

## Renvooi:

### Algemeen:

- mv mechanische ventilatie
- # veiligheidsglas
- \* colorbel
- ▼ 30 min. brandwerend glas, van buiten naar binnen
- ▼▼ 30 min. brandwerend glas, van buiten naar binnen en van binnen naar buiten

### Installaties:

- vermoedelijk plaats en afmeting radiator
- verdelers vloerverwarming
- ruimte voorzien van vloerverwarming
- afzuigpunt mechanische ventilatie (plafond)
- afzuigpunt mechanische ventilatie (wand)
- douche
- kraan □ = gevelaanzicht
- draingoot
- MV box
- omvormer PV-panelen

### Deuren:

- schuifdeur

### Ventilatie:

- ventilatorrooster op het glas
- verborgen ventilatorrooster achter gevelbekleding

### Elektra:

- rookmelder
- uip aansluitpunt UTP-RJ45
- th thermostaat
- thv thermostaat vloerverwarming
- drukknop deurbel □ = gevelaanzicht
- zoemer deurbel
- plafondlichtpunt
- wandlichtpunt □ = gevelaanzicht
- schakelaar
- serieschakelaar
- wisselschakelaar
- wandcontactdoos enkel
- wandcontactdoos dubbel
- meterkast
- werkschakelaar tbv zonnepanelen

### Wanden:

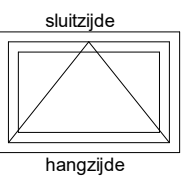
- gipsblokken 7cm
- gipsblokken zwaar 7cm
- gipsblokken 10cm

### Overig:

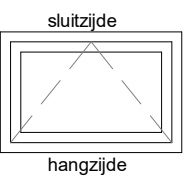
- opstelplaats wasmachine
- opstelplaats wasdroger
- plaatsingmogelijkheid keukenblok
- krulpulk
- krulpulk
- natuurneclustieve voorzieningen
- krijlstreep

### Draairichting ramen / deuren:

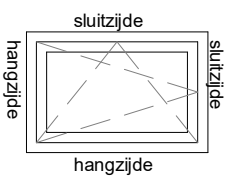
hangzijde = scharnierzijde



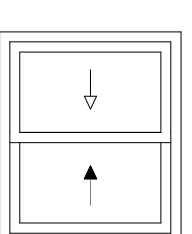
deur/draairaam [naar buiten]



deur/draairaam [naar binnen]



draaiklepraam [naar binnen]



schuifpui-schuifraam [een deel schuivend]

