




[illegible]

- Conservatie:**
 - de 2 staalconstructie behandelen conform tabel 1
 - 1 veler onderdelen in een vechtig milieu (buitenschil) 10 ministe thermisch verzinkt, volgens NEN ISO 1461
 - alle verbodingsonderdelen in een vechtig milieu (buitenschil) volgens NEN-EN ISO 1461
 - overige stalen onderdelen in een oncontroleerbare vechtig milieu (spouw/greuel) thermisch verzinkt, volgens NEN ISO 1461 met een laag opgedragen beschermings laag (DIP3)
 - alle verbodingsonderdelen in een oncontroleerbare vechtig milieu (spouw/greuel) vs kwaliteit A2
 - staalconstructie 70
 - stapelen en aanplaatse ankers welke worden ingepast in beton, niet voorzien van een conservatiegast.
- Brandverdediging:**
 - de 2 staalconstructie 60 minuten brandverdedigend bekleden c.a. behandelen
- Aansluitingen:**
 - 1 steletrage aangaan met kraspore normel ISO20
 - alle boorkansen in beton: Fisher Fix 100, minimum 100x100mm, tenzij anderszins aangegeven.
 - alle boorkansen in metselwerk: Fisher Fix V

[illegible][illegible]

Opmerkingen:

-  = bestaat staalprofiel
-  = te slopen metselwerk na stempeling
-  = bestaat metselwerk
-  = bestaat beton
-  = nieuw beton
-  = nieuw metselwerk

Maten in het werk controleren e.g. bapalen

Nieuwe spijlen en staalconstructies in wanden pas aanbrengen na gereedmaken betonwanden

Exakte vervolgorder en uitvoering stempelswerk i.o.m. aannemer te bapalen.