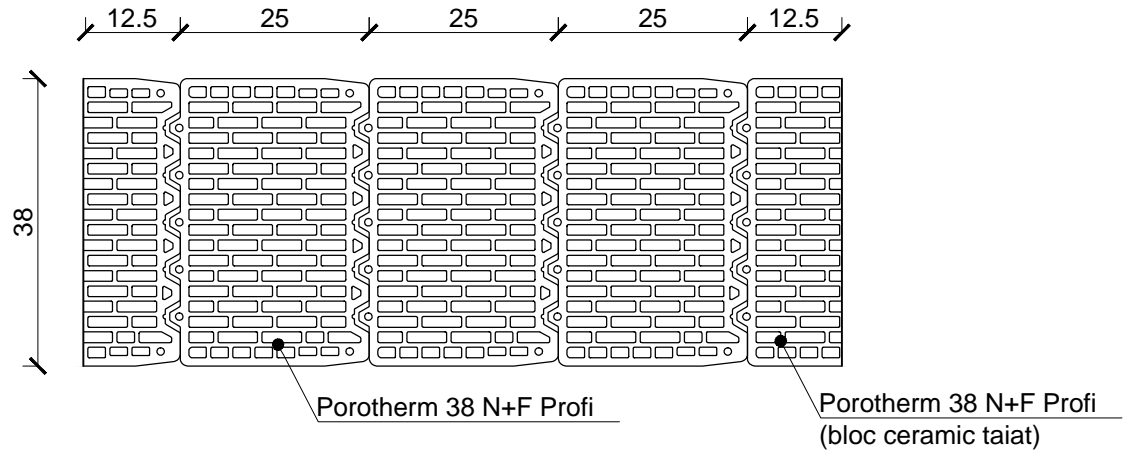
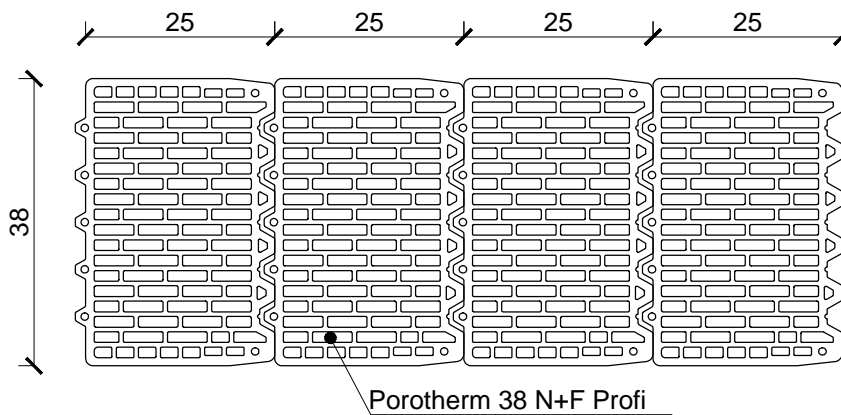


Rand 1

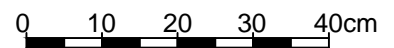


Rand 2



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).



