

5.1.2.e

5.1.2.e
5.1.2.e

voorgevel

5.1.2.e

5.1.2.e

straat

5.1.2.e

achtergevel / groene tunnel

5.1.2.e

voorgevel / Hollandia gracht

5.1.2.e

straat

ONDERDEEL

kozijnen en ramen
ramen
roosters
beglazing
zijgevels
boeideel en front
wangen naast kozijn
plat dak
daktrim
hwa
hekwerk buiten
hekwerk buiten
Louvre schermen
Louvre schermen kader

MATERIAAL

kunststof retro profiel
kunststof retro profiel
duco
HR++
cempanel + stuc
cempanel + stuc
cempanel + stuc
EPDM dakbedekking
aluminium 45x65
pvc
stripstaal
doorvalveilig glas
aluminium
aluminium

KLEUR

wit RAL9016
wit RAL9016
wit RAL9016
neutraal
lichtgrijs RAL7044
lichtgrijs RAL7044
lichtgrijs RAL7044
zwart
neutraal
neutraal
lichtgrijs RAL7036
helder
zie tekening voorgevel
zie tekening voorgevel

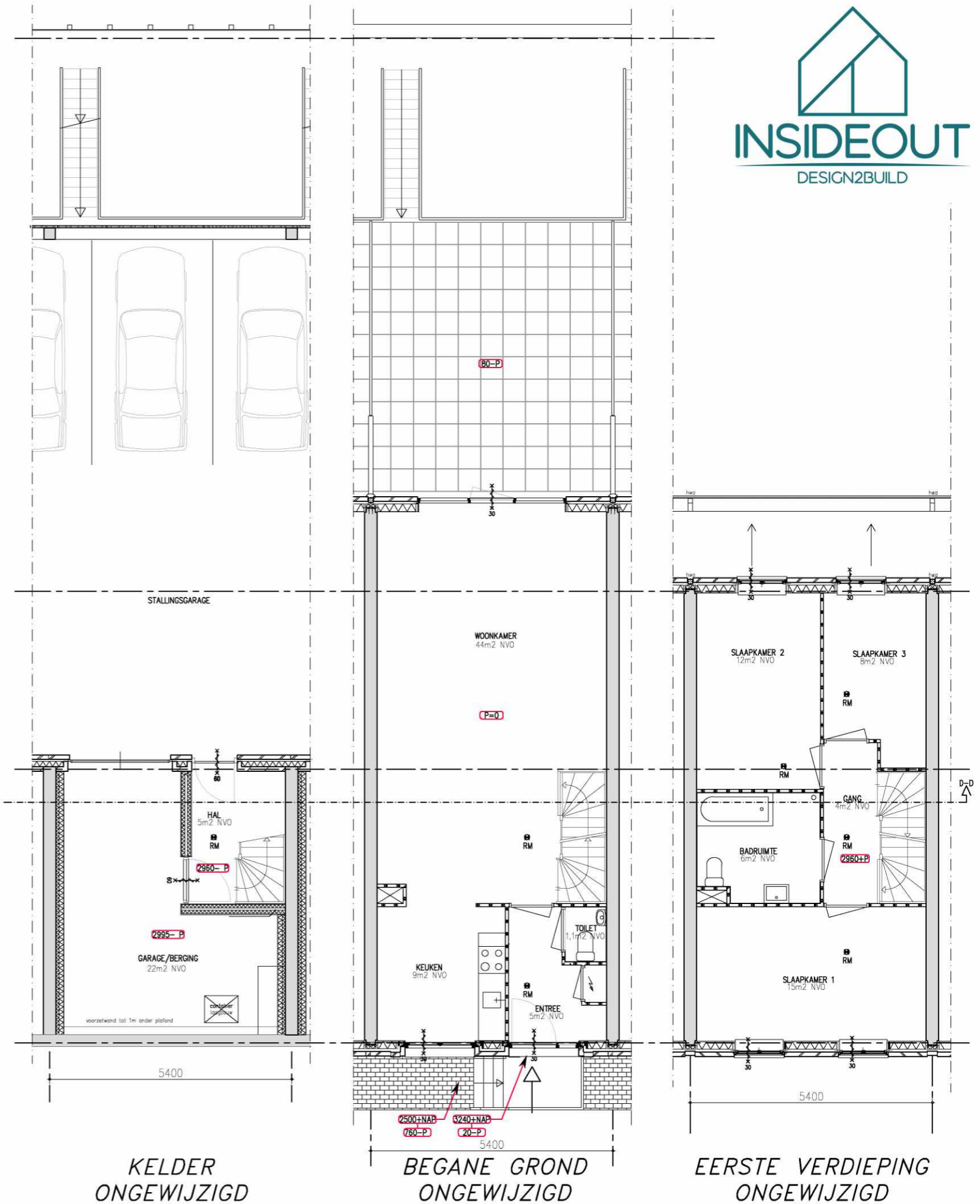
PRESTATIE EISEN

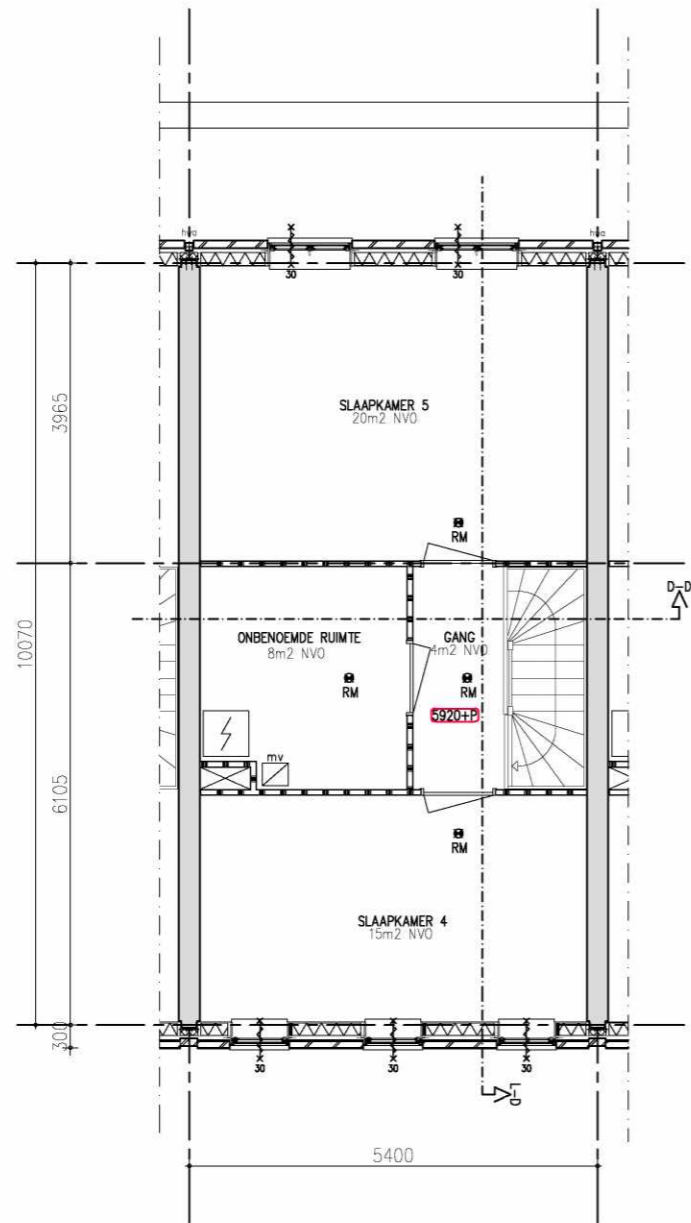
- De karakteristieke isolatie-index betref lucht- en contactgeluid van de binnenwanden tussen de verschillende verblijfsgebieden is tenminste +32 dB
- Rookmelders uitgevoerd conform NEN 2555
- Scheidingsconstructies, buiten en binnen bepaald volgens NEN 2778, waterdicht
- Deuren, ramen en kozijnen en daarmee gelijk te stellen onderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie, hebben een volgens NEN 5096 bepaald inbraakwetenheid die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstand klasse 2.
- Electrotechnische installatie volgens NEN 1010
- Drinkwater en warmwatervoorziening volgens NEN 1006
- Afvoer huishoudelijk afvalwater en afvoer hemelwater volgens NEN 3215

