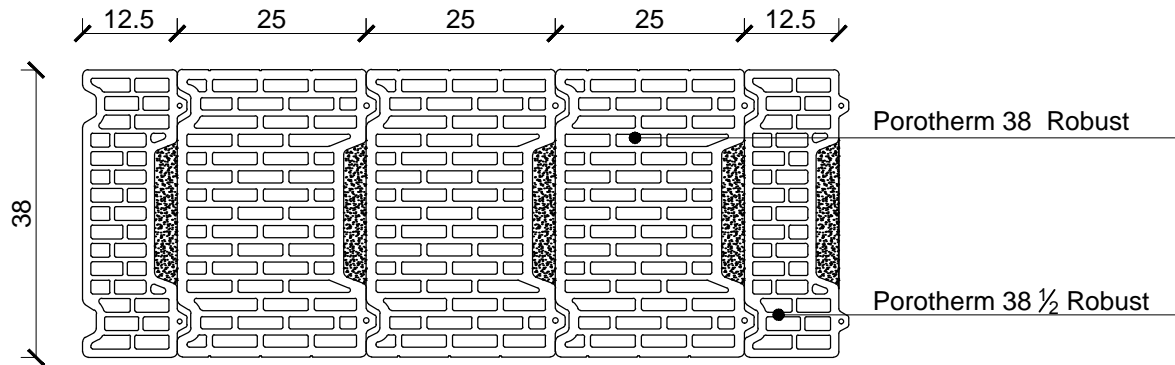
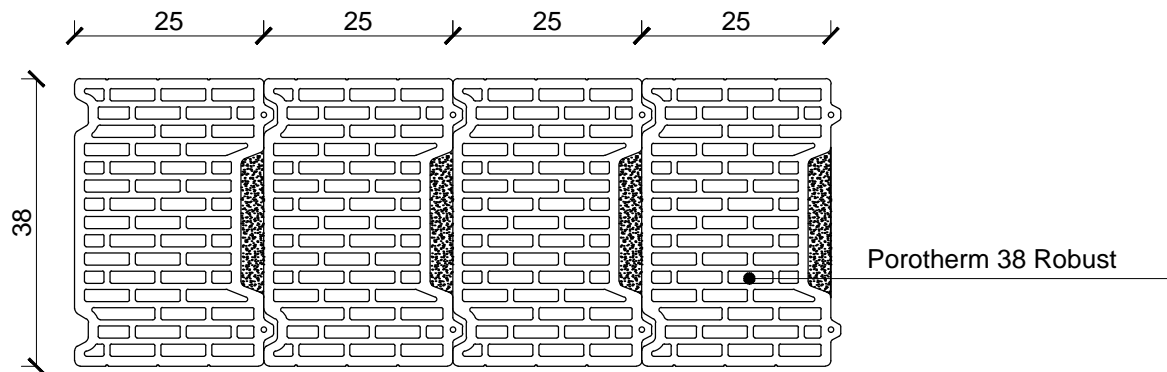


Rand 1

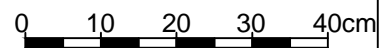


Rand 2



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).



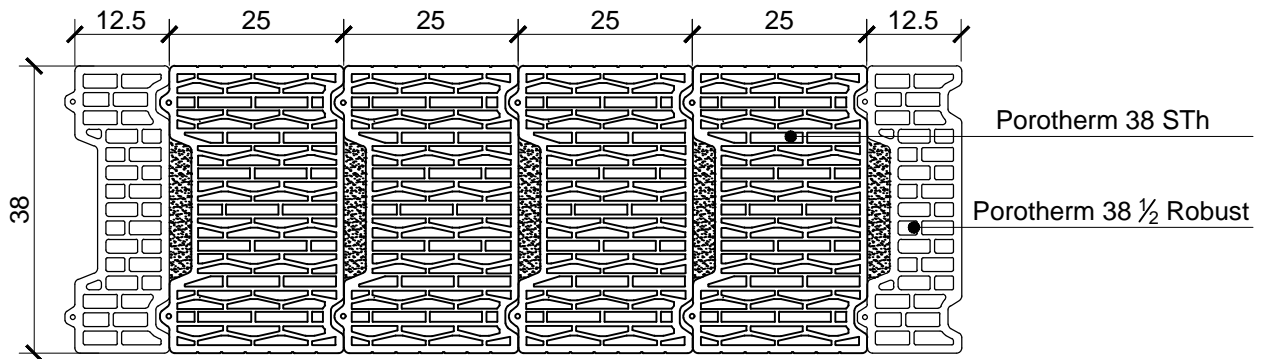
Detalii de executie asiza zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 Robust

