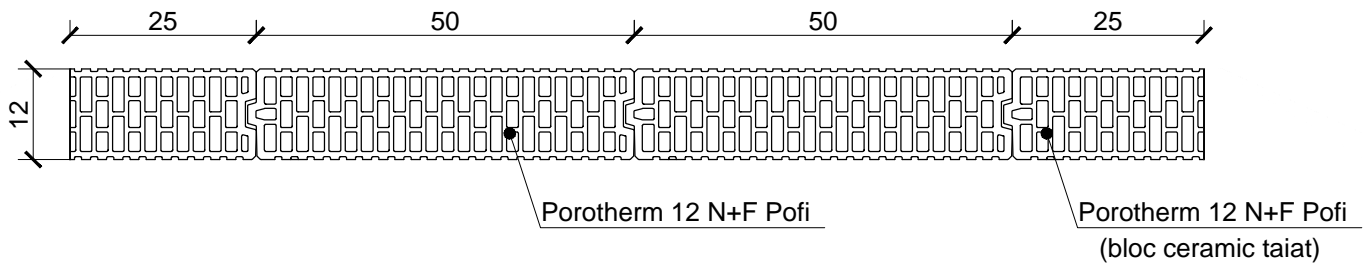
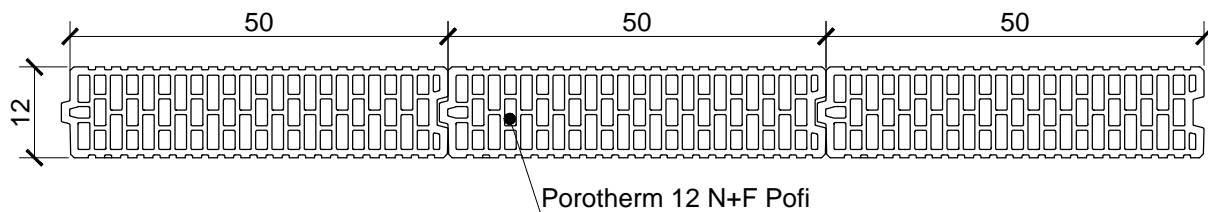


## Rand 1

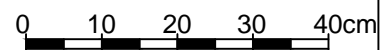


## Rand 2



**Nota:**

- Solutiile propuse vor fi verificate si insusite de catre inginerul proiectant al structurii, oferind solutia tehnica finala in cadrul proiectului tehnic de specialitate.
- La proiectarea si executia zidariei se va tine cont de normativele si codurile de proiectare in vigoare, cu precadere:
  - Capitolul 8 din P100-1:2013 - Prevederi specifice constructiilor din zidarie (pereti structurali din zidarie);
  - Capitolul 10 din P100-1:2013 - Prevederi specifice componentelor nestructurale ale constructiilor (pereti nestructurali din zidarie).

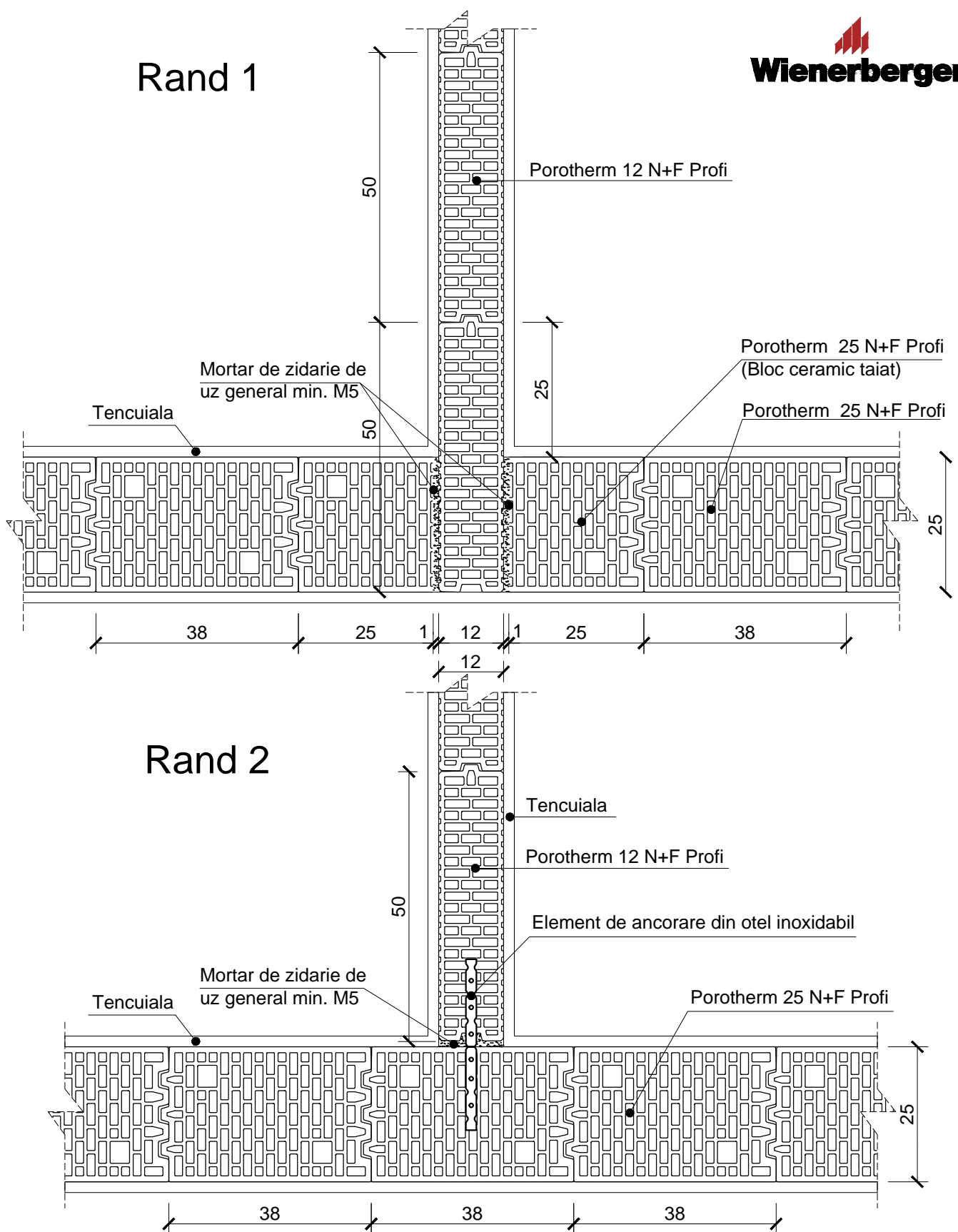


Detalii de executie asiza zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 12 N+F Profi

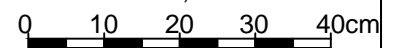
Detaliu asiza Porotherm 12 N+F Profi

Scara 1:10



**Nota:**

- Solutiile propuse vor fi verificate si insusite de catre inginerul proiectant al structurii, oferind solutia tehnica finala in cadrul proiectului tehnic de specialitate.
- La proiectarea si executia zidariei se va tine cont de normativele si codurile de proiectare in vigoare, cu precadere:
  - Capitolul 8 din P100-1:2013 - Prevederi specifice constructiilor din zidarie (pereti structurali din zidarie);
  - Capitolul 10 din P100-1:2013 - Prevederi specifice componentelor nestructurale ale constructiilor (pereti nestructurali din zidarie).



