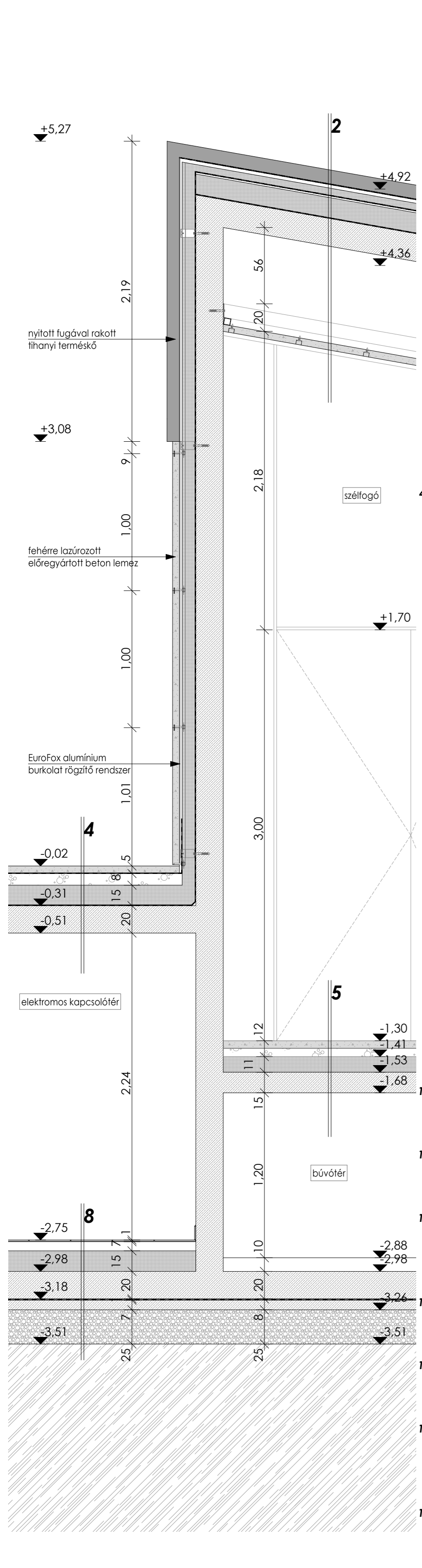
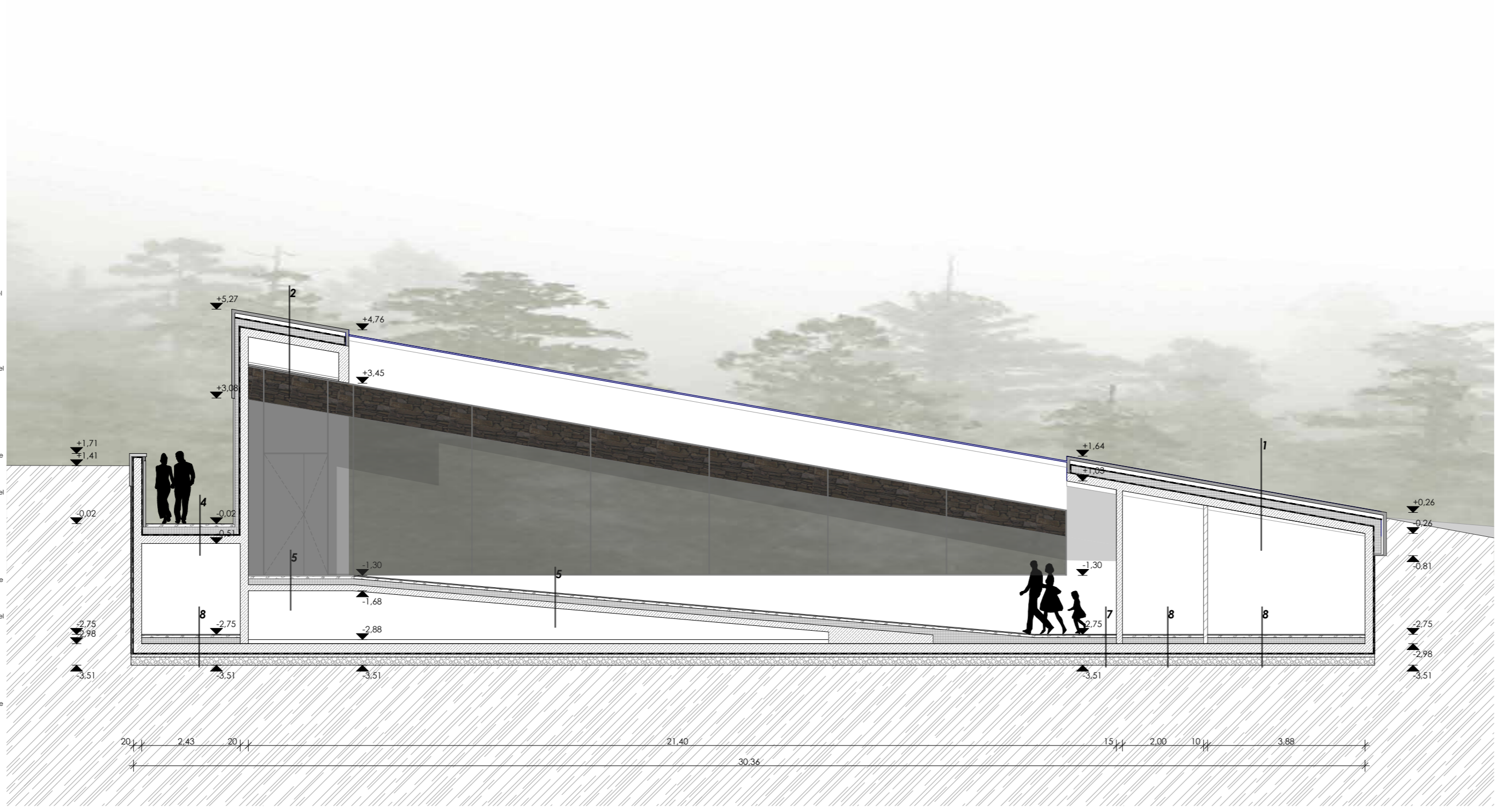


FALMETSZET M 1:25

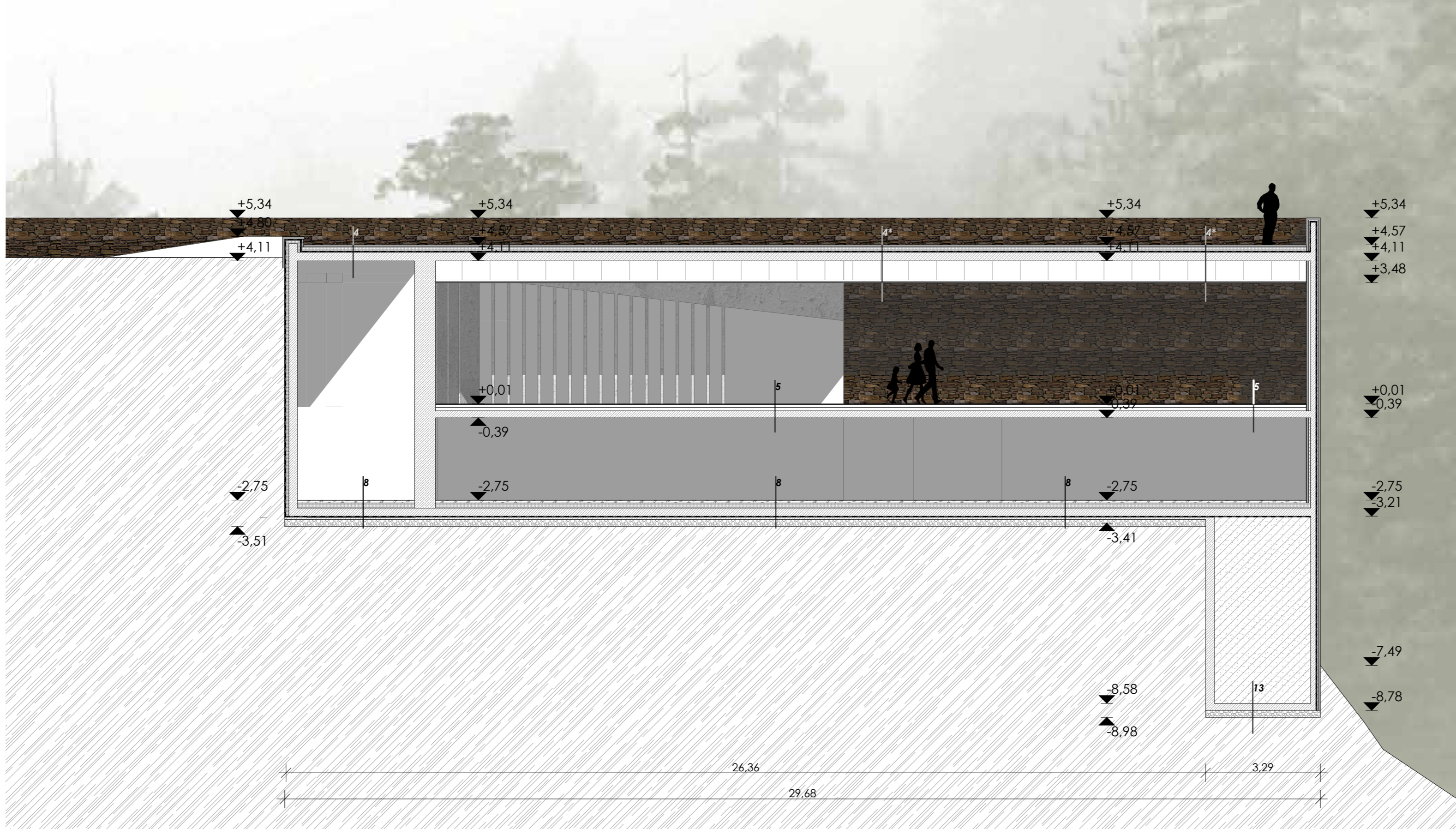


- RÉTEGRENDEK**
1. Thonni kő burkolat ragasztva, nyílt fugák  
2x1,25 mm vastag C88 kárpis felhő  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
Névtáv: 2,5x3,3 cm  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
1,25 mm vastag C88 kárpis felhő  
1. oszt. lempésű kőzetlap ragasztó szalag (15 cm)  
barufák közötti Buch PE ALU hőszigetelés (15 cm)  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés teljes felületen ragasztva  
Vastalon (20cm), belül oldalon felhőre lazított látható felület
  2. Thonni kő burkolat ragasztva, nyílt fugák  
2x1,25 mm vastag C88 kárpis felhő  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
Névtáv: 2,5x3,3 cm  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
1,25 mm vastag C88 kárpis felhő  
1. oszt. lempésű kőzetlap ragasztó szalag (15 cm)  
barufák közötti Buch PE ALU hőszigetelés (15 cm)  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés teljes felületen ragasztva  
Vastalon (20cm)
  3. Fűvellet felület  
Vastal vastagság: kerámia felület (35x45 cm)  
Cvődel-08 geotextília (1kg)  
VELLAS E-G 4 FVK EXTRA 385 nyíltoldós búvárműves lemez vízszigetelés rugalmas rögzítéssel  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
Búvárműves réteg 300mm (műanyag R/c, 1kg)  
Vastal vastagság: KACH, PE ALU hőszigetelés (12-15cm)  
BACHL PE fólia párazáró fólia  
Vastalon (20cm), belül oldalon felhőre lazított látható felület
  4. 5 cm edénygyűrűt, felhőre lazított látható felületen lemez, felelős ragasztóval rögzítve  
Vastal vastagság: esztétikus (6-7 cm)  
SCHÜTTER DIRA-25 szigetelés védelmi réteggel (1kg)  
VELLAS E-G 4 FVK EXTRA 385 nyíltoldós búvárműves lemez vízszigetelés rugalmas rögzítéssel  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
Búvárműves réteg 300mm (műanyag R/c, 1kg)  
Vastal vastagság: KACH, PE ALU hőszigetelés (12-15cm)  
BACHL PE fólia párazáró fólia  
Vastalon (20cm), belül oldalon felhőre lazított látható felület
  5. 5 cm edénygyűrűt, felhőre lazított látható felületen lemez, felelős ragasztóval rögzítve  
Esztétikus (6-7 cm)  
SCHÜTTER DIRA-25 szigetelés védelmi réteggel (1kg)  
VELLAS E-G 4 FVK EXTRA 385 nyíltoldós búvárműves lemez vízszigetelés rugalmas rögzítéssel  
VELLAS VÍLÉSTÉP Öntőpadló búvárműves lemez vízszigetelés mechanikai rögzítéssel  
Búvárműves réteg 300mm (műanyag R/c, 1kg)  
Vastal vastagság: KACH, PE ALU hőszigetelés (12-15cm)  
BACHL PE fólia párazáró fólia  
Vastalon (20cm)
  6. 16 belsőfalazati bűvöltő sík  
Műanyag, vastalon lemez (20 cm) min C16, 16.6  
1. rög, VELLAS moszatöltő búvárműves vízszigetelés  
Szárazbeton (10 cm)  
Célpel tömörített kavicsgyűrt, (1 méter m, 95 %) lemezt kőz
  7. 5 cm edénygyűrűt, felhőre lazított látható felületen lemez, felelős ragasztóval  
Öntőpadló padlószigetelés (2 mm)  
Esztétikus (6 cm)  
PE fólia technológiai szigetelés (1 kg)  
PE fólia párazáró fólia (1 kg)  
15 cm lépéshőszigetelés (EPS 100) hőszigetelés  
Műanyag, vastalon lemez (20 cm) min C16, 16.6  
2. rög, VELLAS moszatöltő búvárműves vízszigetelés  
Szárazbeton (10 cm)  
Célpel tömörített kavicsgyűrt, (1 méter m, 95 %) lemezt kőz
  8. 0,8 cm vastag kőzetlap burkolat  
Öntőpadló padlószigetelés (2 mm)  
Esztétikus (6 cm)  
PE fólia technológiai szigetelés (1 kg)  
17 cm lépéshőszigetelés (EPS 100) hőszigetelés  
Műanyag, vastalon lemez (20 cm) min C16, 16.6  
2. rög, VELLAS moszatöltő búvárműves vízszigetelés  
Szárazbeton (10 cm)  
Célpel tömörített kavicsgyűrt, (1 méter m, 95 %) lemezt kőz
  9. 1,25 cm folyóparkettó burkolat, nyílt fugák között  