Bij deze opbouw zijn reeds vergunde dakbouwen als precedent beschouwd: 5.1.2.e

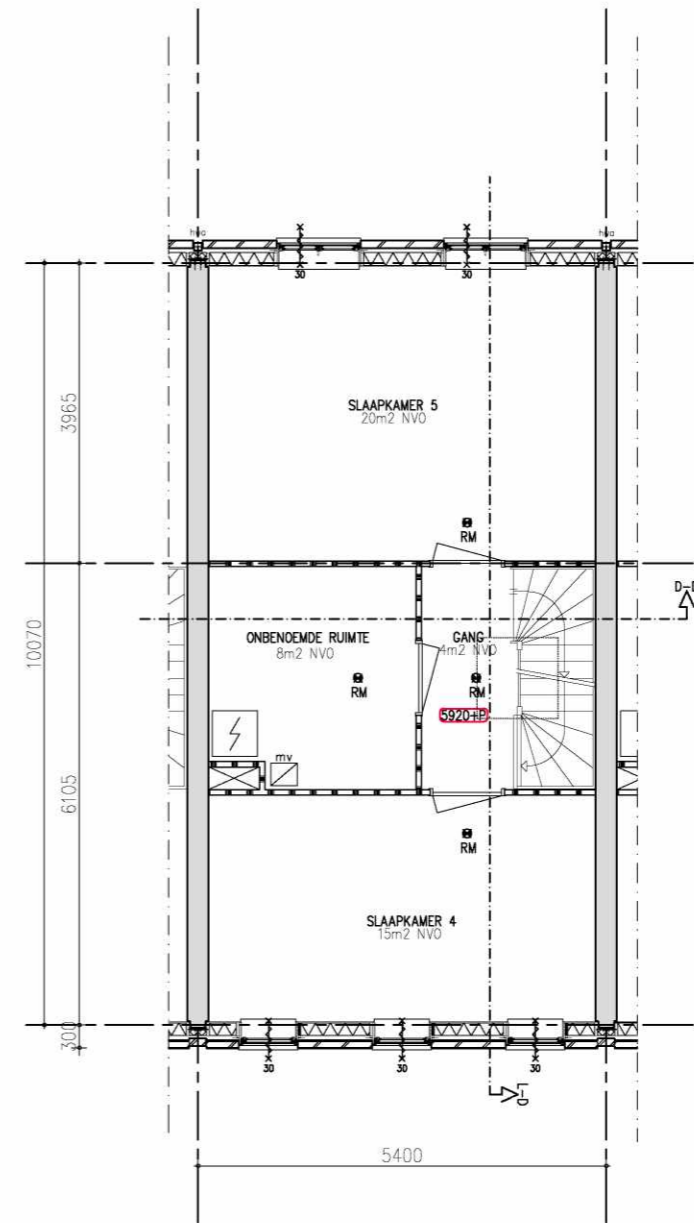
5.1.2.e

te Amsterdam IJburg



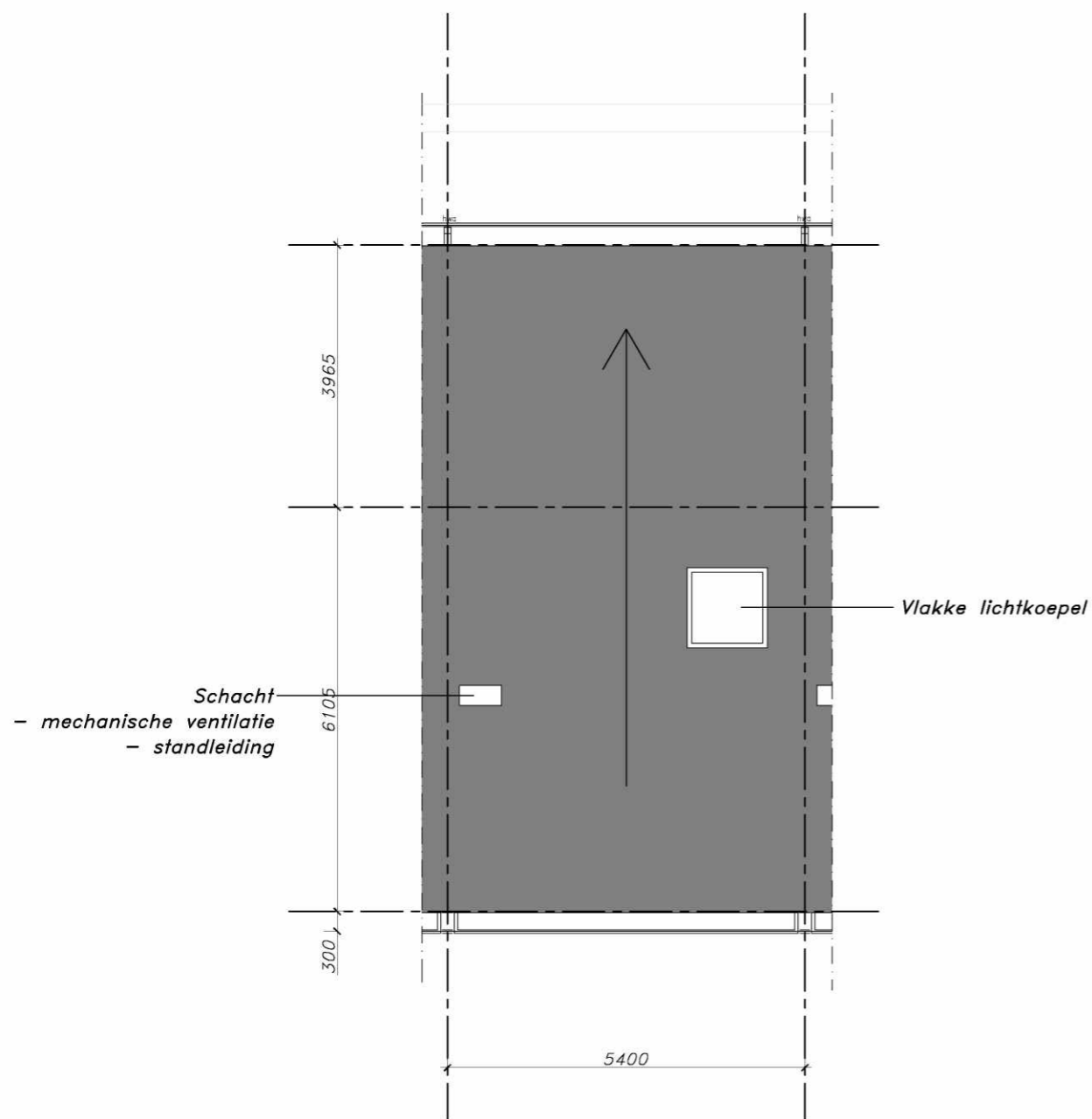


2E VERDIEPING BESTAAND

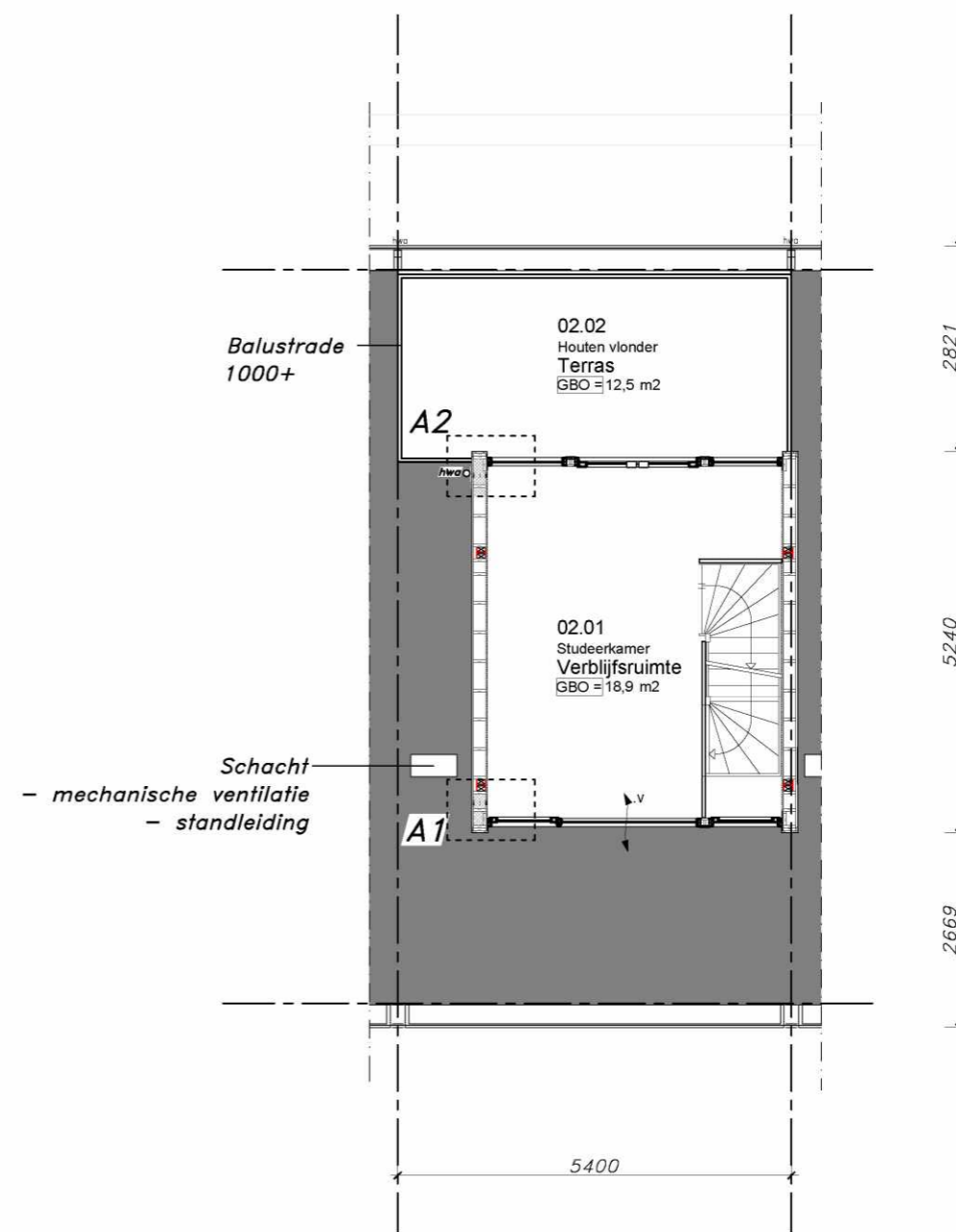


2E VERDIEPING NIEUW

Trapvolgens bouwbesluit artikel 2.37 / wegens het recht verkregen niveau



3E VERDIEPING BESTAAND



3E VERDIEPING NIEUW
Nr. 372

nr.	naam	ruimte	GO.	VO.	V.ben	V.aanw.	D.ben	D.aanw.
02.01	studeerkamer	verblifruimte	18,9m2	15,9m2	18,0dm/s	22,9dm/s	2,0m2	> 2,0m2
Ventilatie / Rooster Ducosmart 60 / 12,7 dm/s								

V = ventilatie
D = daglicht
Ven = ventilator
RM = rookmelder

Trapvolgens bouwbesluit artikel 2.37 / wegens het recht verkregen niveau

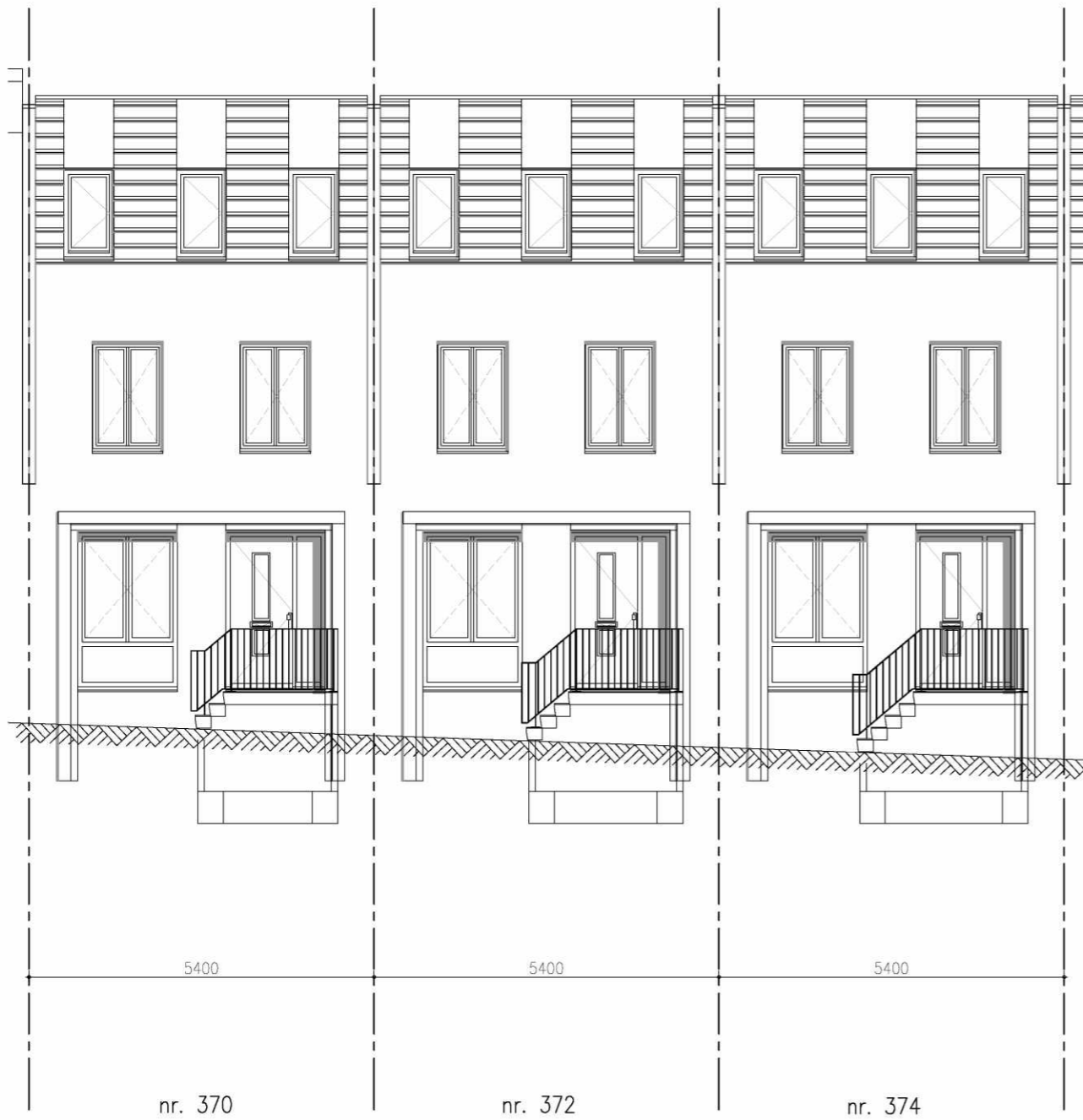
Afvoer verbrandingsgassen en aanvoer van verbrandingslucht is geen sprake.
Woningen hebben stadsverwarming.

