

tárgy.:

Modern Városok Program - PTE TTK birkózócsarnok  
**kiviteli terve**

cím:

Hrsz.: 4903/1, 7624 Pécs III.ker. Ifjúság útja 6/A.

tervlap:

**RÉSZLETRAJZOK\* M=1:10; 1:20 (A4)**

**É24\***

tervező:

**Masszi Építész Iroda Kft.**

7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.

Masszi Pál DLA vezető tervező

E1-02-0152

Laurencsik Tamás építész

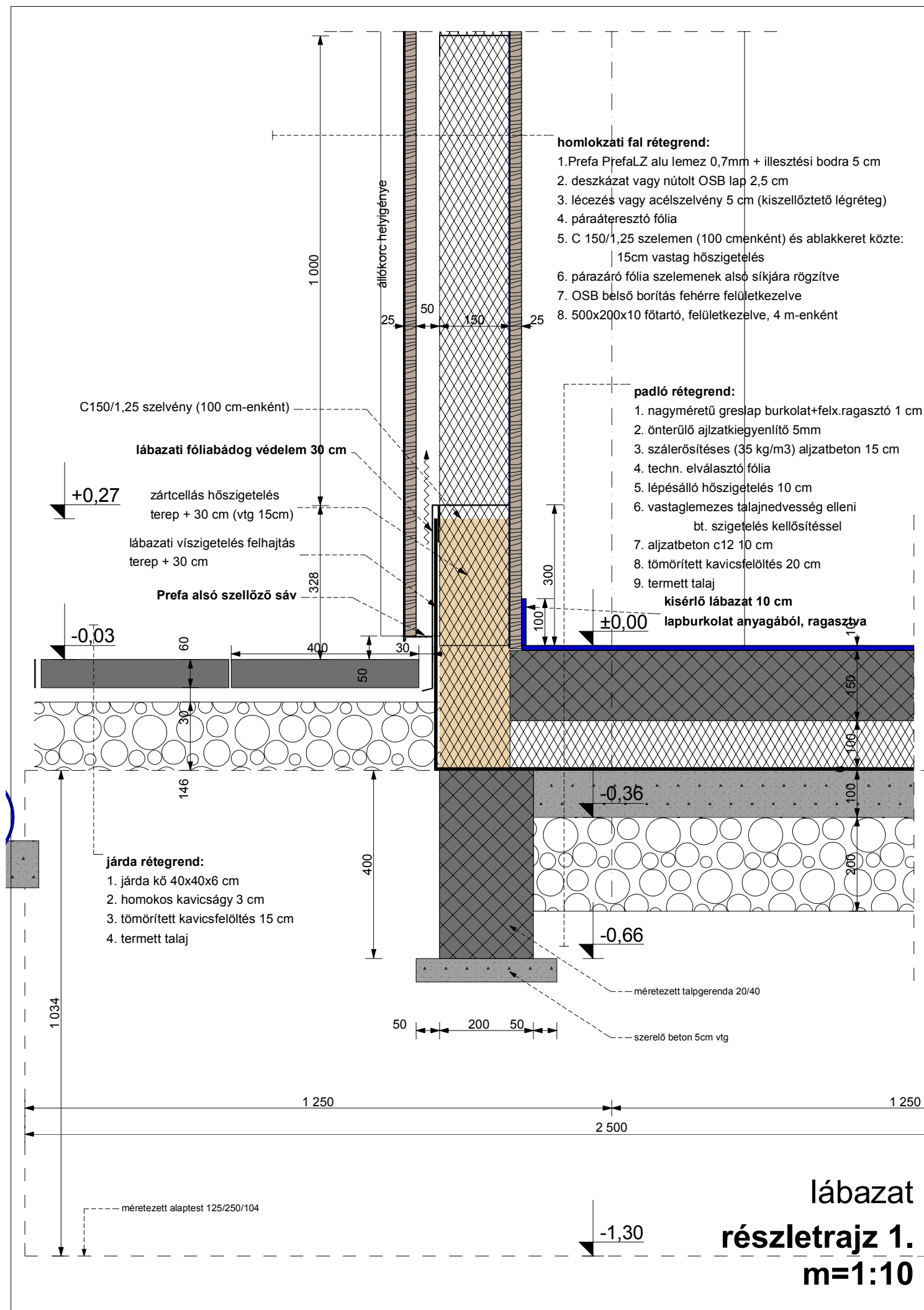
É-02-0683

építtető:

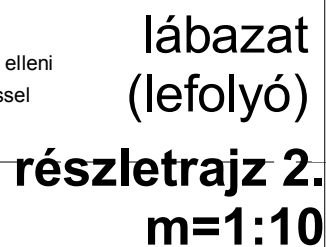
**Pécsi Tudományegyetem**

7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

dátum: 2018.01.09.

