



Alle beton kolommen 300x875 (prefab beton C53/65)
 Voor maatvoering kolommen zie tekening 403

Juiste maatvoering sleufsparingen afhankelijk van legplan
 CSF wand volgens tekening bam
 Voor details zie tekening blad 411

- ALGEMENE GEGEVENS STAALCONSTRUCTIE:**
- Staalconstructie conform NEN 6770, NEN 6771, NEN 6772 en NEN-ENV 1090-1;
 - Staalkwaliteit min. S235, tenzij anders vermeld;
 - Lassen min. a=4 mm, tenzij anders vermeld;
 - Bouten min. M16, tenzij anders vermeld;
 - Boutkwaliteit, min. 8.8 gerold, tenzij anders aangegeven;
 - Kwaliteit ankers min. 4.6 gerold, tenzij anders vermeld;
 - Alle verholten stalen onderdelen thermisch verzinken volgens NEN-EN 845 (laatste druk);
 - Kolommen onderdelen met krimparme mortel;
 - Werkplaattekeningen en detailberekeningen, inclusief verbindingen, volgens opgave leverancier. Tekenning en berekening ter controle overleggen aan hoofdconstructeur;
 - Ankerbouten voor montage immeten.

- TEKENINGEN EN BEREKENINGEN DERDEN:**
- Tekeningen en berekeningen van derden worden door de hoofdconstructeur gecontroleerd. Daarna wordt nog 1x gecontroleerd of opmerkingen juist zijn verwerkt;
 - Uitgangspunt is dat de volledige verantwoordelijkheid voor het opstellen van de tekeningen en berekeningen van derden bij deze derden berust;
 - Tekeningen en berekeningen van elementen van vooraf vervaardigd constructief beton dienen te worden uitgewerkt volgens categorie 4 van de Criteria 73/06 uitgegeven door Kiwa.

- ALGEMENE GEGEVENS:**
- Maatvoering in mm; hoogtematen l.o.v. NAP
 - Peil is 24.967+ N.A.P.
 - Hoofddraagconstructie 60 min. brandwerend.

- ALGEMENE GEGEVENS KANAALPLATEN:**
- Stalen liggers tijdelijk ondersteunen tot druklaag kanaalplaten is verhard (indien van toepassing);
 - Kanaalplaten leggen in overlap met hoofdconstructuur;
 - Kanaalplaten opleggen op neopreen 40x3 (H), tenzij anders aangegeven. Bij metselwerk opleggen op bouwuit, tenzij anders aangegeven;
 - Langsvoegen zo snel mogelijk na leggen kanaalplaten volledig vullen met beton en afmiltren met dunne tinnraad (e.e.a. volgens attest vloerenleverancier);
 - Betonwalsteit beton in langsvoegen minimaal C12/15, grootste korrelafmeting toelagmateriaal 8 mm;
 - Hoedliggers ter plaatse van opleggingen en kolommen en liggers volgieten met Betec 600 Multiflow o.g.;
 - De invloed van niet-sterre opleggingen op het draagvermogen van kanaalplaten dient conform CUR/Bm's aanbeveling 104 door de vloerenleverancier te worden meegenomen in de berekening van de kanaalplaten.

Onderdeel	Dekking (mm)	Mixverhouding	Beton sterkteklasse	Bijzondereomschrijving
prefab beton	40	XC3-XD1	C30/36	
druklaag	30	XC3-XD1	C30/36	Conventie LH
betonvloeren	30	XC3	C30/36	Conventie LH
in F+G	30	XC3	C30/36	Conventie LH

Wij. Datum	Omschrijving	Uitgevoerd door	Gekeurd door

Werkzaamheden	Uitgevoerd door	Gekeurd door
Betonconstructie uitvoeren conform NEN690, NEN720 en NEN722		
Betondekking op buitenste wapening (mm)		
Wapening: FeB 500 HRV, HRV (gepunte staalwapeningsoorten)		
FeB 500 HWL, HK, HRN (losse staal)		

Voor in te starten goten etc. zie bouwkundige tekeningen.

bam
BAM Civiel Zuidoost

Weging Binnendijk 21, Postbus 72, 5370 AB Rovenstein
 Tel. (048) 429000 Fax. (048) 429010

Weging Rovenstein Postbus 72, 5370 AB Rovenstein
 Tel. (048) 417570 Fax. (048) 417579

Werk nr.: 389009

Actief:

K

Autocad
 Versie 2010

Projectnr.:
390277

Blad:
405

Datum: 18-06-2010
 Schaal: 1:100/1:20
 Formaat: A0+ +

Getekend: H. Janssen
 Gecontroleerd: M. Feijen
 Goedgekeurd:

Ingenieursbureau voor Beton- en Staalconstructie
 A. Palle B.V.
 Koolginkelsest 3, Postbus 819, 6300 AV Valkenburg
 Telefon: 043 - 801 36 37, Telefax: 043 - 801 54 85, e-mail: info@pallebv.nl

Tek. registratie
 Cade:
 Soort:
 Micro: