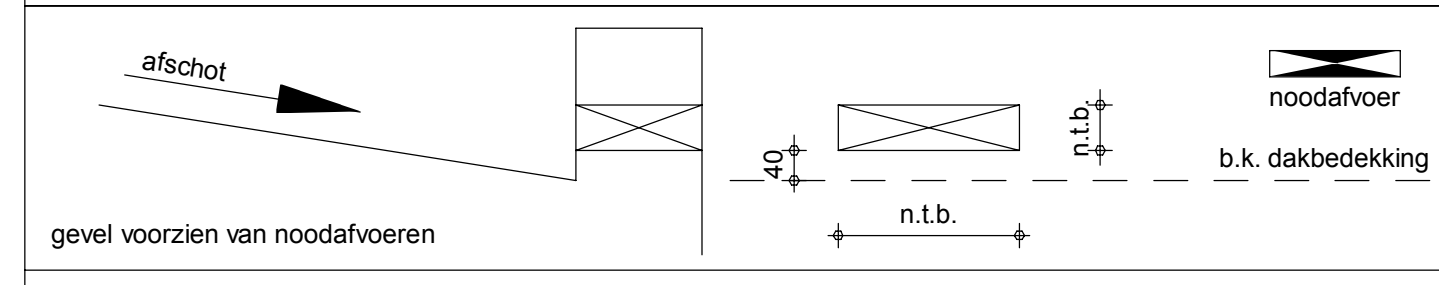


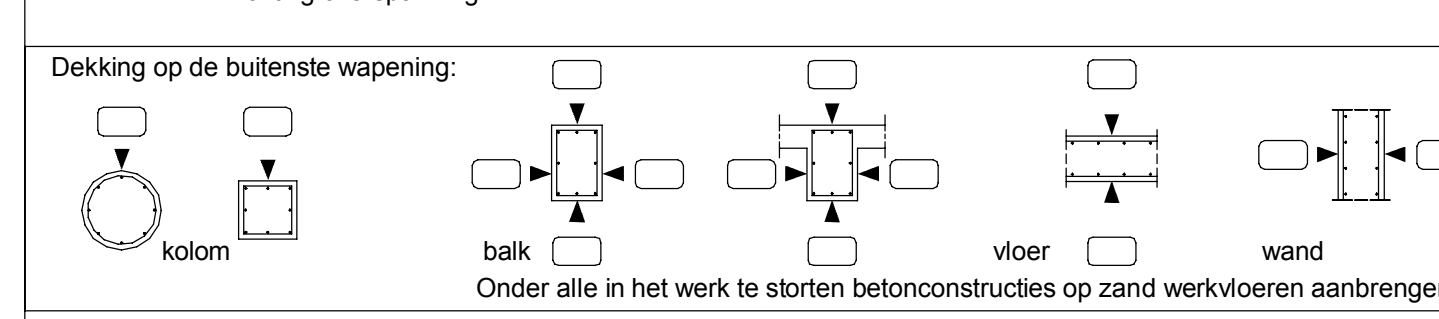
HAL:
 hoofdgangen in terras
 secundaire spanten in cilinderom-
 geveldakconstructie, kpl. HERBEO;
 tussenkolommen gevel kol. HEA340
 overige kolommen in hal, kol. IJ40x40x20
 wervelbalk (gevel) stlp 12x12
 hulpstaal (gevel) LNP150
 begane grondvloer: instuivloer d=300
 poeren:
 poer A: 800x800x500 (1-paalpoer)
 poer B: 800x200x500 (2-paalpoer)
 poer C: 2100x2100x1200 (4-paalpoer)
 poer D: 2400x300x1200 (6-paalpoer)
 Funderingsadvies volgens grondonderzoekrapport van:
 Bouwonderzoekbureau
 Opdrachtnummer: 02P013204, d.d. 10-07-2019
 versie: 01
 verspreiden: 4400mm, lengte: 12m
 P-waardetonus: 20,0 = NMP

Reenvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 32 800+ NAP.
 Brandwerendheids van hoofdconstructie: 0 min., gesprinklerd
 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 buitenlucht thermisch verzinken.
 Opgave van loog 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 gevelmetalwerk laten volgens opgave leverancier toepassen.
 Uitvoering stormdaken conform voorstel aanmeren en ter beoordeling constructeur.



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 onderlegging minimaal Ø14 in elk poldiaal
 - de ligstabiliteit van de dakplaten wordt verzorgd door de stalen dakplaat de berekening hiervan, inclusief de bevestigingen, moet door de dakplaatleverancier aangeleverd worden.



Beton

Omschrijving:	Betonstaal B500 B (f=48 000 N/ML)
- Funderingspalen	Sterkteklasse Milieuklasse
- Fundering	C30/37 XC4
- Staalbeton binnen	C30/37 XC3; XF1
- Bedrijfsvloer productie	C25/30 XC1
Staal	C30/37 XC3; XA1

Walsprofielen S235JR2
 Buisprofielen S355J2H
 warm gewalst
 vakwerken S355

E			
D			
C			
B			
A	15-05-2020	Sprinkler tank en brandwerendheids	BdG
datum	wijziging	beleid	get. gecorr. goedkeurt

Projectverantwoordelijke: J. Wilberts
 Constructeur: R. van Bakel
 fase: DO
 projectnummer: MM18049

VDL Nedcar
 NETHERLANDS CAR B.V.

project: Nieuwbouw C2 Bodysnop
 Constructieschema: beganegrond/fundering

tekenaar: R.Teeuwen
 datum: 11-03-2020
 schaal: 1:500

bladnummer: 1914-3-D-0001