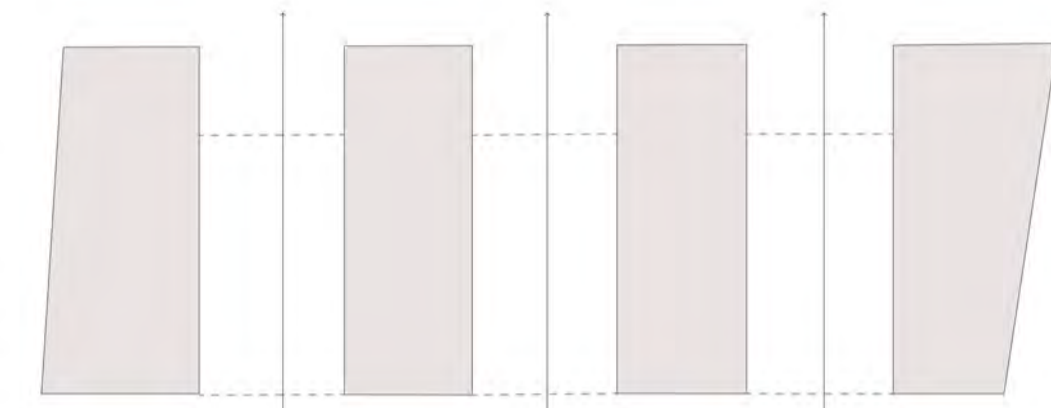


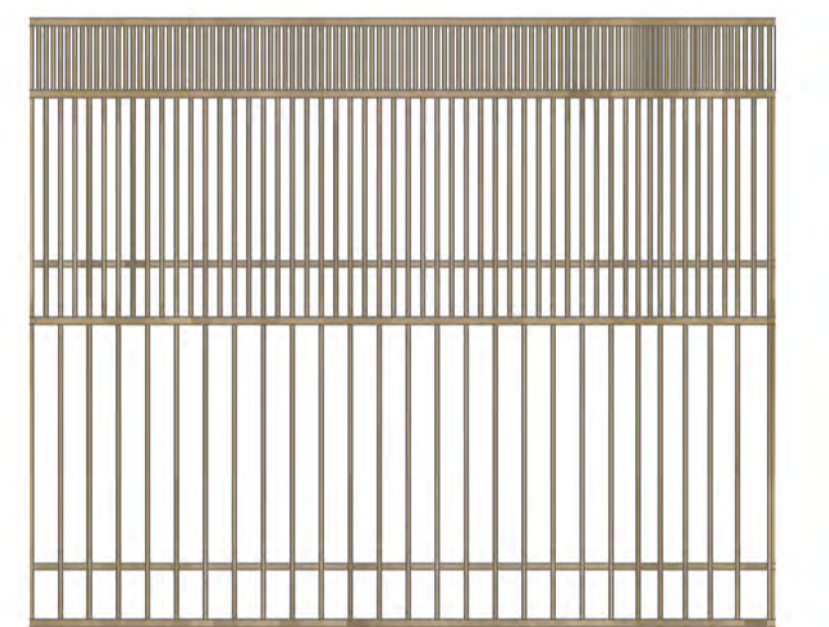


- Tervezési terület
- Oktatási intézmények
- Kulturális intézmények
- Buszmegállók
- Biciklis utak
- Parkolóházak

