



KAPPLAN
 Stalen gordingen volgens tekening en berekening fabrikant.
 Stalen gordingen berekenen met extra drukkracht van 10 kN.
 Alle binnenwanden boven opsluiten in plafond.
 Windverband L60/60/6 2M12 per verbinding randafstand 2d. Ophangen aan gordingen.

PLATDAKVOER
 - Kanaalplaatvloer volgens tekening en berekening fabrikant, ter controle aan ons bureau.
 - Raveelizers volgens opgave vloerleverancier.
 - Tijdens het aanbrengen van de vloerelementen de stalen liggers ondersteunen.
 - Koppelpogingen d.m.v. centreerstrip, volgens opgave fabrikant.
 - Voegvulling aanbrengen nadat vloerelementen conform legplan en verwerkingsvoorschriften zijn geplaatst.
 - Stempels verwijderen nadat alle verankeringen zijn aangebracht en druklaag of aanstortingen voldoende verhard zijn.
 - Milieuklasse: XC1 - Veranderlijke belasting: 1,00 kN/m2 - Rustende belasting: 0,30 kN/m2

K = kolom HEA160, voetplaat P350/20 lg.350 4M24 kromm.250g
 Metselwerk opsluiten in kolommen

gespiegelde uitvoering van deze constructie

STAALCONSTRUCTIES

- Staalconstructies: Eurocode 3
- Staalkwaliteit: S235JR (tenzij anders aangegeven)
- Boutskwaliteit: 8.8
- Ankerkwaliteit: 4.6
- Lasverbinding: a= 5mm (tenzij anders aangegeven)
- Stelspecie: volgens C.U.R. aanbeveling Z4
- Krimparme cementgebonden mortels karakteristieke druksterkte min. C25/30
- Mortel: soort, type en verwerking vlg. opgave fabrikant
- Behandeling staal: volgens bestek stalen laten t.p.v. buitenblad thermisch verzinken
- Detailberekening verbindingen staalconstructie volgens tekening/berekening staalleverancier
- Staalconstructie onder Peil bitumenen of omstorten met beton
- Stalen laten 200mm opleggen (tenzij anders aangegeven)
- Voorzieningen voor beplating, kozijnen en overheaddeuren vlg. fabrikant/leverancier

BETONCONSTRUCTIES

- Betonconstructies: Eurocode 2
- Betonkwaliteit: C20/25
- Staalkwaliteit: B500
- Milieuklasse: XC2/XC3
- Verankeringslengte: 47x staafdiameter
- Betondekking: 70mm onder/30mm boven
- Basisgegevens toepassen (tenzij anders aangegeven)

ADVIESBUREAU
van Meijl Verhaegh
 e-mail: info@meijlverhaegh.eu
 internet: www.meijl.nl
 Baarlosestraat 20a
 5993 AV Maasbree
 +31(0)77 4653415
 adviseurs in beton- staal- en houtconstructies

PROJECT:	Bouwen van een pluimveestal aan de Kreyelmusweg 6 te Ospel	status:	Definitief
ONDERDEEL:	Overzicht Kaplan	datum:	17-07-2020
opdrachtgever:	architect: Van den Schoor Bouwk. Ontwerpburo BV Gildeplein 7 6095 AL Biezen +31(0)475 451697	wijziging:	
		constr.:	
		tekenaar:	
		schaal:	1:100
		formaat:	A0
		werk nr.:	M20-292
		blad nr.:	2.1