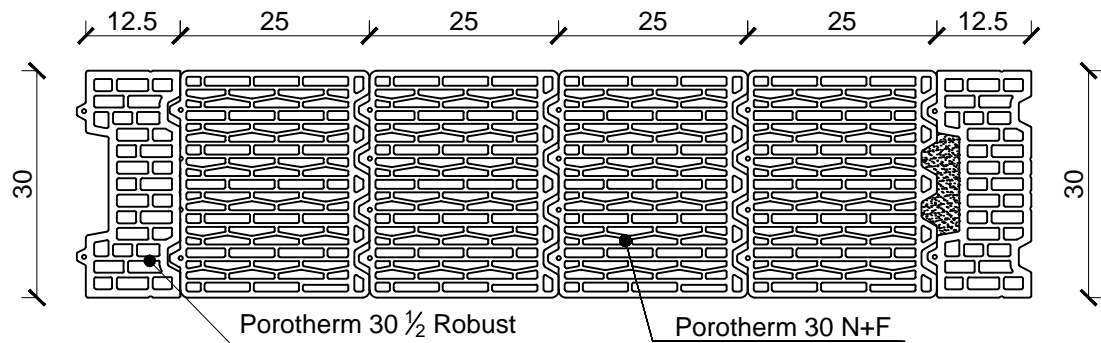
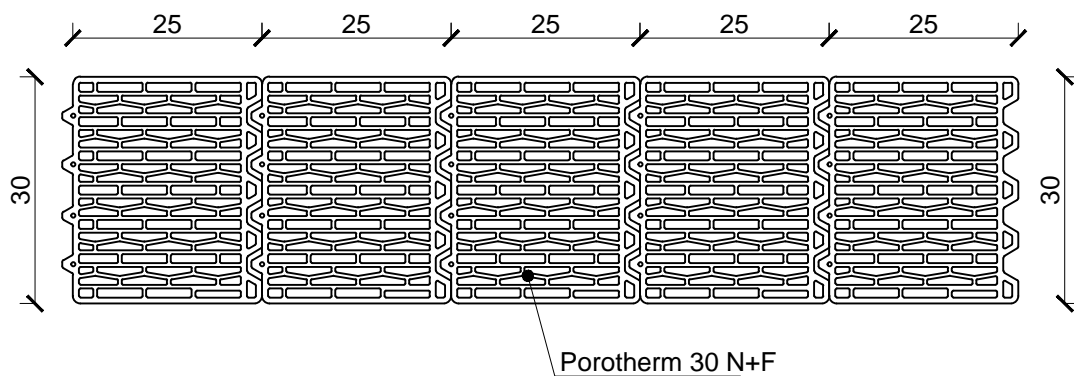


Rand 1

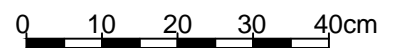


Rand 2



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).



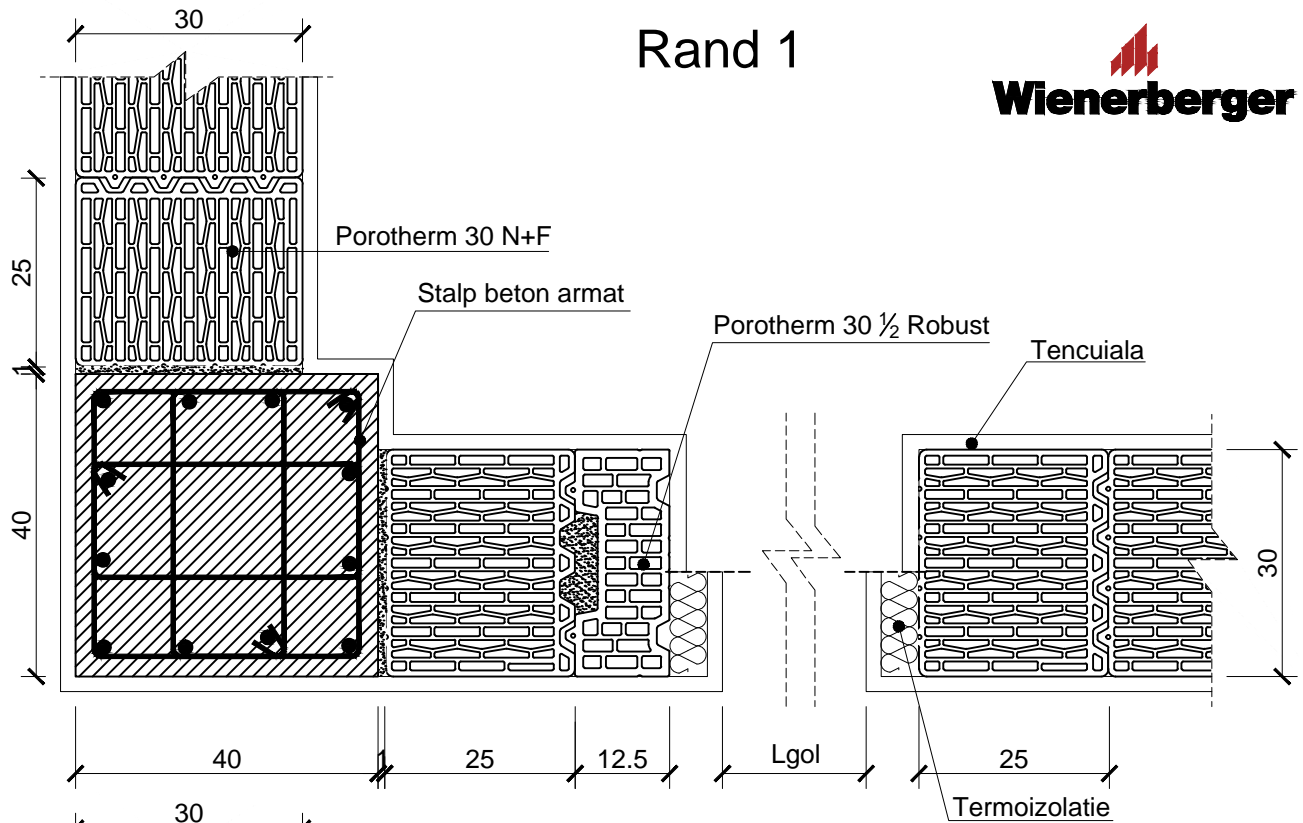
Detalii de executie asiza zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 30 N+F