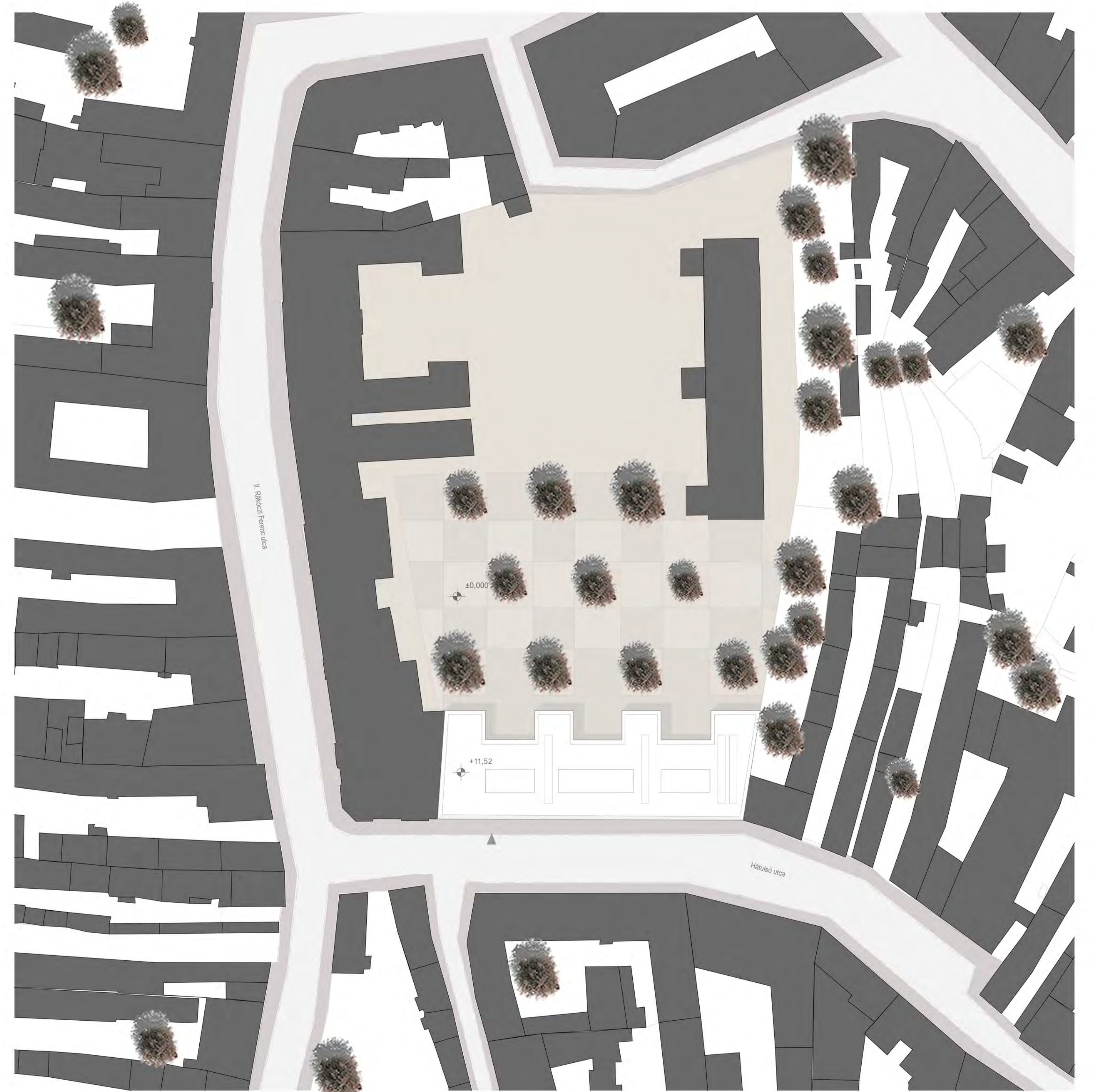


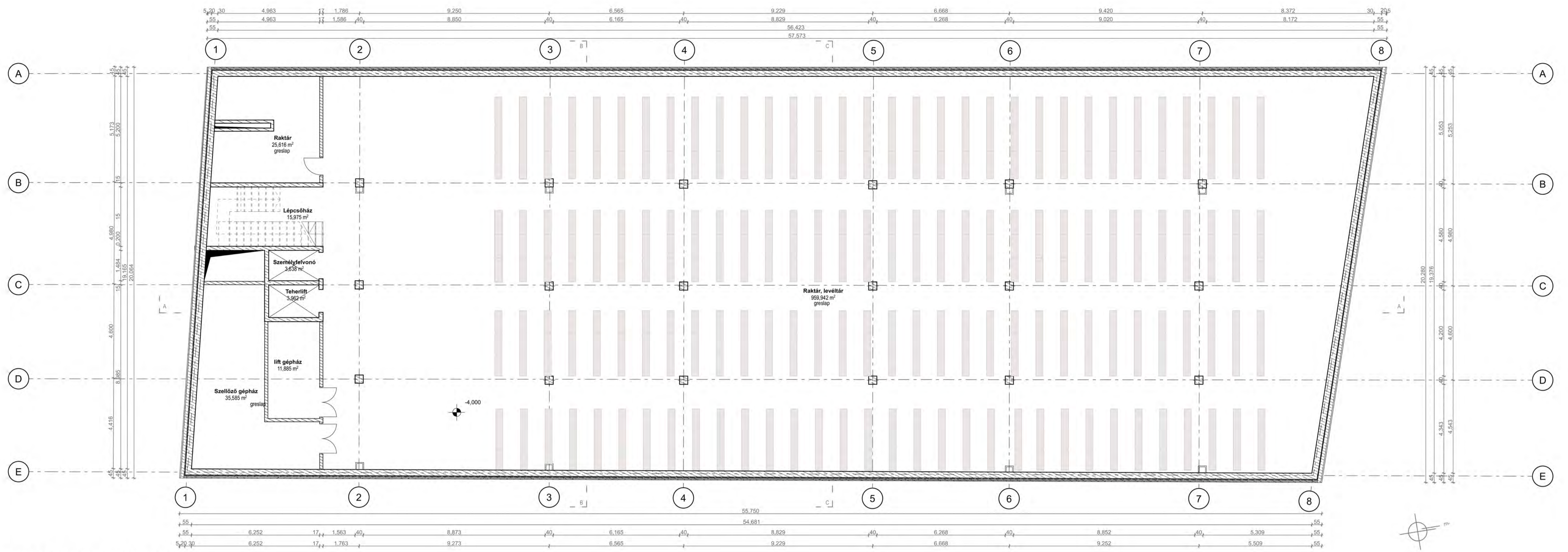
TRANSPARENCA, ÁTLÁTÁS

TÖMÖR MAGOK

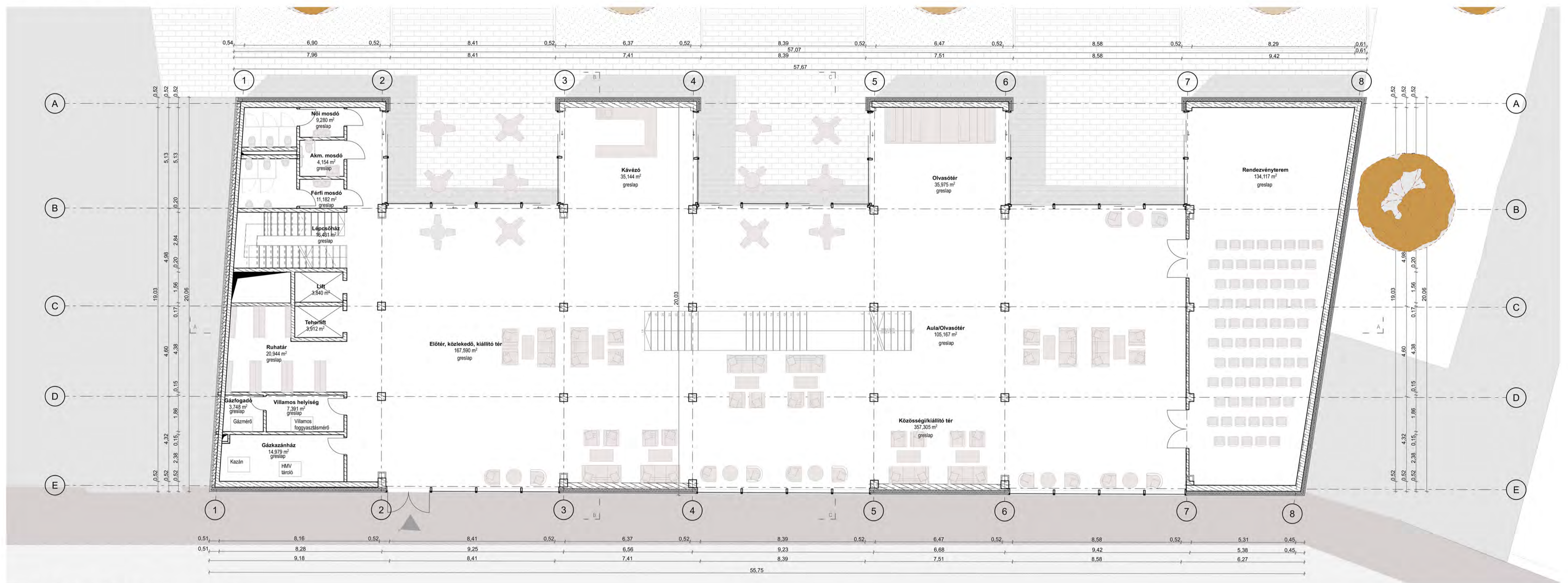


VERTIKÁLISAN BŐRŰSÖDŐ HOMLOKZATBURKOLAT

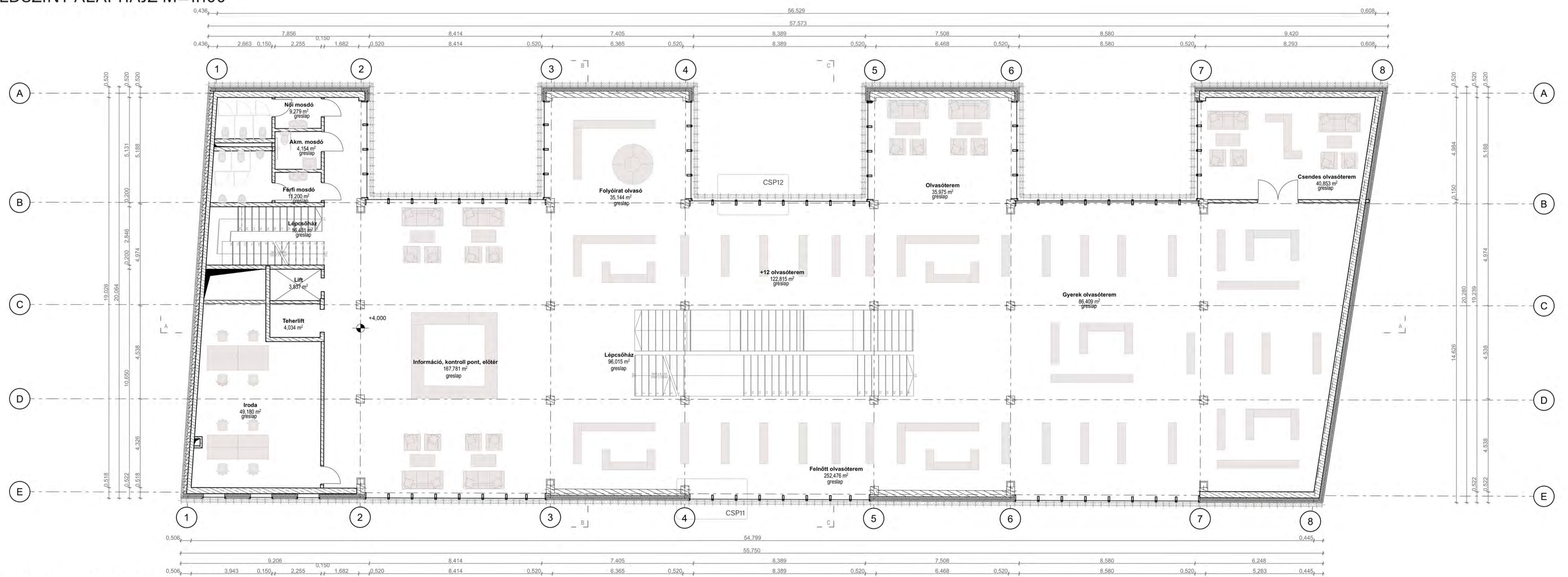




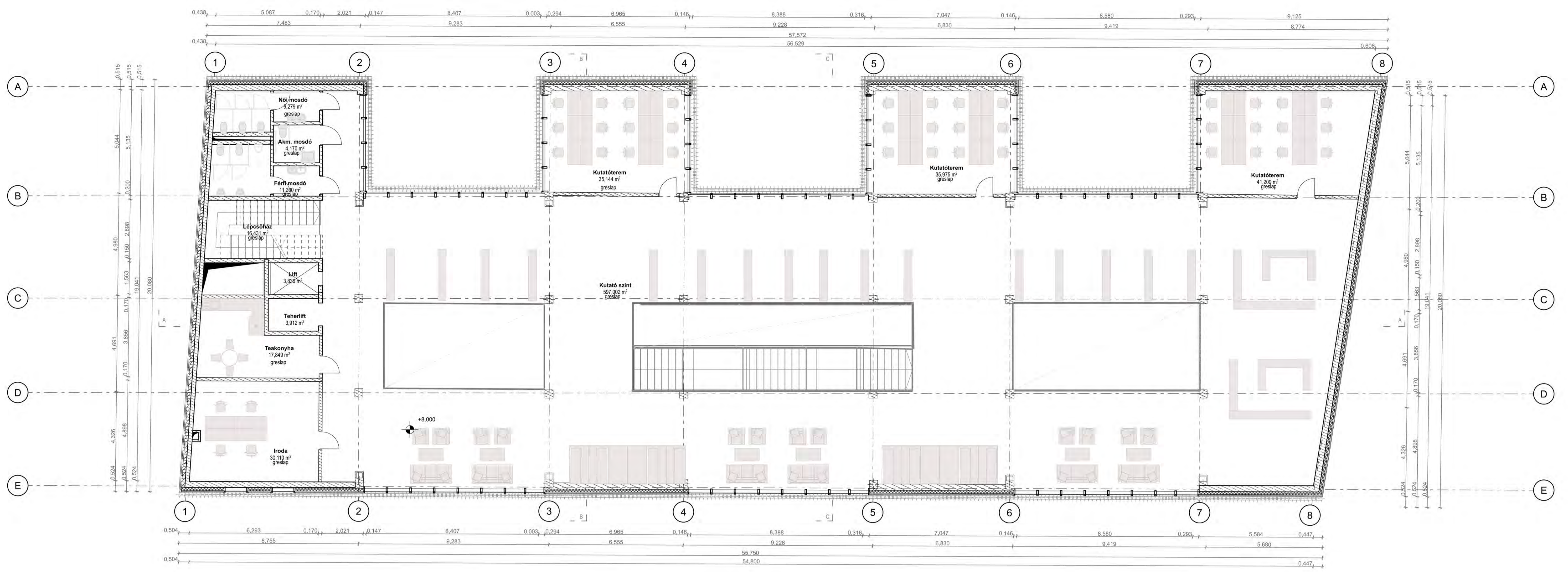