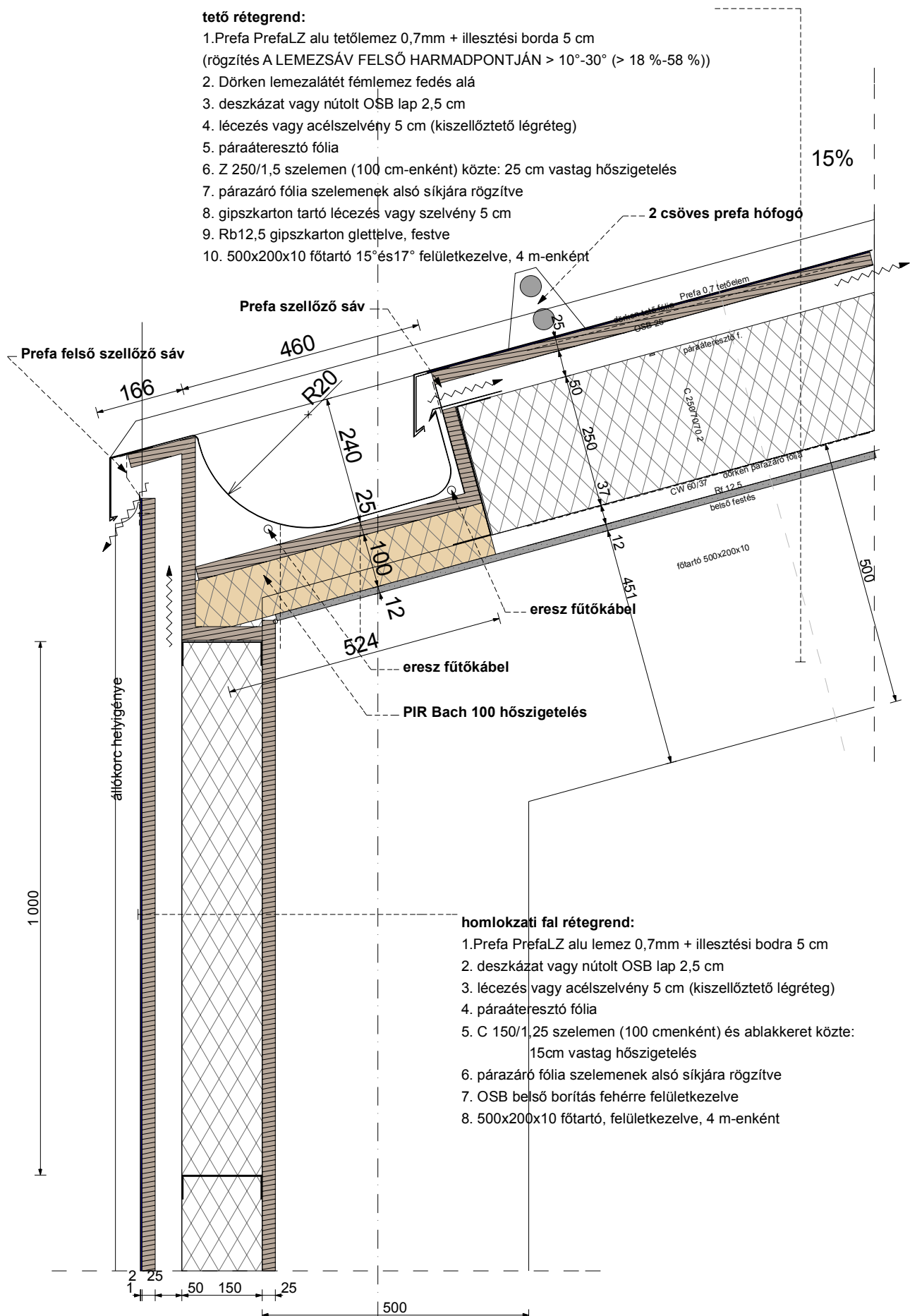


1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. deszkázat vagy nűtolt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen (100 cmenként) és ablakkeret közte:  
15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként



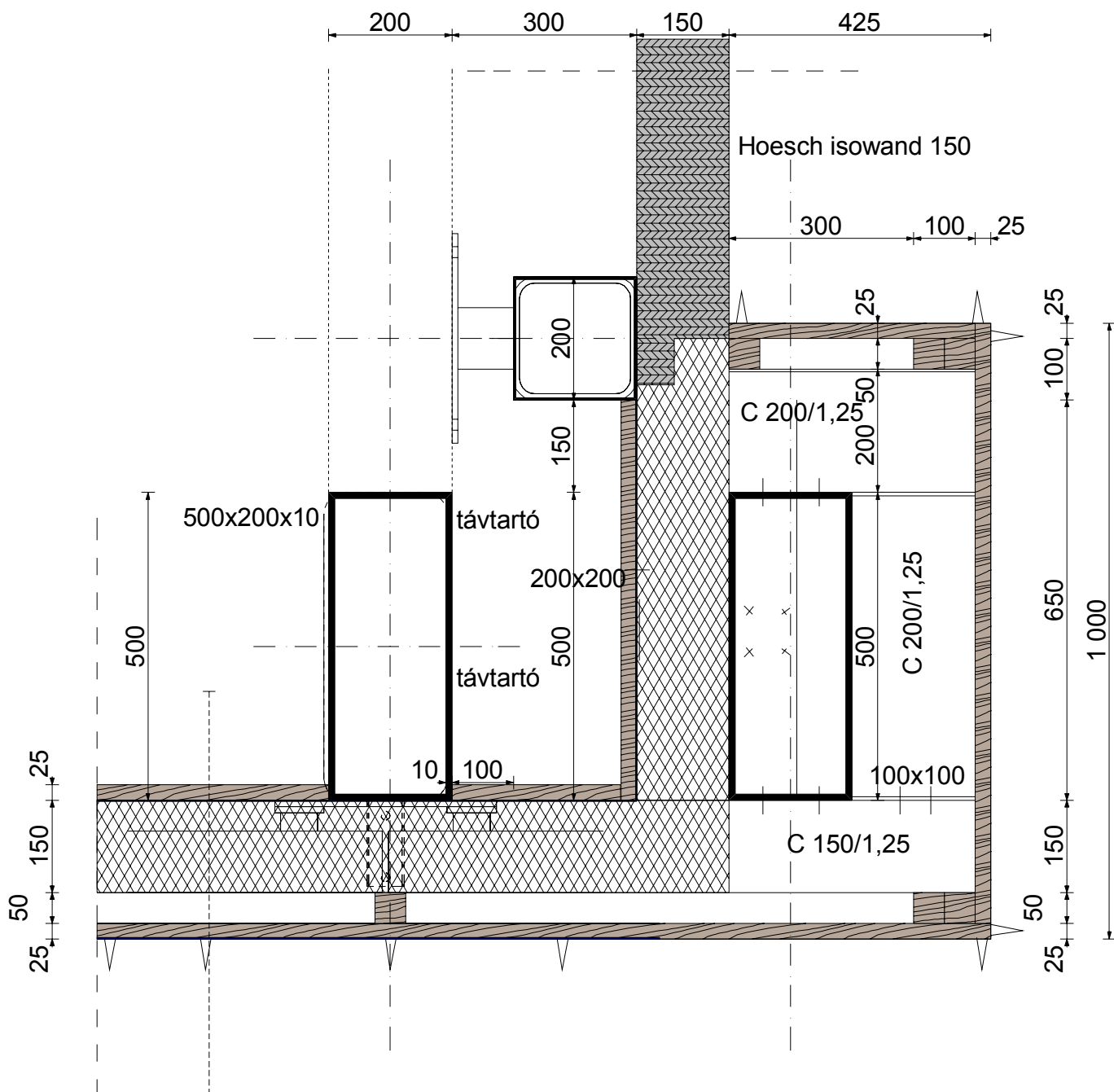
**tető rétegrend:**

1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm  
(rögzítés A LEMEVSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nútolt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen (100 cm-enként) közte: 25 cm vastag hőszigetelés
7. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
8. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
9. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
10. 500x200x10 főtartó 15° és 17° felületkezelve, 4 m-enként

**homlokzati fal rétegrend:**

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
2. deszkázat vagy nútolt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen (100 cmenként) és ablakkeret közte: 15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

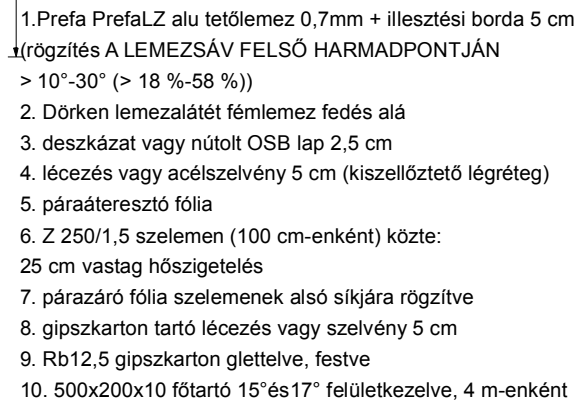
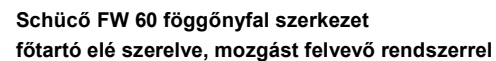
**eresz****részletraajz 3.  
m=1:10**



**homlokzati fal rétegrend:**

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. deszkázat vagy nűtolt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen (100 cmenként) és ablakkeret közte:  
15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

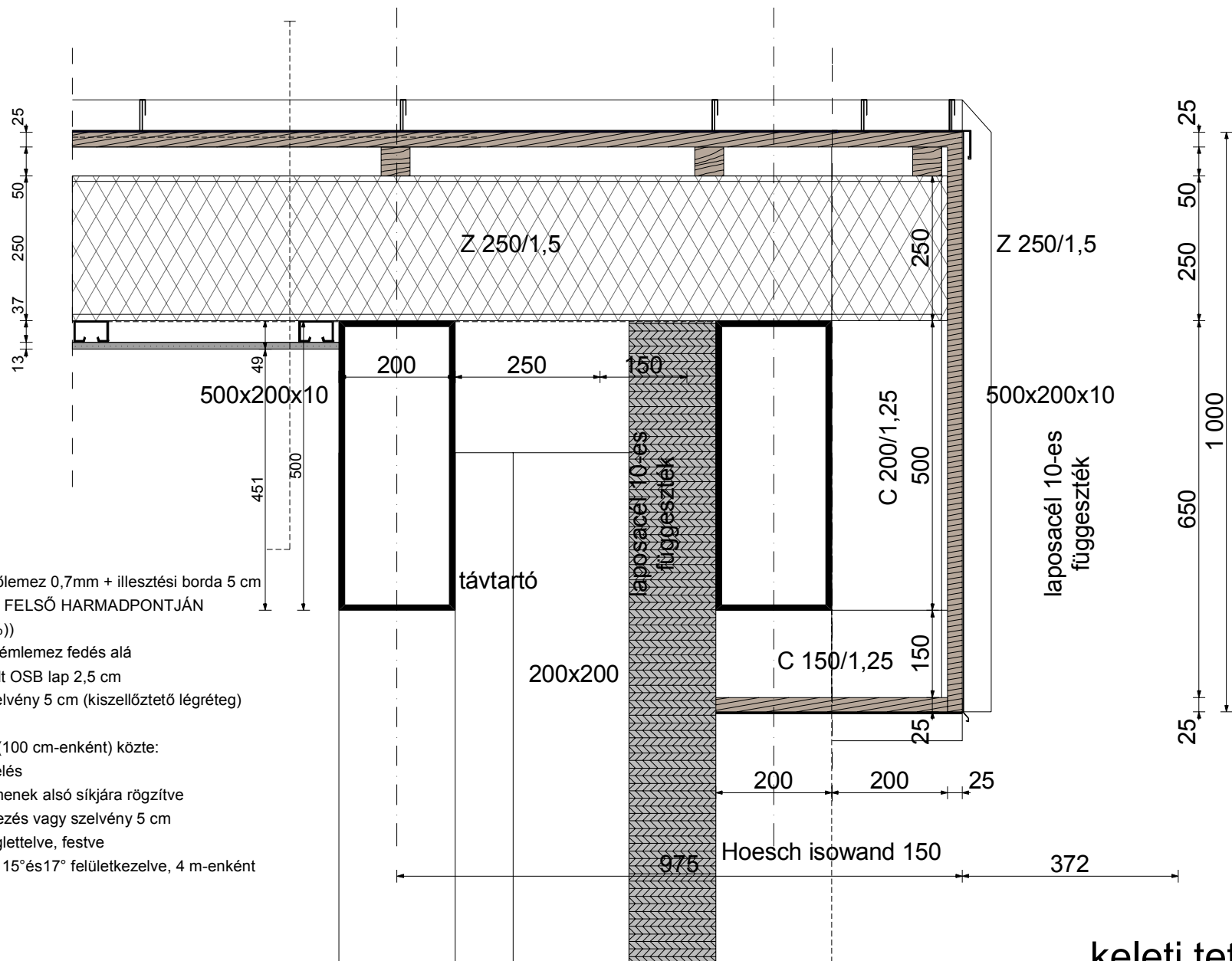
dél keleti falvég  
**részletraajz 4.**  
**m=1:10**