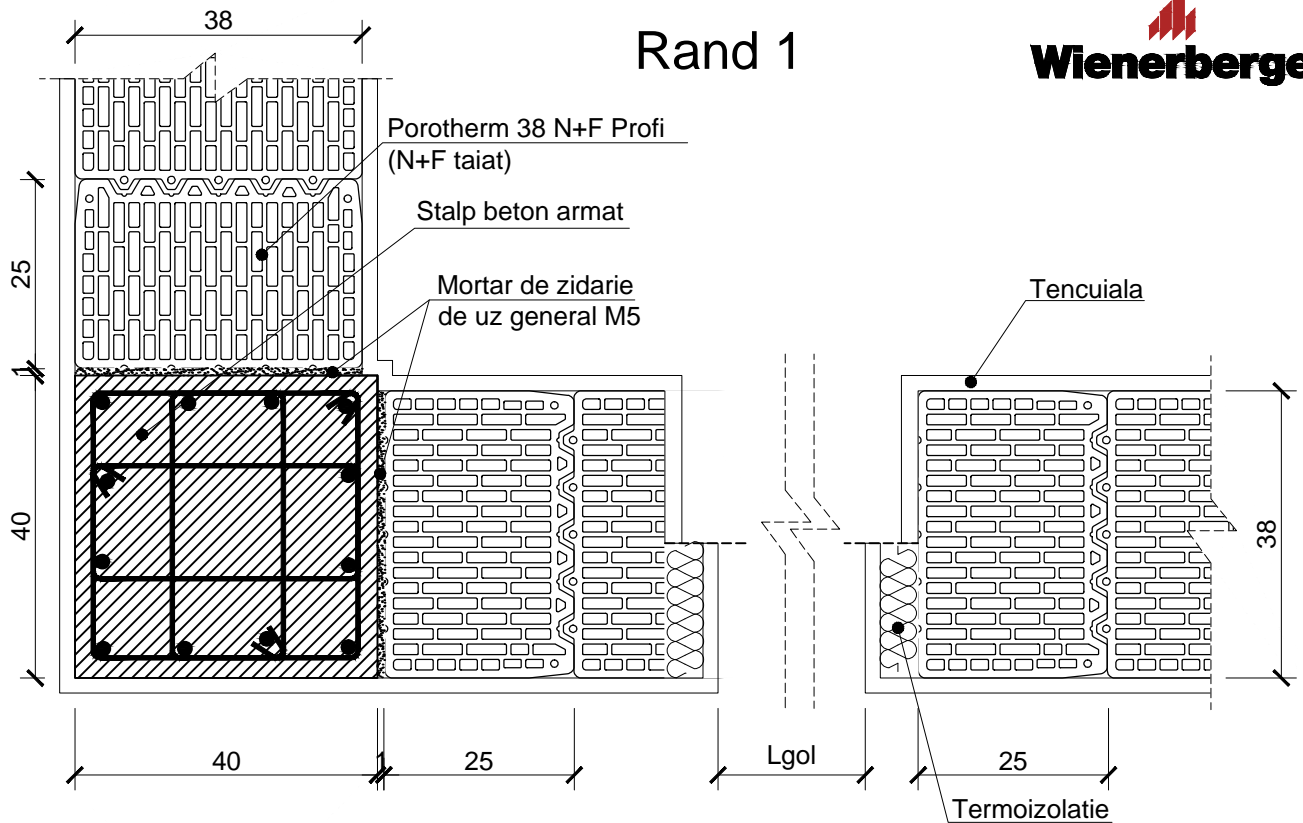
Detalii de executie asiza zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 N+F Profi