► binnen schuivend deel

◄ buiten schuivend deel



project  
Arnhem Gashouderskwartier fase 2

omschrijving  
BAM Advies & Engineering

renvooi

Runnenburg 12  
Postbus 54  
3980 CB Bunnik  
(030) 6598933

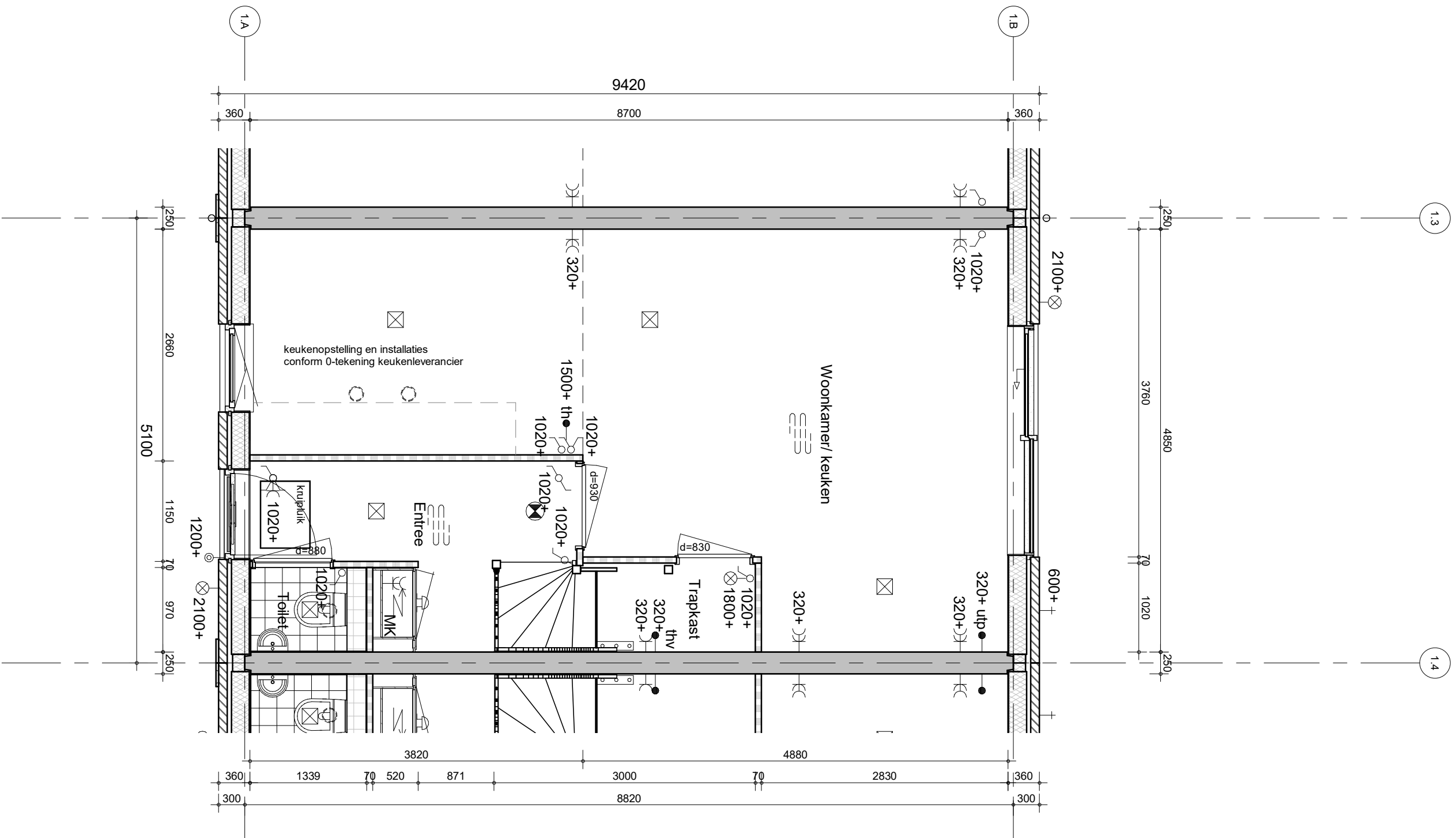
getekend  
EON  
status  
definitief

project nr  
9174  
tekening nr

V-208

schaal  
1:50  
datum  
30-09-2020

wijz.



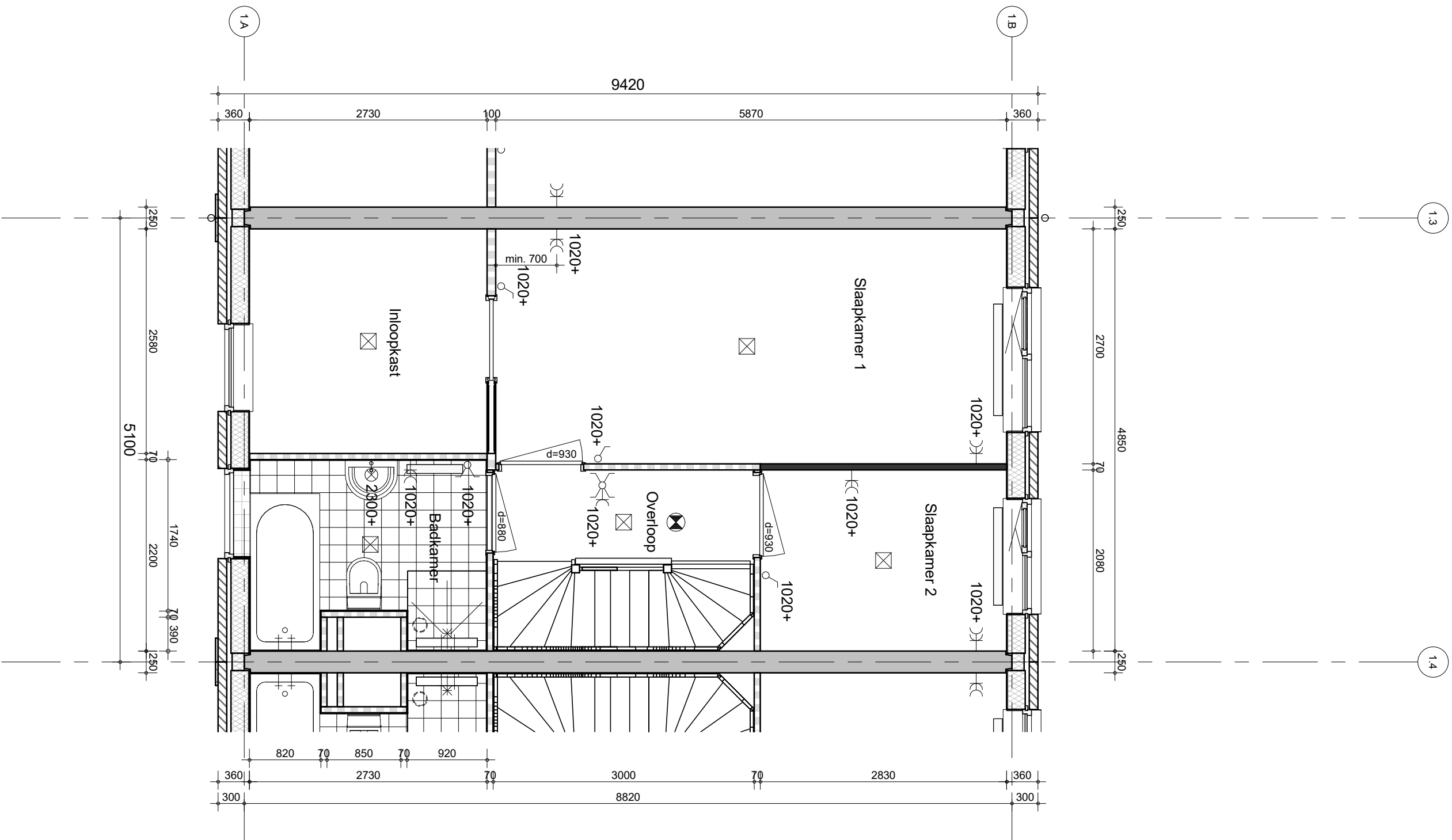

**project**  
 Arnhem Gashouderskwartier fase 2  
 omschrijving  
 type A  
 begane grond  
 bouwnummer 3 en 5

BAM Advies & Engineering  
 Runnenburg 12  
 Postbus 54  
 3980 CB Bunnik  
 (030) 6598933

getekend  
 EON  
 status  
 definitief  
 project nr  
 9174  
 tekening nr  
**V-211**

schaal  
 1:50  
 datum  
 30-09-2020

wijz.




**project**  
**Arnhem Gashouderskwartier fase 2**  
 omschrijving  
**type A**  
**1e verdieping**  
**bouwnummer 3 en 5**

BAM Advies & Engineering  
 Runnenburg 12  
 Postbus 54  
 3980 CB Bunnik  
 (030) 6598933

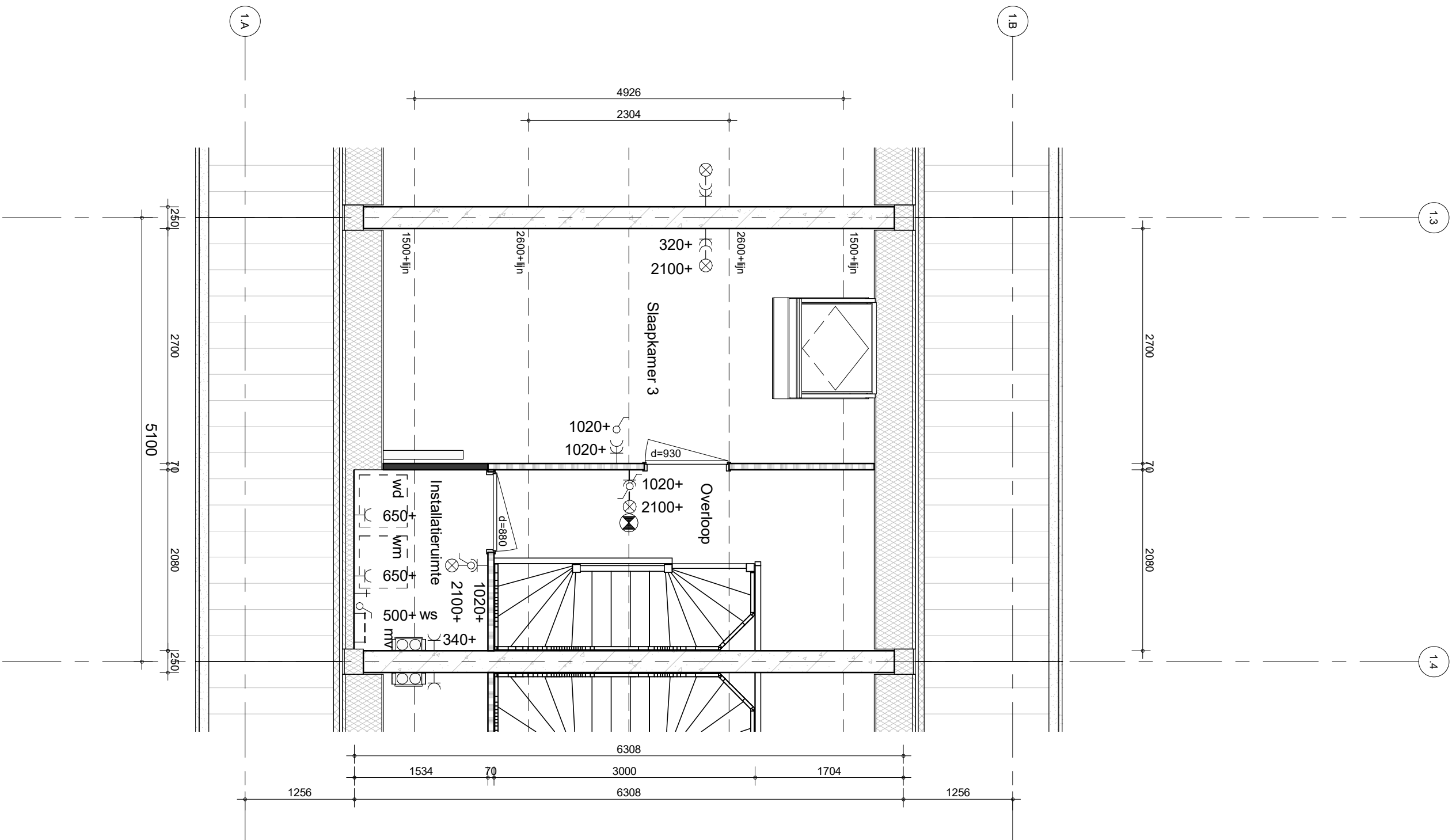
getekend  
**EON**  
 status  
 definitief


project nr  
**9174**

schaal  
 1:50  
 datum  
 30-09-2020

tekening nr  
**V-212**

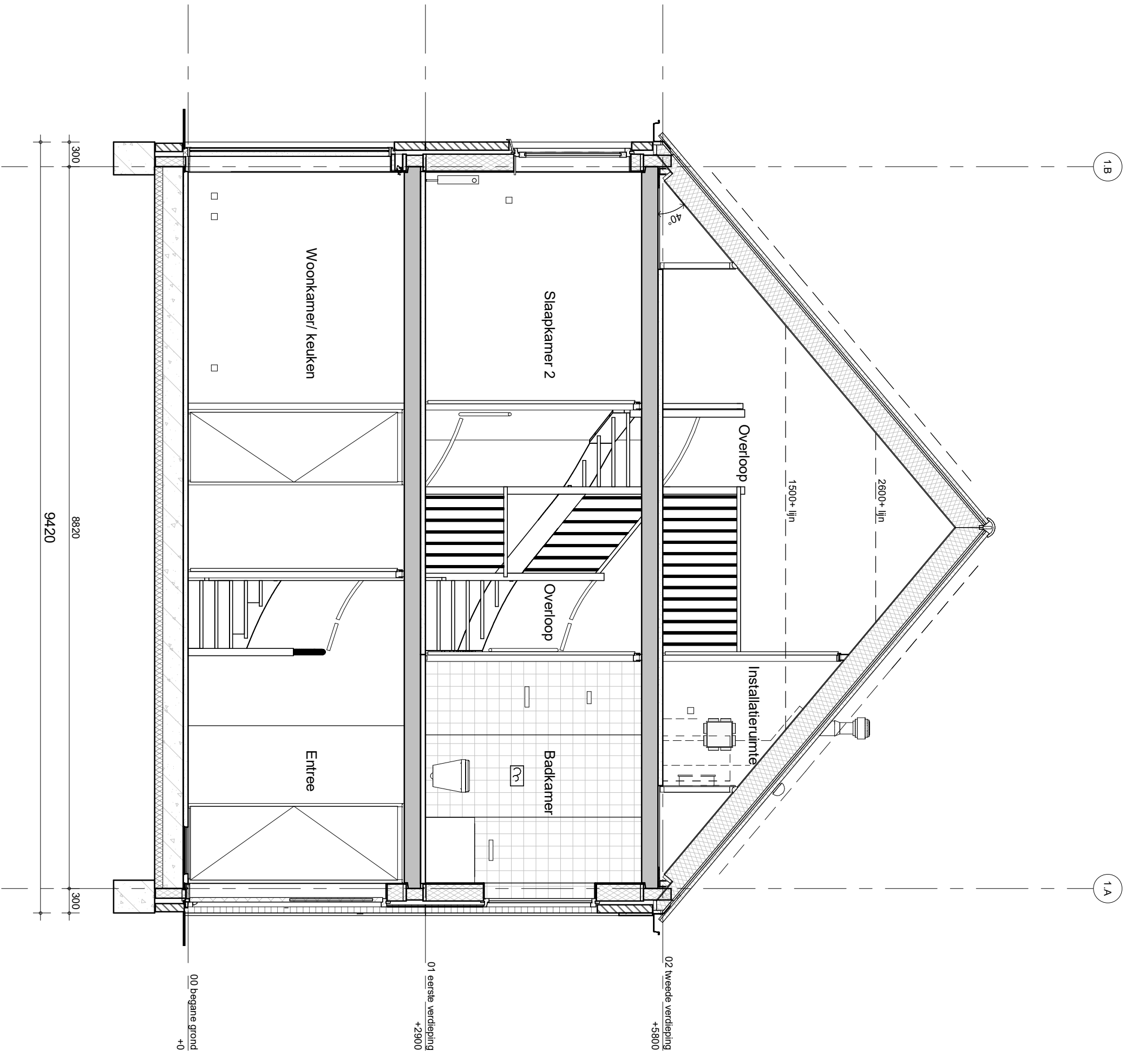
wijz.




**project**  
 Arnhem Gashouderskwartier fase 2  
 omschrijving  
 type A  
**2e verdieping**  
 bouwnummer 3 en 5

BAM Advies & Engineering  
 Runnenburg 12  
 Postbus 54  
 3980 CB Bunnik  
 (030) 6598933

getekend  
 EON  
 status  
 definitief  
 project nr  
 9174  
 tekening nr  
**V-213**  
 schaal  
 1:50  
 datum  
 30-09-2020  
 wijz.



