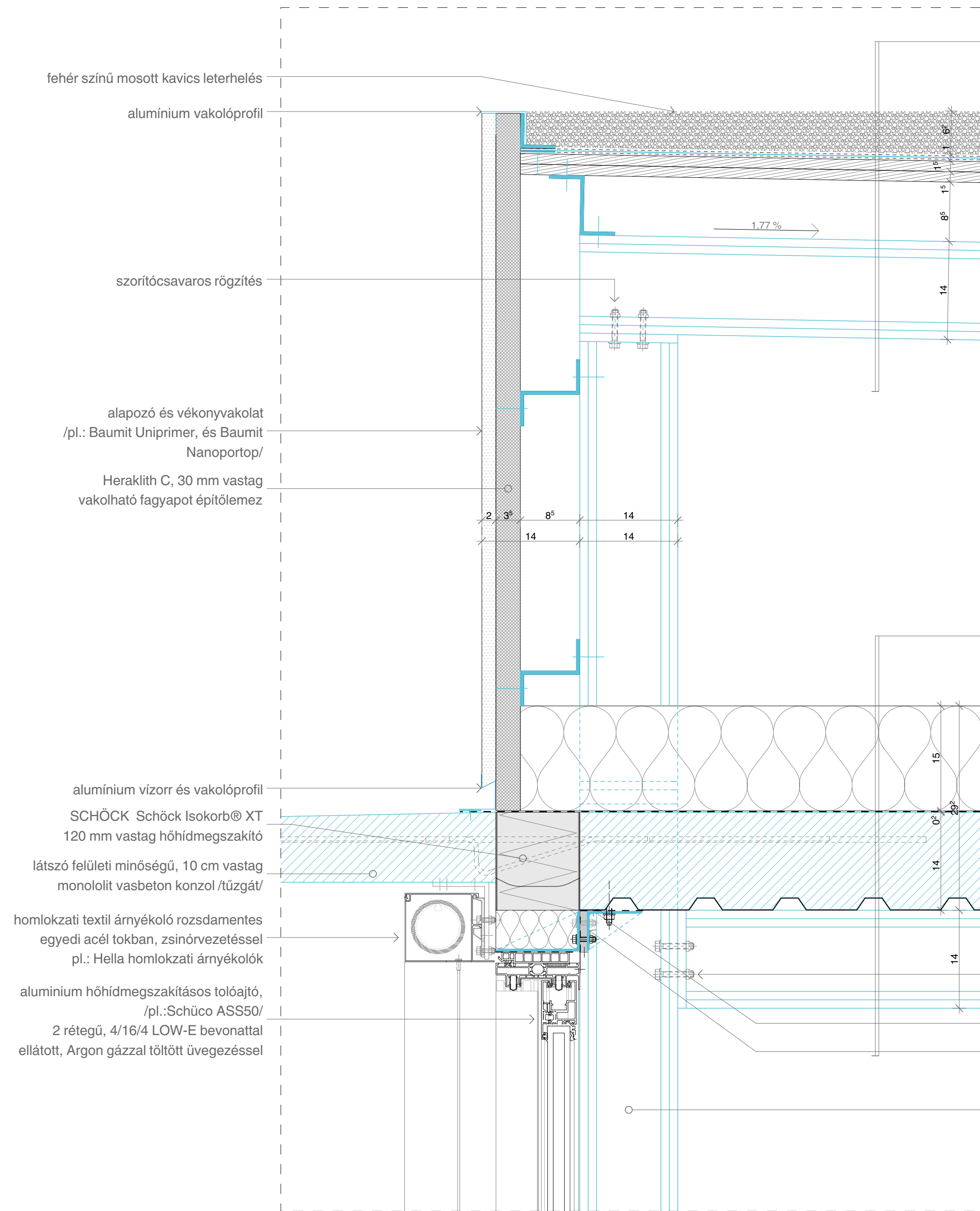


CS09

M=1:5



R01. Rétegrend

- 5 cm - Φ 16-32 mm-es, frakcionált, gömbölyű szemű, fehér, mosott kavics leterhelés
- 1 rtg - üvegfátyol elválasztó, védő réteg (felületi tömeg: 120 g/m²)
- 1 rtg - 1,2 mm vastag PVC lemez, csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg - aljzatkiegyenlítő, elválasztó filc
- 2 rtg - 15 mm vastag OSB építőlemez
- légrés

