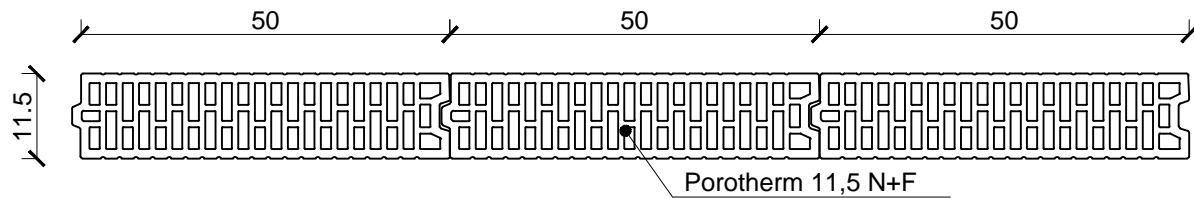
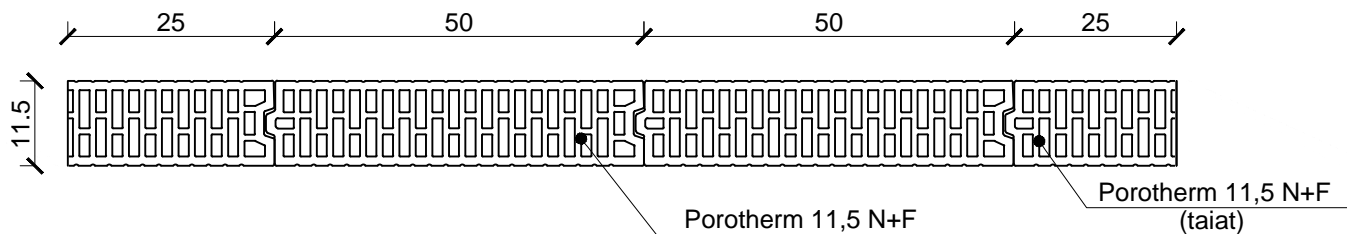


Rand 1

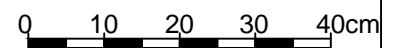


Rand 2



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).



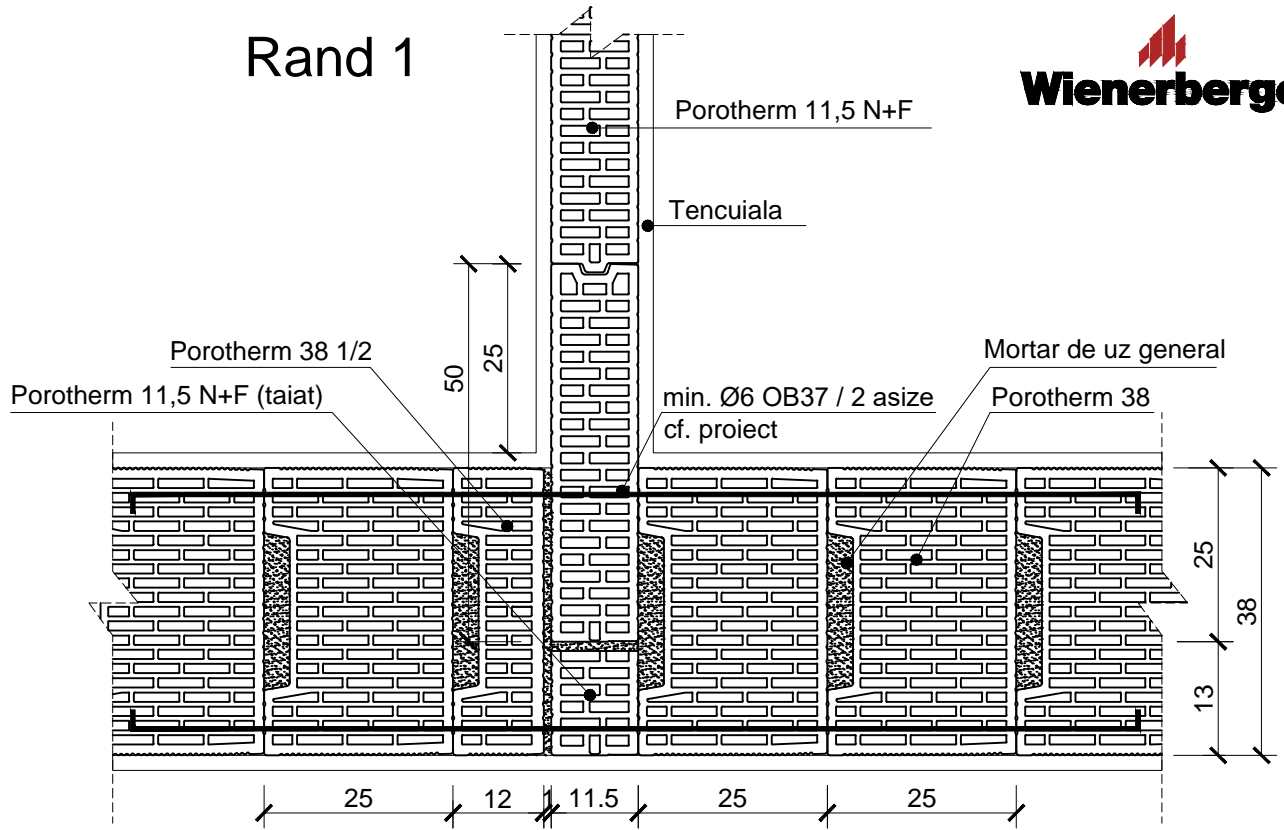
Detalii de executie asiza zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 11,5 N+F