**részletrajz 5.**  
**m=1:10**

**tető rétegrend:**

1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm (rögzítés A LEMEVSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nútolt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen (100 cm-enként) közte: 25 cm vastag hőszigetelés
7. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
8. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
9. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
10. 500x200x10 főtartó 15° és 17° felületkezelve, 4 m-enként



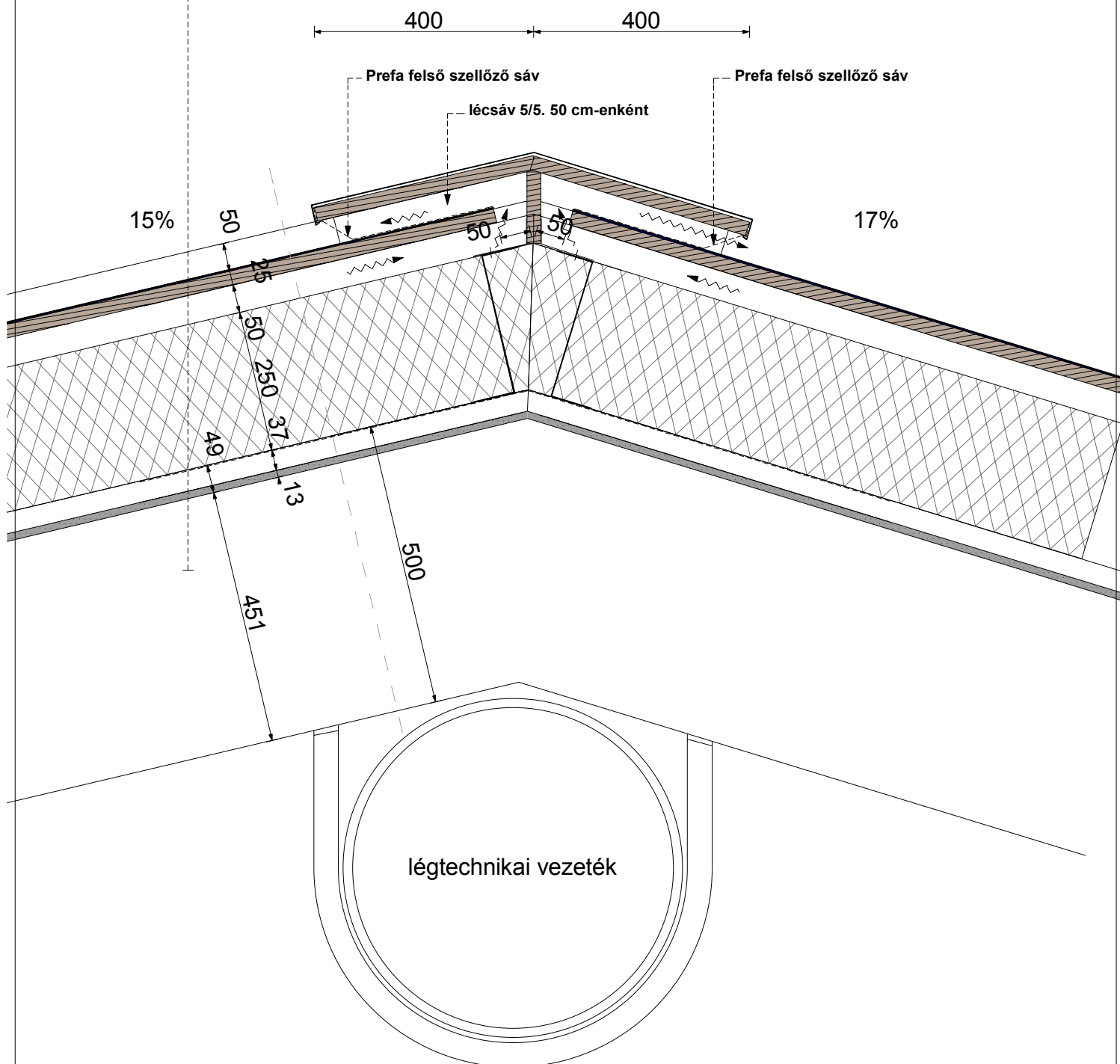
keleti tetőtúlnyúlás

**részletraajz 6.**  
**m=1:10**



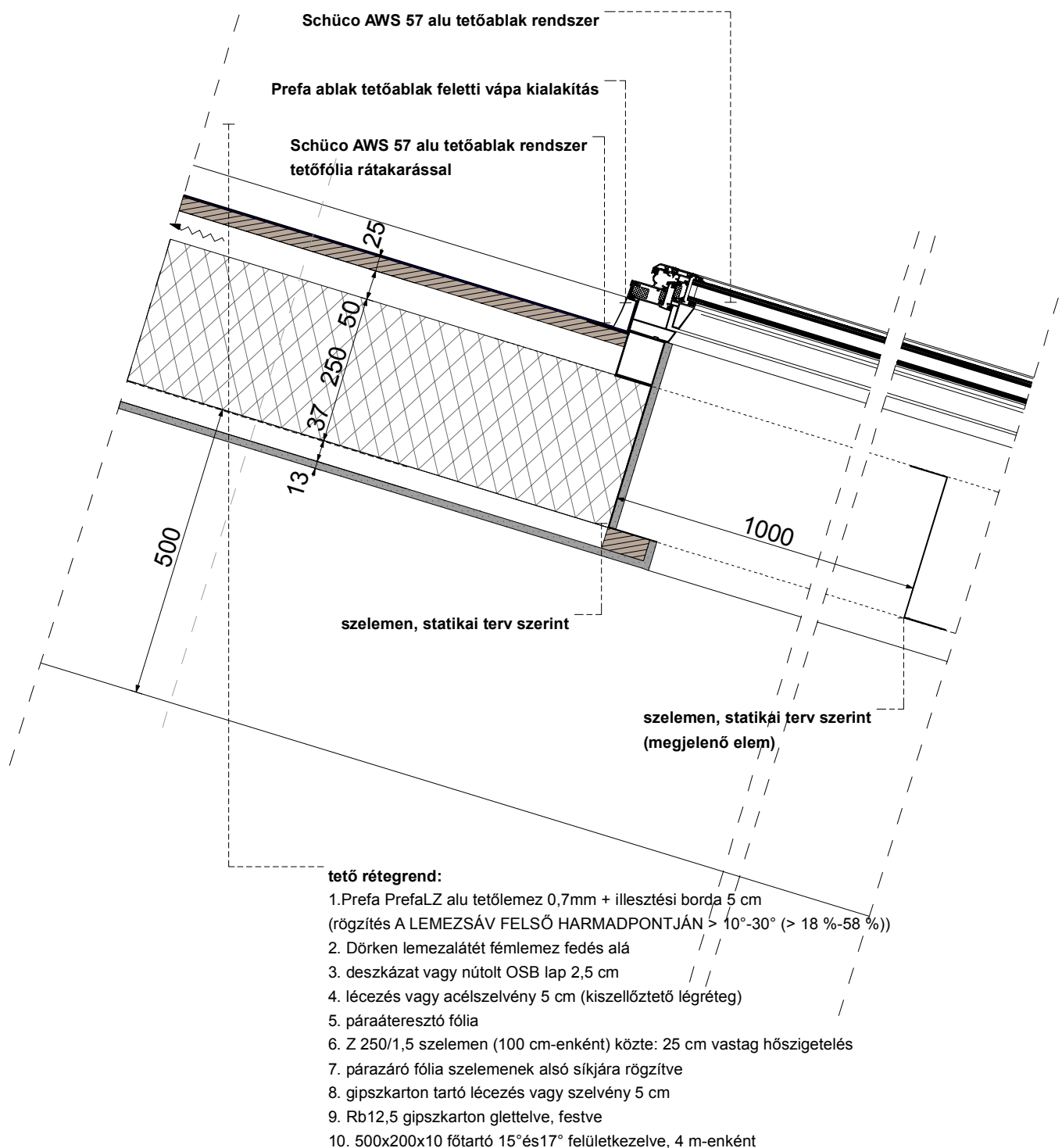
**tető rétegrend:**

1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm  
(rögzítés A LEMEVSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nűtolt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen (100 cm-enként) közte: 25 cm vastag hőszigetelés
7. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
8. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
9. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
10. 500x200x10 főtartó 15° és 17° felületkezelve, 4 m-enként



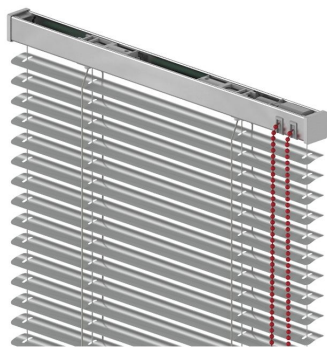
gerinc kiszellőzés  
részletraajz 7.  
m=1:10





**tető felülvilágító**  
**részletraajz 8.**  
**m=1:10**





Hella ISO25 KZV belső lamellás árnyékoló  
a H1 és H2 nyílászáró esetén

Schüco AWS 75 alu nyílászáró rendszer

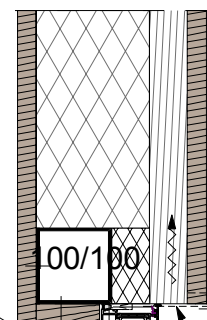
Schüco AWS 75 alu nyílászáró rendszer

100/100

#### homlokzati fal rétegrend:

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. deszkázat vagy nőtolt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen (100 cmenként) és ablakkeret közte:  
15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

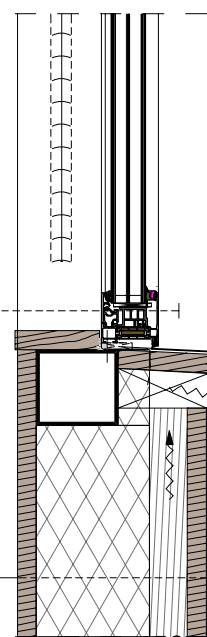
250  
25 150 50 25



25

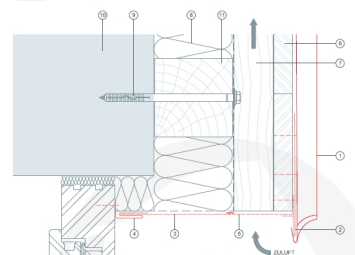
prefa szemöldök szellőző rendszer

112 75 66  
252

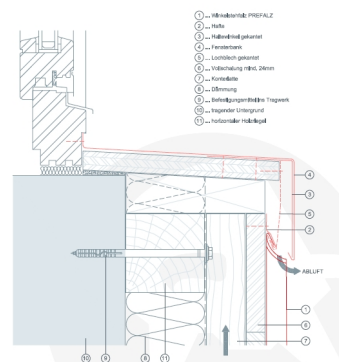


prefa párkány szellőző rendszer

25 150 50 25



- 1. Választóprofil
- 2. Szellőztető
- 3. Kiszellőztető
- 4. Prefa deszkázat
- 5. Választóprofil
- 6. Választóprofil
- 7. Választóprofil
- 8. Választóprofil
- 9. Választóprofil
- 10. Választóprofil
- 11. Választóprofil
- 12. Választóprofil
- 13. Választóprofil
- 14. Választóprofil
- 15. Választóprofil
- 16. Választóprofil
- 17. Választóprofil
- 18. Választóprofil
- 19. Választóprofil
- 20. Választóprofil
- 21. Választóprofil
- 22. Választóprofil
- 23. Választóprofil
- 24. Választóprofil
- 25. Választóprofil
- 26. Választóprofil
- 27. Választóprofil
- 28. Választóprofil
- 29. Választóprofil
- 30. Választóprofil
- 31. Választóprofil
- 32. Választóprofil
- 33. Választóprofil
- 34. Választóprofil
- 35. Választóprofil
- 36. Választóprofil
- 37. Választóprofil
- 38. Választóprofil
- 39. Választóprofil
- 40. Választóprofil
- 41. Választóprofil
- 42. Választóprofil
- 43. Választóprofil
- 44. Választóprofil
- 45. Választóprofil
- 46. Választóprofil
- 47. Választóprofil
- 48. Választóprofil
- 49. Választóprofil
- 50. Választóprofil
- 51. Választóprofil
- 52. Választóprofil
- 53. Választóprofil
- 54. Választóprofil
- 55. Választóprofil
- 56. Választóprofil
- 57. Választóprofil
- 58. Választóprofil
- 59. Választóprofil
- 60. Választóprofil
- 61. Választóprofil
- 62. Választóprofil
- 63. Választóprofil
- 64. Választóprofil
- 65. Választóprofil
- 66. Választóprofil
- 67. Választóprofil
- 68. Választóprofil
- 69. Választóprofil
- 70. Választóprofil
- 71. Választóprofil
- 72. Választóprofil
- 73. Választóprofil
- 74. Választóprofil
- 75. Választóprofil
- 76. Választóprofil
- 77. Választóprofil
- 78. Választóprofil
- 79. Választóprofil
- 80. Választóprofil
- 81. Választóprofil
- 82. Választóprofil
- 83. Választóprofil
- 84. Választóprofil
- 85. Választóprofil
- 86. Választóprofil
- 87. Választóprofil
- 88. Választóprofil
- 89. Választóprofil
- 90. Választóprofil
- 91. Választóprofil
- 92. Választóprofil
- 93. Választóprofil
- 94. Választóprofil
- 95. Választóprofil
- 96. Választóprofil
- 97. Választóprofil
- 98. Választóprofil
- 99. Választóprofil
- 100. Választóprofil



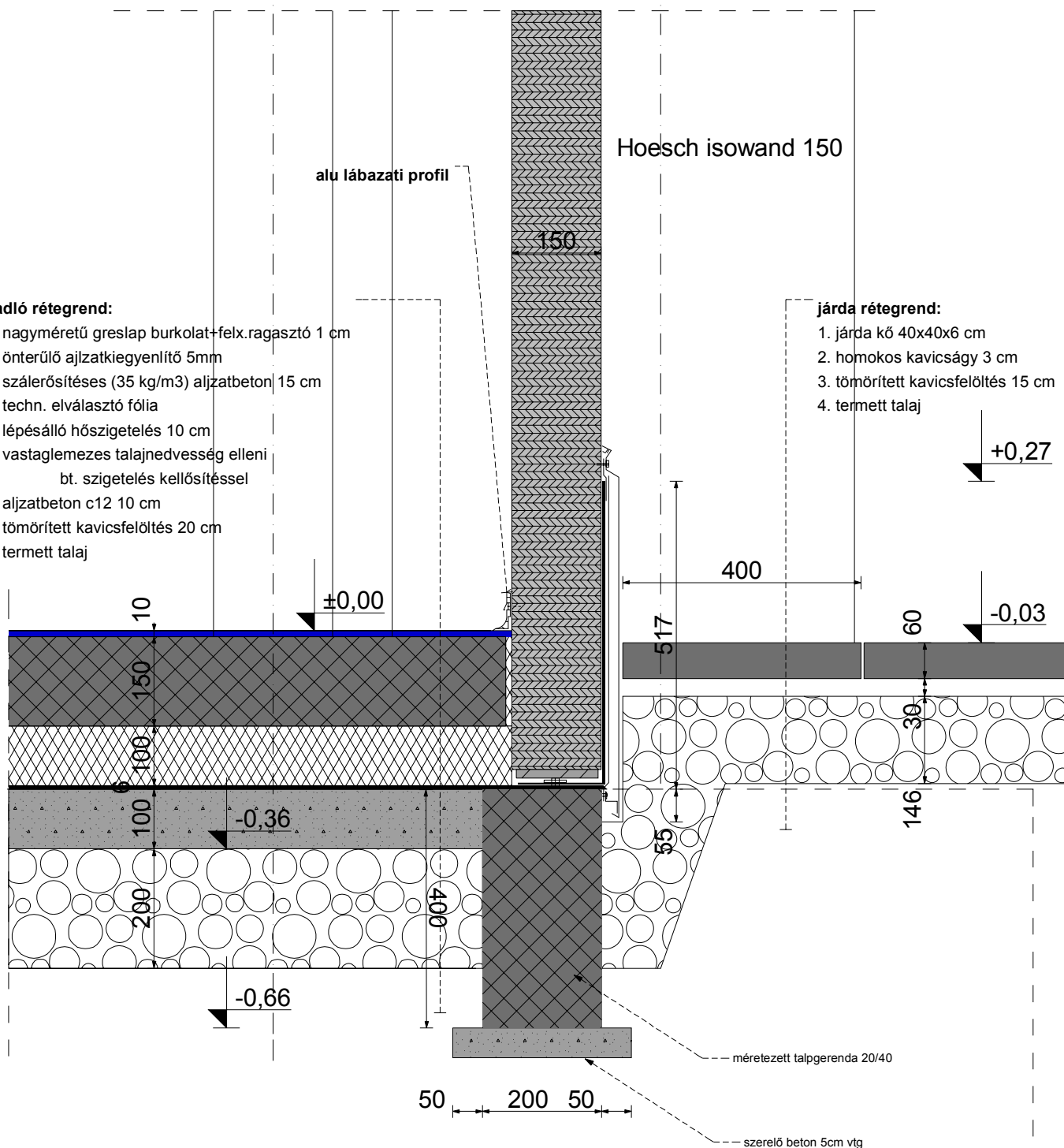
ablak függőleges metszetei  
részletrajz 10.  
m=1:10