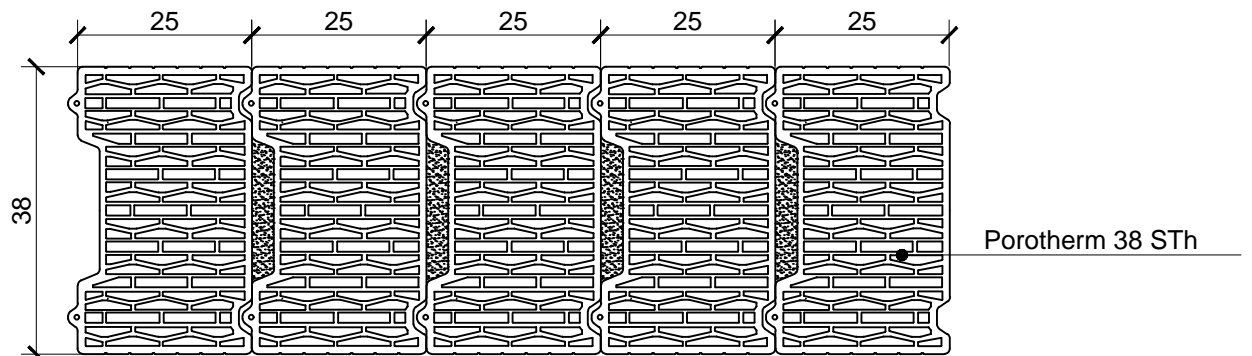
Detaliu asiza Porotherm 38 Robust

Scara 1:10

Rand 1

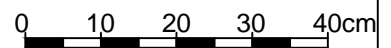


Rand 2



Nota:

- Soluțiile propuse vor fi verificate și însușite 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).



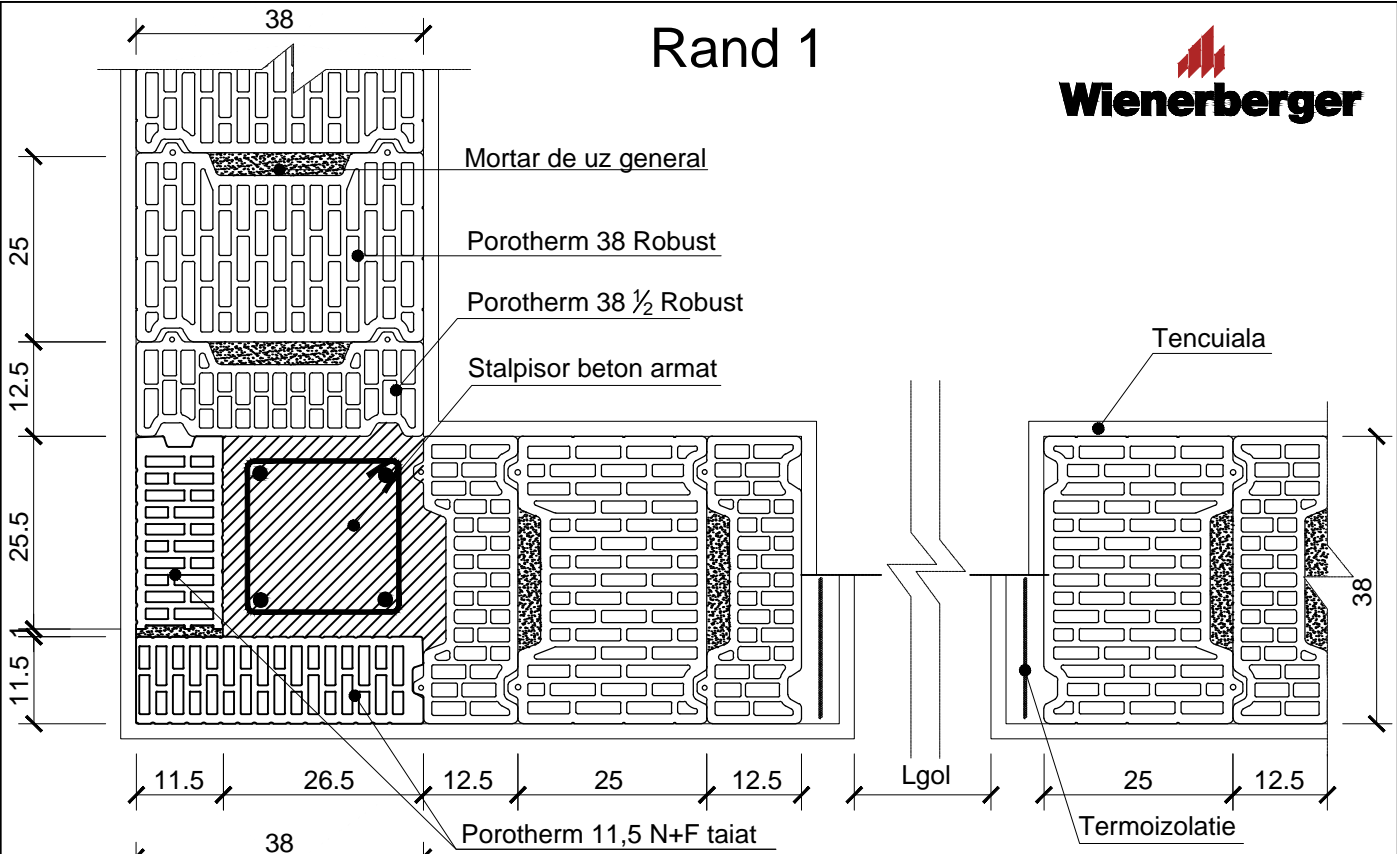
Detalii de execuție asiza zidărie

Zidărie realizată cu blocuri ceramice Porotherm 38 STh

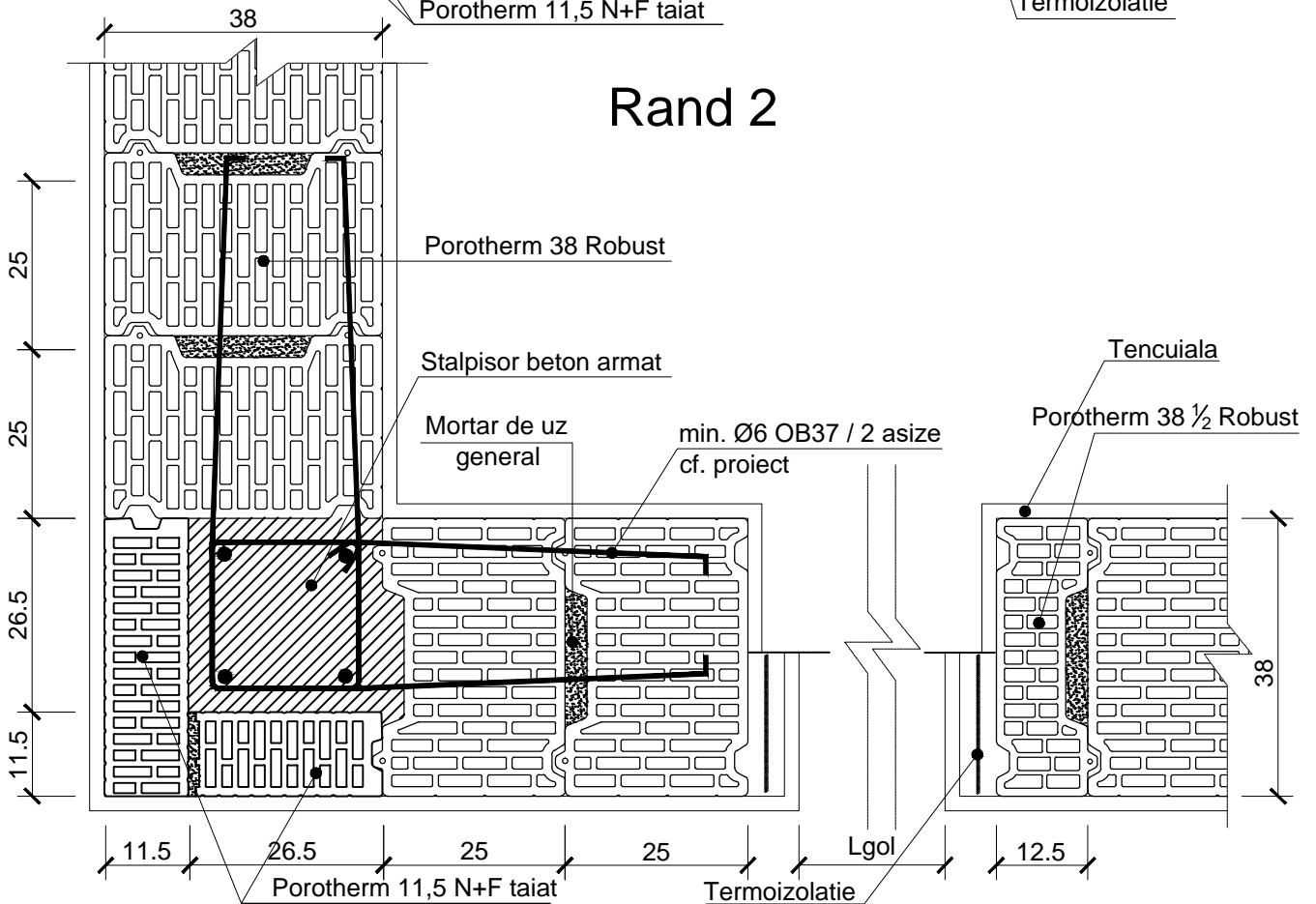
Detaliu asiza Porotherm 38 STh

Scara 1:10

Rand 1

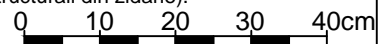


Rand 2



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).



