



Leveren, plaatsen en maatvoeren van DEMU-ankers, lijmkanten etc. niet voor OSB
 Verankerung in beton volgens opgaaf betonconstruCTOR

Materialkwaliteit:

- Walsprofielen S355J0, tenzij anders vermeld.
- Plaatstaal (kop-, voet- en schepsplaten) S355J0, tenzij anders vermeld.
- Kokerprofielen S355J2H, tenzij anders vermeld (warmvervormd).
- Busprofielen (gelast) S235J2H, tenzij anders vermeld.
- Samengestelde kolommen S355J0, tenzij anders vermeld.

Bevestigingsmiddelen:

- Bouten, moeren en ringen 8.8 (thermisch verzinkt).
- Draaddraden 8.8 (thermisch verzinkt).
- Haakankers 4.6 (thermisch verzinkt).

Conservering:

Conservering systeem 1:
 Liggers, zijnde geen zichtwerk, niet brandverwend

- Stralen SA 2½ volgens ISO 8501 - 1 : 1988
- 1 laag epoxy zinkfosfaatprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 125 µm in de kleur RAL 7036

Conservering systeem 2 (zie codering MN2 in onderdeeltabel):
 Betongevulde kolommen, zijnde zichtwerk, niet brandverwend

- Stralen SA 2½ volgens ISO 8501 - 1 : 1988
- 1 laag zS-ml met een gemiddelde droge laagdikte van 125 µm
- 1 laag Polyfish MU-DL D48 met een gemiddelde droge laagdikte van 75 µm in de kleur RAL 7005

Onderdelen brandverwend primer welke in het werk door derden voorzien worden van een brandverwend coating, dit is voor ons systeem 3 (zie codering MN3 in onderdeeltabel):
 Kokerkolommen welke niet betongevuld zijn, diagonalen en vakwerkspanen

- Stralen SA 2½ volgens ISO 8501 - 1 : 1988
- 1 laag monopoxy FP-primer, op basis 'mist-coat' / 'full-coat', met een gemiddelde droge laagdikte van 75 µm in de standaard kleur Zandvenet RAL 7044

B	Revisie van ontwerp	16-01-2013	AW	JHVK	ACD
A	Ontwerp	22-11-2012	PS	JHVK	ACD
D	Tekening	22-10-2012	AW	JHVK	ACD
Revisie	Ontwerp/tekening			Tekenaar	Gecontroleerd
REVISIE					

G-Star HQ te Amsterdam
 Plattengond 3e verdieping (+13825)

Tek. nr.: 1853 - 100 - 103
 Formaat: A0/A1/A2/A3/A4

OOSTINGH STAALBOUW BV
 LAGEWEG 26, POSTBUS 3020, 2220 CA KATWIJK, AAN ZEE
 Telefoon 071-4697000, Telefax 071-4632007, Email info@oostingh.nl

NOTEN:

- De ankerbouten voldoen aan NEN6772 art.11.7.2.3
- Eventuele spijl- en hoofdwapening te bepalen door betonconstruCTOR.
- De sterkteklasse van de moeren dient gelijk aan, of hoger te zijn dan de sterkteklasse van het onderliggende beton.
- Staalconstructie dient onderzocht te worden voordat deze belast wordt.
- Onderscheiden staalconstructie is niet voor rekening van OSB.