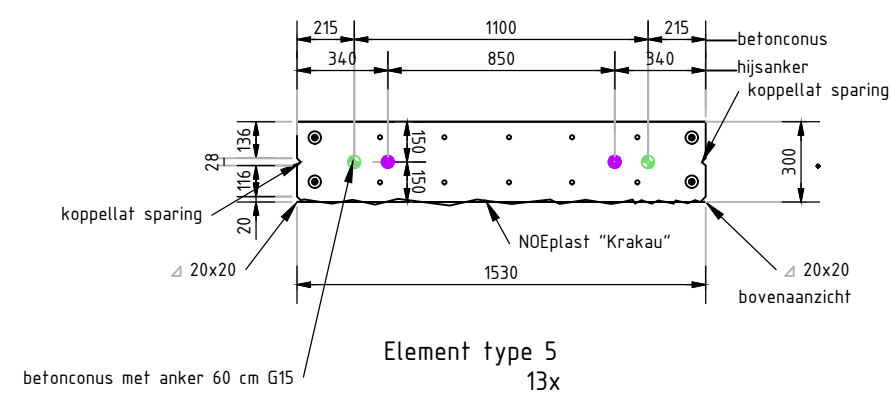
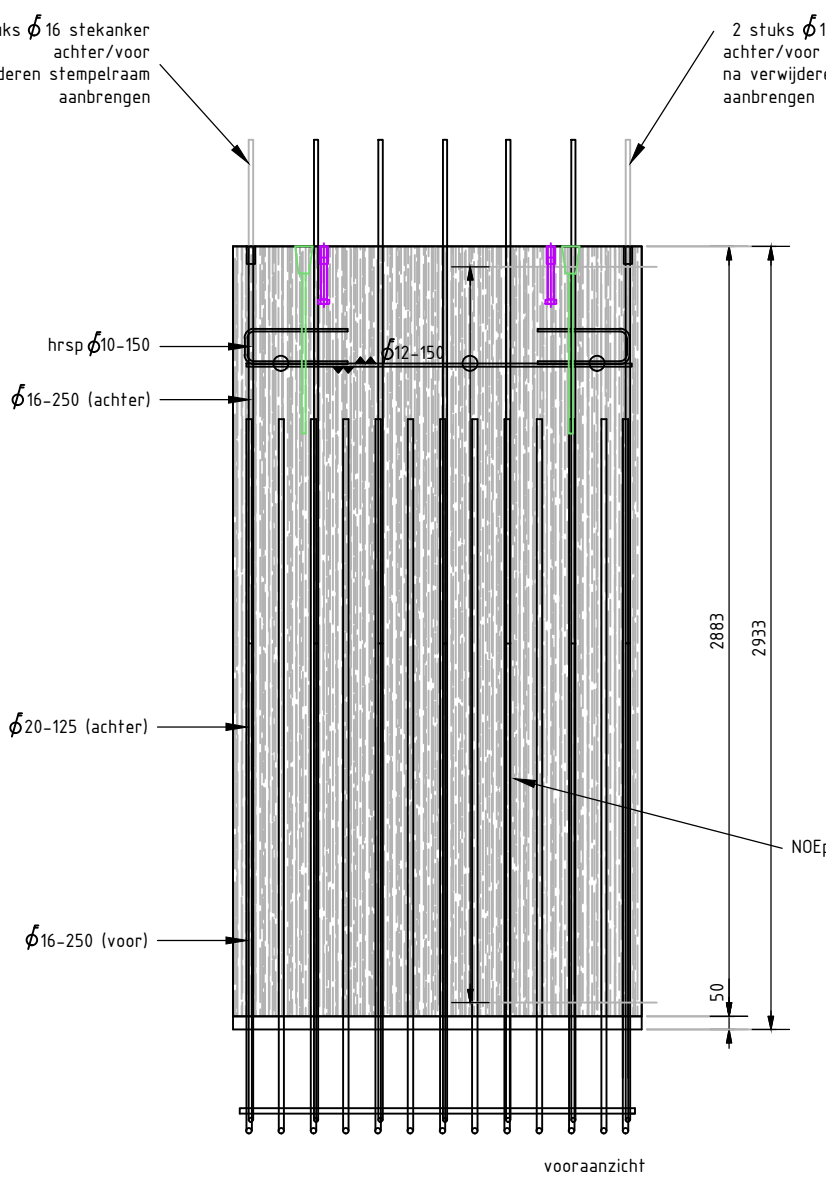
