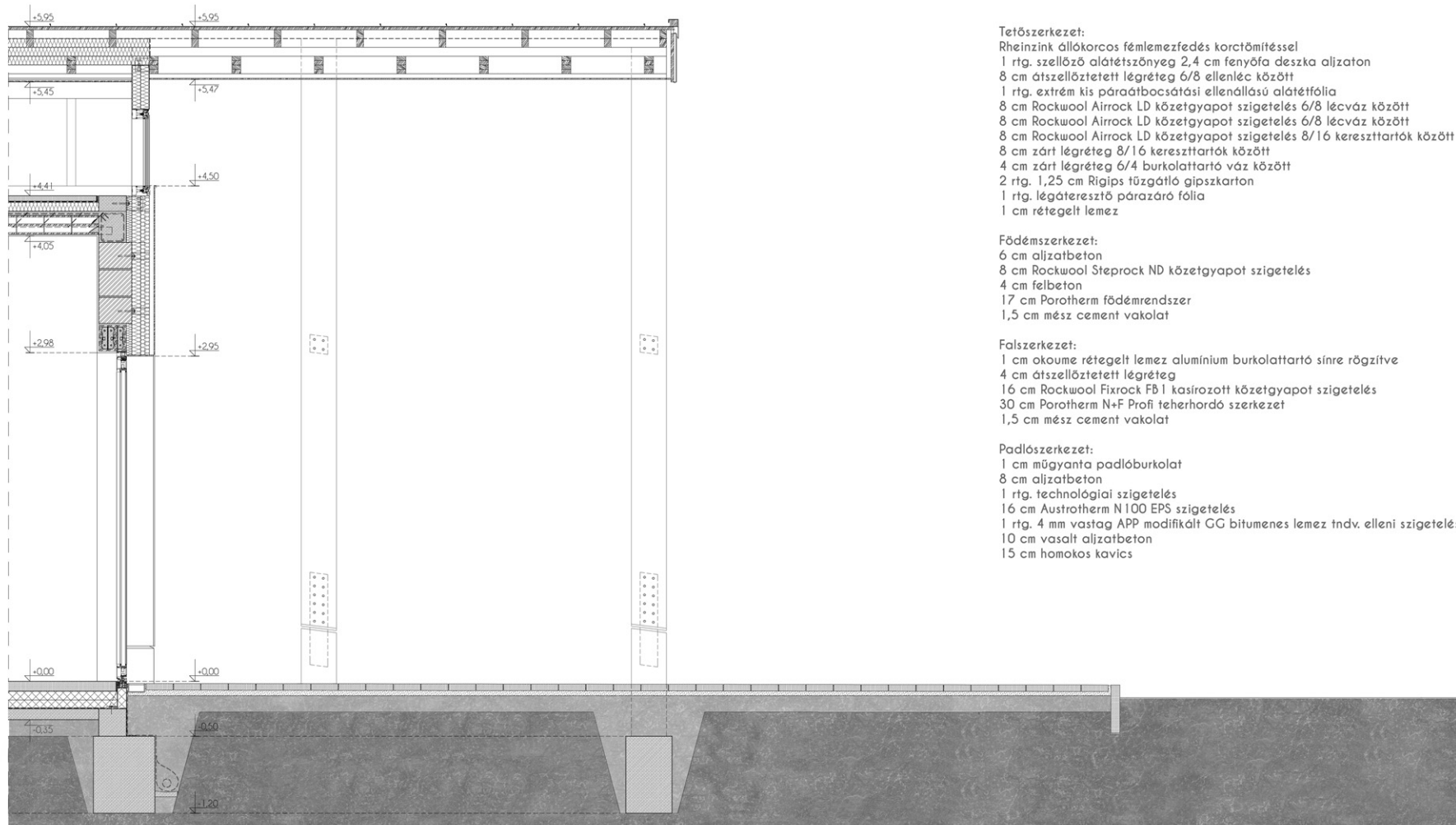


+ falmetszet



Tetőszerkezet:

Rheinzink állókorcos fémlemezfedés korctömítéssel  
1 rtg. szellőző alátétszőnyeg 2,4 cm fenyőfa deszka aljazaton  
8 cm átszellőztetett légréteg 6/8 ellenléc között  
1 rtg. extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátétfólia  
8 cm Rockwool Airrock LD kőzetgyapot szigetelés 6/8 lécváz között  
8 cm Rockwool Airrock LD kőzetgyapot szigetelés 6/8 lécváz között  
8 cm Rockwool Airrock LD kőzetgyapot szigetelés 8/16 keresztartók között  
8 cm zárt légréteg 8/16 keresztartók között  
4 cm zárt légréteg 6/4 burkolattartó váz között  
2 rtg. 1,25 cm Rigips tűzgátló gipszkarton  
1 rtg. légáteresztő párazáró fólia  
1 cm rétegelt lemez

Födém szerkezet:

6 cm aljzatbeton  
8 cm Rockwool Steprock ND kőzetgyapot szigetelés  
4 cm felbeton  
17 cm Parotherm földmrendszer  
1,5 cm mészcementvakolat

Falszerkezet:

1 cm okoume rétegelt lemez alumínium burkolattartó sínre rögzítve  
4 cm átszellőztetett légréteg  
16 cm Rockwool Fixrock FB 1 kasírozott kőzetgyapot szigetelés  
30 cm Parotherm N+F Profi teherhordó szerkezet  
1,5 cm mészcementvakolat

Padló szerkezet:

1 cm műgyanta padlóburkolat  
8 cm aljzatbeton  
1 rtg. technológiai szigetelés  
16 cm Austrotherm N 100 EPS szigetelés  
1 rtg. 4 mm vastag APP modifikált GG bitumenes lemez tndv. elleni szigetelés  
10 cm vasalt aljzatbeton  
15 cm homokos kavics

+40

terv