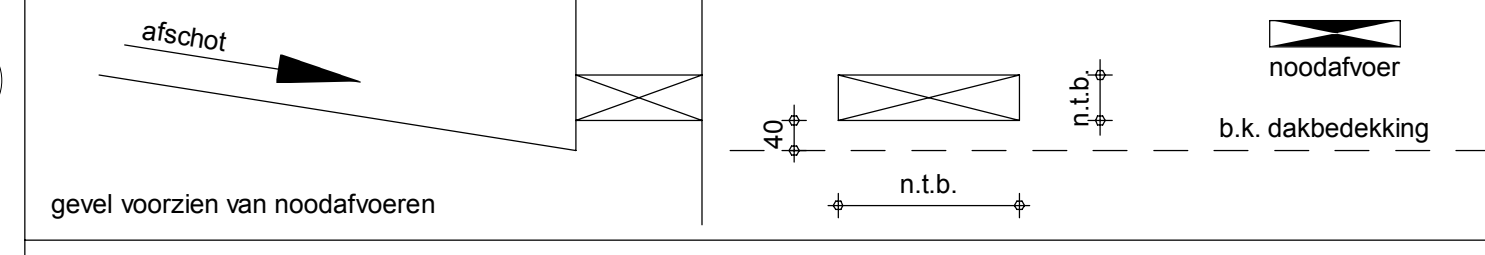


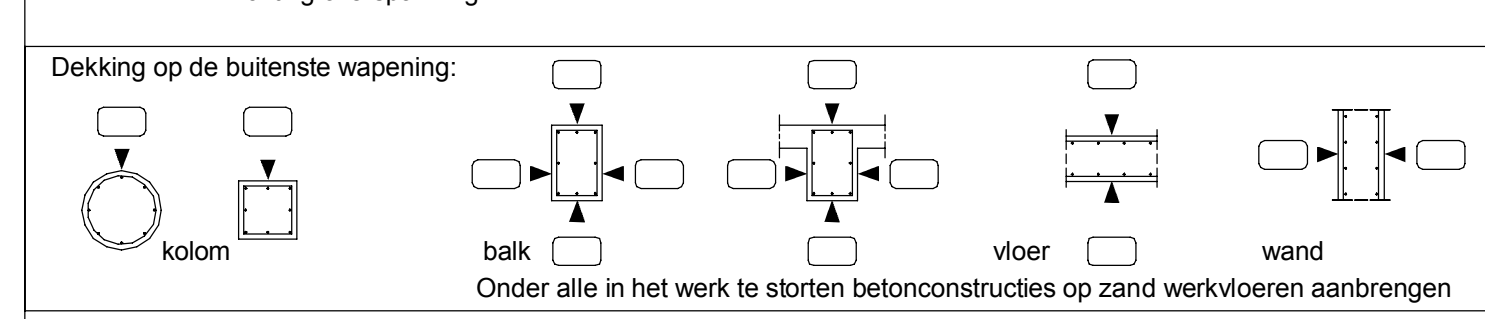
Dak 25000+p/17000+p
1 : 250

Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 32 800+ NAP.
 Brandwerendheidsniveau van hoofddraagconstructie: 0 min., gesproeiend.
 Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenruimte thermisch verzinken.
 Opgave van lood van 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 gewerkschap laten volgens opgave leverancier toepassen.
 Uitvoering stormriem conform voorstel aanneem- en ter beoordeling constructeur.



gevel voorzien van noodvoeren
 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 3 veldplaten, of 2 veldplaten in verband gelegd
 - de dakplaten op onderliggende constructie bevestigen d.m.v. schroeven of schijven met onderliggende minimaal Ø14 in elk opstal
 - de ligstabiliteit van de dakplaten wordt verzorgd door de stalen dakplaat de berekening hiervan, inclusief de bevestigingen, moet door de dakplaatleverancier aangeleverd worden.



Dekking op de buitenste wapening:
 Beton
 Omschrijving: - Funderingspalen - Fundering - Stalbeton binnen - Bedrijfsvloer productie
 Staal
 Walsprofielen S355J2H
 Betonsterkklasse C30/37
 Milieuklasse XC4
 XC3; XF1
 XC1
 XC3; XA1
 Betonstaal B500 B (F400 HVL)
 Onder alle in het werk te starten betonconstructies op zand werkvloeren aanbrengen

Stal	Walsprofielen	Staal	Walsprofielen	Staal	Walsprofielen
S355J2H	S355J2H	S355J2H	S355J2H	S355J2H	S355J2H

ADVIESBUREAU TIELEMAN
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.
 Projectnummer: MM18049
 Project: Nieuwbouw Pershal
 Constructieschema: Dak niveau 25000+p/17000+p

VDL Nedcar
 NETHERLANDS CAR B.V.
 Project: Nieuwbouw Pershal
 Constructieschema: Dak niveau 25000+p/17000+p
 Tekenaar: R.Teeuwen
 Datum: 11-03-2020
 Bladnummer: 1914-4-D-0004