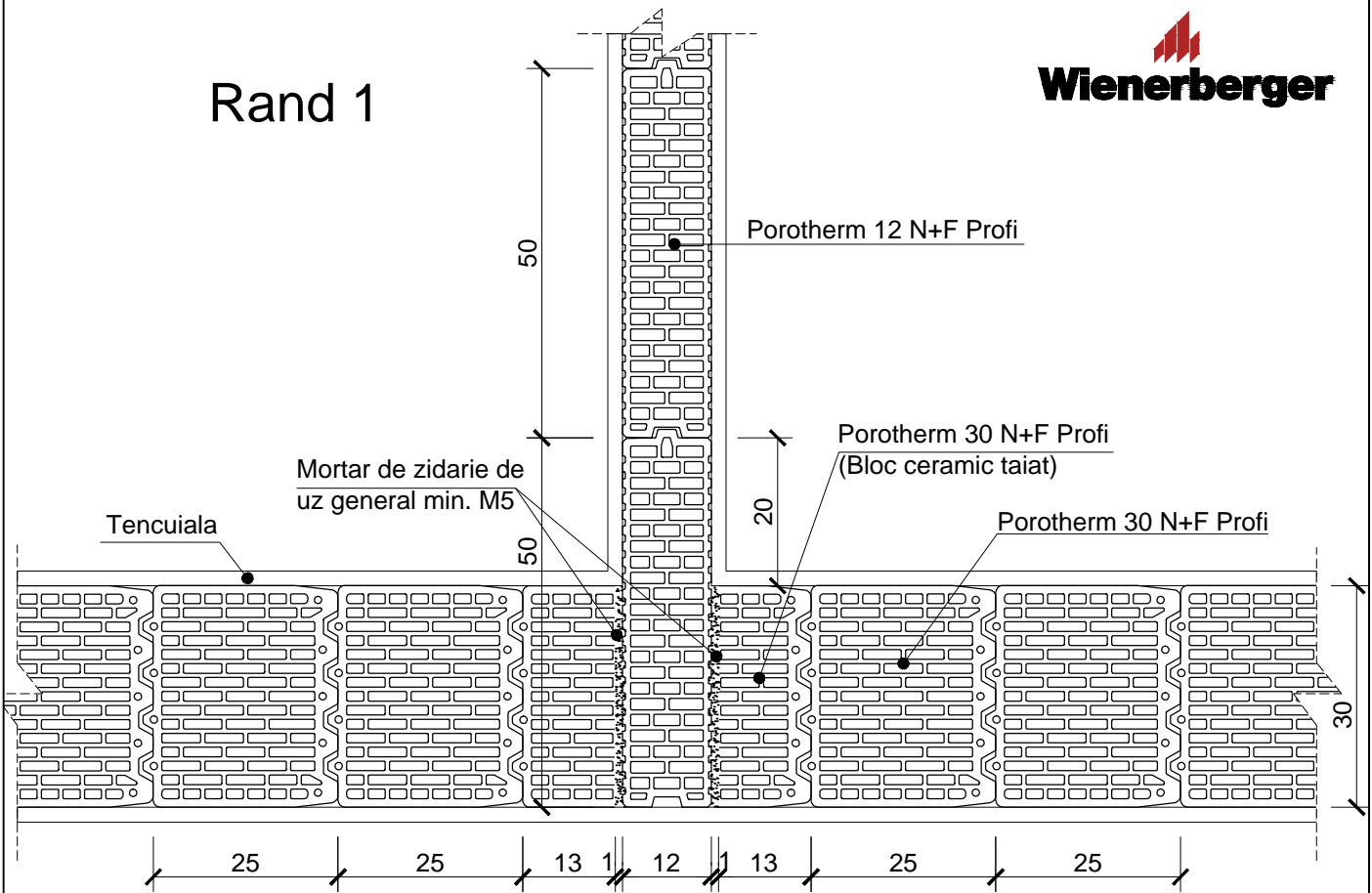
Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 25 N+F Profi respectiv Porotherm 12 N+F Profi

