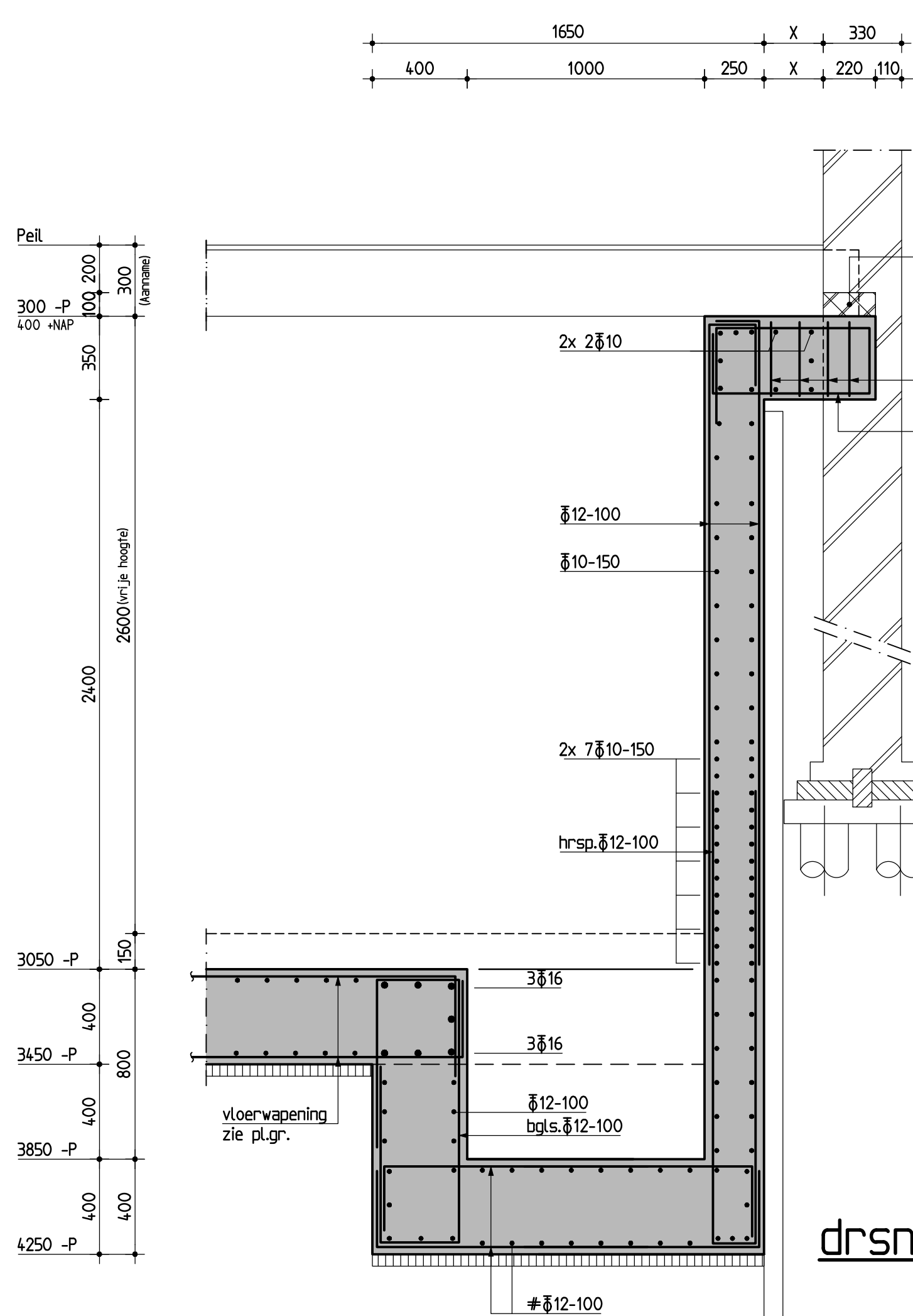
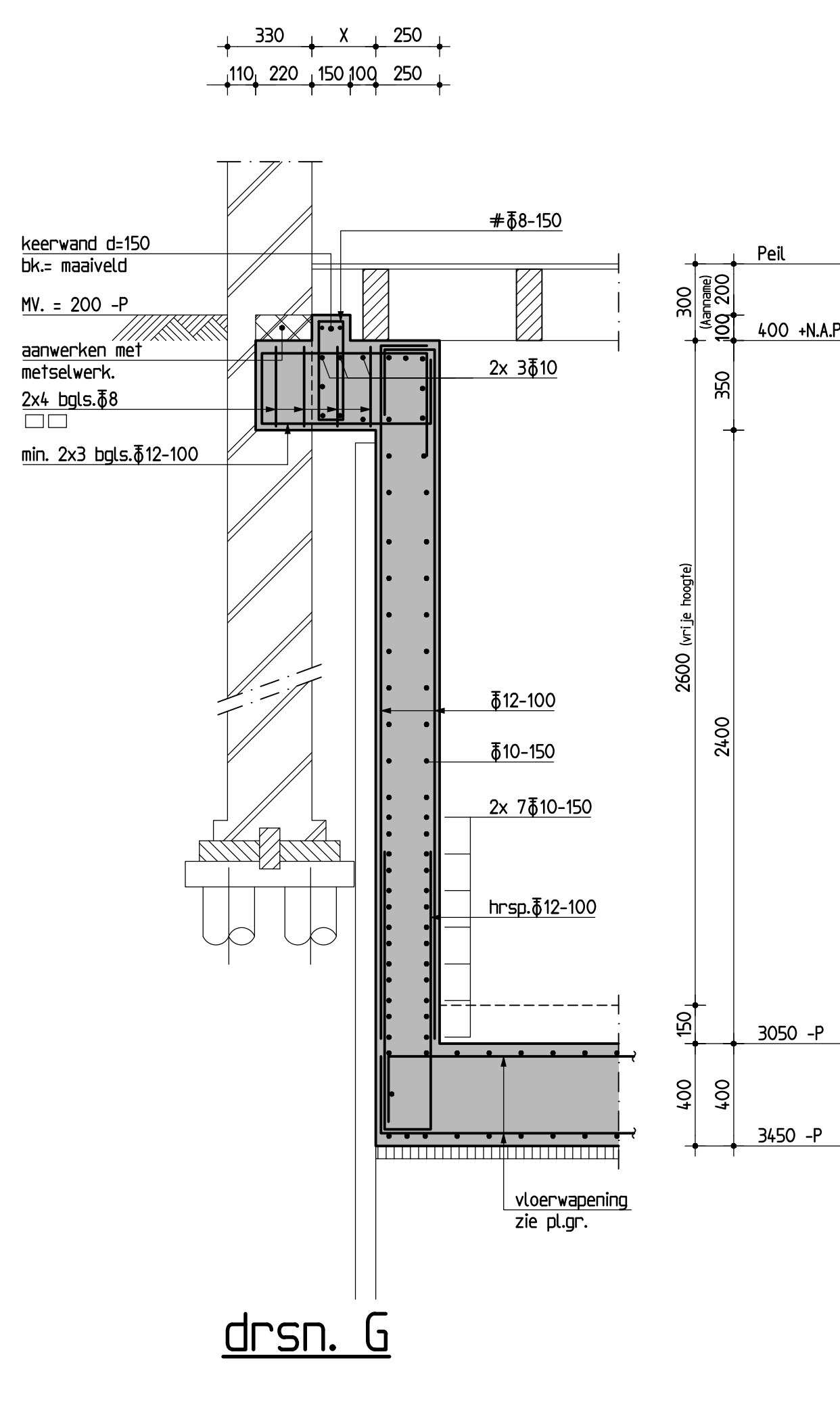


betonvorm en wapening

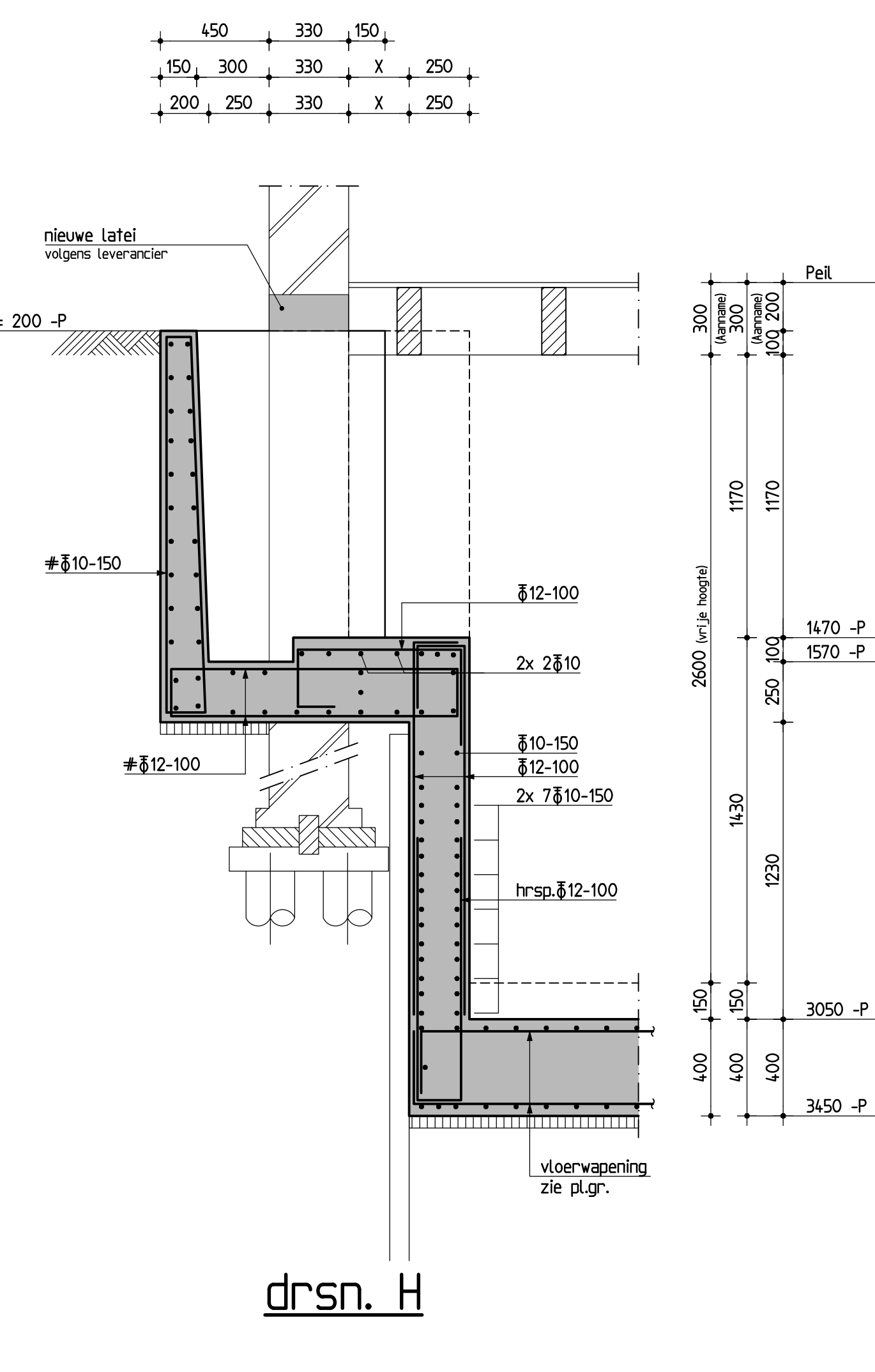
--- = te ondersteunen lijn - stempelen



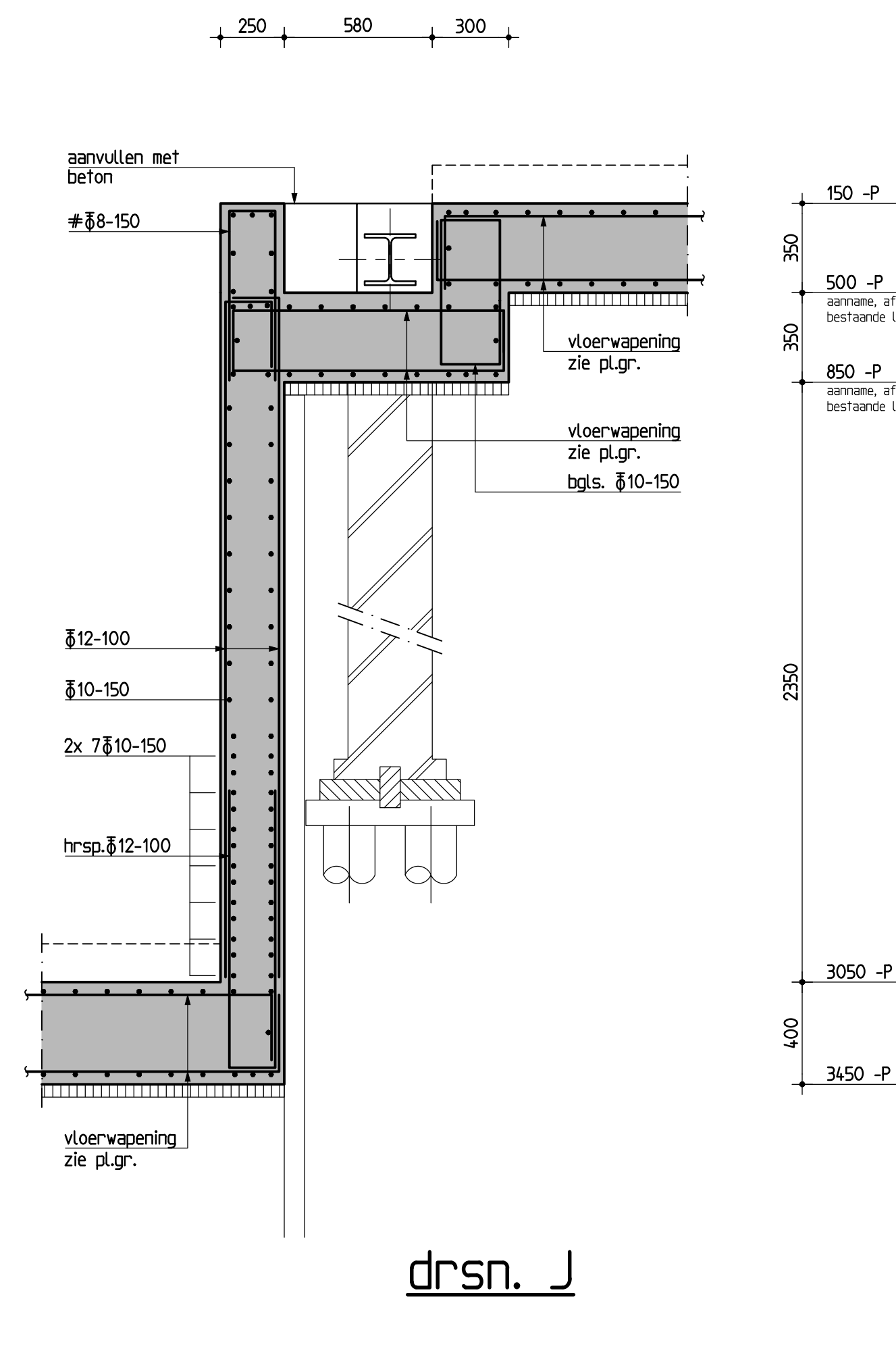
drsn. F



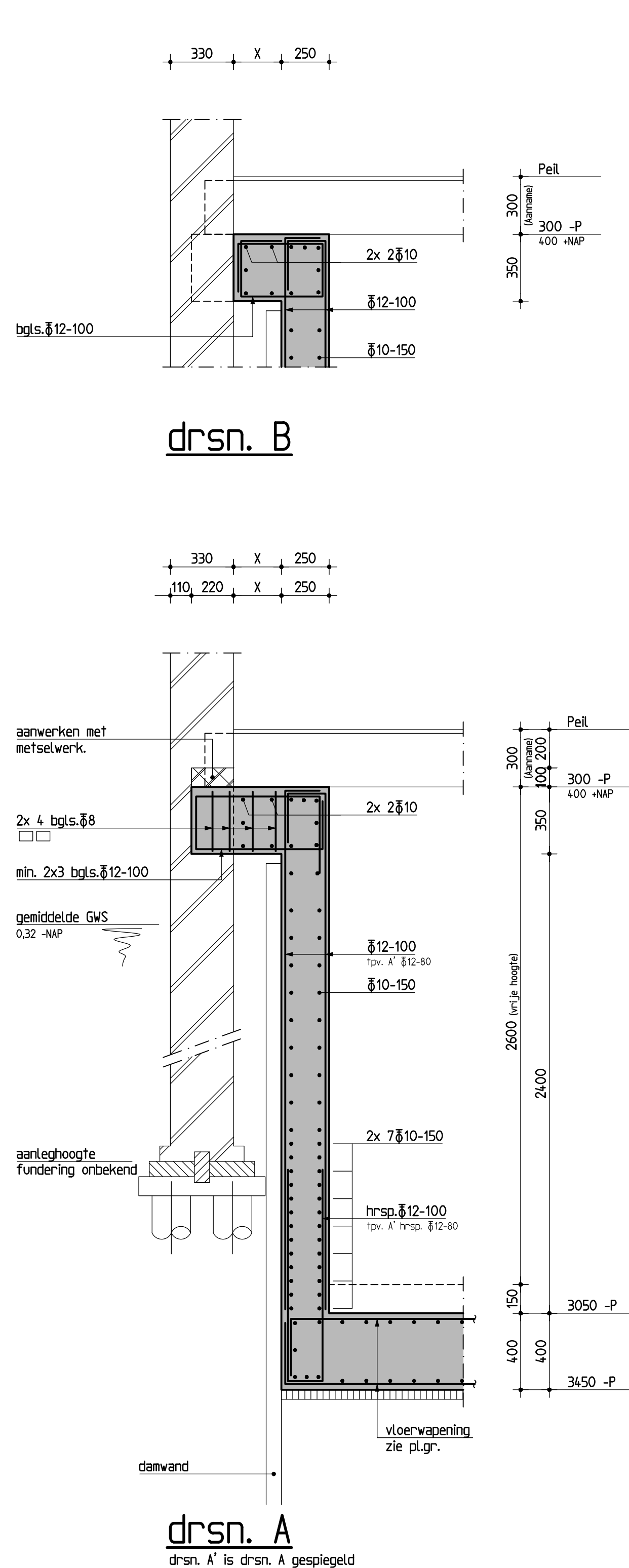
drsn. G



drsn. H

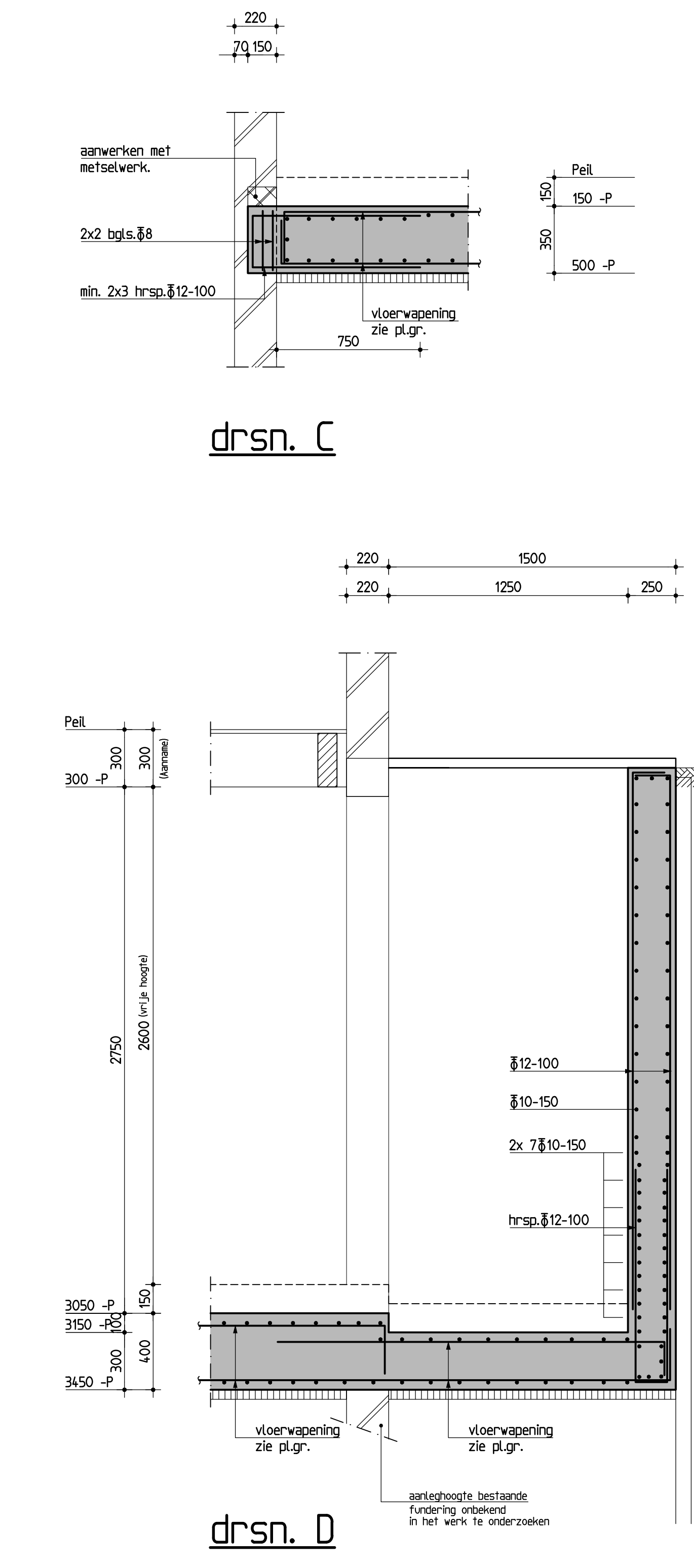


drsn. J

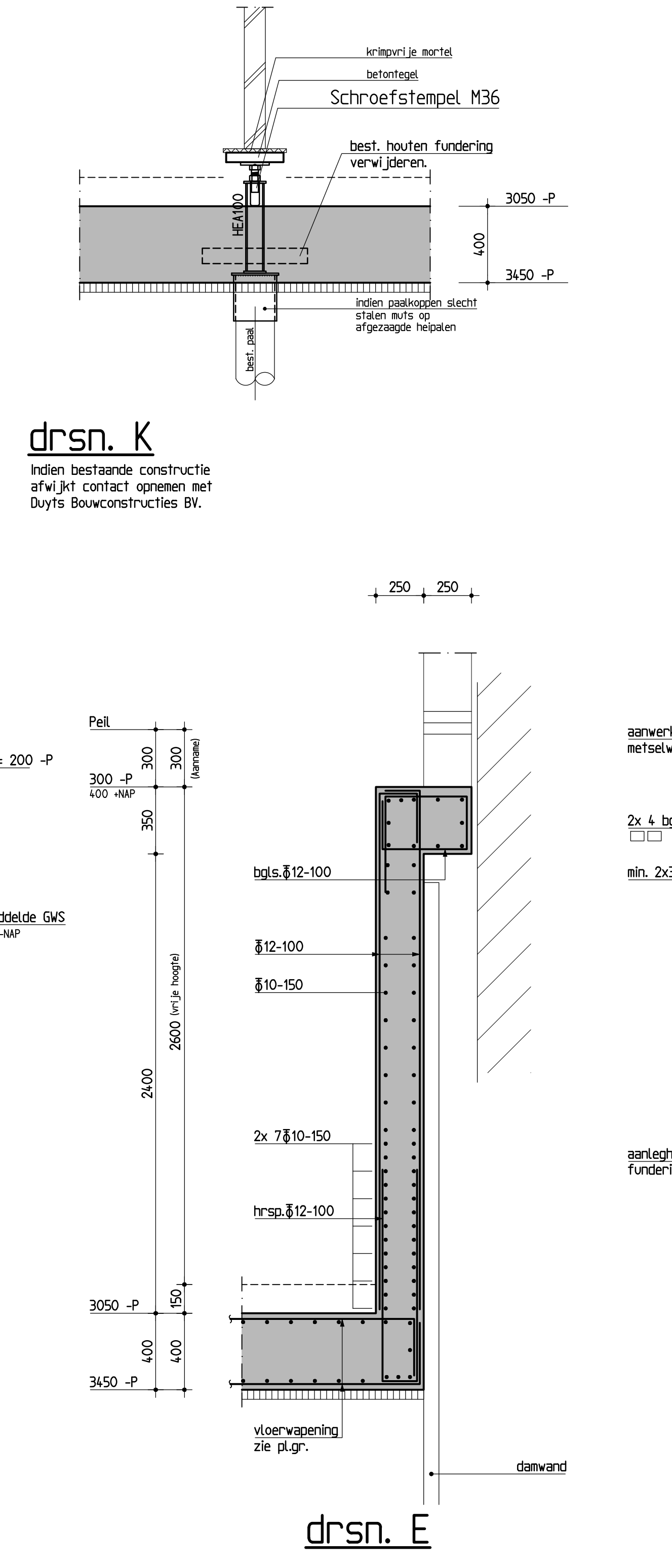


drsn. A

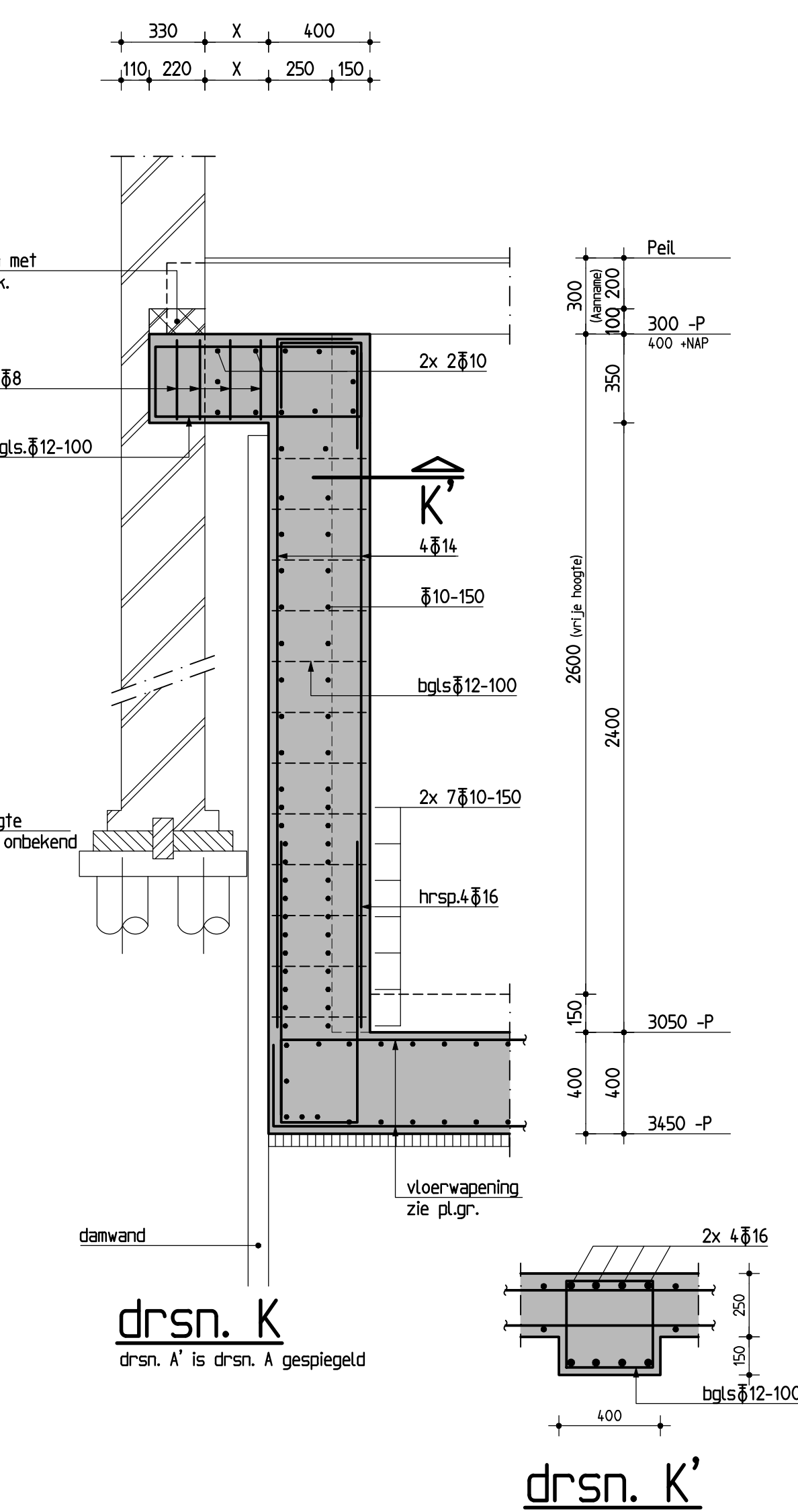
drsn. A' is drsn. A gespiegeld



drsn. D



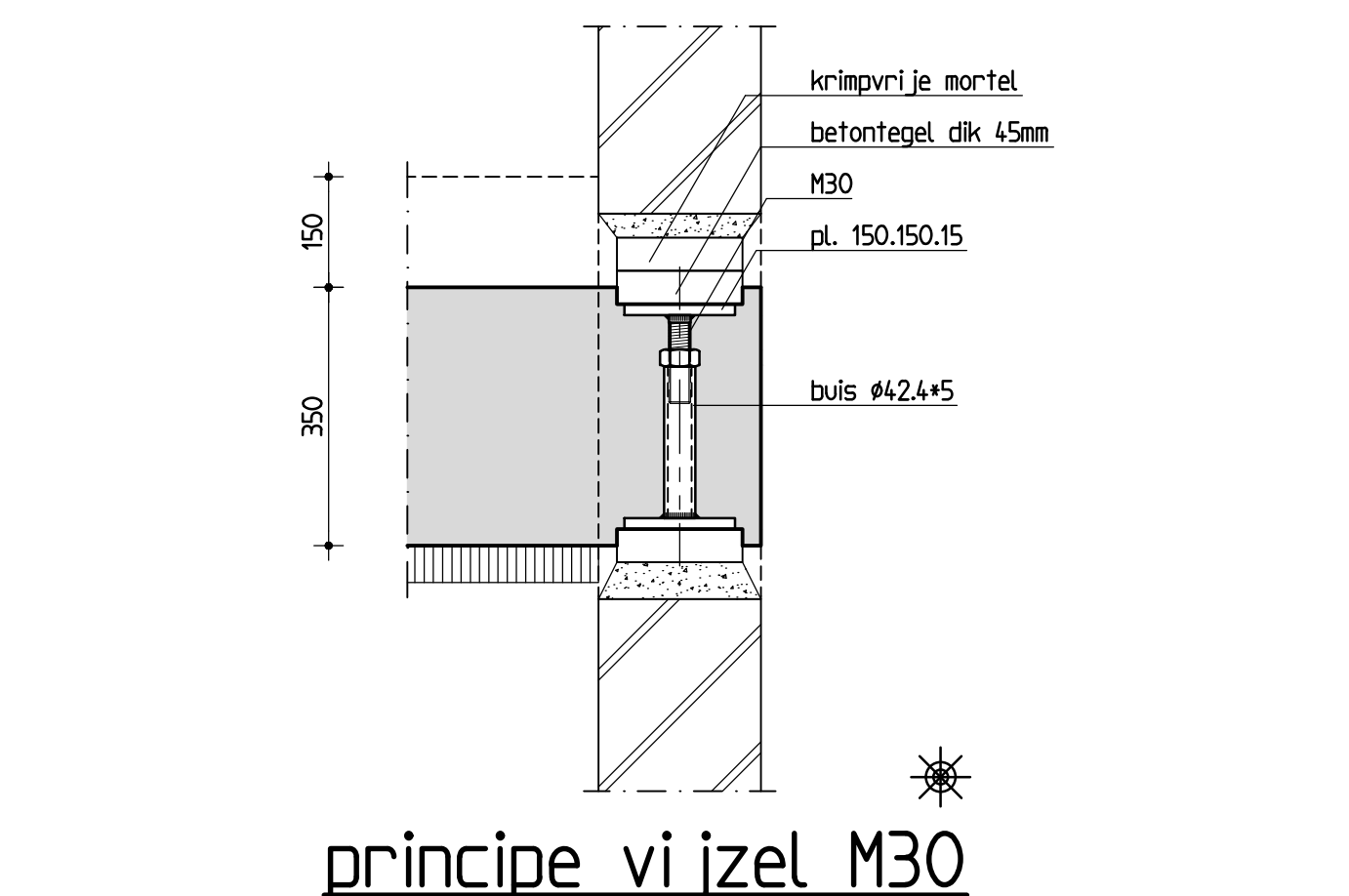
drsn. E



drsn. K

drsn. A' is drsn. A gespiegeld

drsn. K'



principe vijzel M30