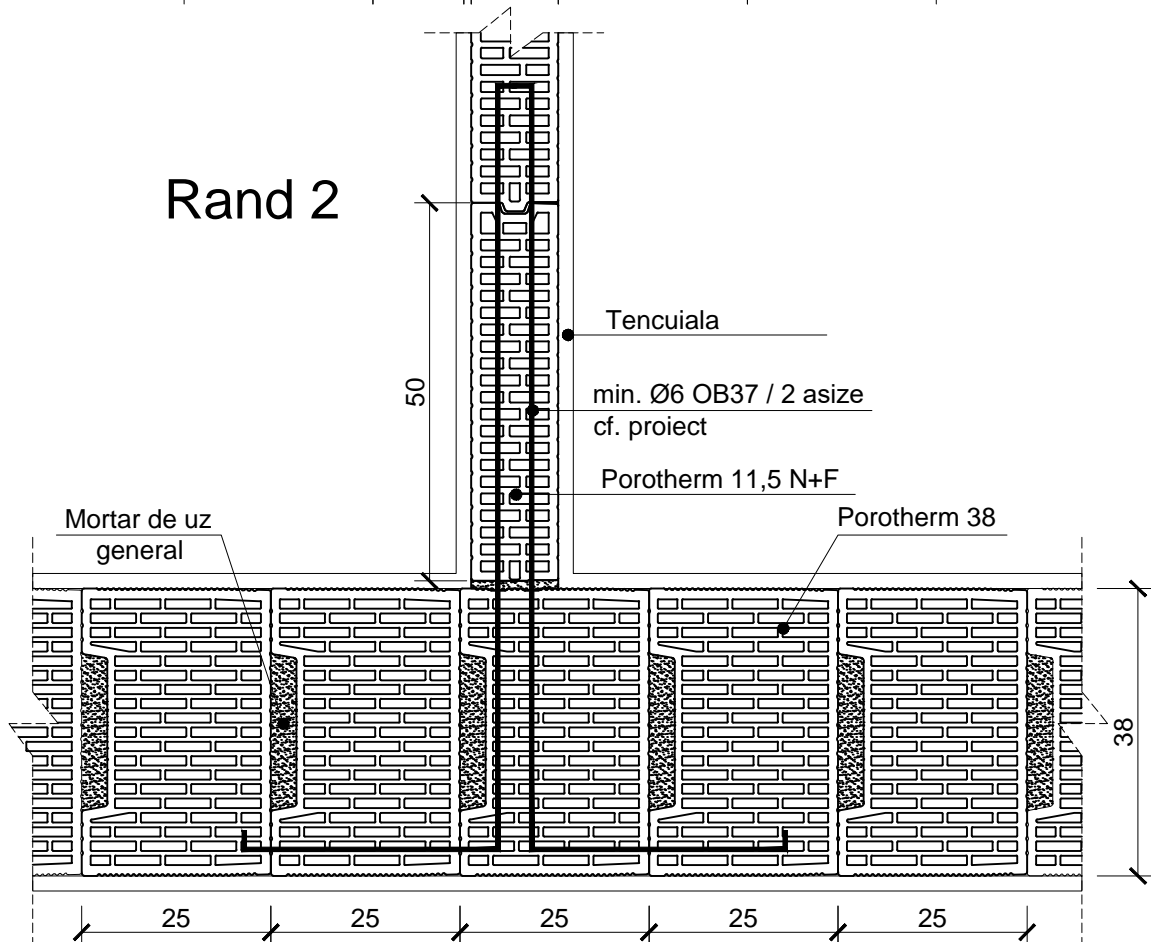
Detaliu asiza Porotherm11,5 N+F

Scara 1:10

Rand 1

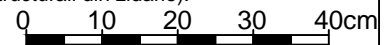


Rand 2



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).

