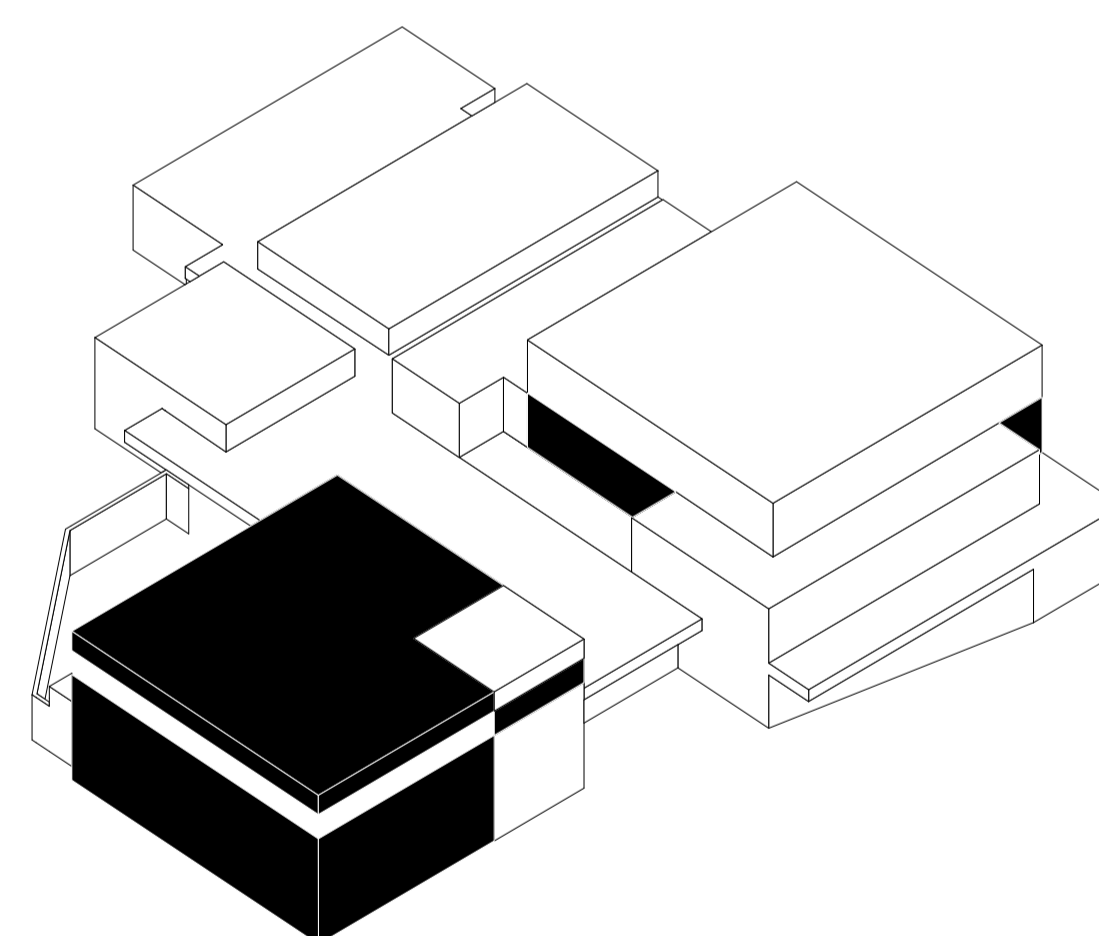
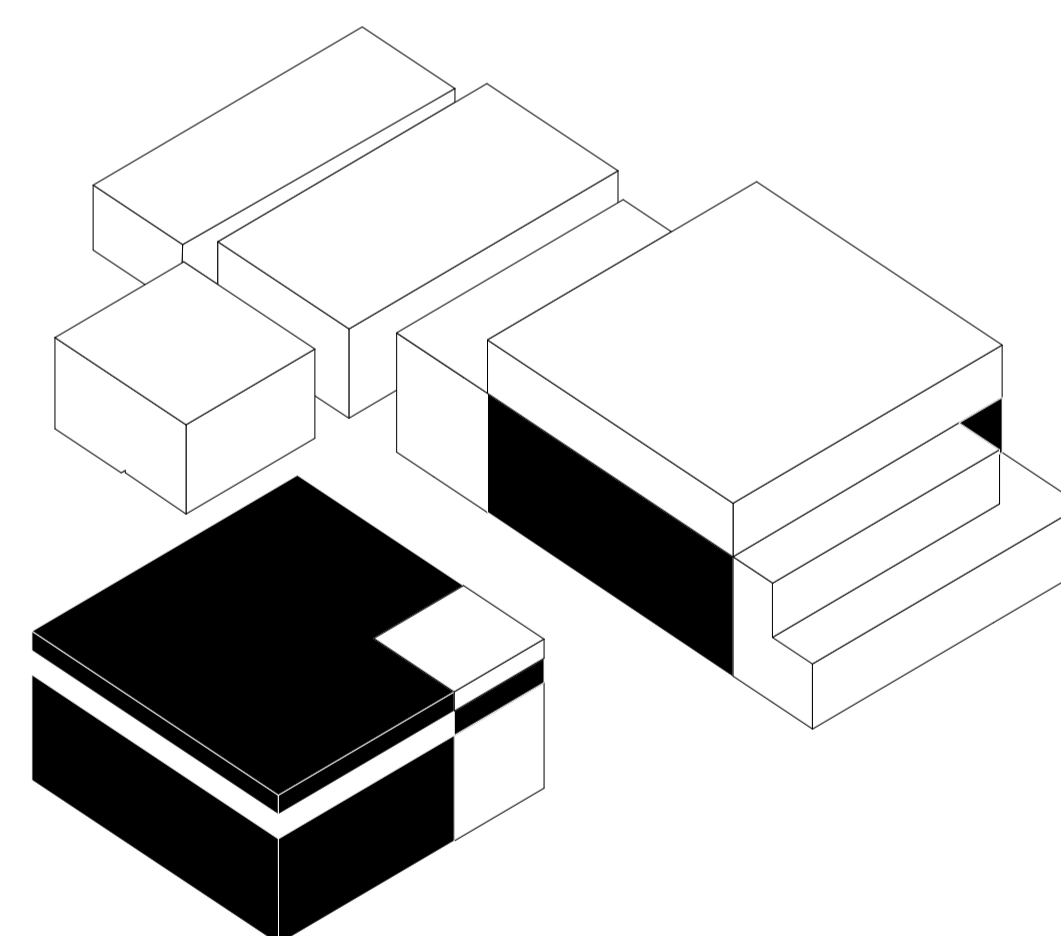