Let op: de hoogtemaat tussen betontegels moet groter zijn dan de korfhoogte!

Zie tekening -01- voor palenplan

Zie tekening -03- voor overige constructies

Maat X (tussen bouwmuur en plint) zo klein mogelijk.

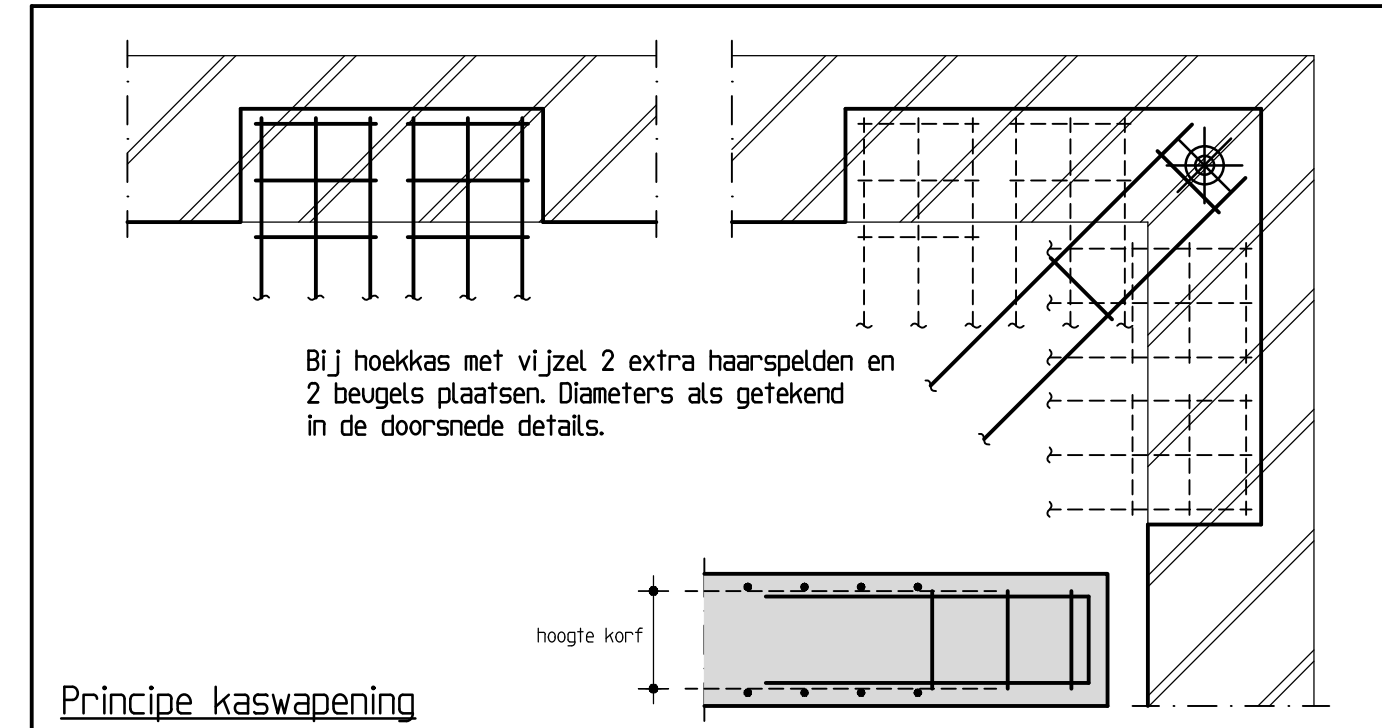
Voor het starten van de kelder- of souterrainvloer maat X inmeten, indien maat X groter is dan 250mm, contact openen met Duyts Bouwconstructies B.V.