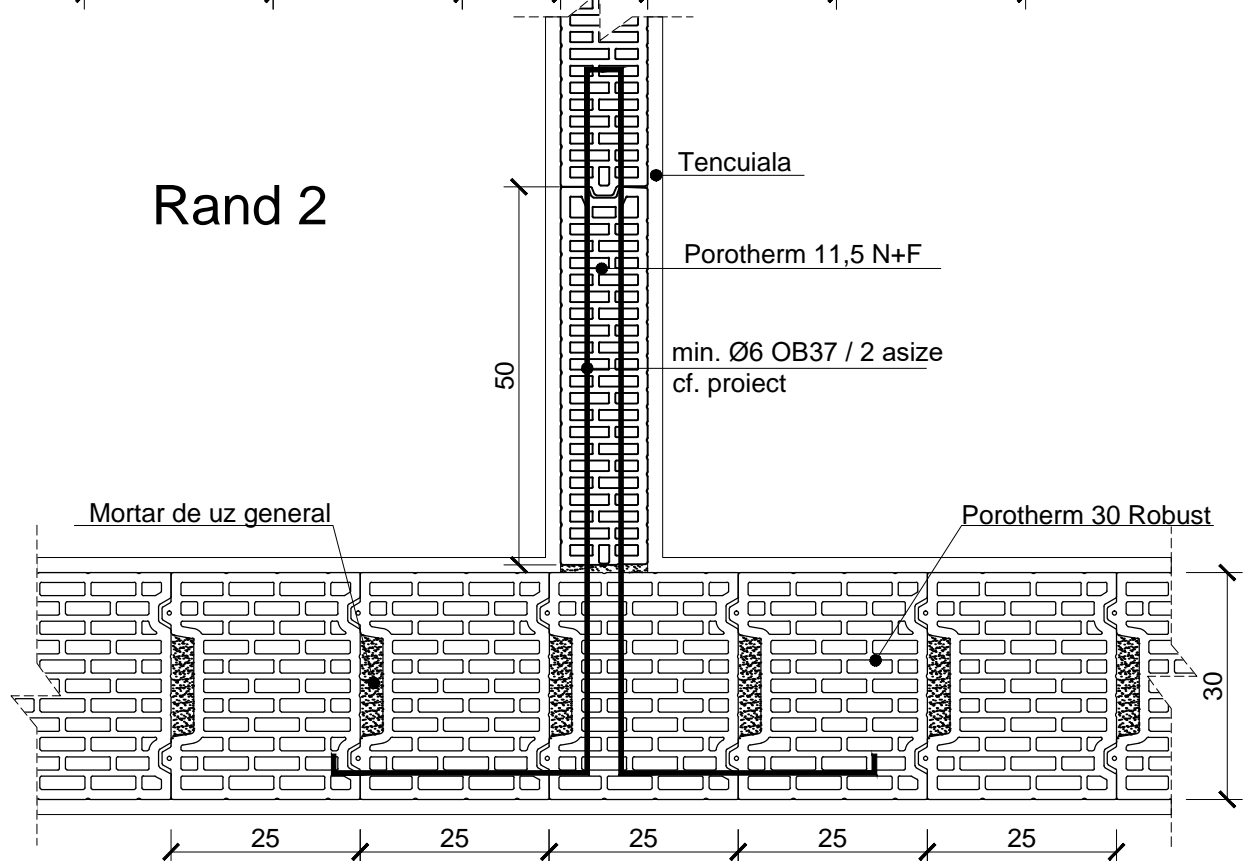
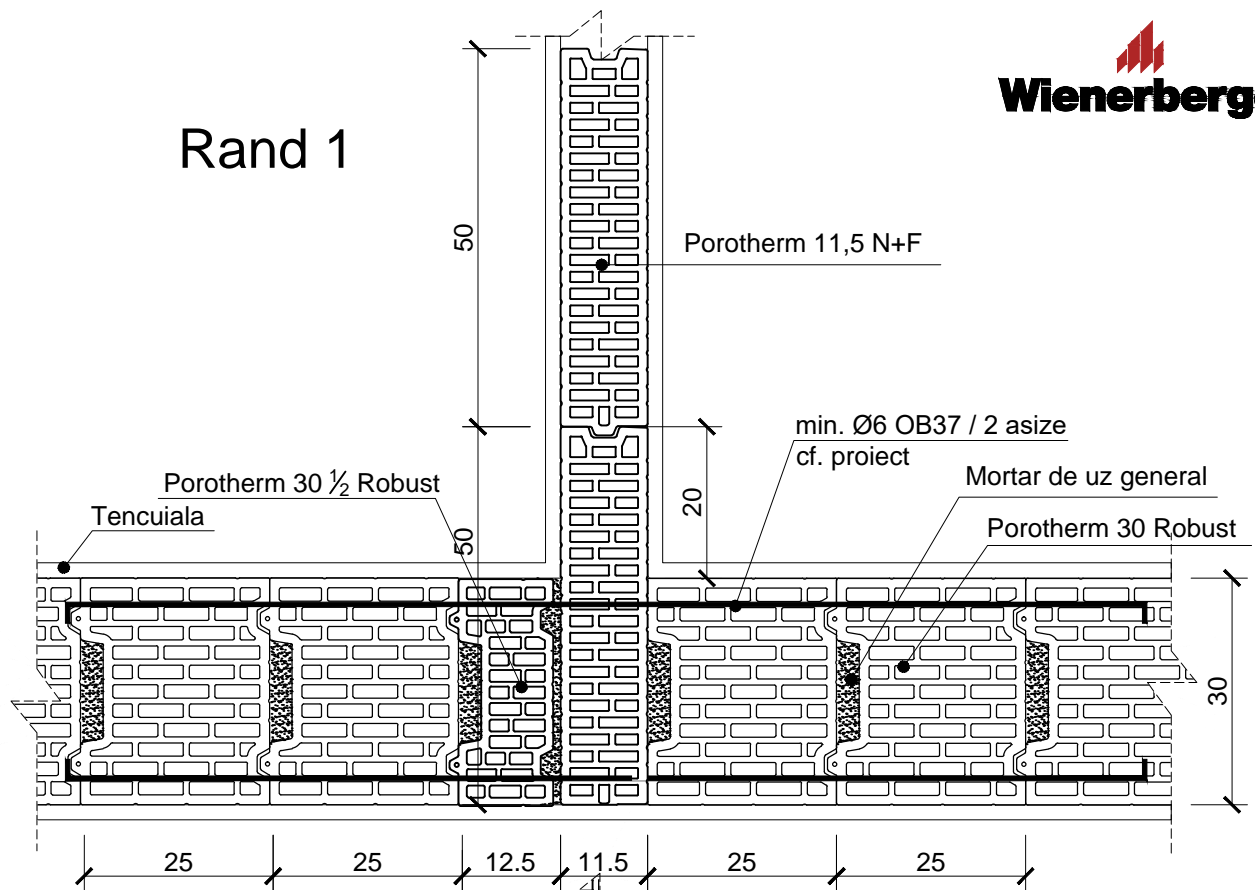


Detalii de executie zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 38 respectiv Porotherm 11,5 N+F

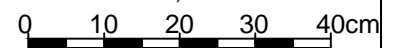
Detaliu intersectie Porotherm 38 cu Porotherm 11,5 N+F

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).



