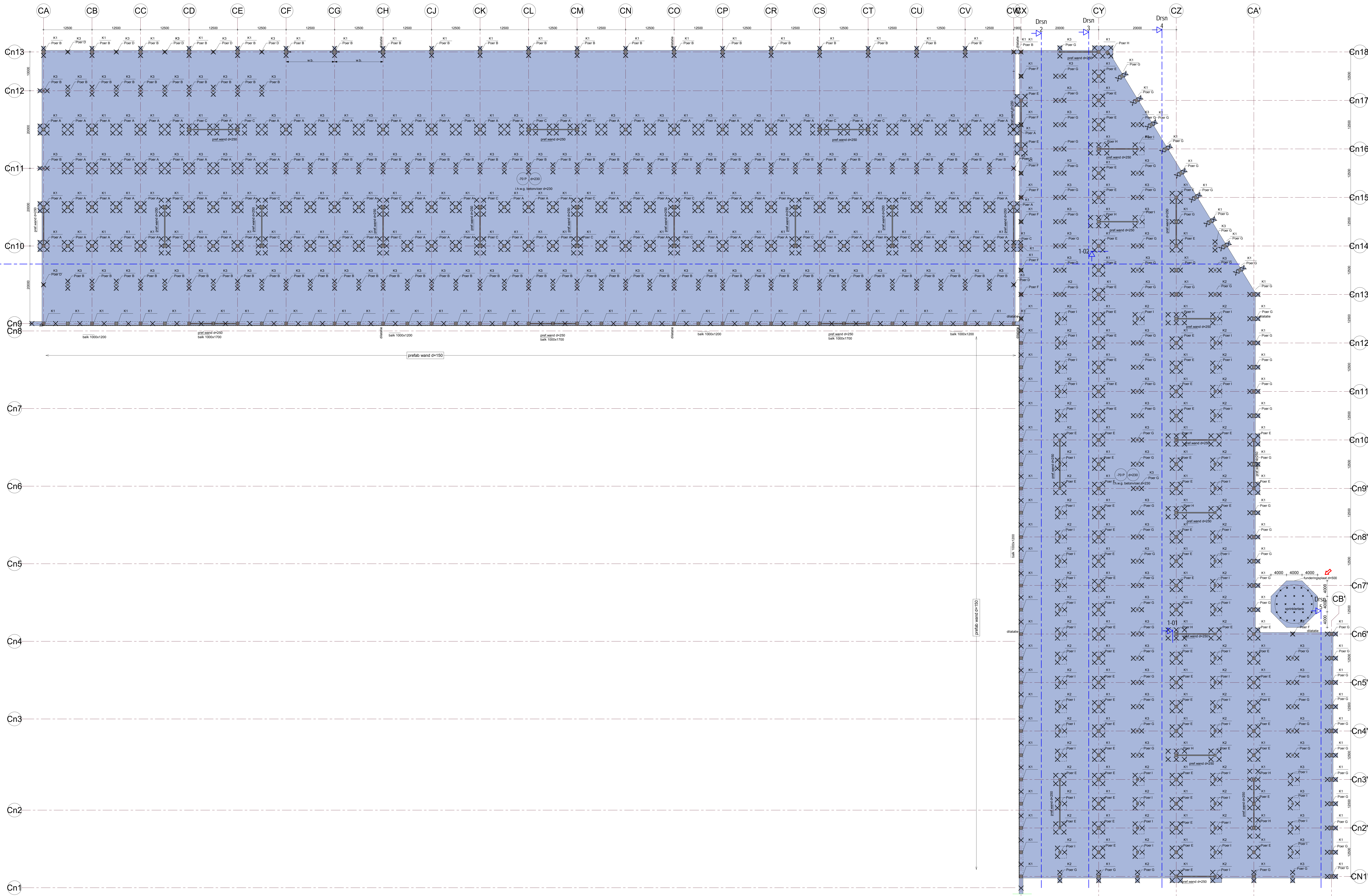


Avegaarpalen ø 600 paalpuntniveau = 20500 +NAP

Avegaarpalen ø 700 paalpuntniveau = 16000 +NAP



- Poer A = 4P 2800x2800x1700
- Poer B = 2P 2800x800x1200
- Poer C = 6P 4600x2800x1700
- Poer D = 1P 800x800x800
- Poer E = 4P 3100x3100x2100
- Poer F = 2P 3100x1000x1600
- Poer G = 6P 5200x3100x2100
- Poer H = 3P 3100x2820x2100

