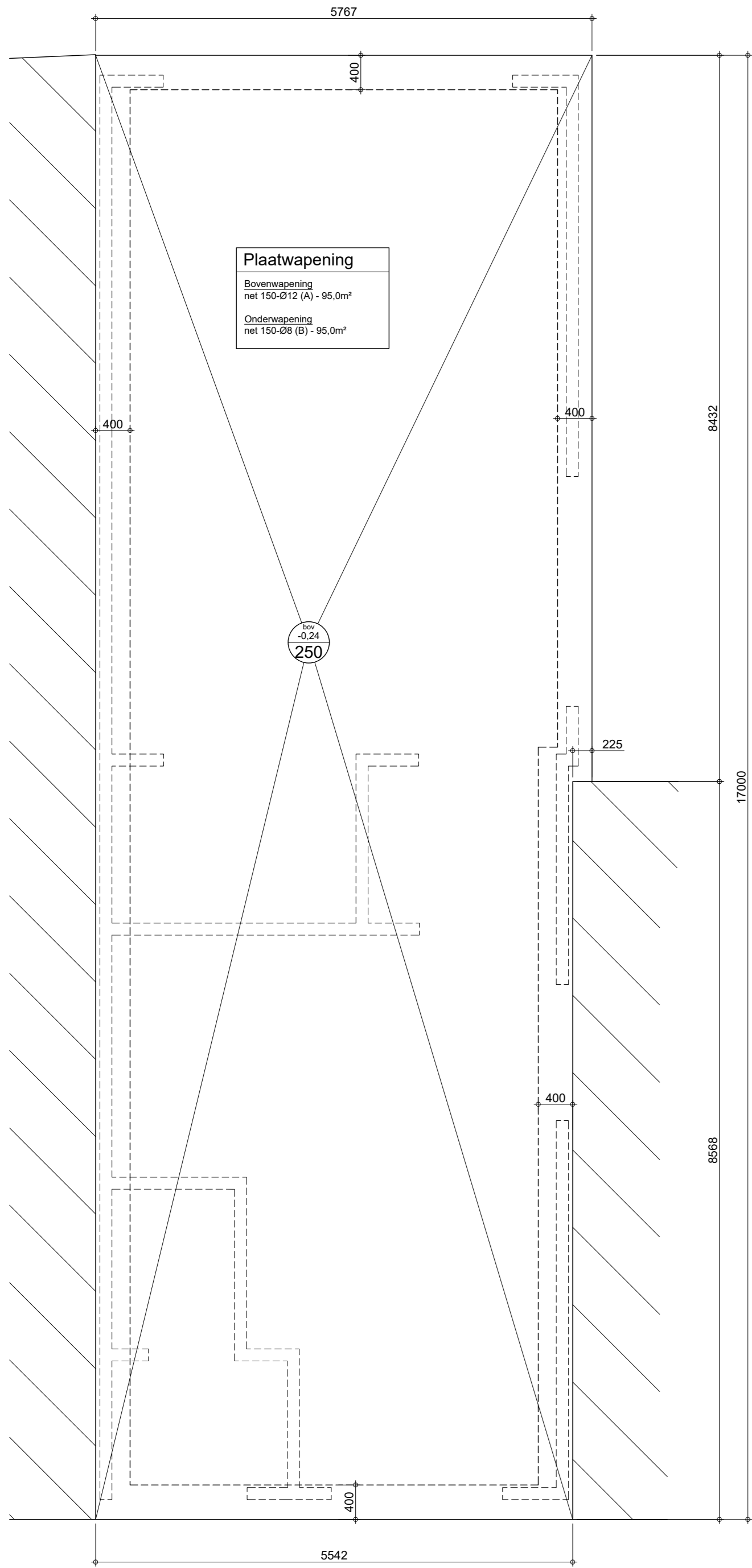
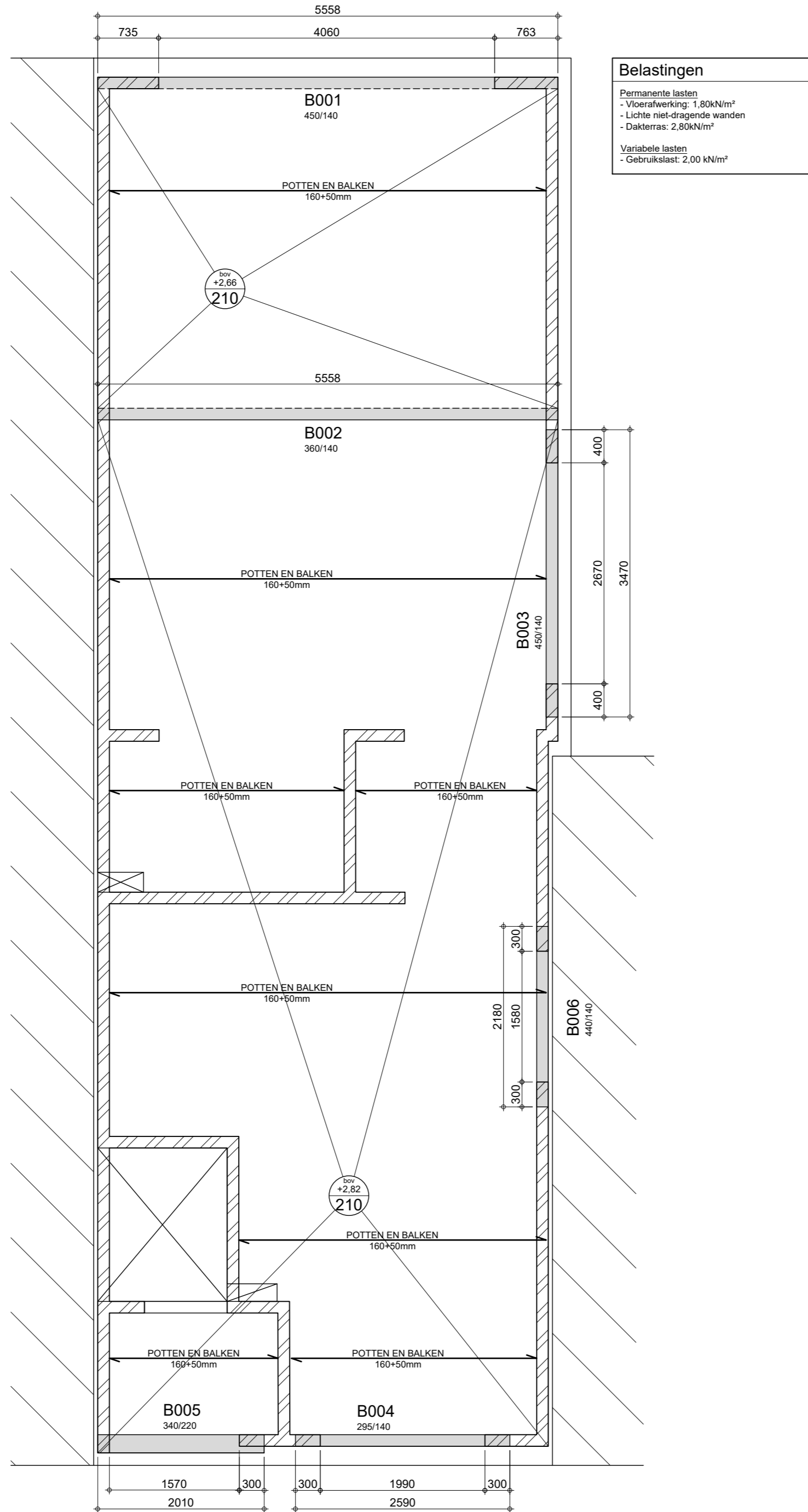


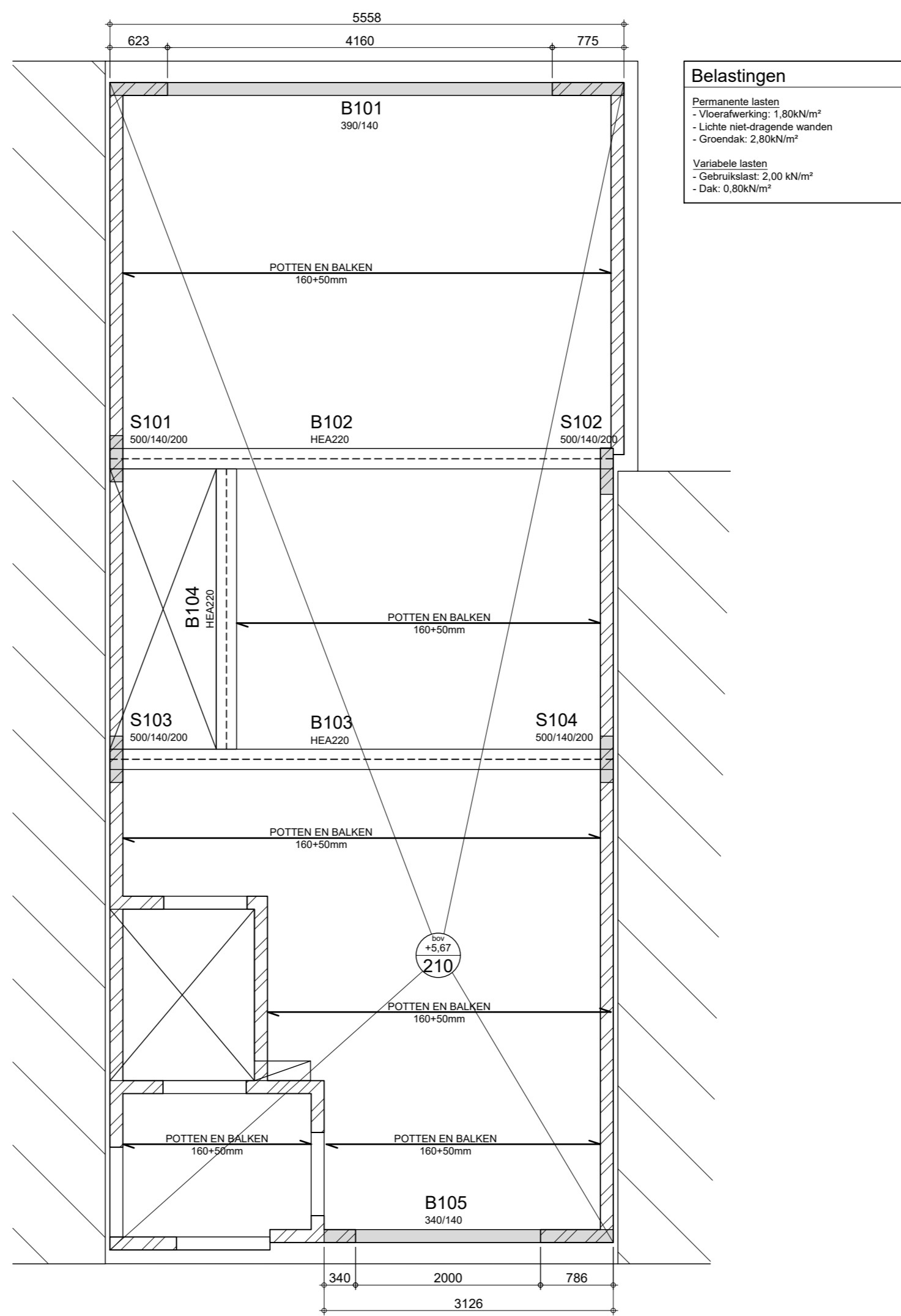
FUNDERINGSPLAAT
Schaal 1:50



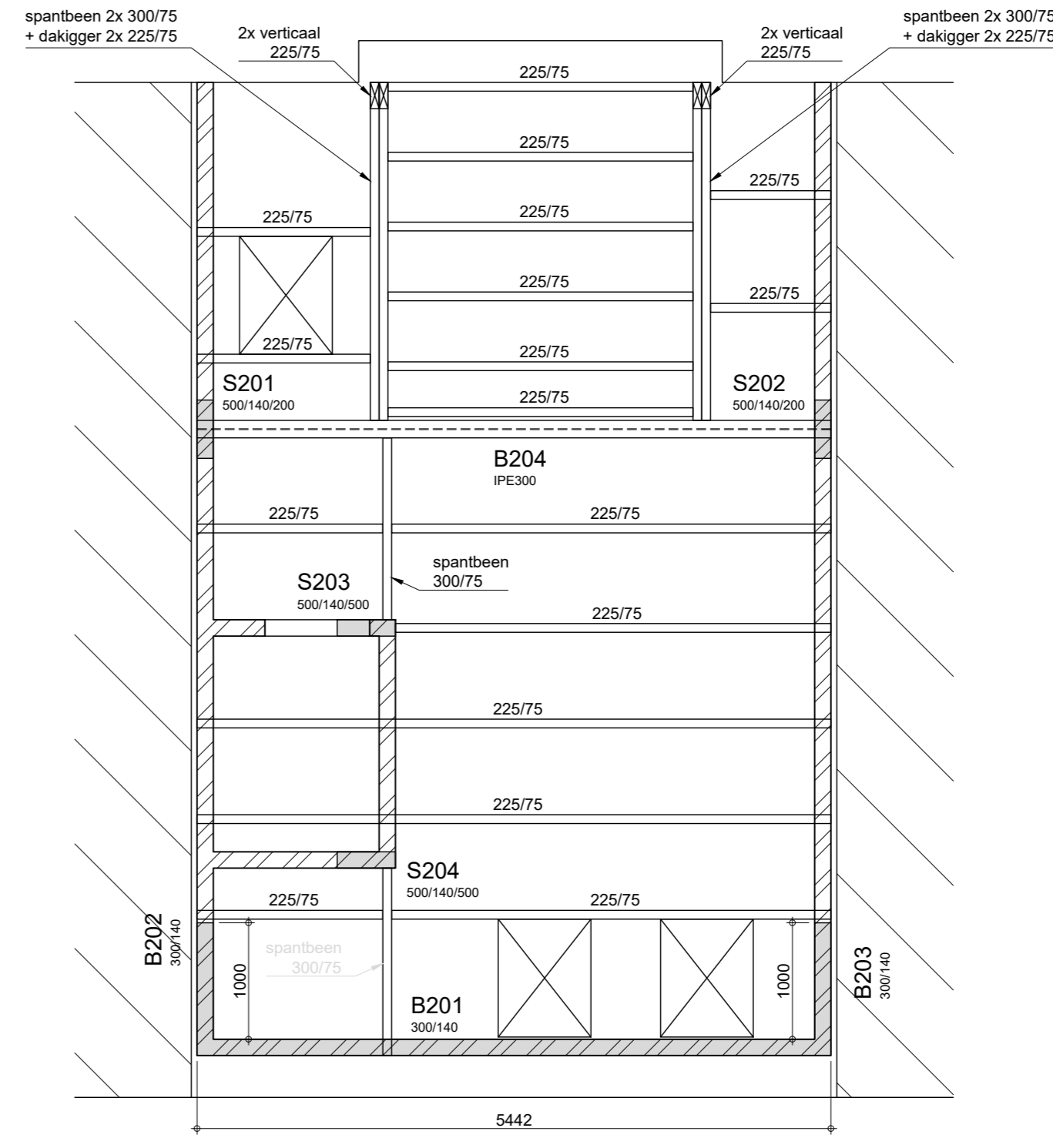
PLAAT BOVEN GELIJKVLOERS
Schaal 1:50



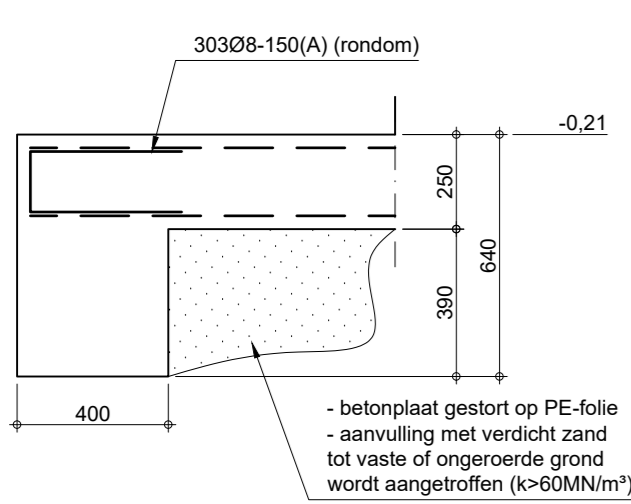
PLAAT BOVEN 1STE VERDIEPING
Schaal 1:50



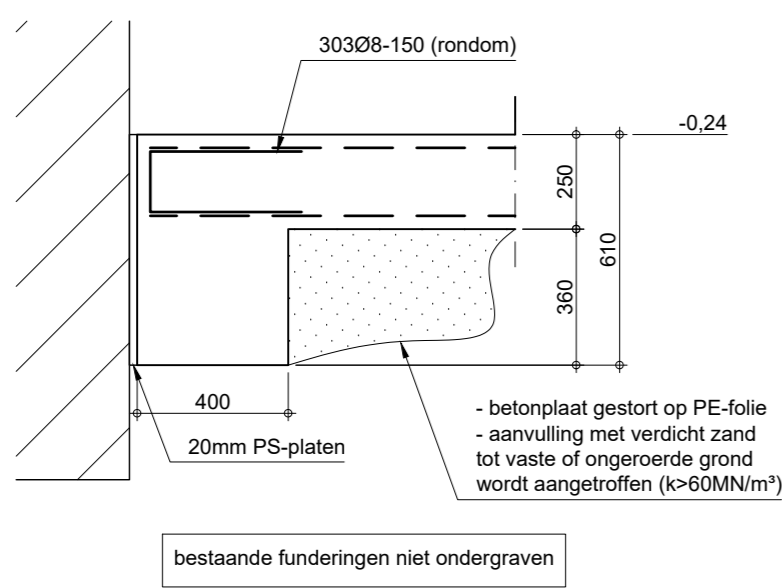
PLAAT BOVEN 2DE VERDIEPING
Schaal 1:50



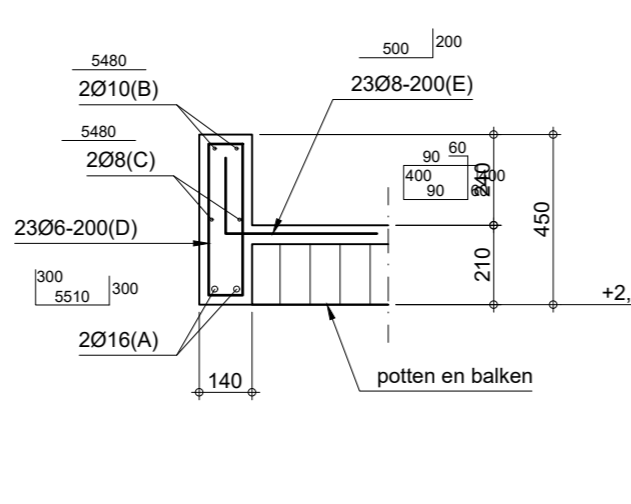
TYPESNEDE ALGEMEEN
Schaal 1:20



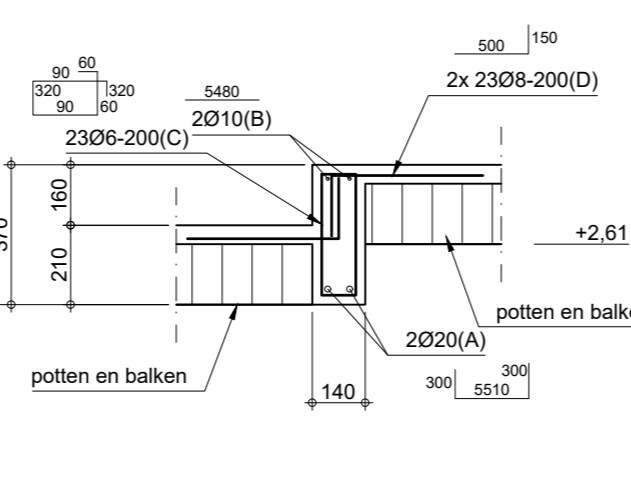
TYPESNEDE TEGEN BESTAAND
Schaal 1:20



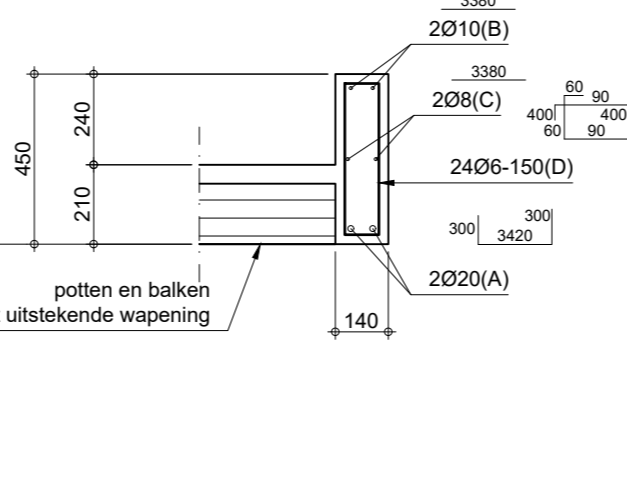
B001
Schaal 1:20



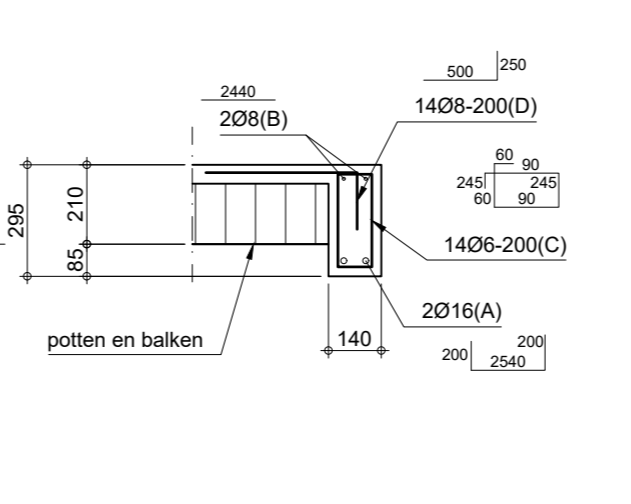
B002
Schaal 1:20



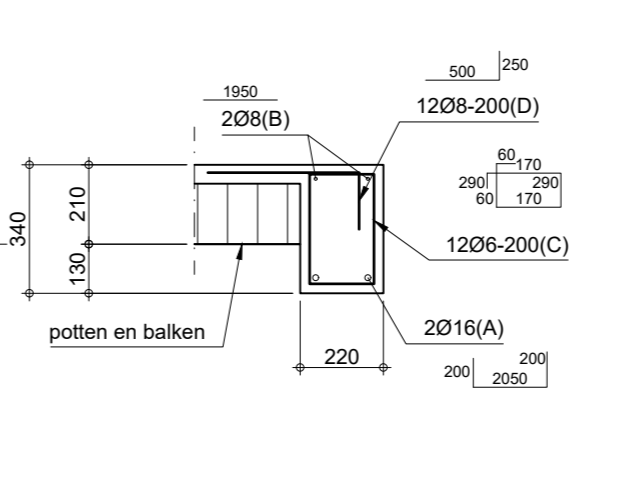
B003
Schaal 1:20



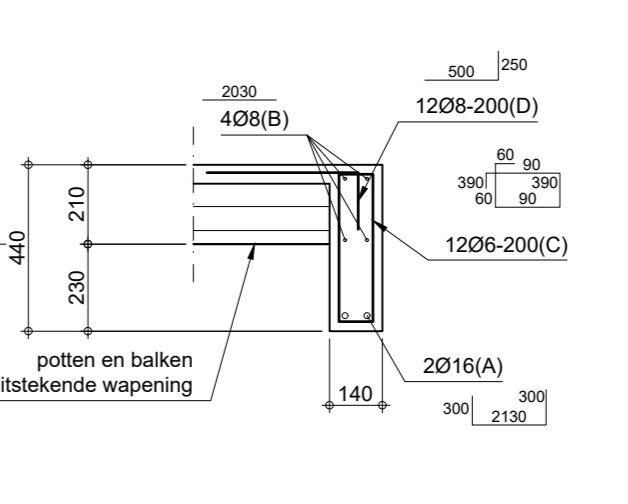
B004
Schaal 1:20



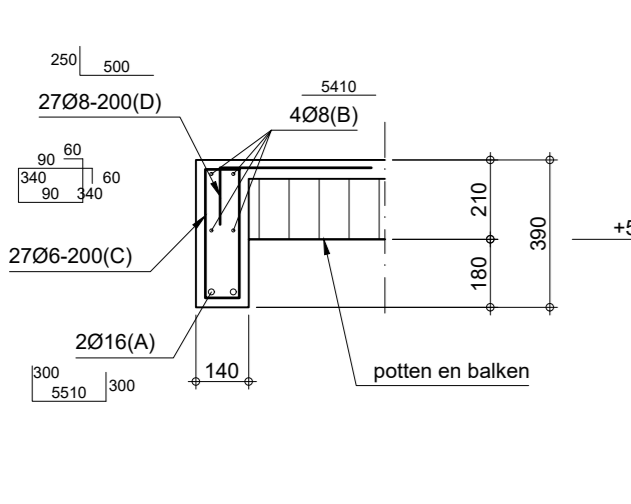
