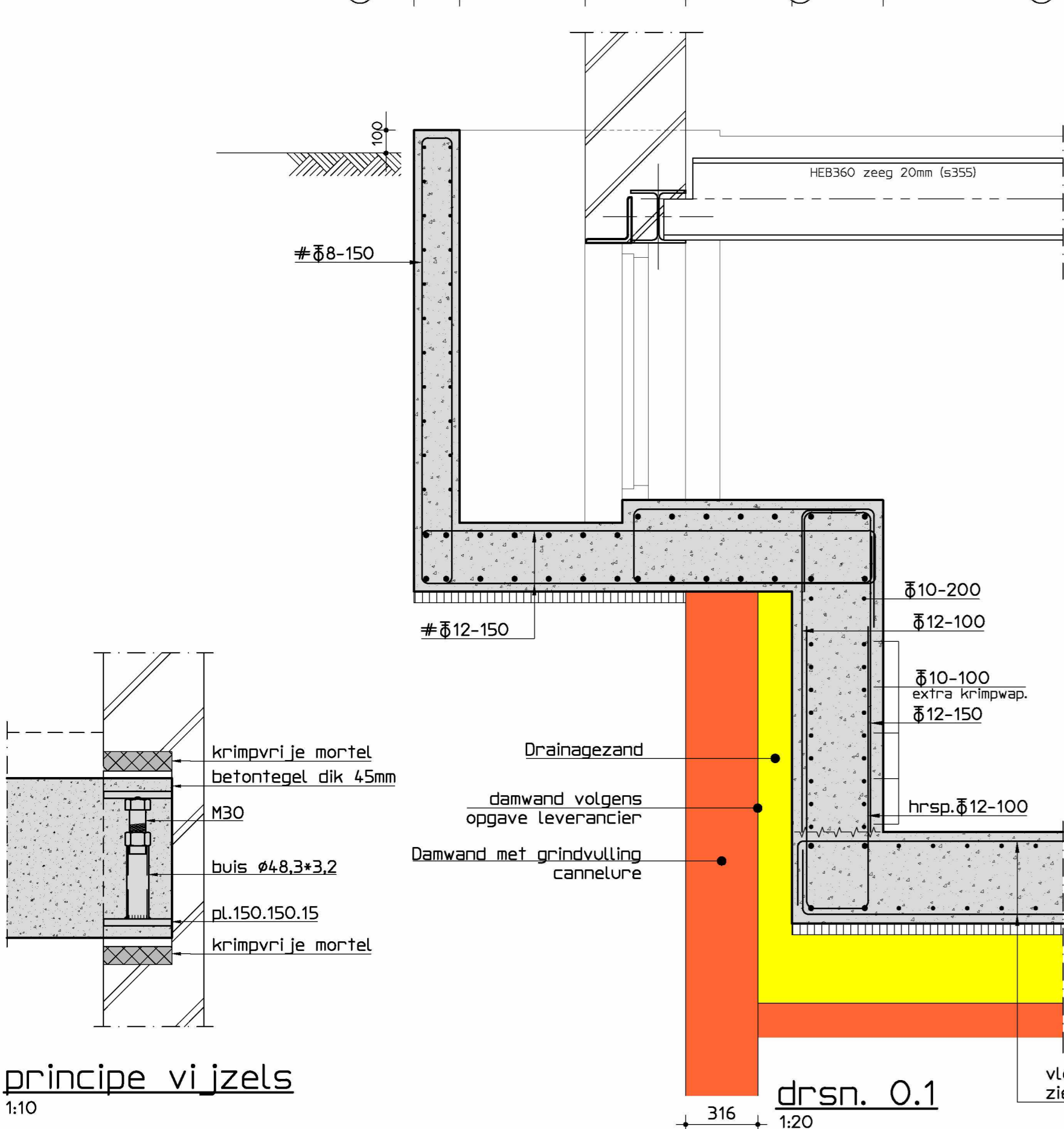
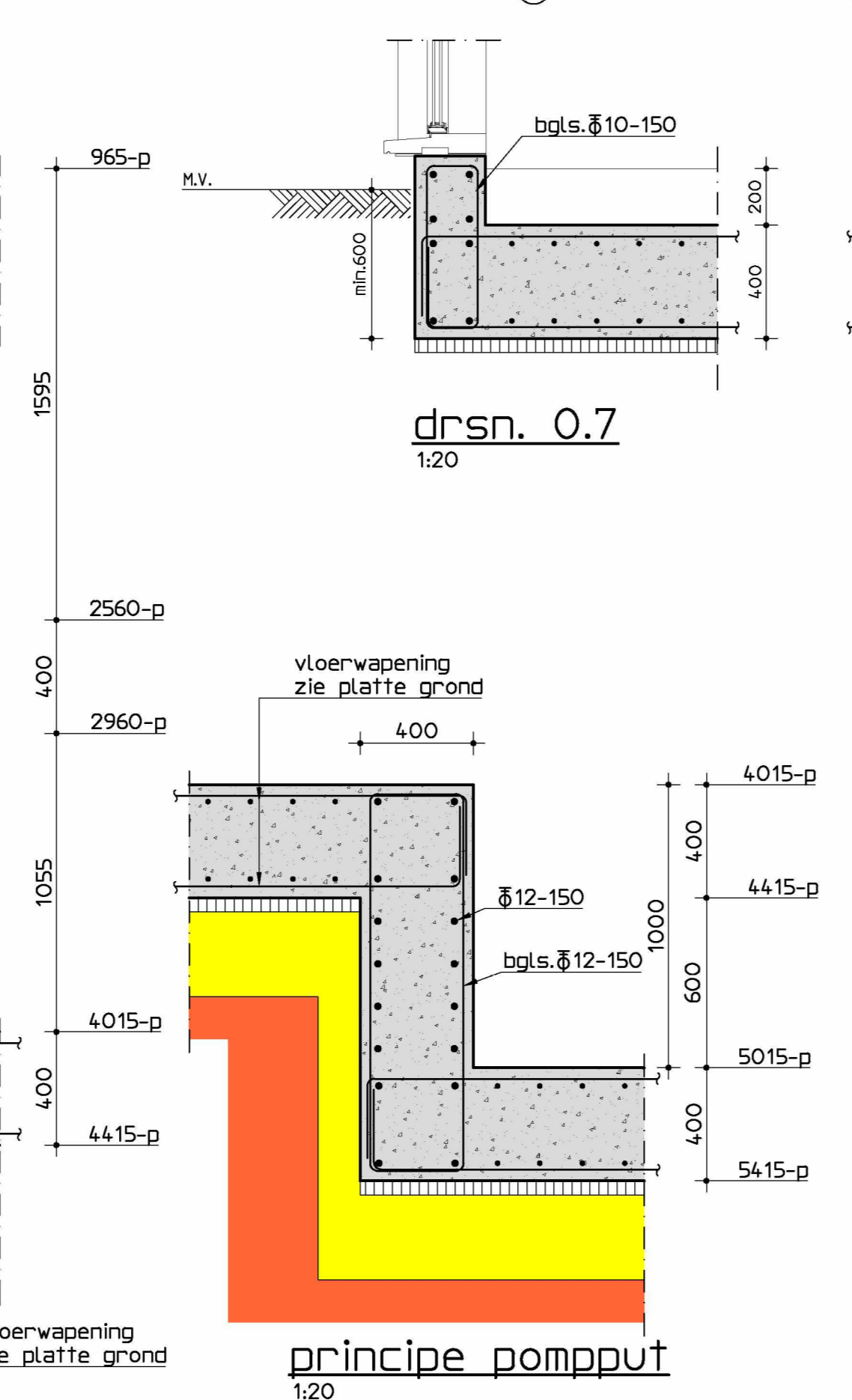


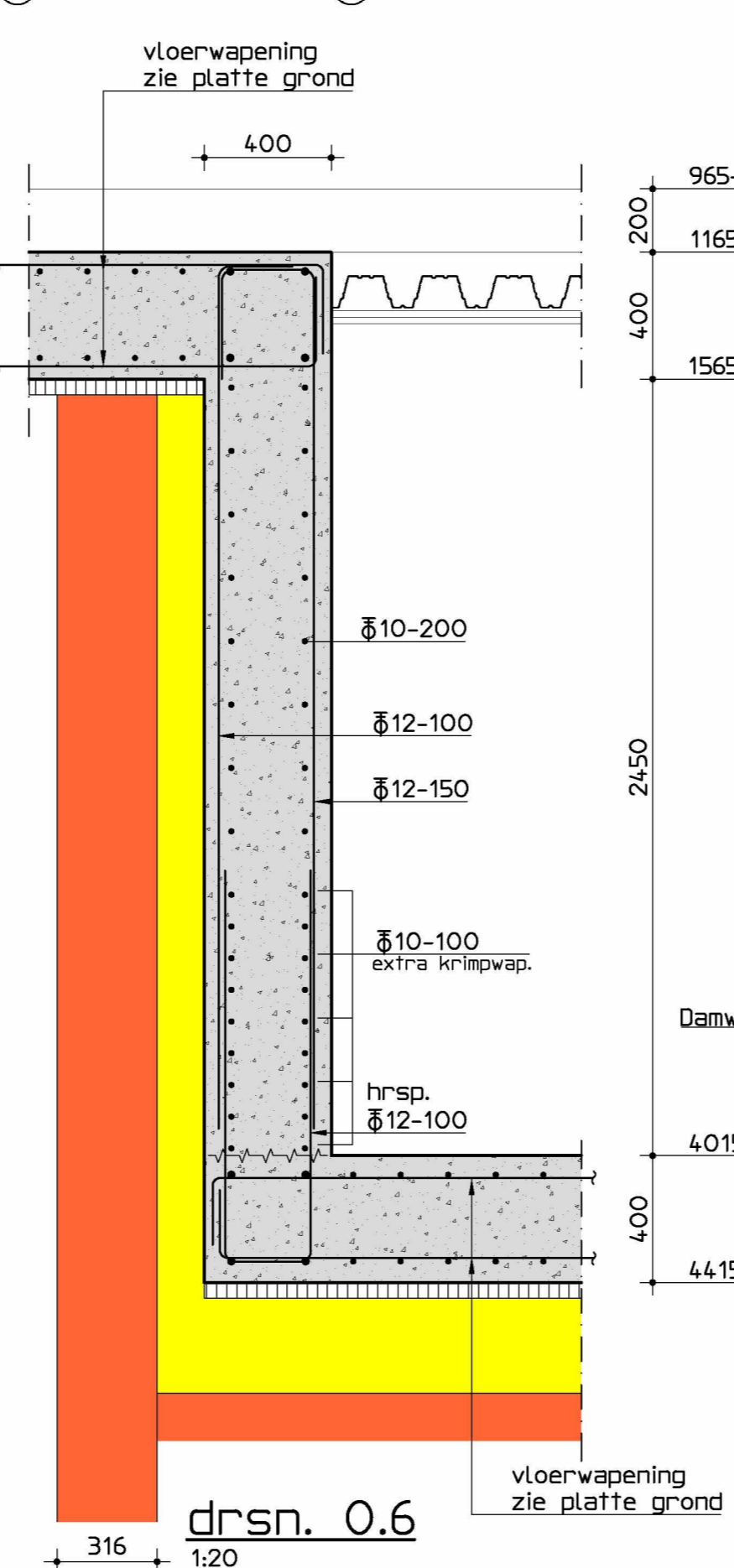
betonvorm/wapening



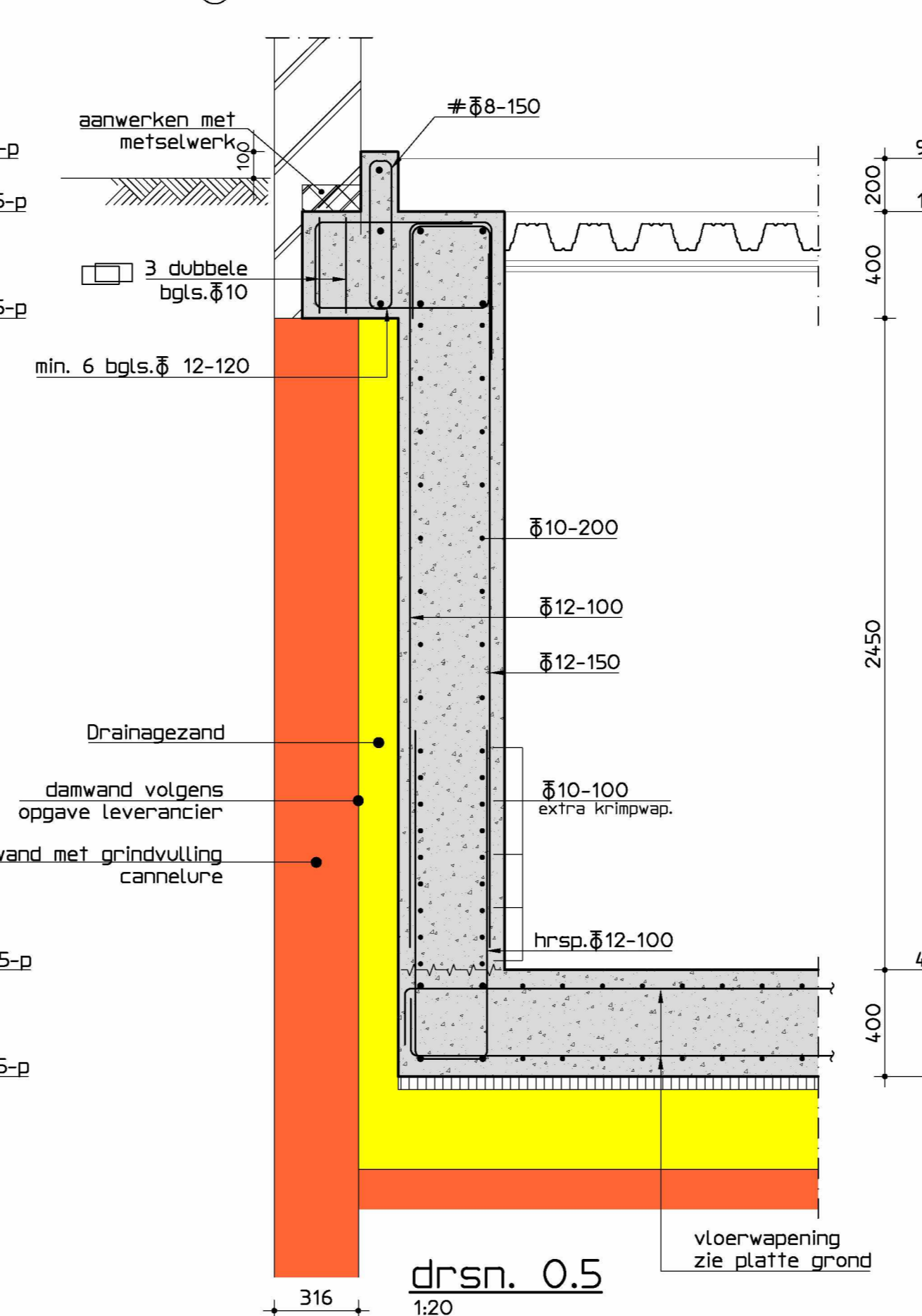
principe vijzels



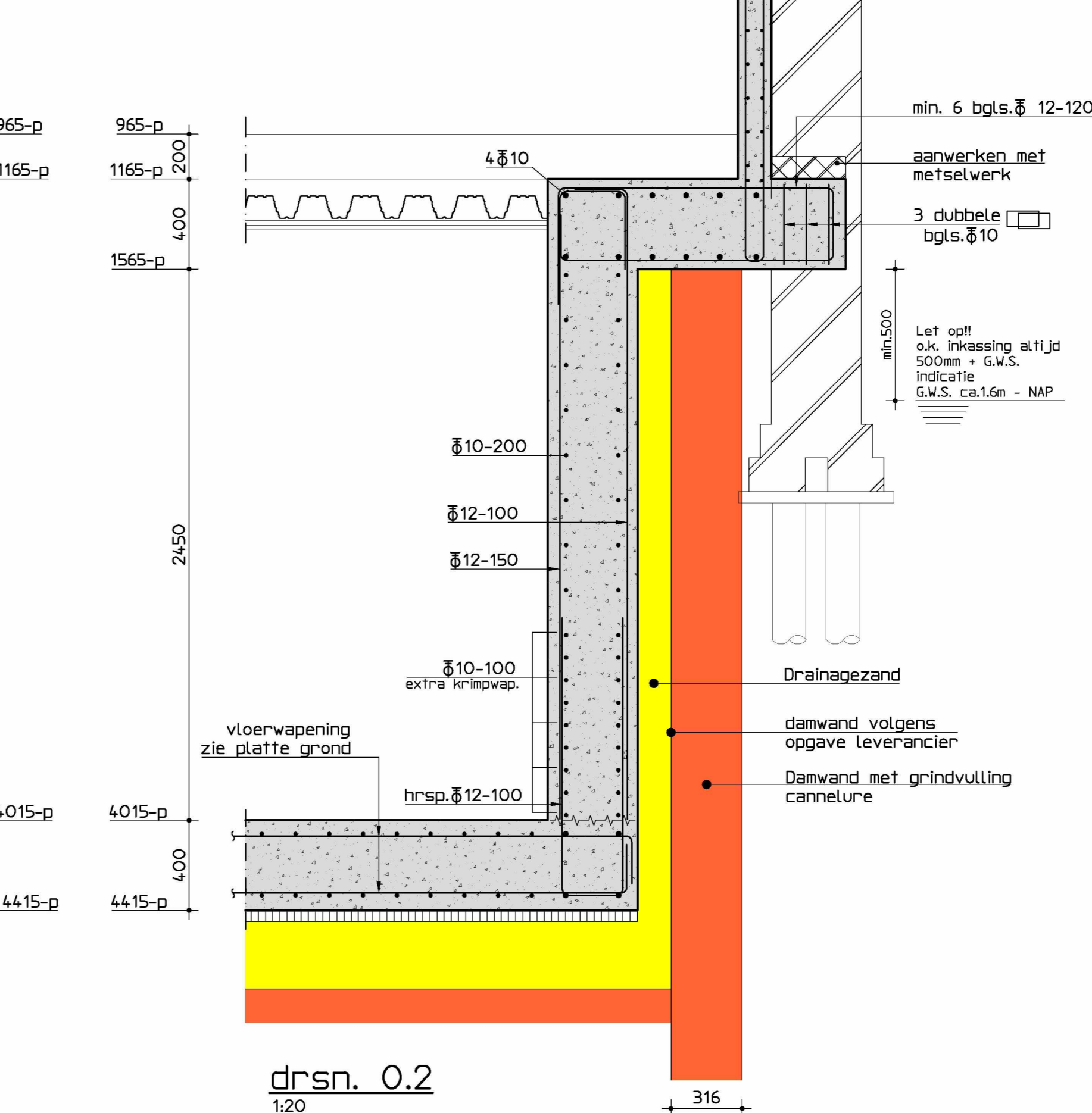
principe pompput



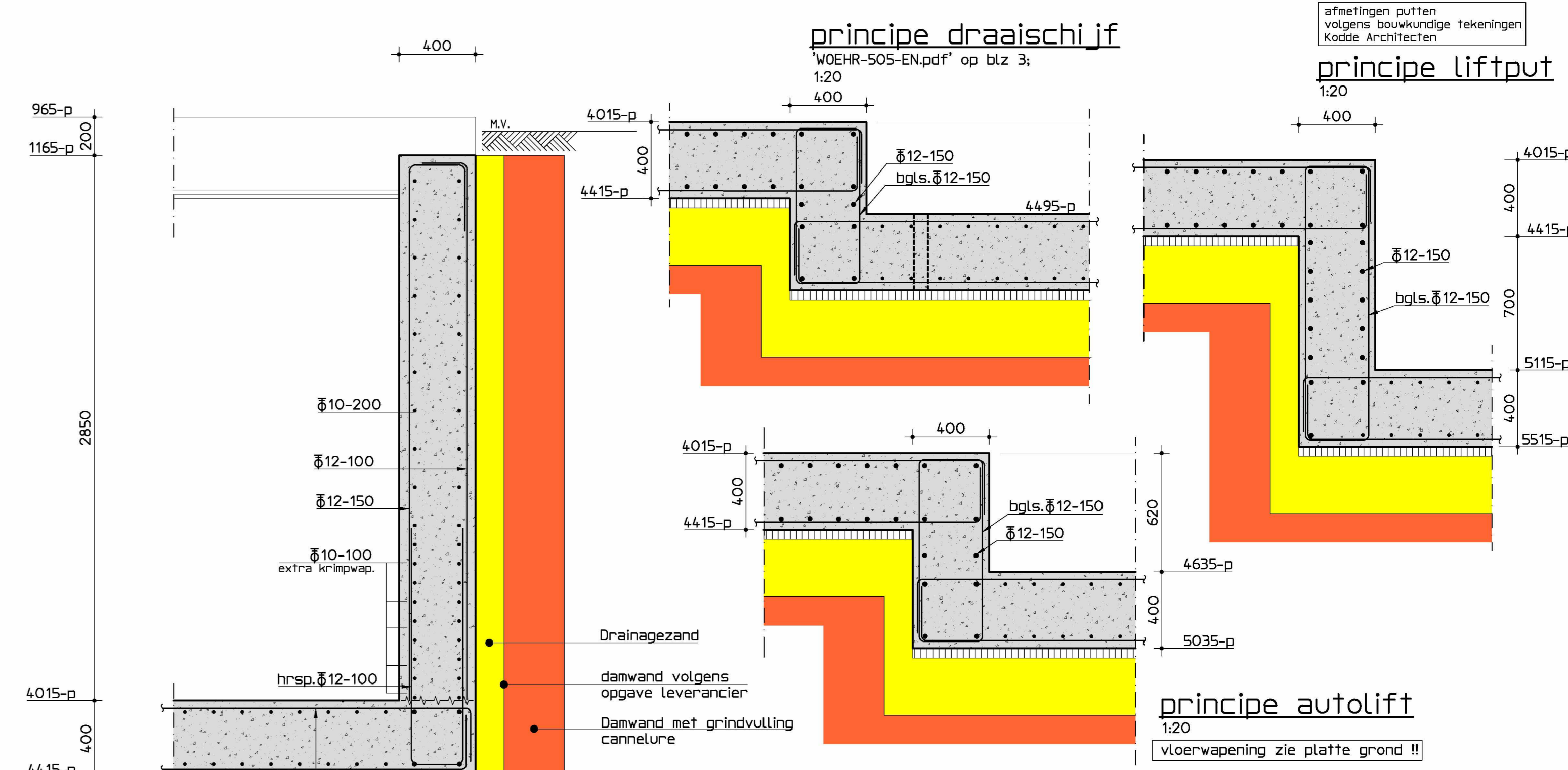
