



WDS = WATERDICHT SCHOT
NWDS = NIET WATERDICHT SCHOT
Voor details knooppunten kaders (incl. lassen) zie plan TA-D-SD-115

DEPARTEMENT MOBILITEIT & OPENBARE WERKEN
Vlaamse overheid
MARITIME TOEGANG
http://www.maritimetoeegang.be

bam
Port of Antwerp

Projectleiding			TA-D-SD-103-BAFO
verwerking	naar	gezien	
JSC	GVN	RGH	
Datum: 01/07/2019			BIJHORENDE TEKENINGEN
Opge maakt en gezien door de ondergetekende			
Antwerpen, 1 juli 2019			BESTEKNUMMER MT/00431
i.r. S. Mullens Projectingenieur			
Voorgeschild			ONDERDEEL VAN Bestek BAM 2014-0032 Oosterscheldeverbinding - rechteroever Perceel 1 'Haven'
Antwerpen, 1 juli 2019			
i.r. F. Aerts Afdelingshoofd			
HISTORIEK VAN HET PLAN			
Exponent	Datum	Omschrijving wijziging	
0	25.12.2018	Light versie aanbestedingsplan	
BAFO	01.07.2019	Aanpassen cartouche BAFO - zoals aangeleid	

Haven van Antwerpen
Nieuwe Roeyerssluis

DOKDEUR
DWARSDOORSNEDEN
K1 - K11 - K12 - K13

LAMBERT 72
HOOGTES VOLGENS T.A.W.
Opp: A0-841 x 1189
Schaal: 1:5

NOTA MATERIAALOMSCHRUVINGEN:
STRIP X*Y = uit plaat staal met dikte = X en breedte = Y
PL X*Z = wikkelpijp staal met dikte = X en waarvan 1 per overmaten maten = Z

ALGEMENE NOTA:
MATERIAAL:
- Staal: S355J2+N (tenzij anders vermeld)
- Gebogen platen uit te voeren met C-waard
- Gevels: L200MA-C1 volgens NBN EN 10340: 2008 (tenzij anders vermeld)
- 2-saltingen: meer bepaald aan inders zijde 1 salting in roestvast staal en bijgevoerd tussen de salting en de staalconstructie: bijgevoerde salting in PA6.6 (gryt)
- Alle houten elementen worden tegen losdraaien geborgd d.m.v. een extra meer volgens ISO 8025 (geschikte diam. moer)
- Bouten bij bevestiging van de houten aanslagbalken zijn van klasse 8.8
- Bouten te voorzien voor afwatering van ingesloten horizontale platen, uitgezonderd waterkerende platen, en te vermelden op de uitvoeringsplannen

CONSERVERING:
- Alle stalen oppervlakken worden beschermd tegen corrosie volgens bijzonder bestek