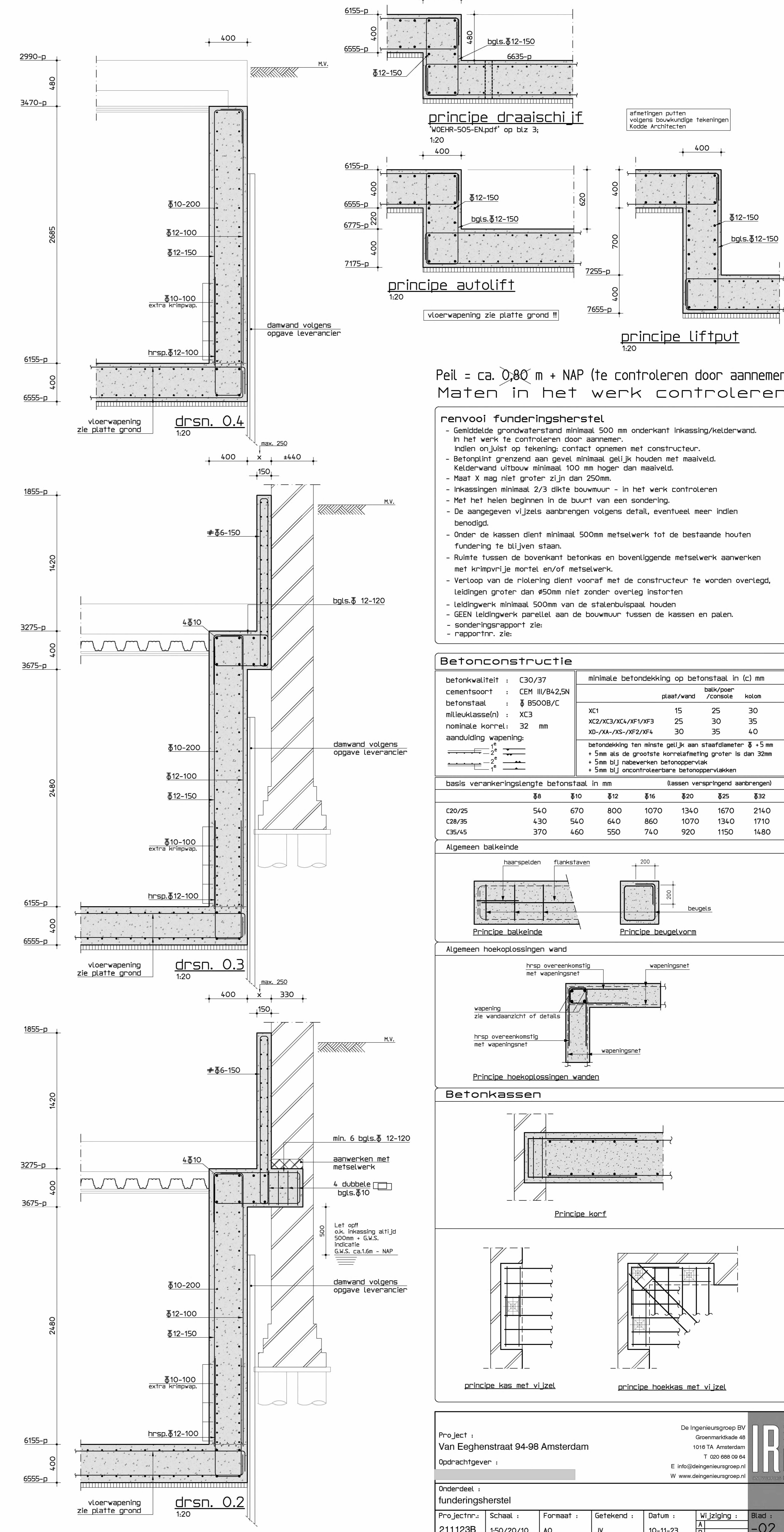
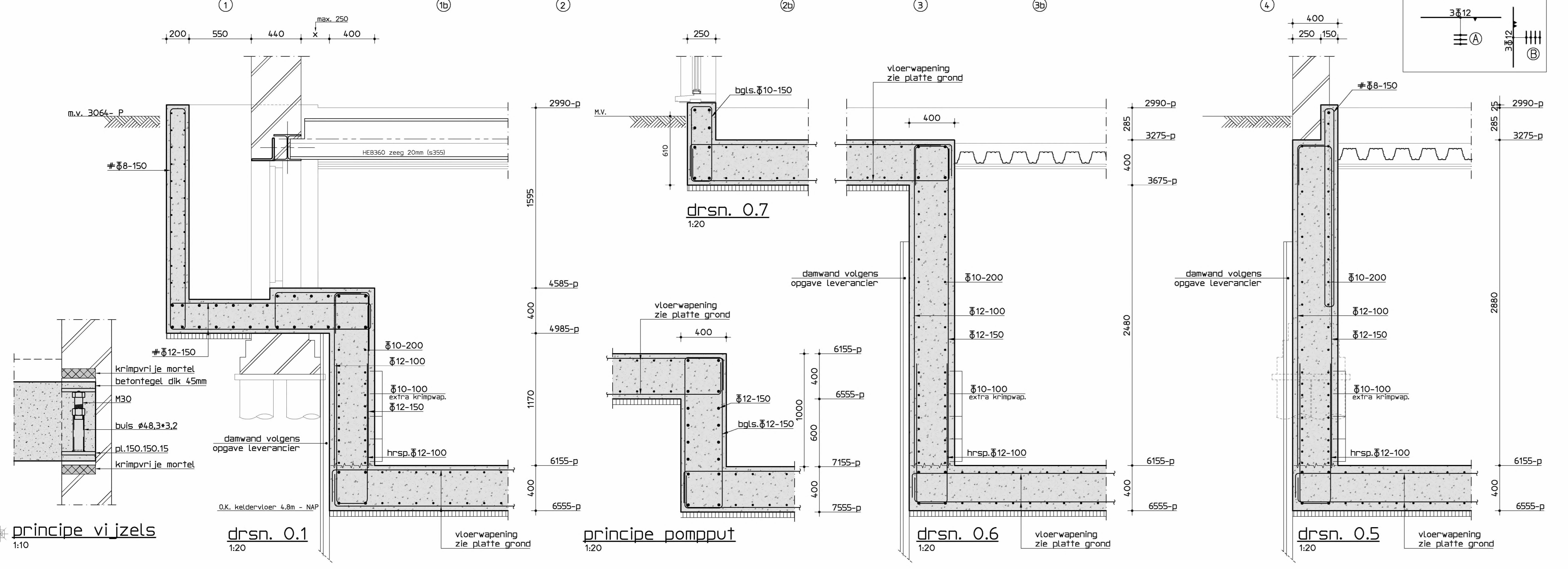


