

Hasznosított újépítésű tető építése egyrétegű
PIR szarufa feletti hőszigeteléssel. 22°
tetőhajlásszög esetén. Egyszeresen
átszellőztetett rétegrendő.

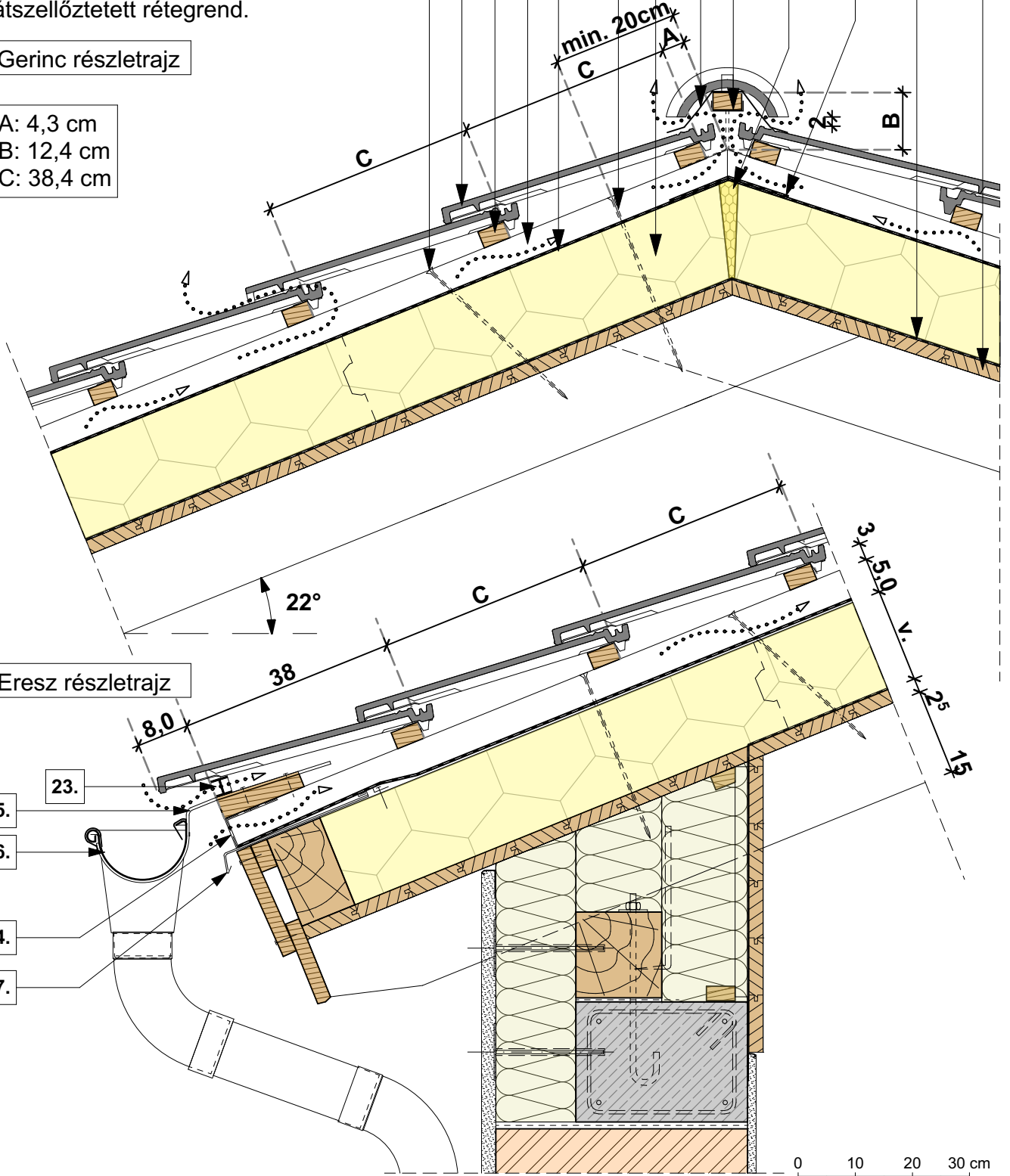
Gerinc részletrajz

A: 4,3 cm
B: 12,4 cm
C: 38,4 cm

Eresz részletrajz

23.
25.
26.
24.
27.

4.a 1. 2. 3. 6. 4.b 7. 12. 16. 17. 18. 11. 22.



- | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| 1. TONDACH Inspira kerámia tetőcserép | 6. TONDACH FOL K páraáteresztő alátét fólia | 12. Gerinc szellőzőszalag | 23. Eresz szellőzőelem fésűs |
| 2. 30/50 mm tetőléc | 7. TONDACH Thermo PIR szarufa feletti hőszigetelés | 14. 2 réteg gipszkarton lap | 24. Fém szellőzőszalag, 50%-os perforáció |
| 3. 50/50 mm ellenléc | 8. Szarufa közötti légrés fólia alatt | 15. Vápa deszkázat | 25. Tondach ereszkampó |
| 4.a Rendszercsavar 65° fokban rögzítve | 9. Kőzetgyapot hőszigetelés | 16. Gerincléctartó | 26. Tondach külsőperemes ereszcatorna rendszer |
| 4.b Rendszercsavar 90° fokban rögzítve | 10. Méretezett keresztmetszetű szarufa | 17. PUR szerelőhab | 27. Eresz cseppentőlemez |
| 5. Átszellőztetett légrés | 11. TONDACH Vapour Stop Reflex párazáró fólia | 18. Fólia átfordítás | |

Hasznosított újépítésű tető építése egyrétegű PIR szarufa feletti hőszigeteléssel.

M 1:10