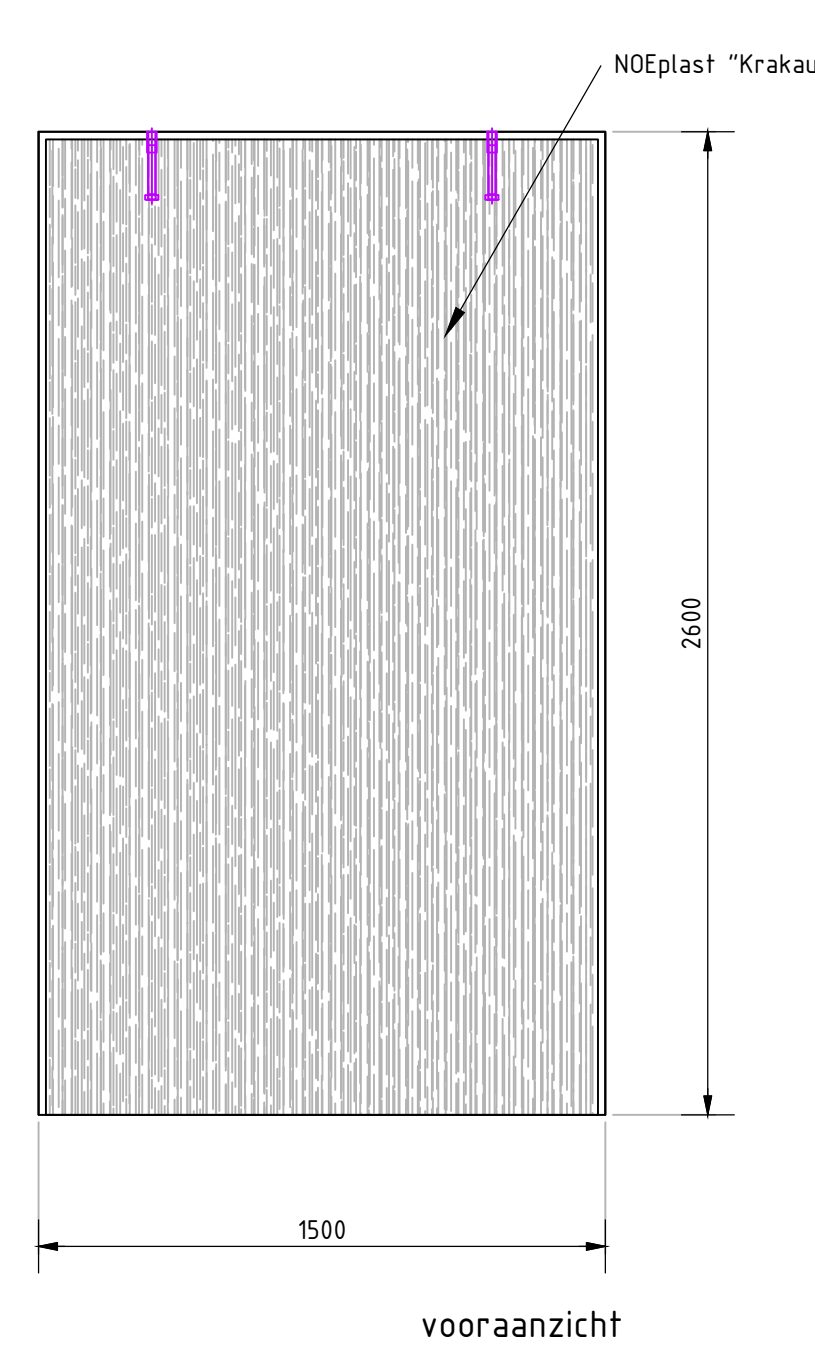
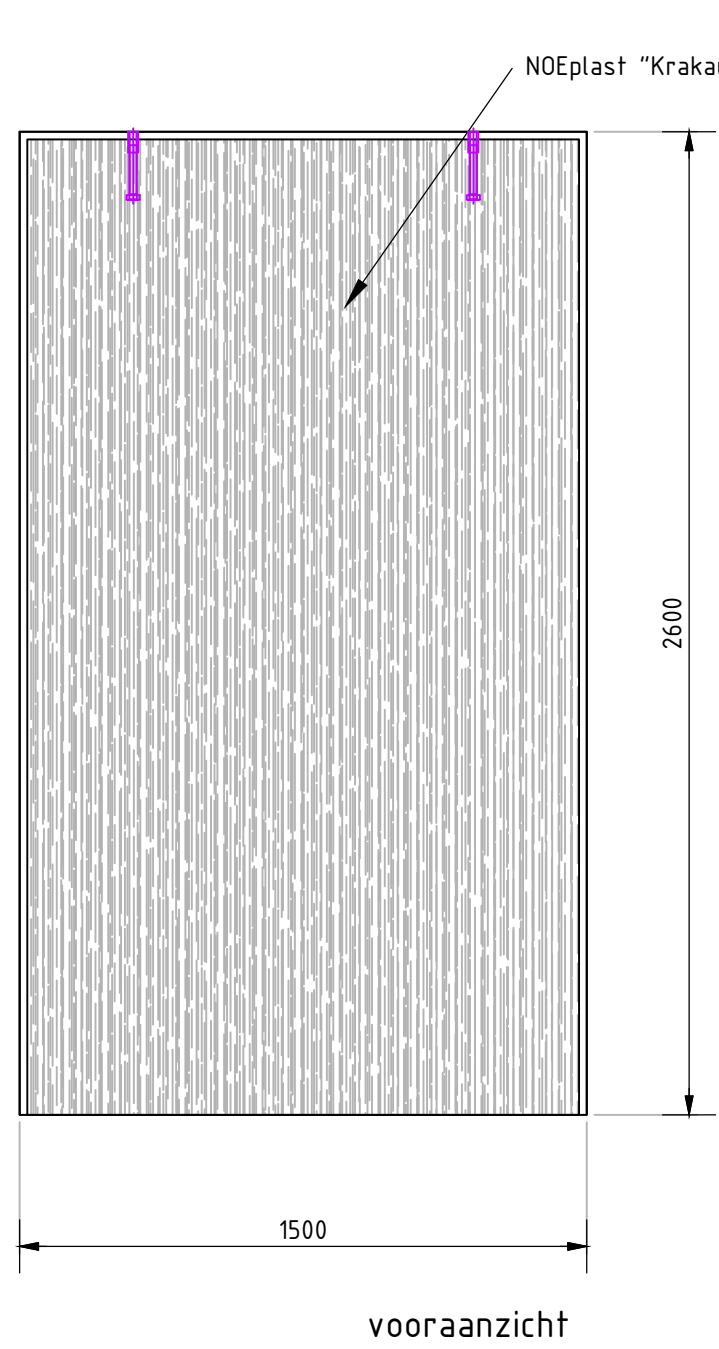
