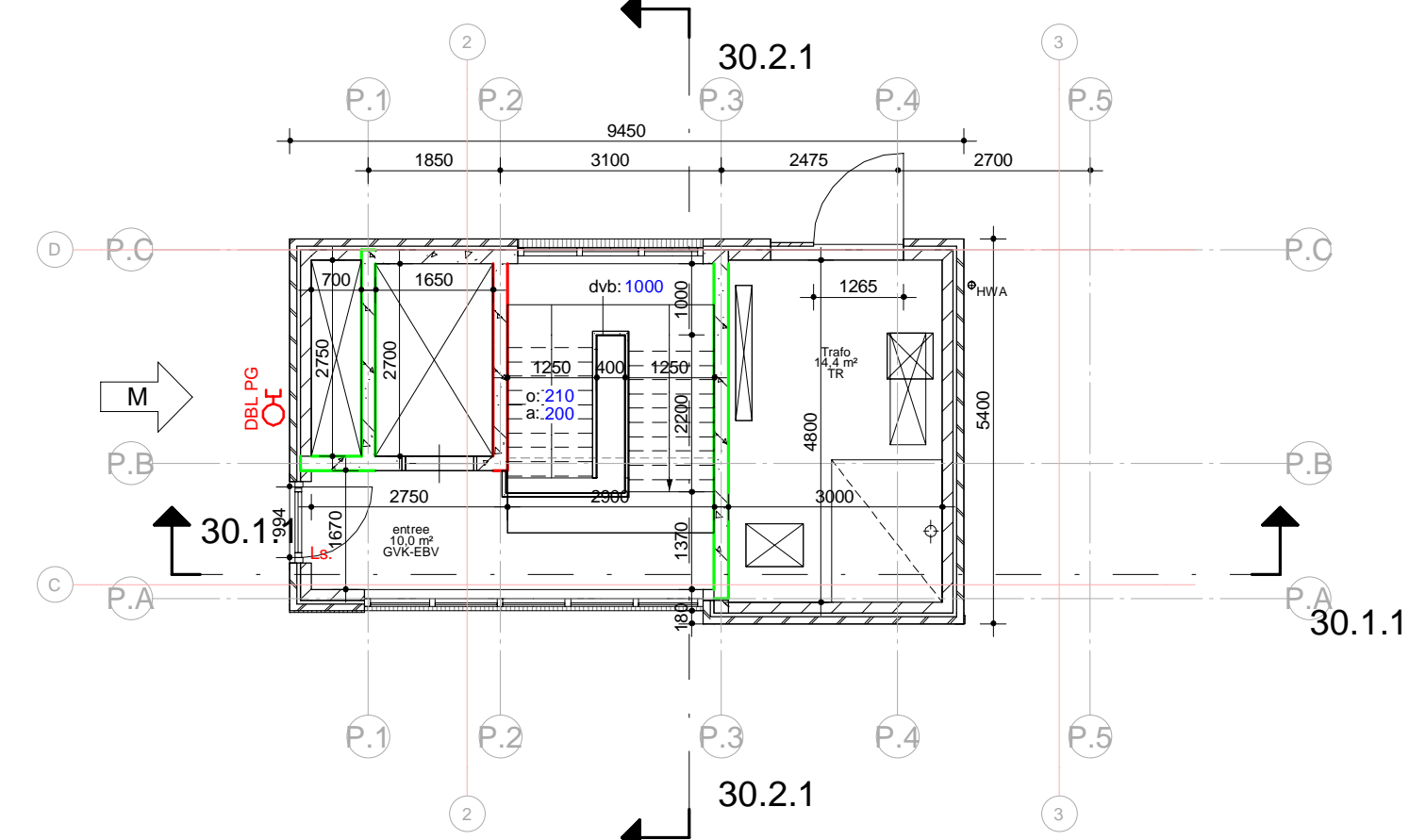
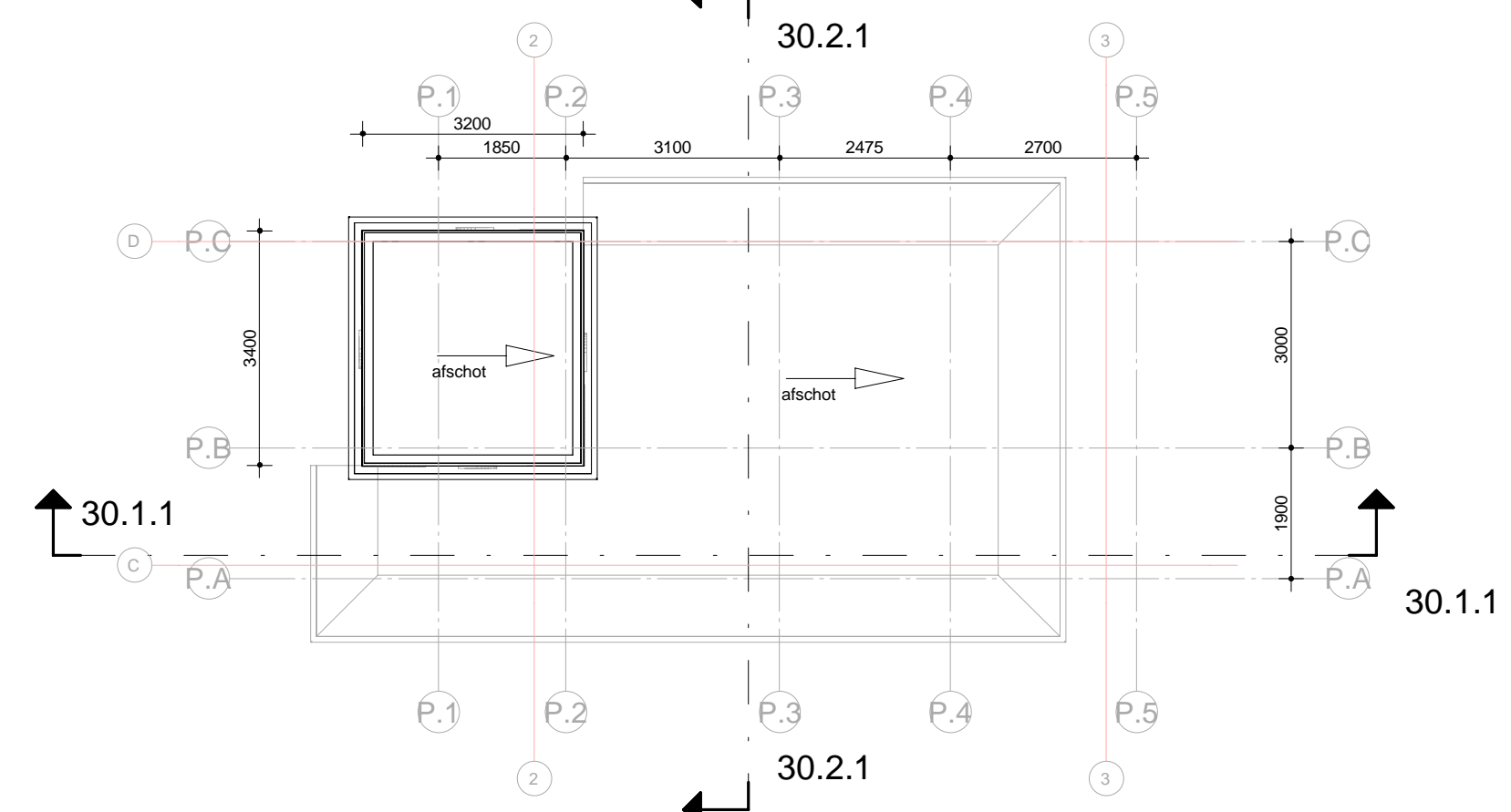