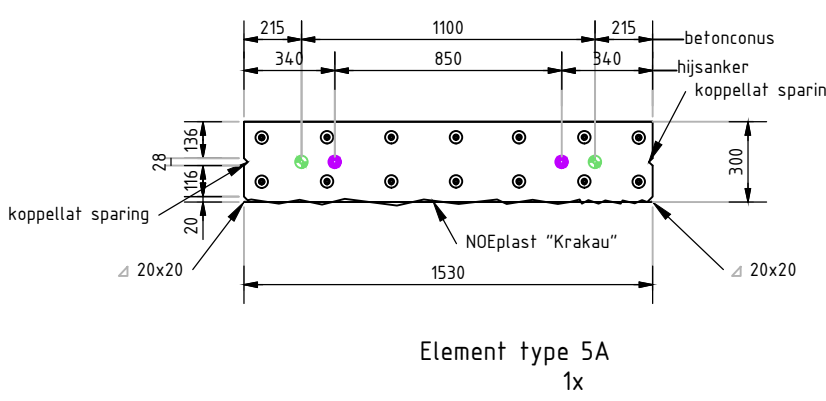
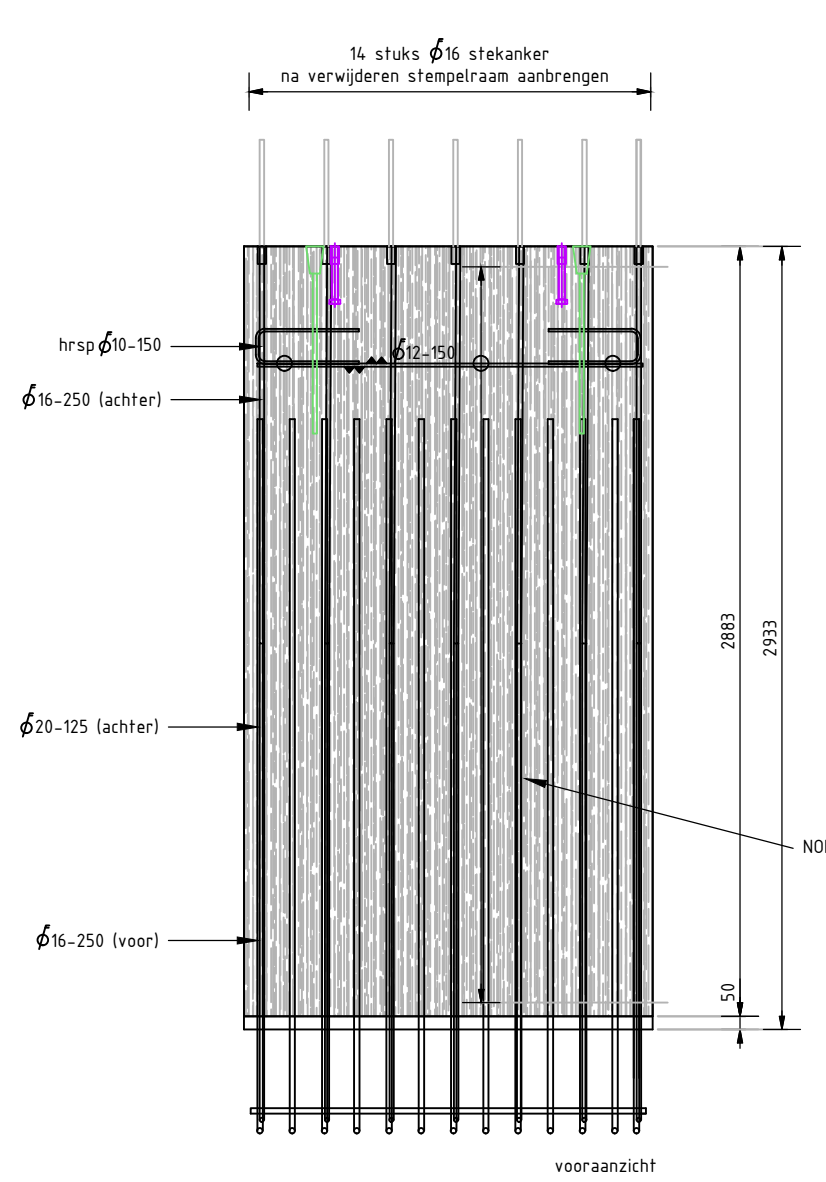


