

nieuwe sonderingen maken + aangeven op het palenplan
toevoegen: Noordpijl.

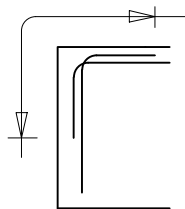
nieuwe sondering nog te maken !!!!!

Palen AANNAME PEIL=000 NAP						
Mortelschroefpalen						
	afmeting mm x mm	paalpuntnivo mm -NAP	afhakhoogte mm - P	paallengte mm.	max.belasting kN	aantal
5	Ø300mm	19000	910	18090	610	28

Gevolgklasse : CC1

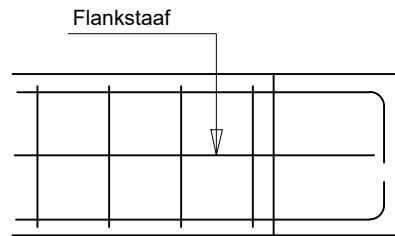
Algemeen beugeldetail

Min. verankerings
lengte

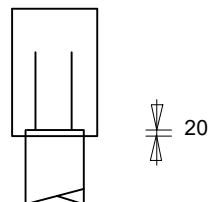


Algemeen balkinde detail

Flankstaaf



Algemene balkdoorsnede



Ø 6 = 300 mm
Ø 8 = 300 mm
Ø 10 = 350 mm
Ø 12 = 450 mm

Bovenstaaf balkinde min. 200 mm'
omzetten (geldt voor alle balken)
Flankstaven Ø 8, tenzij anders aangegeven

Afhakhoogte palen
20 mm + Ø K. Balk
Steklengte palen min. 300 mm.

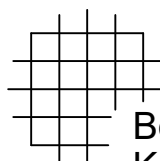
Onder alle met de grond in aanraking komende betonvlakken, een werkvloer dik 50 mm aanbrengen Betonkwaliteit C12/15

betondekking	milieuklasse XC1	milieuklasse XC2 t/m XC4 XF1 en XF3	milieuklasse XD1 t/m XD3 XS1 en XS3 XF2 en XF4 XA1 t/m XA3	nabewerkt oppervlak	oncontroleerbaar oppervlak	uitvoering volgens VBU (NEN6722) NEN8005:2004
	vloeren + wanden	15 mm	25 mm	30 mm	+5 mm	+5 mm
	balken,poer,console	25 mm	30 mm	35 mm	+5 mm	+5 mm
	kolommen	30 mm	35 mm	40 mm	+5 mm	+5 mm
						sterkteklasse C25/30 consistentiegebied 3
						staalkwaliteit B500A

werk : Nieuwbouw woningen blok A De weer te Zaandam

opdrachtgever : Linus Duurzaam bv De Weer 24 1504 AH Zaandam

onderwerp : Palenplan / Fundering



Bouwadvies- en Konstruktieburo ing. R.P.H. Boom
Kennemerstraatweg 275 1851 NB Heiloo
Tel.: 072 - 5320515 E-mail : r.boom@planet.nl

Get. : r.b.

Datum : 25-10-2021

Schaal : 1:50 1:20

A

B

C

D

werk no.:

21-0401a

tek.no.:

O1