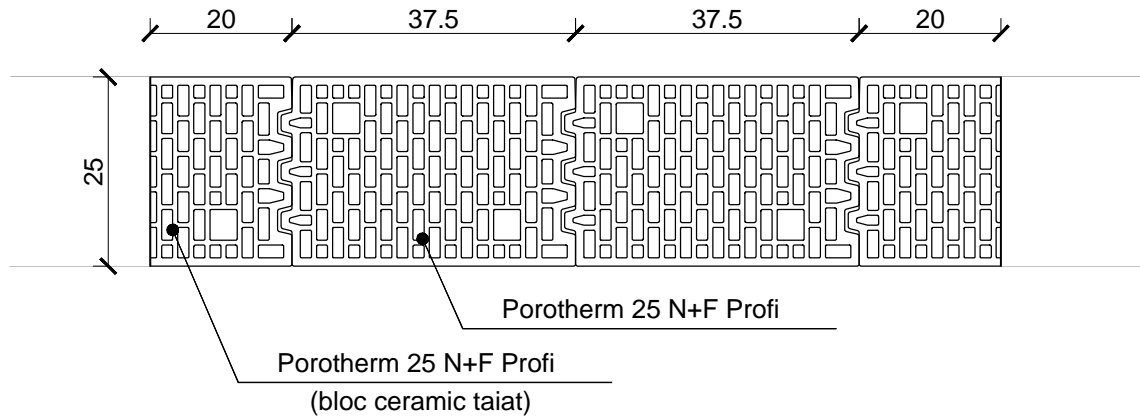
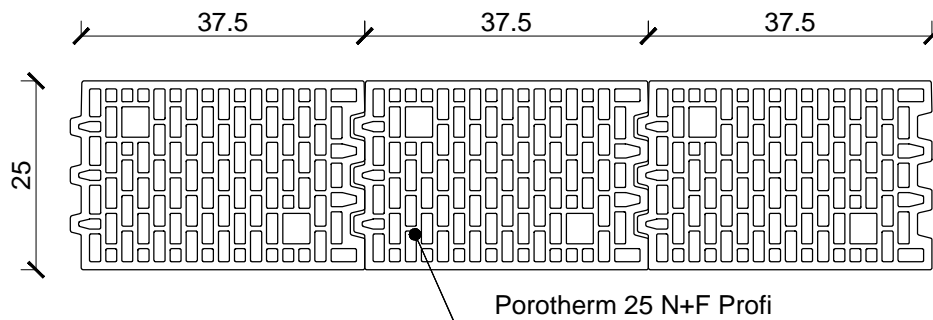


Rand 1

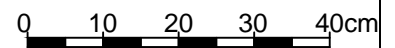


Rand 2



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).



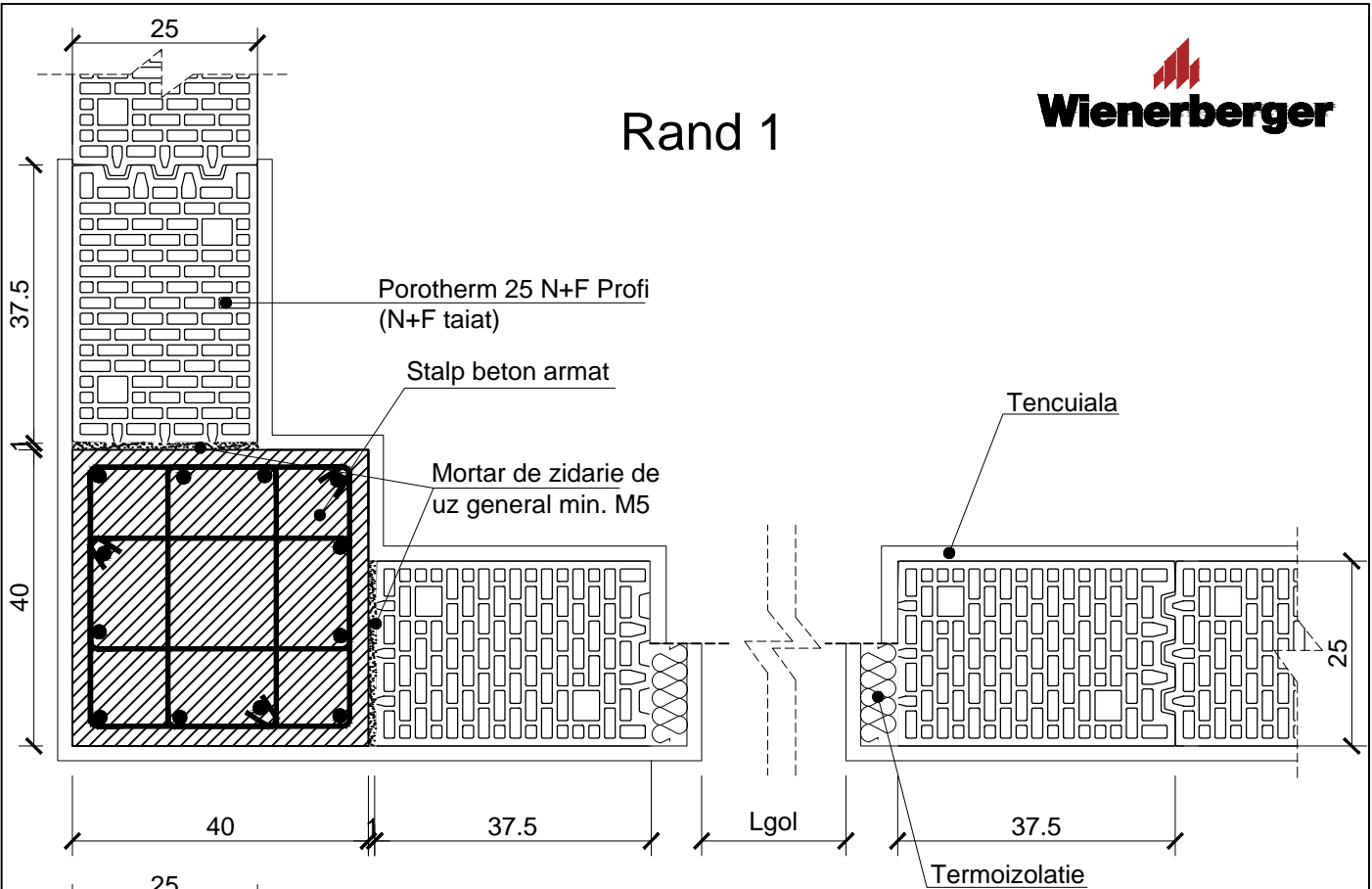
Detalii de executie asiza zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 25 N+F Profi

