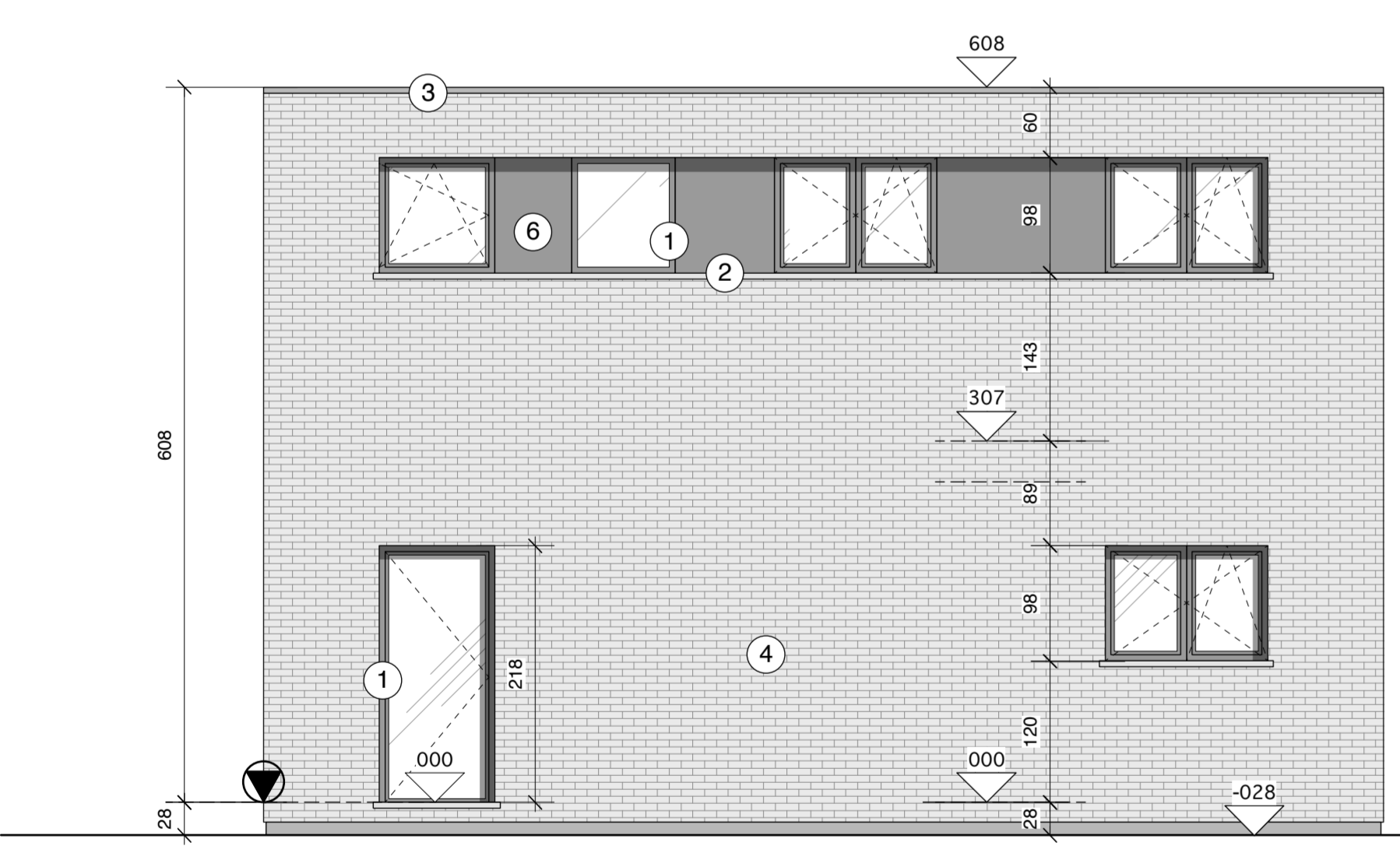
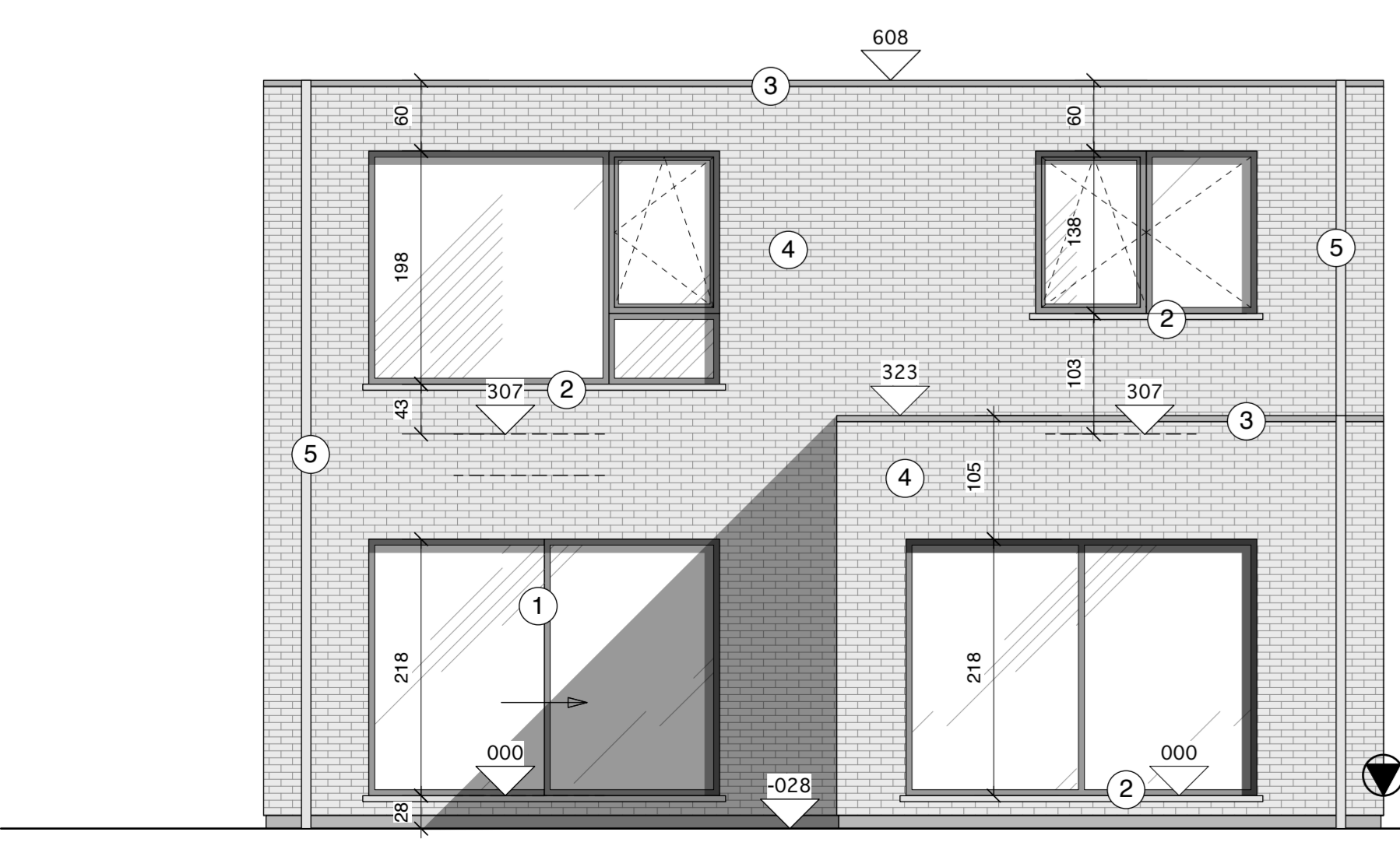