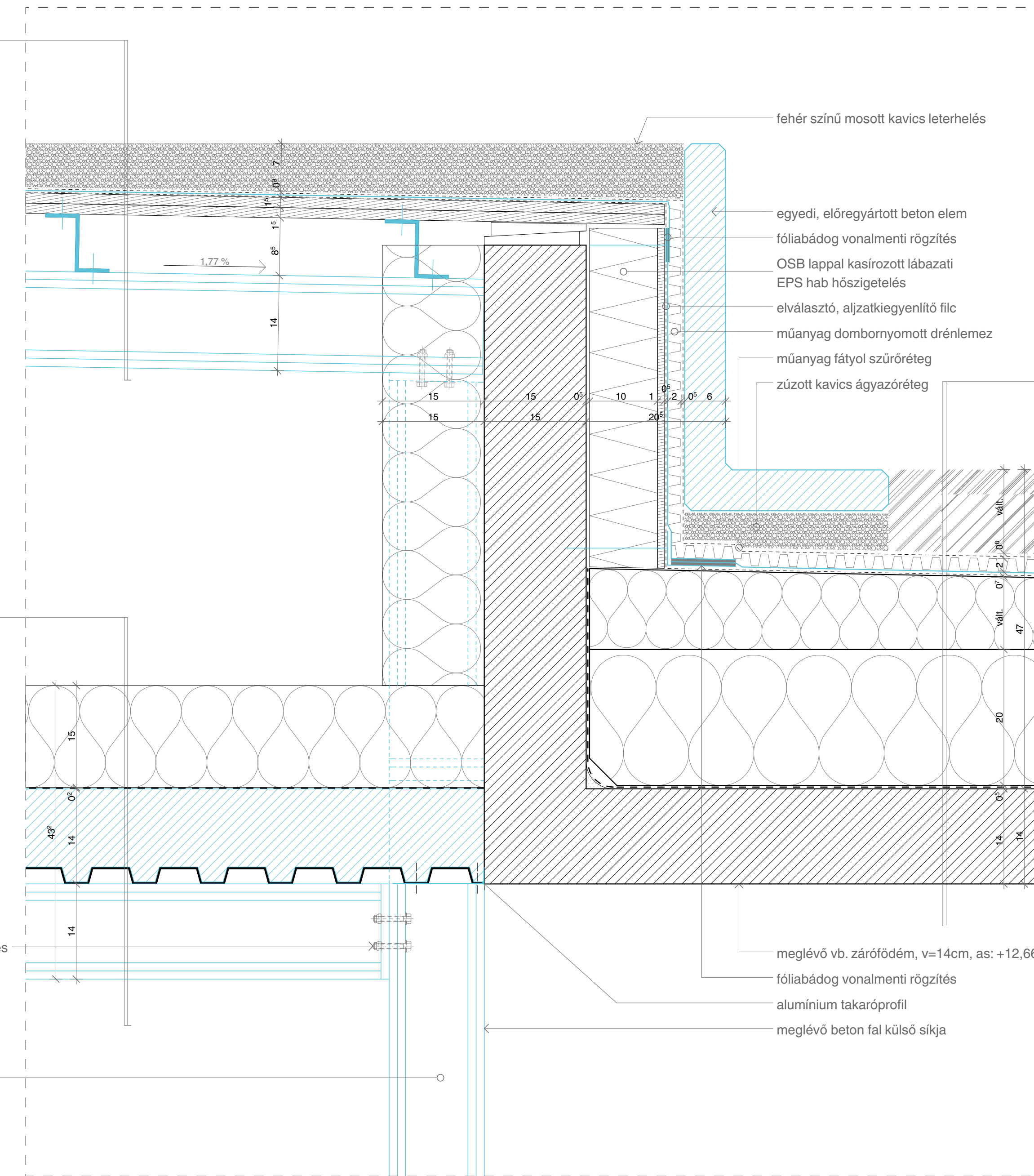
R02. Rétegrend

- 15 cm - kőzetgyapot hőszigetelés
- 1 rtg - méretezett párazáró réteg
- 14 cm - monolit vasbeton földem
- 1 rtg - páratelhelésre méretezett párazáró réteg
- 17,4 mm magas, 0,5 mm vastag aluminium trapézlemez benmaradó zsaluzat /pl.: Lindab LTP 20/

- szorítócsavaros rögzítés
- párazáró szalag acél vaktok poliamid hőhidmegszakítóval ellátva
- HE140B jelű acél szelvényekből üzemben előregyártott keretváz