bk dakrand
9327+ P
8830+ P
bk vloer

5920+ P
bk vloer

2960+ P
bk vloer

Peil=0
bk vloer



VOORGEVEL BESTAAND

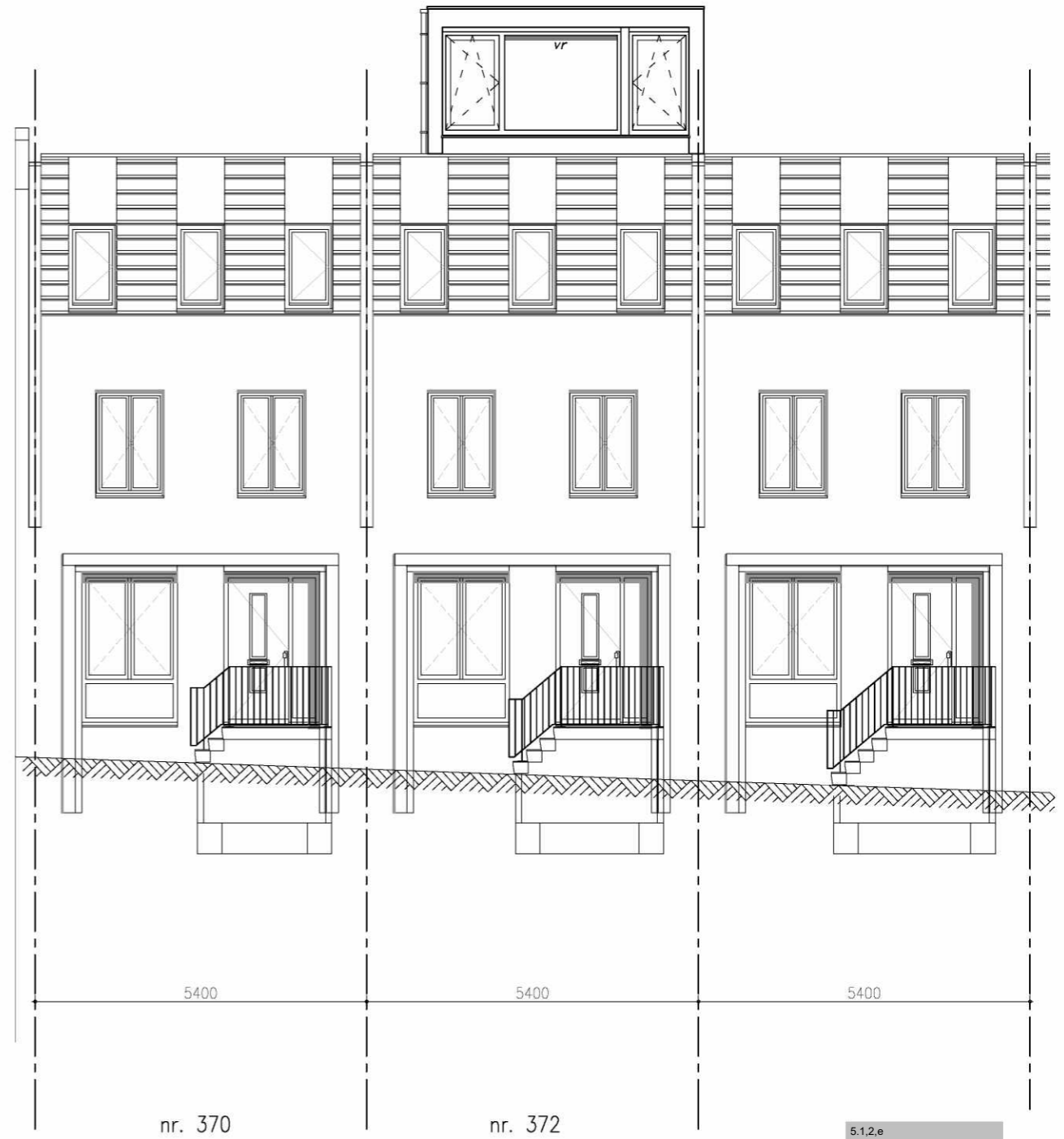
11772+ P
bk daktrim

bk dakrand
9327+ P
8830+ P
bk vloer

5920+ P
bk vloer

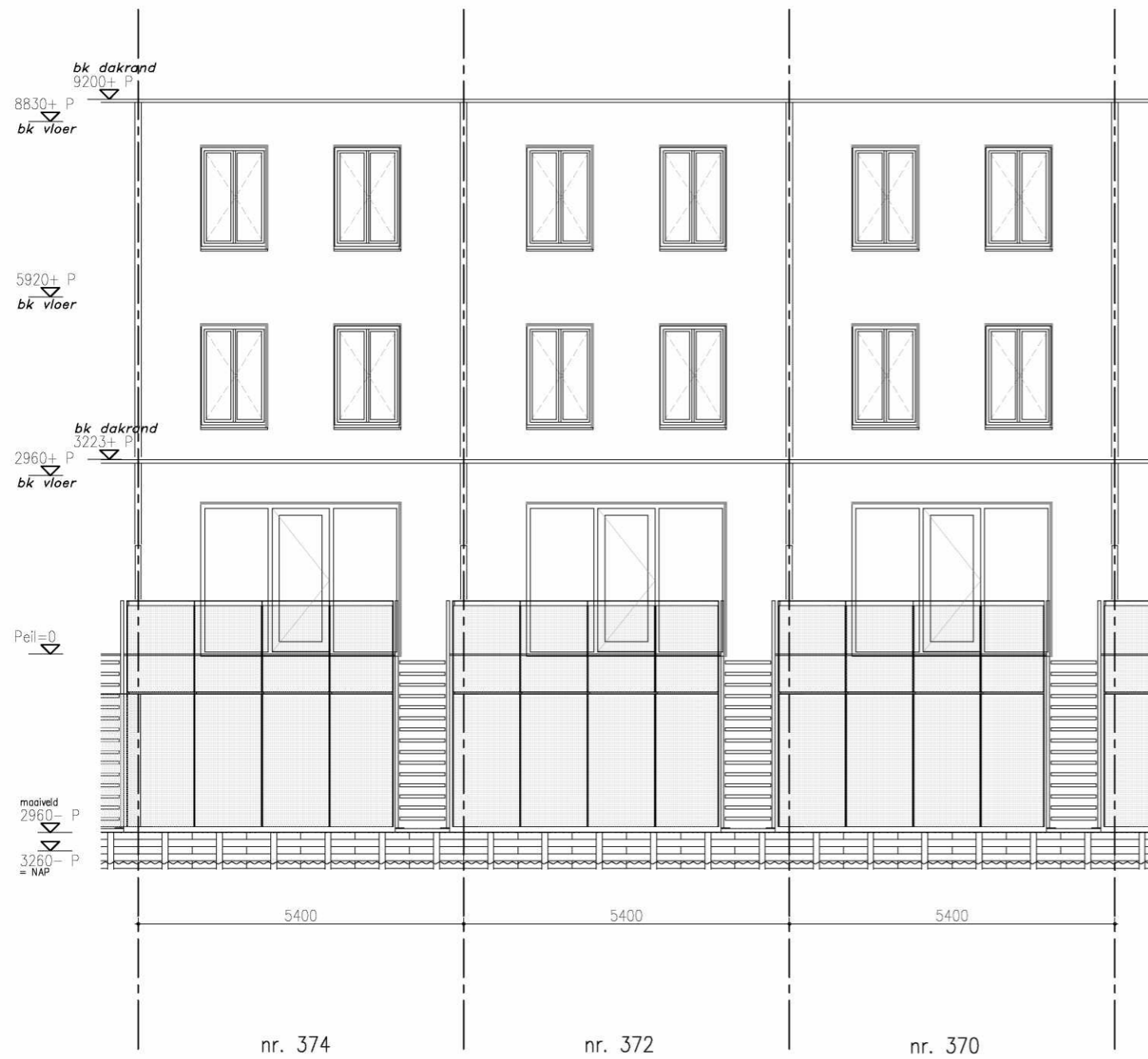
