



LET OP:
 - HET KUNSTWERK KERKDIJK BEVAT 59 PIJLERS EN 2 LANDHOOFDEN.
 - 4 NAAST ELKAAR STAANDE PIJLERS ZIJN 1m BREED, ELKE VIJFDE PIJLER IS 1,4m BREED. IN TOTAAL ZIJN ER 48 PIJLERS 1m BREED EN 11 PIJLERS 1,4m BREED.
 - TUSSEN DE 2 LANDHOOFDEN EN 59 PIJLERS BEVINDEN ZICH 60 KLEPPEN.
 - DE TUSSENAFSTANDEN ZIJN OVERAL GELIJK

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

ALGEMEEN
 - MATEN IN HET WERK INMETEN EN CONTROLEREN
 - HOOGTEMATEN AANGEGEVEN IN m TOV NAP, OVERIGE MATEN IN mm BIJ 10°C
 - STAALCONSTRUCTIE UITVOEREN IN CONSEQUENCE CLASS 3 EN EXECUTION CLASS 4 (NEN-EN 1090-1 & 2 MET AANVULLINGEN UIT ROK VERSIE 10 + ERATUM VERSIE 1.1)
 - CONSERVERINGSSYSTEEM CONFORM ONDERHOUDSPLAN HWW-TM-UD-RAP-0062; LOOP- EN GLUJVLAKKEN VOORZIEN VAN CORROSIEBESTENDIG VET; ALLEEN DELEN BLOOTGESTELD AAN MILIEU CONSERVEREN
 - ALLE STALEN ONDERDELEN ONDER HANDBEREIK VOORZIEN VAN ANTI-GRAFFITICOATING
 - TOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 2768-1/2 mK
 - MACHINALE BEWERKINGEN UITVOEREN NA HET LASSEN
 - SCHERPE KANTEN BREKEN

MATERIAAL EN BEVESTIGINGSMIDDELEN
MATERIAAL:
 - STAAL : S355J2-N VOLGENS NEN-EN 10025-3. STAAL MOET VRIJ ZIJN VAN DUBBELINGEN EN ONREGELMATIGHEDEN (SPLINTERS, WALSLADDERS EN OVERWALSINGEN), PUTCORROSIË OF VERBORGEN GEBREKEN
 - BUISPROFIELN WARMGEWALST: S355NH

BEVESTIGINGSMIDDELEN EN ANKERS:
 - BOUTEN: THERMISCH VERZINKT, KLASSE 8.8, MOEREN KLASSE 8
 - SCHROEFDRAADVERBINDINGEN: UITVOEREN COMPLEET MET BIJBEHORENDE MOEREN EN SLUITRINGEN (THERMISCH VERZINKT)
 - SCHROEFDRAADVERBINDINGEN ISOMETRISCH PASSEND
 - CILINDERKOP- EN PLATVERZONKEN SCHROEVEN UITVOEREN MET BINNENZESKANT (UITVOEREN IN RVS A4, STERTEKLASSE 70)

LASSEN:
 - ALLE AANSLUITENDE STALEN CONSTRUCTIEDELEN, NIET MECHANISCH VERBONDEN, VERBINDEN D.M.V. LASSEN
 - LASSEN RONDOM EN DOORGAAND UITVOEREN
 - GEHEEL OMSLOTEN RUIMTEN LUCHTDICHT AFLASSEN
 - LUCHTDICHTHEID AANTONEN MIDDELS AFPERSEN MET 0.2 BAR OVERDRUK EN EEN LEKDETECTIEVLOEISTOF
 - GELASTE DELINGEN IN DOORGAANDE PLATEN, BUIZEN EN PROFIELN ZIJN NIET TOEGESTAAN

TEKENINGVERWIJZING:
 - OVERZICHT: HWW-TM-DO-TEK-160
 - KLEP - OVERZICHT: HWW-TM-DO-TEK-161
 - DRAAIPUNTEN: HWW-TM-DO-TEK-163

3.0	23-03-2016	HUISGEGEN EN KNEESCHOTTEN TOEGEVOEGD	BdW	DAI	HW
2.0	11-12-2015	HOOGTEWIJZIGINGEN EN BEVESTIGING CILINDERAS	BdW	MLI	BvK
1.0	27-11-2015	EERSTE UITGAVE	BdW	MLI	BvK
VERSIE	DATUM	BESCHRIJVING	GETEKEND	GECONTROLEERD	GEZIEN

OPDRACHTGEVER
Combinatie IJsselweide

PROJECT
Hoogwatergeul Veessen - Wapenveld

ONDERDEEL
Kunstwerk Kerkdijk Inlaatconstructie Klep Details

OPDRACHTGEVER
iv-Infra
 iv-Infra b.v.
 Kraanspoor 28
 1033 SE Amsterdam
 Nederland
 Telefoon +31(0)20 630 44 40
 Fax +31(0)20 630 44 41
 www.iv-infra.nl

OPDRACHTGEVER	VERSIE	3.0
DATUM	22-03-2016	GECONTROLEERD
GETEKEND	BdW	GEZIEN
STATUS	DEFINITIEF	SCHAAL
DEEL TOEGEVOEGD	VERWIJZEN	FORMAAT
PROJECTLEIDER		
TEKENINGNR.	HWW-TM-DO-TEK-0162	
BLADNR.	1 / 1	