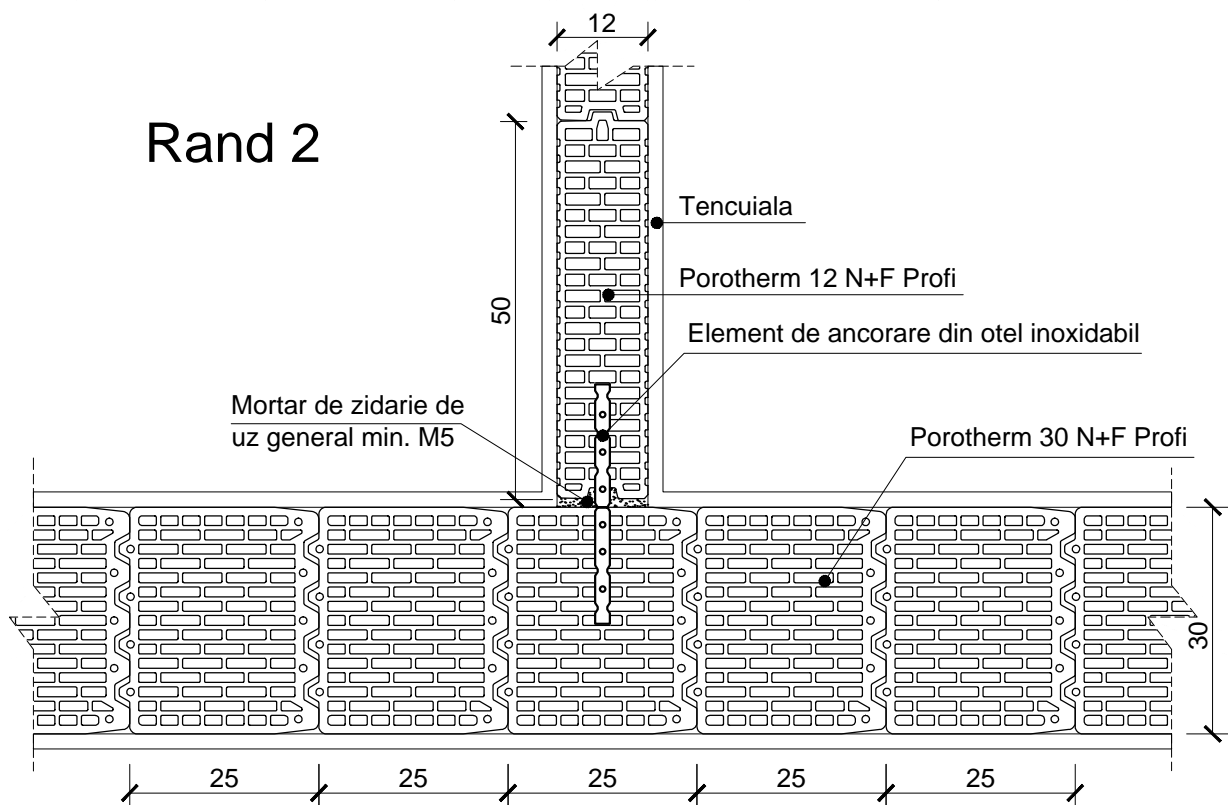
Detaliu intersectie Porotherm 25 N+F Profi cu  
Porotherm 12 N+F Profi