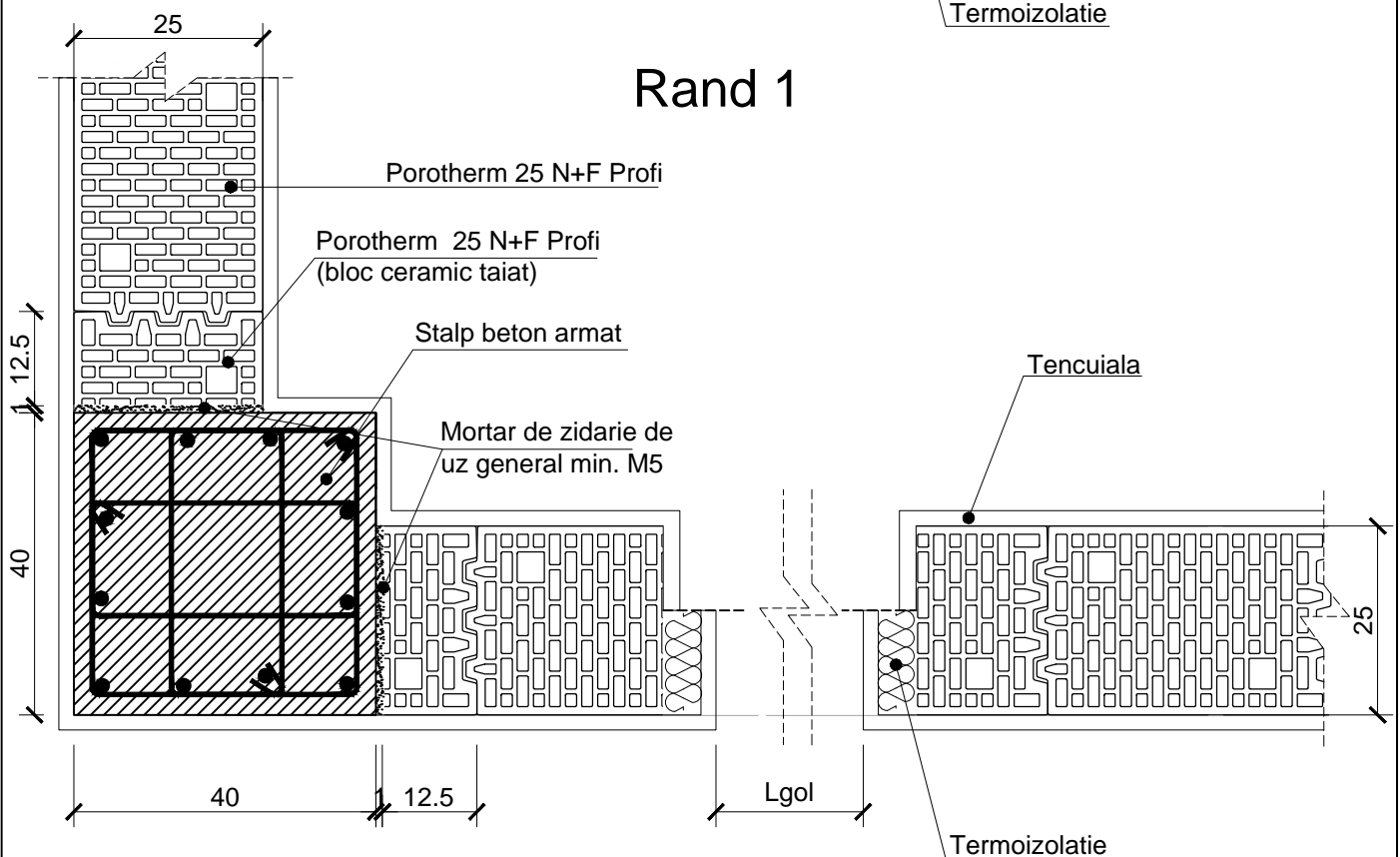
Detaliu asiza

Scara 1:10

Rand 1

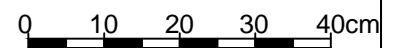


Rand 1



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).