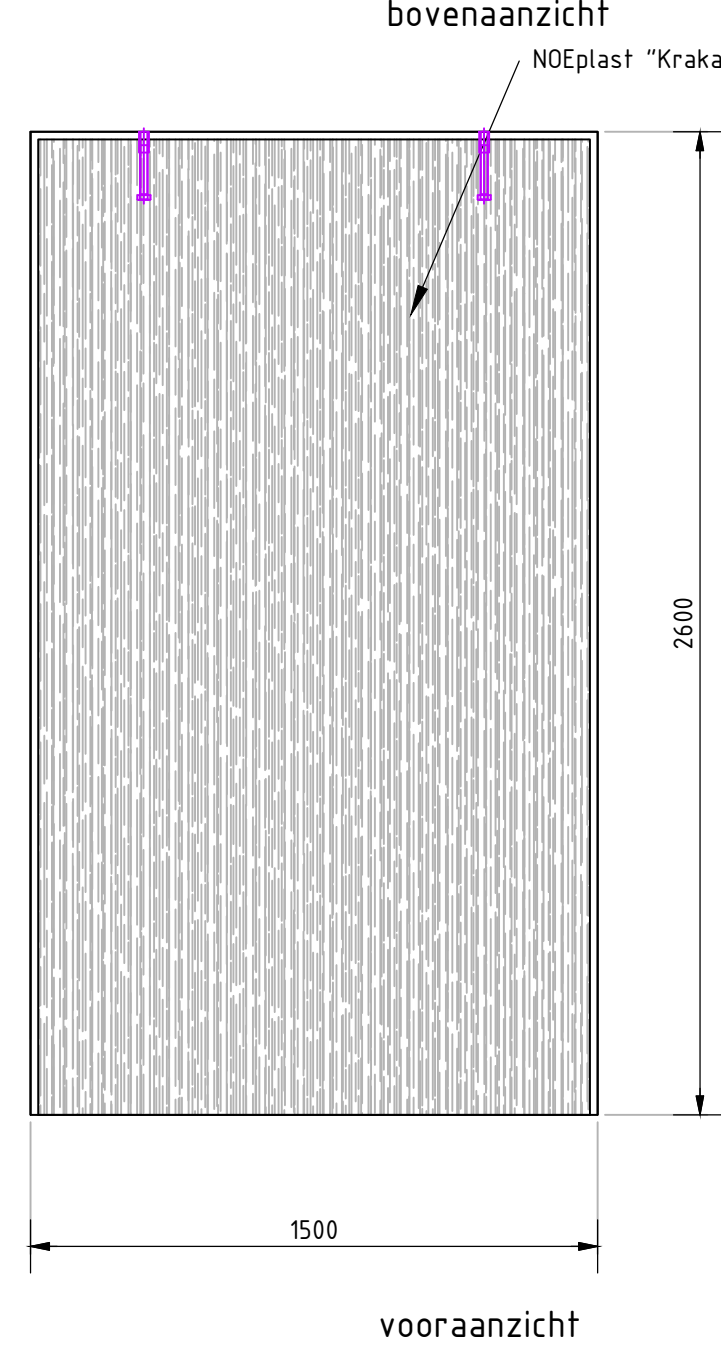