Scara 1:10

# Rand 1

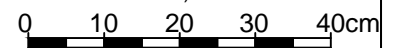


# Rand 2



**Nota:**

- Solutiile propuse vor fi verificate si insusite de catre inginerul proiectant al structurii, oferind solutia tehnica finala in cadrul proiectului tehnic de specialitate.
- La proiectarea si executia zidariei se va tine cont de normativele si codurile de proiectare in vigoare, cu precadere:
  - Capitolul 8 din P100-1:2013 - Prevederi specifice constructiilor din zidarie (pereti structurali din zidarie);
  - Capitolul 10 din P100-1:2013 - Prevederi specifice componentelor nestructurale ale constructiilor (pereti nestructurali din zidarie).



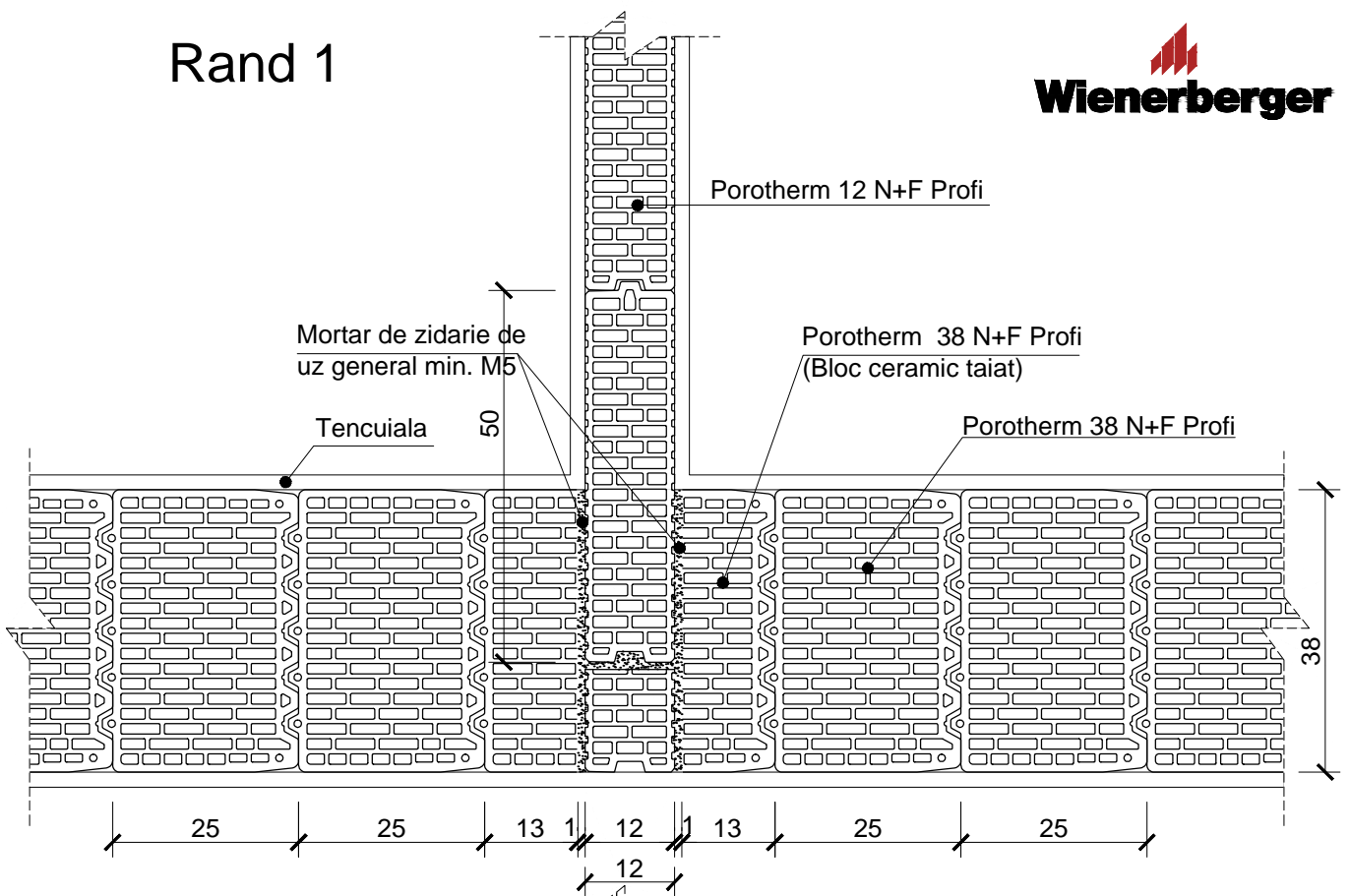
Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 30 N+F Profi respectiv Porotherm 12 N+F Profi