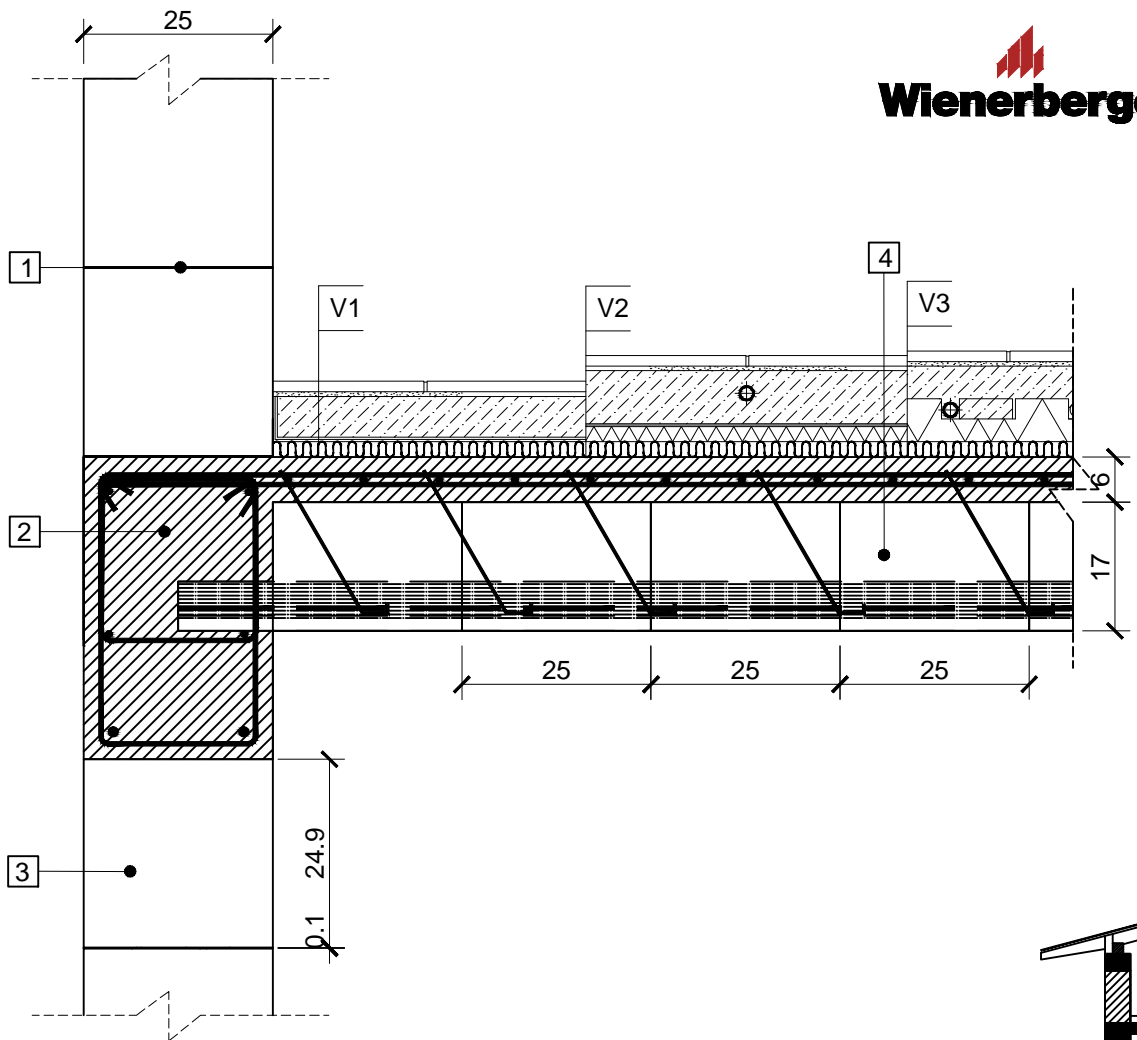


Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri inramata in cadre

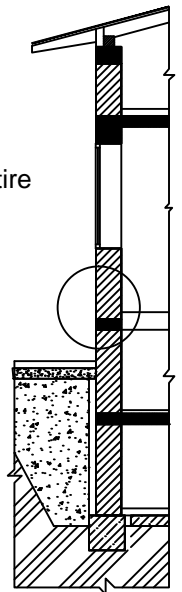
Perete de zidarie inramata in cadre realizata cu blocuri ceramice Porotherm 25 N+F Profi

Detaliu de colt structura in cadre Porotherm 25 N+F Profi

Scara 1:10



- 1** Porotherm Profi Mortar pentru zidarie in rost subtire sau Porotherm Profi Dryfix Spuma
- 2** Grinda cadru beton armat
- 3** Bloc ceramic Porotherm 25 N+F Profi
- 4** 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