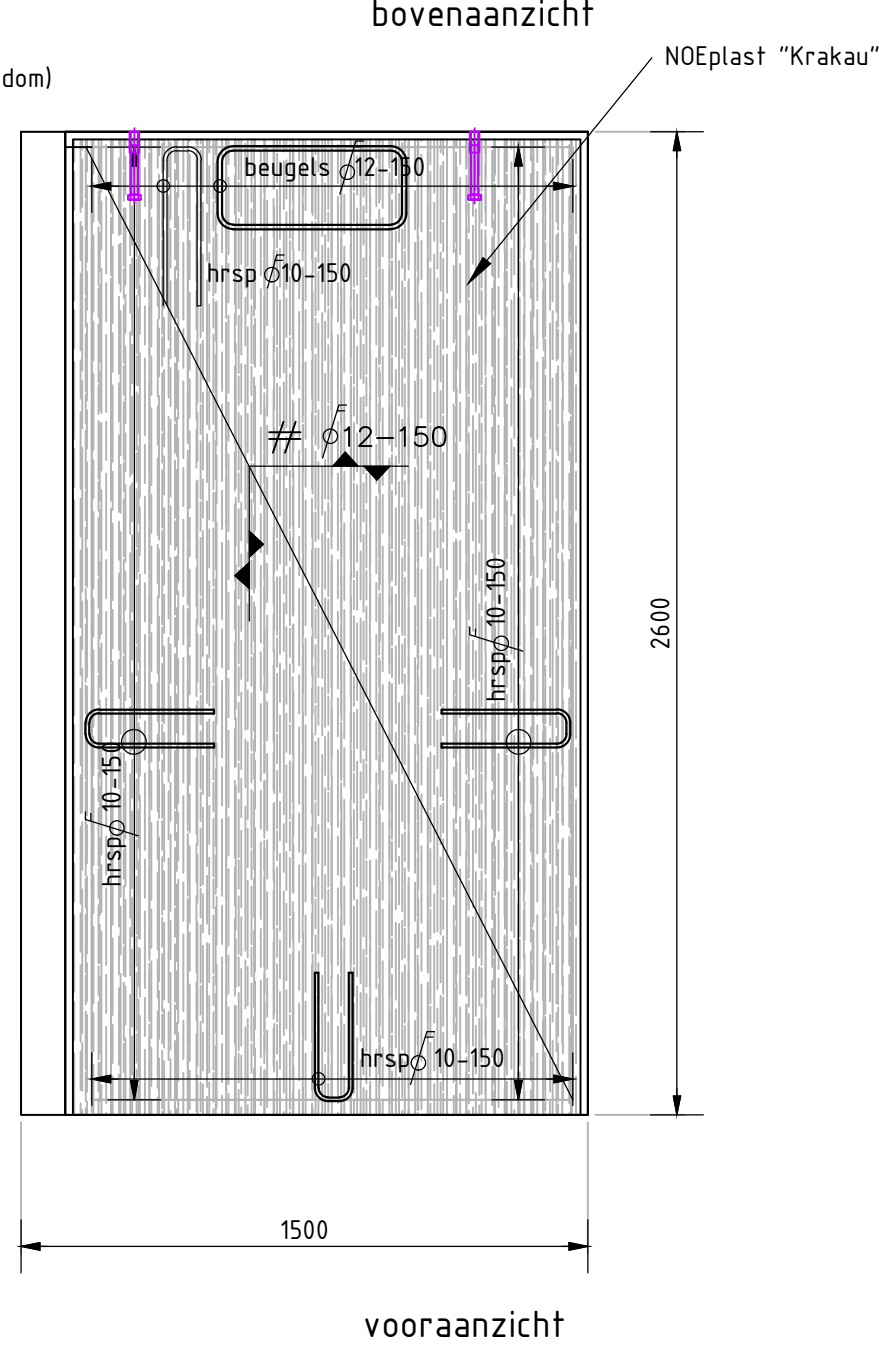
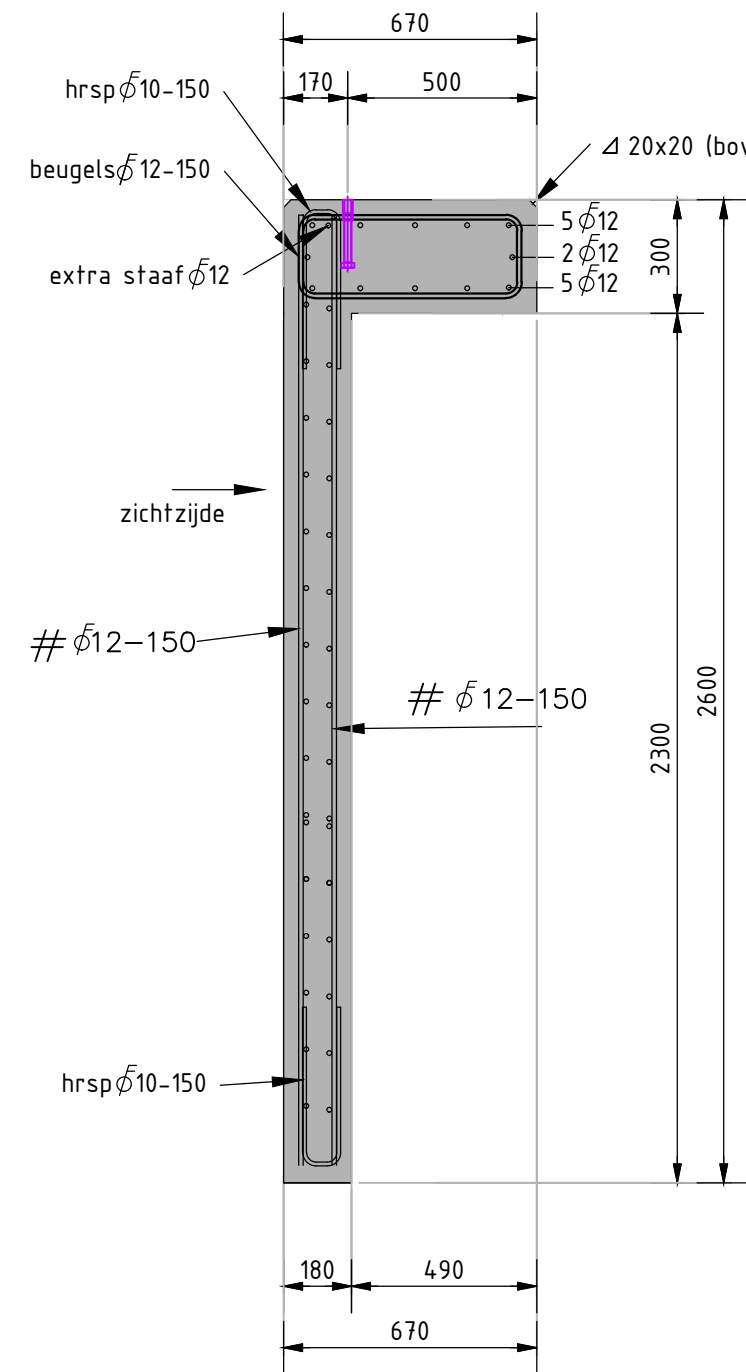