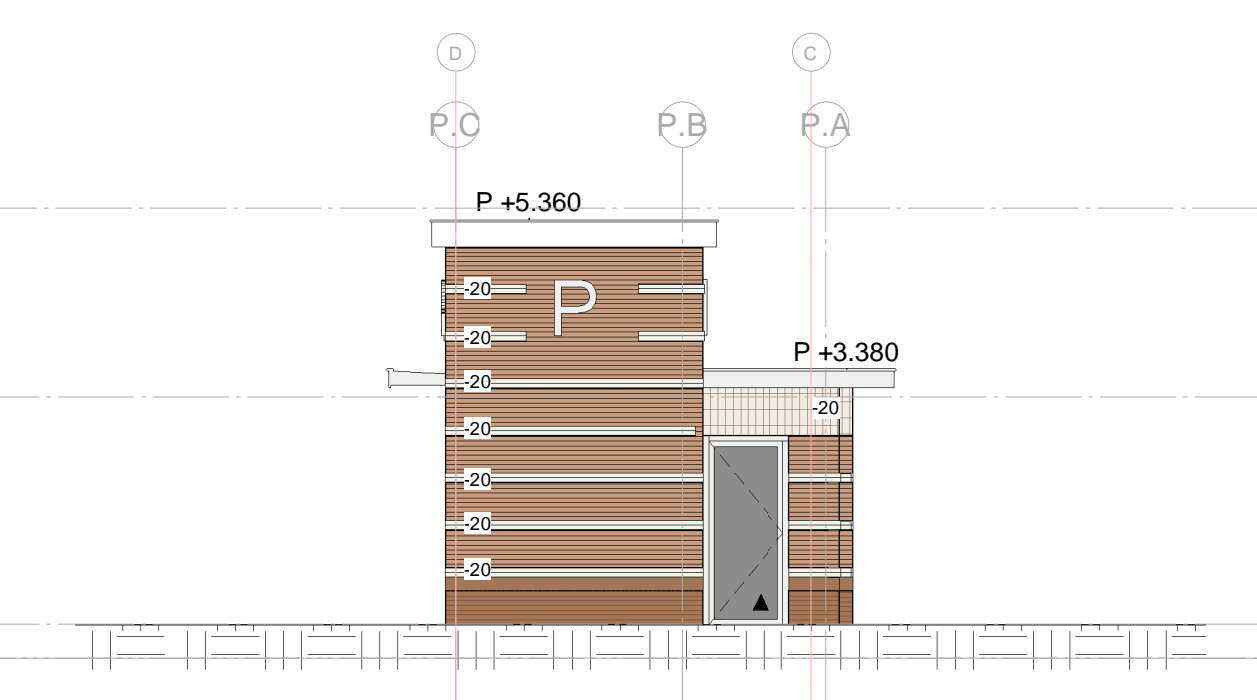
-1 Parkeergarage 1



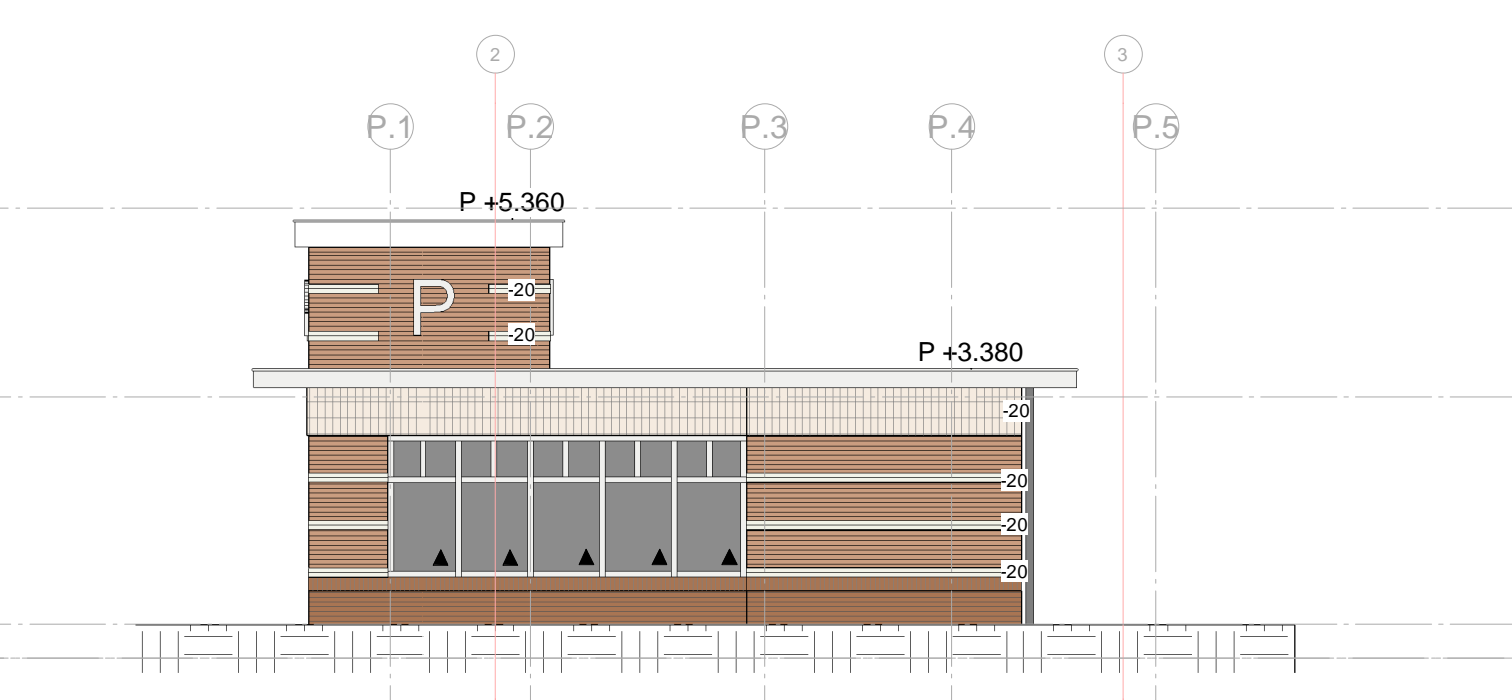
00 Begane grond 1



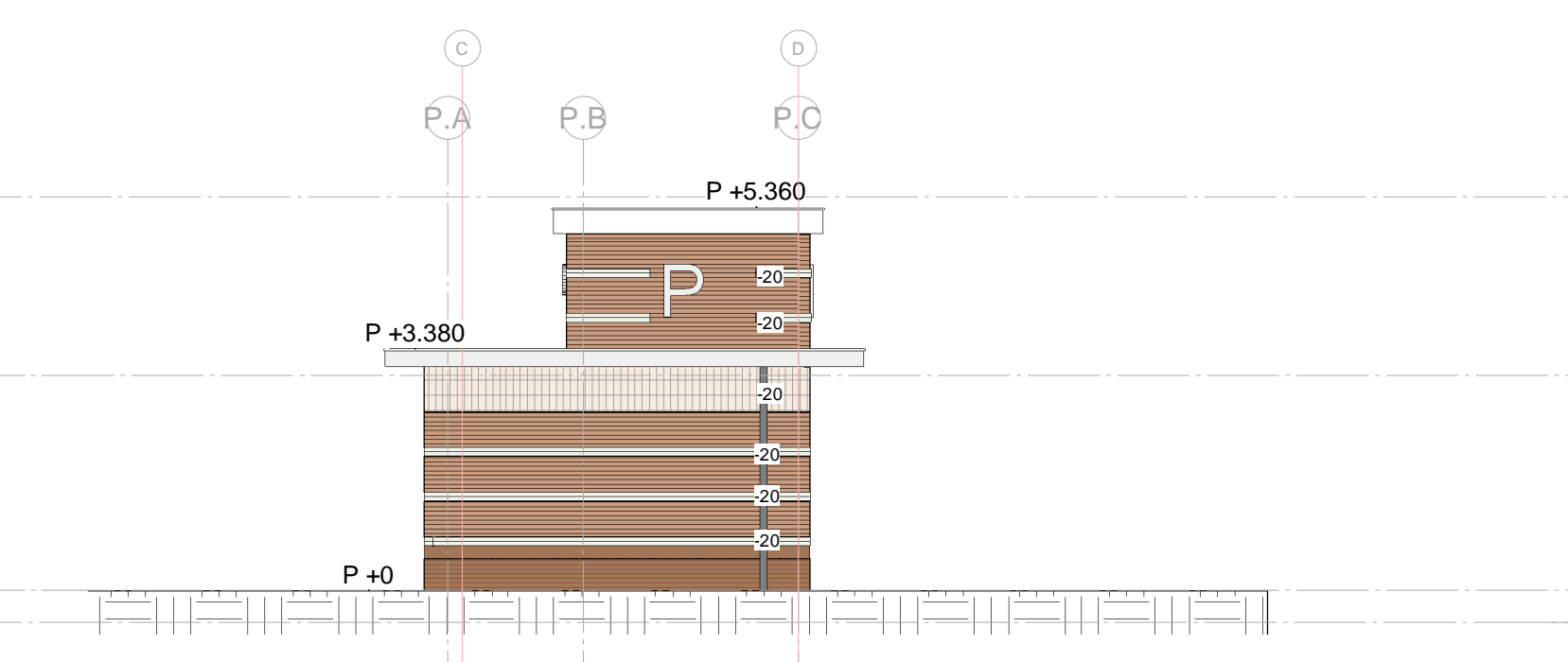
Dak 1



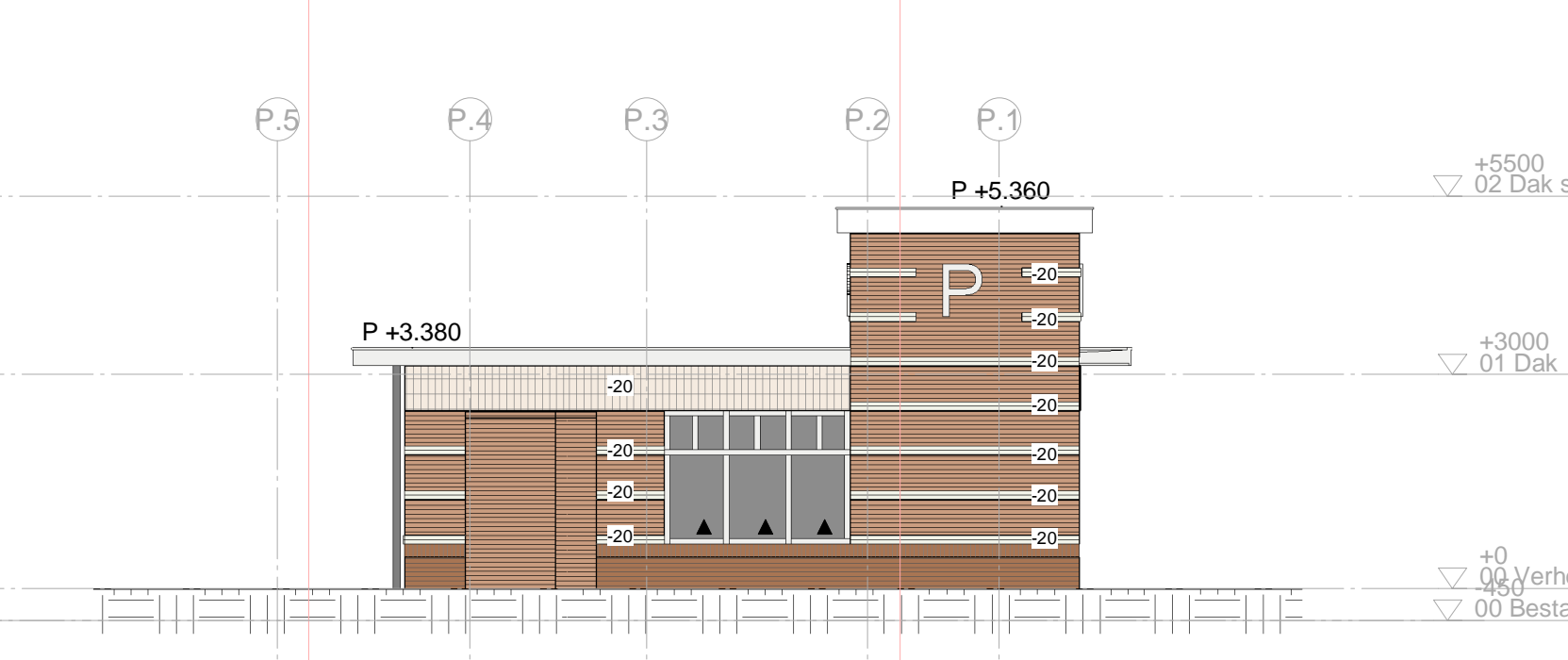
westgevel 1



zuidgevel 1



oostgevel 1



noordgevel 1

**KLEUR- & MATERIAALSTAAT**

**Dak:**  
- Daktype: Prefab aluminium netwerk v.v. plafond met profielring, gipsplaatwerk 21K, Quartz-etc.

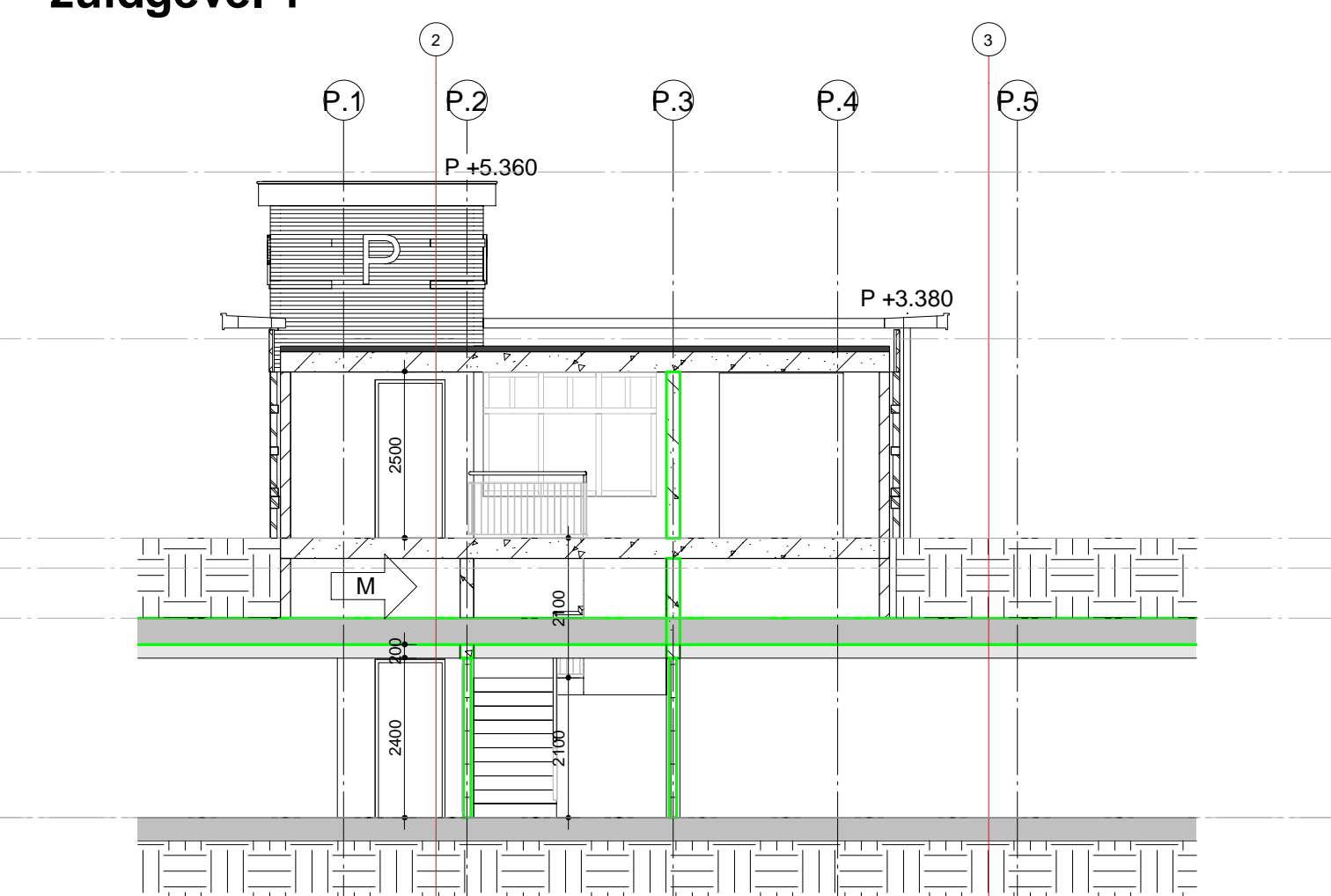
**Gevels:**  
- Boven: Metaalwerk type 6, wit, op de kante in staal verband.  
- Midden: Voegwerk 3mm traagzaggend in kleur n.t.b. afgestemd op staal.  
- Onder: Metaalwerk type 6, wit, Voegwerk 3mm traagzaggend in kleur n.t.b. afgestemd op staal.

**Interieur:**  
- Plafond: Metaalwerk type 1, omhoog v.v. verlag. Voegwerk 3mm in kleur n.t.b. afgestemd op staal.

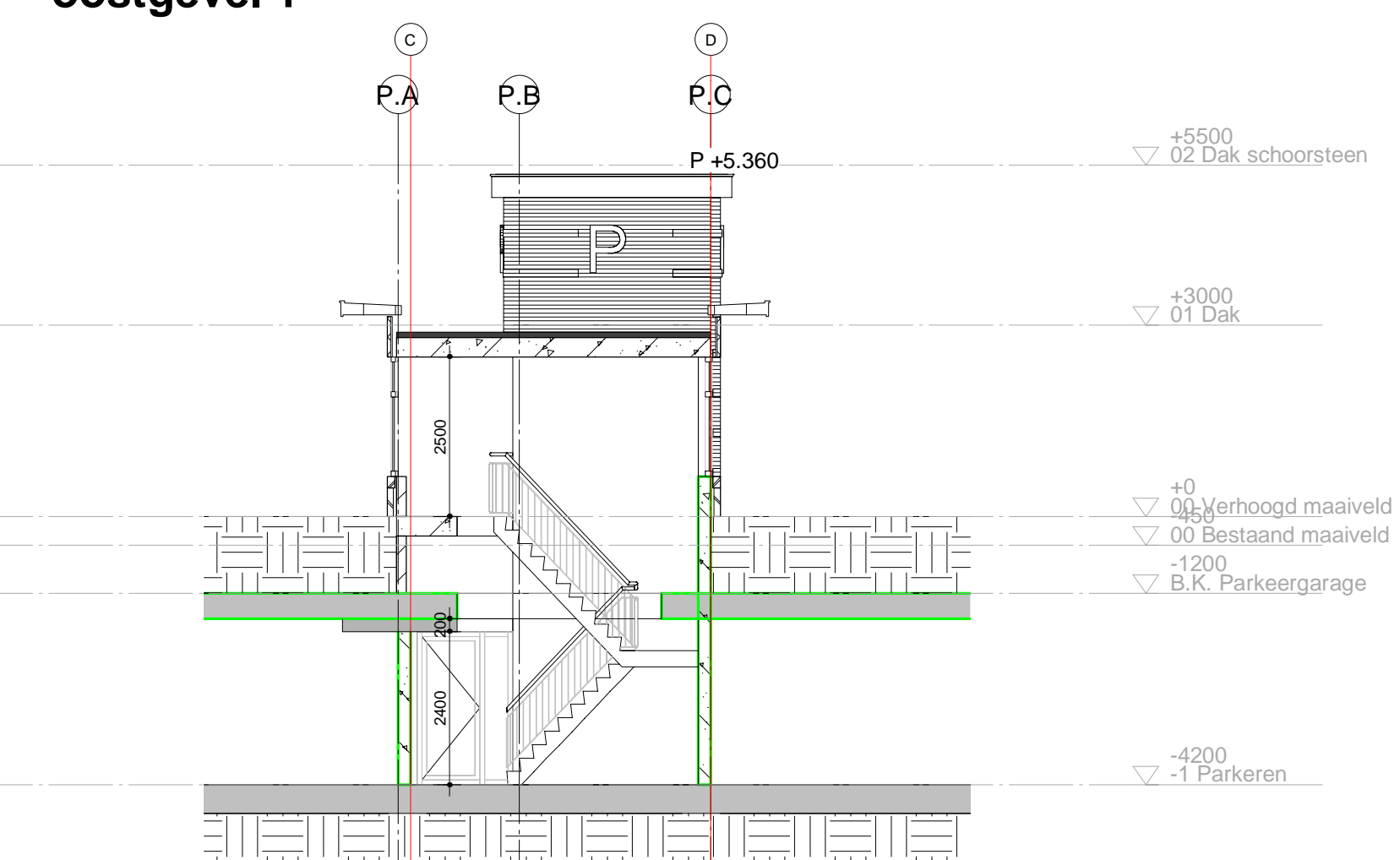
**Latten en gevels:**  
- Thermisch verzinkt staal, gipsplaatwerk in kleur afgestemd op kleur metaalwerk.

**Koepels:**  
- Koepel: Aluminium houtenoverlappende, gipsplaatwerk in kleur wit.  
- Invalring: Dissipende deken, aluminium, gipsplaatwerk in afwijpende kleur wit.  
- Onderbodem: Beton, v.v. klauwkegel in kleur ketsgrjs.

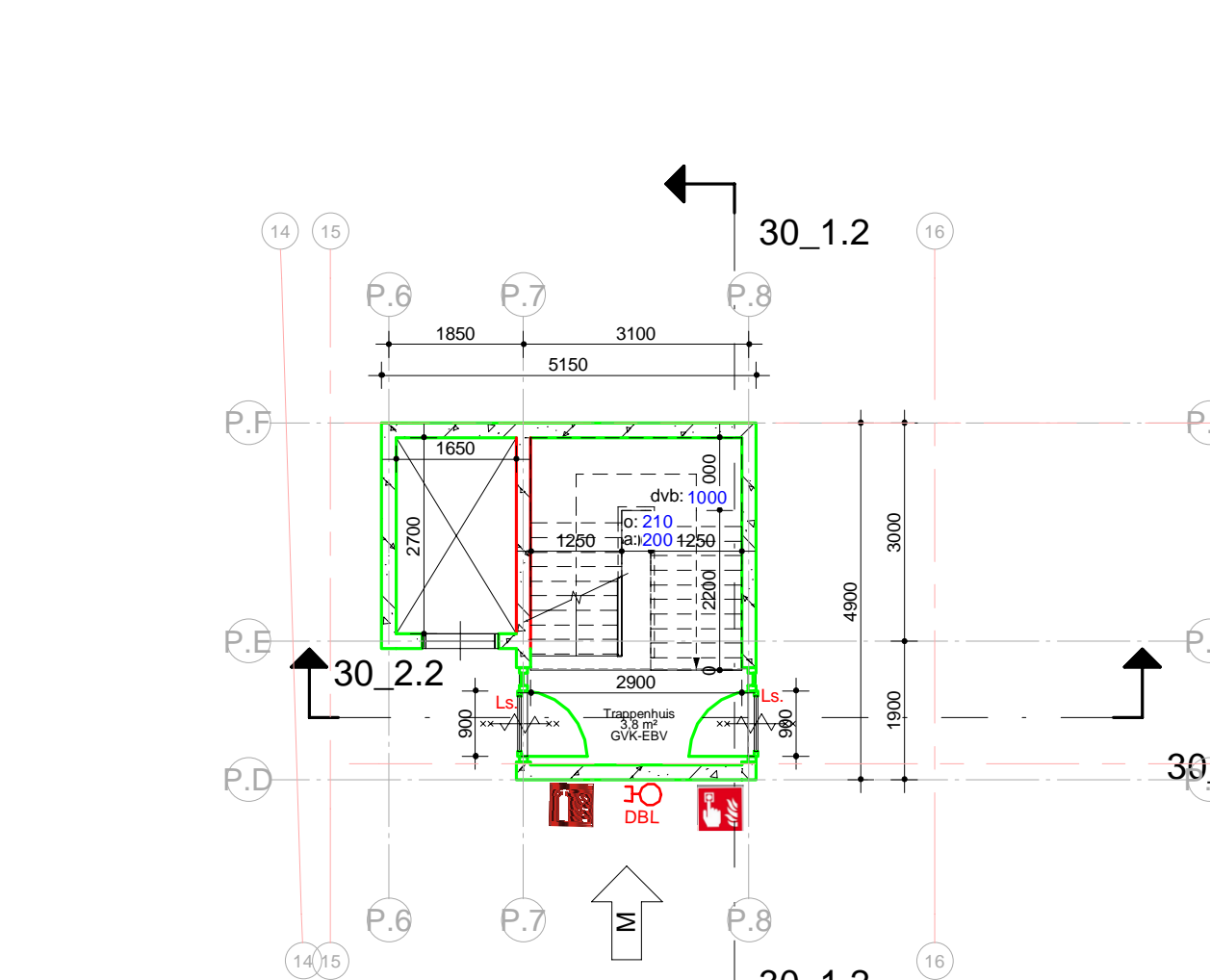
**Belettering:**  
- Losse letters op afstaand houders, aluminium gipsplaatwerk in kleur.



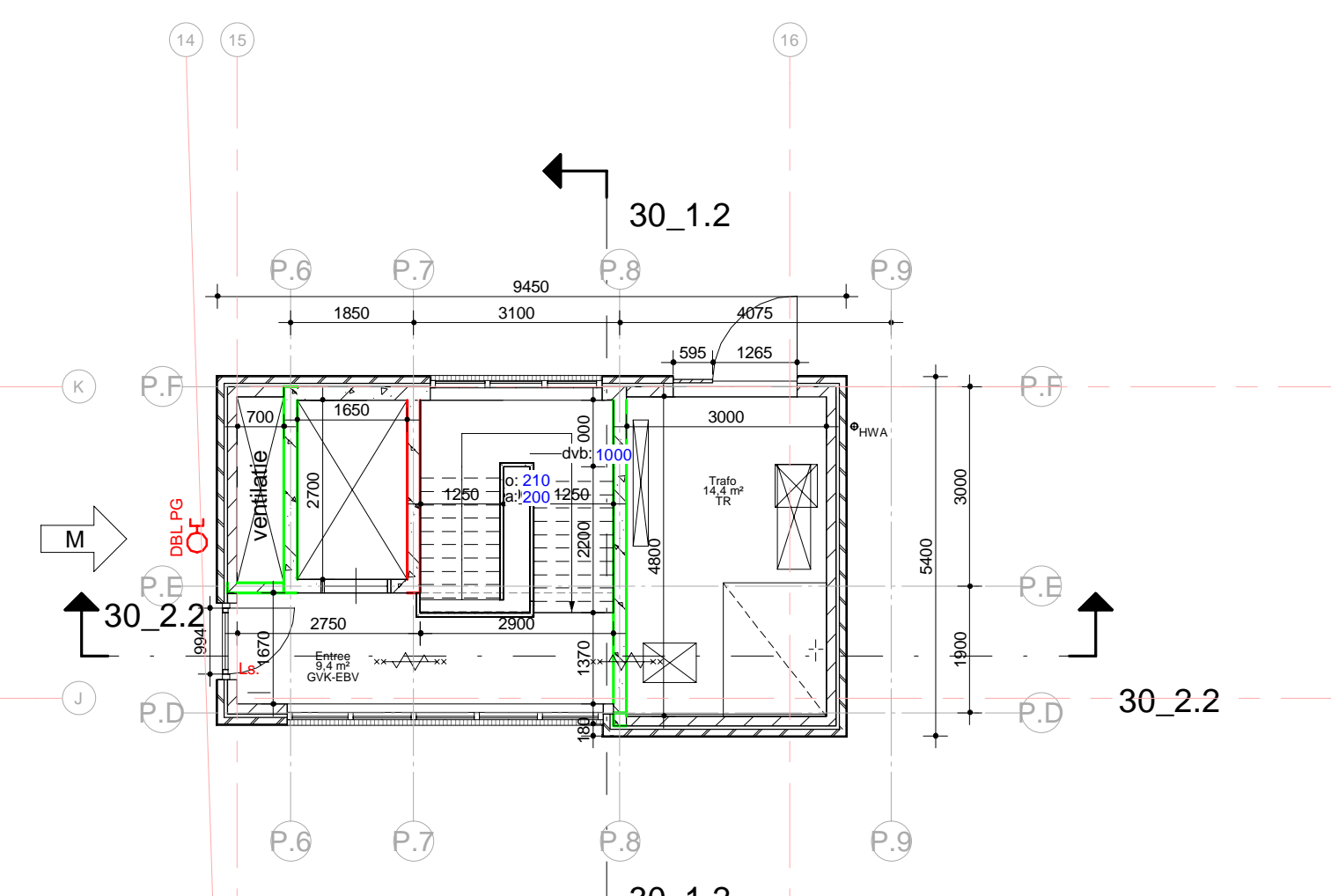
Doorsnede 30.1.1



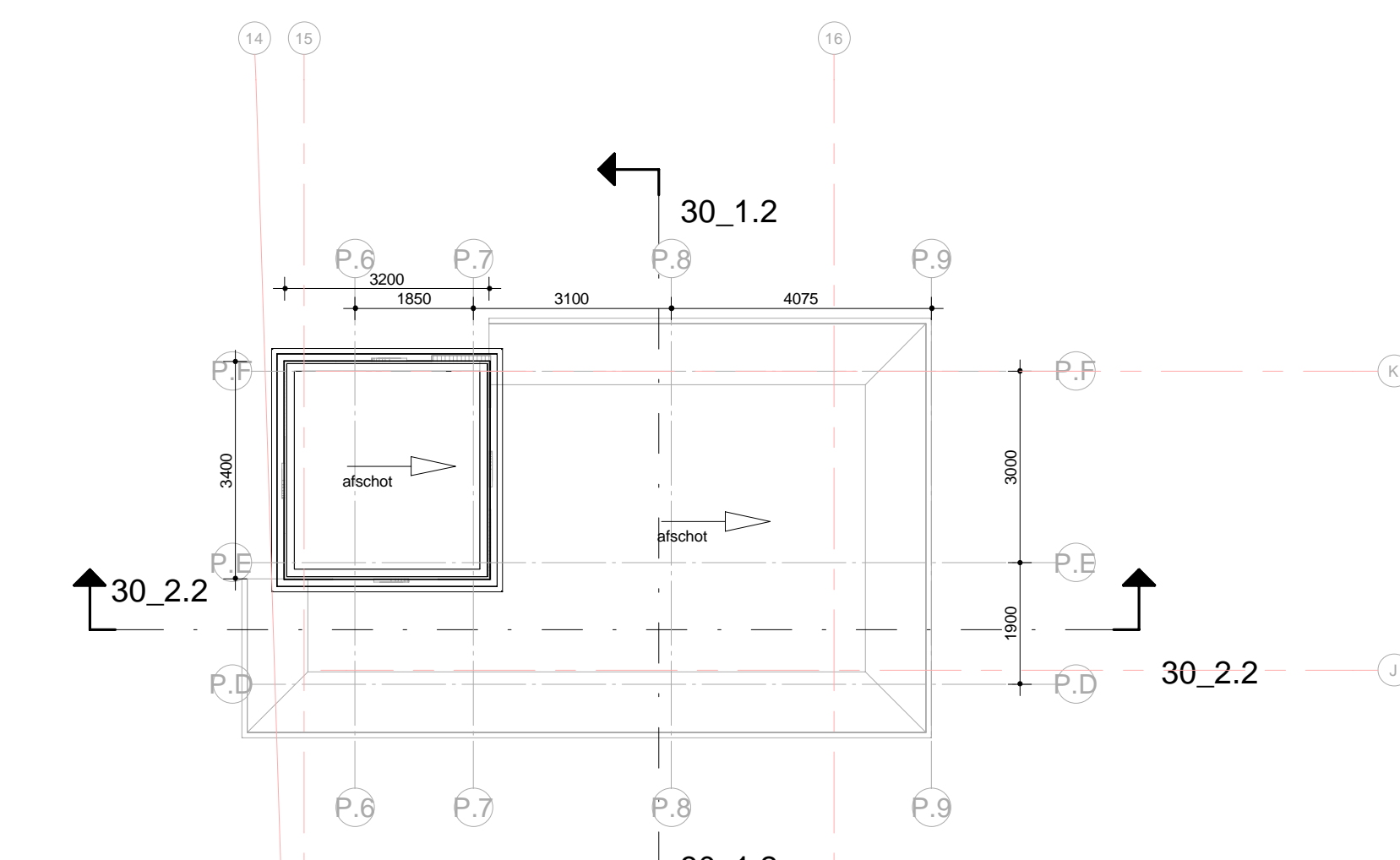
Doorsnede 30.1.2



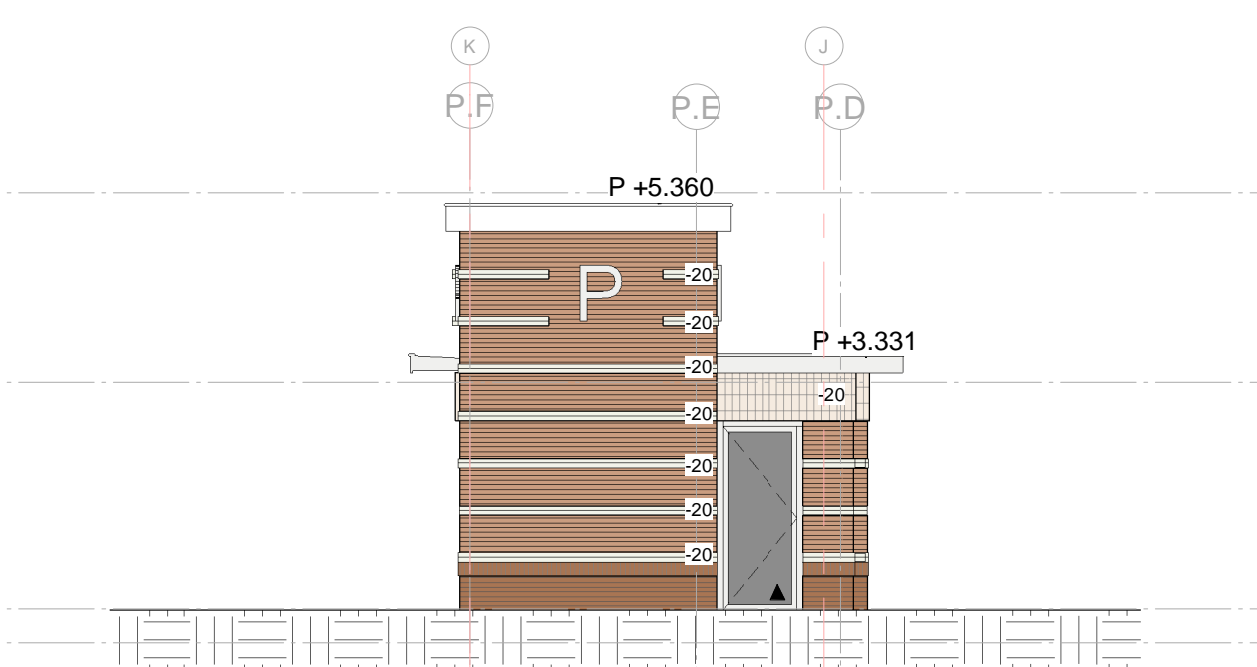
-1 Parkeergarage 2



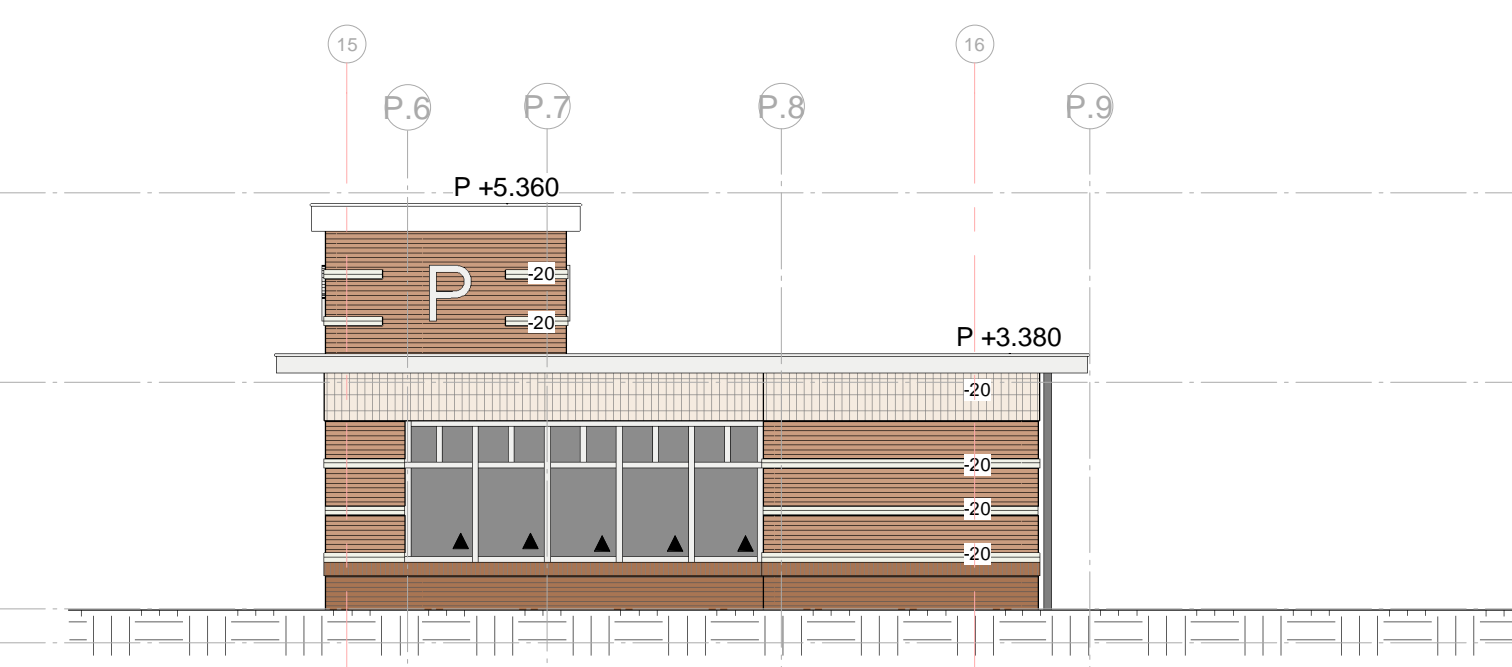
00 Begane grond 2



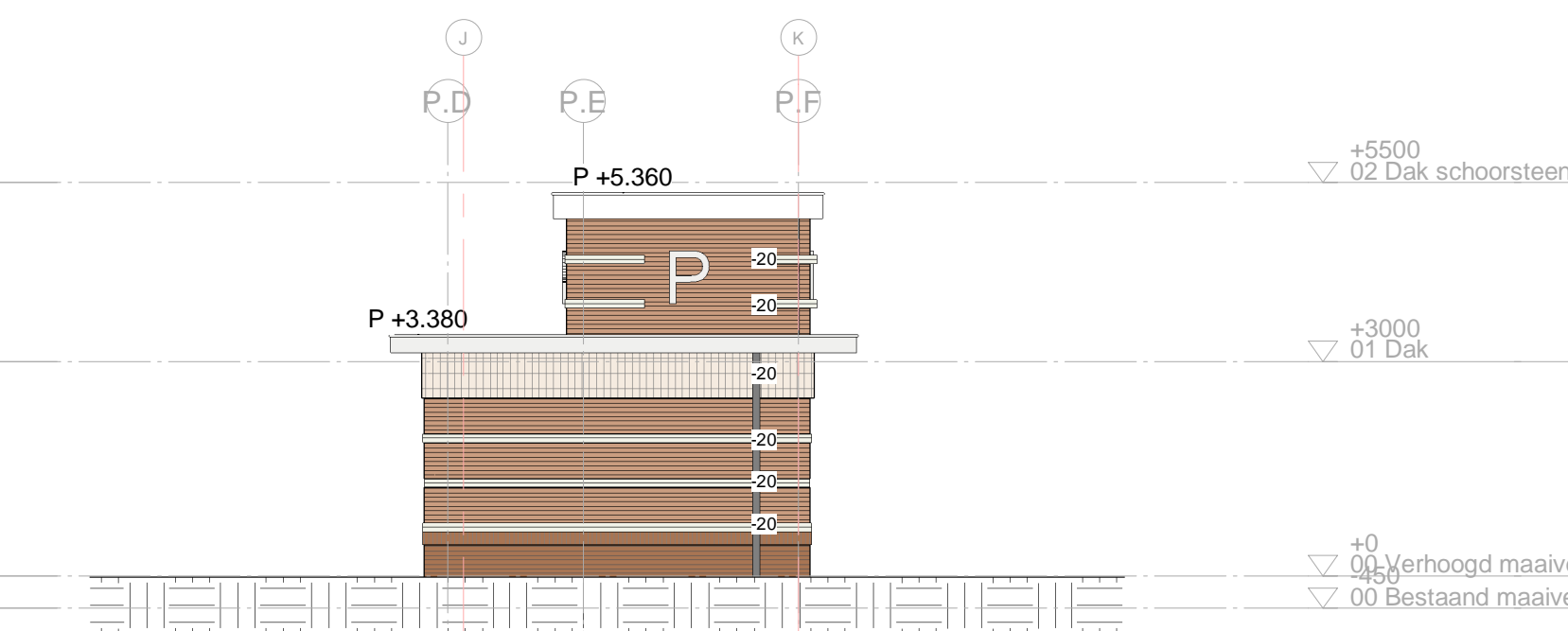
Dak 2



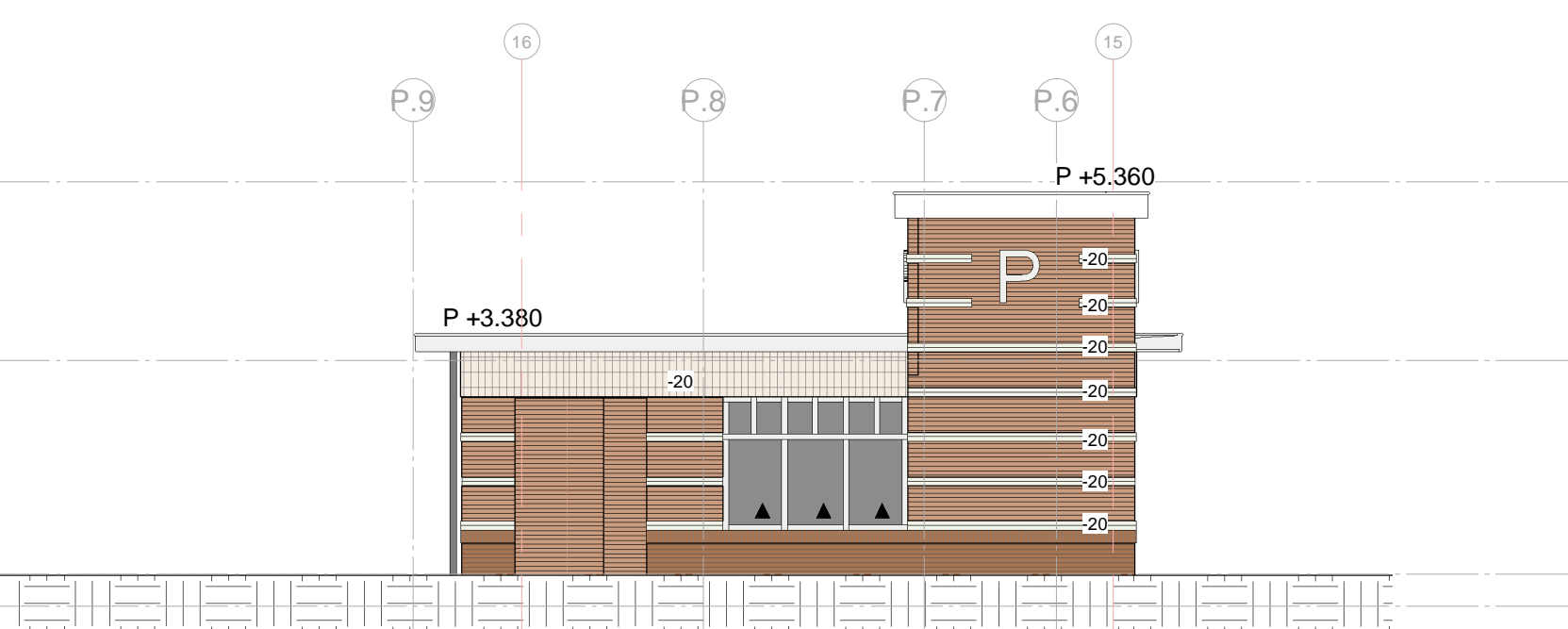
westgevel 2



zuidgevel 2



oostgevel 2



noordgevel 2

**KLEUR- & MATERIAALSTAAT**

**Dak:**  
- Daktype: Prefab aluminium netwerk v.v. plafond met profielring, gipsplaatwerk in kleur wit, Gipsplaatwerk 21K, Quartz-etc.

