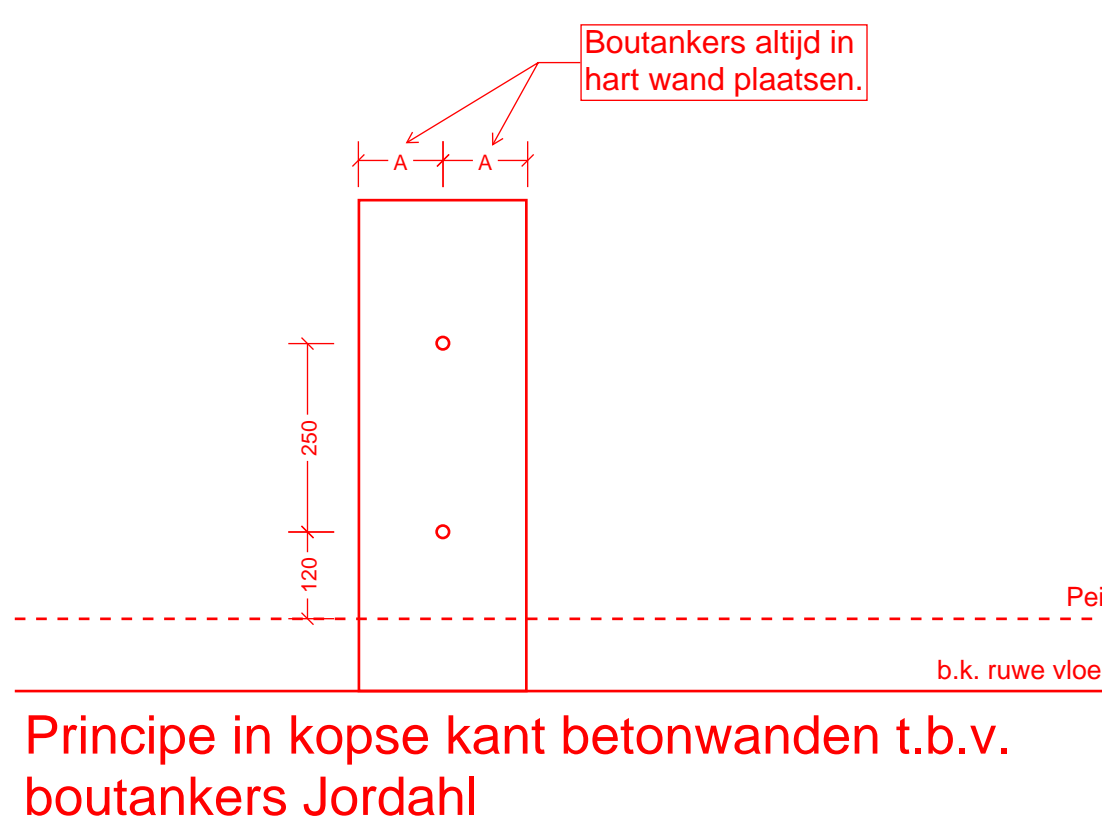


Principe A - hoekstaal ankers

- Alte maten in rnm.
- Pst. 1800-NAP
- Brandveertheelste van hoofdtraagconstructie: 120 mm.
- Alte maten in het veld te controleren.
- Voorzieningen ter behoeve van prefabricaten- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
- De ontwerpen producten mogen worden vervaardigd door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
- Uitvoering stoffen conform voorstel aannemer en ter bevestiging constructie.
- By betonconstructies alle bijvond chiktheelste beoken voorzien van een vervellingskat.
- Ter plaatse van de opvolging van prefabricaten platen en balken opgebuigen volgens opgave van de leverancier toepassen.
- Gevelbalken dienen veldj van 1 rjele van de constructie te zijn verwijld.
- Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
- By sparringen in het binnenwetselwerk, valwulkeitslatten volgens leverancier toepassen.
- In het gewetwetselwerk balken volgens opgave leverancier toepassen.


TIELEMANS
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.
 5600 AH Eindhoven
 Tel.: (040) 281 44 55
 www.tielemans.nl
 50-11-2010
 bladnummer
U-0200
 projectnummer
MM16160

Vorm prefab balkons volgens tekening architect



Principe in kopse kant betonwanden t.b.v. boutankers Jordahl