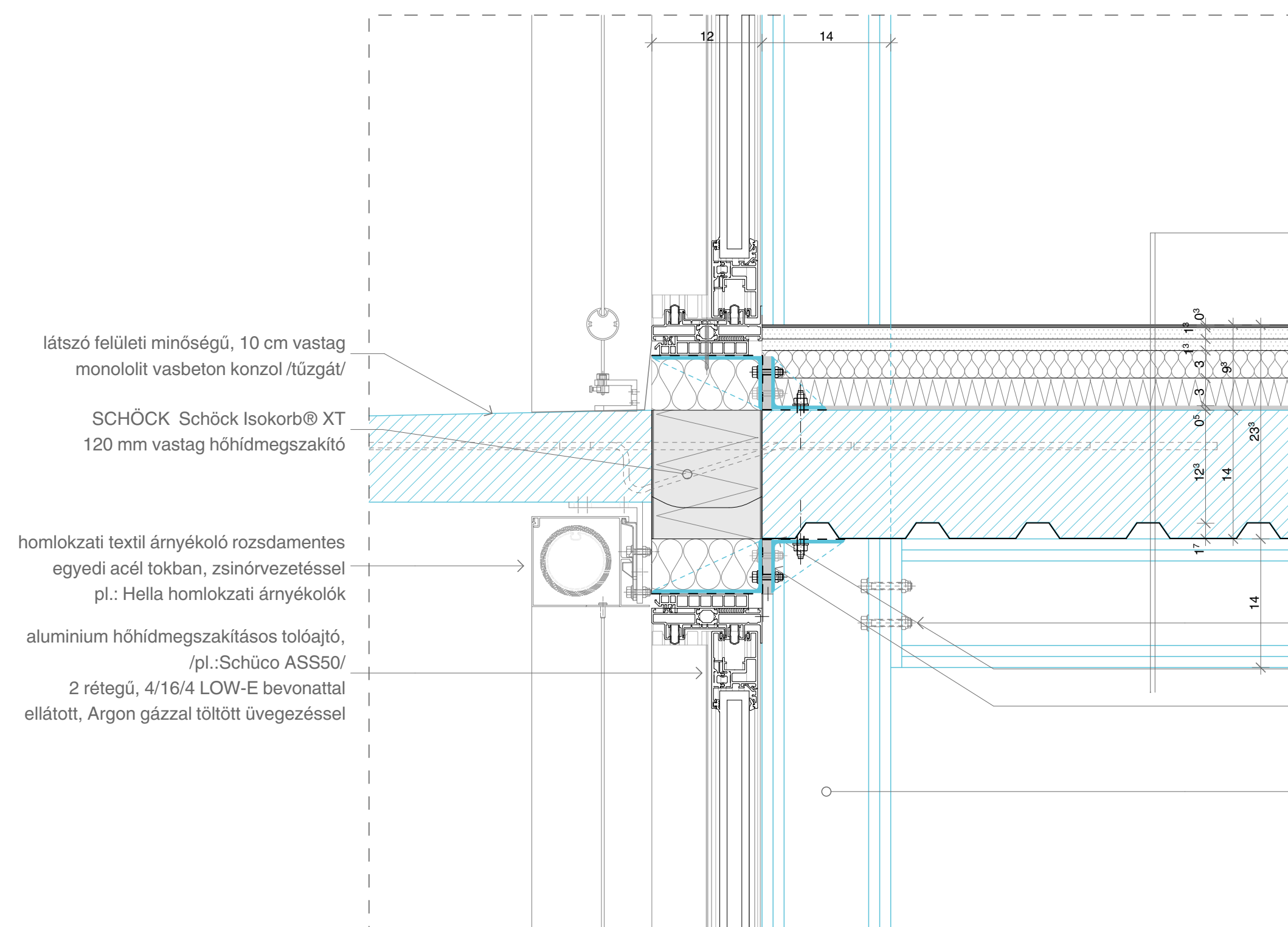
CS08

M=1:5



CS01

M=1:5



R04. Rétegrend

- 3 mm - linóleum padlóburkolat
- 2 rtg - 12,5 mm vastag gipszrost - szárazpadló /pl.: Rigidur H 12,5/, 1 rtg - PE technológiai szigetelés
- 30 mm - ásványgyapot úsztatóréteg
- 30 mm - EPS installációs réteg
- 14 cm - monolit vasbeton földem
- 17,4 mm hullámmagasságú, 0,5 mm vastag aluminium trapézlemez benmaradó zsaluzat /pl.: Lindab LTP 20/

- szorítócsavaros rögzítés
- párazáró szalag acél vaktok poliamid hőhidmegszakítóval ellátva
- HE140B jelű acél szelvényekből helyszínen szerelt keretváz

CS02

M=1:5

