

tárgy.:

Modern Városok Program - PTE TTK birkózócsarnok
kiviteli-Tender terve

cím:

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

tervlap:

RÉSZLETRAJZOK M=1:10; 1:20 (A4,A3)

É20

tervező:

Masszi Építész Iroda Kft.

7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.

Masszi Pál DLA vezető tervező

E1-02-0152

Laurencsik Tamás építész

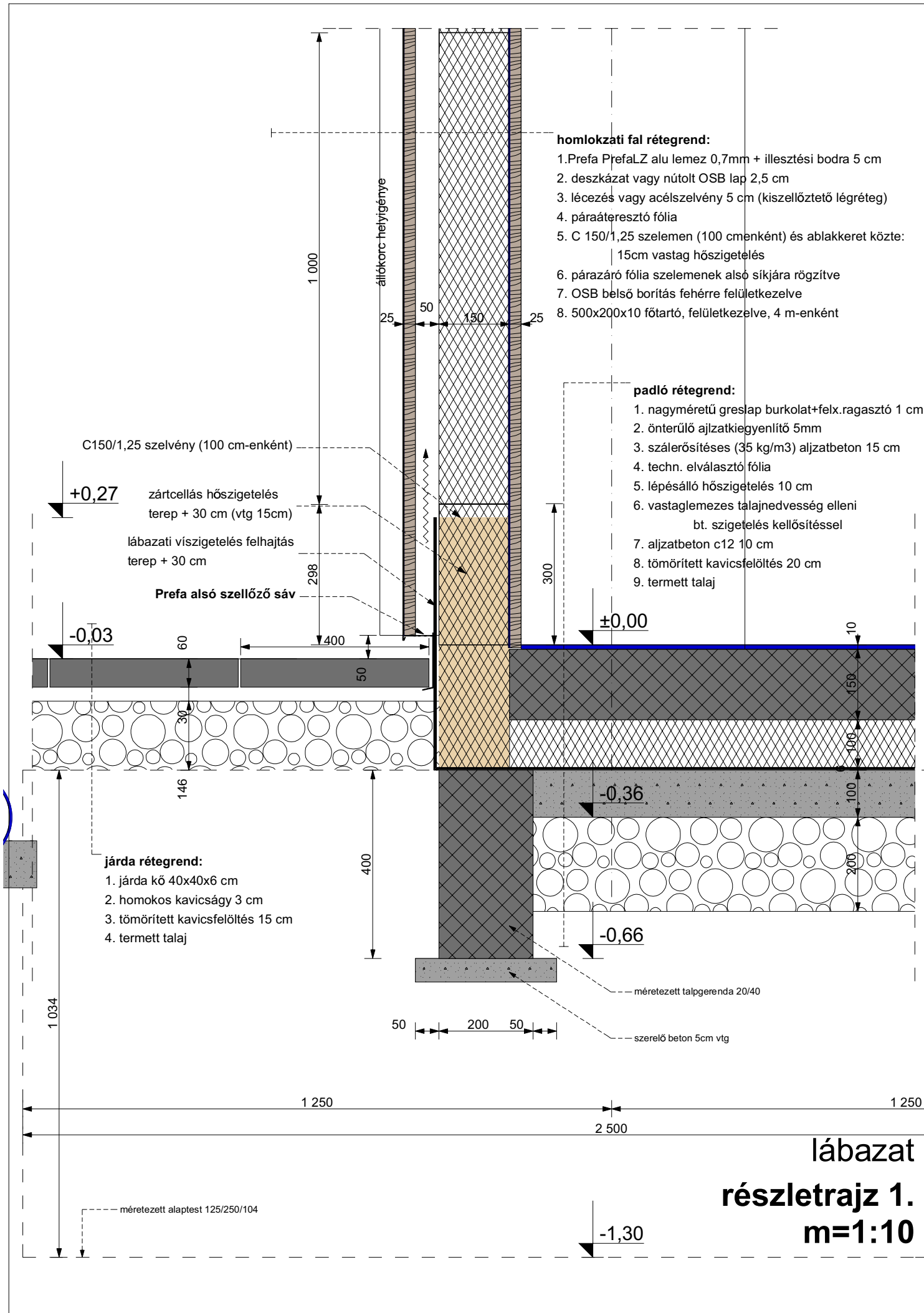
É-02-0683

építtető:

Pécsi Tudományegyetem

7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

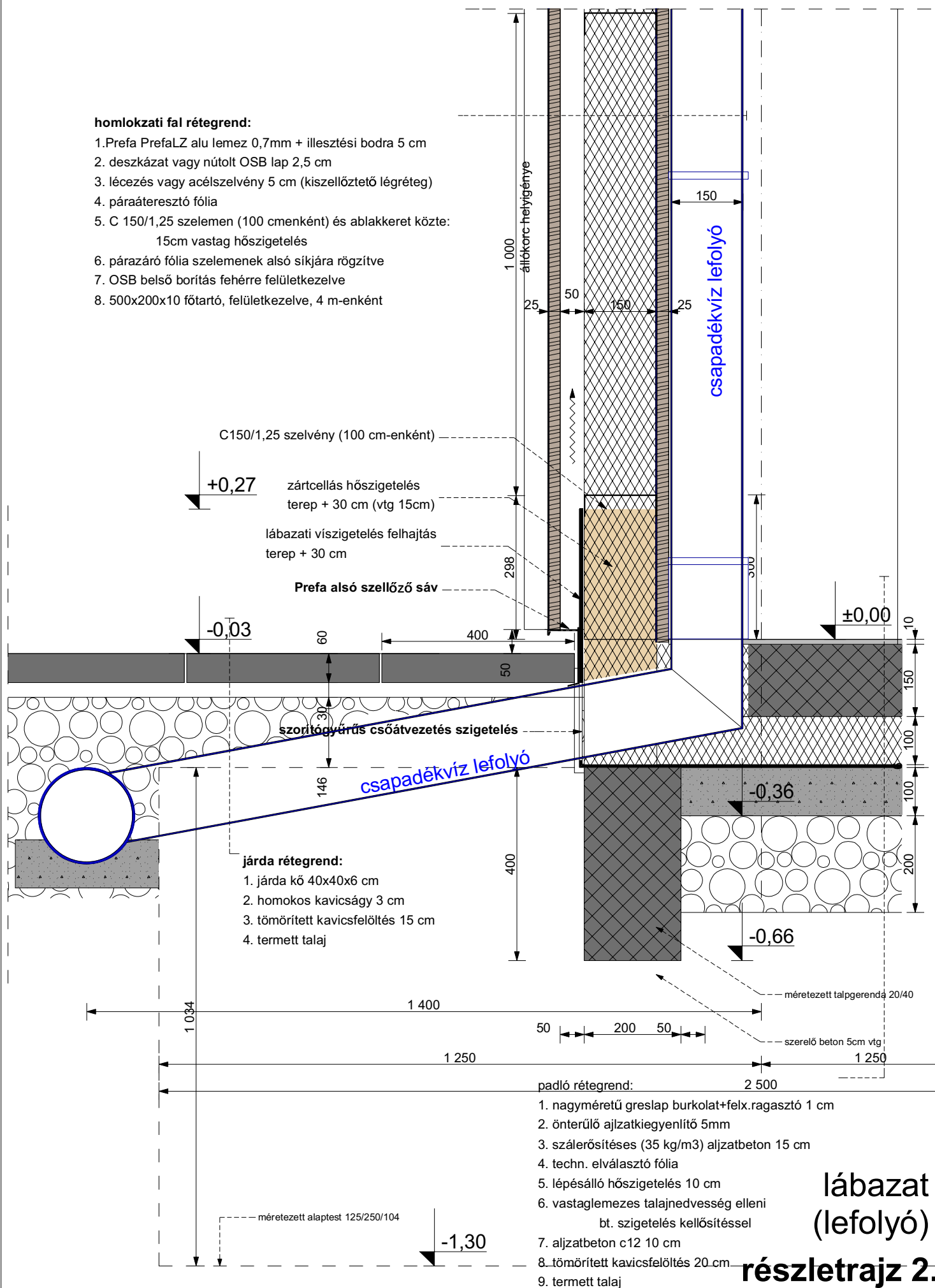
dátum: 2017.11.24.