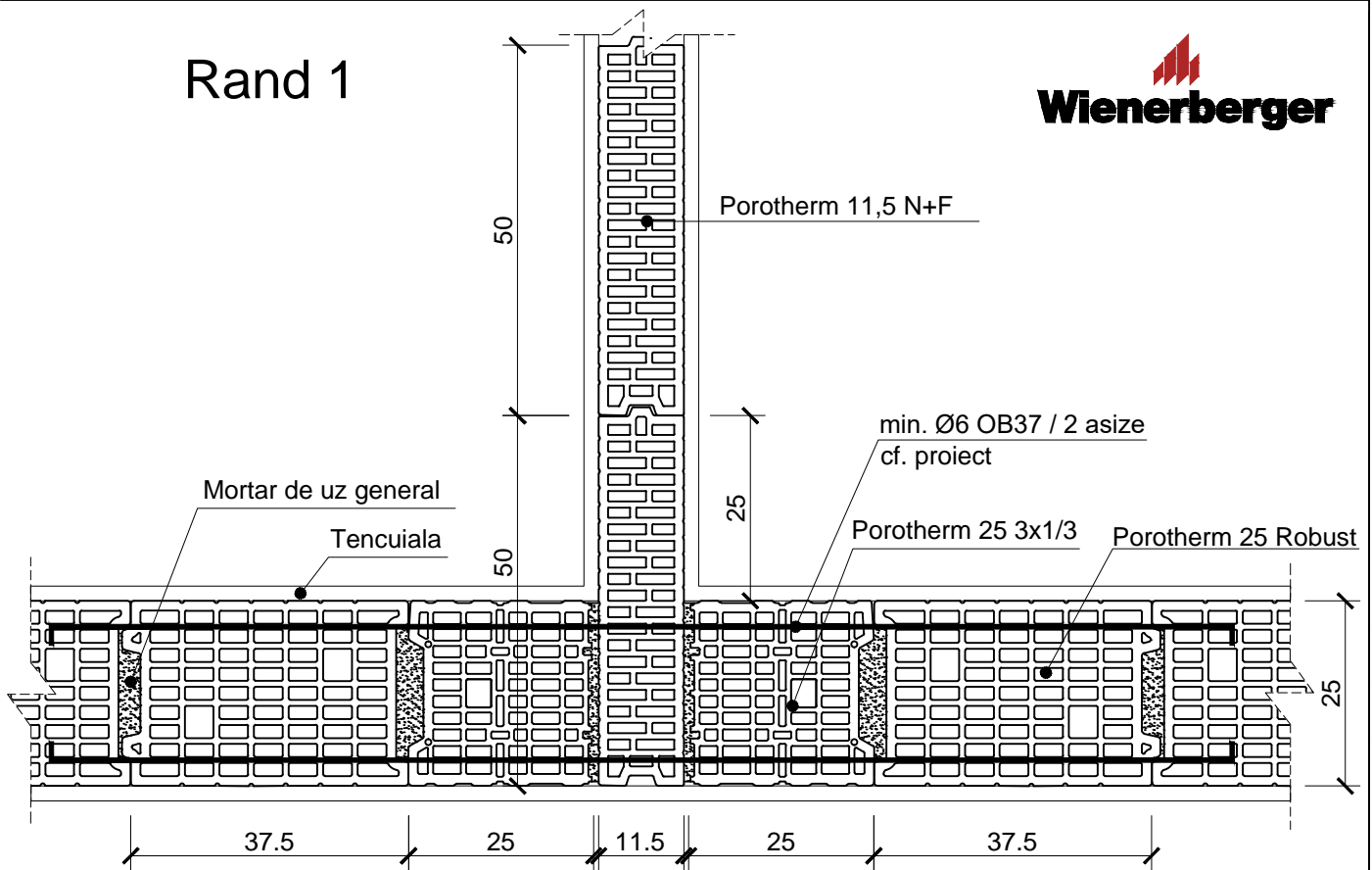
Detalii de executie zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 30 Robust respectiv Porotherm 11,5 N+F