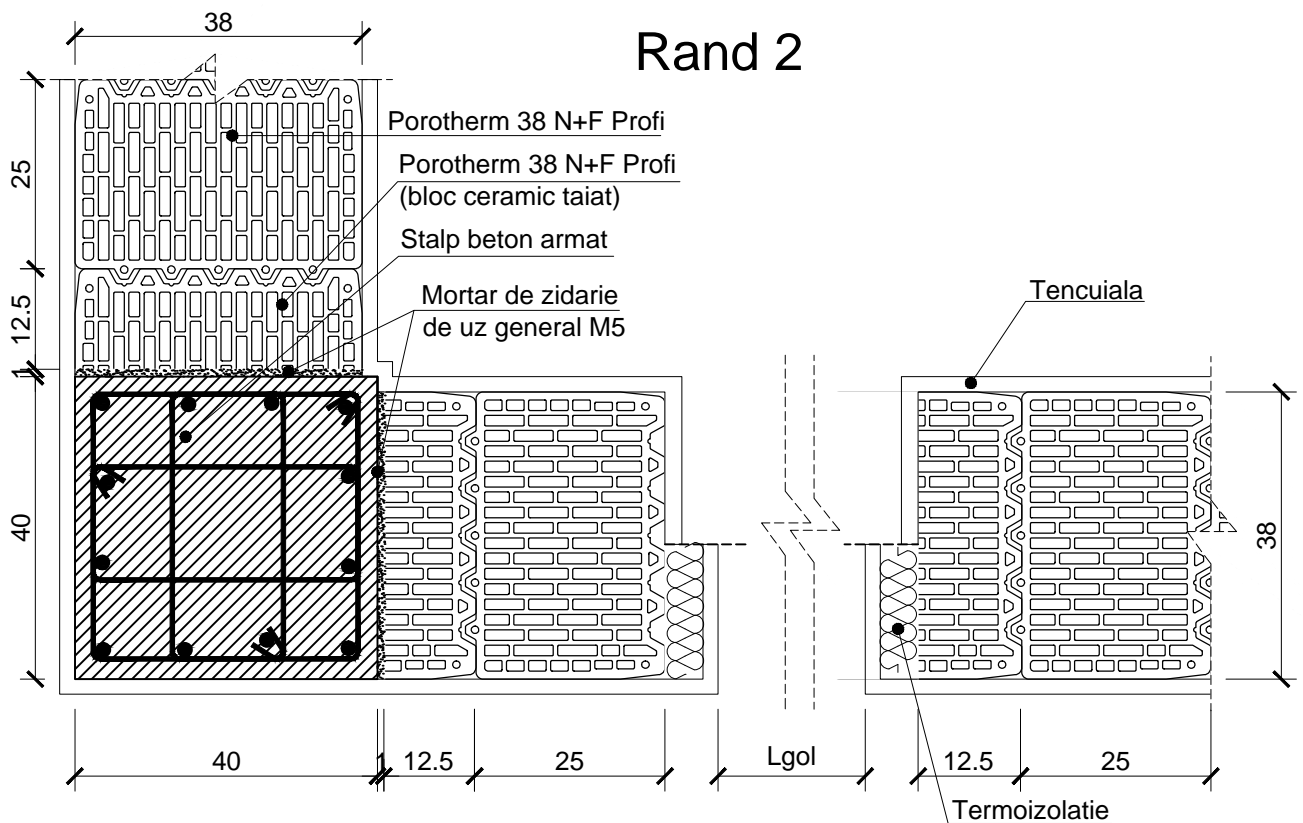
Detaliu asiza Porotherm 38 N+F Profi

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).

