



CONSERVERING	
- Stralen Sa 2.5 volgens NEN-EN ISO 8501-1	
- 1 <sup>o</sup> verflaag, dik 80 µm, kleur wit (RAL 9016), verfytsysteemnummer 21.07 (volgens RAW 2015)	
- 2 <sup>o</sup> verflaag, dik 80 µm, kleur wit (RAL 9016), verfytsysteemnummer 21.07 (volgens RAW 2015)	
- 3 <sup>o</sup> verflaag, dik 80 µm, kleur wit (RAL 9016), verfytsysteemnummer 21.07 (volgens RAW 2015)	
- Totale laagdikte 240 µm	

GEGEVENS METAAL		
ultraeemkwaliteit EXC 2 constructieaaf	Hier onderdelen benoemen S355 J2	NEN-EN 1099-2
buizen	S355 J2H, warm vervaardigd	NEN-EN 10210-1
hokers	S275 J2H, warm vervaardigd	NEN-EN 10210-1
stalen buizen +0568	X70	API 5L
draaicindens, bouen, moeren	sterkklasse 8.8, thermisch verzinkt, ISO-passend	
lassen	a±5 mm, tenzij anders aangegeven	
- metalen onderdelen hoeken en randen afronden met straal r=2		
- gemengde metalen contactloos isolierend d.m.v. nylen busset en ringen		

OPMERKINGEN	
- Maafvoering details in millimeters tenzij anders vermeld	
- Maafvoering topografie in meters tenzij anders vermeld	
- Maafvoering hoogte in meters t.o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld	
- Maafvoering is niet op schaal indien onderstreept	
- Maafvoering in het werk te controleren	
- Coördinaten in Rijpsdraahokstelsel (RD)	
- Staalkwaliteiten zie berekening	
- Lassen n.t.b.	

Info@matersendeekoning.nl  
www.matersendeekoning.nl

**MATERS EN DE KONING**  
INGENIEUR EN ADVISEUR

Hoofdweg 64 | 3067 GH Rotterdam | Tel. (010) 258-1820  
Mulderlaan 8 | 4707 LZ Roosendaal | Tel. (0163) 524-524

**K. Overdeest Transport BV**  
Zak 138 | 4704 RS Roosendaal

**AFMEERPALEN SCHIPBEEK TE ROOSENDAAL**

ONDERDEEL: **DETAIL AFMEERPAAL**

DATUM	TEKENAAR	GECONTROLEERD	OMSCHRIJVING	VERSIE
2024-03-20			Eerste uitgave	1

PROJECTLEIDER: CONSTRUCTEUR: IDENTIFICATIENUMMER: 24028-TEK-011-DO STATUS: **DEFINITIEF**

SCHAAL: 24028 011 DO 1  
FORMAAT: A1  
BLAD: 1 van 1