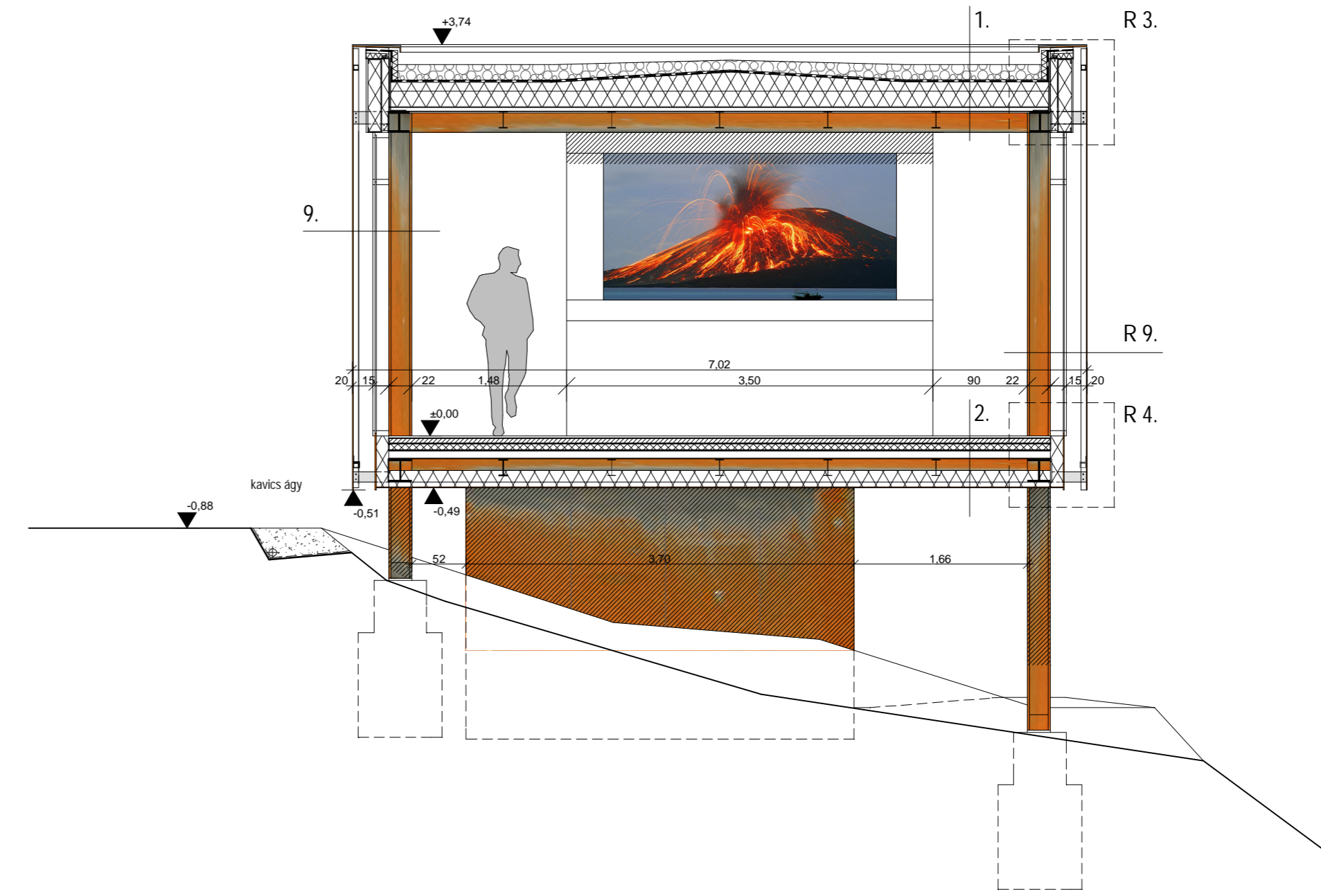
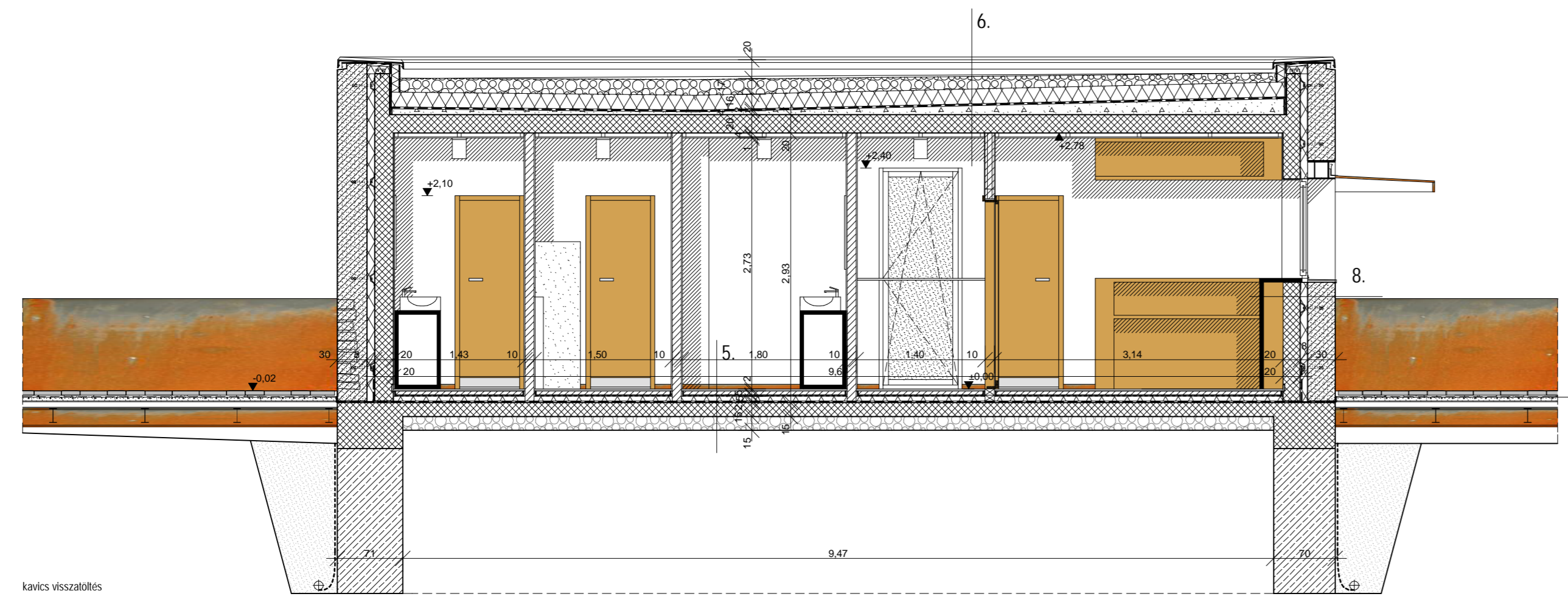


