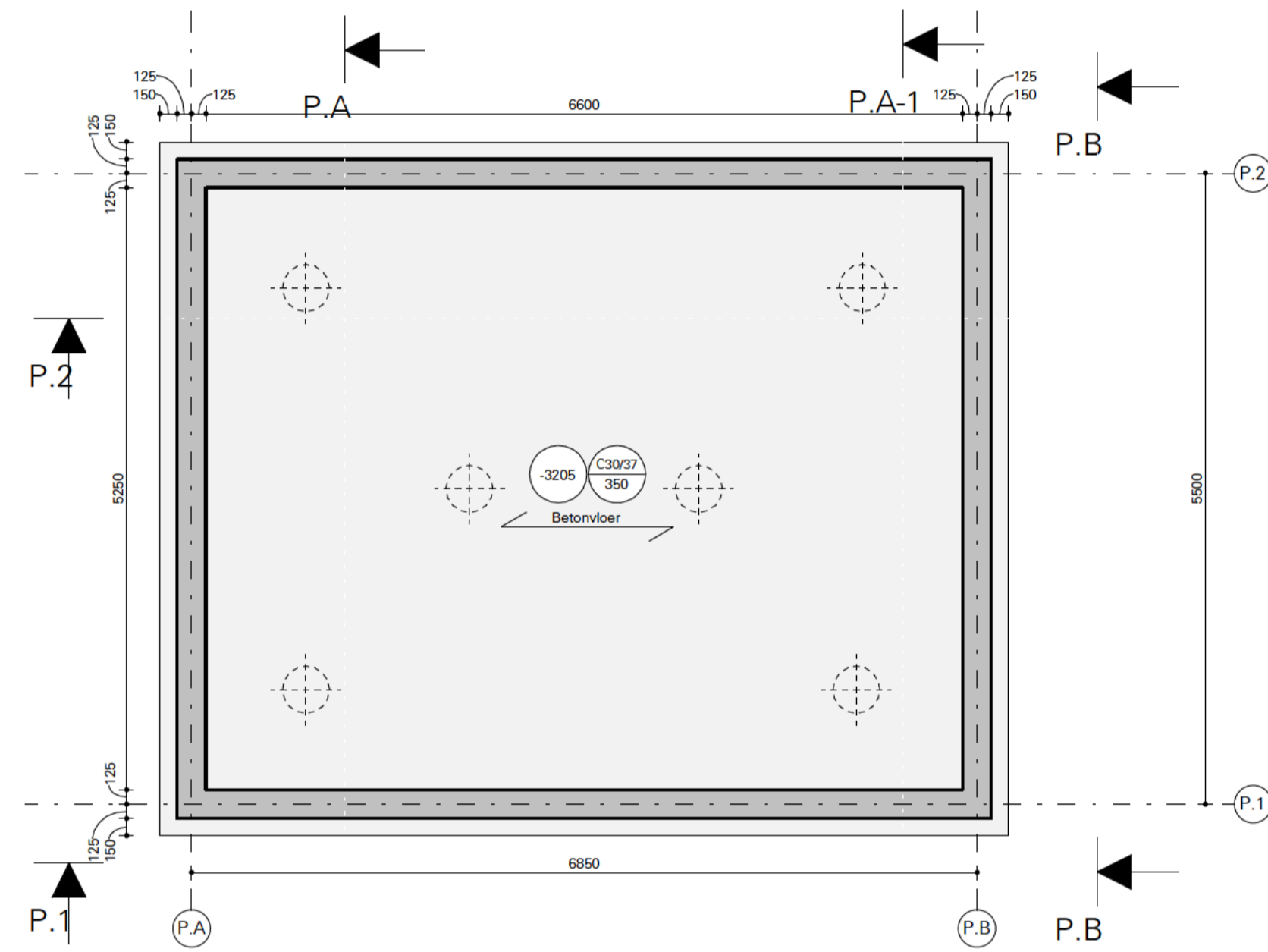


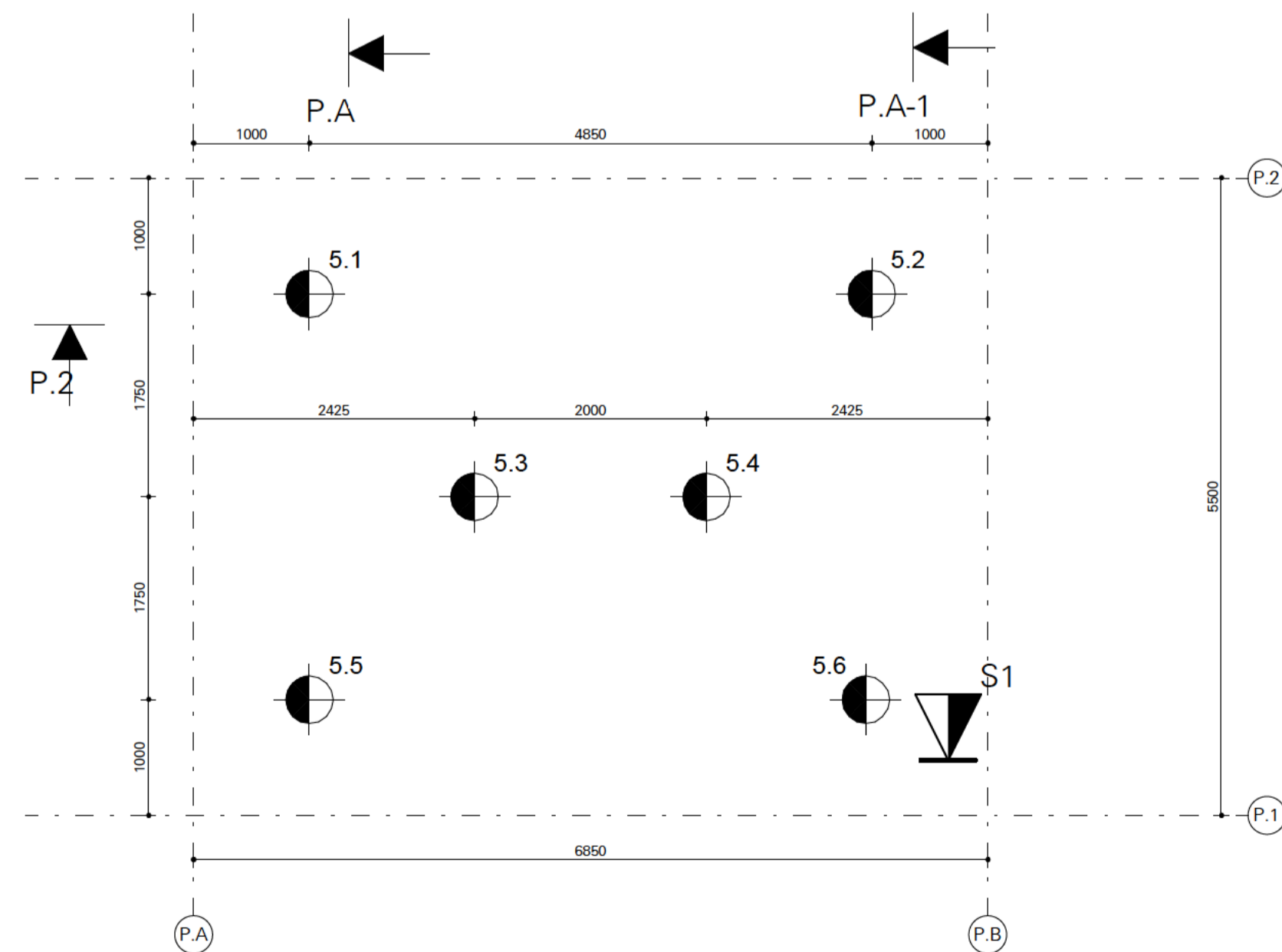
00 Parkeren

1 : 50



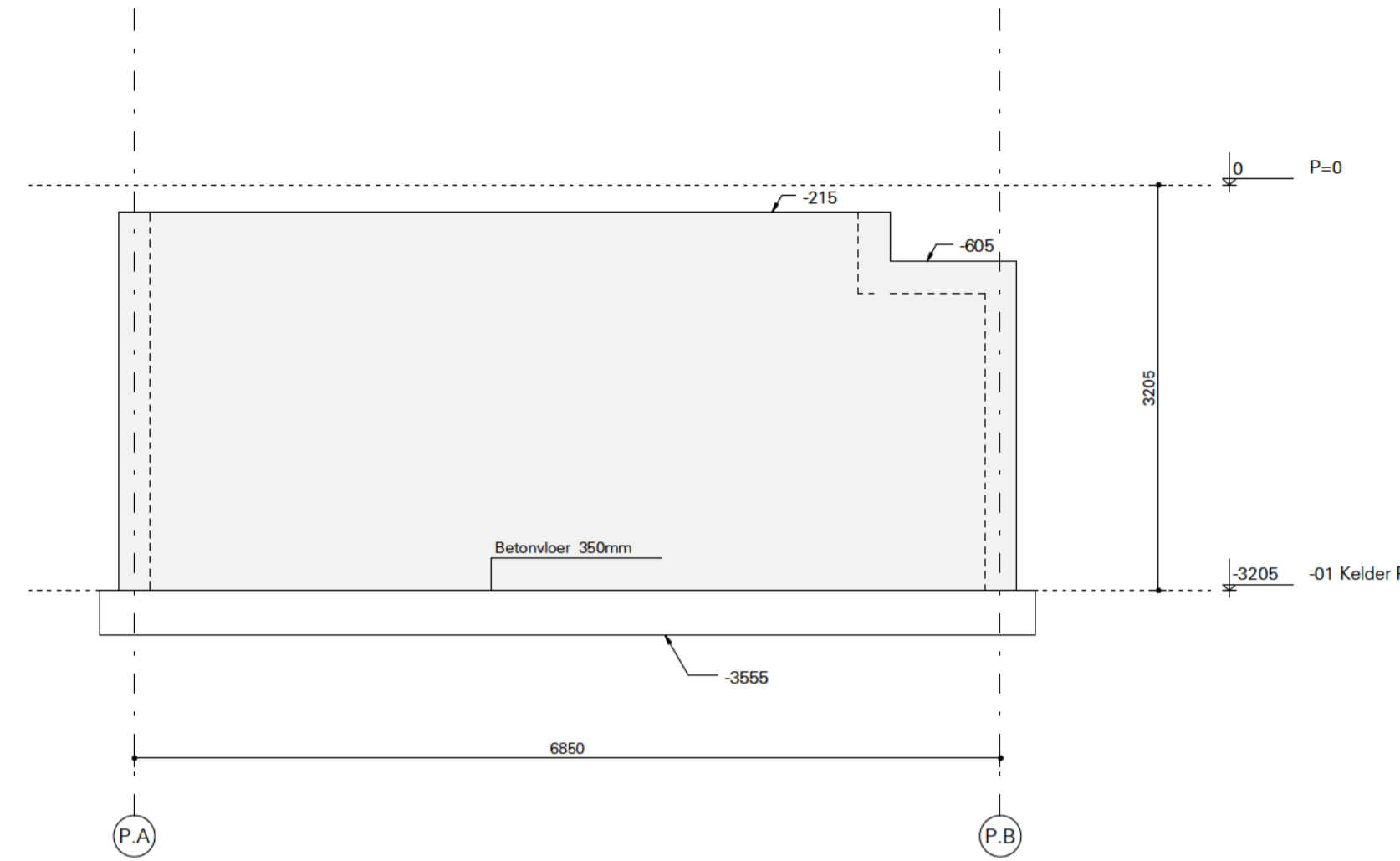
-01 Kelder

1 : 50



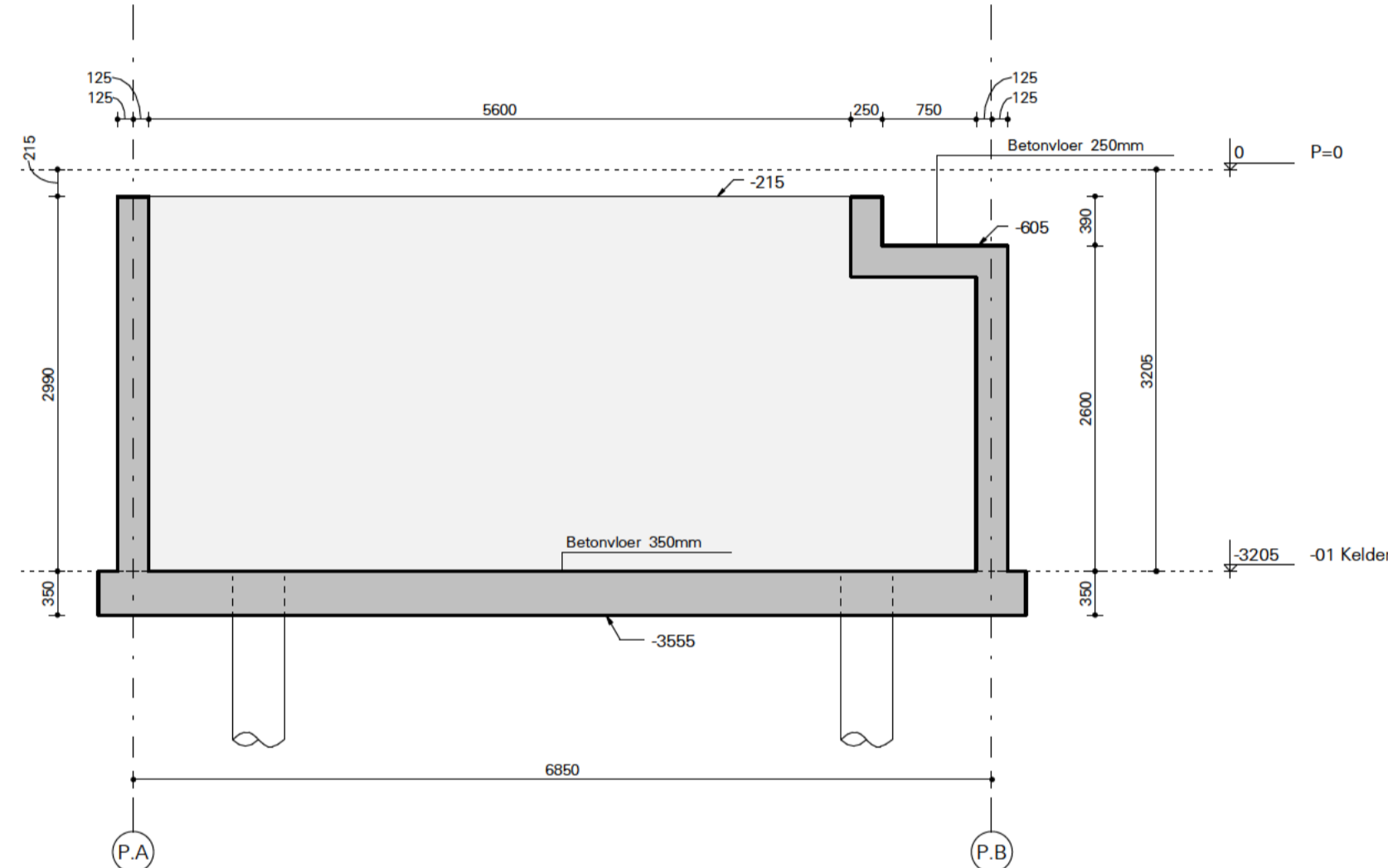
Palenplan

1 : 50



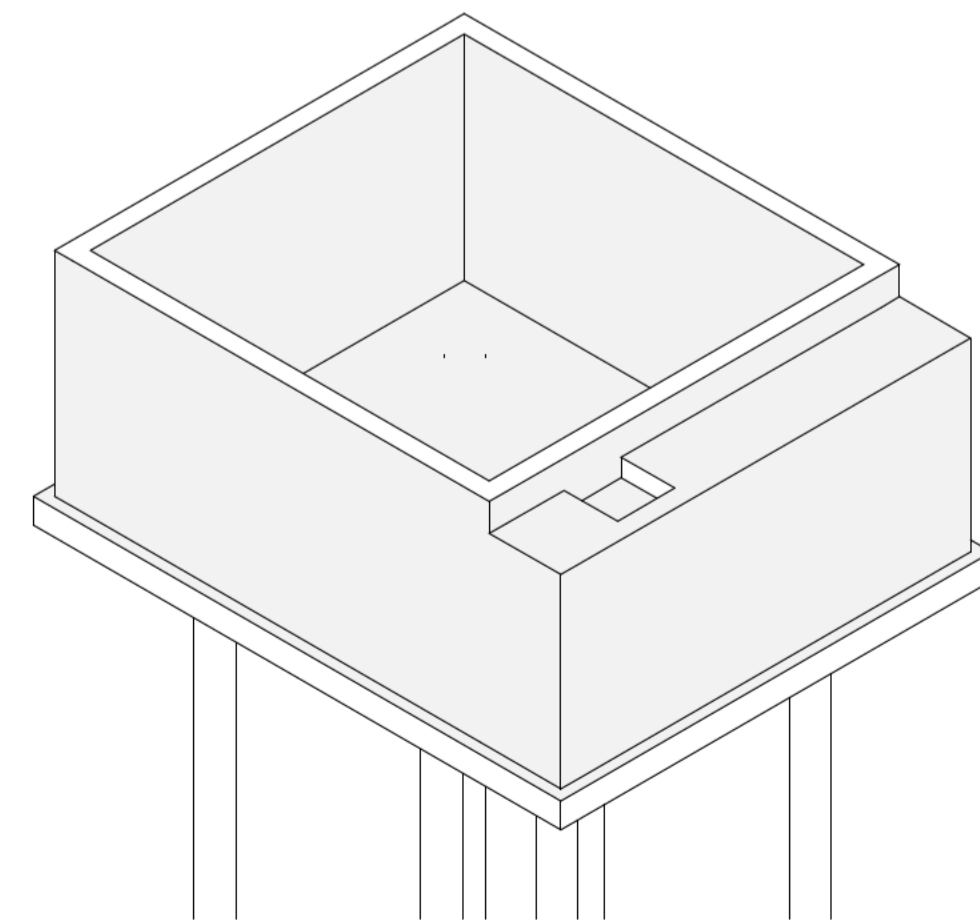
Wand P.1

1 : 50

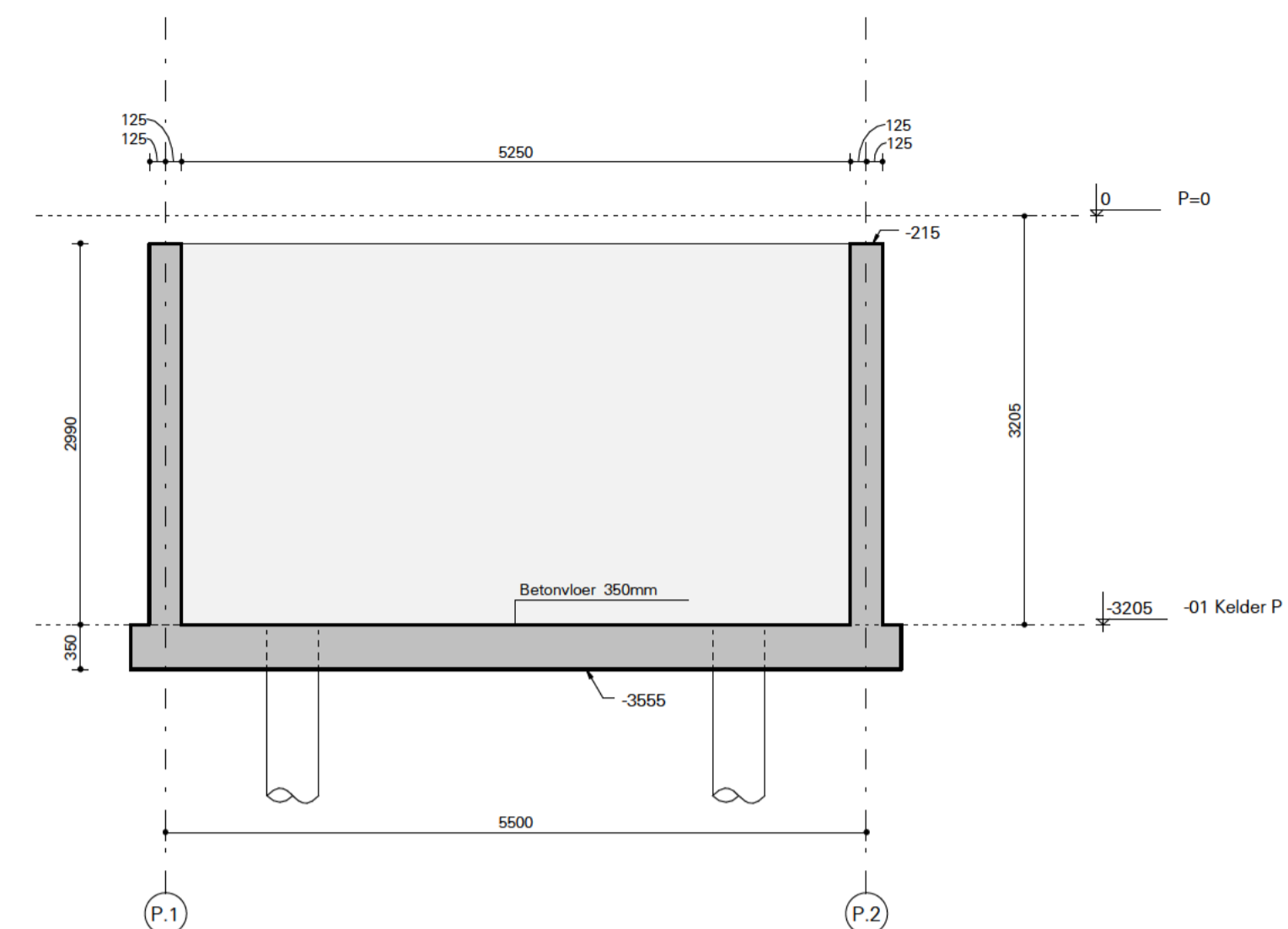


Wand P.2

1 : 50

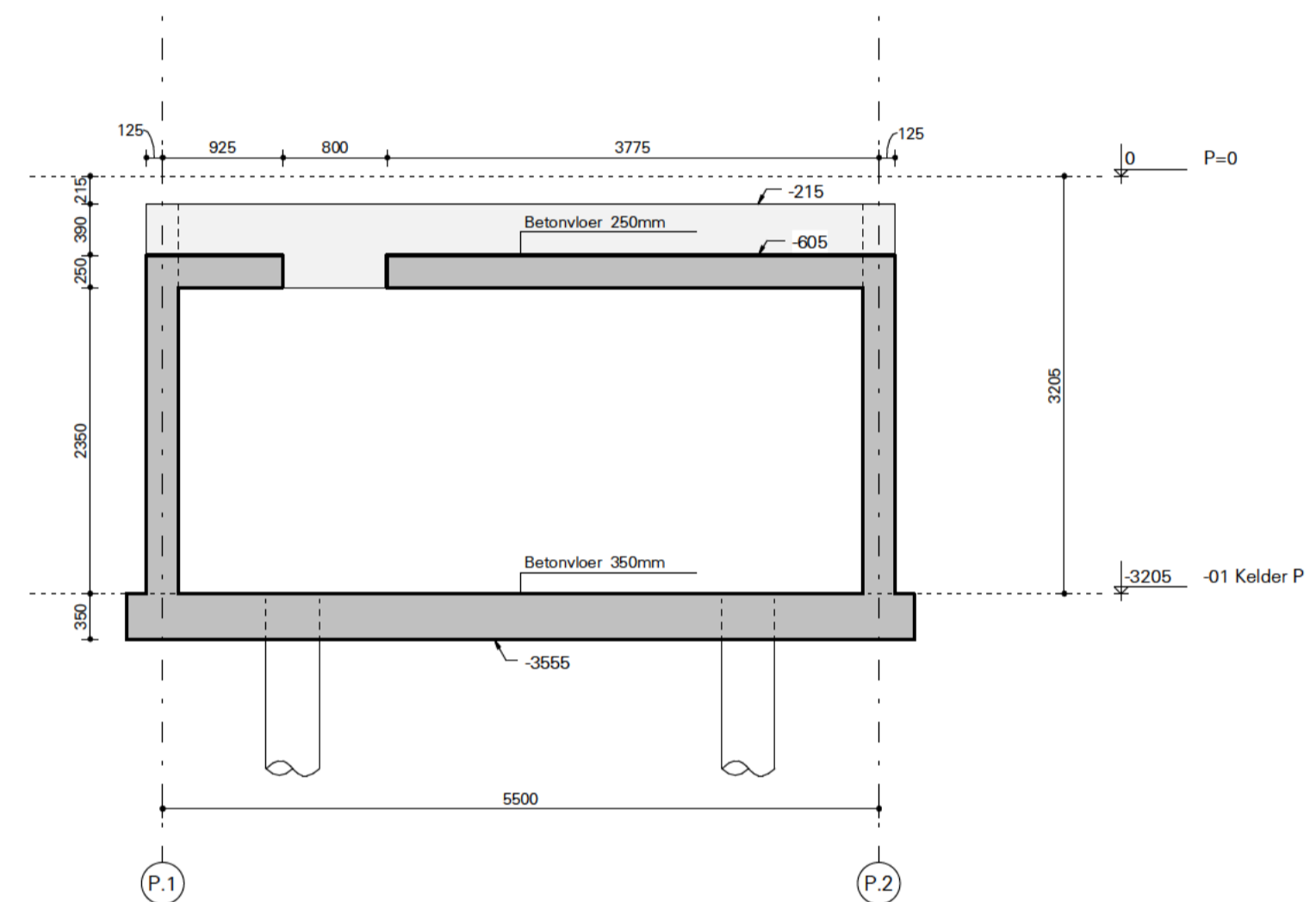


3D - Parkeren



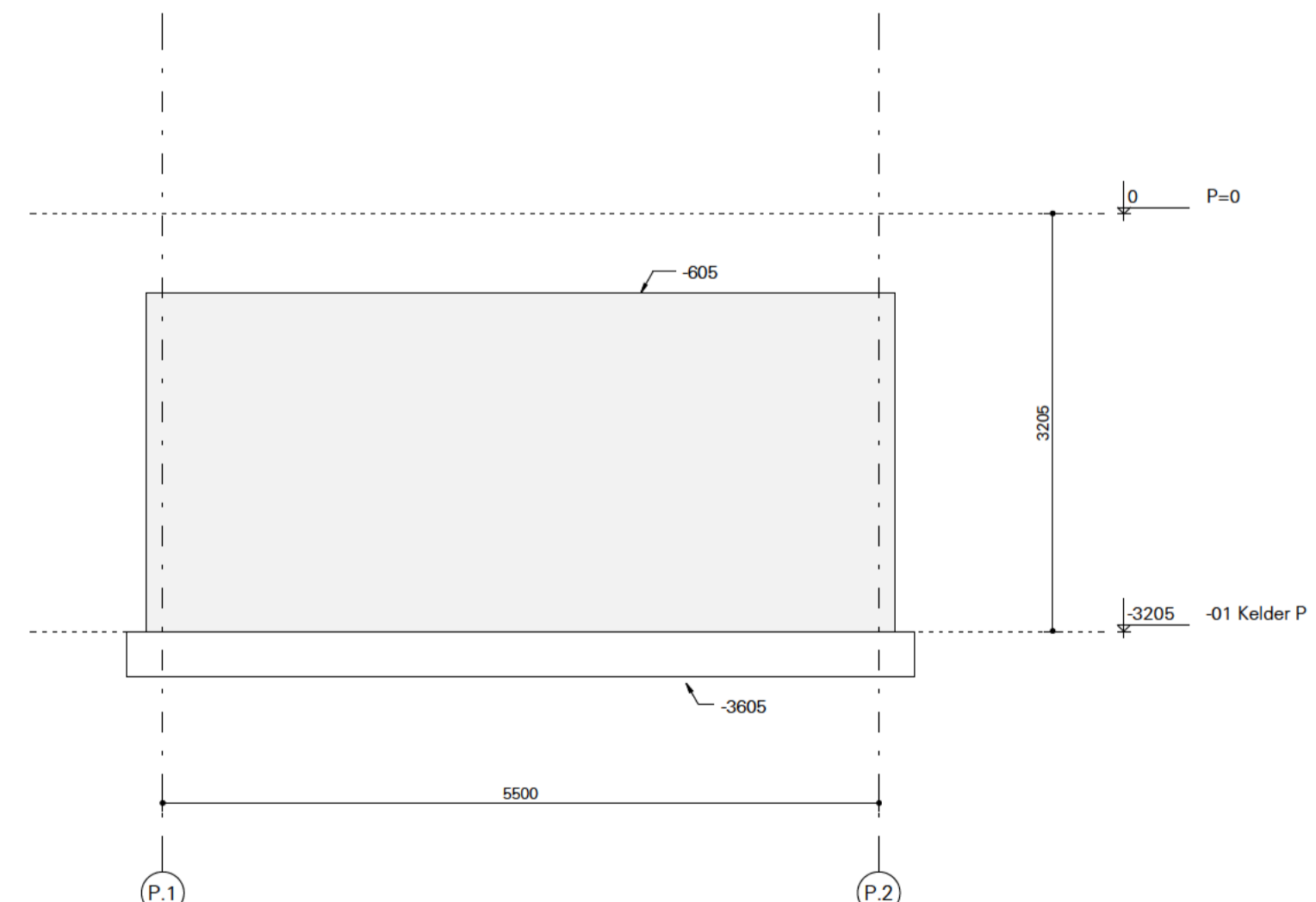
Wand P.A

1 : 50



Wand P.A-1

1 : 50



Wand P.B

1 : 50

Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trapgaten e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+/-XXXX	
	zichtbaar in doorsneden: ↓XXXX	
Vloeraanduiding		
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteitsklasse 3. daktype (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. / Kolomaanduiding
		kolom boven / kolom onder