PINCE ALAPRAJZ M=1:100



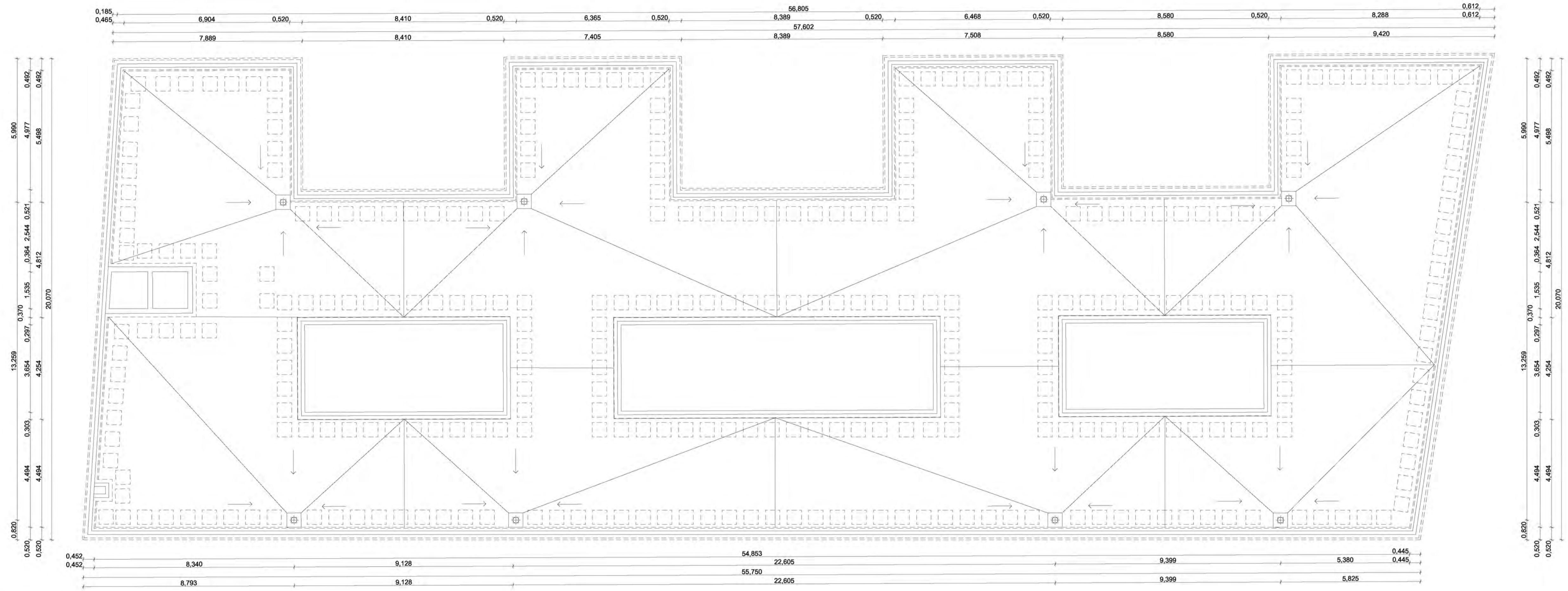
FÖLDSZINT ALAPRAJZ M=1:100



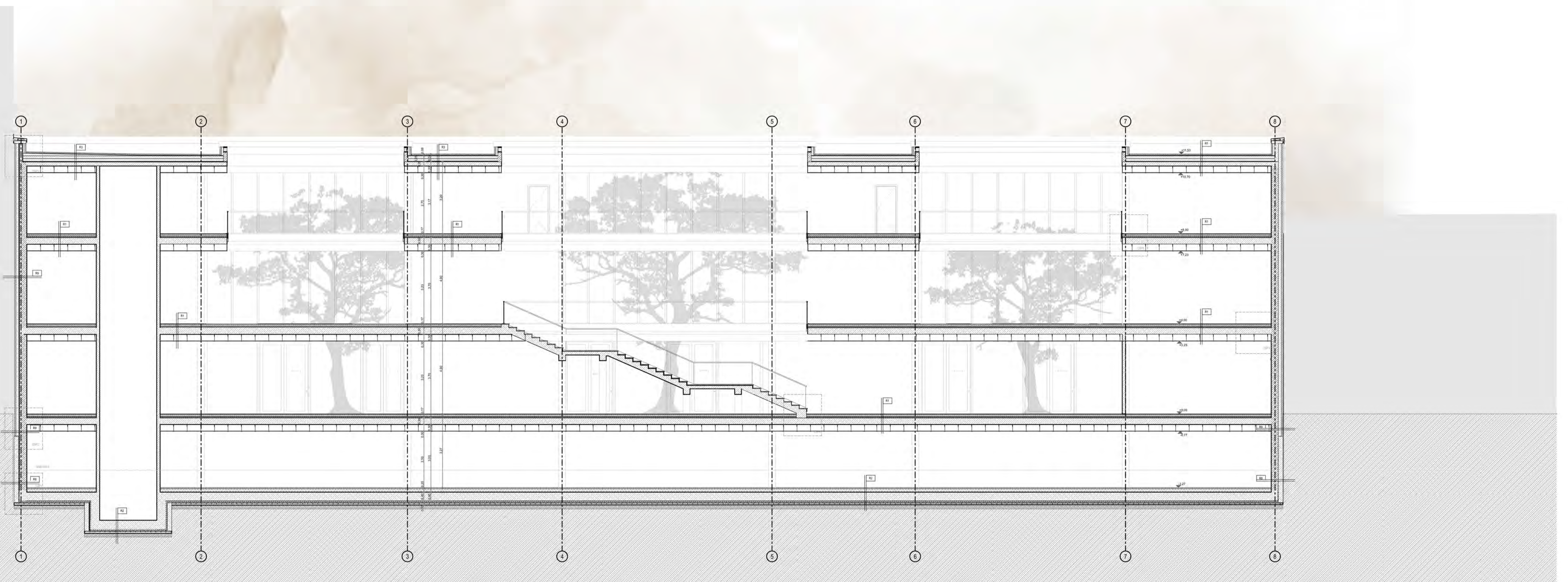
I.EMELET ALAPRAJZ M=1:100



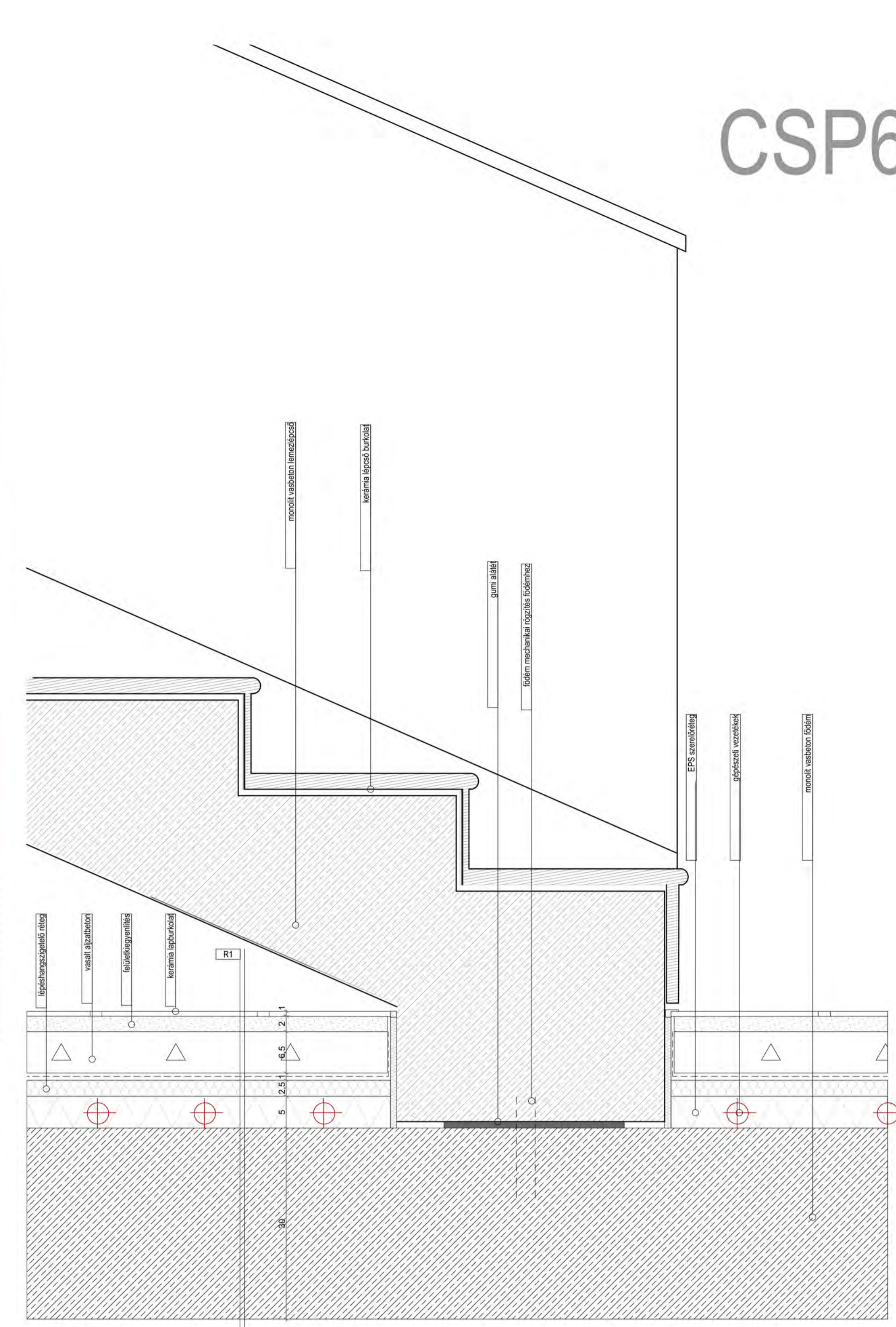
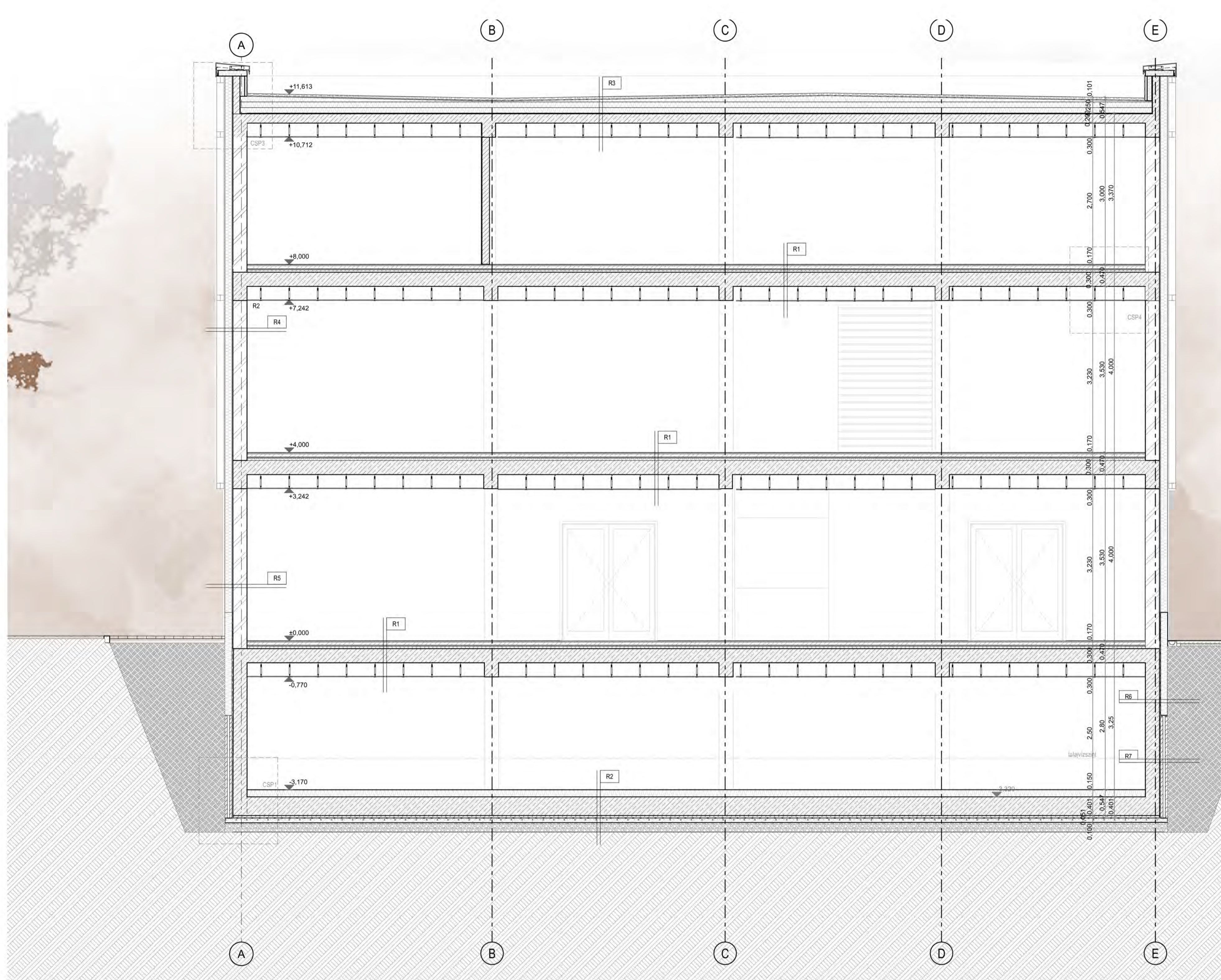
II.EMELET ALAPRAJZ M=1:100



