

drsn. A.

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE:

- Algemeen:**
- alle bouten, moeren en ankers te voorzien van volgtringen
 - hulpprofielen en verankeringen ten behoeve van metselwerk, kozijnen etc. zijn niet op tekening aangegeven
 - voor overig bouwkundig staal zie tekening architect
 - de aannemer dient zorg te dragen voor tijdelijke stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering
 -

- Staalkwalitellen:** (NEN-EN 10025)
- buizen en kokers (warmgewalst) S355J2H
 - overige walsprofielen S235JR
 - bouten en moeren sterkteklasse 8.8
 - fundatie-ankers sterkteklasse 4.6 (standaard met haak)
 - rvs bouten en moeren sterkteklasse 70 tenzij anders aangegeven
 -

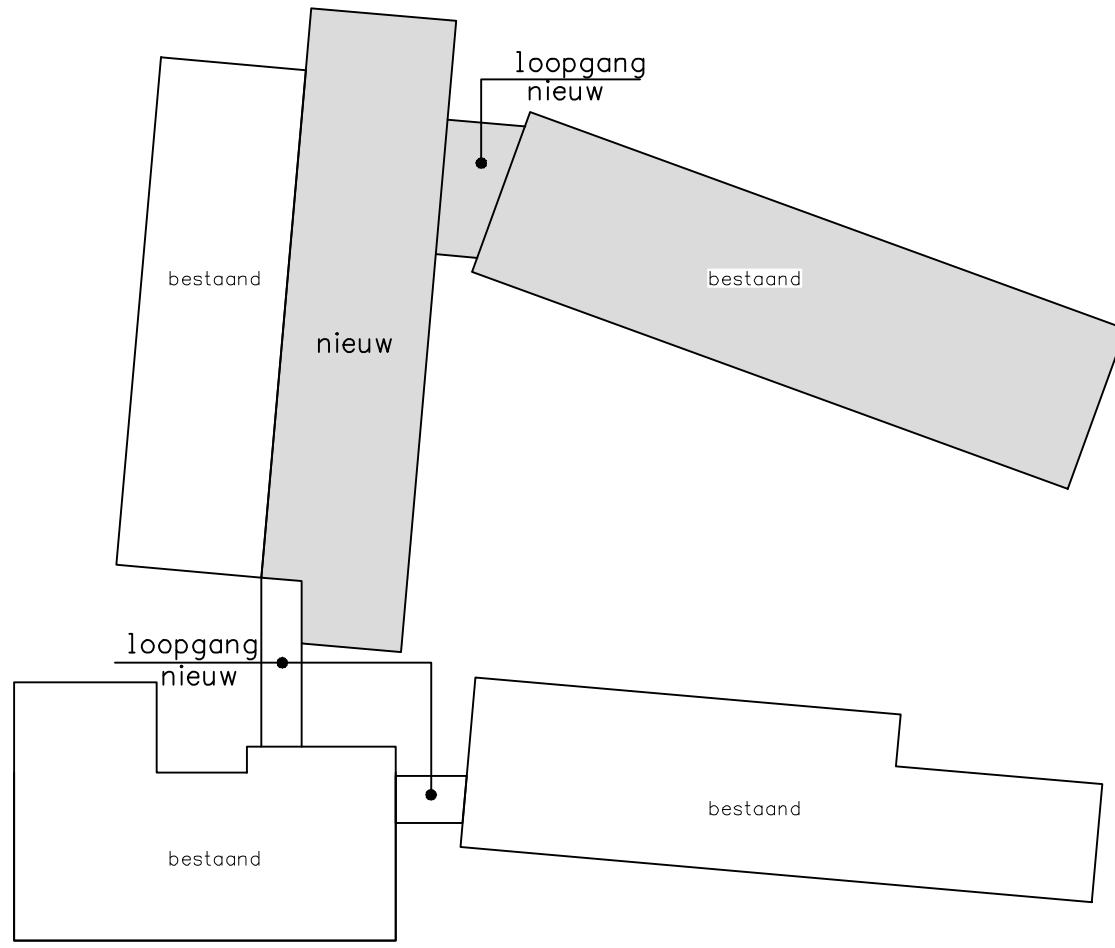
- Lasverbindingen:**
- lasdikte volgens berekening leverancier met een minimum van 5 mm

- Conservering:**
- de staalconstructie behandelen conform bestek
 - alle verbindingsmiddelen in een vochtig milieu r.v.s. kwaliteit A2, sterkteklasse 70
 - stalen onderdelen in een vochtig milieu (buitenlucht) ten minste thermisch verzinkt, minimaal 65 mu
 - overige stalen onderdelen in een oncontroleerbaar vochtig milieu (spouw) thermisch verzinkt, minimaal 65 mu, met een polyester poedercoating met een droge laagdikte van minimaal 80 mu
 - angelaste ankers en stekken niet voorzien van een conserveringslaag

- Brandwerendheid:**
- de staalconstructie brandwerend bekleden c.q. behandelen overeenkomstig het bouwbesluit en de bouwvergunning

- Aansluitingen:**
- stielvoegen aangieten met krimparme mortel (K70)
 - in te starten ankers: DEMU bouwanker 1988 o.g.tenzij anders aangegeven
 - bij rvs-ankers: rvs bouten sterkteklasse 80 toepassen
 - Alle boorankers: Hilti HIT-RE 500-SD (art.nr. 387092/387093)
 - inlijndiepte (9x diameter): M12= 110mm; M16= 145mm; M20= 180mm tenzij anders aangegeven.

Opmerkingen: OA-02



Maten in het werk controleren c.q. bepalen

E			
D			
C			
B			
A	17-11-2011	Definitief	w.v.l.
wijziging	datum	omschrijving	getekend
Keizersgracht 101, 1015 CH Amsterdam telefoon (020) 623 31 57 telefax (020) 824 18 51 E-mail info@strackee.nl			
STRACKEE BV BOUWADVIESBUREAU			
werk	Oosterhoutschool Haarlem	werksnummer	911-046
onderdeel	Omgevingsaanvraag Dak	tekeningnr.	wijziging OA-02 A
architect	Koning Ellis		
datum	02-11-2011	projectleider K.A.	tekenaar w.v.l.
			schaal 1:50