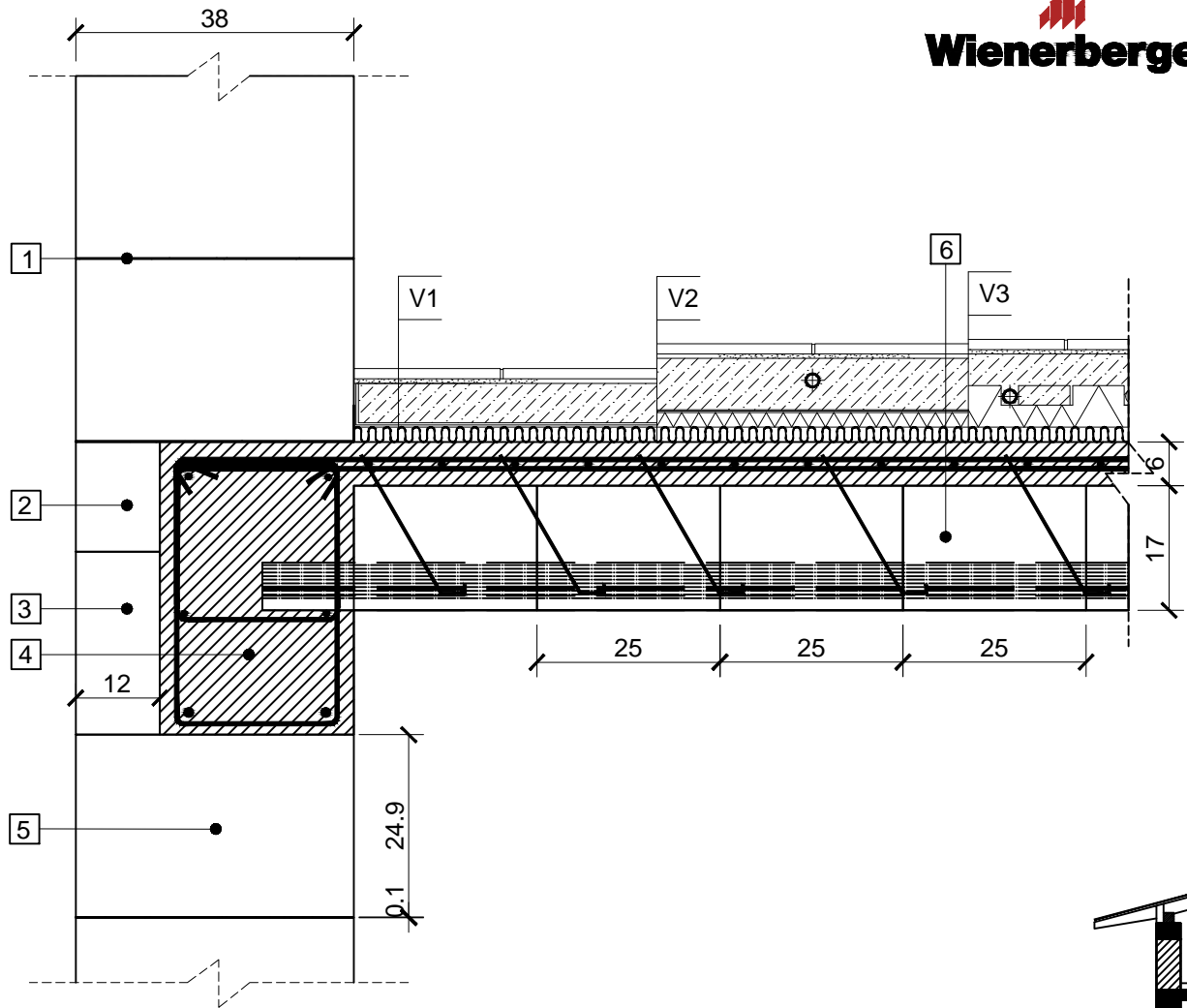
0 10 20 30 40cm

Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri inramata in cadre

Perete de zidarie inramata in cadre realizata cu blocuri ceramice Porothem 38 N+F Profi

Detaliu de colt structura in cadre Porothem 38 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

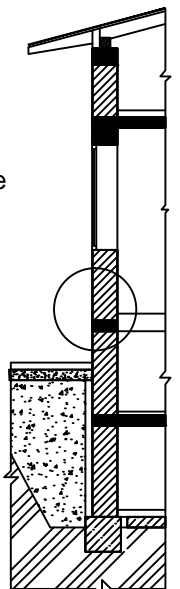
- gresie/parchet
- adeziv pardoseala
- sapa flotanta (min. 4 cm)
- strat bariera vapori
- strat izolatie fonica la zgomotul de impact

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).