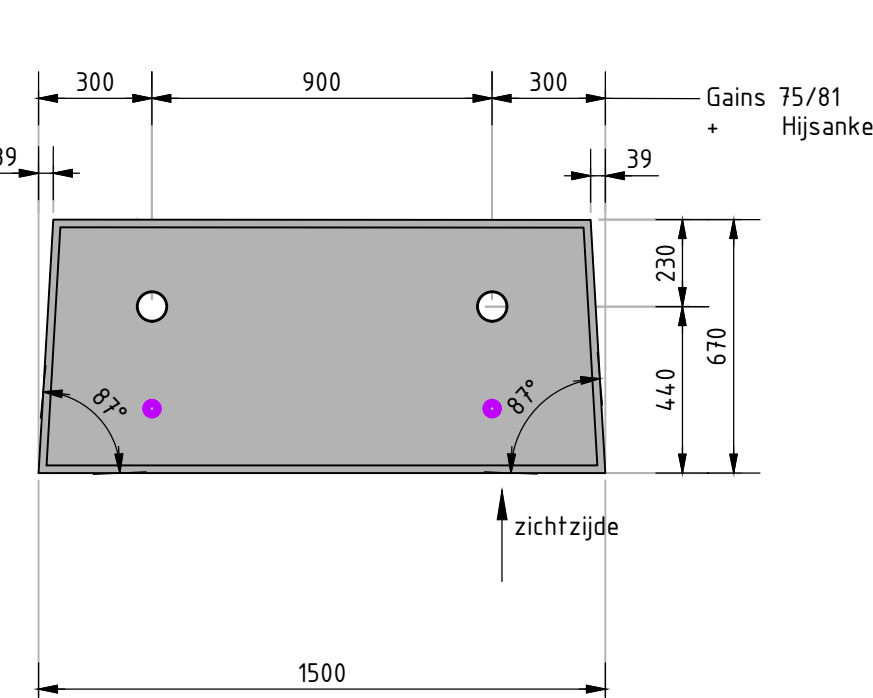