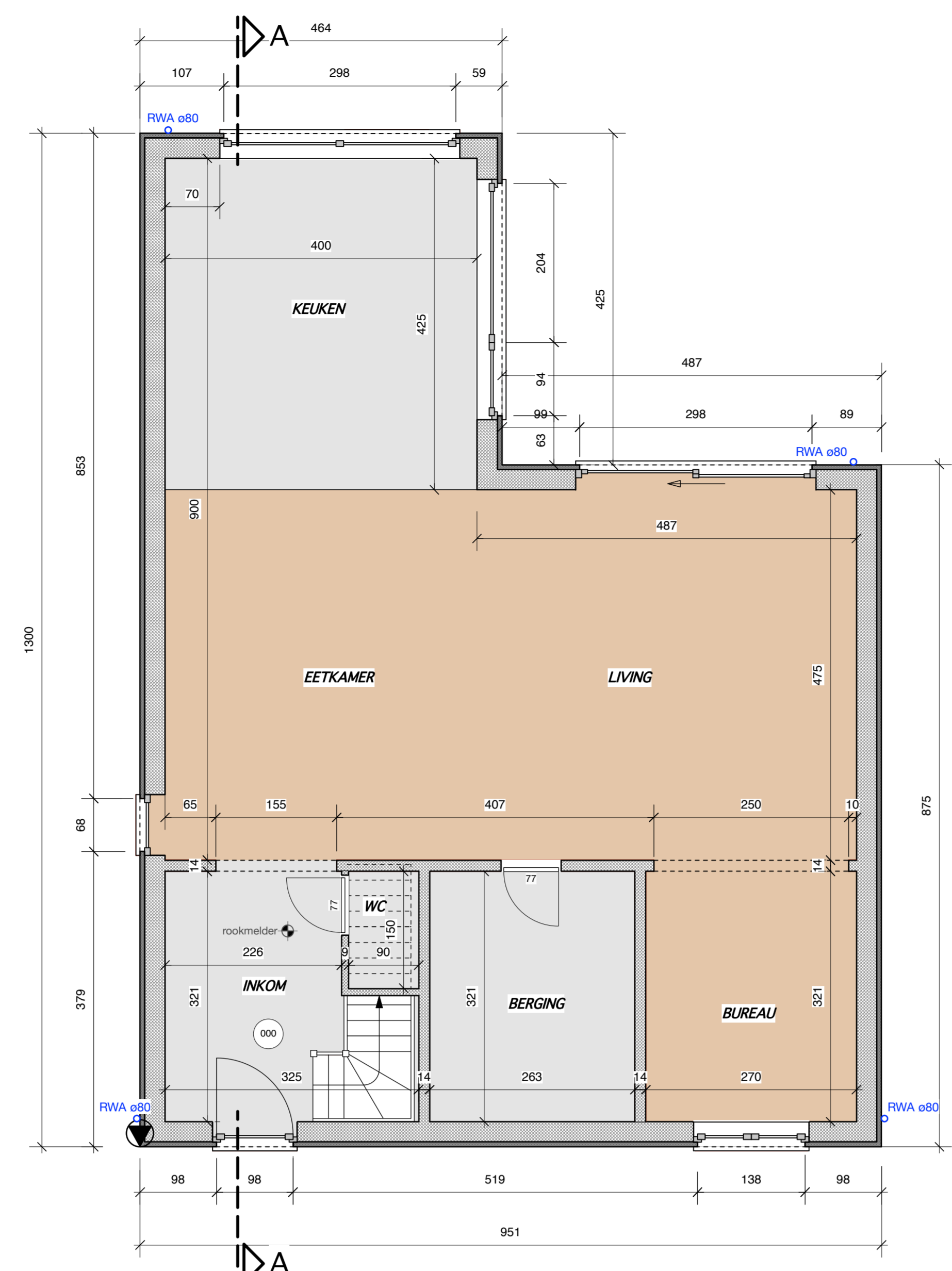
**FUNDERINGSPLAN - RIOLERINGSPLAN**  
schaal 1/50



**VOORGEVEL**  
schaal 1/50



**ACHTERGEVEL**  
schaal 1/50



**GELIJKVLOERS**  
niveau 000  
schaal 1/50

BEREKENING VAN DE AFWATERENDE OPPERVLAKTE VOLGENS DE NIEUWE HEMELWATERVERKORING EN HERMEE OVEREENKOMSTIG DIMENSIEERING HEMELWATERPUT EN INFILTRATIE

1) opp opprt + pad + terras = 66 m<sup>2</sup>  
2) opp dak-hoofdvloer = 103 m<sup>2</sup>

TOTAAL : 169 m<sup>2</sup> = 60 m<sup>2</sup> aftrak mits plaatsing RWP = 109 m<sup>2</sup>

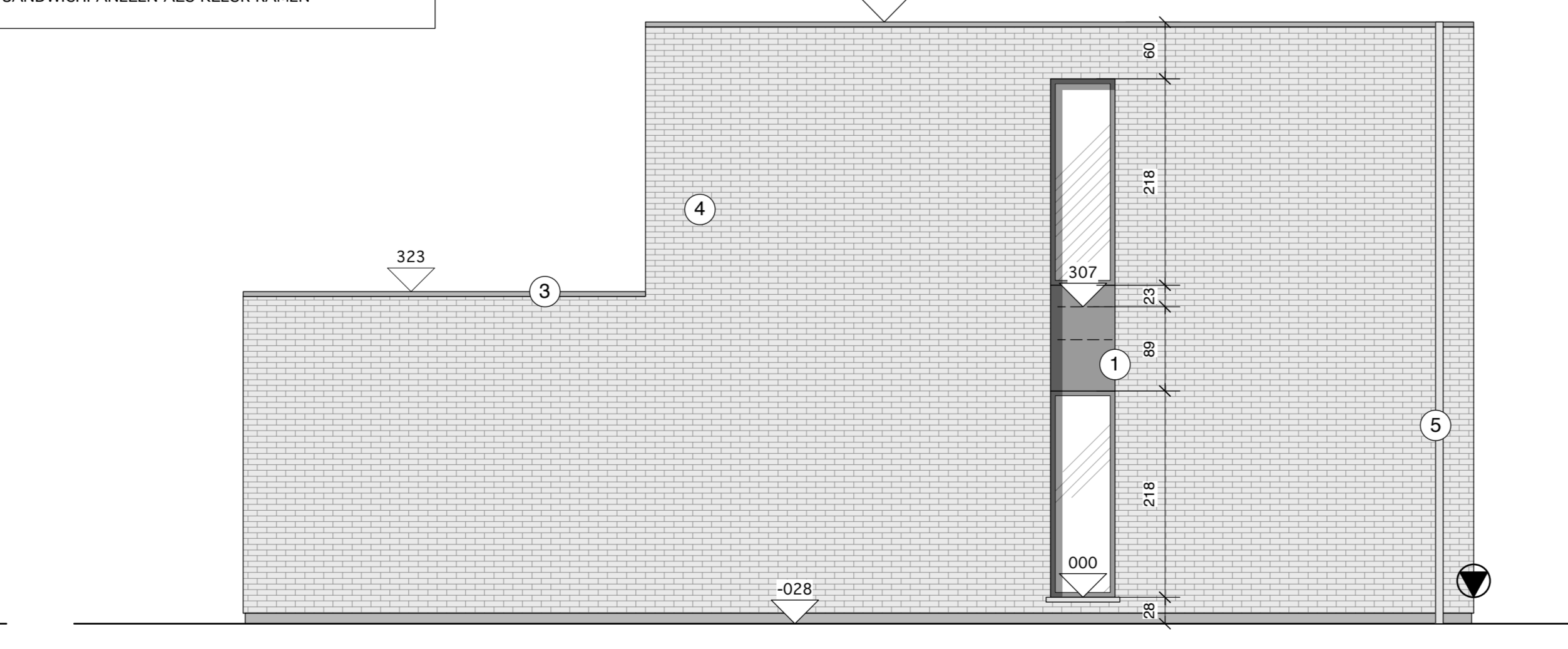
=> 109 x 25 liter = 2725 liter -> infiltratievolume 3000 L  
=> 109 / 25 = 4,36 m<sup>2</sup> noodzakelijke infiltratieoppervlakte

Er wordt een infiltratieput geplaatst van 3000 L met open bodem (openingen > 4,36 m<sup>2</sup>)  
Er wordt een regenwaterput met recuperatie geplaatst van 7500 L (recuperatie voor spoeling toiletten)

