



Renvoor:
 alle materialen as W1 en W6 i.b.v. THVZ volgens NEN EN ISO 1461 /EN 14713-2
 alle andere materialen i.b.v. Natielakstelsysteem volgens EN 12944
 stralen SA 2 1/2 en voorzien van 80mu ZL70 2 componenten metalcoat epoxyprimer/
 coating in een standaard Raalkleur.

alle lassen minimaal 0,5"lijfdikte, 0,7"Flensdikte(uitgaande van twee zijden lassen)
 Kokers lassen 1,0"wanddikte, Kokers S355 1,1"wanddikte
 Alle lassen met een minimum van A=4

Staal kwaliteit balkstaal S235JR2 tenzij anders aangegeven.
 Staal kwaliteit S355 in blauw weergegeven
 Staal kwaliteit THQ S355
 Staal kwaliteit buizen en kokers S275JO
 Bouten en Moeren 8.8
 Ankers 4.6 gerolde draad

DIT RENVOOI GAAT BOVEN TEKENINGHOOFD

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2
 Functionele toelaatbaarheid klasse: 1 Livoveringklasse: EXC2

| Rev. no. | Revisie merk | Revisie omschrijving | Revisie datum |
|----------|--------------|---------------------------------------|---------------|
| 7 | G | revisie diversen | 19.05.2022 |
| 6 | F | revisie diversen | 11.02.2022 |
| 5 | E | revisie roosters | 27.10.2021 |
| 4 | D | revisie gevelstaal | 22.10.2021 |
| 3 | C | revisie gevelstaal | 01.07.2021 |
| 2 | B | revisie gevelstaal | 03.06.2021 |
| 1 | A | revisie handjes aan kómmen definitief | 09.03.2021 |

Werk: **Werkspoor Oostenburg kavel 3 fase 1**
 Onderwerp: **Blok 13 3D STAALOVERZICHT**
 Opdrachtgever: **Homines Bouw b.v.**
 Amsterdam

Gesekend: 51.2.4
 Datum: 19.05.2022
 Schaal: zie aanzicht

Teken- en Adviesburo
 Gerard van Meerveld

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd)
 Lussen a=4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2353:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld. Projectie:

KOOIJ & DEKKER ingenieursbureau
 Kooij&Dekker bv TEL: +31 (0) 341 41 22 93
 Oostende 11 FAX: +31 (0) 341 41 22 95
 Postbus 296 EMAIL: info@kooijdekker.nl
 3941 AG Hardwijk WEB: www.kooijdekker.nl

Project: **3083**
 Tekening: **G [85]**
 Formaat: **A0**

UITVOERING/CONTROLE

Tekna Structures model: 220048 Kooij Oostenburg 2019 afgedrukt op 19.05.2022