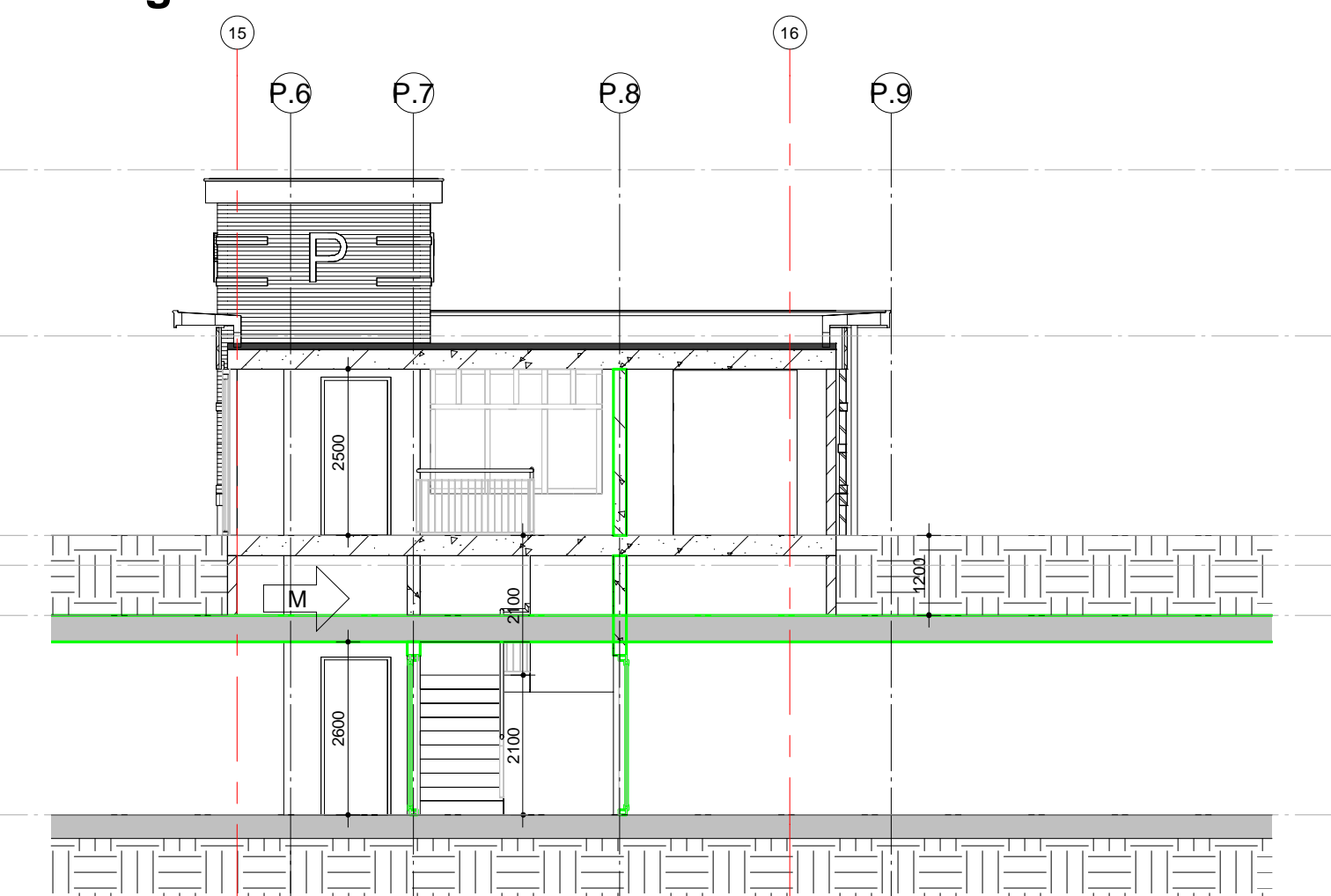
**Gevels:**  
- Boven: Metaalwerk type 6, wit, op de kante in staal verband.  
- Midden: Voegwerk 3mm traagzaggend in kleur n.t.b. afgestemd op staal.  
- Onder: Metaalwerk type 6, wit, Voegwerk 3mm traagzaggend in kleur n.t.b. afgestemd op staal.