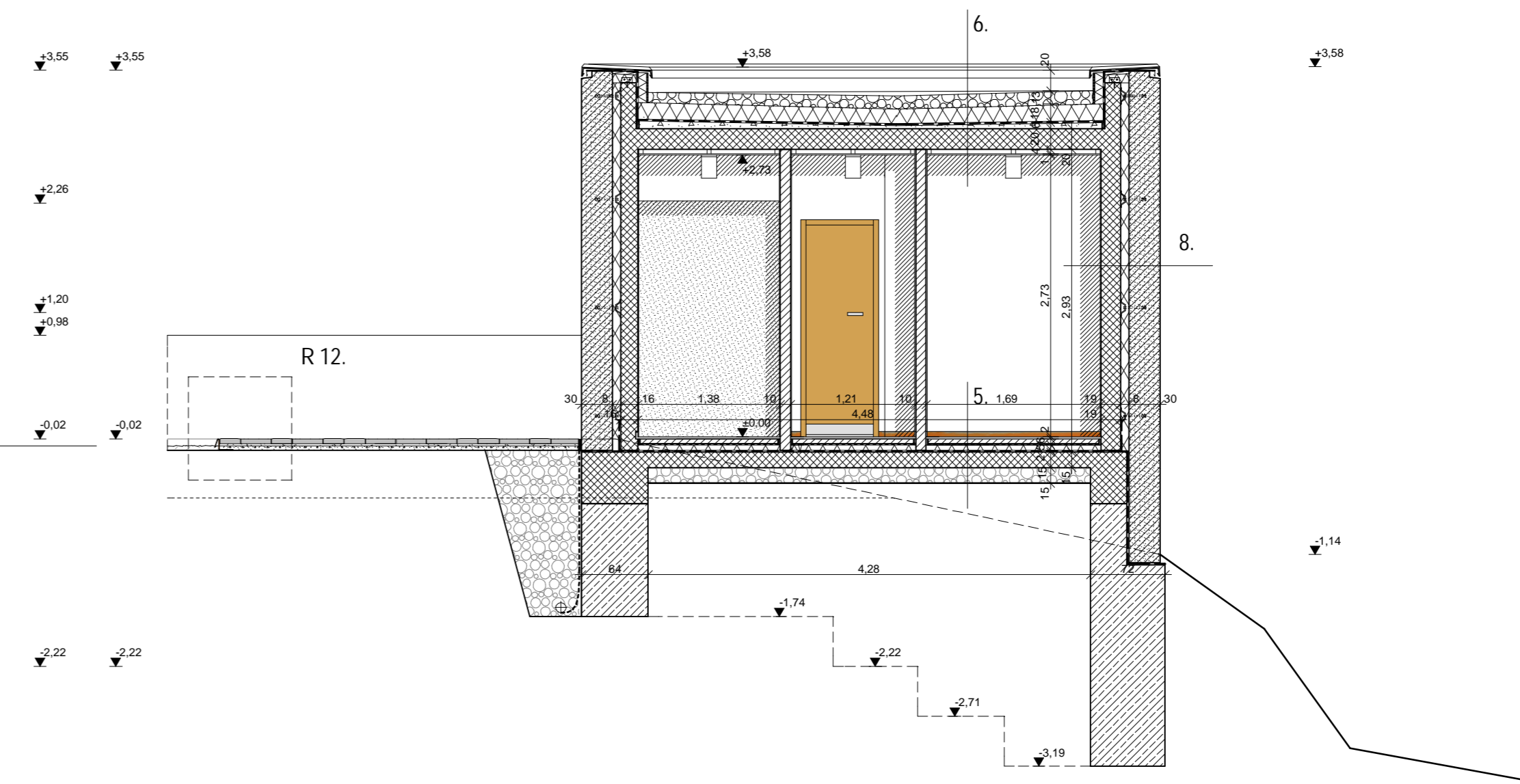
D-D METSZET M1:50



C-C METSZET M1:50



G-G METSZET M1:50



H-H METSZET M1:50

- | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|
| <p>1. 10 cm bazaltzuzalák
125 g/m² feleltömögű műanyag fátyol lazán 15 cm-es átfedésekkel fektetve
1 rgt 1,5 mm vlg PVC esővíz elleni szigetelés
1 rgt 200 g/m² feleltömögű fátyol alátét, felületkiegészítő réteg lazán 15 cm-es átfedésekkel fektetve
16-33 cm ROCKWOOL Dachrock ásványi szálás hőszigetelés
parazero fólia
hangelhelyelő vályuköltés ökre vágott kövezéppattal
43 mm magas 1,25 mm vlg leherhordó trapézlemez
HE 220 A főtartó
IPE 160 A főtartó
1,25 cm vlg perforált gipszkarton belső burkolat trapézlemezhez rögzítve</p> | <p>2. 3 cm terrazzo padburkolat
5 cm esztrich benne padföldelés csövvel
2 cm uszató réteg
4 cm felbeton trapézlemezen
8,5 cm magas 1,25 mm vlg leherhordó trapézlemez kibetonozva
IPE 160 A acél főtartó
HE 220 B acél főtartó közte 14 cm vlg ROKWOOL ásványi szálás hőszigetelés
4 cm vlg ROKWOOL ásványi szálás kiegészítő hőszigetelés a főtartó alatt
0,5 mm vlg cortén acél burkolat kalappróffokkal főkagerendákhoz, illetve peremgerendákhoz rögzítve</p> | <p>3. 1,25 cm vlg fehérre festett gipszkarton falburkolat
5 cm kővaz közti hőszigetelés
10 x 6 cm-es illetve 6 x 6 cm-es acél zártszelvény acél falkazetta rögzítésére
14 cm vlg acél falkazetta hőszigetelés rögzítésére bennük 14 cm ROCKWOOL ásványi szálás hőszig.
2 cm hőszigetelést leszorító kalapprofil
11 cm légrés
