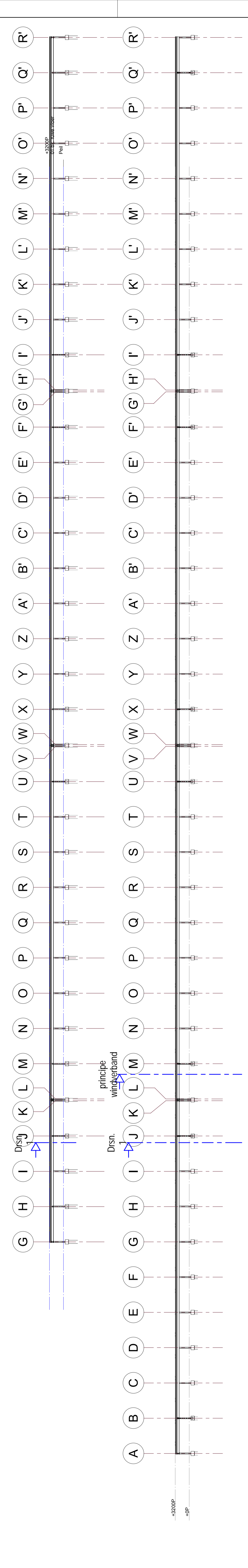


kolommen K.: HEA260
 poeren: 1000x1000x800 (lxbxh)
 palen: avegaarpaal ø 750 I=15750
 paalpuntniveau: 19000 +NAP
 wb=windbok strip 150x10

Hellingbaan
 liggers: HEA240
 kolommen: HEA260
 KPV320+80 druklaag
 + i.h.w.g. betonvloer (zie doorsnede 1914-6-D-0003)



Voor helling baan en w.b. zie tekening 1914-6-D-0003

Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.

Peil: 34750+ NAP.
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 60 min., niet gespikeerd.
 Brandwerendheidsklasse wordt gerealiseerd door het coaten of bekleden van de staalconstructie.
 Brandwerendheidsklasse wordt gerealiseerd door het coaten of bekleden van de staalconstructie.
 Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
 Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
 Uitvoering staalruiten conform voorstel aanneemer en ter beoordeling constructeur.
 Opgave van de druklaag, is gemeten ter plaatse van de oplegging.
 Minimale wapening in de druklaag ø 6-150.
 Bij betonconstructies alle drijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.

xxx ← constructie boven de vloer
 - - - - - constructie onder de vloer
 - - - - - situ-beton
 - - - - - prefab beton
 - - - - - richting overspanning
 - kw - koppelpapiering in kopsteun ø 12-1200, lg 1200
 - kwf - koppelpapiering rand in kopsteun ø 12-1200, lg 600
 - hk - hamerkop verbinding

Beton	Detaalstaal B500 B (Faal 300+mm)		
Omschrijving	Sterkteklasse	Milieuklasse	
- Funderingspalen	C30/37	XC4	BtG
- Fundering	C30/37	XC3, XF1	BtG
- Hellingbanen	C35/45	XC4, XD3	
Staal	Walsprofielen S355J2G3	Butsprofielen S355J2H	warm gewalst

E			
D			
C	15-06-2020	Brandwerendheidsklasse in renvooi	BtG
B	19-05-2020	Brandwerendheidsklasse	BtG
A	15-05-2020	Brandwerendheidsklasse en afmetingen	BtG
datum	wijziging bereikt	get.	gecont.
		get.	gecont.

projectverantwoordelijke: J. Wellberts
 constructeur: L. van den Bulck
 tekenaar: DO
 projectnummer: MM18049

VDL Nedcar
 NETHERLANDS CAR B.V.
 project: VDL Nedcar Parkeer yard
 Begane Grond
 status: Definitief
 tekenaar: B. de Groot
 schaal: 1:400
 datum: 11-03-2020
 A0
 tekennummer: 1914-6-D-0001