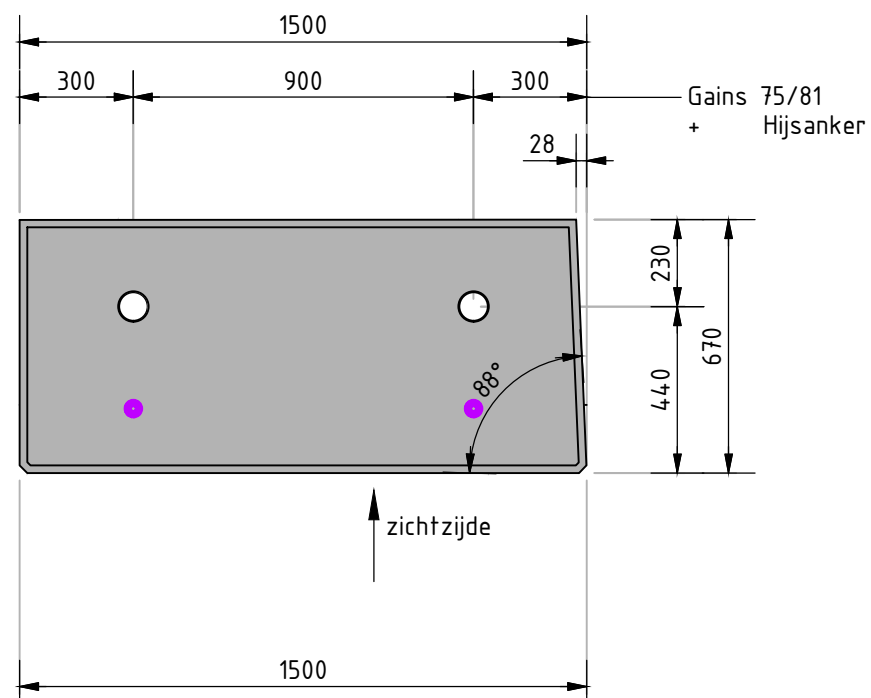
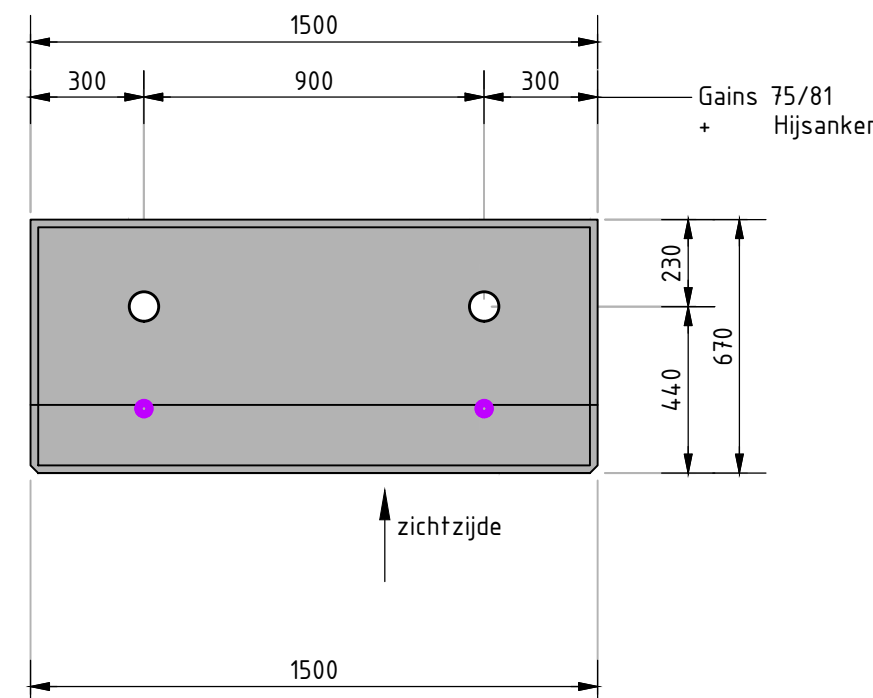