3 cm Mezz  
Esztétikus (6 cm)  
PE fólia technológiai szigetelés (1 kg)  
15 cm lépéshőszigetelés (EPS 100) hőszigetelés  
Műanyag, vastalon lemez (20 cm) min C16, 16.6  
2. rög, VELLAS moszatöltő búvárműves vízszigetelés  
Szárazbeton (10 cm)  
Célpel tömörített kavicsgyűrt, (1 méter m, 95 %) lemezt kőz
  10. Armatúrával készült falazati burkolat (8 cm)  
Kétfázisú beton töltés (4 cm)  
Súlyos beton öböl (10 cm)  
Célpel tömörített kavicsgyűrt, (1 méter m, 95 %) (15 cm) lemezt kőz
  11. Thonni kő burkolat, nyílt fugák között (4 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (15 cm)  
Munka vastalon (20 cm)  
Belső oldalon látható beton felület, felhőre lazított
  12. Thonni kő burkolat, nyílt fugák között (4 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (8 cm)  
Munka vastalon (20 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (8 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)
  13. Látható kőfalazat (4 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (15 cm)  
Munka vastalon (20 cm)  
Belső oldalon látható beton felület, felhőre lazított
  14. Látható kőfalazat (4 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (15 cm)  
Munka vastalon (20 cm)  
Belső oldalon látható beton felület, felhőre lazított
  15. Látható kőfalazat (4 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (8 cm)  
Munka vastalon (20 cm)  
Hozzávaló öntőpadló hőszigetelés (8 cm)  
Armatúrával készült (2,4 cm)
  16. Célpel tömörített felület (1 méter m, 95 %)  
Műanyag, vastalon lemez (20 cm) min C16, 16.6  
1. rög, VELLAS moszatöltő búvárműves vízszigetelés  
Szárazbeton (10 cm)  
Célpel tömörített kavicsgyűrt, (1 méter m, 95 %) lemezt kőz

A -A METSZET M 1:100



D -D METSZET M 1:100



B -B METSZET M 1:100



C -C METSZET M 1:100