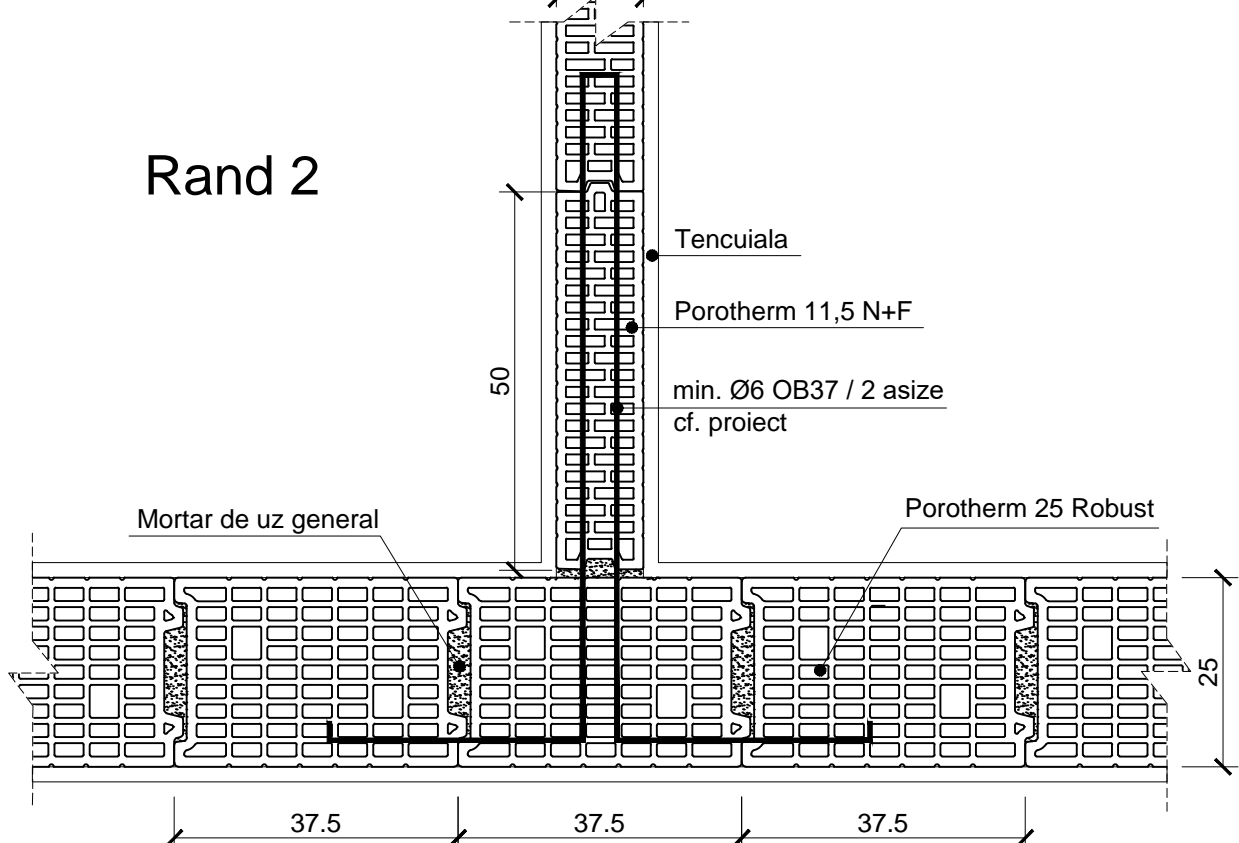
Detaliu intersectie Porotherm 30 Robust cu Porotherm 11,5 N+F

Scara 1:10

Rand 1

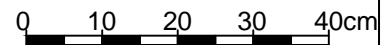


Rand 2



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).