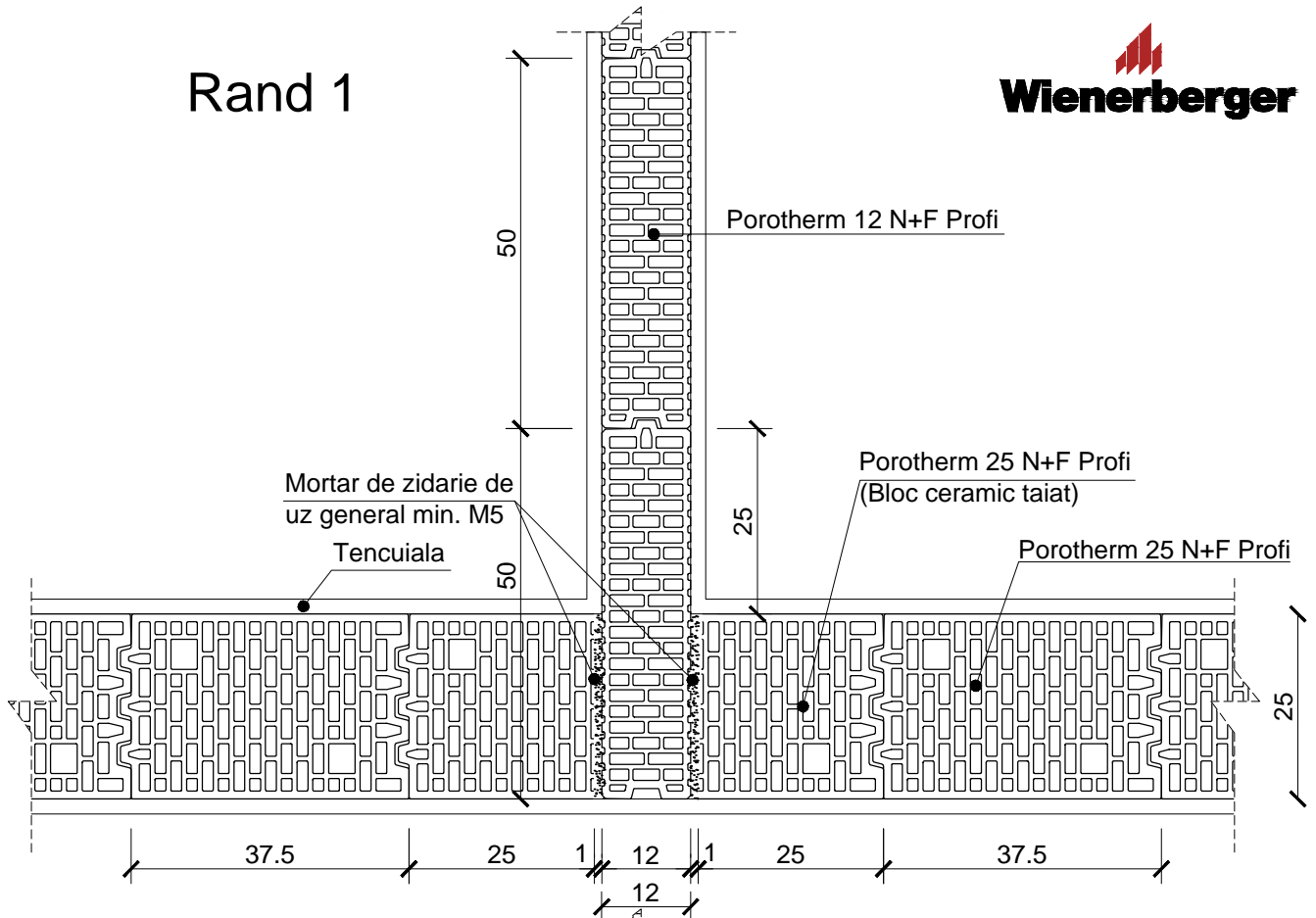
Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 25 N+F Profi

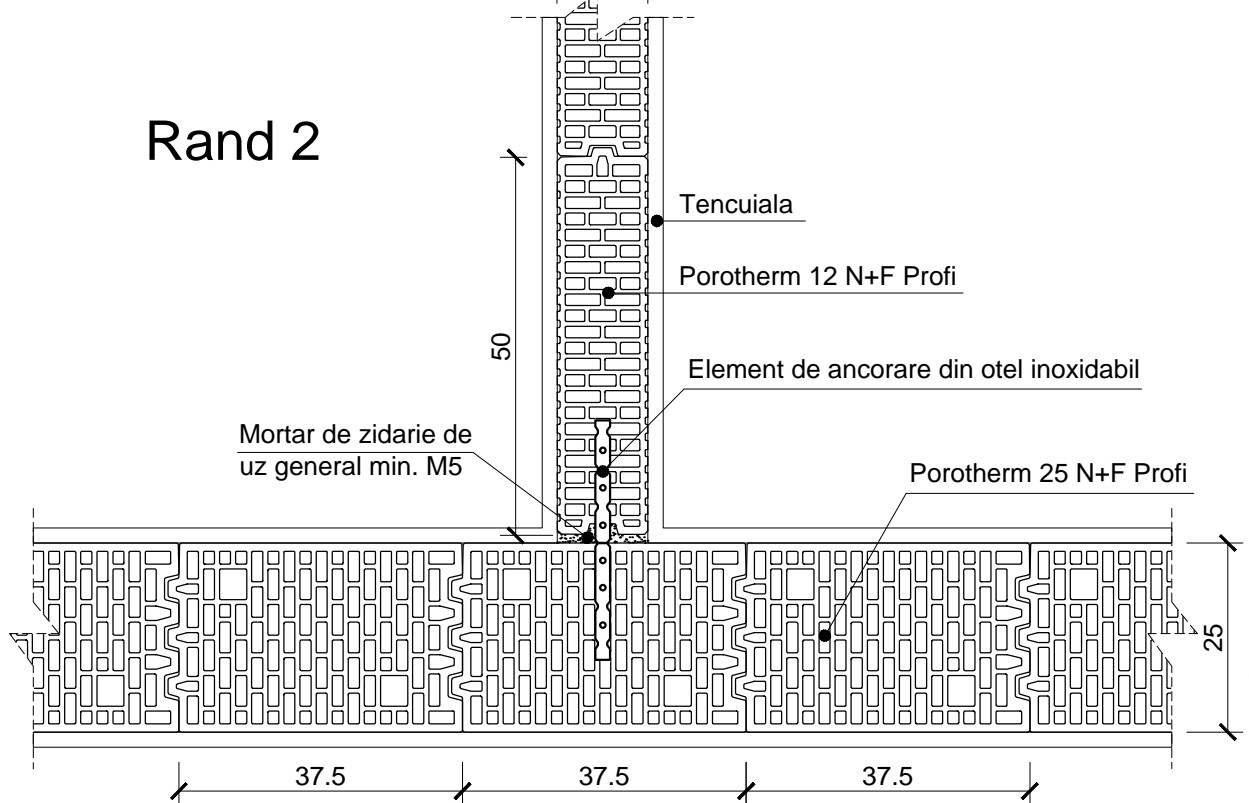
Elevatie.

Scara 1:10

Rand 1

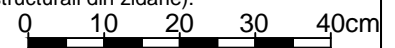


Rand 2



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).



