-KW5-TEK-9202 Algemeen overzicht
 - 090313-003 A74-KW5-TEK-9203 Geometrie / bouwzeeg wegstek
 - 090313-004 A74-KW5-TEK-9204 Geometrie / bouwzeeg fase 2
 - 090313-005 A74-KW5-TEK-9205 Hisspunten + hissors
 - 090313-010 A74-KW5-TEK-9210 Ankerplan landhoofden
 - 090313-011 A74-KW5-TEK-9211 Makelken - ophellingen en taatsen
 - 090313-020 A74-KW5-TEK-9220 Samenbouw half wegstek S001
 - 090313-029 A74-KW5-TEK-9229 Koppelstuk S001-4 / S001-6
 - 090313-030 A74-KW5-TEK-9230 Samenbouw half wegstek S003
 - 090313-040 A74-KW5-TEK-9240 Samenbouw boog S100
 - 090313-041 A74-KW5-TEK-9241 Samenstelling onderboog S005
 - 090313-052 A74-KW5-TEK-9252 Montage overzicht leuningwerk
 - 090313-070 A74-KW5-TEK-9270 Landhoofd ophellingen en taats



2.0	AS BUILT	P.J.L.	10-2-2011
1.0	DEFINITIEF, OMSCHRIJVING CONSERVERING Aangepast.	E.A.B.	4-4-2011
Rev.	Omschrijving	Naam	Datum

DURA VERMEER

Trappenberg 6
3932 HB Tolgaten

Kustbaten
 Opleid.: 1,5,5 - FIETSVIADUCT EGYPTE (KW5)
 Onderwerp: ALGEMENE AFMETINGEN HOOFDONDERDELEN

Projectnummer: 090313-006
 Tekening: LBWX2011-40483_706

ALGEMENE OPMERKINGEN: (TENZIJ ANDERS VERMELD)

MATERIAAL:

- Staalwalflet plaatmateriaal + profielen = S355J2+N
- Staalwalflet buisprofielen = S355J2H
- Staalwalflet taatspennen en -kommen = S355J0/U2

SECUNDAIR STAAL - LEUNINGWERK

- Staalwalflet plaatmateriaal + profielen = S355J2+N
- Staalwalflet buisprofielen = S355J2H

BEVESTIGINGSMIDDELEN + ANKERS:

- Alle bevestigingsmiddelen dienen thermisch verzinkt en ISO passend te zijn
- Verankerings:
 - a / Draadlind DIN 975 Sterkteklasse 8,8
 - b / Zeskant moer DIN 934 Sterkteklasse 8,8
 - c / Sluitring DIN 125-1A Sterkteklasse 8,8
- Bevestigingsmiddelen algemeen:
 - a / Zeskant bouten DIN 931 Sterkteklasse 8,8
 - b / Zeskant moer DIN 934 Sterkteklasse 8,8
 - c / Sluitring DIN 125-1A Sterkteklasse 8,8
- Bevestigingsmiddelen leuningwerk:
 - a / Zeskant bouten DIN 931 RVS A4 Sterkteklasse 70
 - b / Zeskant moer DIN 934 RVS A4 Sterkteklasse 70
 - c / Sluitring DIN 125-1A RVS A4 Sterkteklasse 70
 - d / Draad lasstellen RVS A2 Sterkteklasse 50

LASSEN:

- Alle aansluitende stalen constructiedelen, niet mechanisch verbonden, verbinden dmv. lassen
- Alle lassen rondom en doorgaand uitvoeren.
- Helle ruimten brugdekken dienen luchtdicht uitgevoerd te worden met voorzietingen om de luchtdichtheid te testen
- Doorsnede hoeklassen a = a min = 0,81 min (enkele hoeklas) WPS 01 tm 04
- a min = 0,41 min (dubbele hoeklas) WPS 01 tm 04 met minimaal 4 mm (algemeen)
- Indien de hoeklassen door geometrie niet mogelijk zijn, lassen uitvoeren als (halve) V - naden en / of K naden, de lasdoorsneden groter of gelijk aan de hierboven vermeldde a maten voor hoeklassen
- Aanduiding in teken van ongedekte dikte, afschulping onder helling 1:4 aanbrengen
- Overganglassen aan RVS en S355 meenemen in de conservering

CONSERVERING BRUGCONSTRUCTIE UITWENDIG:

- Alle scherpe kanten breken met straal R= 2 mm, voorafgaand aan de conservering
- Stralen tot Reinheidsgraad Sa 2,5.
- Behandeling volgens conserveringsplan.
- Eindkleur van de boog, hangers en liggers: RAL 9018
- Eindkleur van het leuningwerk: RAL 7021

SLIJTLAG:

- Mandurex of gelijkwaardig (geschikt voor toepassing op stalen brugdekken)
- Betreffende een blijvend flexibele slijtlaag (teervrij)
- Kleur: Zwart
- Korrelgrootte: 1 - 3 mm
- Laagdikte, het verwerken, aanbrengen en herstellen volgens voorschriften leverancier

LBWX2011-40483_706