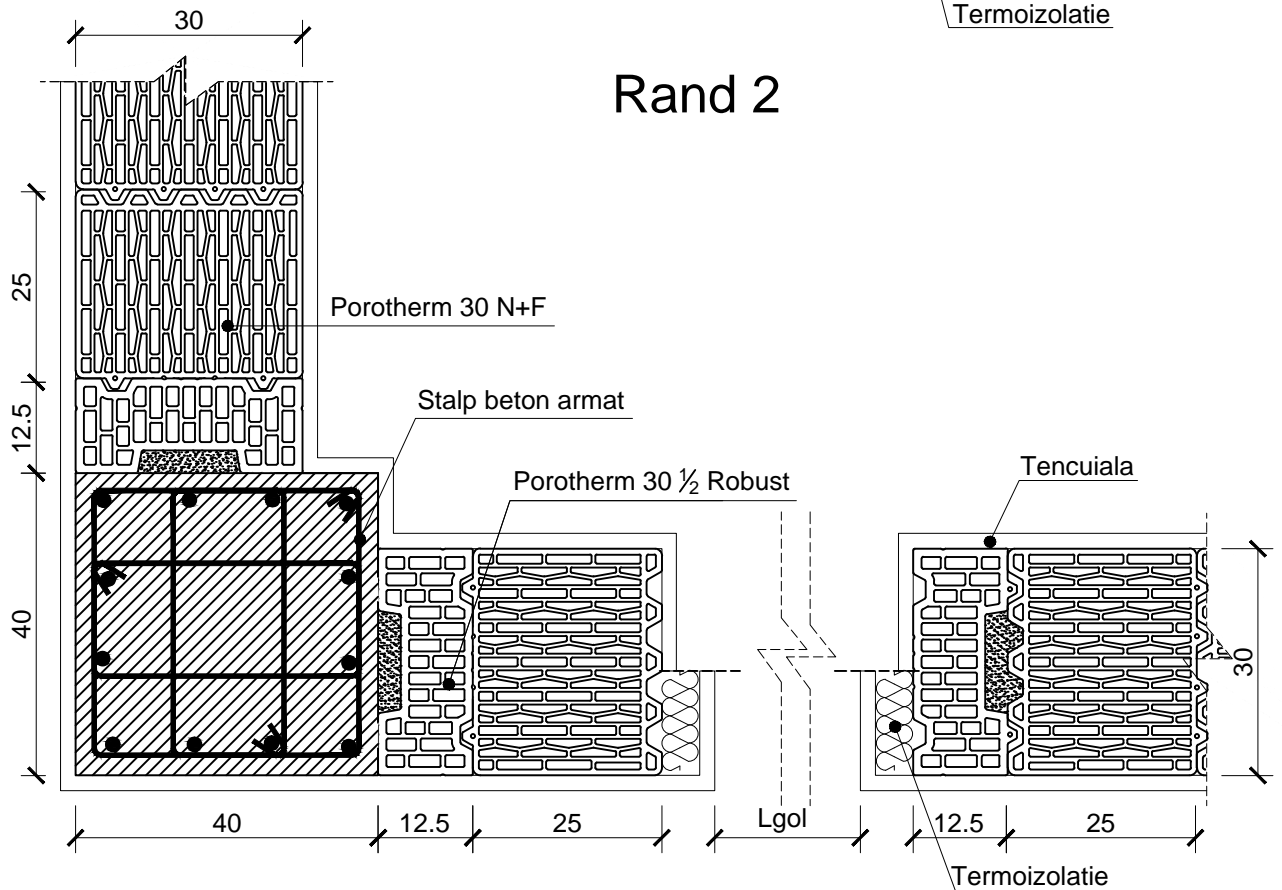
Detaliu asiza Porotherm 30 N+F

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).

0 10 20 30 40cm



Detalii de executie zidarie inramata in cadre

Perete de zidarie inramata in cadre realizata cu blocuri ceramice Porotherm 30 N+F

Detaliu de colt structura in cadre Porotherm 30 N+F

Scara 1:10