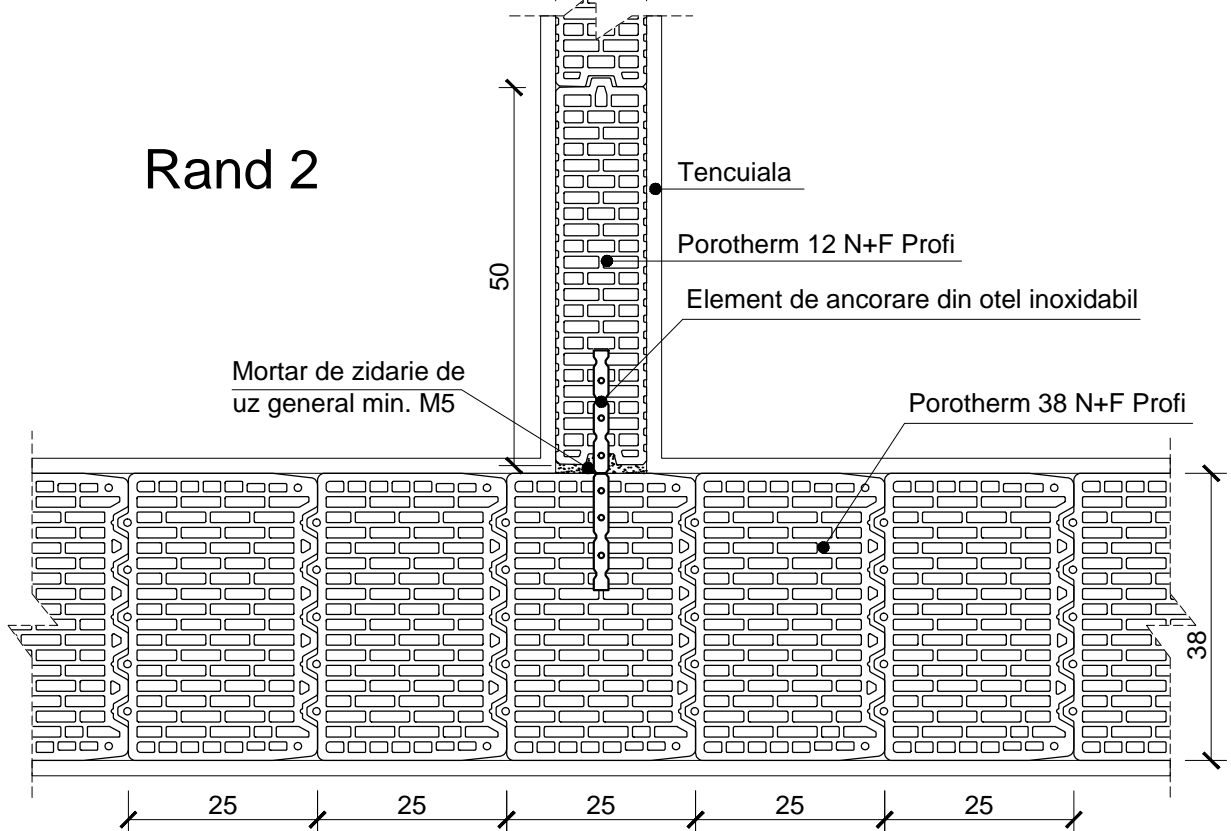
Detaliu intersectie Porotherm 30 N+F Profi cu  
Porotherm 12 N+F Profi

