



Kelder 6000-p/3000-p  
1:250

**Renvooi** Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.  
Peil: 32 800+ NAP  
Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 0 min., gesprinkeld  
Alle maten in het werk te controleren.  
Voorzorgen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.  
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.  
Opgave van toeg van de dakliggers is exclusief het afschot.  
Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.  
In het geval met een ander materiaal wordt gewerkt, bespreken met de constructeur.  
Uitvoering stortputten conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.

afschot noodafvoer  
n.l.b. b.k. dakbedekking

gevel voorzien van noodafvoeren

Bij de berekening van de staalconstructie is uitgegaan van:  
- dakplaten die voldoen aan de RMBS 2000 en eventuele aanvullende richtlijnen  
- dakplaten uitvoeren als 1 en/of 2 verdiepingen in verband geteld  
- de dakplaten op onderliggende constructie bevestigen (i.v.v. schroeven of schieten met onderlegging minimaal Ø14 in elk golfdal)  
- de kapstabiliteit van de dakbalken wordt verzorgd door de stalen dakplaat  
de berekening hiervan, inclusief de bevestigingen, moet door de dakplaatleverancier aangeleverd worden.

richting overspanning

Dekking op de buitenste wapening:

Onder alle in het werk te storten betonconstructies op zand werkvoeren aanbrengen

Beton	Betonstaal B500 B (f <sub>yk</sub> 500 N/mm <sup>2</sup> )	Misieklassie	
Omshrijving:		Stenklasse	XC4
- Funderingspalen	C30/37		
- Fundering	C30/37	XC3, XF1	
- Situbeton binnen	C25/30	XC1	
- Bedrijfsvloer productie	C30/37	XC3, XA1	
Staal	Walsprofielen S355J2H	Buisprofielen S355J2H	warm gewalst

E			
D			
C			
B	05-06-2020	Sprinklertank verschoven	BSG
A	15-05-2020	Sprinklertank en brandwerendheidsklasse	BSG
1	ontwerp	uitvoering	geplaatst

ADVIESBUREAU TIELEMANS  
BOUWCONSTRUCTIES B.V.

Project: Nieuwbouw Peralsh  
Constructieschema: kelder 3000-p/6000-p

Uitgever: R. Teeuwen  
Datum: 11-03-2020  
A0  
Bladnummer: 1914-4-D-0001

MM18049