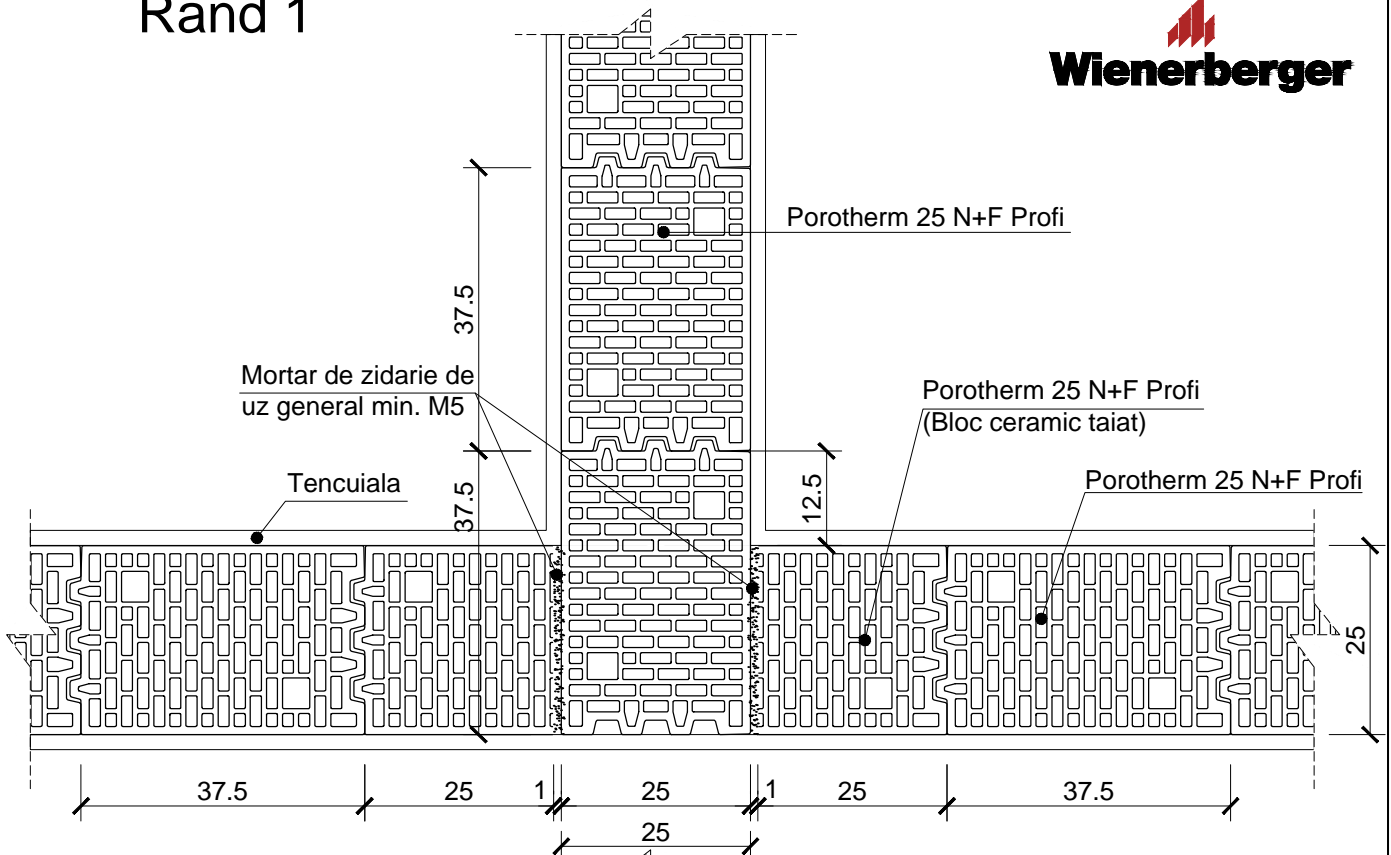
Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

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

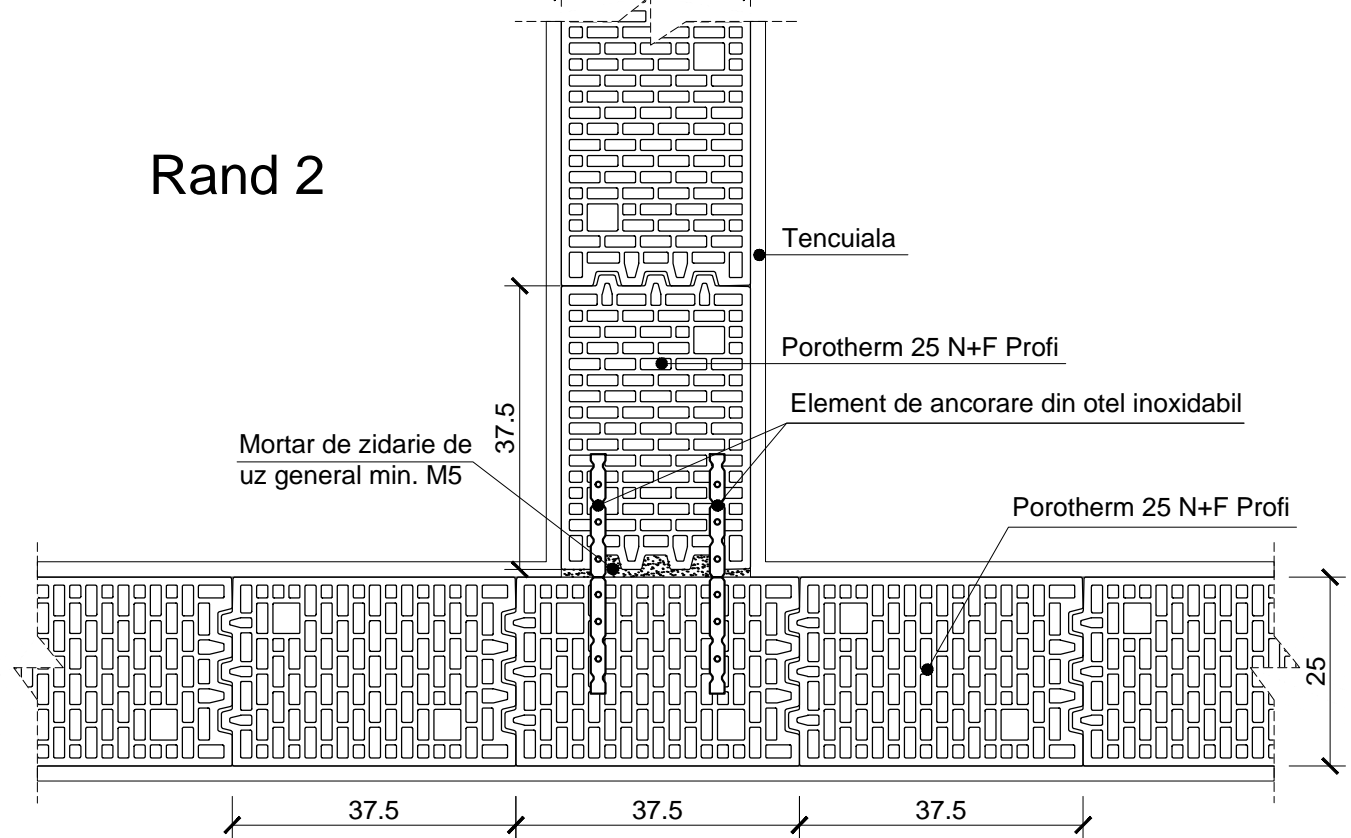
Detaliu intersectie Porotherm 25 N+F Profi cu Porotherm Profi 12 N+F