drsn. 0.6



drsn. 0.5



drsn. 0.2



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

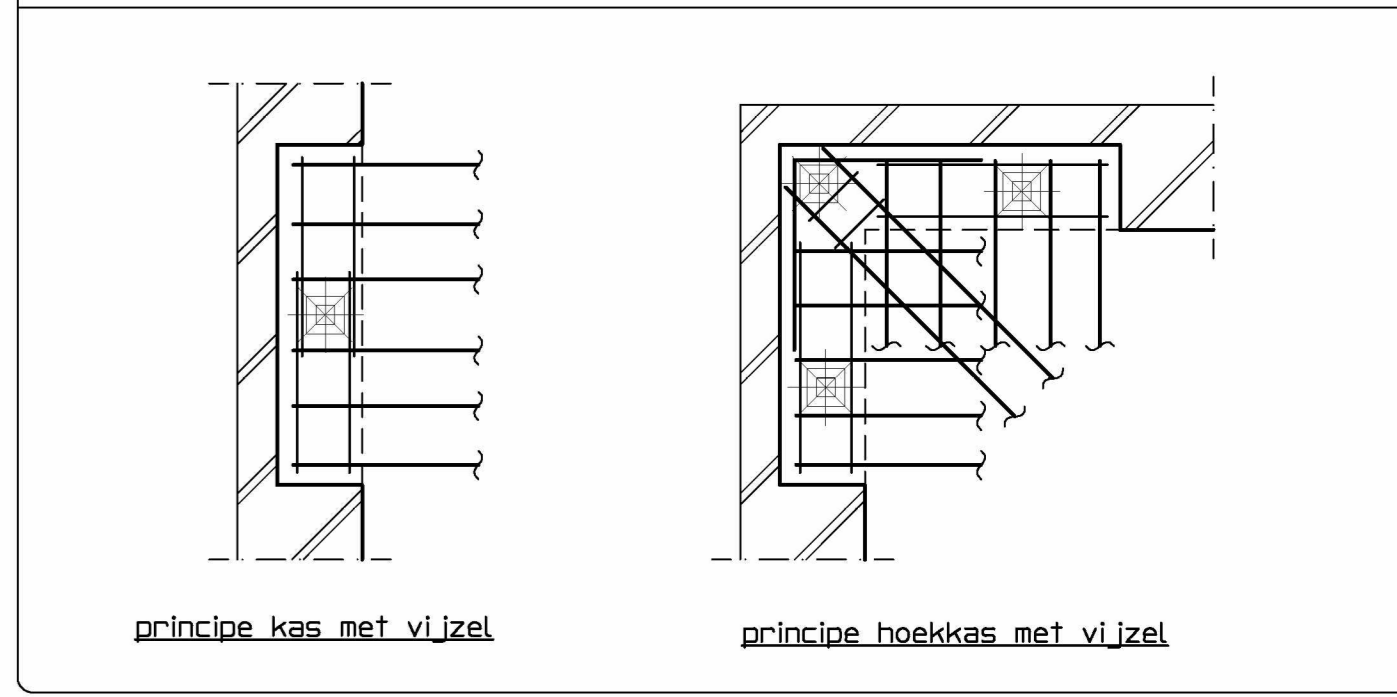
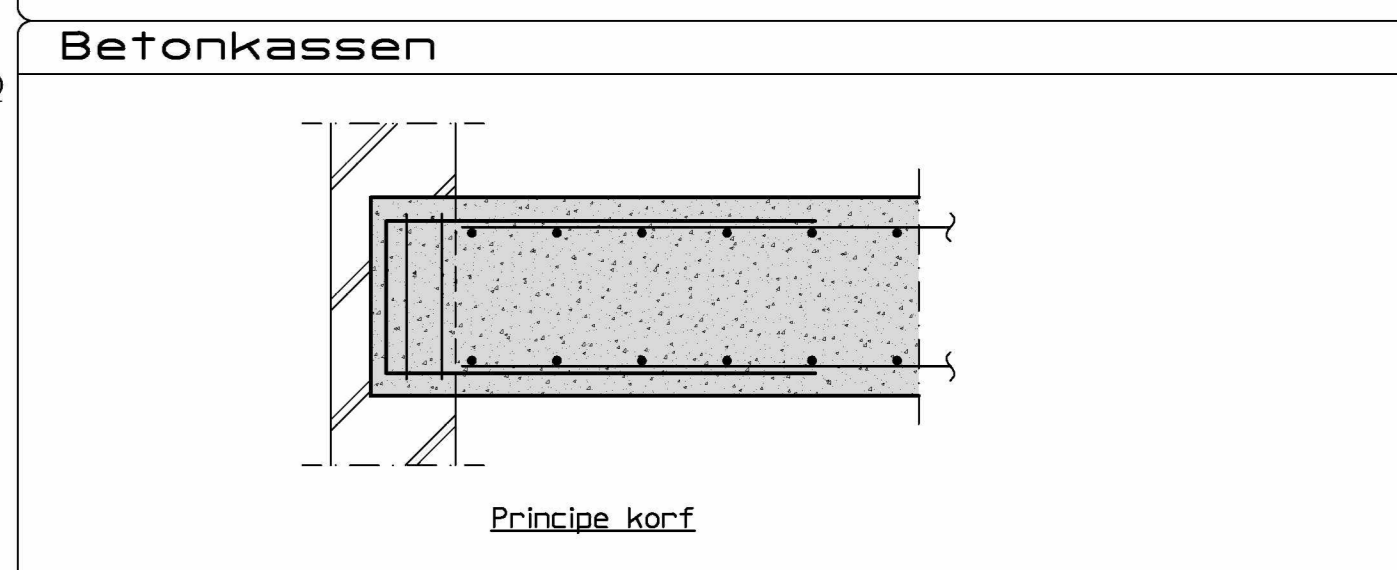
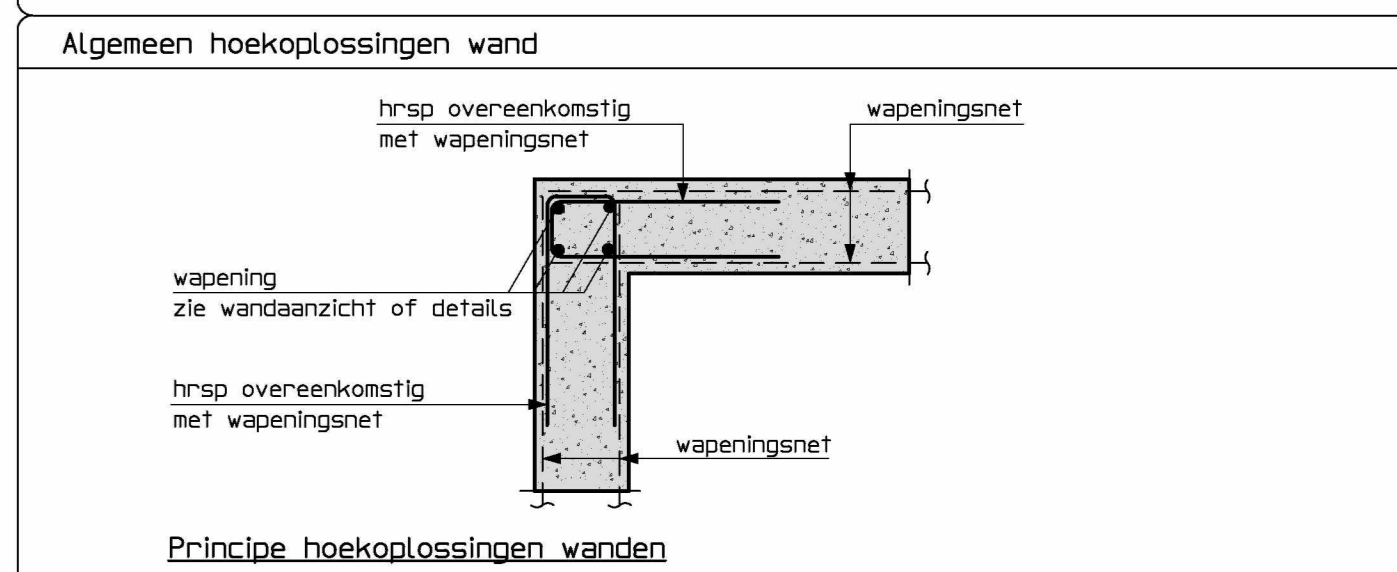
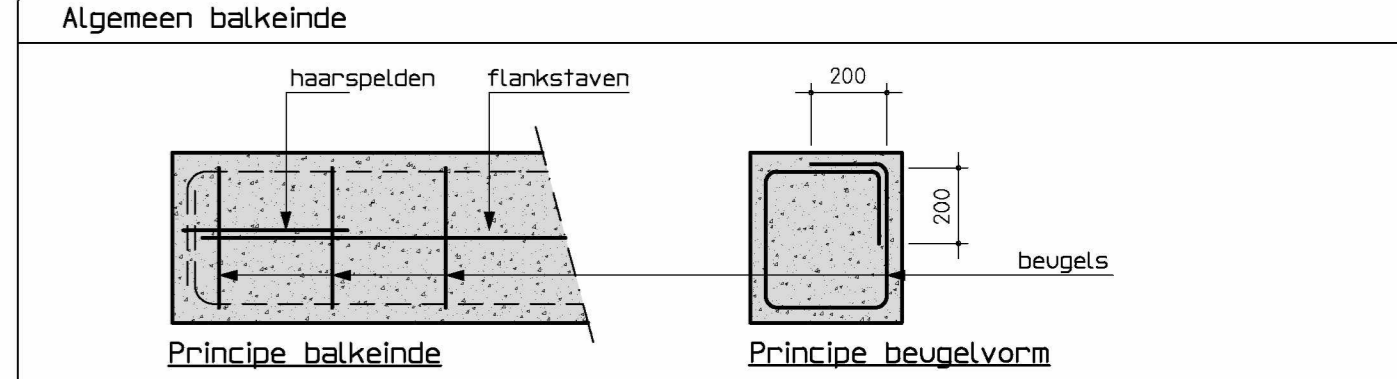
- renvooi funderingsherstel**
