

Peil = ca. 0,60 m + NAP (te controleren door aannemer)

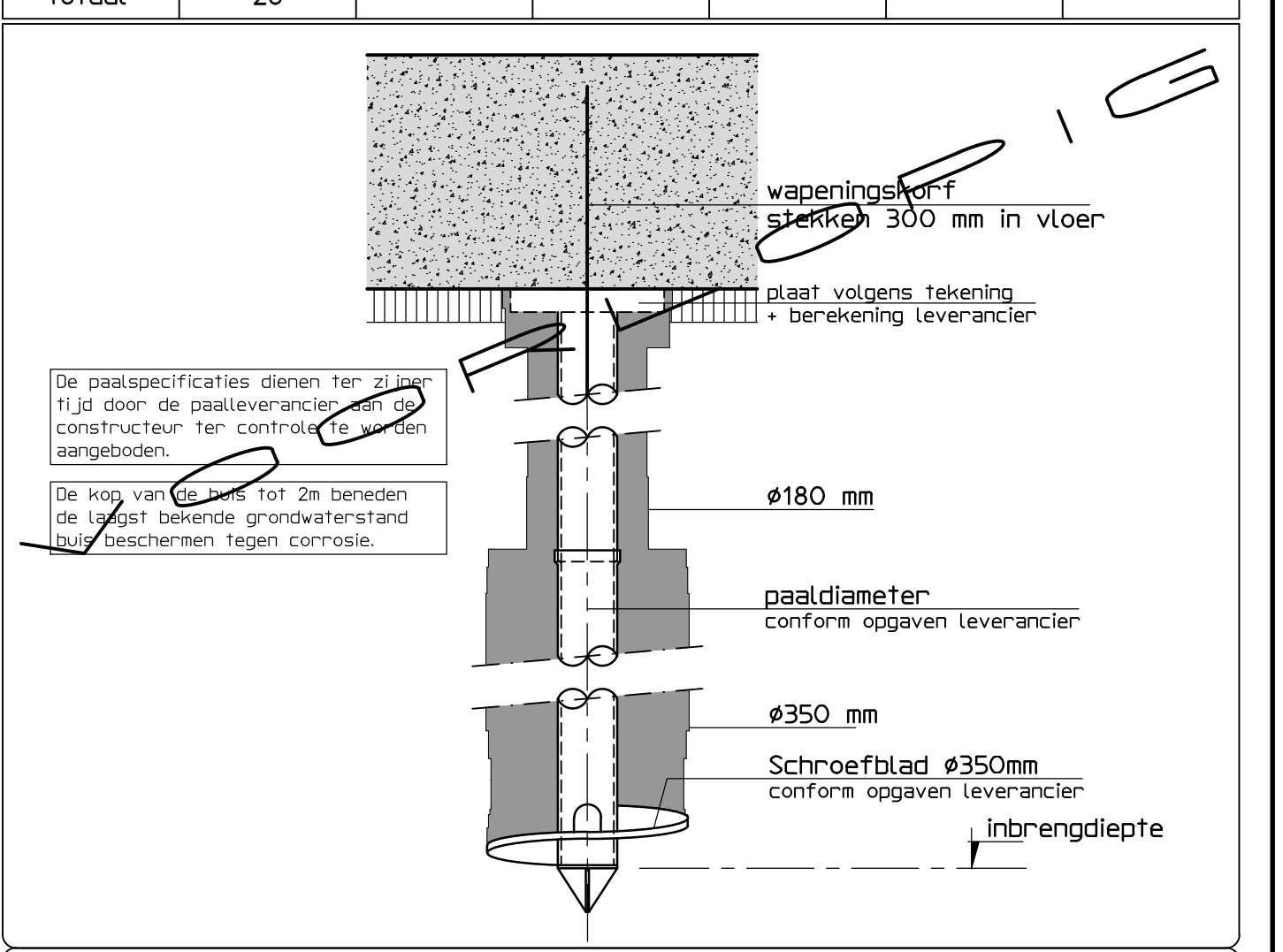
**Algemeen**  
 Oudteggende ARCHITECT d.d.  
 Algemeene maatvoering volgens Tekeningen architect.  
 Aangegeven is het draagende metselwerk onder de vloer.  
 Wijze van aangeven kolommen: --- groot stalen boven doorsnede  
 --- groot stalen onder doorsnede  
 Geveldraggers volgens berekening en tekening leverancier.  
 Heikerven en draafwielbeveiligingen volgens berekening en tekening leverancier.

**renvooi funderingsherstel**  
 - Gedeelde grondwaterstand minimaal 500 mm onderkant inkassing/veldervand.  
 In het werk te controleren door aannemer.  
 Indien onjuist op tekening contact opnemen met de constructeur.  
 - Betonpittig grenzend aan gevel minimaal gelijk houden met maalveld.  
 Kelderwand uitbouw minimaal 100 mm hoger dan maalveld.  
 - Raaf X mag niet groter zijn dan 250mm.  
 - Inkassingen minimaal 2/3 dichte bouwmuur - in het werk controleren  
 - Met het helen beginnen in de buijt en 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.  
 - Ruilte tussen de bovenkant betonkassen en bovenliggende metselwerk aanwerken met knippruile mortel en/of metselwerk.  
 - Verloop van de riolering dient vooraf met de constructeur te worden overlegt.  
 Leidingen groter dan 150mm niet zonder overleg instorten  
 - Leidingwerk minimaal 500mm van de stalenbuispaal houden  
 - GEEN ledigwerk parallel aan de bouwmuur tussen de kassen en palen  
 - sonderingsrapport zie Geo-Supporting by rapportnr. zie: 600.16.54.0321 d.d. 2006-2022

Het helen dient aan te vangen zo dicht mogelijk bij een sondering. Bij paalfunderingen groter dan 300mm contact opnemen met de constructeur. Alle palen worden door de aannemer gecontroleerd.

**Schroefinjectiepalen**

merk	aantal	staaldikte (mm)	diameter (mm)	afsnijniveau (mm t.o.v. Pl)	product-niveau (mm t.o.v. NAP)	Rchtd (kN)
Ø	28	180/350	350	3350 - P	18m - NAP	585 kN
<b>Totaal</b> 28						



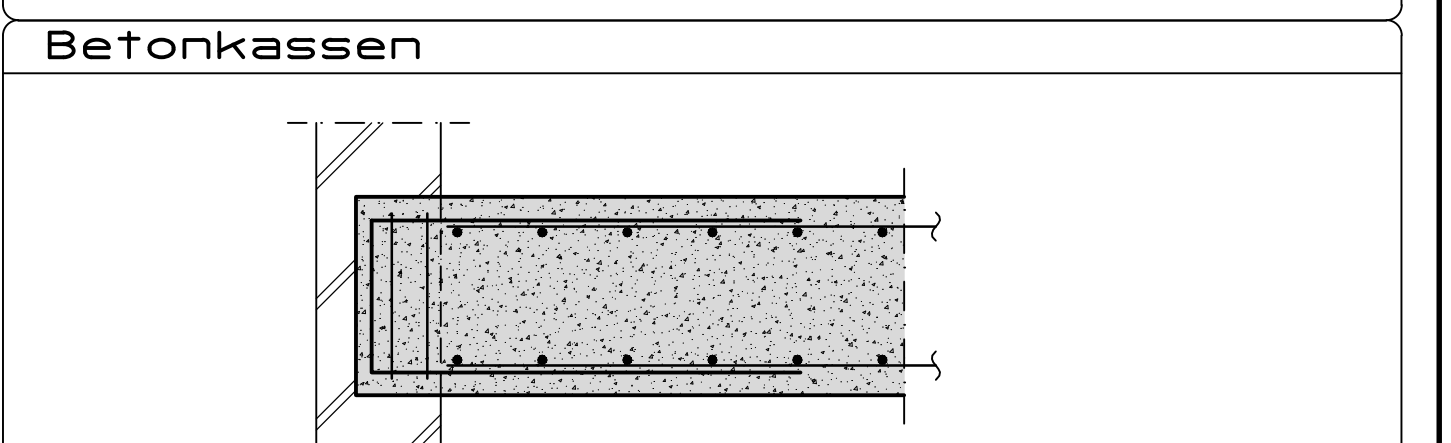
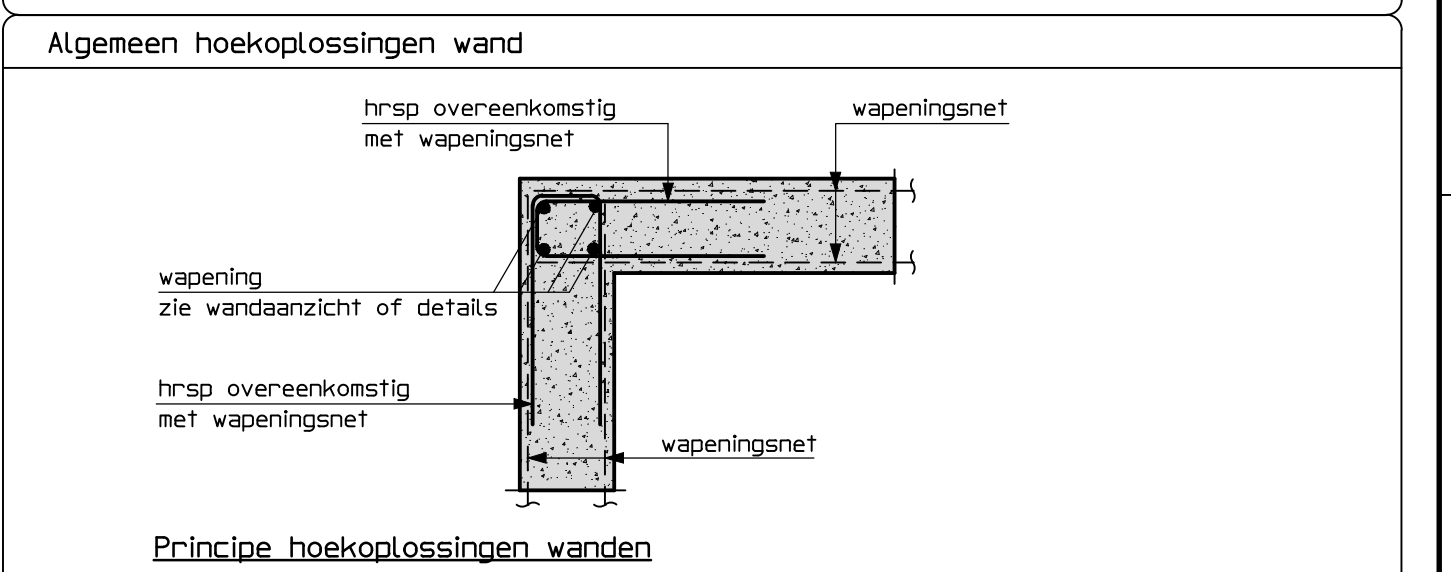
**Betonconstructie**

betonwaaier	minimale bedekking op betonstaal in (L) mm	betonwaaier	betonwaaier
c30/37	CEN III-2,25N	plaat/wand	kolom
betonstaal	§ 8500B/C		
milieuklassen	XC1	15	25
nominaal korrel	32	30	35
aanduiding wapening		30	35
		40	40

betonbedekking ten minste gelijk aan staaldiameter § 5 mm  
 • 5mm bij nabewerken betondekking  
 • 5mm bij onconcentreerbare betondekkingen

**basis verankeringslengte betonstaal in mm**

klasse	§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
c30/37	410	510	610	820	1020	1280	1640
c36/45	370	460	550	740	920	1150	1480



**Houtconstructie**

houwaaier bestaat : C18  
 houwaaierfelf nieuw : C24  
 houtdraadbouwafwaierfelf : 4,6

**Algemeen**

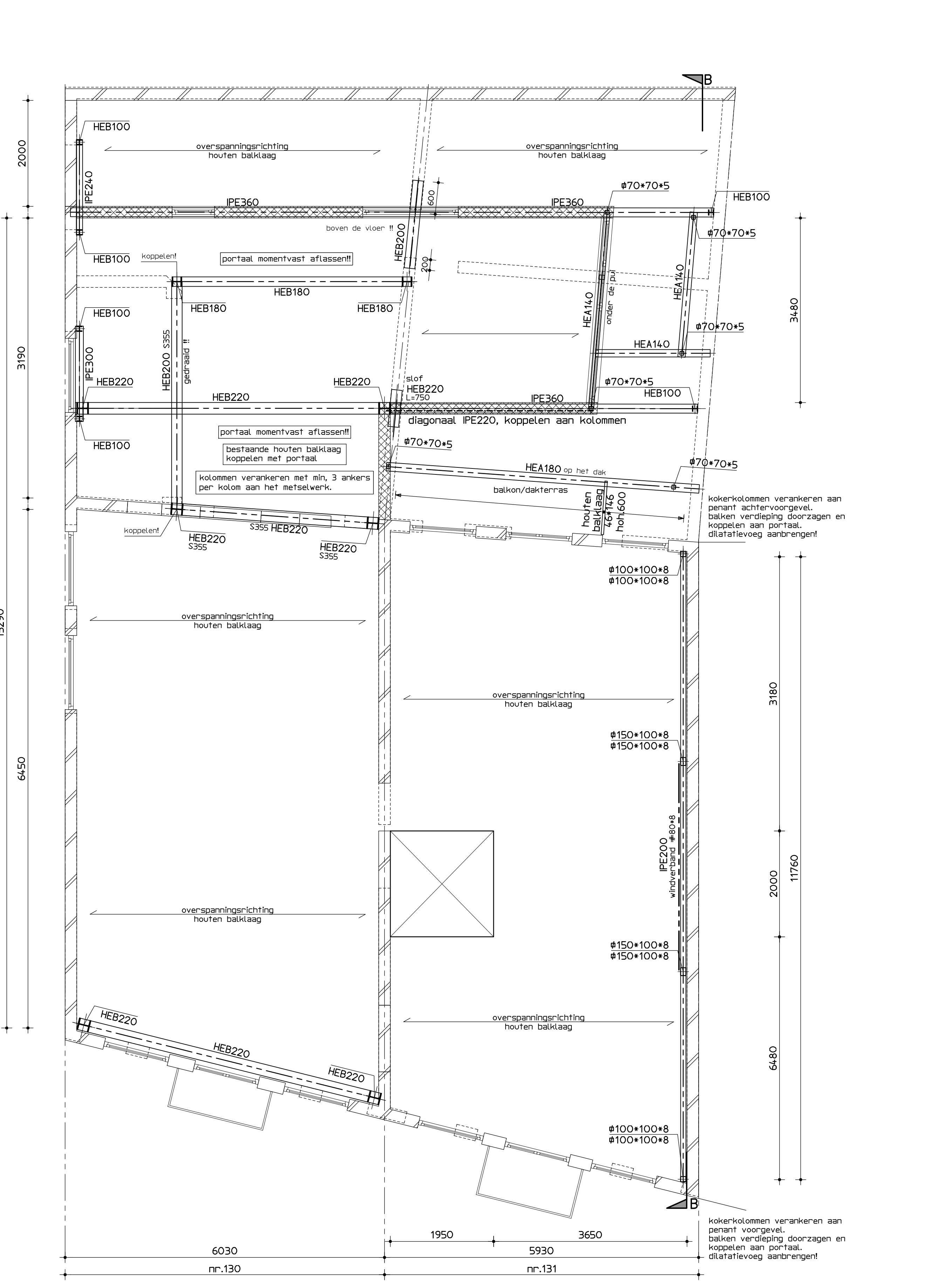
- bestaande houtconstructie in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen
- bestaande verbindings en opspiegelingen in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen
- bestaande afwerkingen baklagen in het werk controleren (indien aangegeven)
- vloer-gevel- en dakconstructie voorzien in schuifwerking bij 12 en 14/16px op 1
- raaflijnen maken met bakragers, volgens oppave leverancier
- bestaande afwerkingen baklagen in het werk controleren (indien aangegeven)

**Staalconstructie**

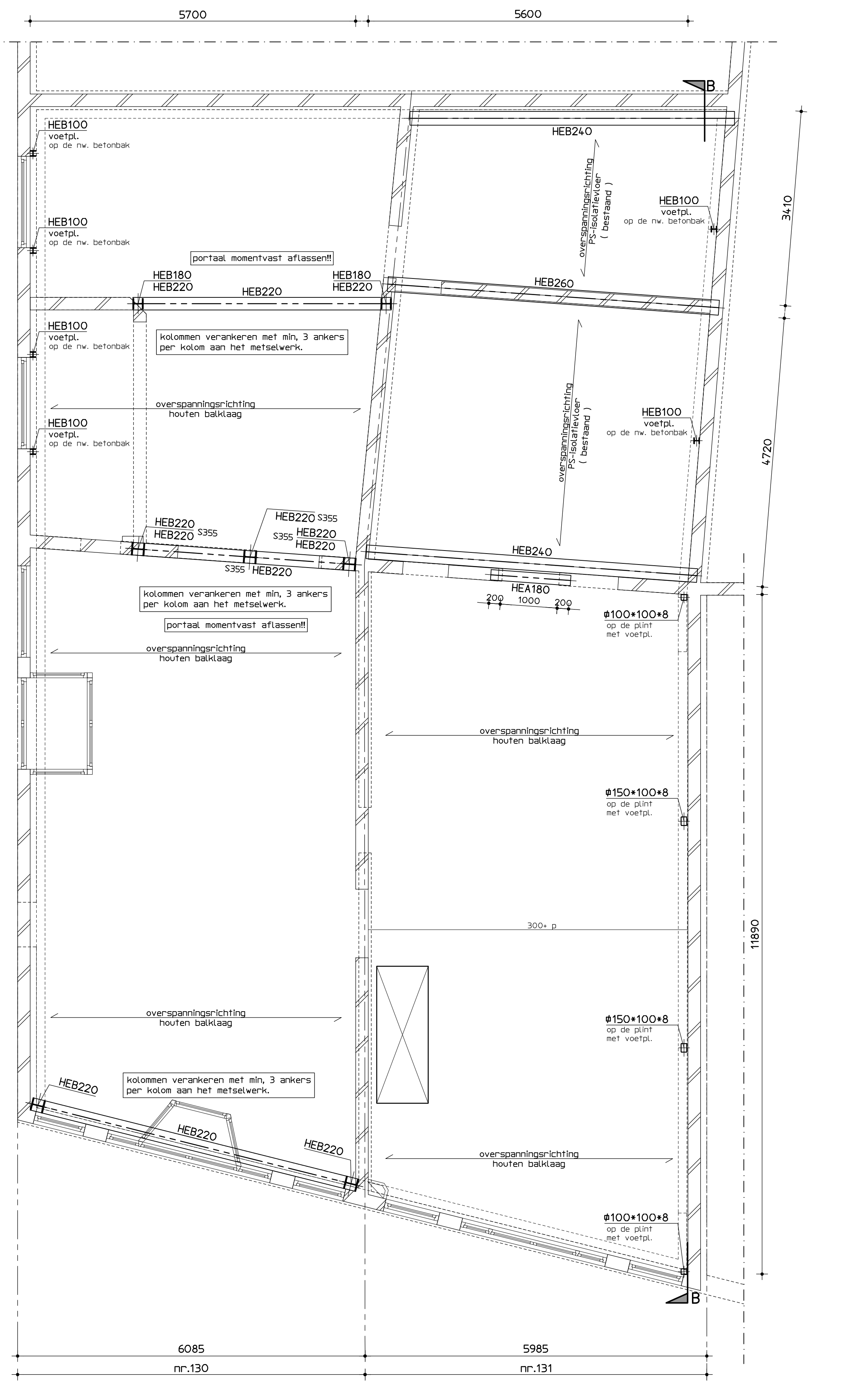
staalkwaaierfelf PE/HE-profielen : S235  
 staalkwaaierfelf buizen : S275  
 staalkwaaierfelf kokers : S275  
 douwafwaierfelf : 8,8  
 ankerafwaierfelf : 4,6

**Algemeen**

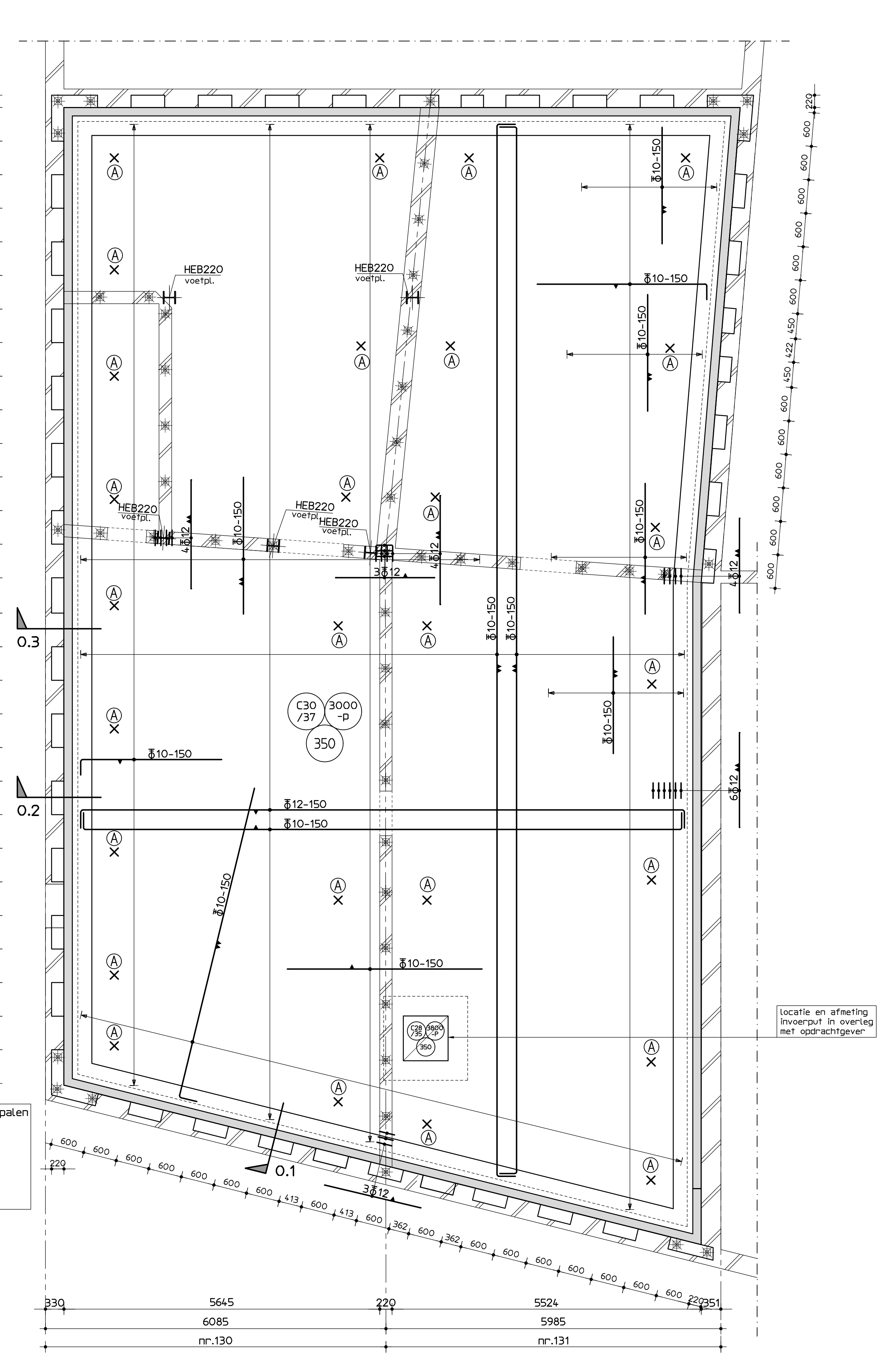
- lassen e 5/21 min. een (herst) anders aangegeven
- kop- en voetpalen rond aflassen
- detailafwerkingen en tekening ter controle aanbieden aan de constructeur
- strakken en heren
- heren met beschadigde delen
- 2 in de oorspronkelijke
- bevestigingsmiddelen RVS (MSI 304)
- RVS bevestigingsmiddelen isoleren met nylon ring
- constructie op sparring brengen
- constructie markeren
- constructie brandwerend bekleden of verven
- excentrisch belaste stalen liggers 1500mm ondersteunen
- lijwarkers
- ruilen met Edon Deur 2x tot 600kg (vrijdrag)
- 3 in verlenen vloer-constructie leverancier
- vloerstanden op sparring brengen
- voor bouwkundige voorstellen zie tekening architect
- hanspalen koppelen aan staalconstructie
- detailafwerking met bijl. detail afwaierfelf min. 100mm per 1
- nodoverstapen aanbrengen, waarbij maximaal 50mm water op dak mag blijven staan
- stalen dakplaten in halfbreedteverband leggen
- dekplaten bevestigen volgens voorschriften leverancier
- stalen dakplaten dienen als ink- en opslaan berekening ter controle aanbieden aan constructeur