Scara 1:10

Rand 1

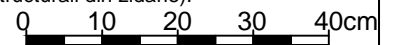


Rand 2



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).



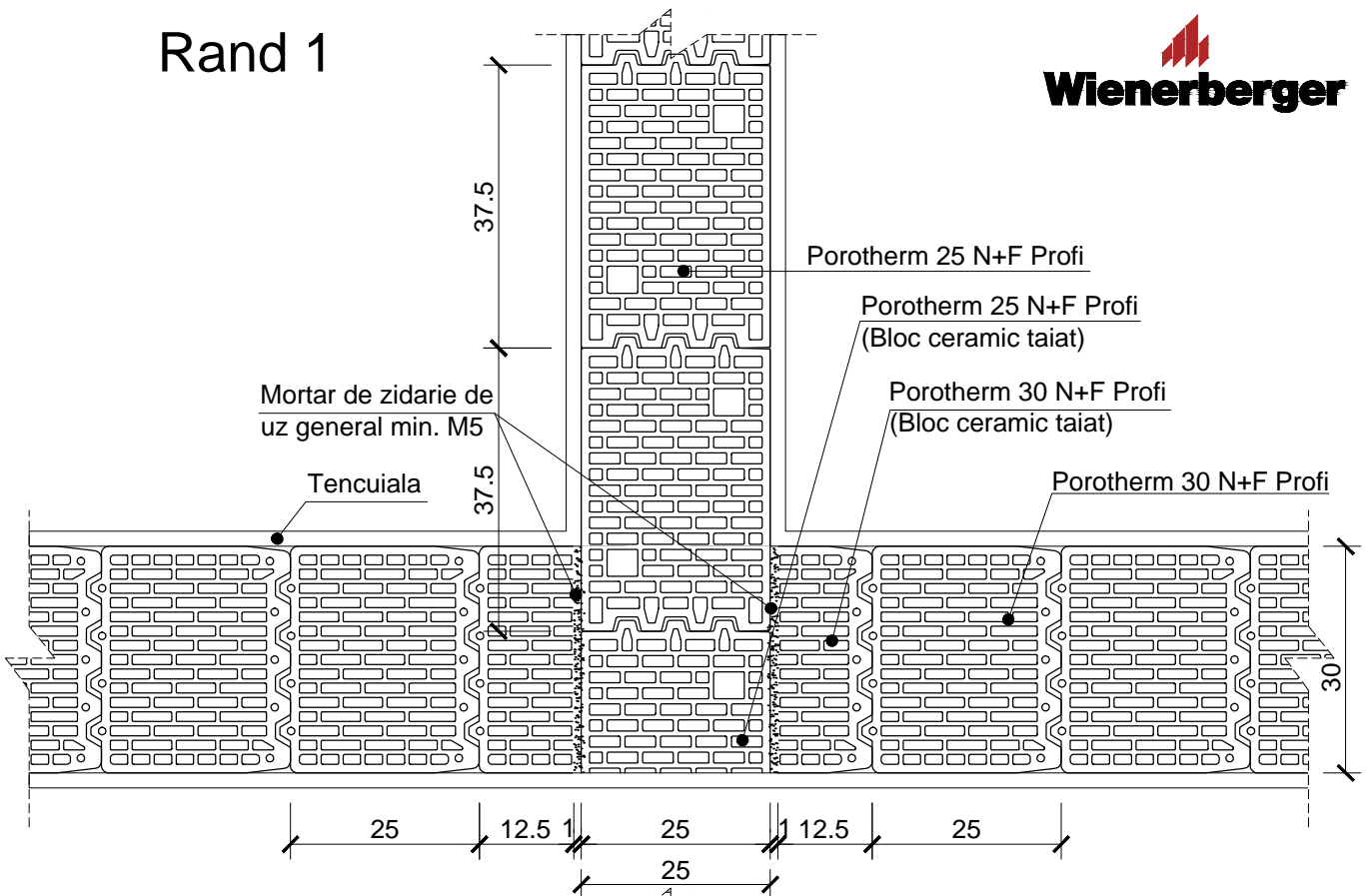
Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 25 N+F Profi