- betonconus met anker 60 cm G15
- stekanker $\phi 16$
- stek $\phi 16$
- hijssanker Hakron boutanker HBB-M24-200-EV bijlegwapening volgens voorschriften Hakron -kantelwapening $\phi 12$ L=500 H=75 -Langwapening $\phi 14$ L=550

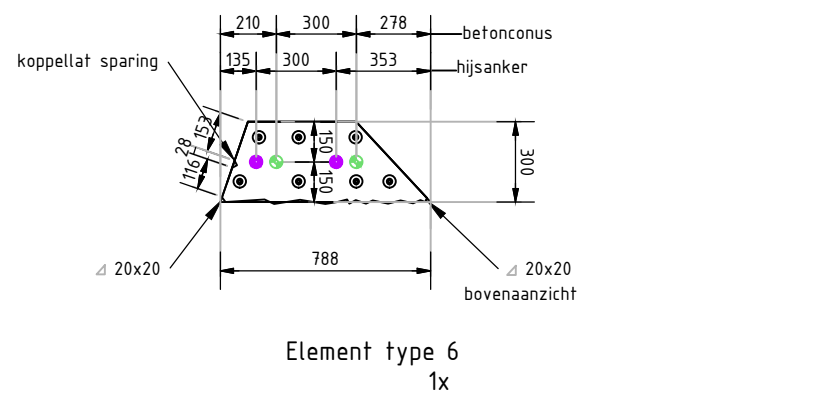
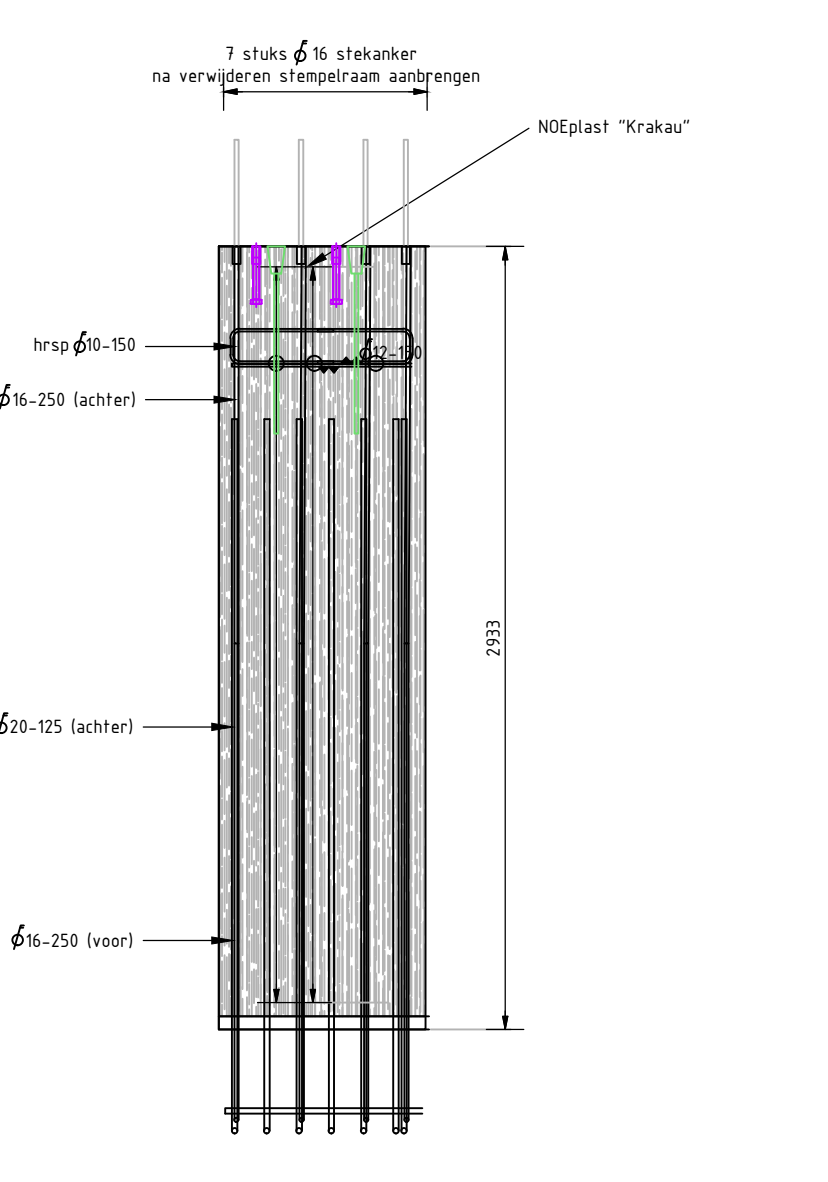
ontkistingsankers te bepalen door leverancier, let op, niet aan zichtzijde!