TETŐ ALAPRAJZ M=1:100



A-A METSZET M=1:100



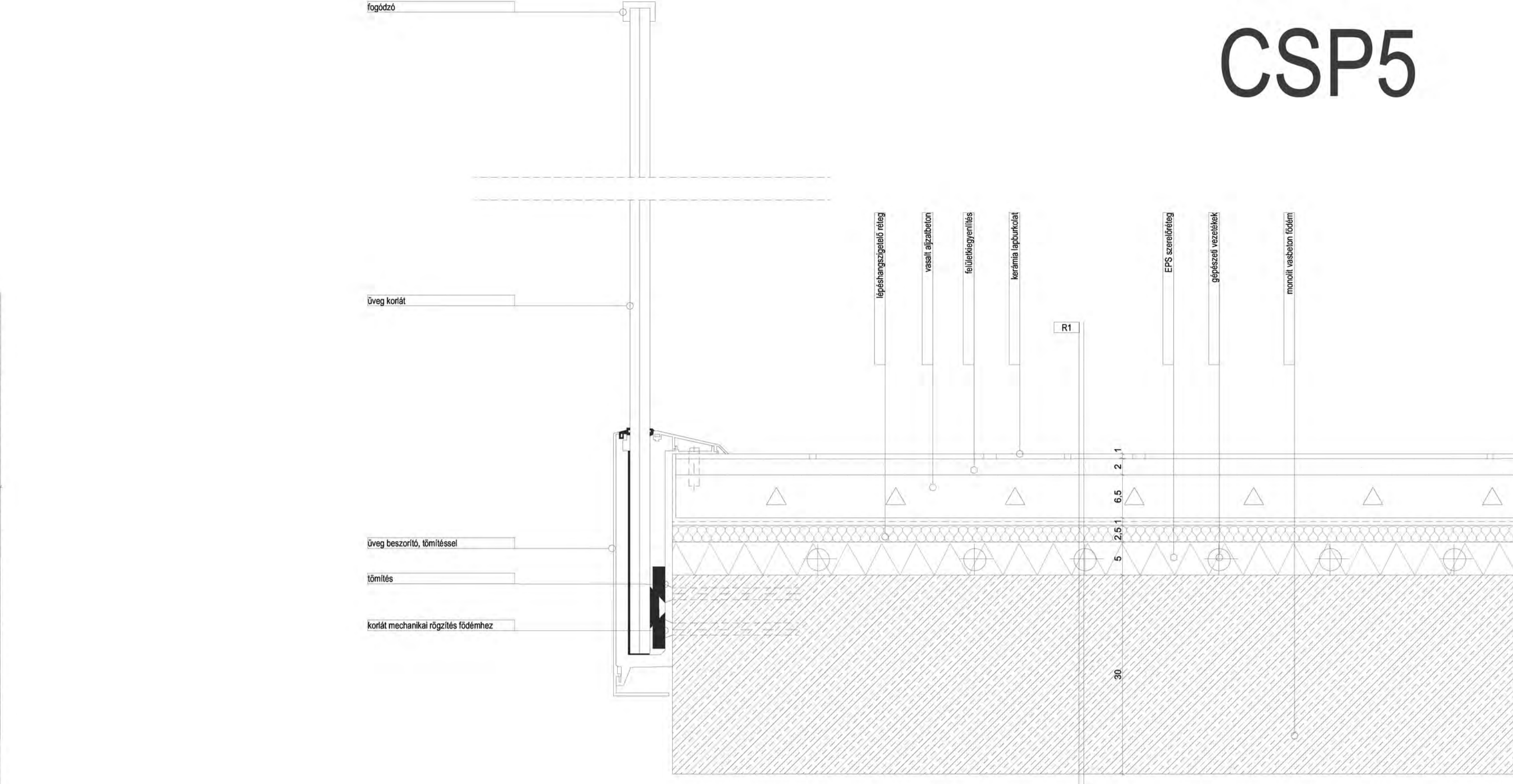
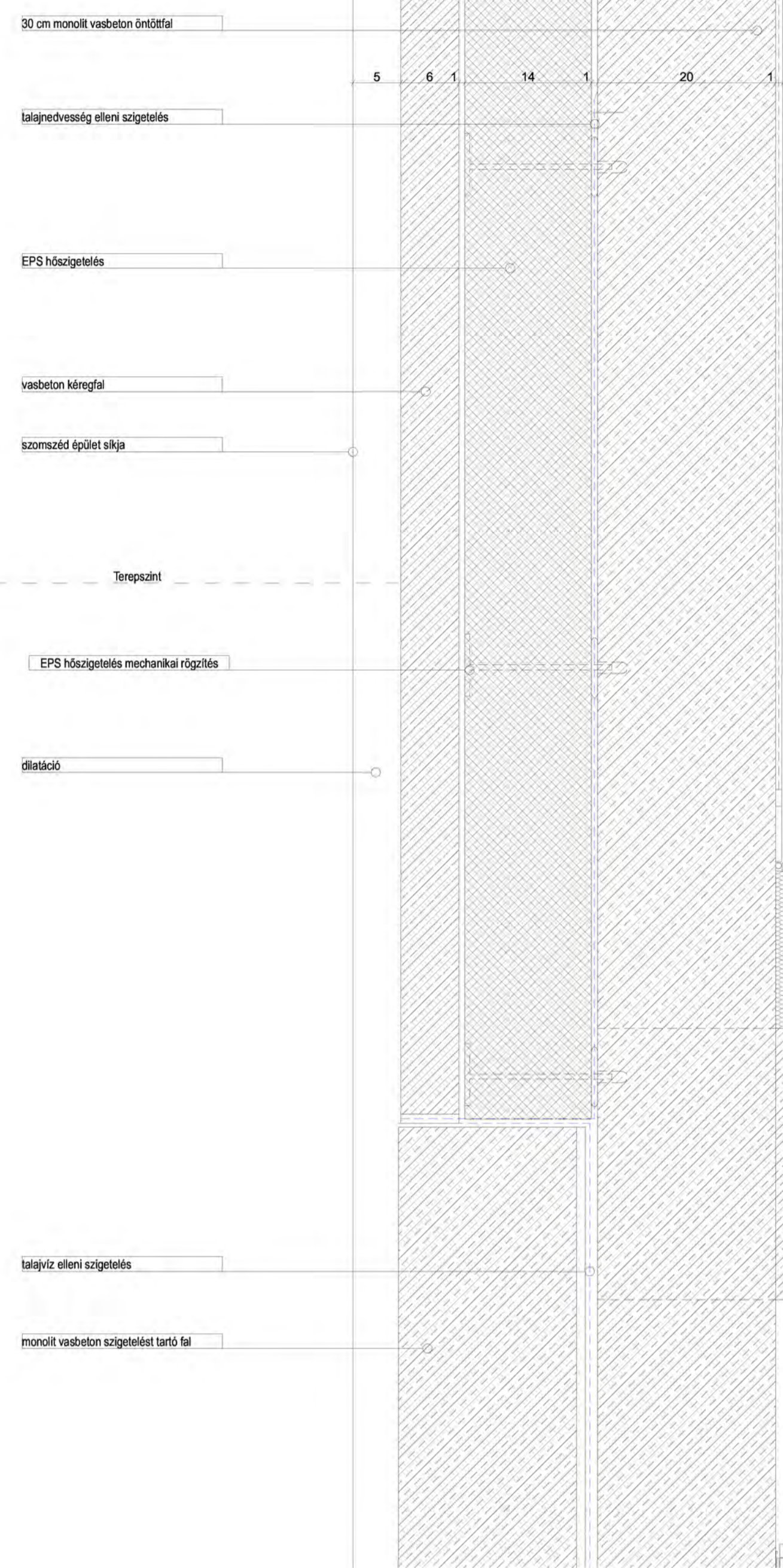
B-B METSZET M=1:100



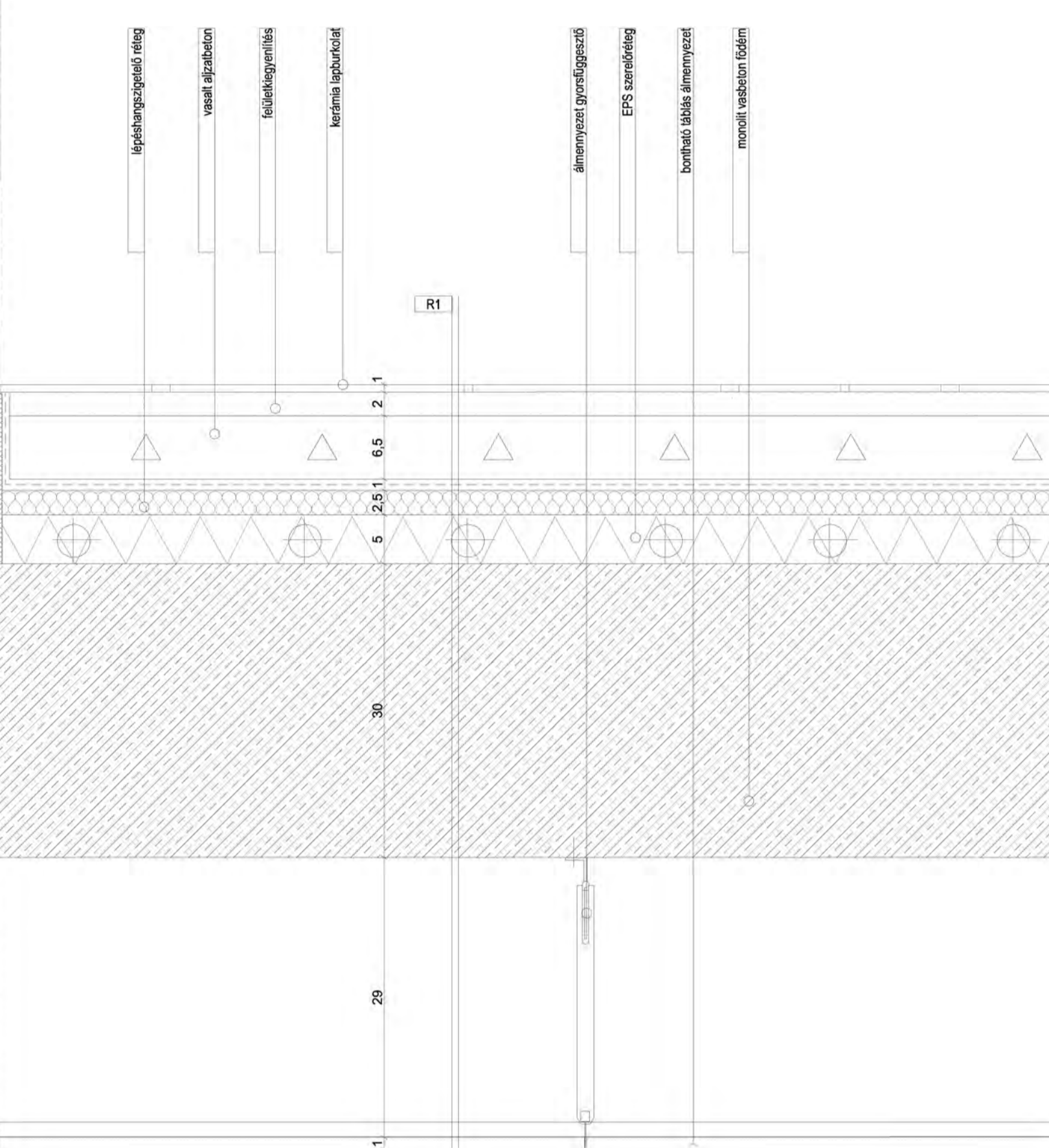
- R1- Altalics padló rétege:**
 - 0.7 cm csúszásálló kerámia lapburkolat
 - 0.3 cm ragasztó
 - 2 cm rugalmas ragasztó
 - 1.5 cm vasalt épít beton
 - 1 réteg PE technológiájú szigetelés
 - 2.5 cm állandó szilárú hővezetési ellenálló réteg
 - 5 cm EPS szigetelés, padlófelület
 - 30 cm monolit vasbeton födém statika tervek szerint
 - 30 cm légtér, gipszlapozatok
 - 1.2 cm bordított, lábilés álmennyezet
- R2- Pincéfödém:**
 - 0.7 cm csúszásálló kerámia lapburkolat
 - 0.3 cm ragasztó
 - 5 cm vasalt épít beton
 - 15 cm EPS hőszigetelés
 - 30 cm monolit vasbeton födém statika tervek szerint
 - 5 cm szarvólaton
 - 2 réteg bitumenes vastagmennyező talajvíz elleni szigetelés
 - 10 cm vasalt alap
- R3- Laposított rétege:**
 - 5 cm frakcionált, létező mozszt kavics
 - 1 réteg műanyag légtér szűrőréteg
 - 1 réteg 1.5 mm vastag PVC lemez vízszigetelés
 - 1 réteg aljzatbetonelleni elválasztó fa
 - 2 cm XPS hőszigetelés
 - 12 cm EPS hőszigetelés
 - 12 cm XPS hőszigetelés
 - 1 réteg 3 mm vastagságú módosított bitumenes lemez
 - 20 cm monolit vasbeton födém statika tervek szerint
 - 30 cm légtér, gipszlapozatok
 - 1.2 cm bordított, lábilés álmennyezet
- R4- Homlokzati rétege:**
 - 15 cm fa páncél homlokzatszárkolat
 - 4 cm légtér
 - 1 cm légtér
 - 1 cm légtér
 - 20 cm hőszigetelés hőszigetelés
 - 30 cm YTONG pórusbeton külsőfalazat
 - 1.5 cm belső vakolat
- R5-Földszinti homlokzati rétege:**
 - 1 cm légtér
 - 20 cm hőszigetelés hőszigetelés
 - 30 cm YTONG pórusbeton külsőfalazat
 - 1.5 cm belső vakolat
- R6- Lábazati rétege:**
 - 20 cm EPS hőszigetelés
 - 1 réteg talajnedvesség elleni szigetelés
 - 30 cm monolit vasbeton pinceszint
 - 1.5 cm belső vakolat
- R7-Pincéfali rétege:**
 - 15 cm zsákos szigetelés tartó falazat
 - 2 réteg bitumenes vastagmennyező talajvíz elleni szigetelés talajvízről tőle vezetve
 - 30 cm monolit vasbeton pinceszint
 - 1.5 cm belső vakolat
- R8-Pincéfali szomszéd csatlakozási rétege:**
 - 5 cm falazat
 - 20 cm monolit vasbeton szigetelés tartó fal
 - 2 réteg bitumenes talajvíz elleni szigetelés
 - 30 cm monolit vasbeton pinceszint
 - 1.5 cm belső vakolat
- R9-Lábazati szomszéd csatlakozási rétege:**
 - 5 cm légtér
 - 6 cm burkolásos zsákos légtér
 - 14 cm EPS hőszigetelés
 - 1 réteg talajnedvesség elleni szigetelés talajvíz tőle hajtva
 - 30 cm monolit vasbeton öntőfal
 - 1.5 cm belső vakolat
- R10- Pillerközbeni rétege:**
 - 30x30 cm monolit vasbeton pillér
 - pillérek között Schuco fa bordás függönyfal rendszer