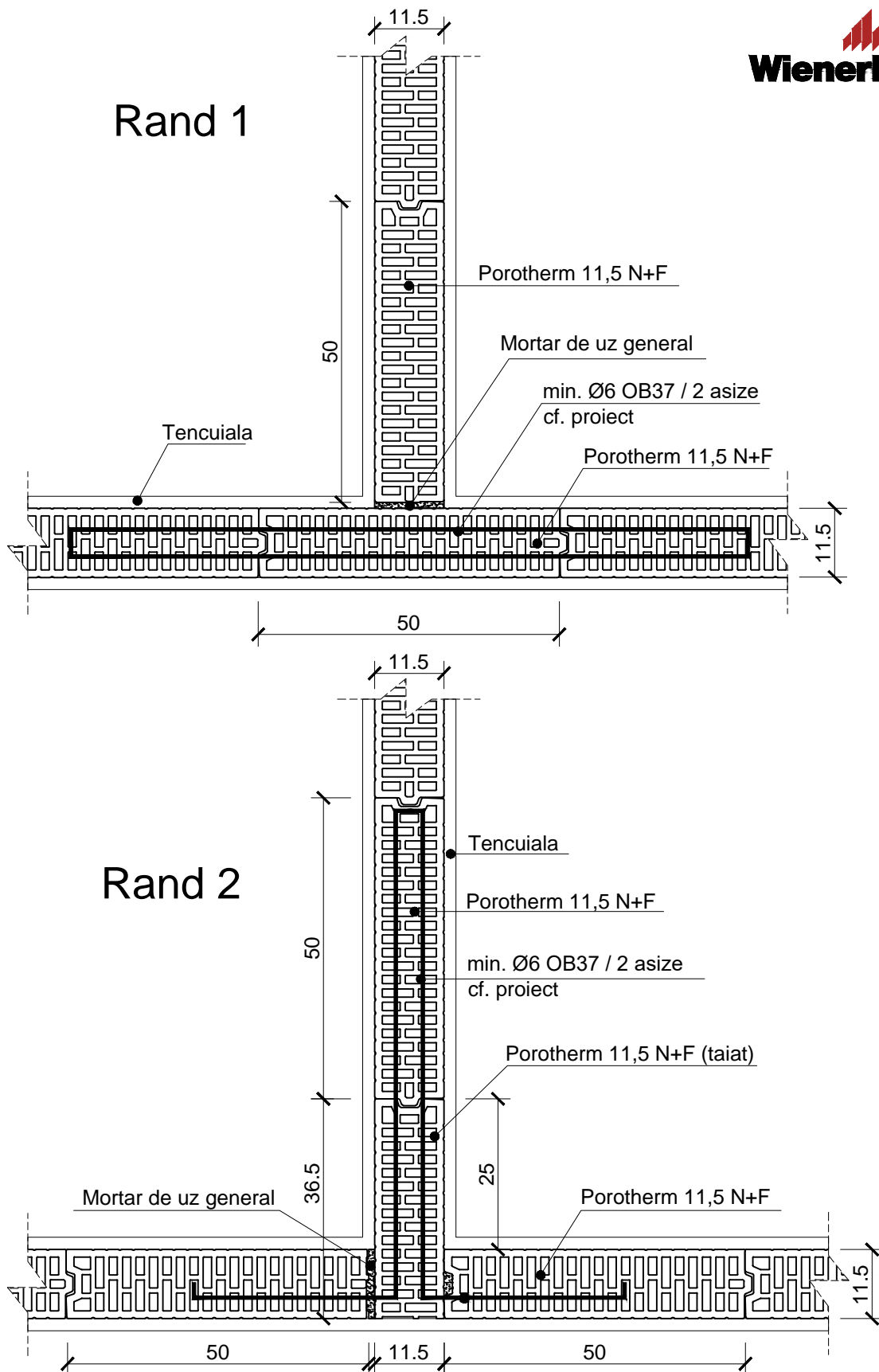


Detalii de executie zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 25 Robust respectiv Porotherm 11,5 N+F

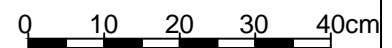
Detaliu intersectie Porotherm 25 Robust cu Porotherm 11,5 N+F

Scara 1:10



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 zidărie

Zidărie realizată cu blocuri ceramice Porotherm 11,5 N+F.

Detaliu intersecție Porotherm 11,5 N+F

Scara 1:10