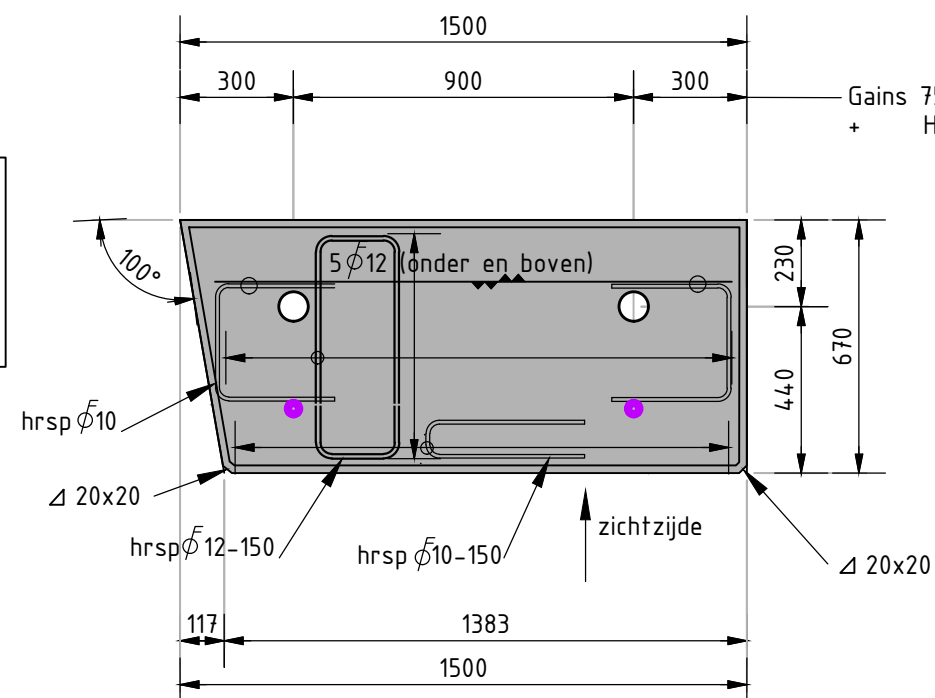