C-C METSZET M=1:100

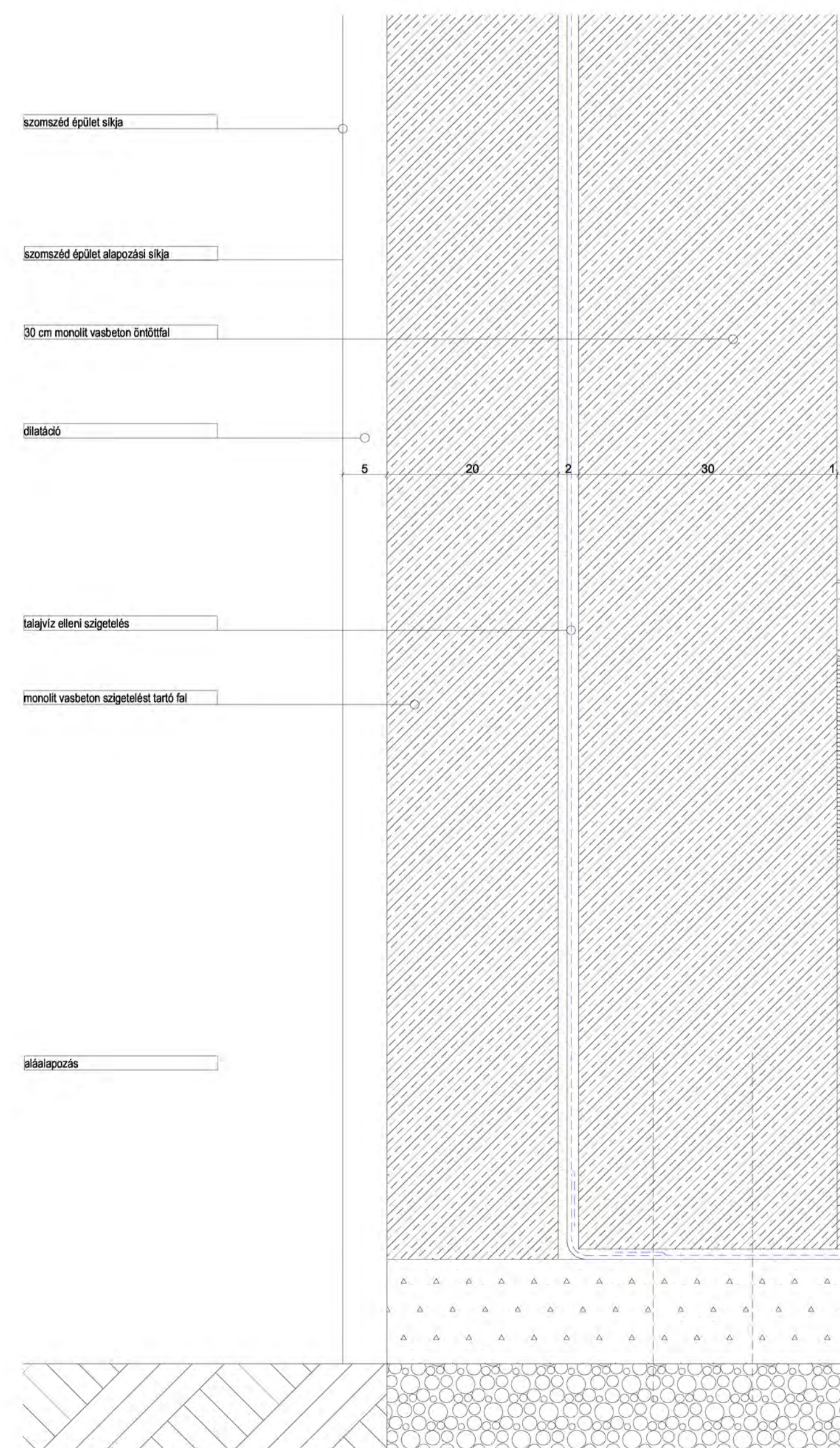
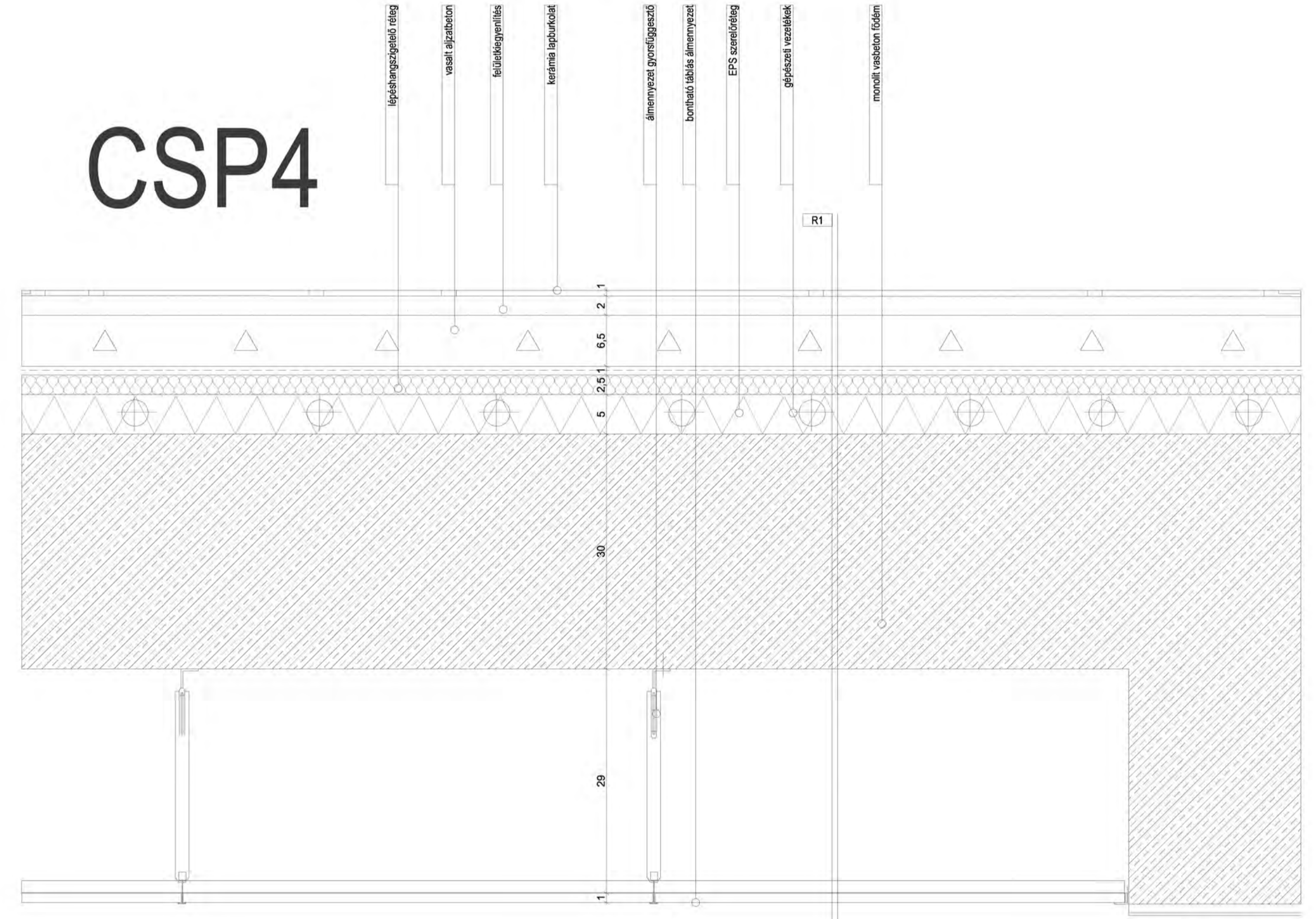
CSP2