Voor sonderingen zie rapportnr.: 9018-0478-000.R01 (Fugro Ingenieursbureau B.V.).

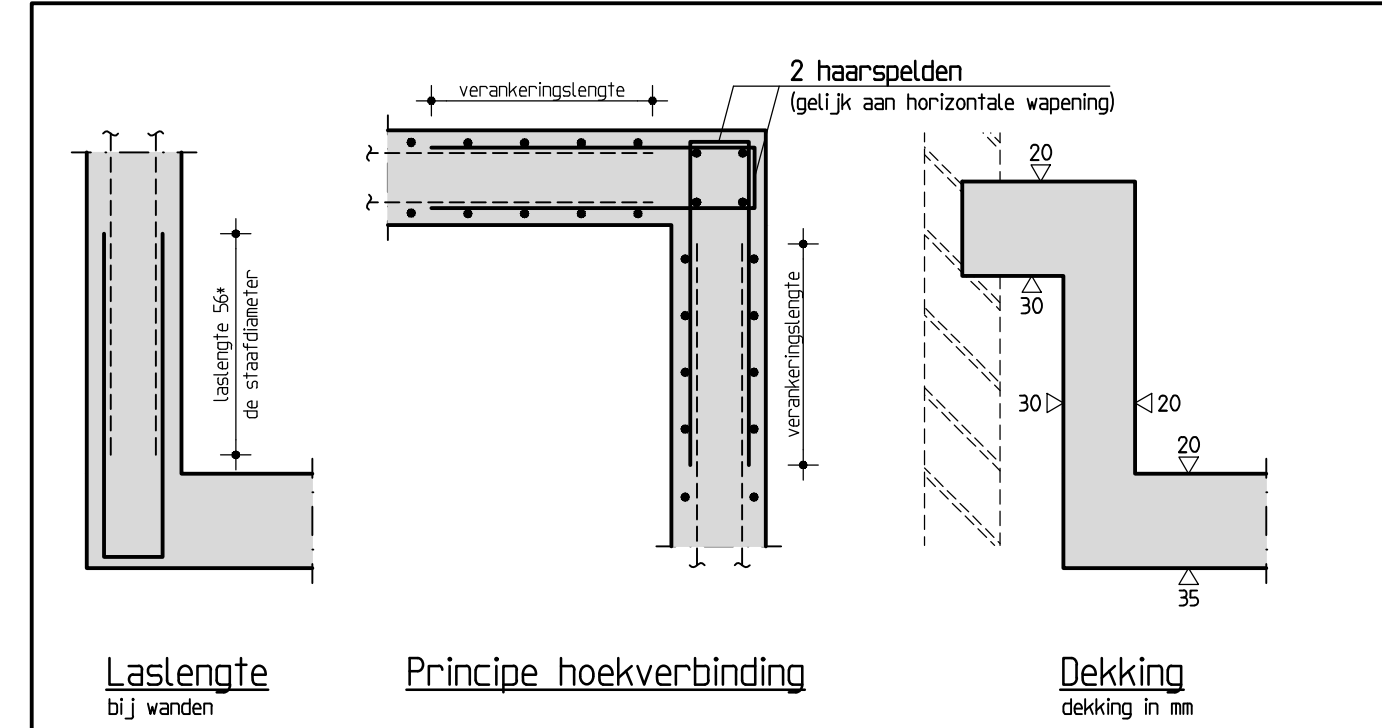
Peil = 0.70 m +N.A.P. (te controleren door aannemer).

Principe werkschrijving:

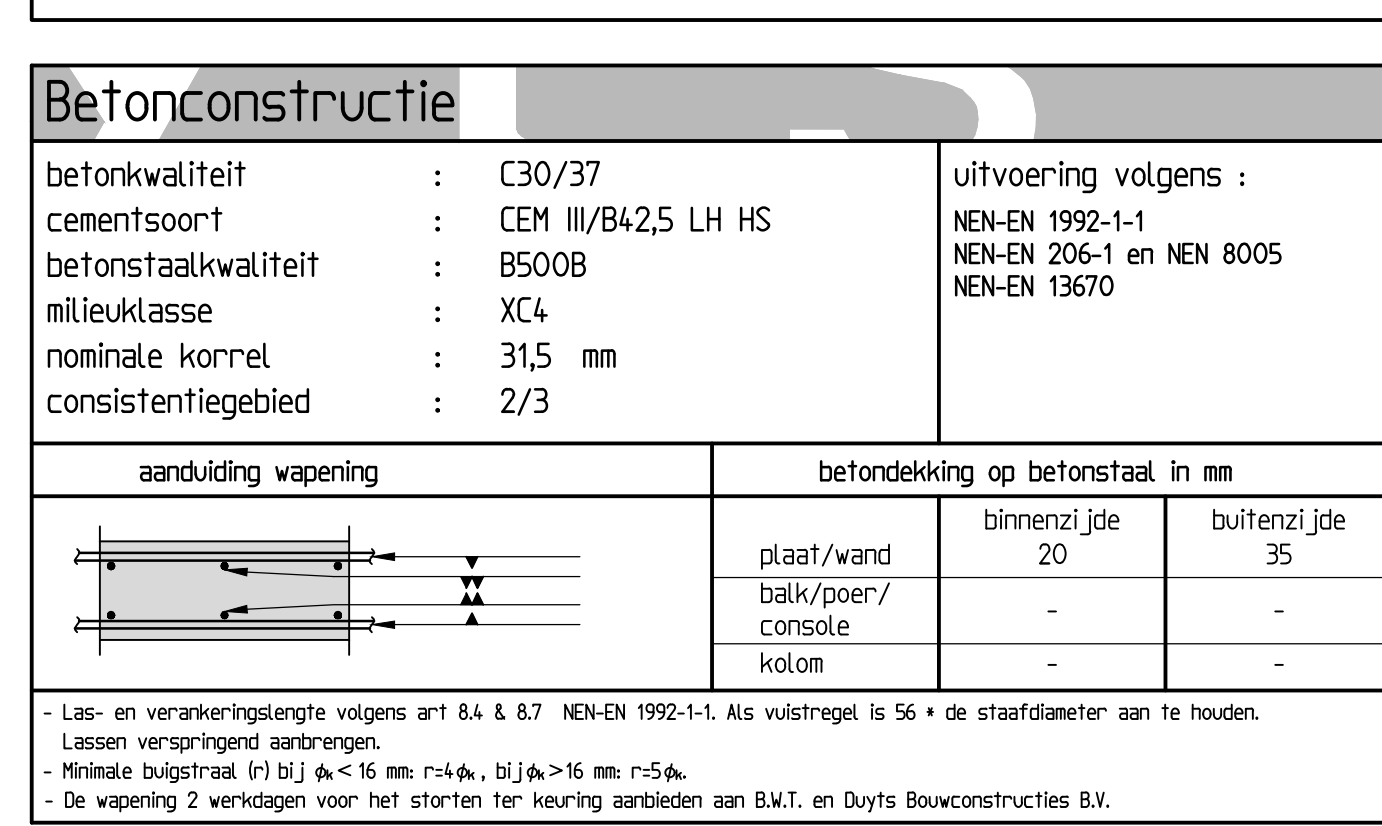
1. Aankomst op de plaats van uitvoering van de werkzaamheden. Aankomst op de plaats van uitvoering van de werkzaamheden. Aankomst op de plaats van uitvoering van de werkzaamheden.
2. De tekening en berekening van de niet op deze tekening aangegeven uitvoering, dient door de aannemer voor aanvang van de bouwwerkzaamheden ingediend te worden aan de Dienst Bouwtoezicht van de Gemeente of het Stadsdeel.
3. De berekening en tekening van de benodigde damwand, inclusief het stempelplan, dient door de aannemer 21 dagen voor aanvang van de bouwwerkzaamheden ingediend te worden aan de Dienst Bouwtoezicht van de Gemeente of het Stadsdeel.
4. Bij afwijken voor aanvang van het installeren van de palen een bespreking te beleggen.
5. De werkvloer vlak uitvoeren, conform NEN-EN 13670.
6. De maat X (ruimte tussen plint en bouwmuur) dient gecontroleerd te worden en doorgegeven aan Duyts Bouwconstructies B.V. Tevens dient de dikte van het metselwerk ten hoogte van de kassen gecontroleerd te worden. De dikte van de kassen bedraagt minimaal 2/3 van de bouwmuurdikte.
7. Onder de kassen dient minimaal 600mm metselwerk te liggen (stapen tot de bovenkant van de bestaande houten fundering, indien en anderszins 600mm metselwerk aanwezig is, dienen vijzels ter plaatse van de bestaande palen te worden aangebracht. Een en ander in overleg met Duyts Bouwconstructies B.V.
8. De ruimte tussen de bovenkant van de betonnen en het metselwerk, ter plaatse van de kassen, dient zorgvuldig aangevuld te worden met inslagmateriaal en/of metselwerk.
9. De op de tekening aangegeven schroefvijzels plaatsen conform het detail op de tekening. Indien de onderliggende vloer verdere extra vijzels gedraaid te worden, in overleg met Duyts Bouwconstructies B.V. Het hakken van de kassen en het plaatsen van vijzels dient na het metselwerk te worden uitgevoerd.
10. Indien de onderkant van de betonnen vloer moet te liggen dan de vloer, dient de aannemer een vloerscherm of damwand toe te passen. De uitvoering van deze voorziening dient afgekeurd te worden op de te kassen grond en waterhoogte.
11. De in te starten leidingen met een diameter gelijk of groter dan 100mm dienen te worden gered bij Duyts Bouwconstructies B.V. En dient door de aannemer een leidingplan ter goedkeuring te worden aangeboden aan Duyts Bouwconstructies B.V. De volgende handtekening dient hierbij in acht te worden genomen:
 - Geen leidingen aanbrengen tussen de bouwmuur en de palen (1.0m) bij het de bouwmuur/gemidd.
 - De afstand van de leidingen tot de palen dient minimaal 700mm te bedragen.
12. De gevormde vloering dient, minimaal 2 verdagen voor het starten van het beton, ter goedkeuring te worden aangeboden aan Duyts Bouwconstructies B.V. en de Dienst Bouwtoezicht van de Gemeente of het Stadsdeel.
13. De vloer starten en vlak afwerken conform NEN-EN 13670.



Principe kaswapening



Principe hoekverbinding



Maten in het werk controleren !!!

A	03-07-18	Doorsnede H		KD	
Wijziging	Datum	Omschrijving		Tekenaar	

Opdrachtgever:
Dhr. S.J. Stubbings
Architect
Architect KING

Werk:
Jacob Catskade 43
Amsterdam

Onderdeel:
betonvorm en wapening funderingsherstel



Duyts bouw
cons
truc
ties

Duyts Bouwconstructie B.V.
Van Streeplandstraat 28
1051 CH Amsterdam
Postbus 97552
1000 AB Amsterdam
Telefoon: 020 684 74 75
Fax: 020 684 75 75
E-mail: info@duyts.nl
www.duyts.nl

Tekenaar:	Constructeur:	Schaal:	Datum:	Werk nr.:	Tek. nr.:
K. Dekkers	J. Schermer	1:50/20/10	26-06-2018	218184	-02 ^A

Duyts bouw
cons
truc
ties

Duyts Bouwconstructies B.V.
Van Singelstraat 28
1017 CA Amsterdam
Postbus 5170
1000 AB Amsterdam
Telefoon: 020 484 14 15
Fax: 020 484 13 35
E-mail: info@duyts.nl
www.duyts.nl