Kantelwapening toepassen

hijssanker Hakron boutanker HBB-M20-180-EV  
bijlegwapening volgens voorschriften Hakron  
-kantelwapening  $\phi 12$  L=500 H=65  
-Langwapening  $\phi 14$  L=500

ers te bepalen door leverancier, let op, niet aan zichtzijden!



BETON- EN WAPENINGSGEGEVEN		AANDUIDING STAAFLEGGING					
Betonsterkteklasse :	sloof+ow C30/37 prefab C35/45						
Cementsoort :	CEM III/B 42,5 N LH/SR						
Betonstaal volgens :	NEN-EN 1992-1-1+C2 / GTB 2010						
Betonstaalsoort :	B500B						

Stoofdiameter	10	12	16	20			
Goede aanhechting (algemene staaf)	375	460	625	840			
Slechte aanhechting en in ow beton (bovenstaaf)	540	650	860	1200			

Onderdeel	Betondekking in mm				Milieuklasse			
	boven kant	onder kant	zijkant	buizen	XC	XD	XS	XF
Beton algemeen	50	50	50	50	4	-	-	-
Beton prefab	50	50	65	50	4	-	-	-
tpv zijde NOEPLAST Krakau!								

- bevestigingsmiddelen thermisch verzinken
- indien niet vermeld lassen a=5 random

- Maten in mm tenzij anders vermeld.
- Alle maten in het werk controleren!!
- Rotering + K&L in het werk te controleren.

Stempel:

Ter Goedkeuring

schaal

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Wijziging	Wijzigingsdatum	Omschrijving	Getekend	Geverifieerd	Geautoriseerd
A	15-02-2022	oorsprong	WGT	EWG	MvdB
B					
C					
D					

Aannemersbedrijf Wallaard Noodeloos bv  
Prinsistalweg 3  
4225 SN Rotterdam

OPDRACHTGEVER: Gemeente Roosendaal

PROJECT: Reconstructie Kademuur Watermolenbeek BOULEVARD ANTVERPIA

OMSCHRIJVING: Overzicht hangschorten

Datum: 15-02-2022

Getekend: WGT

Gezien: EWG

Formaat: A0+

Werknummer: 2021.012

Tekeningnummer: B.010

Schaal: Zie tekening

Wijziging: A

Status: B

Deze tekening is eigendom van GCE-Tiel, vanaf deze tekening mogen geen rechten ontleend worden, zonder de toestemming van GCE-Tiel mag niets van deze tekening (of delen daarvan) worden gecopieerd, gebruikt of aan derden ter inzage worden gegeven. DE UNR2005 is van toepassing.

Doorsnede 1:20

Element 7 1:20  
1 x uitvoeren

Element 8 1:20  
39 x uitvoeren

Element 9 1:20  
1 x uitvoeren

Element 10 1:20  
8 x uitvoeren