- Gemiddelde grondwaterstand minimaal 500 mm onderkant inkassing/kelderwand.
 - In het werk te controleren door aannemer.
 - Indien onjuist op tekening contact opnemen met constructeur.
 - Betonplint grenzend aan gevel minimaal gelijk houden met maalveld.
 - Kelderwand uitbouw minimaal 100 mm hoger dan maalveld.
 - Maat X mag niet groter zijn dan 250mm.
 - Inkassingen minimaal 2/3 dikte bouwmuur - in het werk controleren
 - Met het helen beginnen in de buurt van een sondering.
 - De aangegeven vlijzeis aanbrengen volgens detail, eventueel meer indien benodigd.
 - Onder de kassen dient minimaal 500mm metselwerk tot de bestaande houten fundering te blijven staan.
 - Ruimte tussen de bovenkant betonkas en bovenliggende metselwerk aanwerken met krimpvrije mortel en/of metselwerk.
 - Verloop van de riolering dient vooraf met de constructeur te worden overlegd.
 - Leidingen groter dan #50mm 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

betonwaaieriteit :	C30/37	minimale betondekking op betonstaal in (c) mm			
cementsoort :	CEM III/B42,5N	plaat/wand	balk/roer	console	kolom
betonstaal :	# B500B/C	15	25	30	
milieuklassen :	XC3	XC2/XC3/XC4/XF1/XF3	25	30	35
nominaal korrel :	32 mm	XD/XA/XS/XF2/XF4	30	35	40
aanduiding wapening :		betondekking ten minste gelijk aan staafdiameter + 5 mm			
		+ 5 mm als de grootste korrelafmeting groter is dan 32mm			
		+ 5 mm bij nabewerken betonoppervlak			
		+ 5 mm bij onconcreterebare betonoppervlakken			

basis verankeringslengte betonstaal in mm (tassen verspringend aanbrengen)

	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
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



Project : Van Eeghenstraat 94-98 Amsterdam
Opdrachtgever : De Ingenieursgroep BV
Onderdeel : funderingsherstel

Projectnr.:	Schaal :	Formaat :	Getekend :	Datum :	Wijziging :	Blad :
211123	1:50/20/10	A0	JV	24-02-23	01-12-23	02