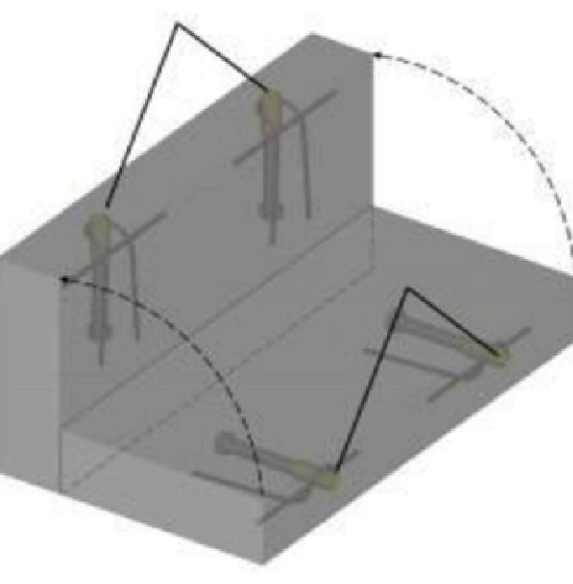
Element type 5
13x



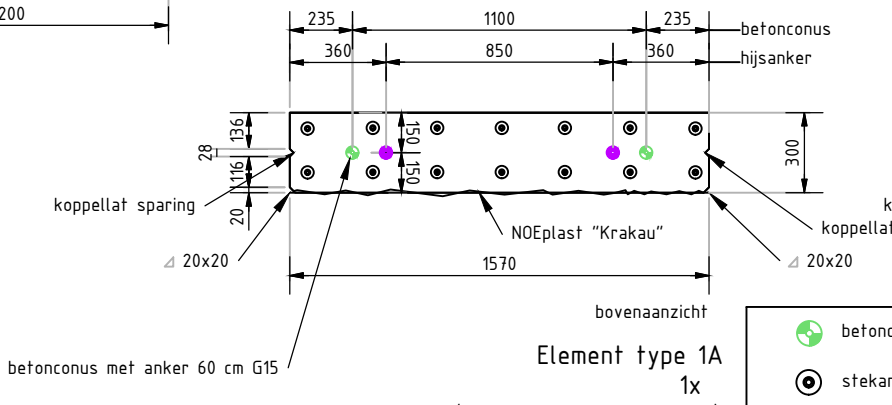
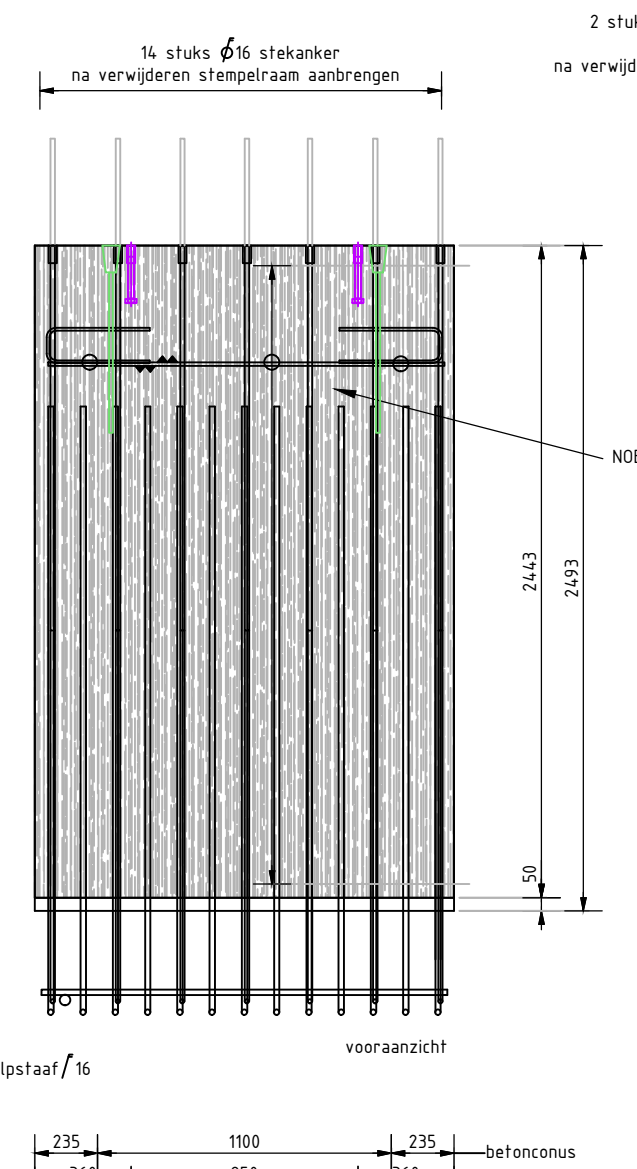
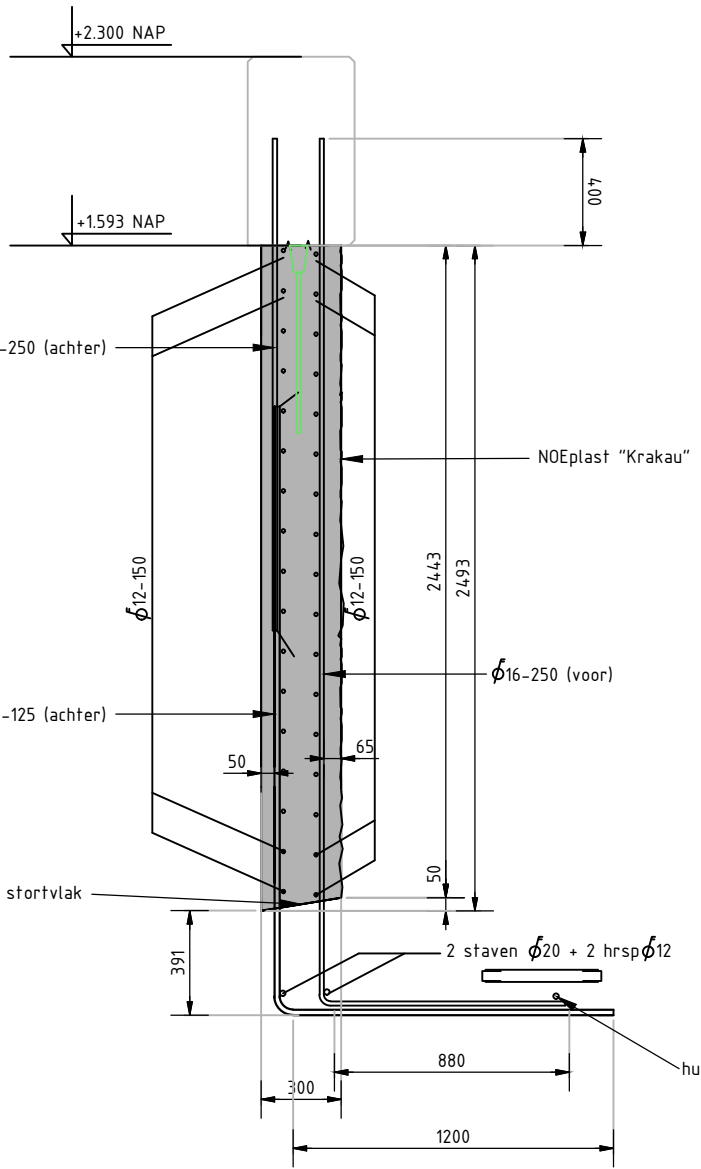
Element type 5A
1x