**lábazat
részletrajz 1.
m=1:10**

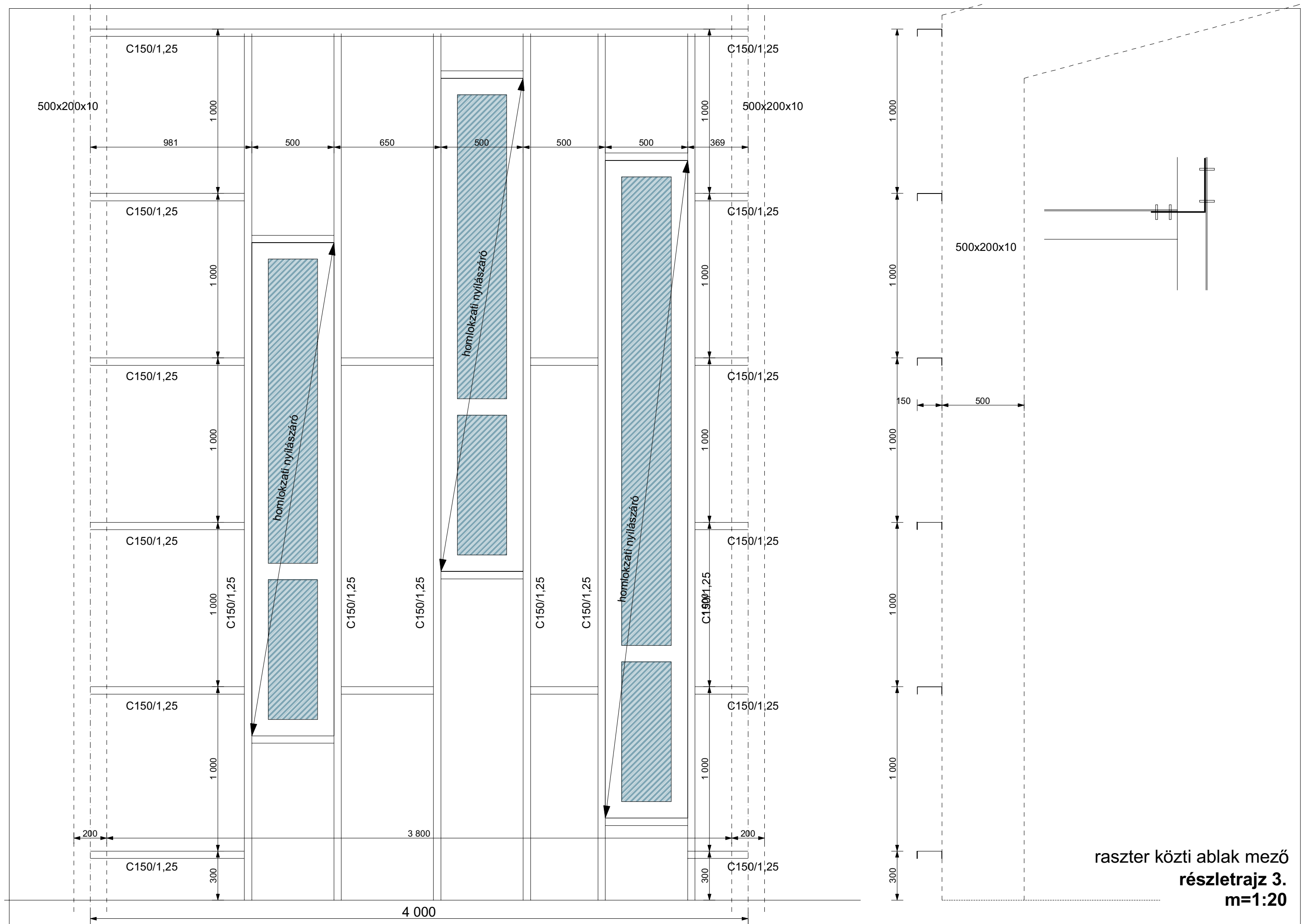
homlokzati fal rétegrend:

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. deszkázat vagy nütölt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen (100 cm-enként) 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