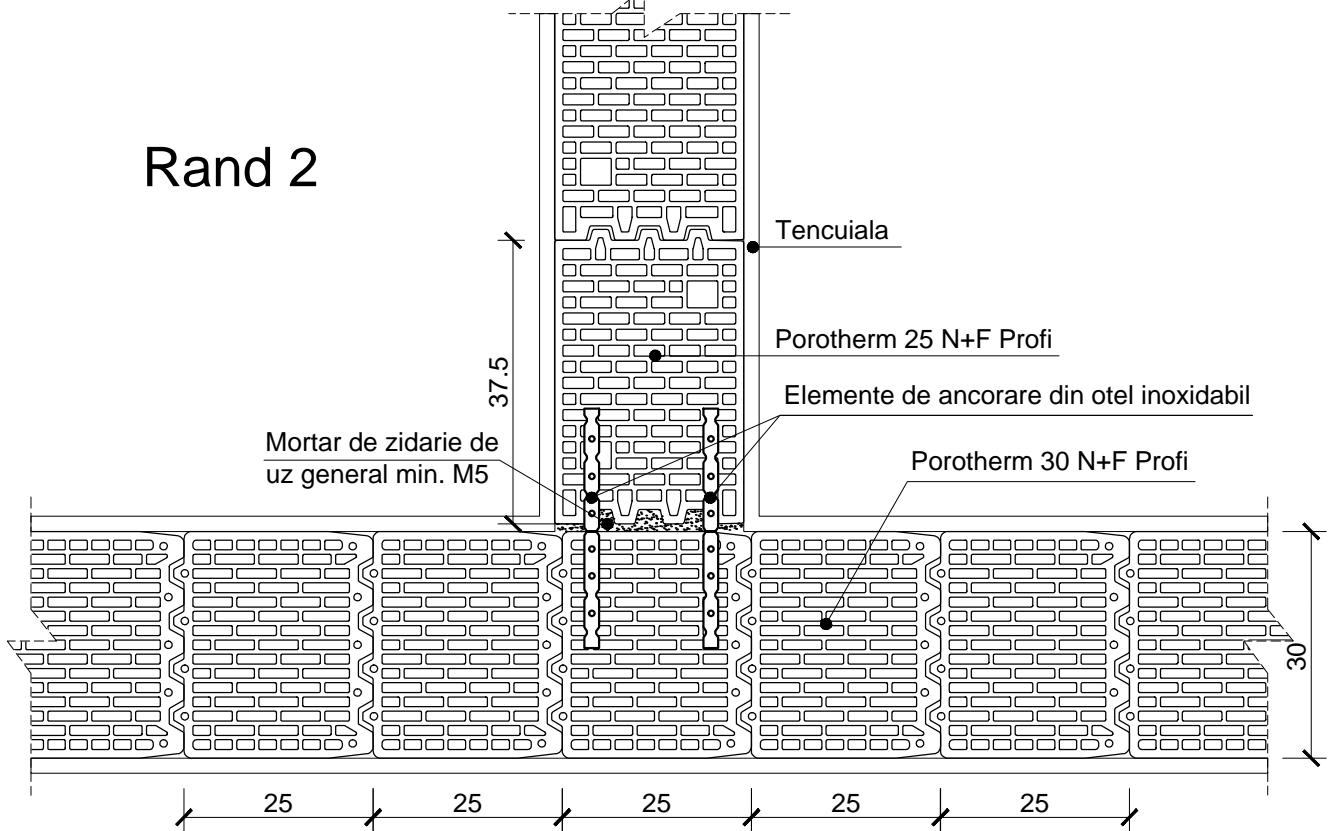
Detaliu intersectie Porotherm 25 N+F Profi

Scara 1:10

Rand 1

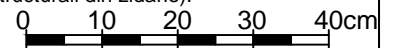


Rand 2



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).



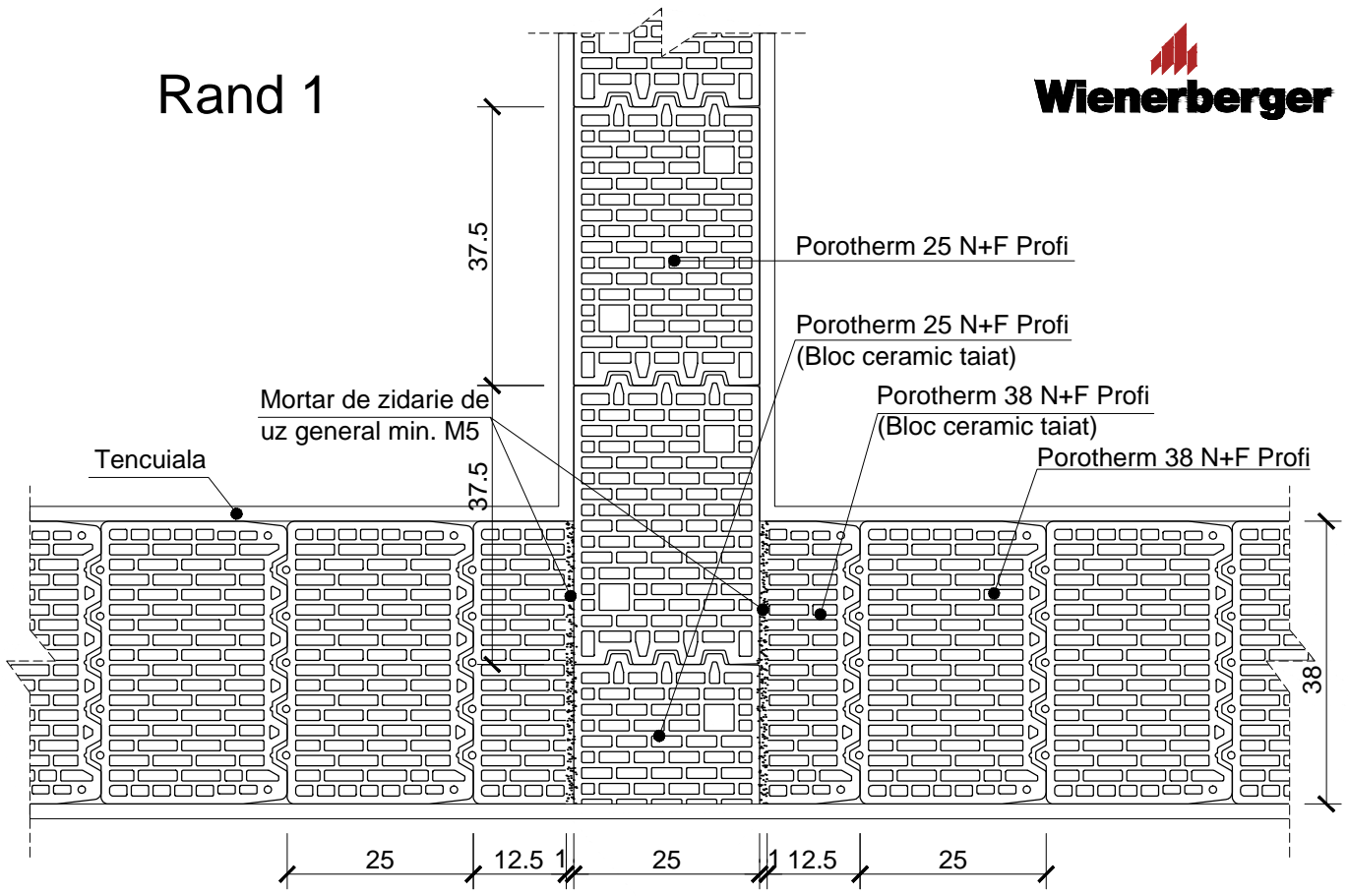
Detalii de executie zidarie cu rosturi subtiri

