

Merk A
1 : 20

RENVOOI (tenzij anders vermeld, geldt:)

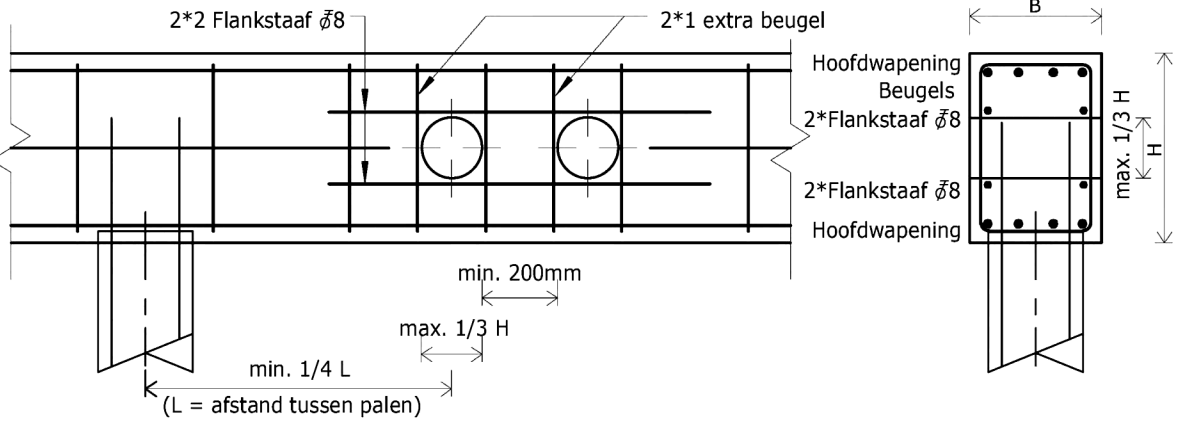
Algemeen:

- Afmetingen en verwerking betonvloeren en prefab onderdelen, volgens berekening c.q. voorschriften leverancier, ter controle IBT
- ...
- ...
- ...

Uitvoering betonconstructie volgens NEN-EN 1992-1-1, NEN-EN 13670, NEN-EN 206-1, NEN 8005:

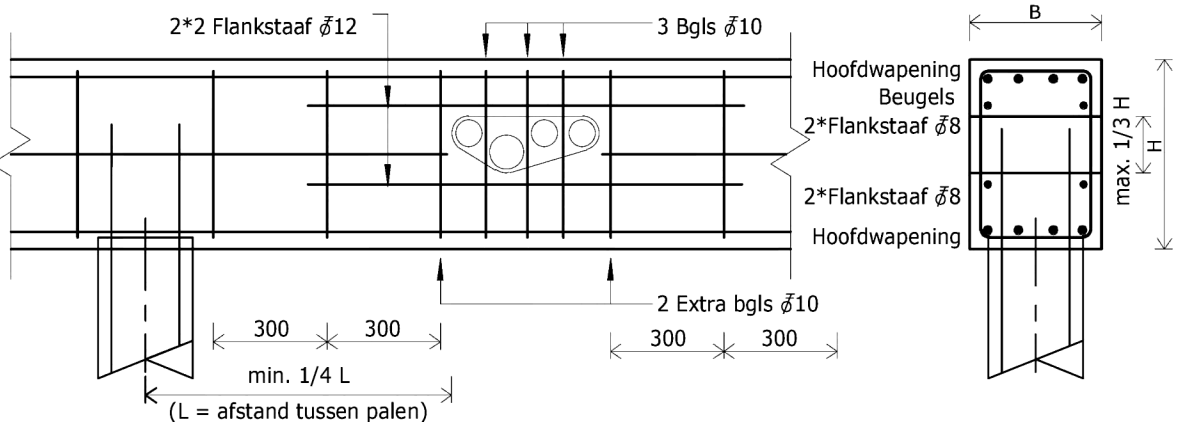
- Bovenwapening 1^o laag van buiten Betonstaaf: Staven: B500 B
- Bovenwapening 2^o laag van buiten Netten: B500 A
- Onderwapening 2^o laag van buiten
- Onderwapening 1^o laag van buiten

Principe wapening bij doorvoer:



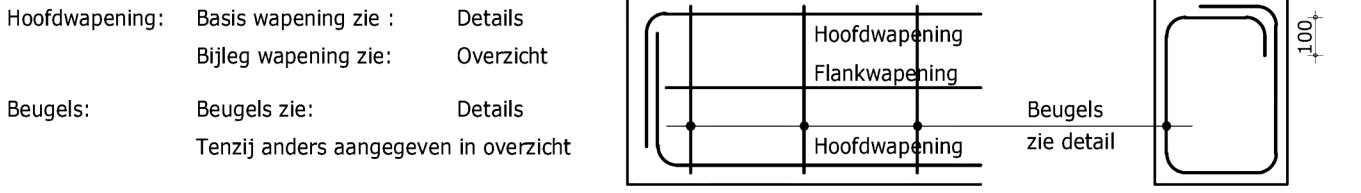
- Doorvoeren in hart balk positioneren
- Weggeklapte staven en beugels bijleggen aan beide zijden sparring
- Doorvoer nooit in een gebied met extra beugels plaatsen
- Bij afwijking van het standaarddetail dient contact opgenomen te worden met IBT

Principe wapening bij AVK doorvoer:



- Doorvoer in hart balk positioneren
- Weggeklapte staven en beugels bijleggen aan beide zijden sparring
- Doorvoer nooit in een gebied met extra beugels plaatsen
- Bij afwijking van het standaarddetail dient contact opgenomen te worden met IBT

Principe wapening:



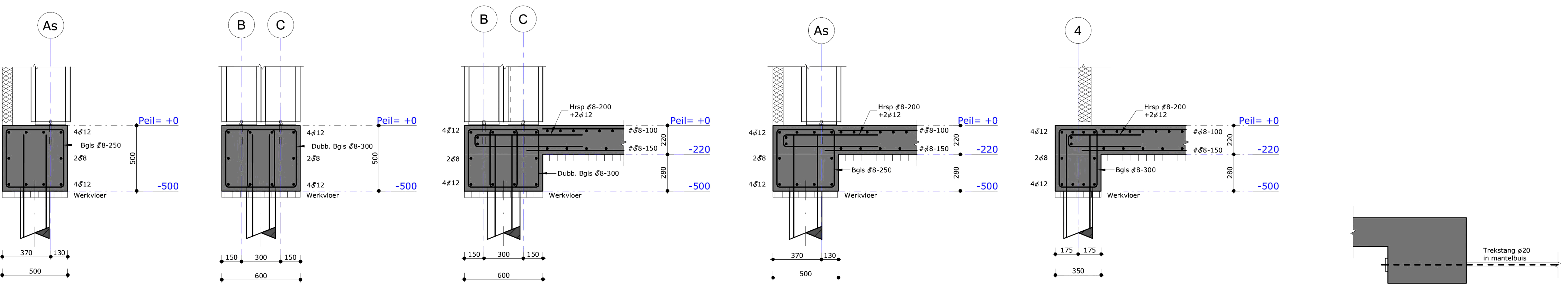
	Minimale laslengten betonstaal in mm:			
	Netten:	Staven:	Staven:	Staven:
Stierklasse: C20/25	#6	#9	#10	#8
Milieuklasse: XC3	#7	#10	#12	#10
Maximale w.c.f.: 0,45	#7	#10	#12	#10
Dekking: 25	#8	#12	#12	#12
Oncontroleerbaar: +5	#8	#12	#12	#12

	Minimale laslengten betonstaal in mm:			
	Algemeen	Bovenstaaf	Algemeen	Bovenstaaf
Stierklasse: C20/25	#8	400	#16	900
Milieuklasse: XC3	#10	500	#20	1150
Maximale w.c.f.: 0,50	#10	500	#20	1150
Dekking: 30	#12	650	#25	1500
Oncontroleerbaar: +5	#12	650	#25	1500

Maatvoering:

Maatvoering gebaseerd op tekeningen architect. Maatvoering hulpstaaf volgens tekening architect.
 Maten in mm.
 Peil = N.A.P.
 Hoogtematen in mm. t.o.v.:
 Peil

Fundering
1 : 50



Detail C01
1 : 20

Detail C02
1 : 20

Detail C03
1 : 20

Detail C04
1 : 20

Detail C05
1 : 20

Principe trekstang
1 : 20

Dit is een aanname. Peil te controleren!

Werktekening	
Staat:	Voorlopig
Construteur:	[Redacted]
Tekenaar:	[Redacted]
Utg.:	18-04-2023
Datum:	XH
Geleken:	Opmerkingen:

Project: Petanquehal voor Petanqueclub Dordrecht
Adres: Zeehavenlaan te Dordrecht
Onderdeel: Fundering + begane grondvloer (vorm)
Opdrachtgever: Stijl Architectuur B.V.

IBT Ingenieurs in bouwtechniek
 IBT Ablasserdam b.v.
 Olinweg 18
 2932 RD Ablasserdam
 T: (078) 641 23 00
 ablasserdam@bouwtechniek.nl
 www.bouwtechniek.nl
 ISO 9001:gecertificeerd
 IBT is gevestigd in Ablasserdam en Veendam

Projectnr.: 60442
Staat: W-02
Badr.: [Redacted]
 Schaal: As indicated

Noot

**In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt
op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:**

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)