**padló rétegrend:**

1. nagyméretű greslap burkolat+felx.ragasztó 1 cm
2. önterülő ajlzatkiegyenlítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m3) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni  
bt. szigetelés kellősítéssel
7. aljzatbeton c12 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés 20 cm
9. termett talaj

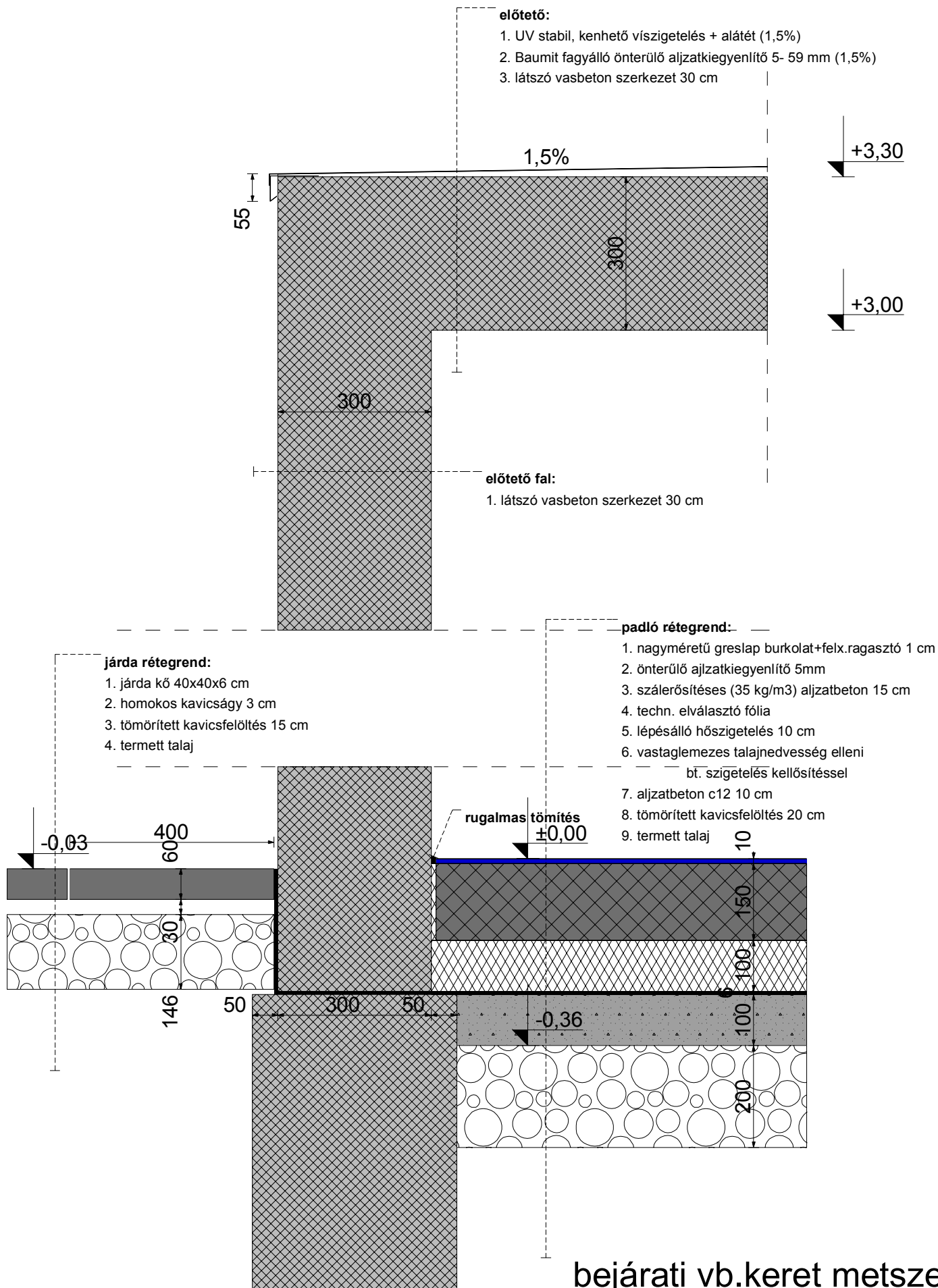
**járda rétegrend:**

1. járda kő 40x40x6 cm
2. homokos kavicságy 3 cm
3. tömörített kavicsfelöltés 15 cm
4. termett talaj