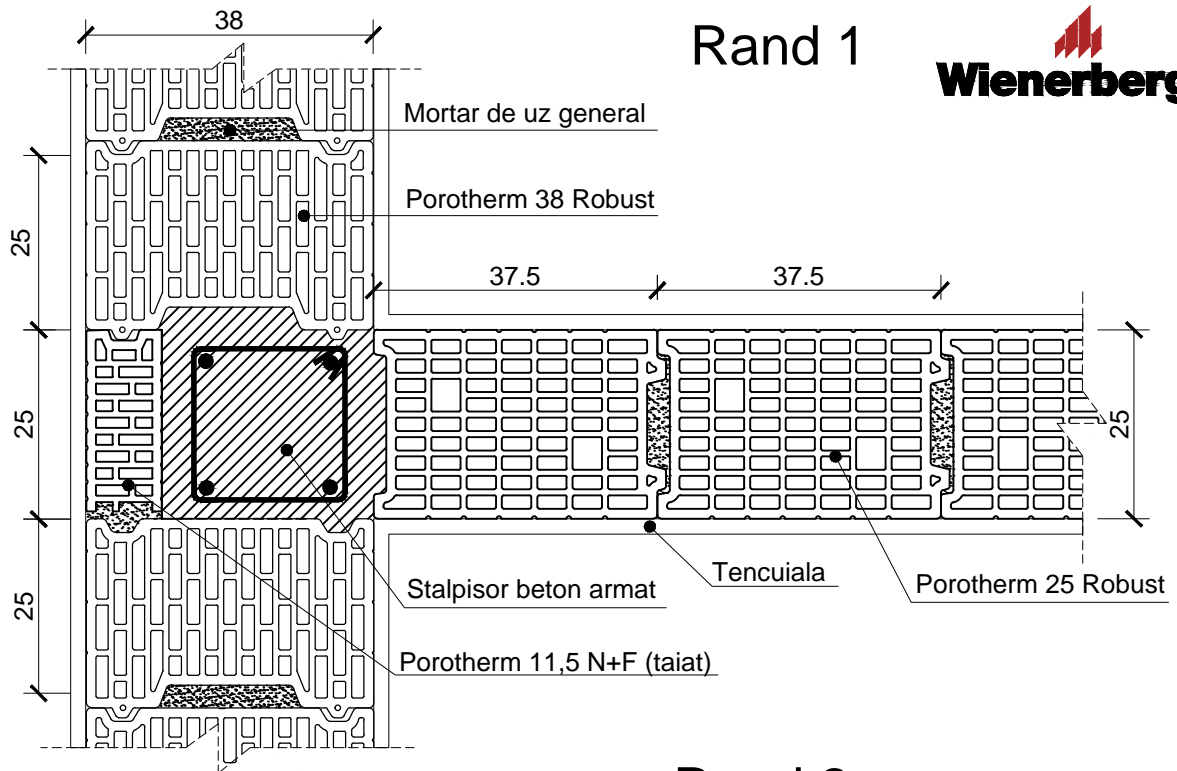
Detalii de execuție zidărie confinata

Pereti structurali exteriori. Zidărie confinata realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 Robust