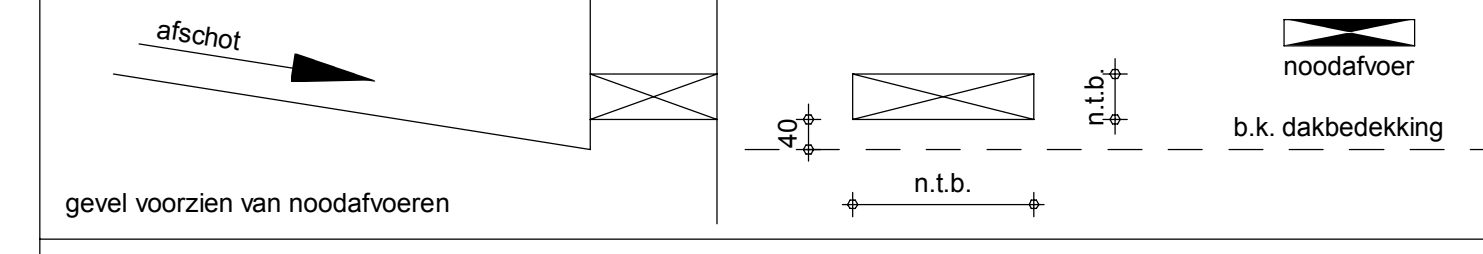
bovenkant fundering -600P

- K1= prefab betonkolom 800x800
- K2= prefab betonkolom 600x600
- K3= prefab betonkolom 450x450

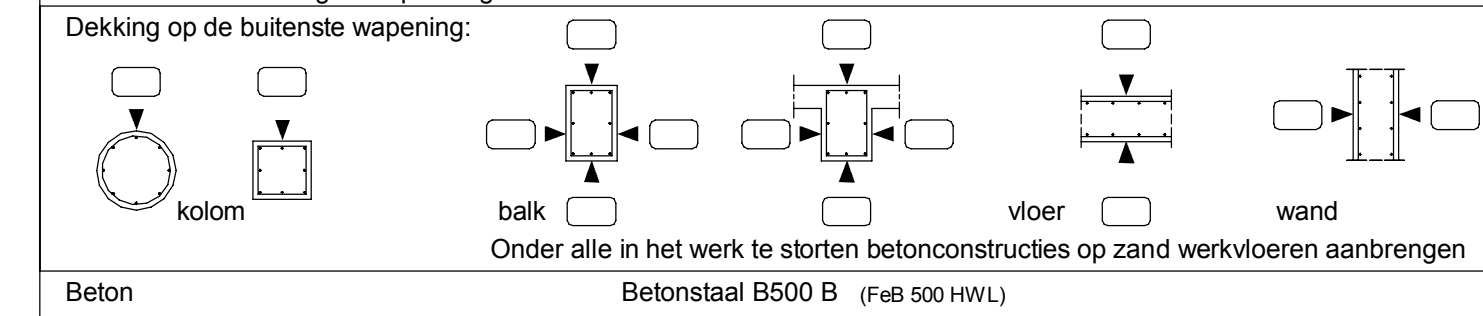
- balk 1= prefab T-ligger 640/350x2200
- balk 2= prefab T-ligger 640/350x1100
- balk 3= prefab T-ligger 640/350x1700

Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 33 500+ NAP
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 60 min., gesprinkeld
 Brandwerendheidsklasse van onderbouwconstructie: 60 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 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 stortnaden conform voorstel aannemer 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 verbindingsplaten in verband geteld
 - de dakplaten op onderliggende constructie bevestigen (i.m.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.



Omschrijving	Standaard	Milieuklasse
- Funderingspalen	C30/37	XC4
- Fundering	C30/37	XC3, XF1
- Stijlbeton binnen	C25/30	XC1
- Betonvloer productie	C30/37	XC3; XA1
- Prefab kolom/balken	C30/37	XC1; XA1
Staal	Walsprofielen S355J2H	Buisprofielen S355J2H warm gewalst

Uitvoering	Uitvoering	Uitvoering
E		
D		
C		
B		
A	15-05-2020	Sprinkler tank en brandwerendheidsklasse
1	15-05-2020	Sprinkler tank en brandwerendheidsklasse
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

ADVIESBUREAU TIELEMANS
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.

VDL Nedcar
 NETHERLANDS CAR B.V.

Uitbreiding Lakstraat
 Constructieschema
 Begane Grond + Fundering

status: Definitief
 tekener: R. Schellekens
 schaal: 1:300
 datum: 11-03-2020
 bladnummer: 1914-1-D-0001

Projectnummer: MM18049
 Constructie: V. van Gorp
 Do: DO
 Datum: 11-03-2020