B005
Schaal 1:20



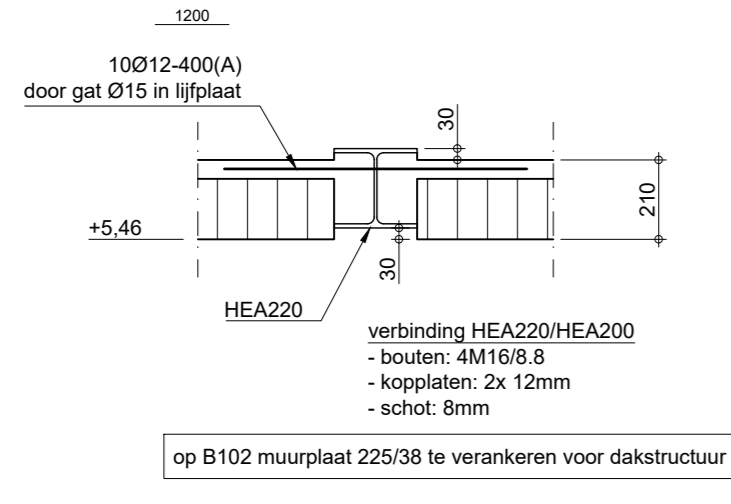
B006
Schaal 1:20



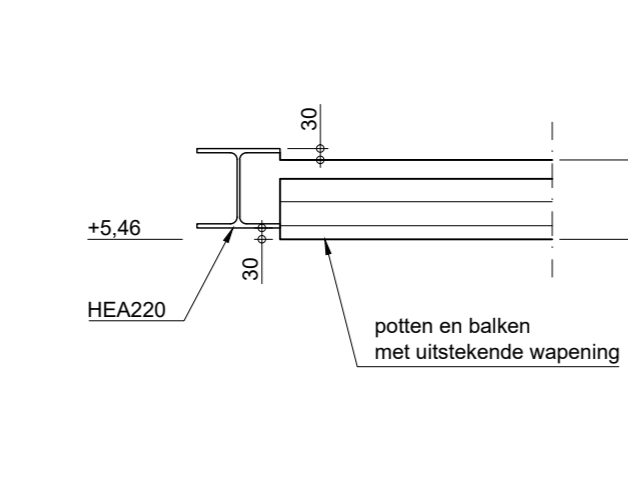
B101
Schaal 1:20



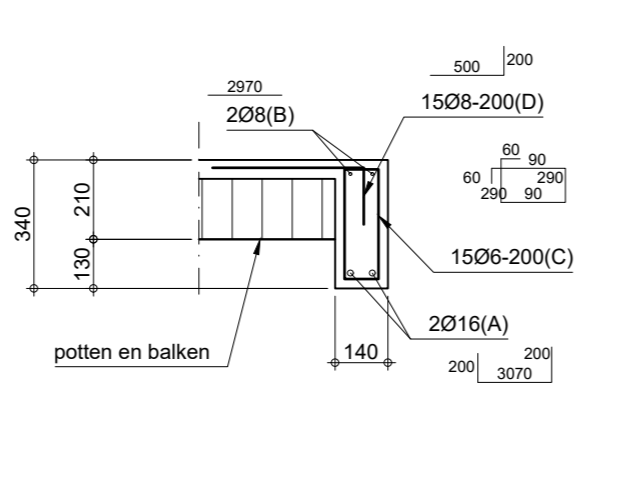
B102, B103
Schaal 1:20



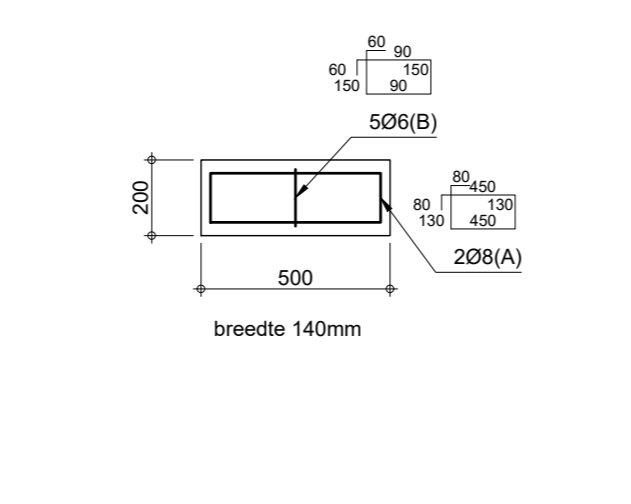
B104
Schaal 1:20



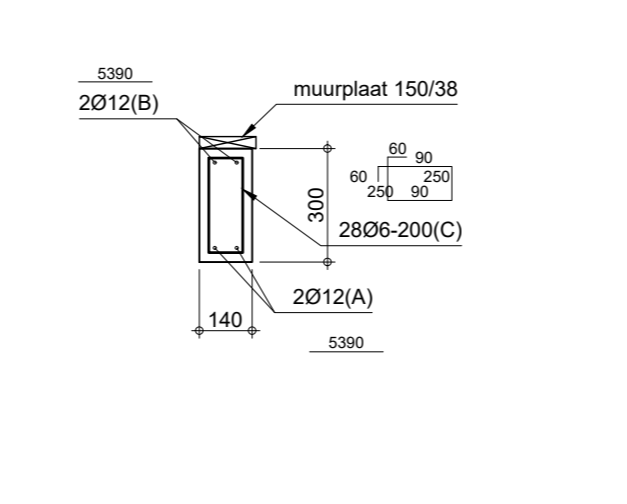
B105
Schaal 1:20



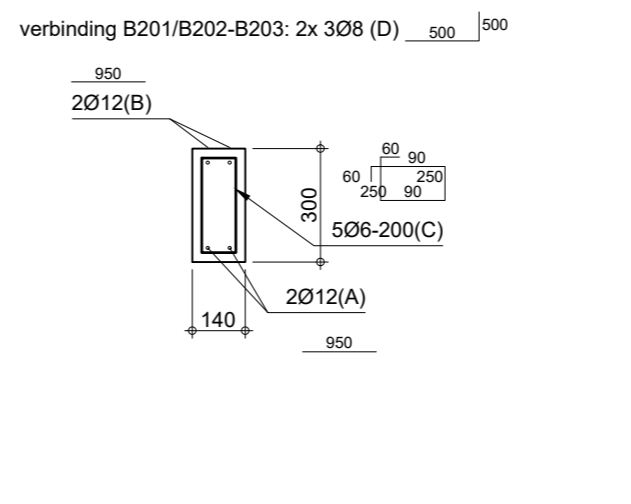
S101, S102, S103, S104
Schaal 1:20



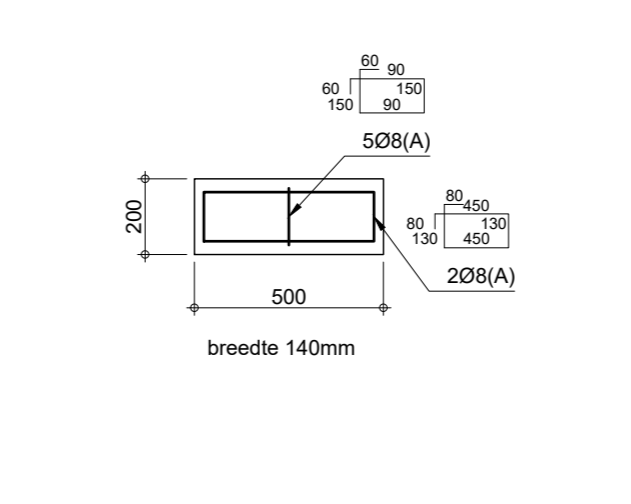
B201
Schaal 1:20



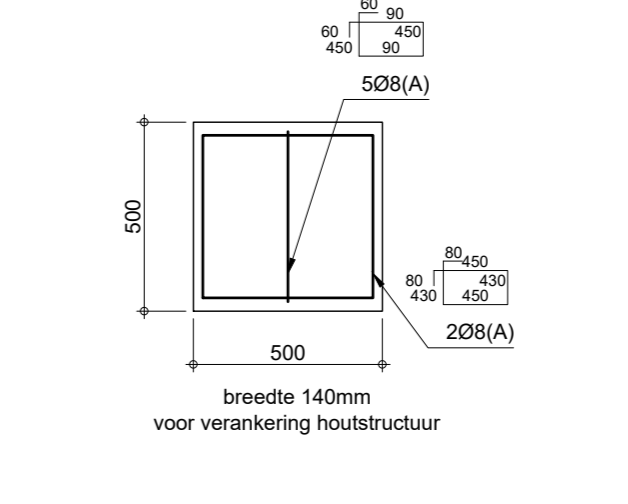
B202, B203
Schaal 1:20



S201, S202
Schaal 1:20



S203, S204
Schaal 1:20



Lassen
Lasdiktes voor S235 tenzij anders aangegeven.

Betondekking					
Funderingswaterdicht: 35mm	Balken/stoffen: 25mm	Kolommen: -	Platen: -	Wanden: -	