betonvorm/wapening



Peil = ca. 0.80 m + NAP (te controleren door aannemer)
Maten in het werk controleren

- renvooi funderingsherstel**
- Gemiddelde grondwaterstand minimaal 500 mm onderkant inkassing/kelderwand. In het werk te controleren door aannemer.
 - Indien onjuist op tekening contact opnemen met constructeur.
 - Betonplint grenzend aan gevel minimaal gelijk houden met maalveld. Kelderwand uitbouw minimaal 100 mm hoger dan maalveld.
 - Maat X mag niet groter zijn dan 500mm.
 - Inkassingen minimaal 2/3 dikte bouwmuur - in het werk controleren
 - Met het helen beginnen in de buurt van een sondering.
 - De aangegeven vijzels aanbrengen volgens detail, eventueel meer indien benodigd.
 - Onder de kassen dient minimaal 500mm metselwerk tot de bestaande houten fundering te blijven staan.
 - Rulste tussen de bovenkant betonkas en bovenliggende metselwerk aanwerken met krimprijke mortel en/of metselwerk.
 - Verloop van de riolering dient vooraf met de constructeur te worden overlegd. leidingen groter dan Ø50mm niet zonder overleg instorten
 - Leidingwerk minimaal 500mm van de stalenbuispaal houden
 - GEEN leidingwerk parallel aan de bouwmuur tussen de kassen en palen.
 - sonderingsrapport zie:
 - rapport nr. zie:

Betonconstructie

betonkwaliteit :	C30/37	minimale betondekking op betonstaal in (c) mm			
cementsoort :	CEM III/B42,5N	plaat/wand	balk/boer	consolide	kolom
betonstaal :	Ø 8500B/C	XC1	15	25	30
milieuklassen:	XC3	XC2/XC3/XC4/XF1/XF3	25	30	35
nominaal korrel :	32 mm	XC/XA/XS/XF2/XF4	30	35	40
aanduiding wapening:		betondekking ten minste gelijk aan staaf diameter + 5 mm			
		+ 5mm als de grootste korrelafmeting groter is dan 32mm			
		+ 5mm bij nabewerken betonoppervlak			
		+ 5mm bij oncontroleerbare betonoppervlakken			

basis verankeringslengte betonstaal in mm (tassen verspringend aanbrengen)

	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
c20/25	540	670	800	1070	1340	1670	2140
c28/35	430	540	640	860	1070	1340	1710
c35/45	370	460	550	740	920	1150	1480

