



Indien dit afwijkt van deze tekening dan svp constructeur raadplegen!



► Het spant over deze verdieping uitvoeren als 1 momentvast spant met een lengte van ca.15m



Het spant over deze verdieping uitvoeren als 1 momentvast spant met een lengte van ca. 15m



**Algemeen:**

- **Absamen:**
  - o - Constructie niet op bouwkundige aspecten beoordeeld
  - o - Dakafschot en noodoverstorten volgens tekeningen architect
- **Levensarengebonden onderdelen:**
  - o - Breedteplaatboren, knuppelstaalkoren, holwanden, stalen geweltraggers/laten:
- **Berekeningen, tekeningen en detaillering volgens opgave leverancier**
- **Leidingen:**
  - o - In te starten vloe- en/of wandleidingen altijd in overleg met de betreffende leverancier
- **Opdrachten:**
  - o - t.p.v. dilataties (gewel/metselwerk/tuwwerk ook dilataten
  - o - Posities dilataties en opgave murtol volgens opgave baksteenleverancier (KNB)
- **Onderlagen:**
  - o - Als basis (s)erij(e) voor deze tekening is/zijn als basis de volgende tekening(en) gebruikt:
  - o - Architect: Omschrijving (00-00-20x0)

<b>Staal:</b>		
Gedurende nommer:	NEN-EN 1090, NEN-EN 1993	
Onderwerp:	Kwaliteit	<b>Aanpak:</b>
Afmeting:	4,6 (l x v)	- Zegen d.m.v. een 3-puntszeeg
Gewichtsklasse:	S275 of S355	- Luidside: 0,75 platte (maximaal 4 mm)
Bouwen in moeren:	8/8 (gedraad)	- Behandeling volgens best. (a.v.)
Koken en buizen:	S275 of S355	- Kop- en voetstuk: 1:2-10mm (l x v)
Excutieklasse:	2	- Berekeringen, tekeningen en detaillering volgens opgave leverancier

Verankeringlengtes wapeningsstaven (algemeen):

- Voor de volgende slaven is er sprake van slechte aansluiting:
- a) slaven boven de omliggende 250mm die breedte van de betoonkolom
  - b) slaven in de bovenste 300mm indien de betoonkolom meer bedraagt dan 600mm
- Indien de vrij ruimte tussen overlappende slaven groter is dan 4x diameter of 50mm, de overlappingslengte vergroten met de tussenuimte
- Indien meer dan 25% van de overlappings plaats vinden in één doorsnede, de overlappingslengte vergroten met factor 1,5
- Bij bundels de overlappingslengte vergroten met factor 1,7
- Overlappings onderling laten verspringen (afstand tussen slaven twee naburige overlappings > 0,3x overlappingslengte)

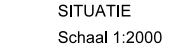
Beton:									
Gedekte noemer:	NEN-EN 1992	NEN-EN 10080	NEN-EN 13070	NEN-EN 206-1	NEN 8005				
Constructieclasse:	Stoofklasse:	Mixklasse:	Min. betondikte (mm)		<u>Aanpak:</u>				
		Onder:	Onder:	Betondikte (mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Speciemontagestelling volgens opgave</li> <li>- gecombineerde betonranden</li> <li>- Wapeningspercentages eel. hulpzijde, knip- en buigzijde</li> <li>- buigzijde, additionele wapening i.j.g. spanning</li> </ul>				
Functiegebied:					Onder als met de grond in aanraking komende betoon een verkeerwaaiergrens (sterkklasse C12/15, mixklasse X0)				
Functiegebied: vloer:					- bij loodrecht op elke staande wand rekening houden met een staalkant				
Verdichtingsvoorziening:	C28/35	XD3	XD3		<u>Betonrand:</u>				
		Binnen:	Buiten:	Binnen:	Buiten:	Zij:	betonrand met staalkant		
Kalkwanden:					<u>Betonrand:</u> BS6008				
Overige wanden:	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profiel betonrand</li> <li>- Betonkwaliteit: minimaal C35/45</li> <li>- Betonbreuk, tekering en detaillering volgens opgave leverancier, volgens ceftra 73 (RWA)</li> </ul>		
Kalkelastkanten:							<u>Aanduiding staalopligging:</u>		
Overige kolommen:	-	-	Random:	-	-	-	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             Voor:  </div> <div style="text-align: center;">             Wand:  </div> </div>		

De vermelde minimale betondikking geldt voor de buitenste staaf.  
Tevens moet de betondikking op de hoofdwapening minimaal gelijk zijn aan de wapeningsdikte. Bij een



De vermelde minimale betondekking geldt voor de buitenste staaf. Tevens moet de betondekking op de hoofdwapening minimaal gelijk zijn aan de inwendigste staaf.

Peil = Als bestaand

Situatie/Isometrische projectie:



Wijzigingen:			
№	Datum:	Omschrijving:	
A	-	-	Tekenaar: Constructeur:
B	-	-	-
C	-	-	-
D	-	-	-
E	-	-	-
F	-	-	-

Project:		<h1 style="margin: 0;">Aviko Steenderen</h1> <h2 style="margin: 0;">Aanpassing constructie ST5</h2>	
Ondersaet:	Bestektekening ST5 Constructie Weegruimte	Projectnr:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8332</div>
		Tekeningnr:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3001</div>
Fase:	-	Bouwaanvaannummer:	
Opdrachtgever:	Aviko B.V. Steenderen	Tekenaar:	M. Henrix m.henrix@psee.nl
Architect:	Bessels architecten	Constructeur:	C. ter Braak c.terbraak@psee.nl
Aannemer:	-	Projectleider:	J. Terlaga j.terlaga@psee.nl
 <h3 style="margin: 0;">Pree Boudwys B.V.</h3> <p style="margin: 0;">Zuthpennweg 29/1 7418 AH Deventer (NL) Postbus 2007 7420 AB Deventer (NL) Tel.: +31-(0)570- 857400 info@pree.nl www.pree.nl</p>		Schaal: 1:100	Formaat: A0
		Datum: 29-04-2016	Wisseling: -
		Status:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">definitief</h2> </div> </div>