2960+ P
bk vloer

Peil=0

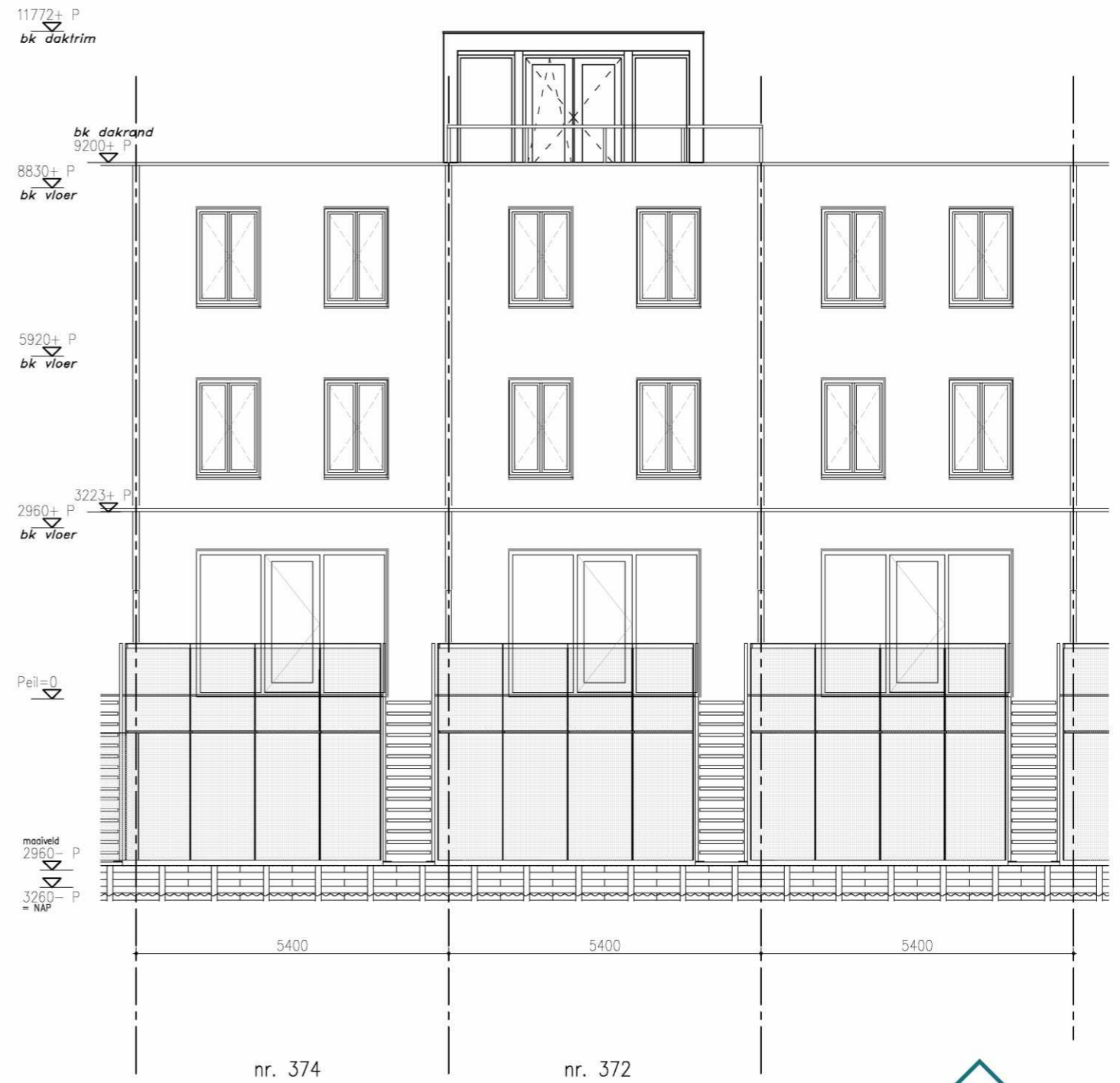


VOORGEVEL NIEUW

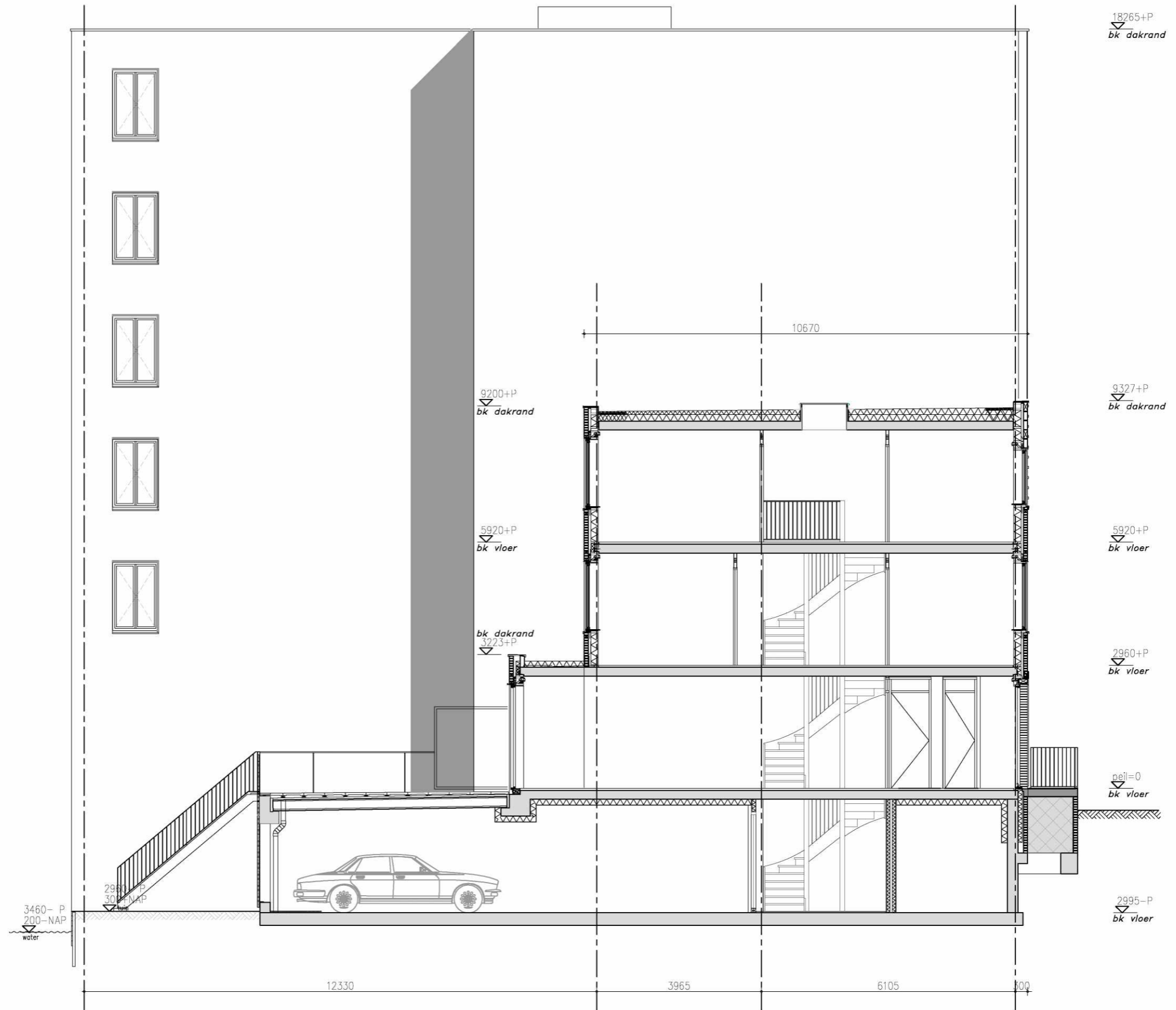
5.1.2.e



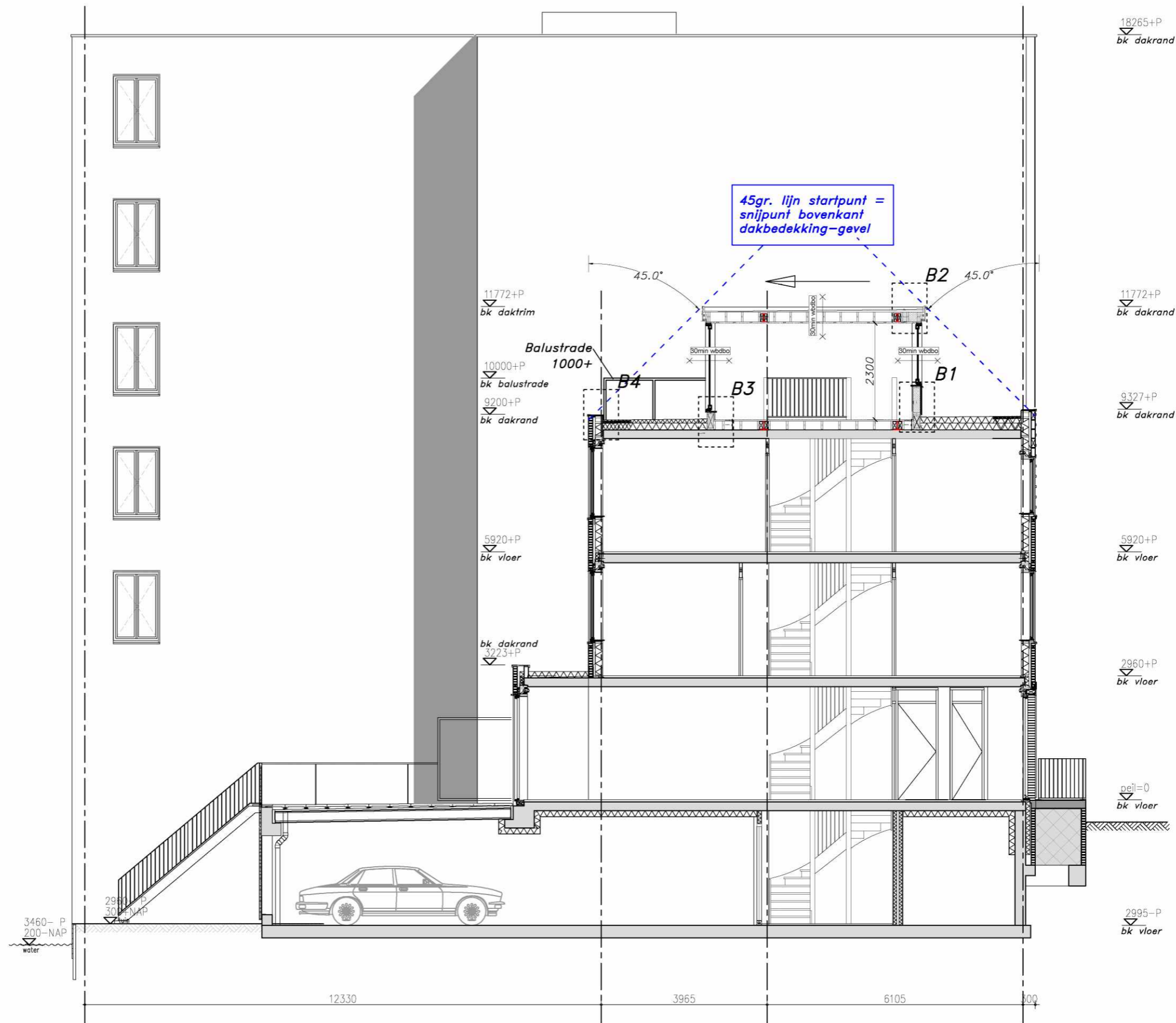
ACHTERGEVEL BESTAAND



ACHTERGEVEL NIEUW



LANGS DOORSNEDE BESTAAND