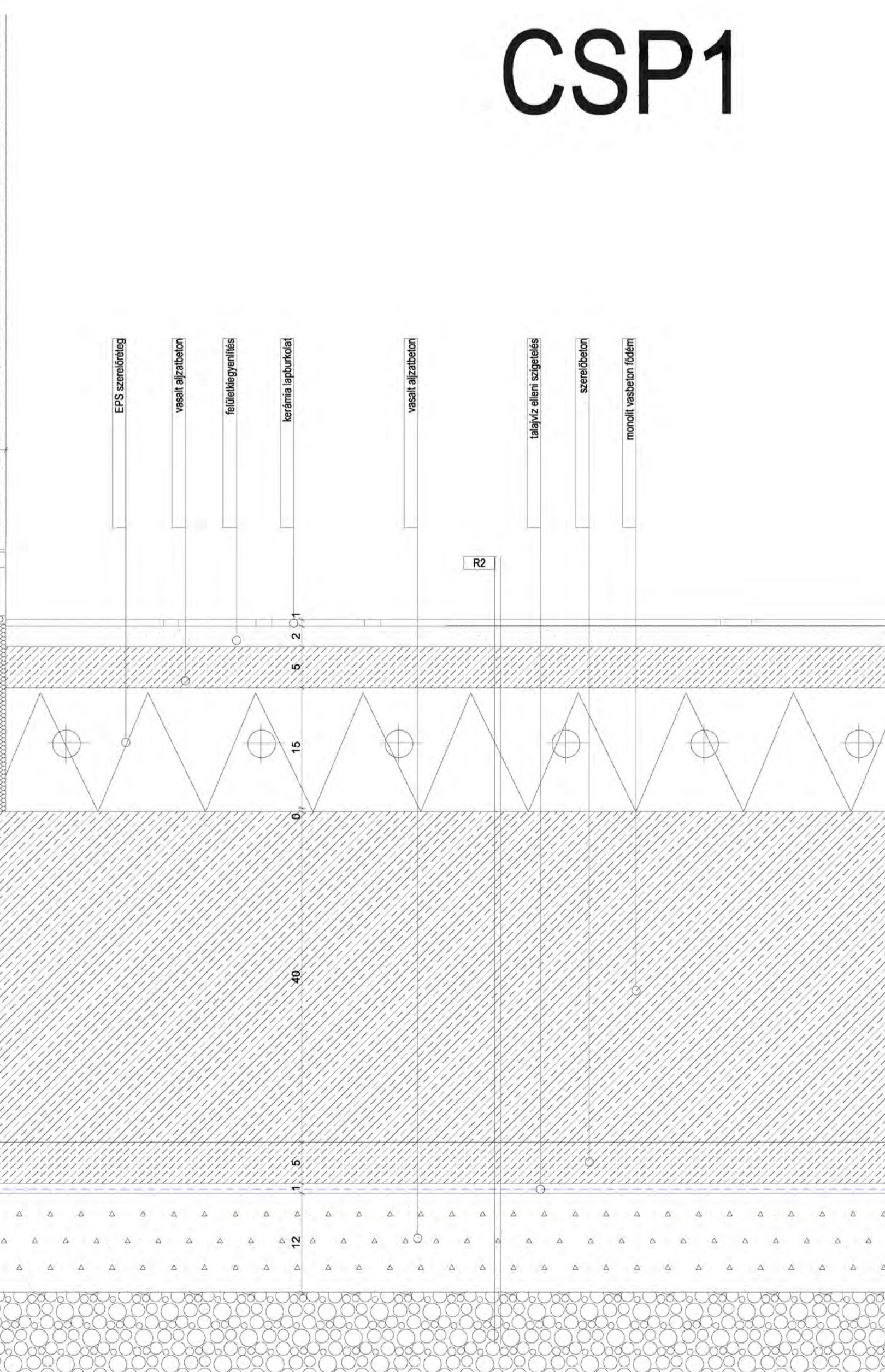
CSP5



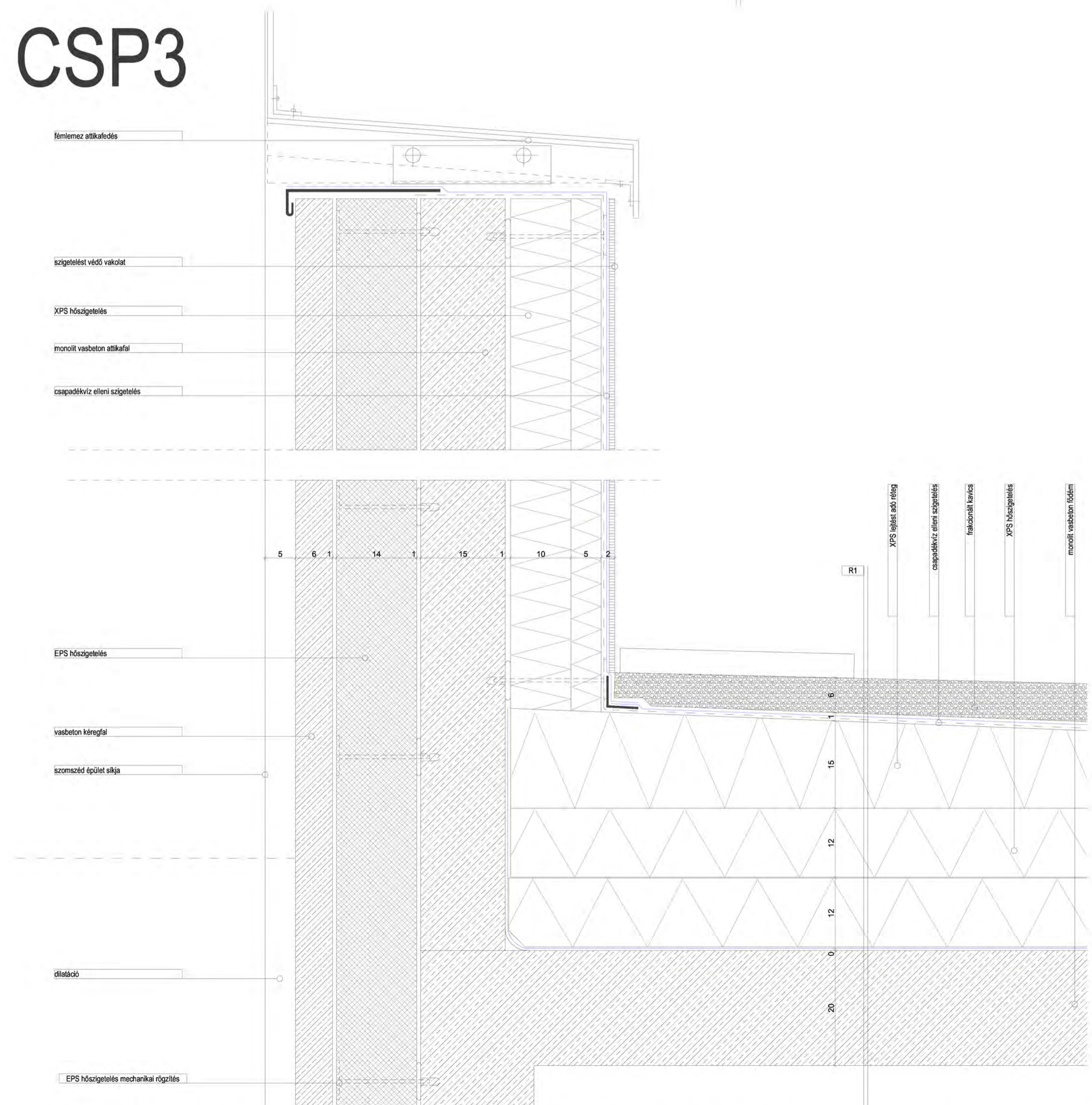
CSP4

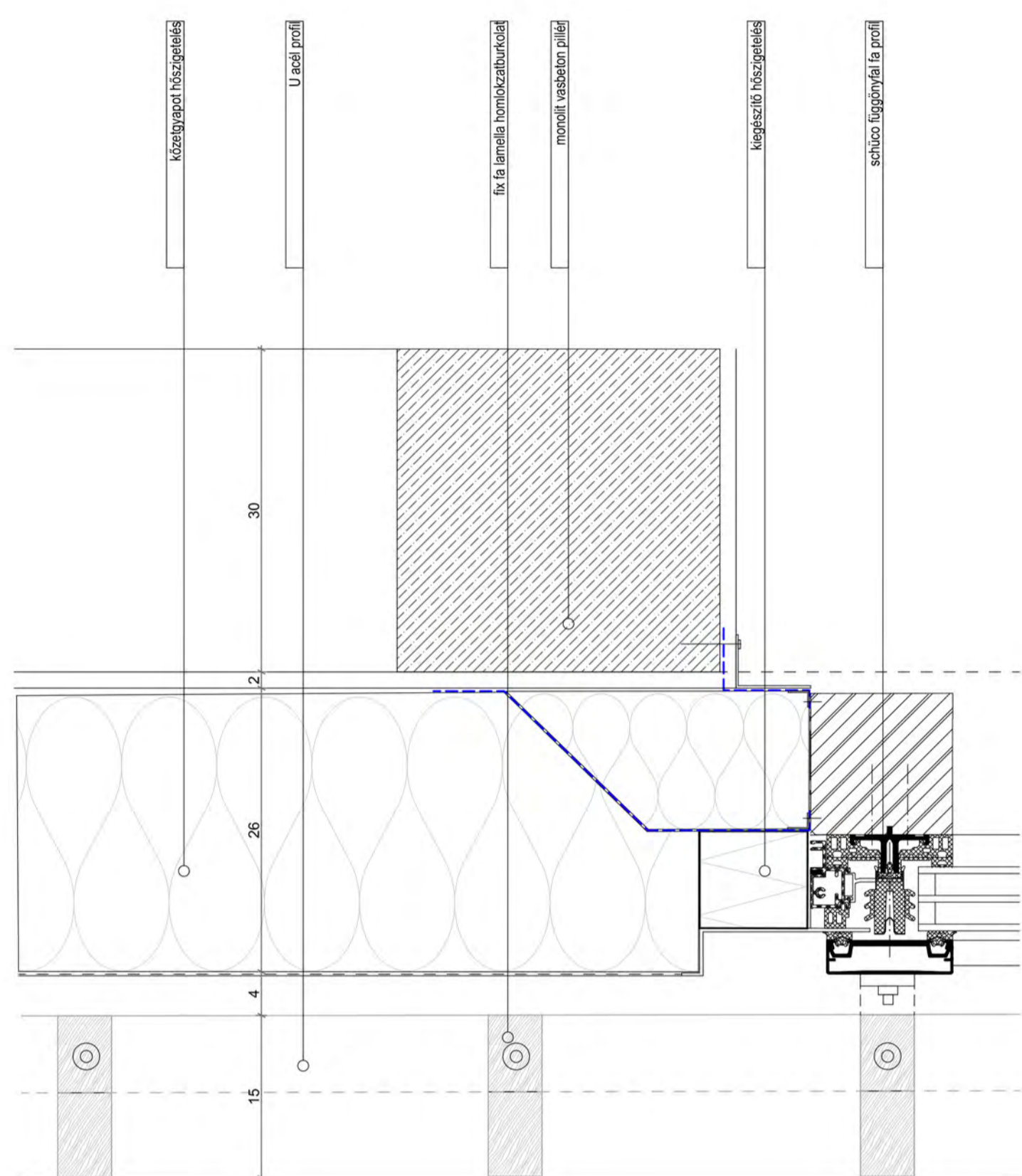


CSP1

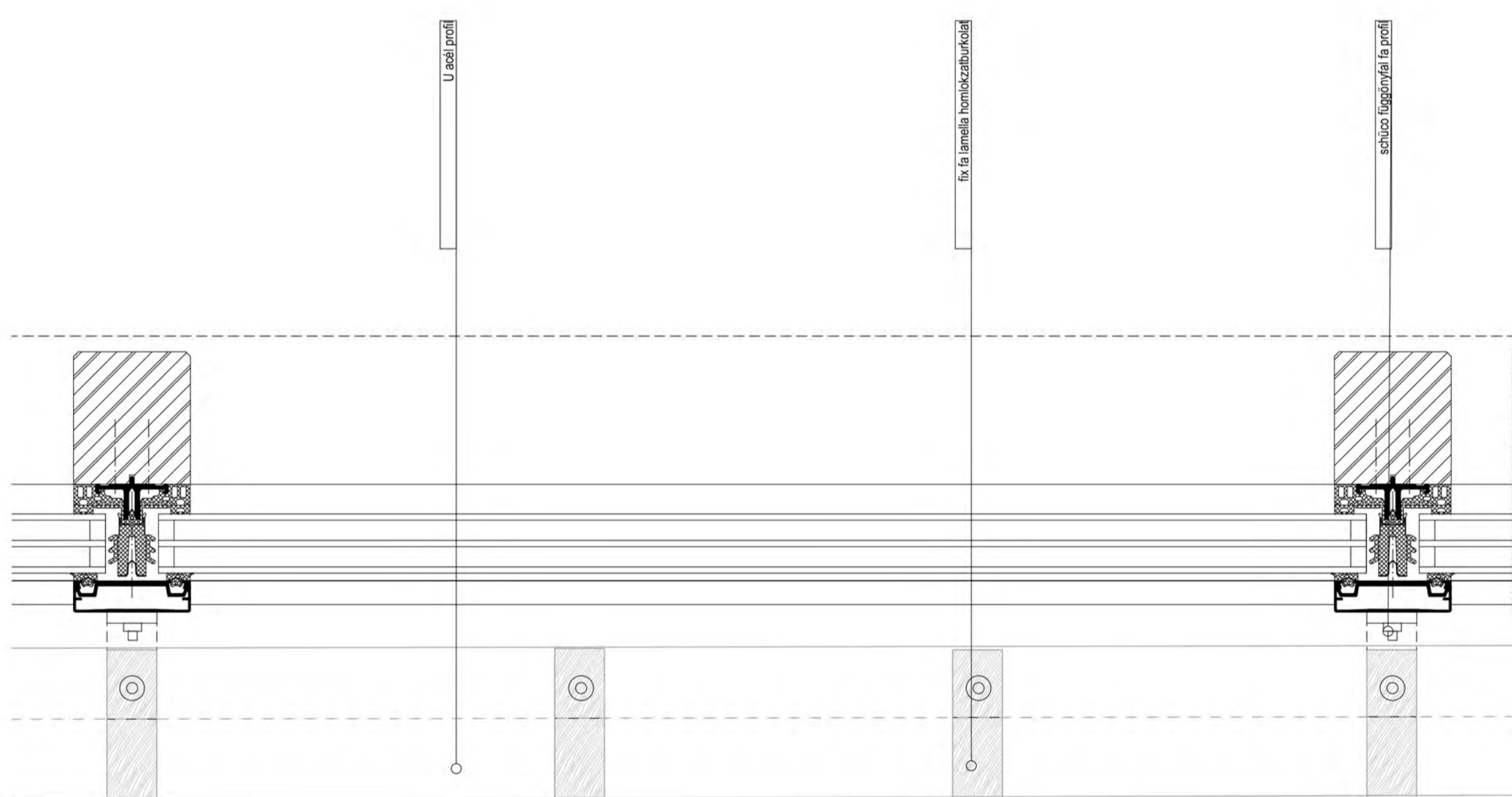


CSP3