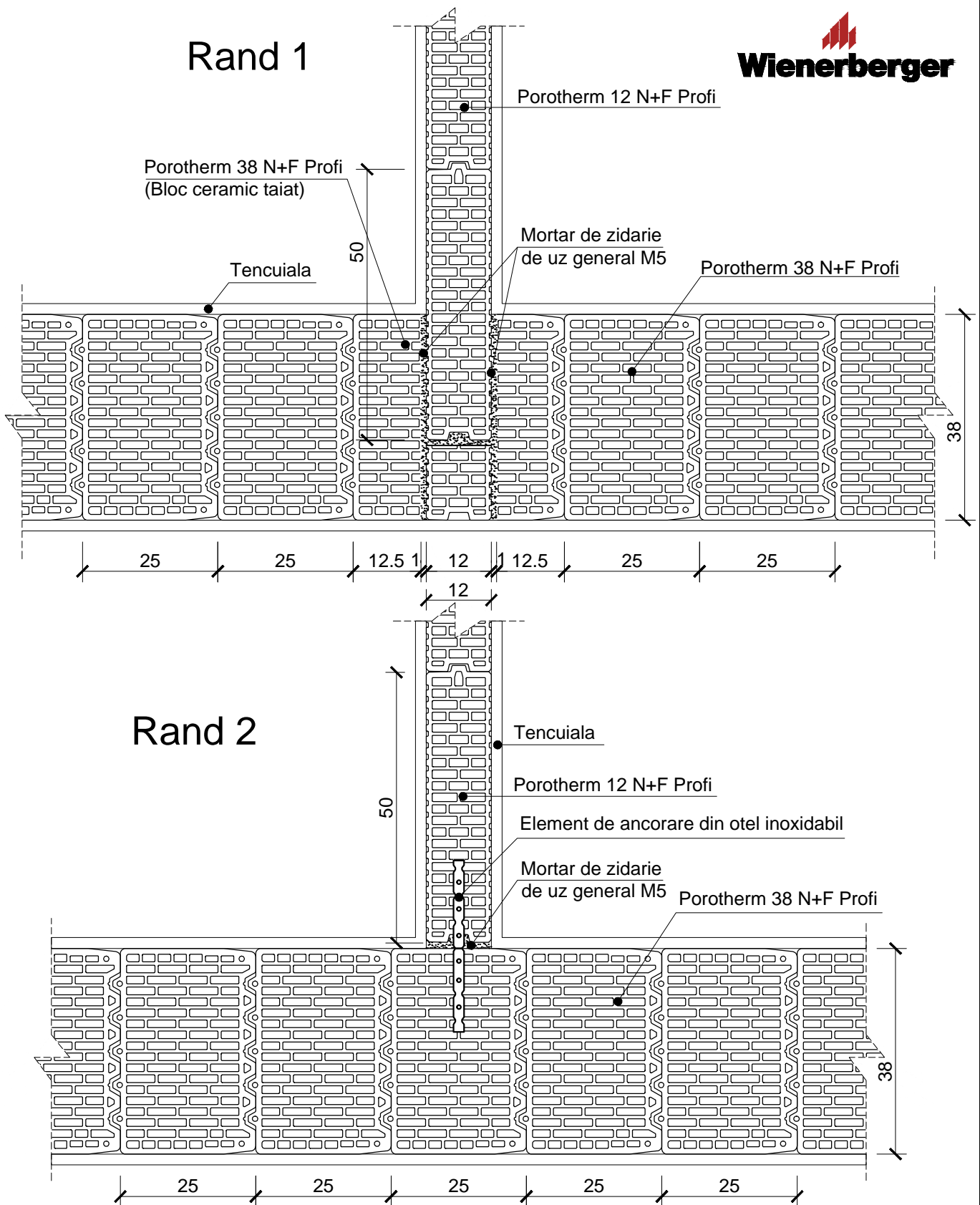
0 10 20 30 40cm

Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 N+F Profi

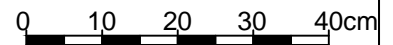
Elevatie.

Scara 1:10



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).