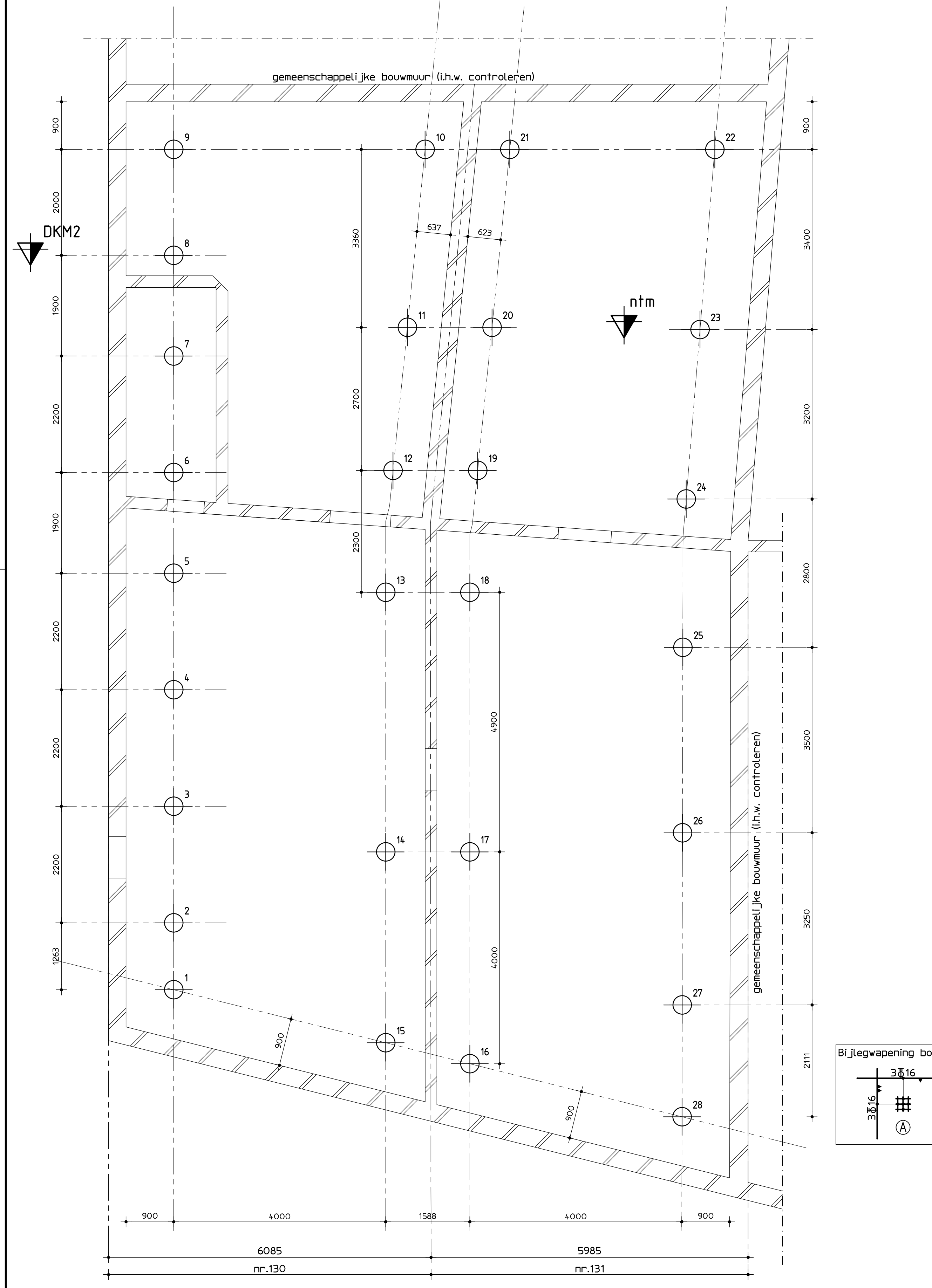
**1e verdiepingvloer**



**begane grond**



**betonvorm/wapening**



**palenplan**

