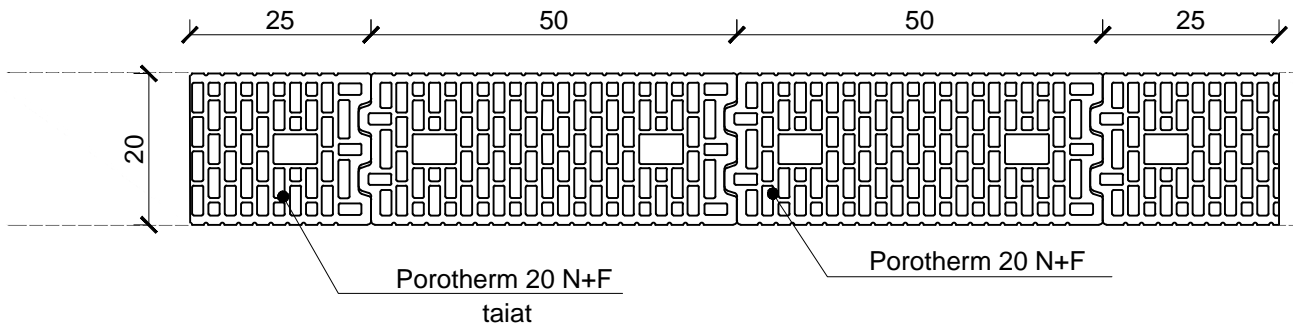
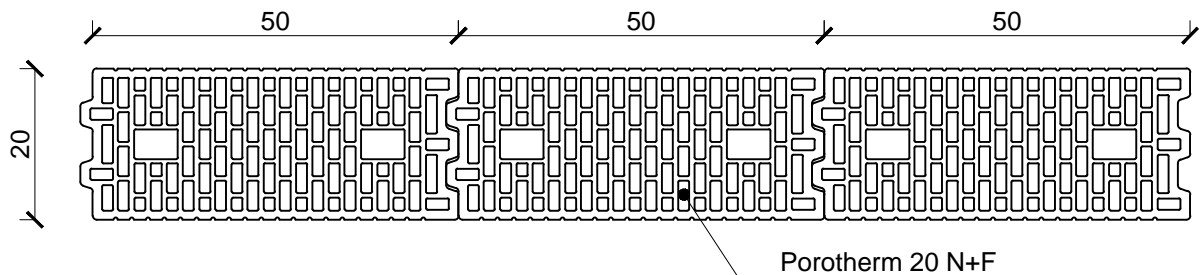


Rand 1



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).

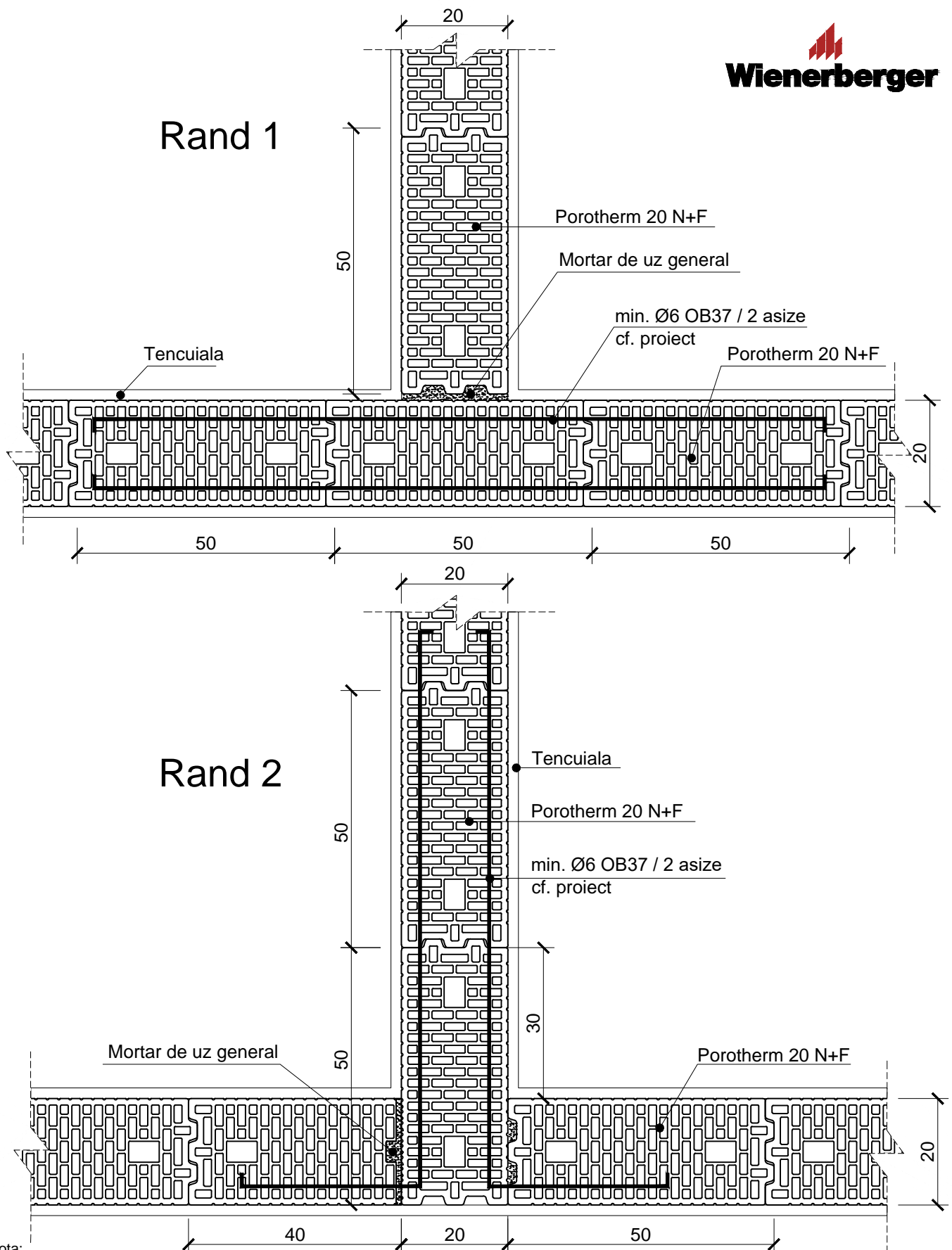
0 10 20 30 40cm

Detalii de executie asiza zidarie

Zidarie realizata cu blocuri ceramice Porotherm 20 N+F

Detaliu asiza Porotherm 20 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).

0 10 20 30 40cm

Detalii de execuție zidărie

Zidărie realizată cu blocuri ceramice Porotherm 20 N+F

Detaliu intersecție Porotherm 20 N+F

Scara 1:10