					(BENOR)
Gewapend beton binnen					
Sterkteklasse: C30/37	Blootstellingsklasse: EI	Consistentieklasse: S3/F3	Max. korrelgrootte: 20mm	Speciale eisen: -	
					(BENOR)
Beton fundering					
Sterkteklasse: C30/37	Blootstellingsklasse: EE3	Consistentieklasse: S3/F3	Max. korrelgrootte: 20mm	Speciale eisen: -	
					(BENOR)
Wapening					
Slaven geribd: BE 500 S			Spaarnetten geribd: BE 500 S / DE 500 BS		

Opmerkingen

ALGEMEEN

- Alle afmetingen in mm, tenzij anders aangeduid.
- Alle niveaus in m, tenzij anders aangeduid.
- De afmetingen op de uitvoeringstekeningen dienen door de aannemer steeds te worden getoetst aan de bestaande of reeds uitgevoerde constructies.
- Niet-dragende gemetste muren of wanden die aan de bovenzijde tegen een vloerplaat of een andere dragende constructie aansluiten, mogen slechts worden opgetrokken nadat al de bovenliggende constructies zijn ontst. De voeg tussen deze wand en de bovenliggende constructie wordt gelicht met een elastisch voegmateriaal.
- Voor het uitvoeren van de verschillende structurele elementen, dient de uitvoerder zich te informeren over mogelijke interactie of voorzieningen met betrekking tot andere inwerkingen of uit te voeren werken (ruitsleidingen, watersloot, sanitair, ventilatie, verwarming, elektriciteit, machines...).

FUNDERINGEN

- Uitgravingen rond kelders of funderingen moeten worden aangevuld met gestabiliseerd of goed verdicht scherp zand.