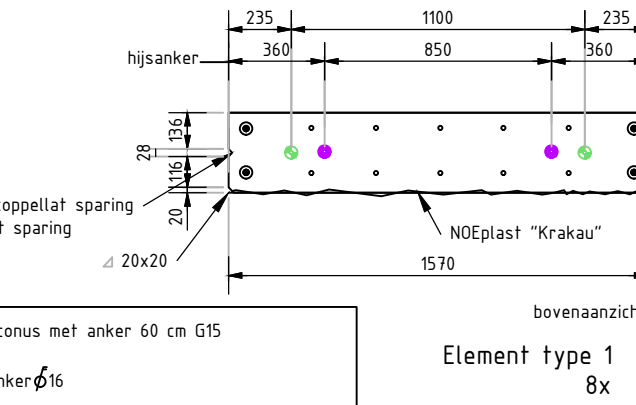
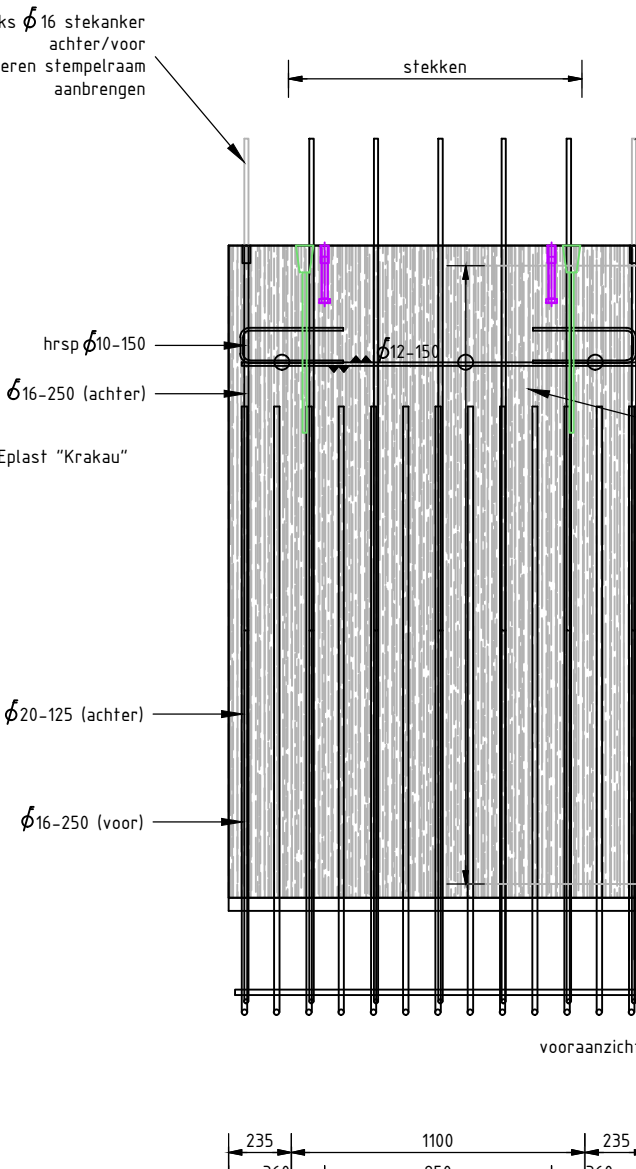
Element type 6
1x