5x 10 cm zártszelvényekből összerakott vázszerkezet homlokzati burkolati lemezeknek
5 mm vlg helyenként kilyukasztott, cortén acél lemez</p> | <p>5. 3 cm terrazzo padburkolat
6 cm aljzabeton
1 rgt PE fólia technológiai elválasztó réteg
5 cm extrudált polisztirohob hőszigetelés
1 rgt 1,5 mm vlg PVC esővíz elleni szigetelés
1 mm vlg fékemény szigetelési védő fólia
1,5 mm vlg PVC talajpárazsugár elleni szigetelés
felületkiegészítő ilic
15 cm vasbeton aljzat
15 cm kavics feltöltés
termett talaj</p> | <p>6. 10 cm bazaltzuzalák
16 cm extrudált polisztirohob hőszigetelés
125 g/m² feleltömögű műanyag fátyol lazán 15 cm-es átfedésekkel fektetve
1 rgt 1,5 mm vlg PVC esővíz elleni szigetelés
1 rgt 200 g/m² feleltömögű fátyol alátét, felületkiegészítő réteg lazán 15 cm-es átfedésekkel fektetve
2-10 cm leglést adó könnyűbeton
20 cm vastag vasbeton földem
2,5 cm vlg kővaz vasbeton földemhez rögzítve
parazero fólia
1,25 cm vlg gipszkarton belső burkolat fctvázhoz rögzítve</p> | <p>8. belső oldal, fehér színű festés
15 cm vasbeton tébshorodó fal
8 cm extrudált polisztirohob hőszigetelés
30 cm vlg. beton háttalba rakott bazaltkő burkolat helyenként vasbeton falhoz rögzítve</p> | <p>9. HE 220 B acél oszlop
16 cm Schüco F50-függönyfelfüggesztő
20 cm légrés, falliszorítás szorogató rés
5x 10 cm zártszelvényekből összerakott vázszerkezet homlokzati burkolati lemezeknek
5 mm vlg. helyenként lézeres technológiával kilyukasztott, cortén acél lemez</p> |
|--|---|---|--|---|--|--|