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 30 N+F Profi respectiv Porotherm 25 N+F Profi

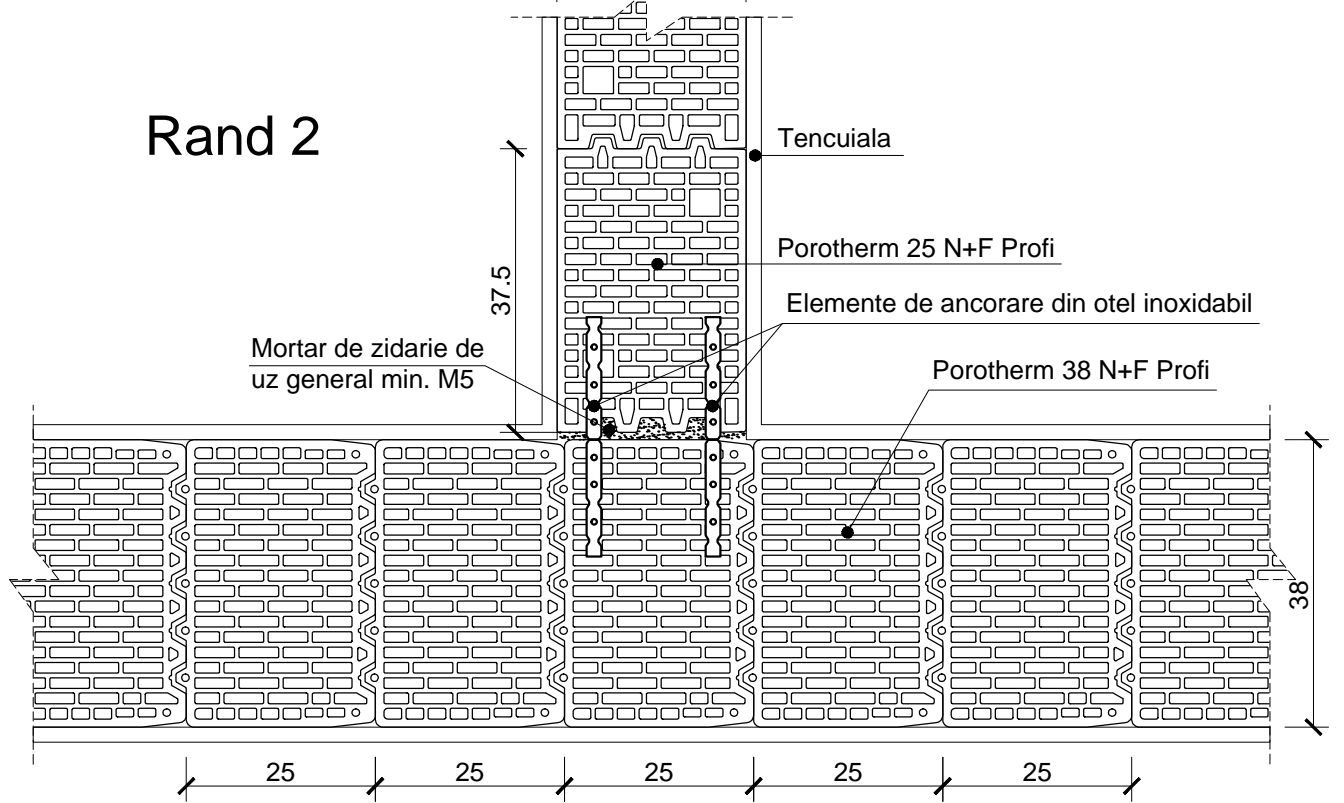
Detaliu intersectie Porotherm 30 N+F Profi cu
Porotherm 25 N+F Profi

Scara 1:10

Rand 1

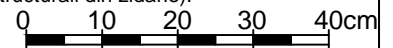


Rand 2



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 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