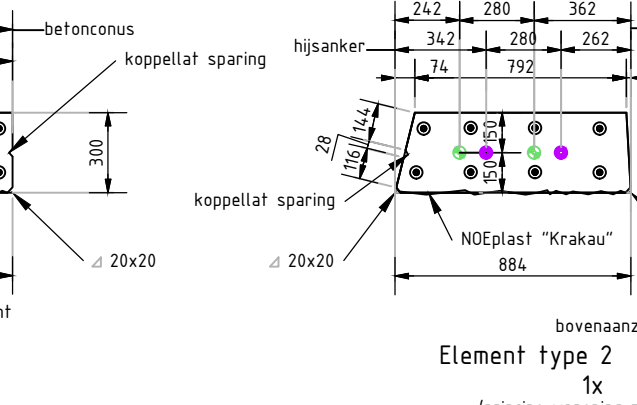
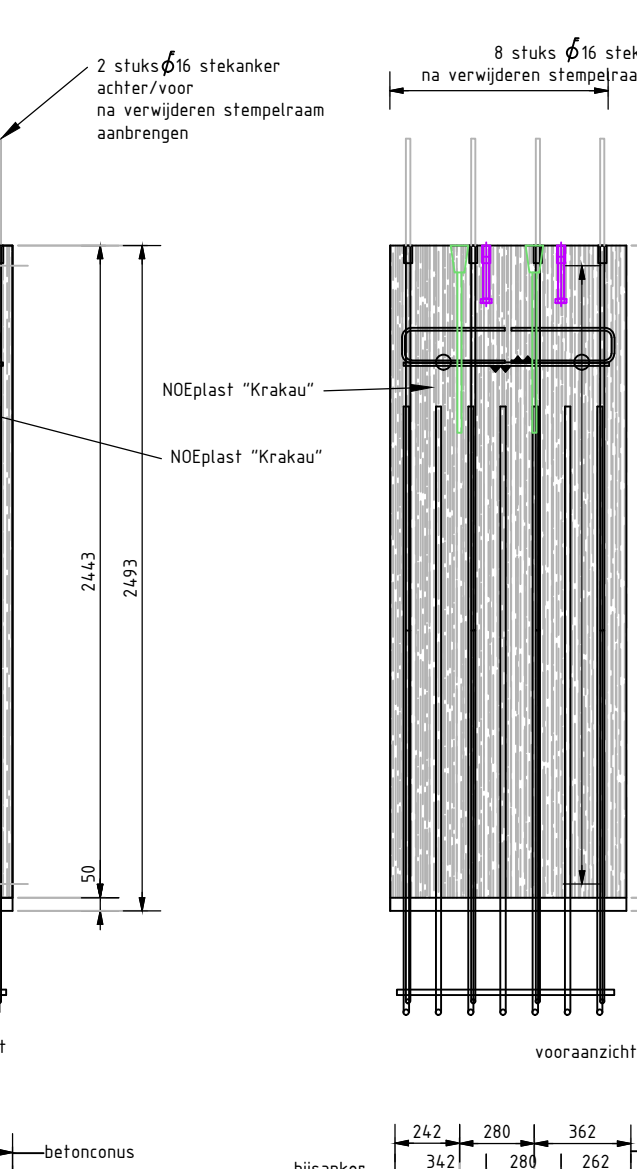
Kantelwapening toepassen



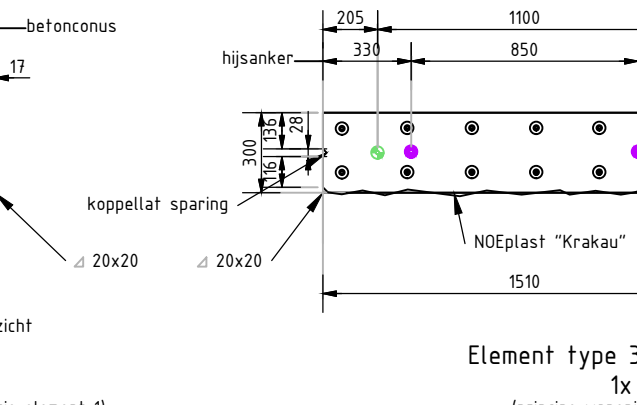
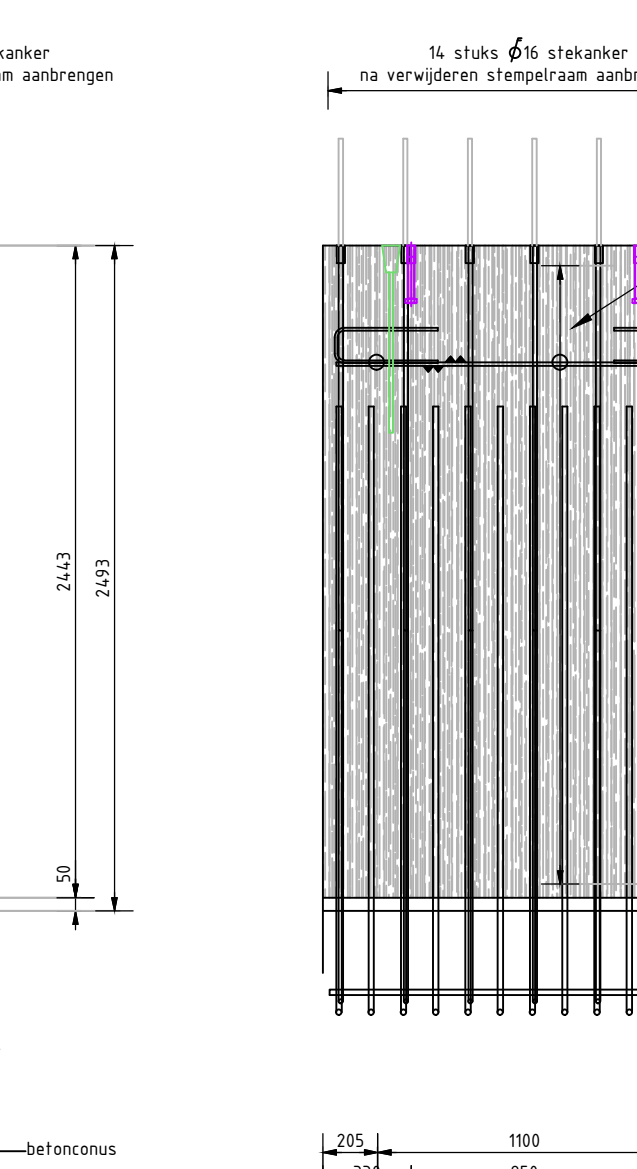
Element type 1A
1x
(principe wapening zie element 1)