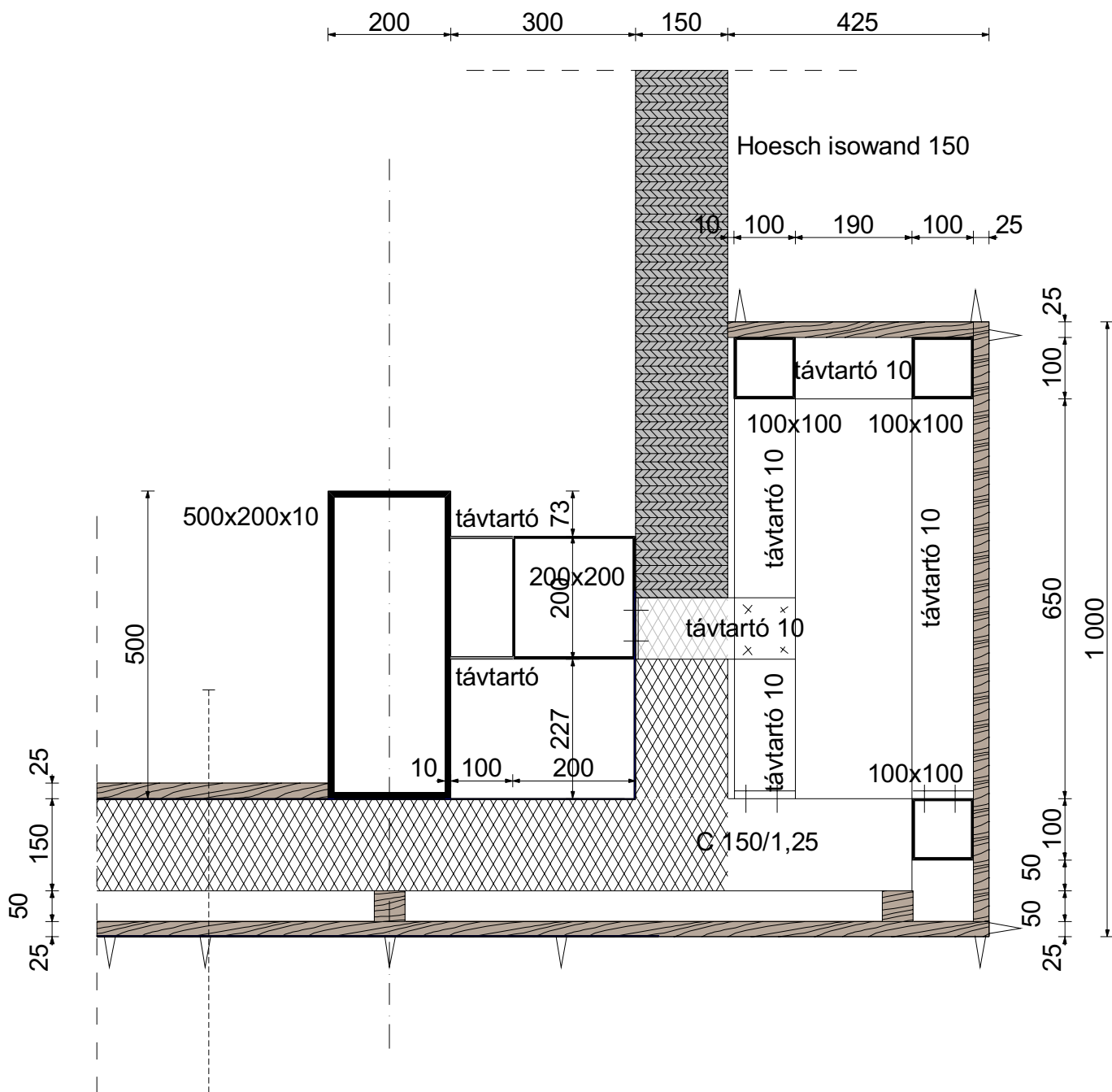
lábazat
(lefolyó)

részletraajz 2.
m=1:10



1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
(rögzítés A LEMEZRÉSZ FELSŐ HARMADPONTJÁN $> 10^{\circ}$ - 30° ($> 18\%$ - 58%))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nőtt 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