- Na uitgraving van de fundering tot op de aangeduide funderingsdiepte, moet ter plaatse worden nagezien of de ondergrond in overeenstemming is met de resultaten van uitgevoerde sondering. In het geval van minder goede grond dient het ingenieursbureau te worden verwittigd.

POTTEN EN BALKEN

- De aangeduide draagrichting en de totale vloerdikte van potten en balken met druklaag is te behouden.
- Het type en de dikte van de druklaag zijn te bepalen door de leverancier.
- Indien deze dragen in balken, moeten ze worden voorzien van uitstekende wapening.

METSELWERK

- Metselwerk (dragend en niet-dragend) dat op platen rust moeten worden gewapend in de elke van de drie onderste voegen en verder elke laag om de 0.45m.

WAPENING

- Alternatieve uitvoering en/of wijzigingen van wapening dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan het studiebureau.

0	20-12-2018	BBR	Eerste uitgave
Index:	Datum:	Tekenaar:	Omschrijving:
Project:			

RENOVATIE EN NIEUWBOUW
'T STEENTJE
KOESTRAAT 10-14, HERENTHOUT

Bouwplaats:	Bouwer:	Architect:
Koestraat 10-14 2270 Herenthout Kadastrale ligging:	Vanden Brande-Van Herck	M/V/N Architects Spoonweg 9/101 2560 Nijlen

STRUCTURELE ELEMENTEN
KOESTRAAT 10
PLANZICHTEN EN DETAILS

STUDIE 10 ingenieursbureau bvba stabiliteit • technieken • energie • infrastructuur • veiligheid	STUDIE10 ingenieursbureau bvba Mechelsesteenweg 103 • 2500 Lier • info@studie10.be T: 03 293 03 15 • F: 03 293 03 16	Gelekd: BBR Datum: 20 december 2018 Fase: Aanbesteding Projectnr.: 17-41205 Formaat: A0 Schaal: 1/50, 1/20 Tekeningnummer: SE DW 201 Index: 0
---	---	--