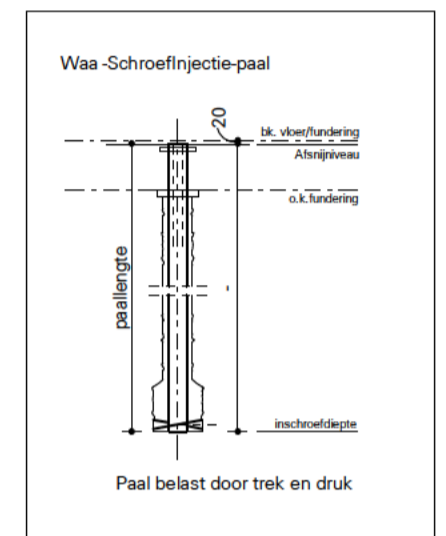
NB: zie voor overige u gangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen
- deze tekening betreft de hoofdconstructie
- alle vermeldde verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
- voor definitieve ankers en instelvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
- voor definitieve sparings en spannings tekeningen aannemer/leverancier
- voorzieningen stabiel te en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
- constructieve details berekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
- de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
- bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier

Betonconstructie in het werk gestort

- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld



Renvooi funderingspalen - parkeren

Symbol	Paal nummer	Paal Type	Afson hoogte (m) t.o.v. Peil	Afson hoogte (m) t.o.v. NAP	Inheidspte (m) t.o.v. NAP	Aantal
	05.X	WSI-paal 168.3/500	-3.23	-2.63	-17.00	6

-
-

Behorende bij grondonderzoek van Tjaden

rapportnummer: S 21 157

datum: 14 juni 2023

Behorende bij funderingsadvies van Hektec

rapportnummer: PB H211363-1

datum: 23 juni 2023

Maaspeilniveau = NAP +0.7m

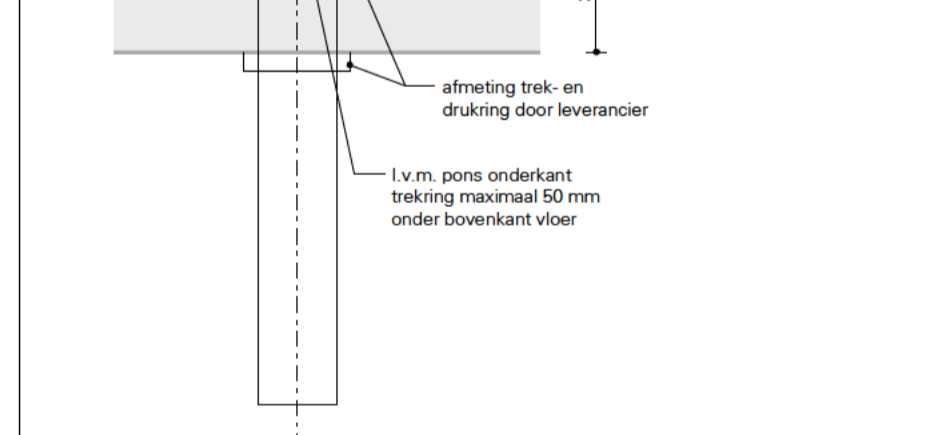
Grondwaterstand = NAP -0.4m

Paalkraagvermogen = 1025 kN

Paaltrekvermogen = 295 kN

Alle palen u voeren als druk- en trekpaal

Principdoorsnede paalkop



Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ten kenne van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	Bouwaanvraag	rcm	11-07-2023

B R E E D Korte Koedijkstraat 68
2511 CE The Hague, Netherlands
info@breed.nl T +31 (0)70 785 29 44
www.breed.nl

Opdrachtgever: [Redacted]

Architect: Hofman/Dujardin

Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp: Parkeren

Fase: BA

Status: Definitief

Schaal: As indicated

Bladformaat: A1

Laatste Versie? [Redacted]

Projectnummer: 21038

Tekeningnr.: BA.3200V

Versie: 1

[QR Code]