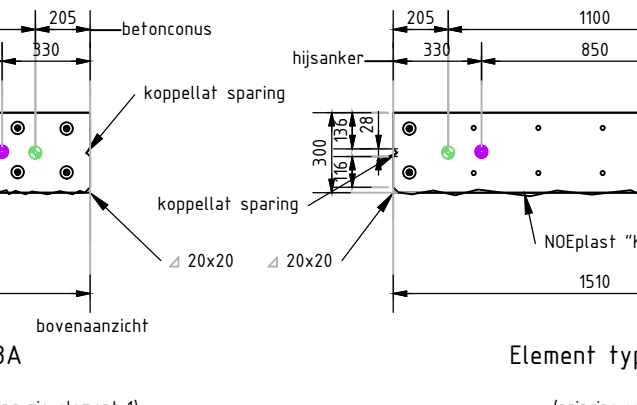
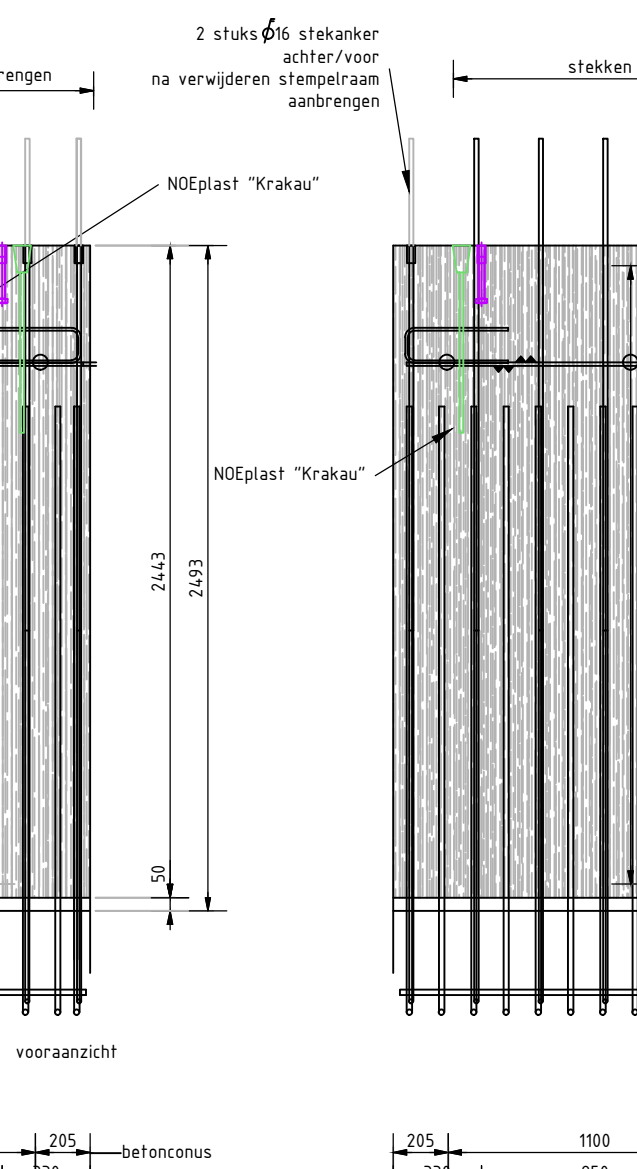
Element type 1
8x