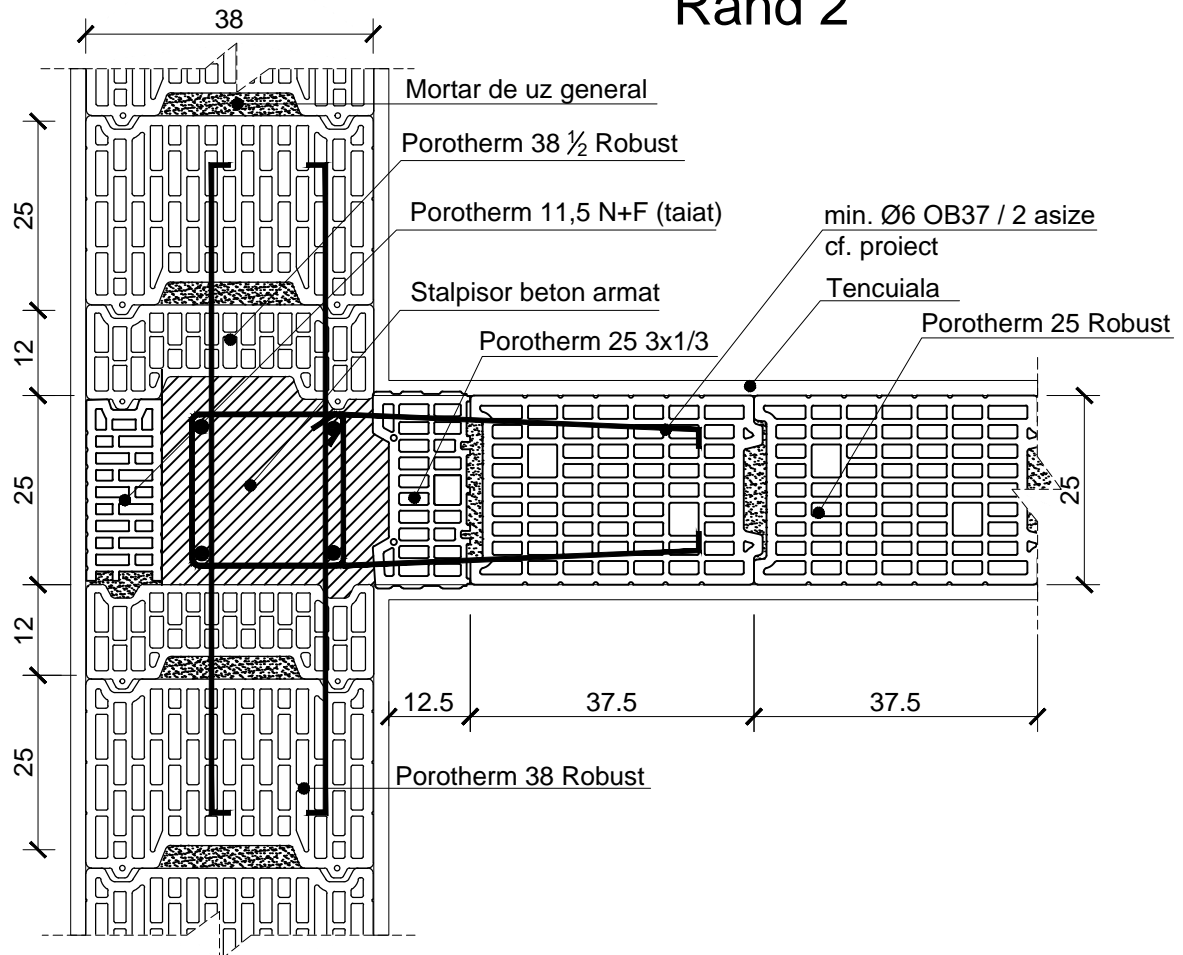
Detaliu de colt Porotherm 38 Robust

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



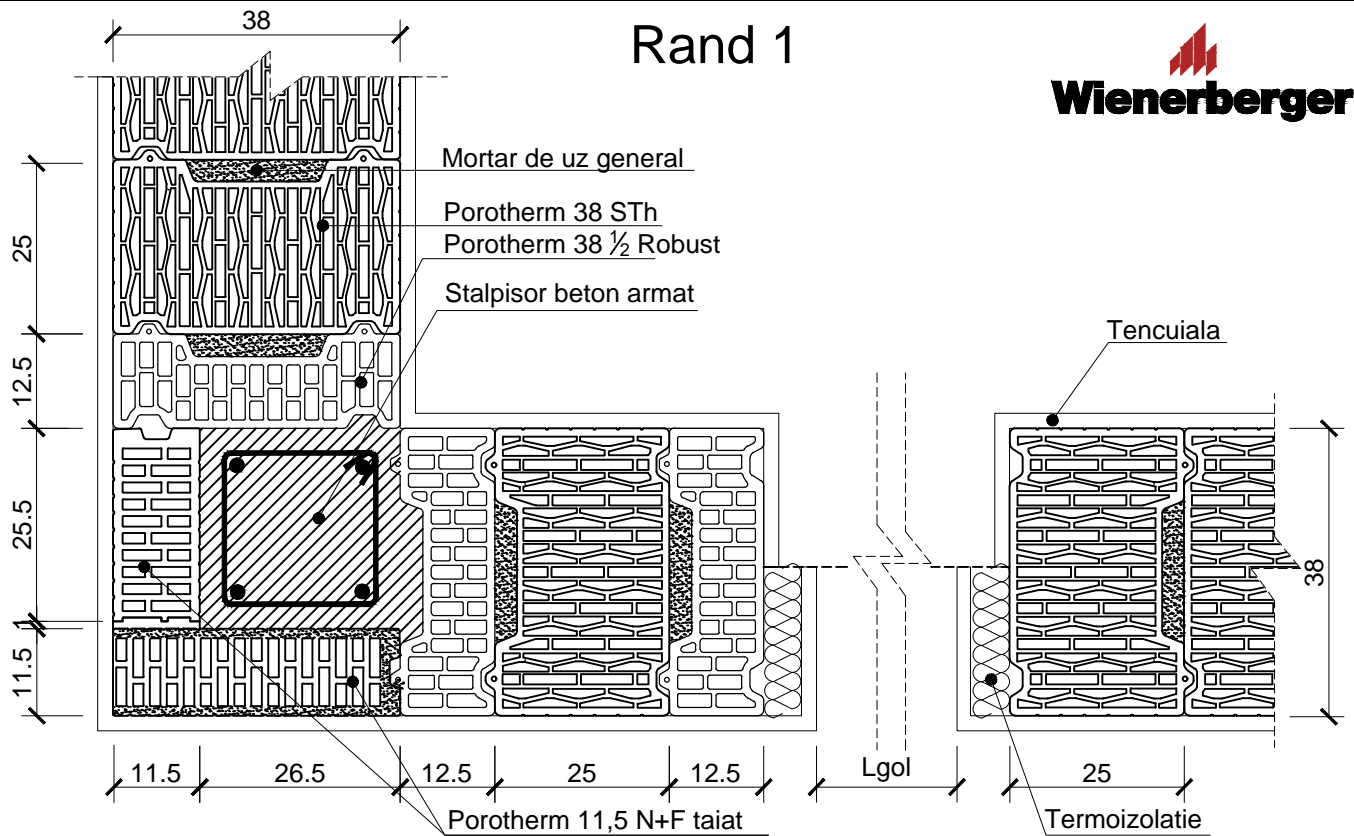
Detalii de executie zidarie confinata

Pereti structurali interiori si exteriori. Zidarie confinata realizata cu blocuri ceramice Porothersm 38 Robust, respectiv Porothersm 25 Robust