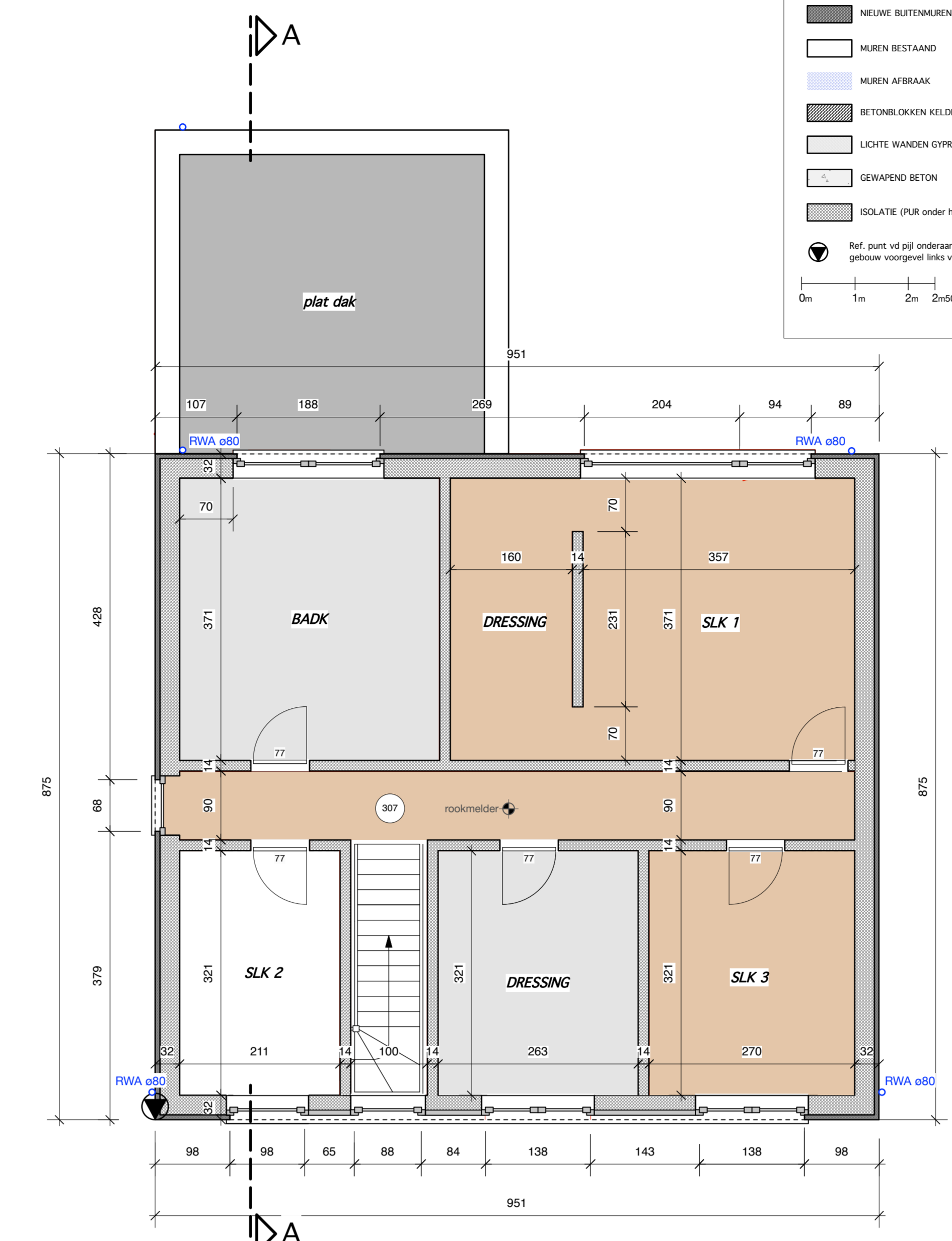


**ZIJGEVEL RECHTS**  
schaal 1/50

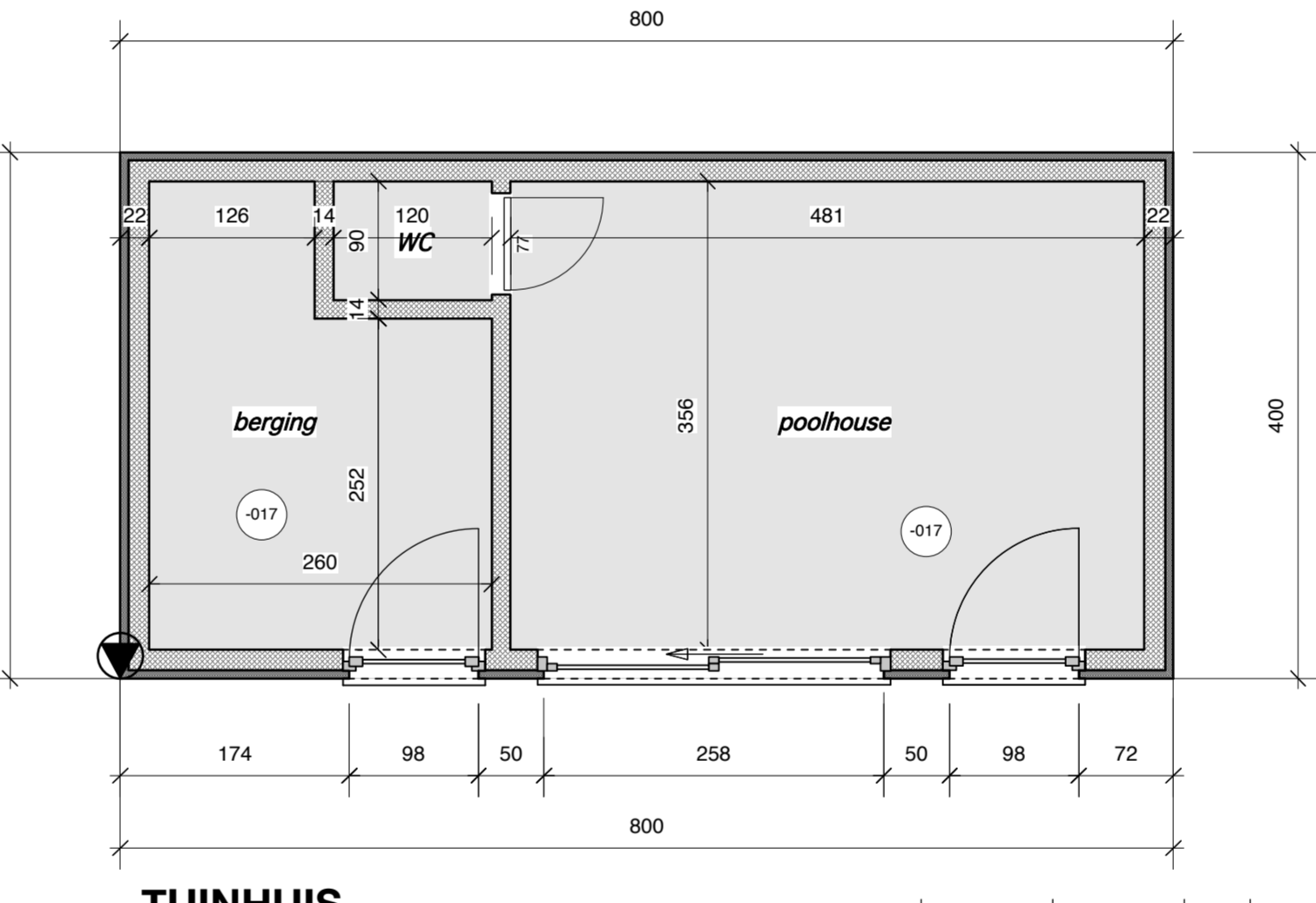
1. BUITENSCHRIJNWERK PVC DONKER
2. DORPELS IN BLAUWE HARDSTEEN
3. DAKRAND DONKERE KLEUR
4. GEVELBEKLEDING GEVELSTEEN STRIPS LICHTE KLEUR
5. REGENWATERAFVOEREN PVC LICHTGRIS
6. SANDWICH-PANELEN ALU KLEUR RAMEN