1.B

1.A

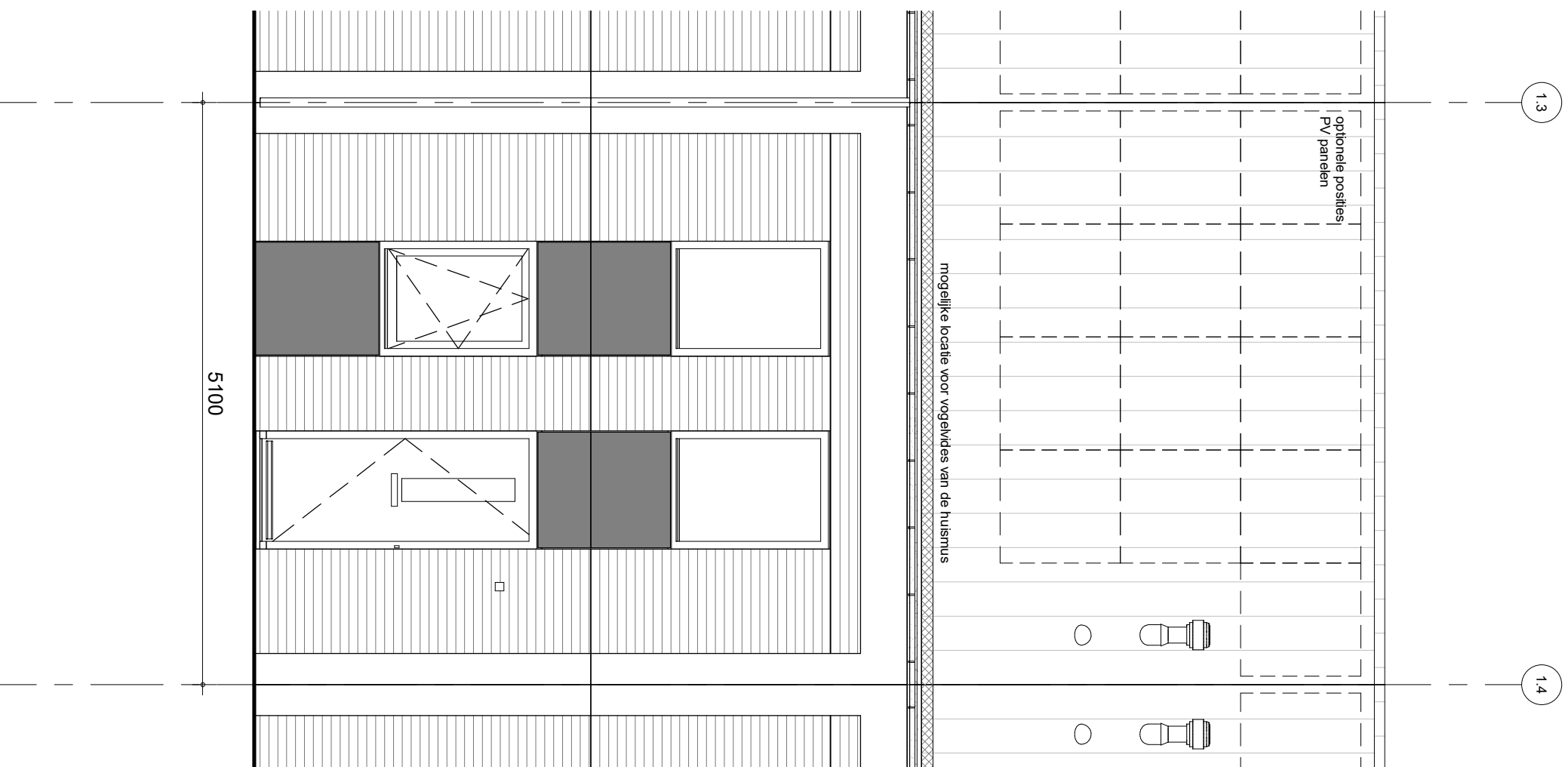


BAM Advies & Engineering  
 Runnenburg 12  
 Postbus 54  
 3980 CB Bunnik  
 (030) 6598933

project **Arnhem Gashouderskwartier fase 2**  
 omschrijving **type A**  
 doorsnede **bouwnummer 3 en 5**

getekend **LMU**  
 status **definitief**  
 project nr **9174**  
 tekening nr **V-2114**

schaal **1:50**  
 datum **30-09-2020**  
 wijz.



1.3

1.4

optionele posities  
PV panelen

mogelijke locatie voor vogelwides van de huismus

5100



project  
**Arnhem Gashouderskwartier fase 2**

BAM Advies & Engineering  
Runnenburg 12  
Postbus 54  
3980 CB Bunnik  
(030) 6598933

omschrijving  
**type A**  
voorgevel  
**bouwnummer 3 en 5**

getekend  
LMU  
status  
definitief

project nr  
**9174**

schaal  
1:50  
datum  
30-09-2020

tekening nr  
**V-215**

wijz.



1.4

1.3

3020

1160

920

optionele postilles  
PV panelen

w

5100



BAM Advies & Engineering  
Runnenburg 12  
Postbus 54  
3980 CB Bunnik  
(030) 6598933

project  
Arnhem Gashouderskwartier fase 2

omschrijving  
type A  
achtergevel  
bouwnummer 3 en 5

getekend  
LMU  
status  
definitief

project nr  
9174

tekening nr  
**V-216**

schaal  
1:50  
datum  
30-09-2020

wijz.