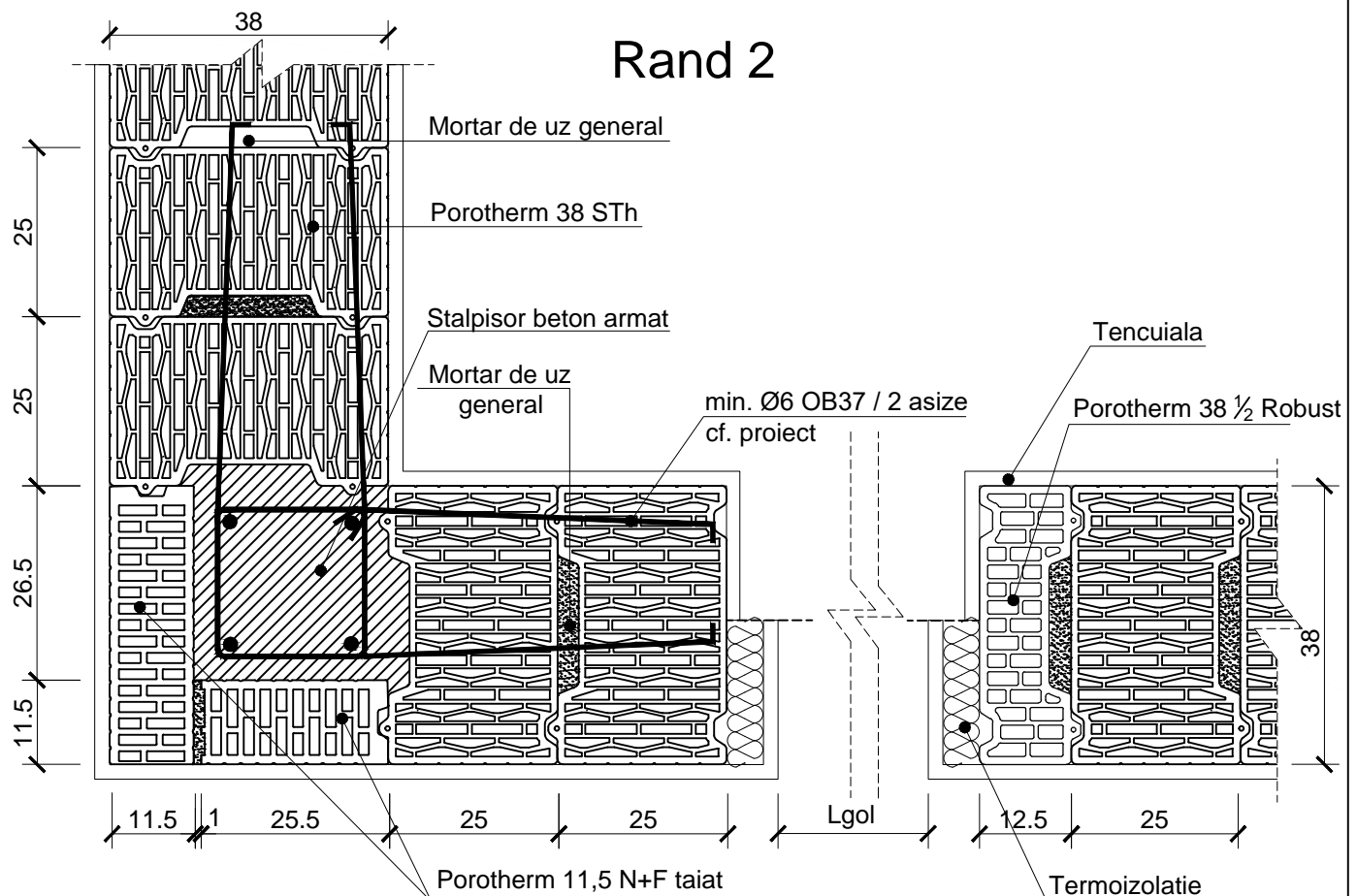
Detaliu intersectie
Porothersm 38 Robust cu Porothersm 25 Robust

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 confinata

Pereti structurali exteriori. Zidarie confinata realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 STh

Detaliu de colt Porotherm 38 STh

Scara 1:10