**ZIJGEVEL LINKS**  
schaal 1/50

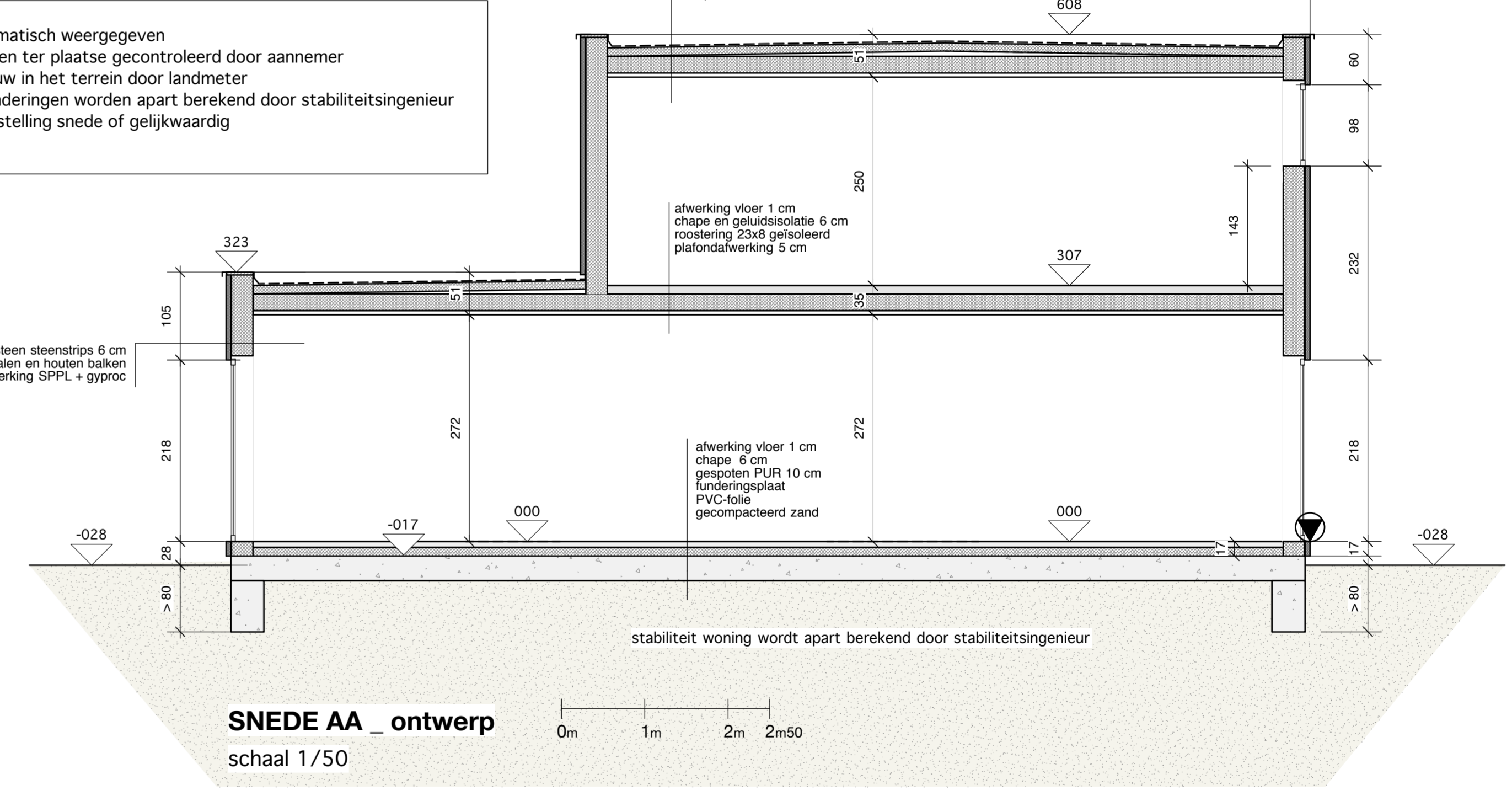


**VERDIEPING**  
niveau 307  
schaal 1/50

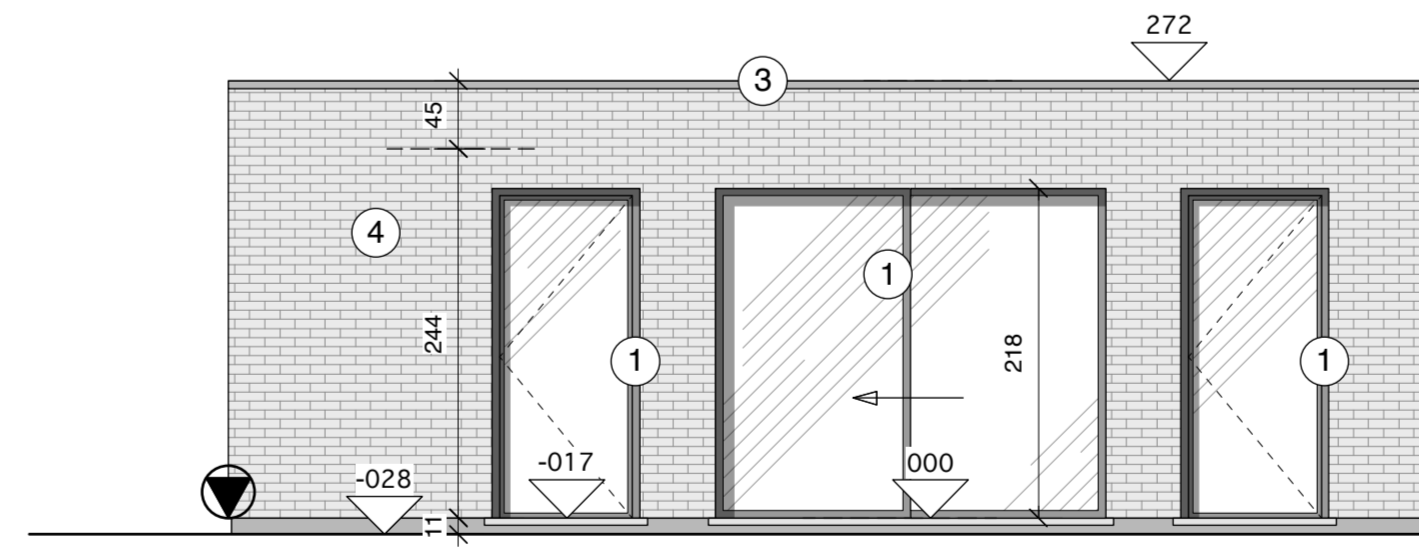


**TUINHUIS**  
niveau 000  
schaal 1/50

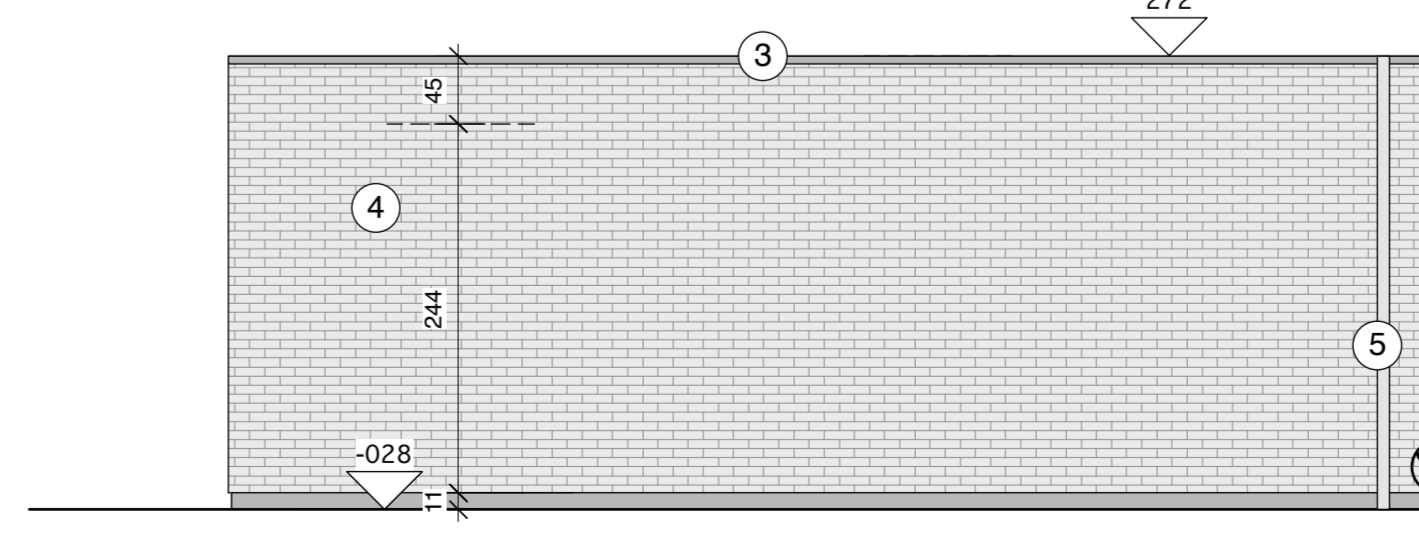
- \* riolering is schematisch weergegeven
- \* alle maten worden ter plaatse gecontroleerd door aannemer
- \* inplanting gebouwen in het terrein door landmeter
- \* stabiliteit en funderingen worden apart berekend door staalsteekingenieur
- \* materiaalsamenstelling snede of gelijkwaardig