**Interieur:**  
- Plafond: Metaalwerk type 1, omhoog v.v. verlag. Voegwerk 3mm in kleur n.t.b. afgestemd op staal.

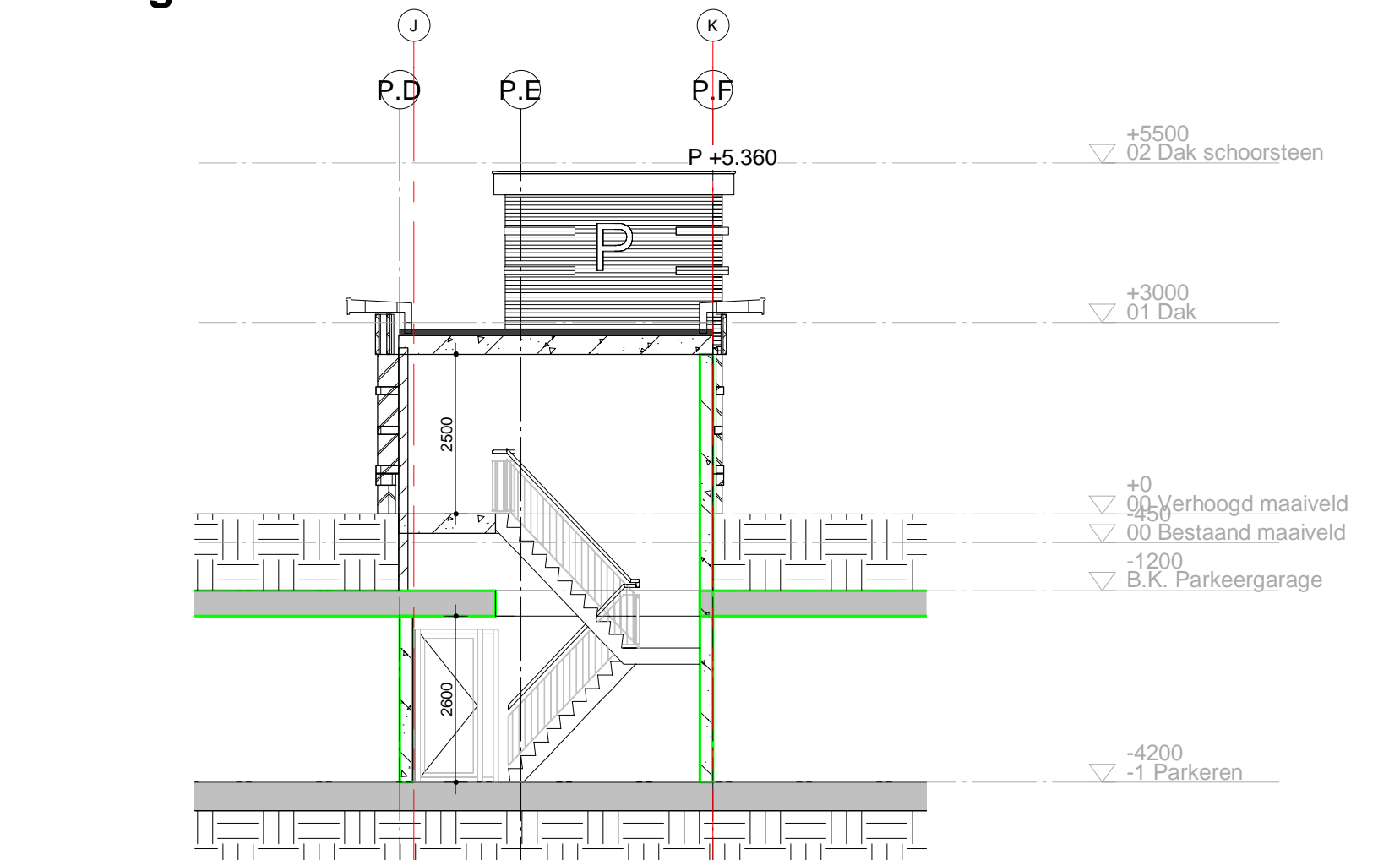
**Latten en gevels:**  
- Thermisch verzinkt staal, gipsplaatwerk in kleur afgestemd op kleur metaalwerk.

**Koepels:**  
- Koepel: Aluminium houtenoverlappende, gipsplaatwerk in kleur wit.  
- Invalring: Dissipende deken, aluminium, gipsplaatwerk in afwijpende kleur wit.  
- Onderbodem: Beton, v.v. klauwkegel in kleur ketsgrjs.

**Belettering:**  
- Losse letters op afstaand houders, aluminium gipsplaatwerk in kleur.



Doorsnede 30.2.1



Doorsnede 30.2.2

**RENNOOI**

**ALGEMENE SYMBOLEN**

- downside aanduiding
- noortgevel
- peilmaat b.k. afwerklaag
- oort Rijksg Height
- afschot
- ruimtestopper

**RENNOOI MATERIALEN**

- Beton K400
- Beton profiel
- metaalwerk
- staal beton
- kalzanalstenen
- H&B
- Voortbouw
- MS-wand
- Lichte schied/gewand
- Entree deur woning
- Entree deur woongebouw

**RENNOOI INSTALLATIES**

- Warmtegevoel unit
- Meerlaas
- Vonverwarming unit
- Hemelkathoor

**BVO**

Funcie	Oppervlakt
PVJ-1 Stigpunt P-garage	31,6 m²
Techniek	18,4 m²
	50,0 m²
PVJ-2 Stigpunt P-garage	31,6 m²
Techniek	18,4 m²
	50,0 m²

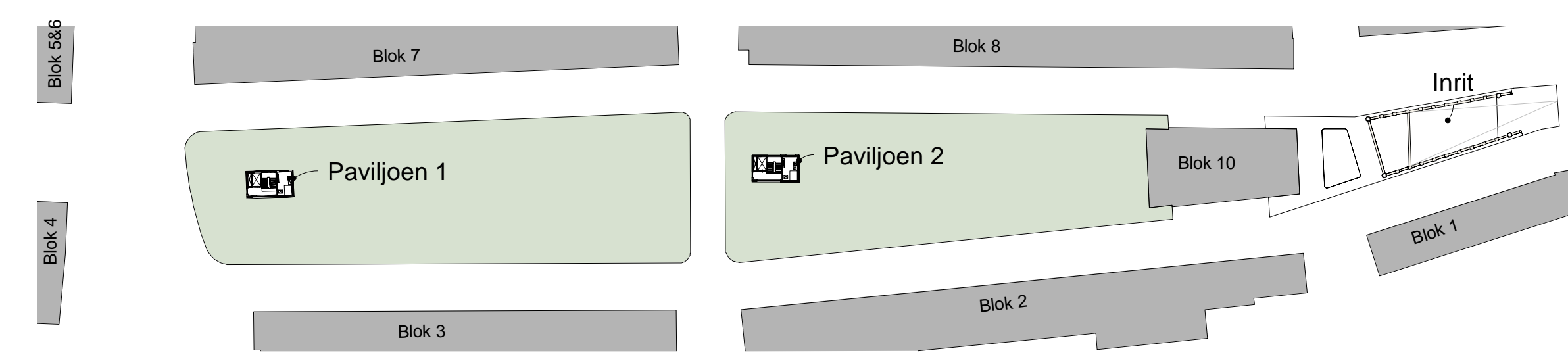
**RENNOOI SYMBOLEN**

- Brandwering
- Zakbeuende deur
- Zakbeuende deur WSEBO 30 min. werkgrensoversteuring v.v. verlagde draagkracht gekoppeld aan nootmeuler
- Zakbeuende deur WSEBO 60 min. werkgrensoversteuring v.v. verlagde draagkracht gekoppeld aan nootmeuler
- Deur zonder slukket te openen.
- Droge sluiting
- Handmeuler, type conform rapportage brandbeuende
- Handmeuler, type conform rapportage brandbeuende

**RENNOOI INFORMATIE**

Duuren (en overige constructieonderdelen) in brandbeuende constructies dienen nootweerd afgestemd te worden. De brandbeuende werkgrensoversteuring die duuren van andere brandbeuende onderdelen die grenzen aan de beuende constructie mag niet worden overschreden. De overige brandbeuende duuren dienen te worden gerealiseerd met nootweerdonderdelen 2.

Deze notitie is een aanvulling op de brandbeuende constructies van het project. Het is de taak van de ontwerper om de brandbeuende constructies te realiseren conform de eisen van de brandbeuende constructies van het project.



PVJ\_100 Situatie schematisch  
Schaal 1 : 1000

**Studio JUUST**  
BUREAU VOOR STEDEBOUW & ARCHITECTUUR

Opdrachtgever  
Opportunity Vastgoed I B.V.  
Antonio Wladimir 60  
1083HP Amsterdam

Werk  
Peperstraat Zaandam  
Zaandam

Projectnummer  
20026

Fase  
Omgevingsvergunning

Onderwerp  
Overzichtstekening Paviljoen

Schaal  
1:100

Datum  
17.10.2024

M  
01.08.2025

Formaat  
A0 (1189x841)

Docuurnummer  
HS

Tekeningnummer  
PVJ\_200+400

**[Definitief]**