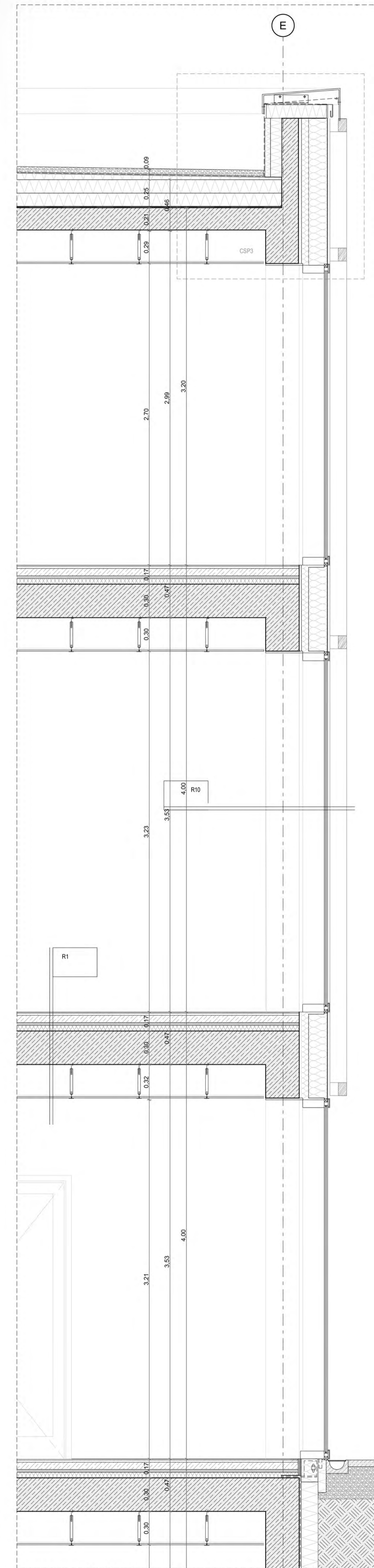
CSP11



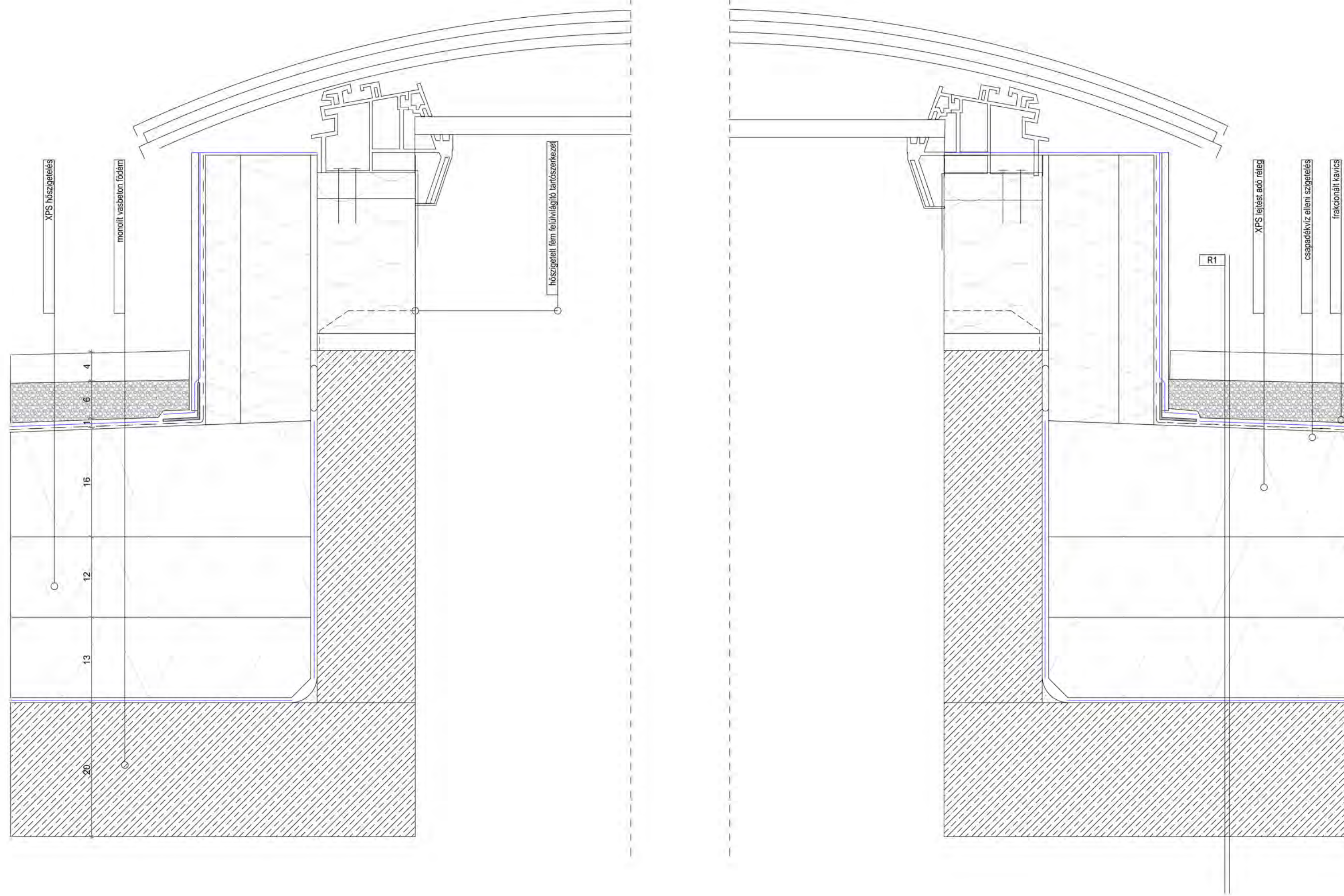
CSP12



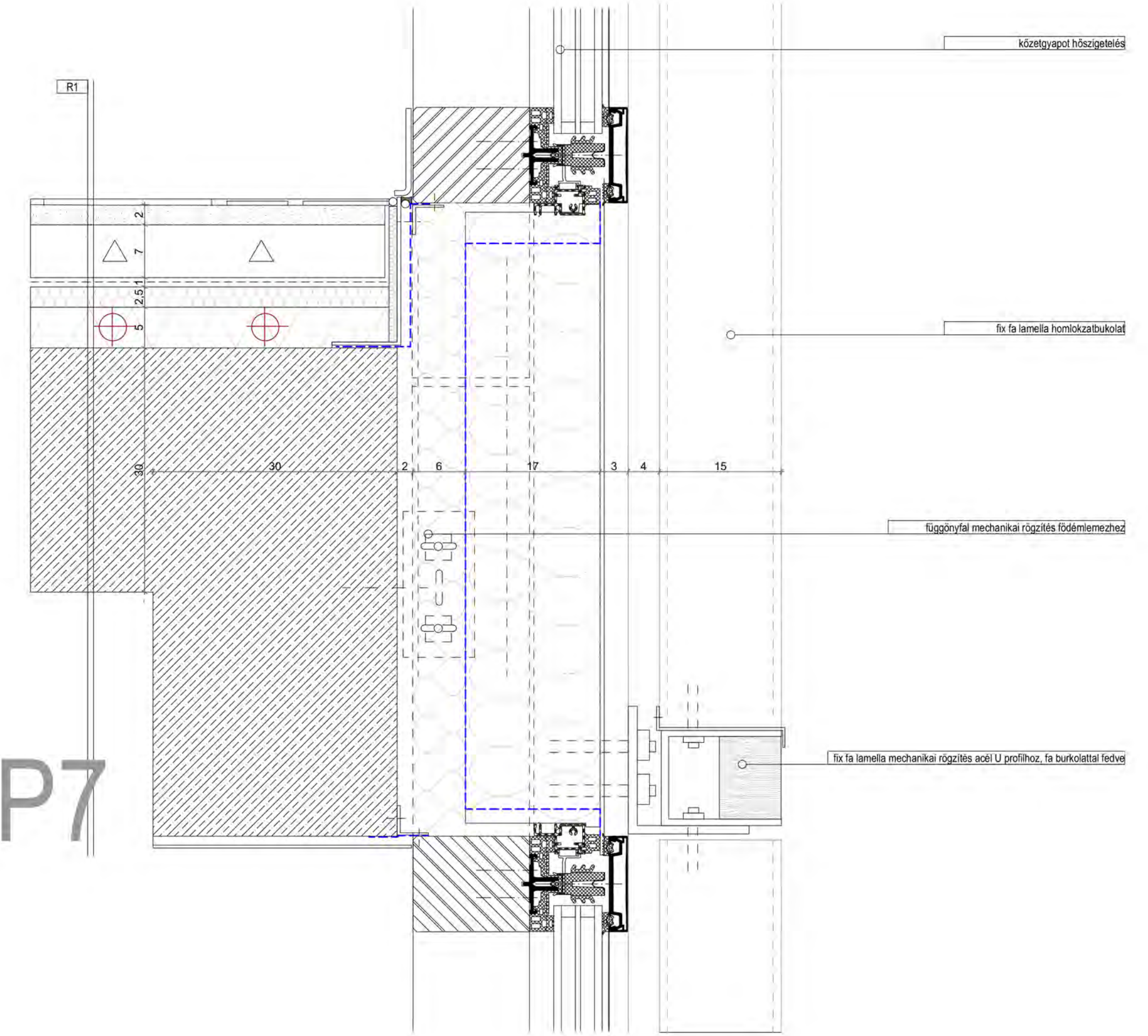
FALMETSZET M=1:20



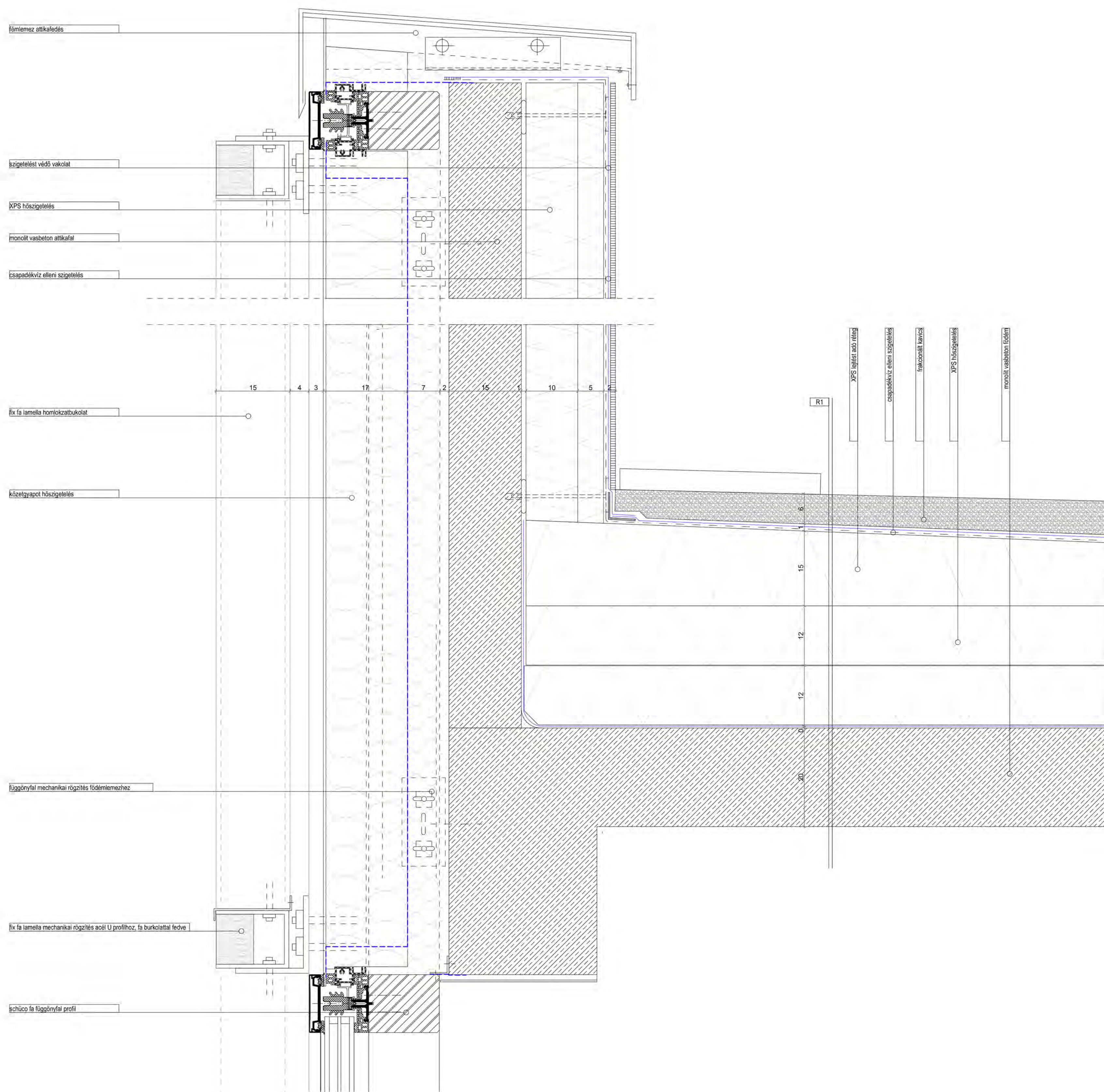