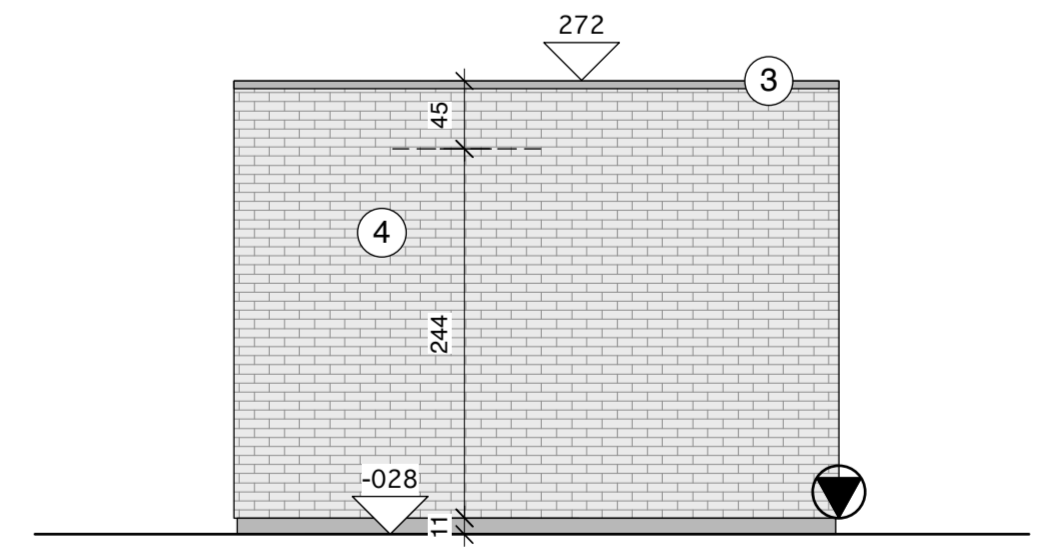
**SNEDE AA - ontwerp**  
schaal 1/50



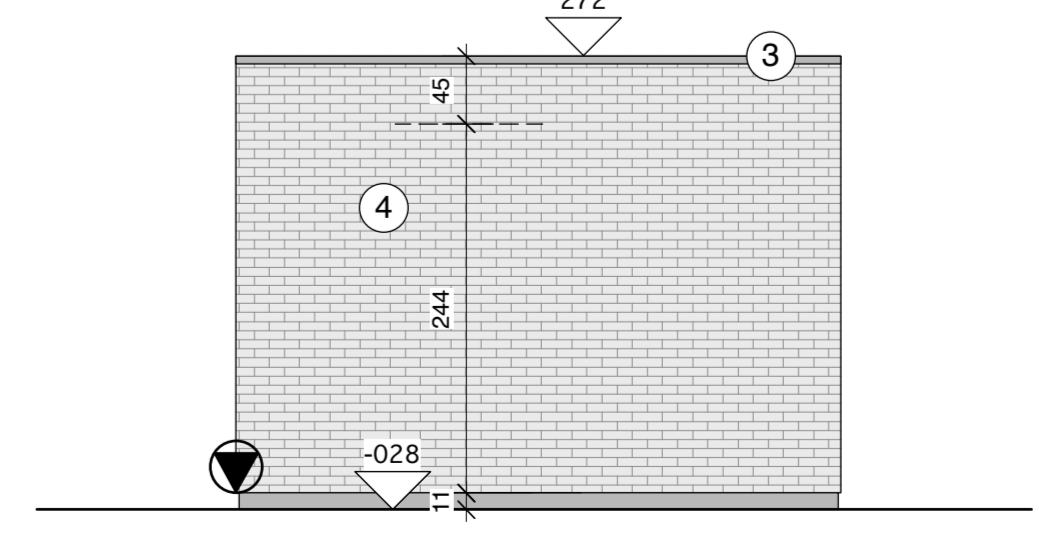
**TUINHUIS VOORGEVEL**  
schaal 1/50



**TUINHUIS ACHTERGEVEL**  
schaal 1/50

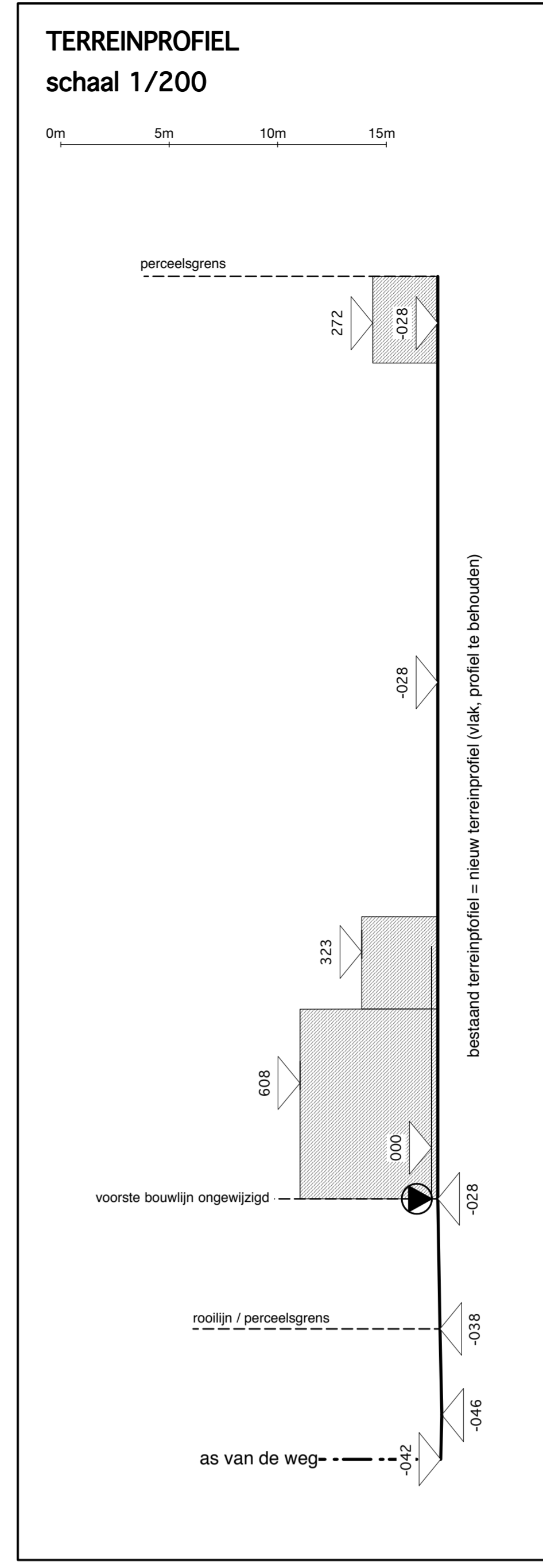


**TUINHUIS ZIJGEVEL LINKS**  
schaal 1/50

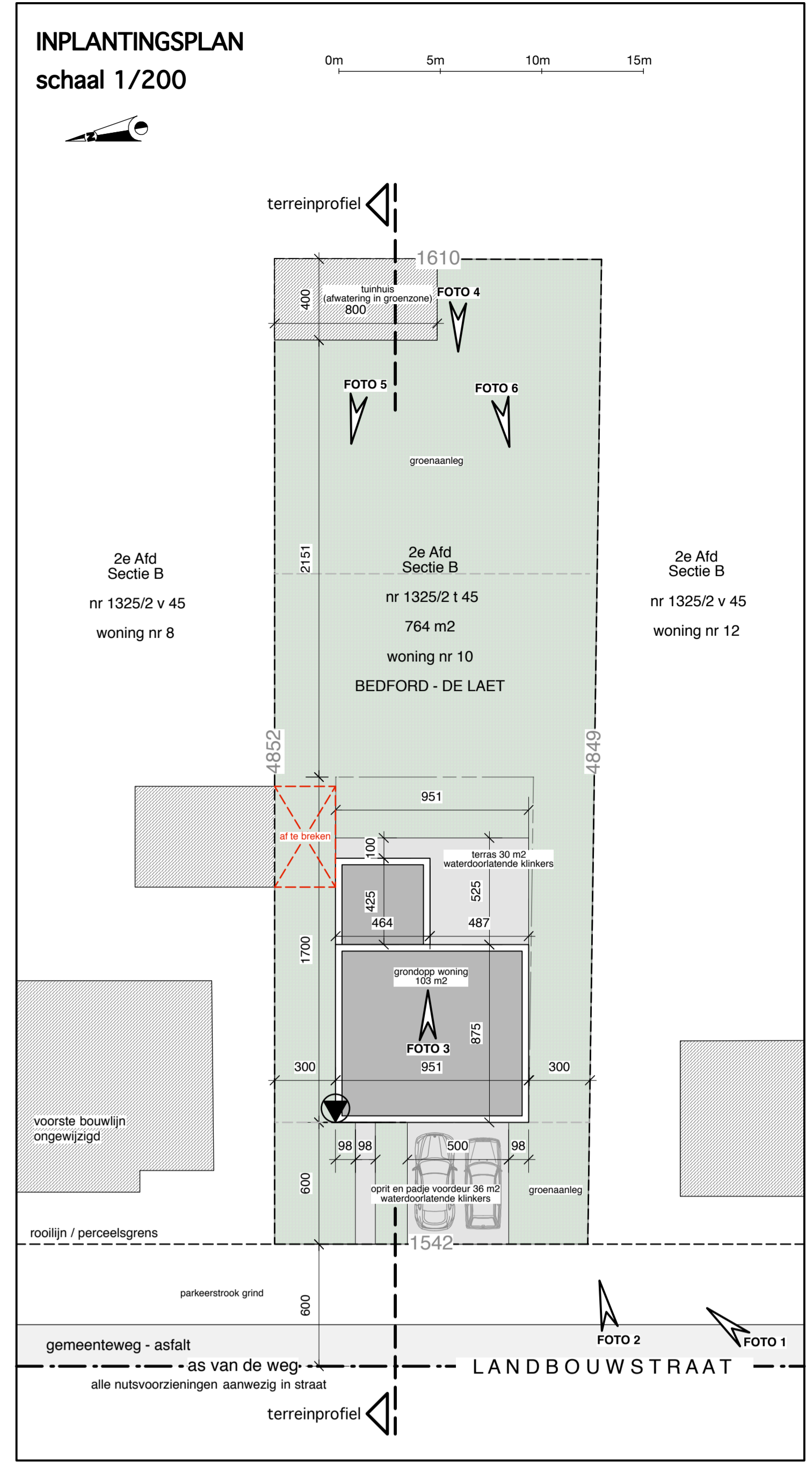


**TUINHUIS ZIJGEVEL RECHTS**  
schaal 1/50

- LEGENDE MATERIALEN**
- NEUWE BINNENMUREN IN HOUT (CLT)
  - NEUWE BUITENMUREN VOLGENS GEVELPLAN / SNEDE
  - MUREN BESTAAND
  - MUREN AFBRAAK
  - BETONLOKKEN KELLER
  - LICHTE WANDEN EPDMC
  - BEWAARD BETON
  - ISOLATE (PUR onder hoge druk geïmpregneerd)
  - Ref. punt vd pfl onderaan op alle tekeningen, gebouwen voorgevel links vooraan, post -000
  - VELTUK op elk plan



**TERREINPROFIEL**  
schaal 1/200



**INPLANTINGSPLAN**  
schaal 1/200

Bouwheer	<b>BEDFORD - DE LAET</b> Diesterbaan 2 bus 201 B - 2200 NOORDERWIJK	DOSSIERNR <b>21.367</b>																												
Ontwerp	<b>BOUWEN VAN EEN EENGEZINSWONING</b>																													
Bouwplaats	Landbouwstraat 10 B - 2400 BALEN 2e Afd - Sectie B - nr 1325/2 145																													
Voorwerp	<b>PLANNEN - GEVELS - SNEDES INPLANTINGSPLAN - terreinprofiel</b>																													
Voor akkoord:	Bouwheer: <input type="checkbox"/> Een en Mevr BEDFORD - DE LAET Opdrachtgever	Architect: <input type="checkbox"/> E. VERWILGHEVEN Architect-Bestuurder																												
<b>VERNOEVEN ARCHITECTENBUREAU BV</b> <small>profielweg 15 - 2050 KONTICH - erkendvervoerarchitect.be - 0486.96111</small>																														
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">D a t u m</th> <th colspan="2">W I J Z I G I N G E N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			D a t u m		W I J Z I G I N G E N		a				b				c				d				e				f			
D a t u m		W I J Z I G I N G E N																												
a																														
b																														
c																														
d																														
e																														
f																														
datum	28/06/21	PLANNEN	1																											
schaal	1/200 / 1/200	WIP	1																											
plan	91,4 x 125	INDEX	1																											