Scara 1:10

# Rand 1

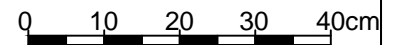


# Rand 2



**Nota:**

- Soluțiile propuse vor fi verificate și însoțite de către inginerul proiectant al structurii, oferind soluția tehnică finală în cadrul proiectului tehnic de specialitate.
- La proiectarea și execuția zidăriei se va ține cont de normativele și codurile de proiectare în vigoare, cu precădere:
  - Capitolul 8 din P100-1:2013 - Prevederi specifice construcțiilor din zidărie (pereti structurali din zidărie);
  - Capitolul 10 din P100-1:2013 - Prevederi specifice componentelor nestructurale ale construcțiilor (pereti nestructurali din zidărie).

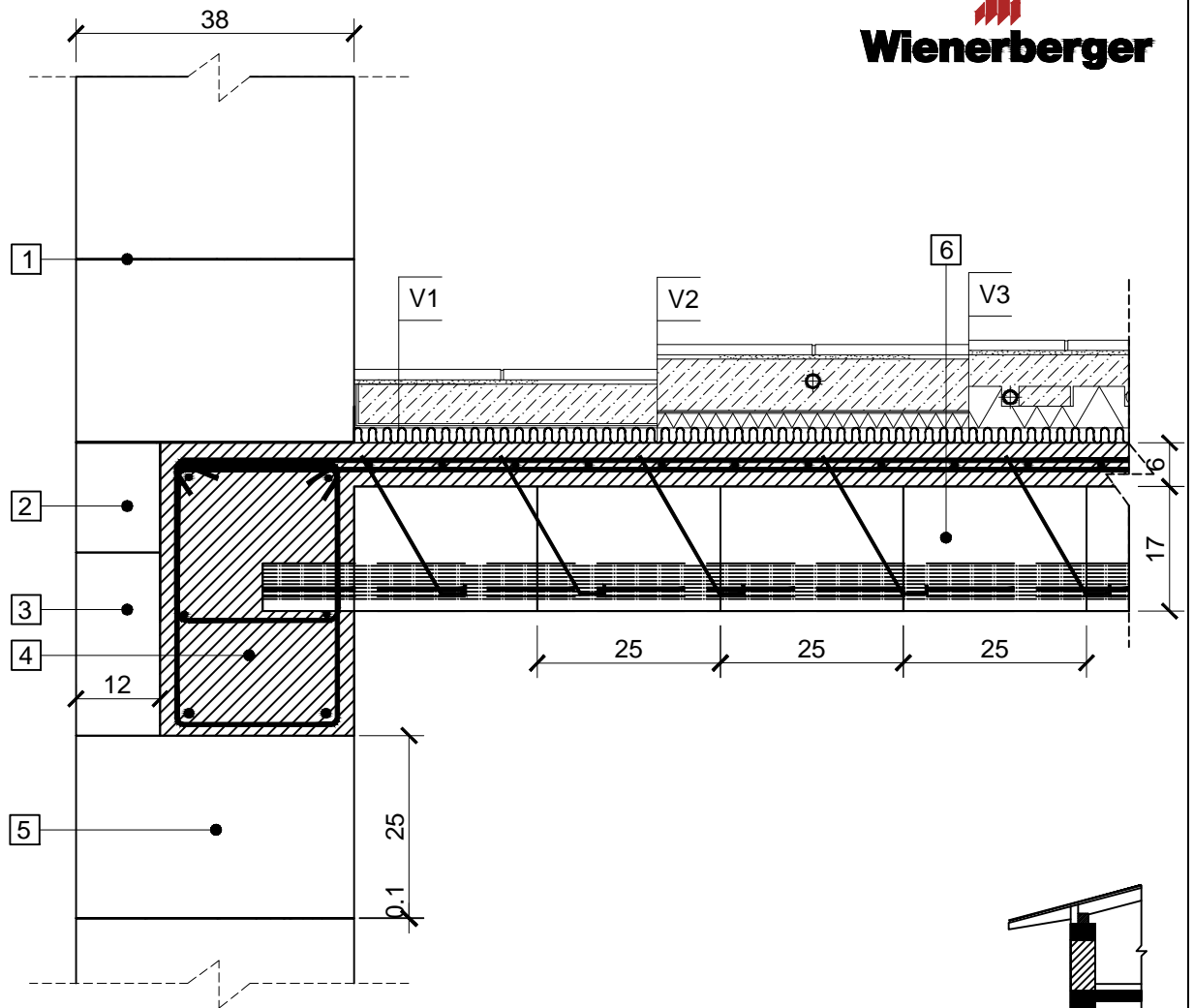


Detalii de execuție zidărie cu rosturi subțiri

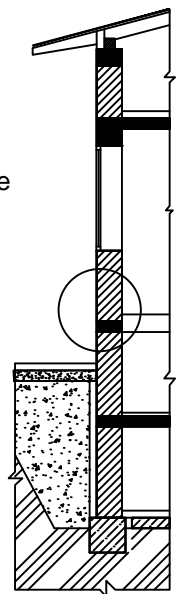
Zidărie realizată cu blocuri ceramice Porotherm 38 N+F Profi respectiv Porotherm 12 N+F Profi

Detaliu intersecție Porotherm 38 N+F Profi cu  
Porotherm 12 N+F Profi

Scara 1:10



- 1 Porotherm Profi Mortar pentru zidarie in rost subtire sau Porotherm Profi Dryfix Spuma
- 2 Bloc ceramic Porotherm 12 N+F Profi (bloc taiat)
- 3 Bloc ceramic Porotherm 12 N+F Profi
- 4 Grinda cadru beton armat
- 5 Bloc ceramic Porotherm 38 N+F Profi
- 6 Planseu ceramic Porotherm



Pardoseala (Variante realizare):

V1

- gresie/parchet
- adeziv pardoseala
- sapa flotanta (min. 4 cm)
- strat bariera vapori
- strat izolatie fonica la zgomotul de impact

V2

- pardoseala ceramica
- adeziv flexibil
- sapa incalzita (~ 7 cm)
- strat bariera de vapori
- conducta PE + strat suport (2cm)
- izolatie fonica la zgomotul de impact

V3

- pardoseala ceramica
- adeziv flexibil
- sapa incalzita (~ 5 cm)
- strat de izolatie din polistiren expandat (7cm)
- conducta PE
- izolatie fonica la zgomotul de impact

Nota:

- Solutiile propuse vor fi verificate si insusite de catre inginerul proiectant al structurii, oferind solutia tehnica finala in cadrul proiectului tehnic de specialitate.
- La proiectarea si executia zidariei se va tine cont de normativele si codurile de proiectare in vigoare, cu precadere:
  - Capitolul 8 din P100-1:2013 - Prevederi specifice constructiilor din zidarie (pereti structurali din zidarie);
  - Capitolul 10 din P100-1:2013 - Prevederi specifice componentelor nestructurale ale constructiilor (pereti nestructurali din zidarie).

0 10 20 30 40cm

Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 N+F Profi

Elevatie.