keleti homlokzat lábazata

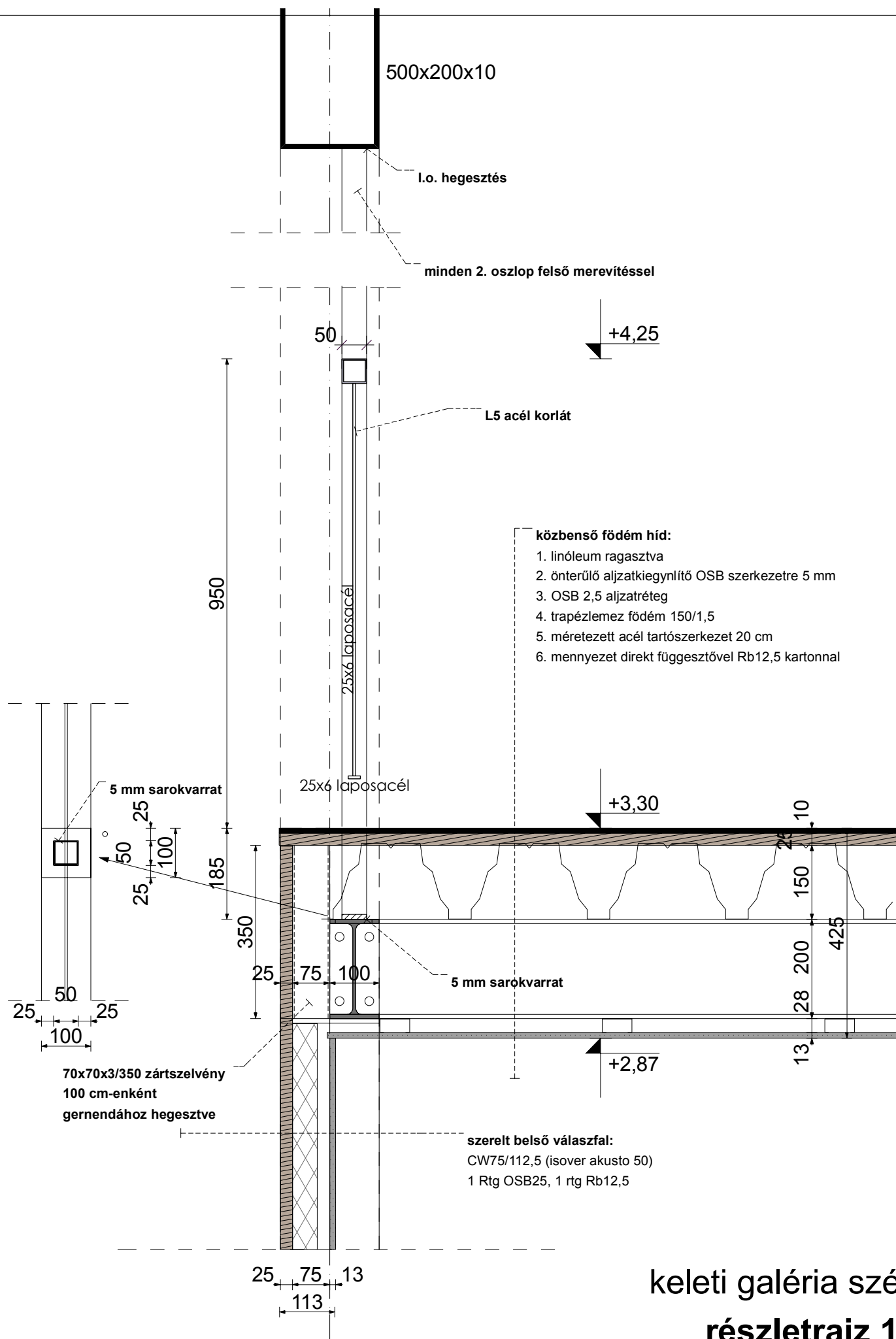
**részletraajz 11.**  
**m=1:10**



bejárati vb.keret metszetei

**részletraajz 12.**

**m=1:10**



**keleti galéria széle**  
**részletraajz 13.**  
**m=1:10**

500x200x10

I.o. hegesztés

minden 2. oszlop felső merevítéssel

+4,25

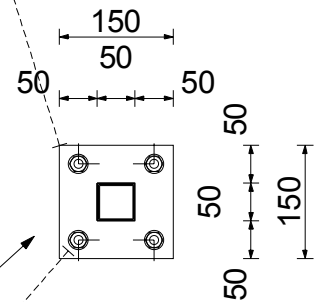
50

L6 acél korlát

közbenső földém:

1. greslap burkolat+flex.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5 mm
3. aljzatbeton 6 cm
4. úsztató rtg 3 cm
5. méretezett mon.vb.lemez 20 cm

150x150x10-es laposvas



25x6 laposacél

+3,30

4db M12x150 men.szár.  
befúrva + berag.  
min beragasztás:110mm

150x150x10-es laposvas

-3,00

150 100  
200

nyugati galéria széle  
részletrajz 14.  
m=1:10