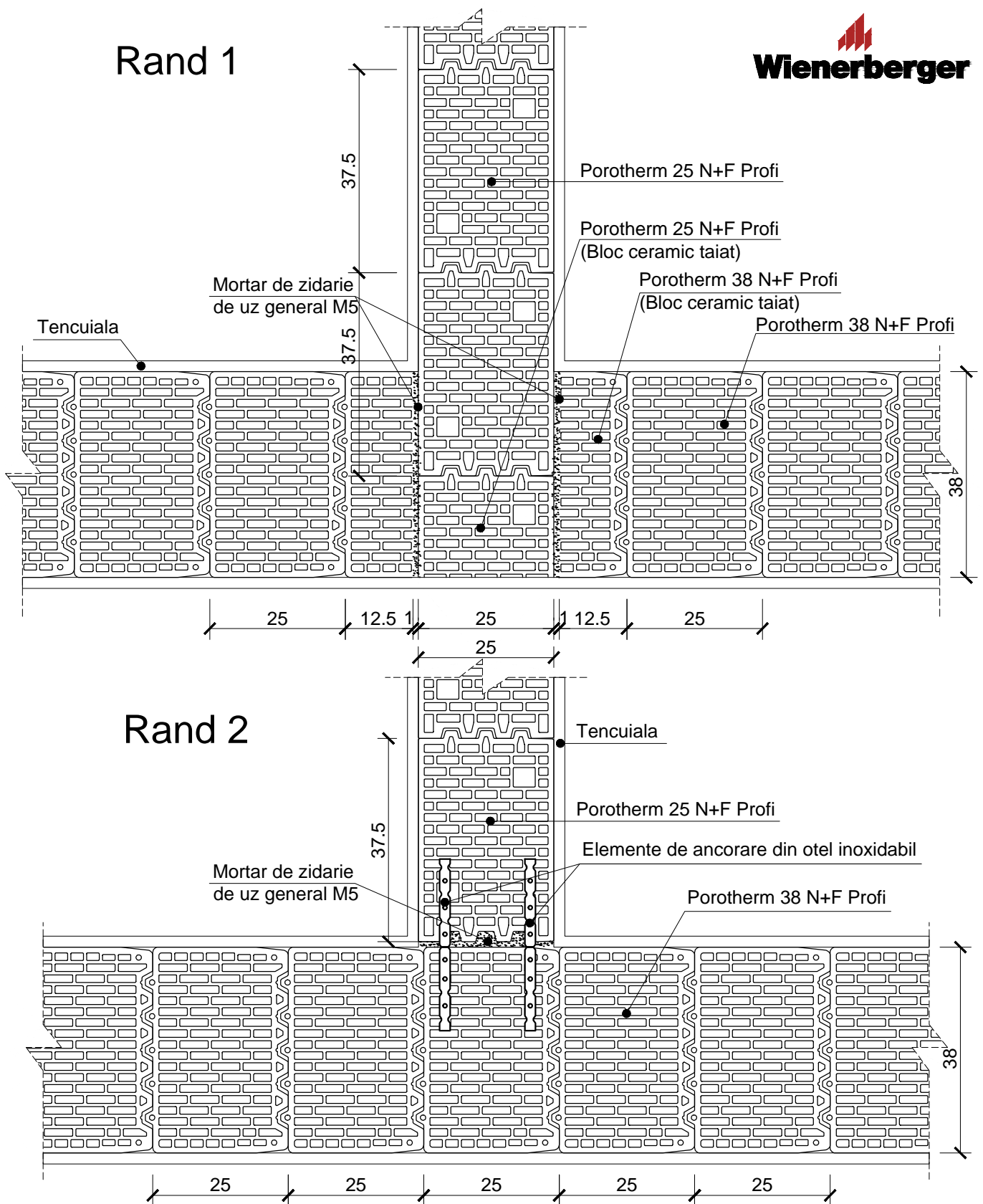


Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 N+F Profi respectiv Porotherm 12 N+F Profi

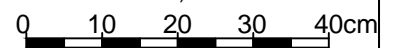
Detaliu intersectie Porotherm 38 N+F Profi cu
Porotherm 12 N+F Profi

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 38 N+F Profi respectiv Porotherm 25 N+F Profi

Detaliu intersectie Porotherm 38 N+F Profi cu
Porotherm 25 N+F Profi

Scara 1:10