CSP9



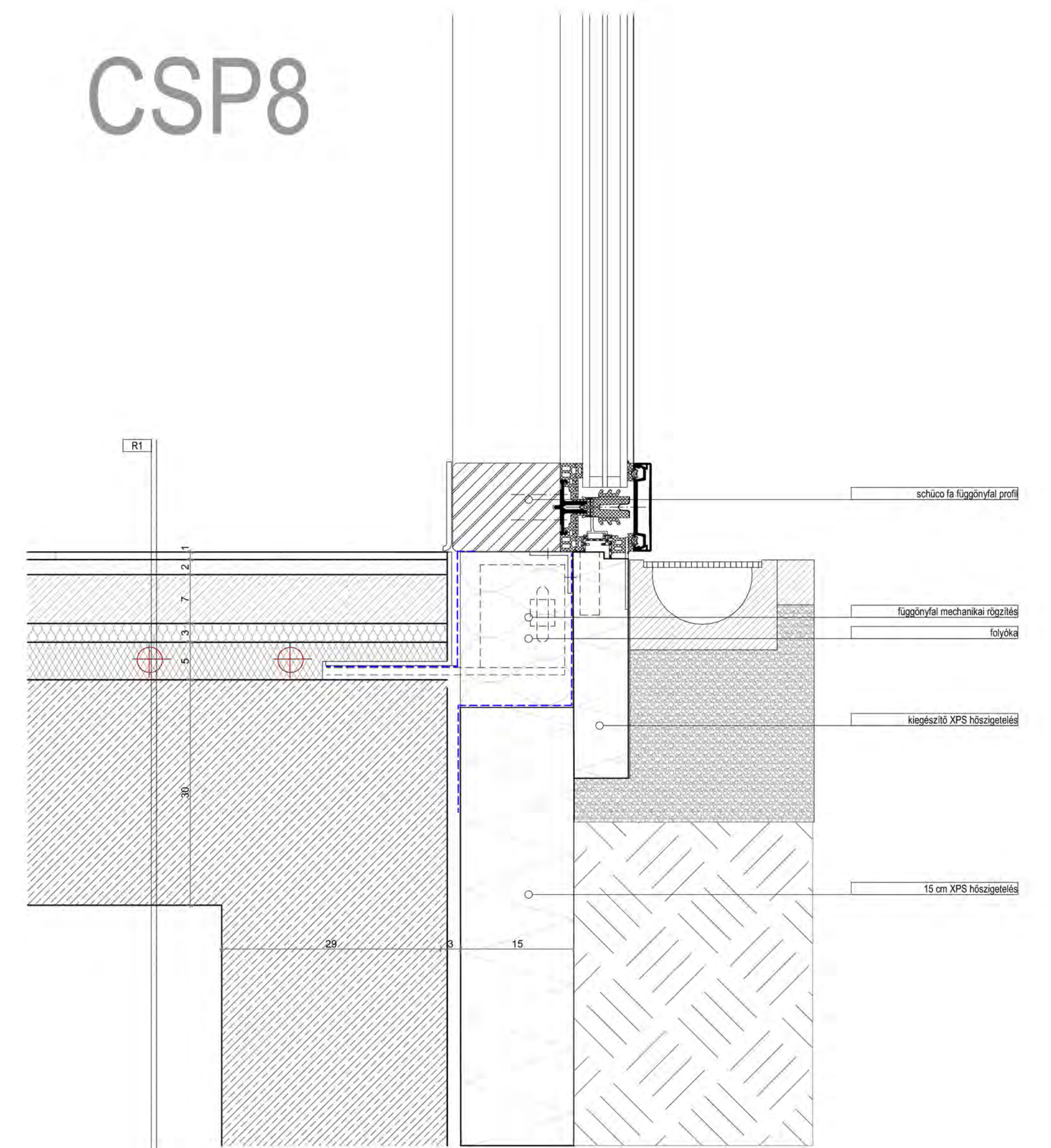
CSP7



CSP10

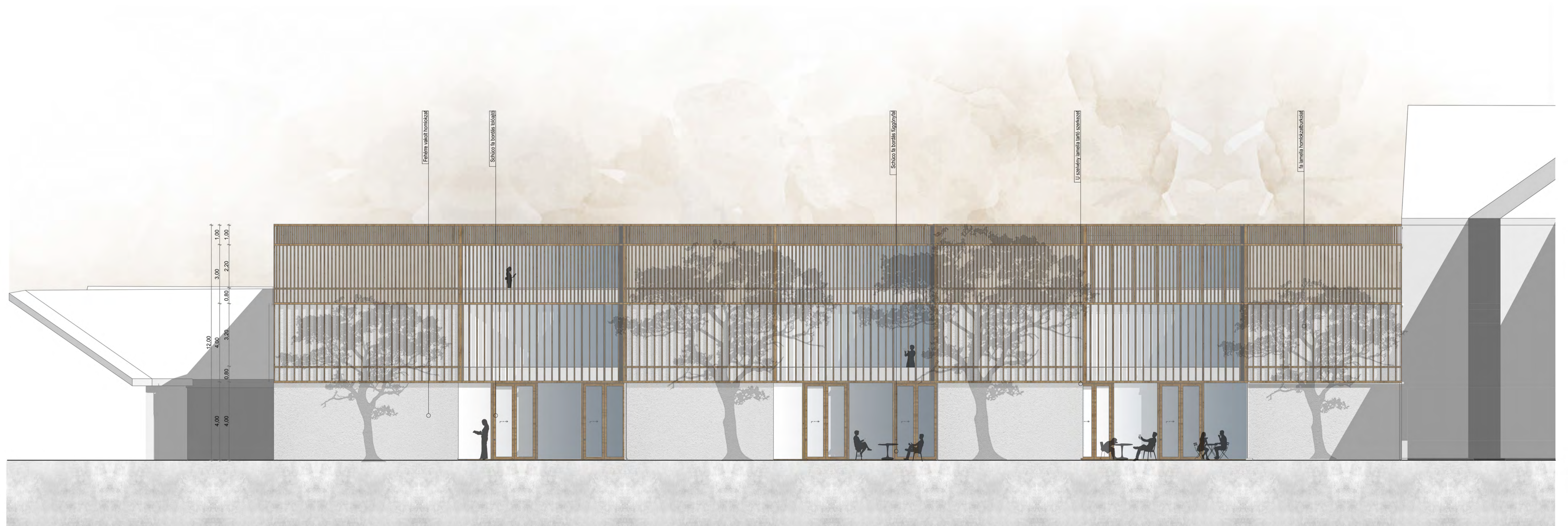


CSP8





KELETI HOMLOKZAT M=1:100



NYUGATI HOMLOKZAT M=1:100



LÁTVÁNYTERVEK