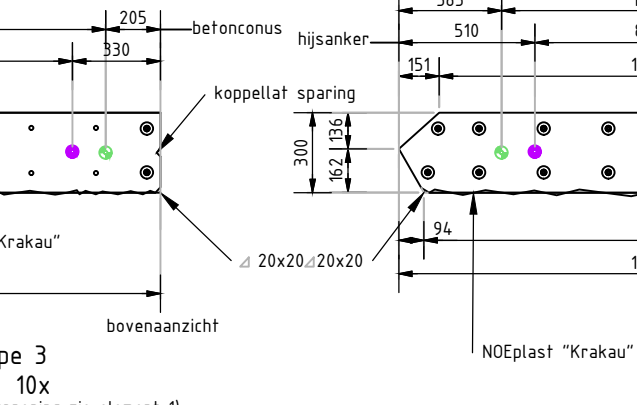
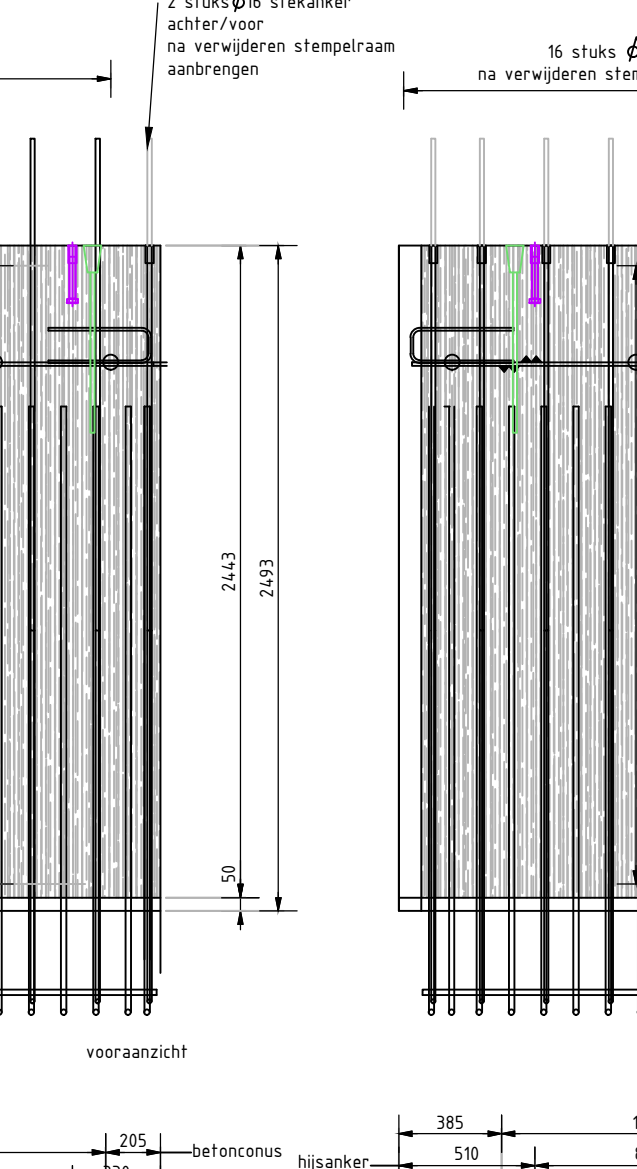
Element type 2
1x
(principe wapening zie element 1)



Element type 3A
1x
(principe wapening zie element 1)



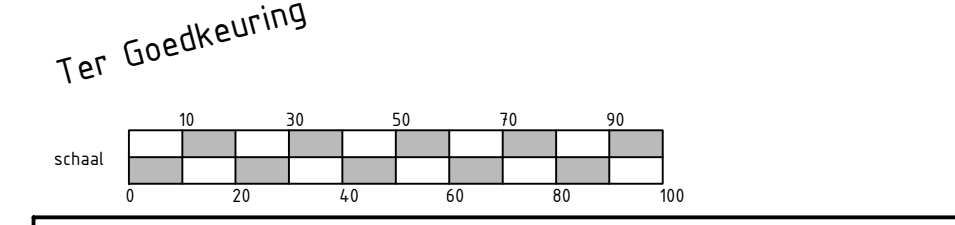
Element type 3
10x
(principe wapening zie element 1)



Element type 4
1x
(principe wapening zie element 1)

BETON- EN WAPENINGSGEGEVENS				AANDUIDING STAALFLUSSING			
Betonsterkteklasse :	slaf+cw C30/37	prefab C35/45		boven	onder	voor	achter
Cementsoort :	CEM II/B 42,5 N LH/SR			oef	oef	oef	oef
Betonstaal volgens :	NEN-EN 1992-1-1+C2 / GIB 2010			oef	oef	oef	oef
Betonstaalcode :	B500B			oef	oef	oef	oef
Stafdimensie	10	12	16	20			
Goede aanhechting (afgezien afsluit)	375	480	625	840			
Slechte aanhechting en in ow beton (bovenstaaf)	540	650	880	1200			
Onderdeel				Betondekking in mm			
- T.p.v. sporingen wapening weghakken. Houwehield wapening wapening slagen.				boven	onder	voor	achter
- Bij bundels van 2 staven : kanttype x1.2				kant	kant	kant	kant
- Lussen verspreid onderleggen				boven	onder	voor	achter
- Min. buigstroom 2,5 x stafdimensie				boven	onder	voor	achter
- Min. buigstroom 5 x stafdimensie				boven	onder	voor	achter
- Bij wapening staven in de haak, afstand de maximale afstand tussen de staven onderling.				boven	onder	voor	achter
tpv zijde NOEPLAST "Krakau"				boven	onder	voor	achter
Mise en place				boven	onder	voor	achter

- bevestigingsmiddelen thermisch verzinken
- indien niet vermeld lassen a=5 rondom
- Maten in mm tenzij anders vermeld.
- Alle maten in het werk controleren!
- Rolering + K&L in het werk te controleren.



Wijziging	Wijzigingsdatum	Omschrijving	Getekend	Geveerd	Geautoriseerd
A	15-02-2022	oorsprong	WGT	EWG	PhdB
B					
C					
D					
<div> </div>					
OPDRACHTGEVER: Gemeente Roosendaal					
PROJECT: Reconstructie Kademuur Watermolenbeek BOULEVARD ANTVERPIA					
OMSCHRIJVING: Overzicht prefab elementen in ow beton					
Datum:	15-02-2022	Werknummer:	2021.012	Tekeningnummer:	B.009
Getekend:	WGT	Werknummer:	2021.012	Tekeningnummer:	B.009
Gezien:	EWG	Werknummer:	2021.012	Tekeningnummer:	B.009
Formaat:	A0	Werknummer:	2021.012	Tekeningnummer:	B.009
<div> </div>					
<div> </div>					