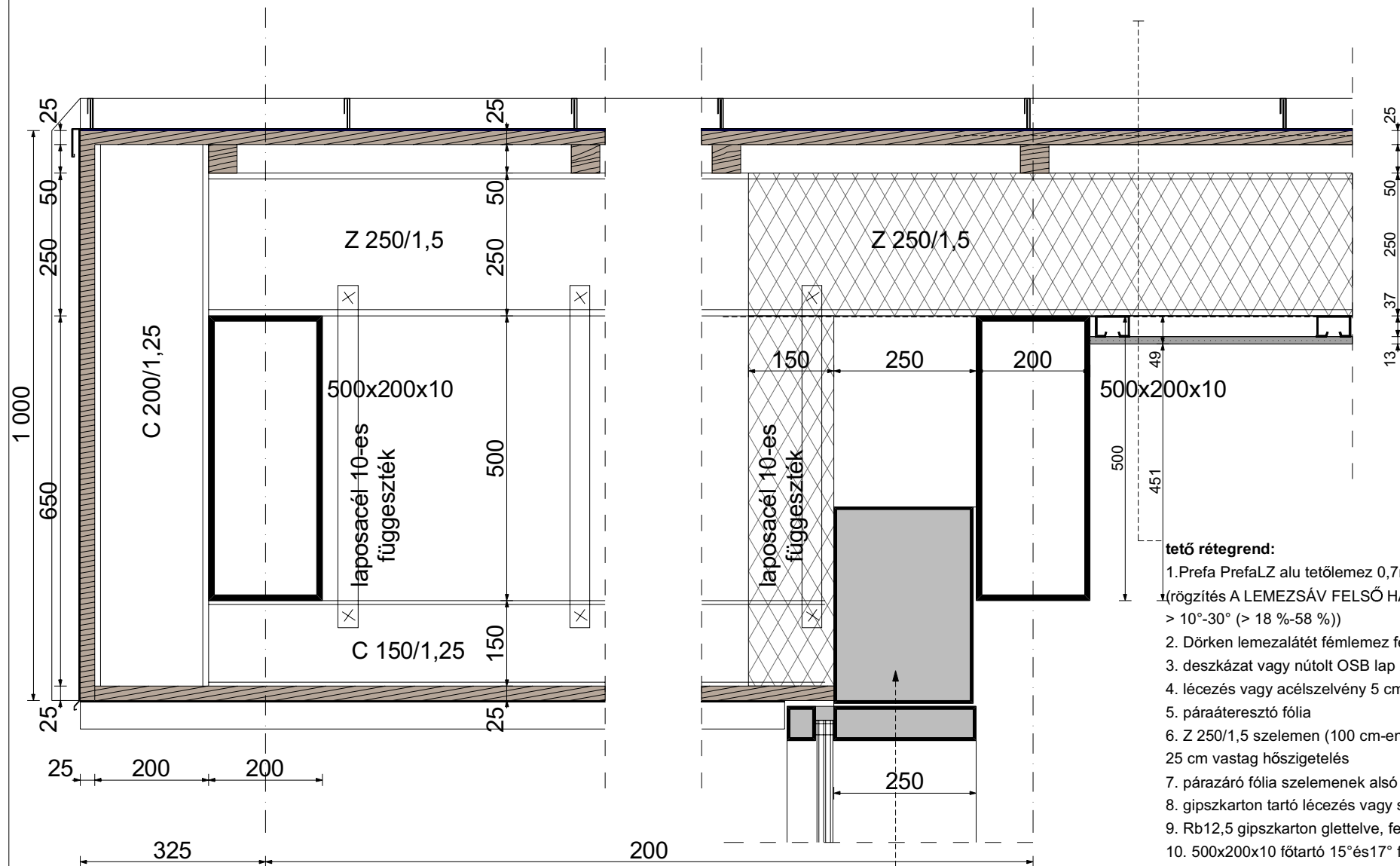




homlokzati fal rétegrend:

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. deszkázat vagy nütölt 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
részletrajz 5.
m=1:10



tető rétegrend:

1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
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

Schüco FW 60 függőnyfal szerkezet
főtartó elé szerelve, mozgást felvevő rendszerrel

bejárat feletti tetőtúlnyúlás

részletraajz 6.
m=1:10

1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
(rögzítés A LEMEVSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN $> 10^{\circ}$ - 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

légtechnikai vezető

gerinc kiszellőzés
részletrajz 7.
m=1:10