Scara 1:10

1 Porothem Profi Mortar pentru zidarie in rost subtile sau Porothem Profi Dryfix Spuma

2 Strat mortar de poza max. 20mm

3 Banda dilatatoare

4 Bloc ceramic Porothem Profi 12 N+F

5 Buiandrug Porothem

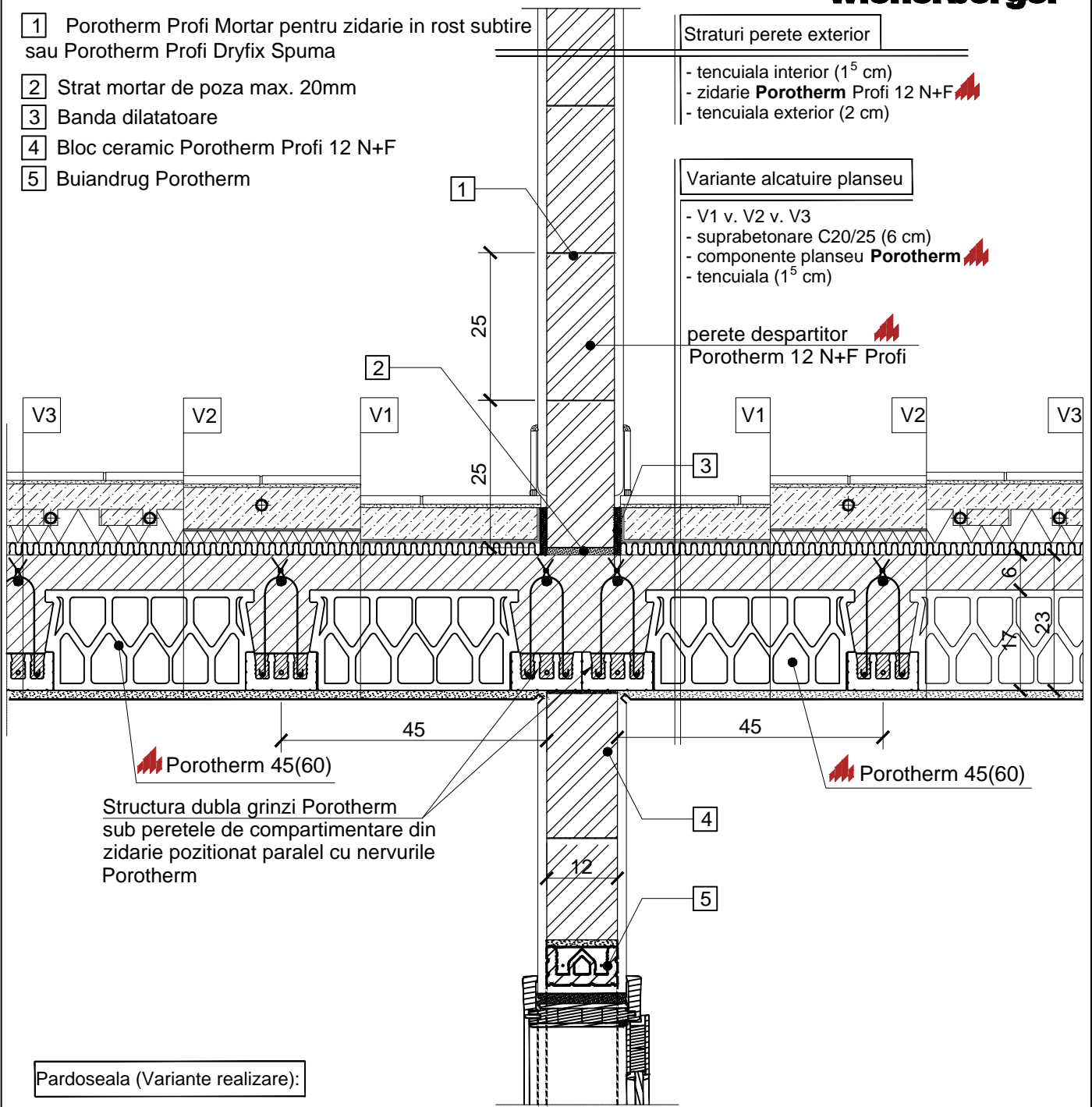
Straturi perete exterior

- tencuiala interior (1<sup>5</sup> cm)
- zidarie **Porothem** Profi 12 N+F
- tencuiala exterior (2 cm)

Variante alcatuire planseu

- V1 v. V2 v. V3
- suprabetonare C20/25 (6 cm)
- componente planseu **Porothem**
- tencuiala (1<sup>5</sup> cm)

perete despartitor  
Porothem 12 N+F Profi



Structura dubla grinzi Porothem sub peretele de compartimentare din zidarie pozitionat paralel cu nervurile Porothem

Pardoseala (Variante realizare):

V1

- gresie/parchet
- adeziv pardoseala
- sapa flotanta (min. 4 cm)
- strat bariera vapori
- strat izolatia fonica la zgomotul de impact

V2

- pardoseala ceramica
- adeziv flexibil
- sapa incalzita (~ 7 cm)
- strat bariera de vapori
- conducta PE + strat suport (2cm)
- izolatia fonica la zgomotul de impact

V3

- pardoseala ceramica
- adeziv flexibil
- sapa incalzita (~ 5 cm)
- strat de izolatia din polistiren expandat (7cm)
- conducta PE
- izolatia fonica la zgomotul de impact

Nota:

- Solutiile propuse vor fi verificate si insusite de catre inginerul proiectant al structurii, oferind solutia tehnica finala in cadrul proiectului tehnic de specialitate.
- La proiectarea si executia zidariei se va tine cont de normativele si codurile de proiectare in vigoare, cu precadere:
  - Capitolul 8 din P100-1:2013 - Prevederi specifice constructiilor din zidarie (pereti structurali din zidarie);
  - Capitolul 10 din P100-1:2013 - Prevederi specifice componentelor nestructurale ale constructiilor (pereti nestructurali din zidarie).

0 10 20 30 40cm

Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porothem 12 N+F Profi

Elevatie.

Scara 1:10