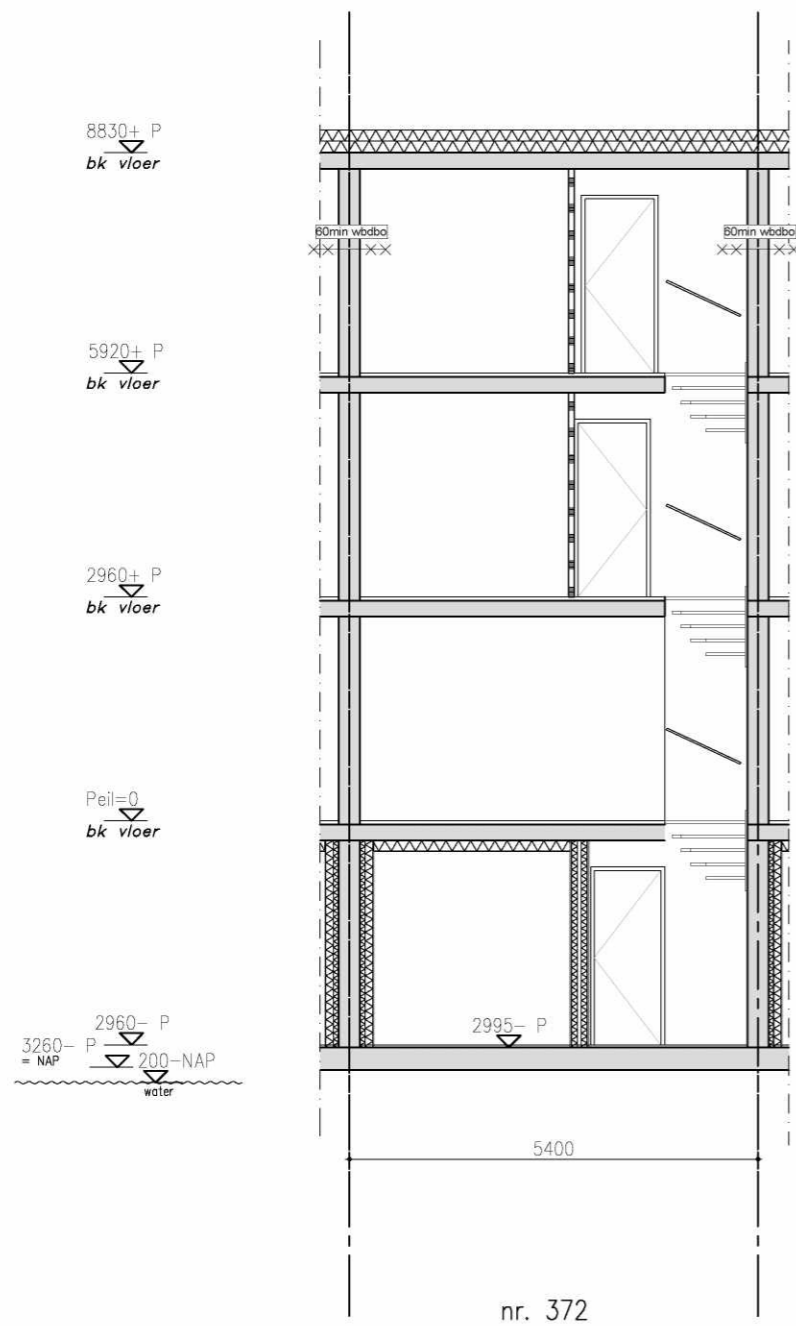


45gr. lijn startpunt =
snijpunt bovenkant
dakbedekking-gevel

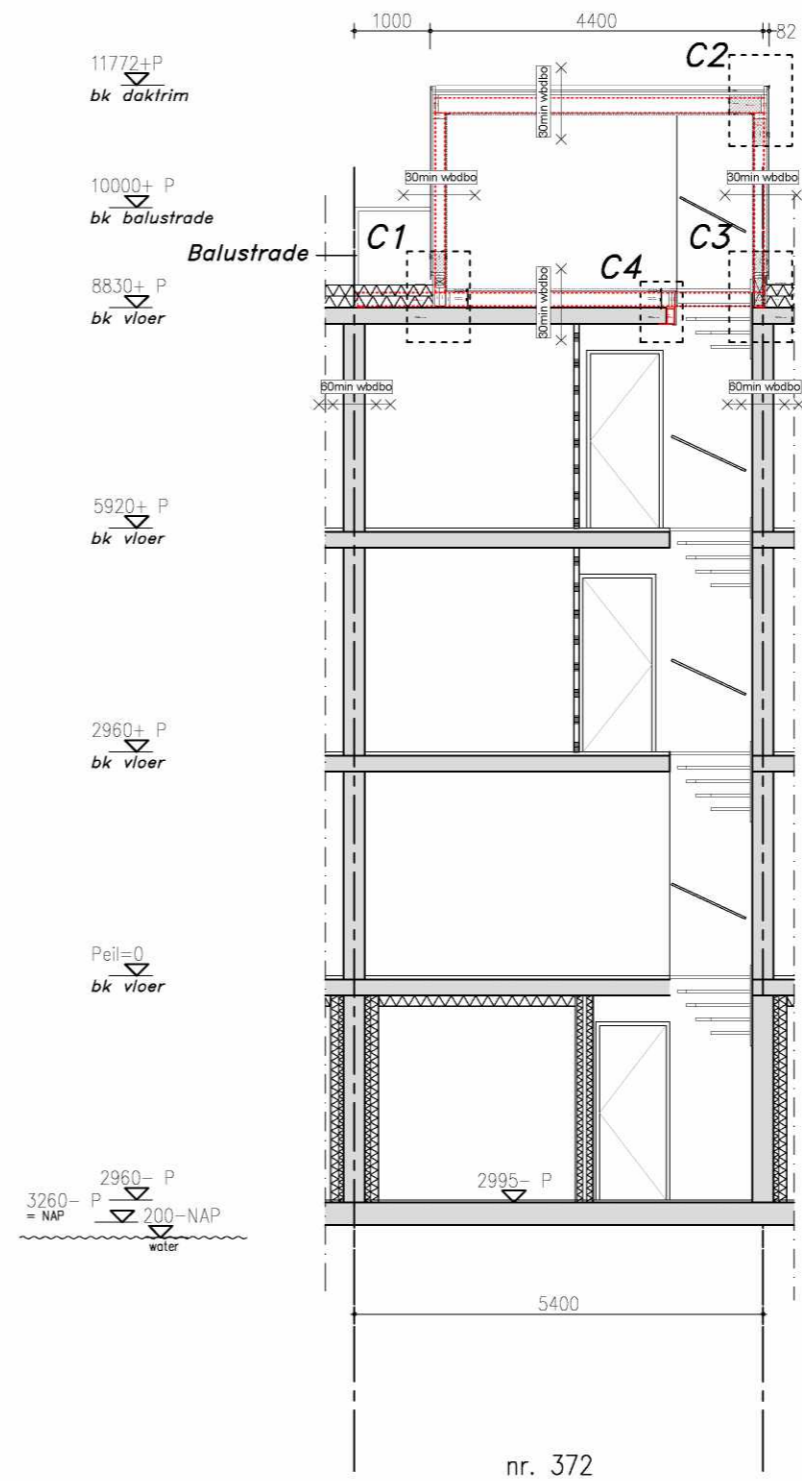
LANGS DOORSNEDE NIEUW

- Wanden :38x170 hoh 400 dakopbouw ter controle constructeur
 - Balklaag: 38x235 hoh 400 dakopbouw ter controle constructeur
 - Trapaveling uitvoeren volgens opgave constructeur
 - Stalen portalen uitvoeren volgens opgave constructeur
- Houtkwaliteit C24, staalkwaliteit volgens opgave constructeur





DWARS DOORSNEDE BESTAAND



DWARS DOORSNEDE NIEUW