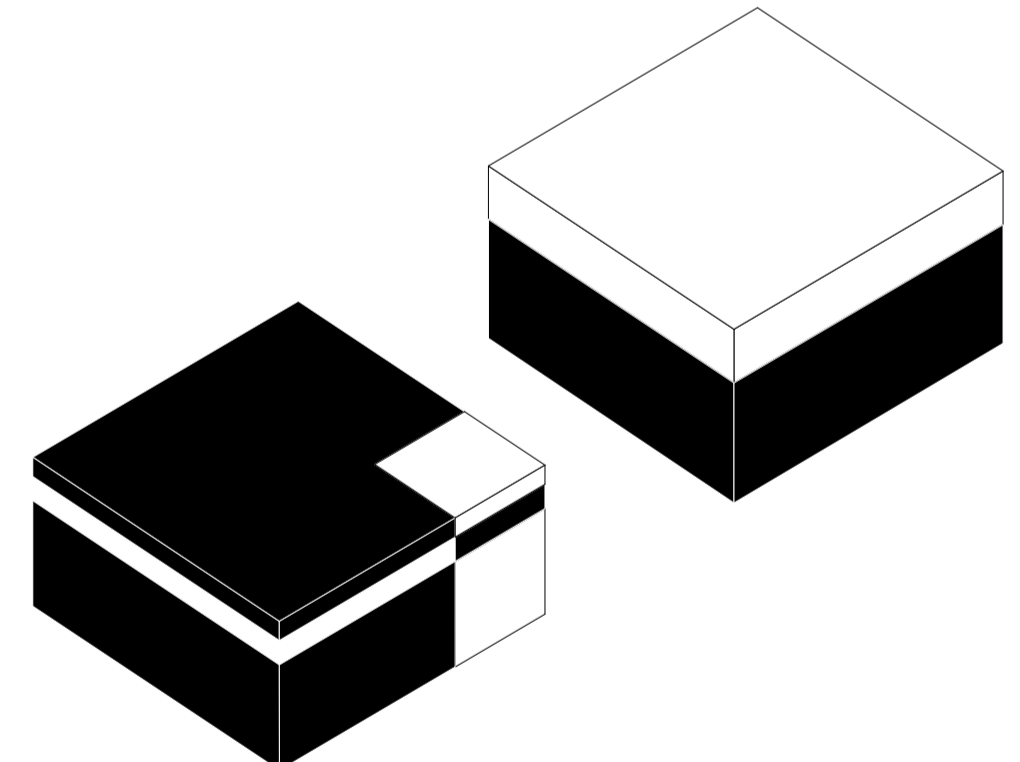
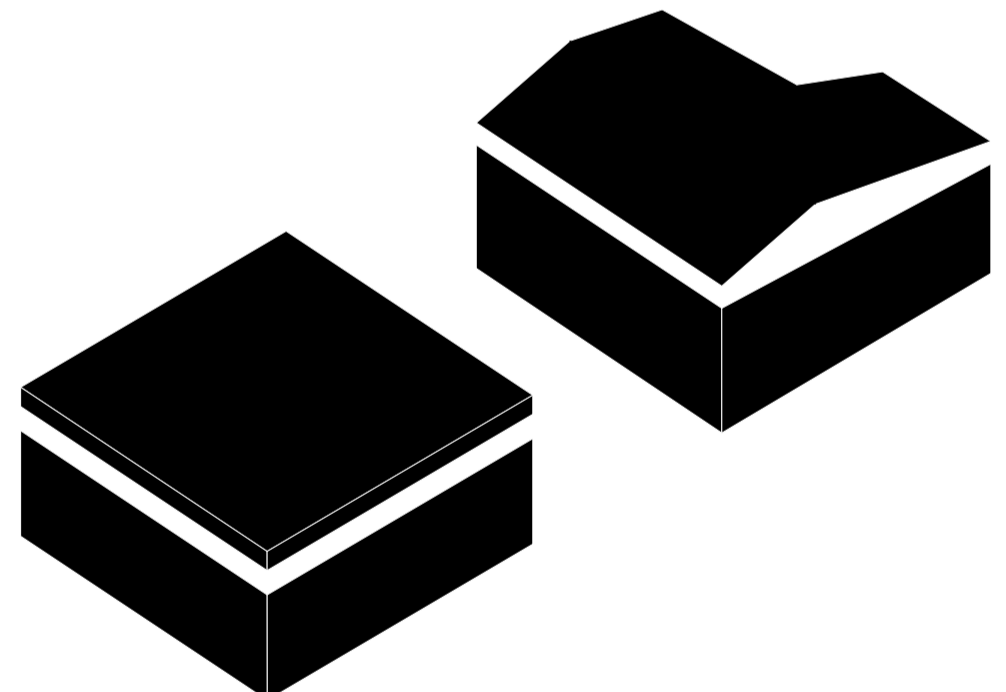




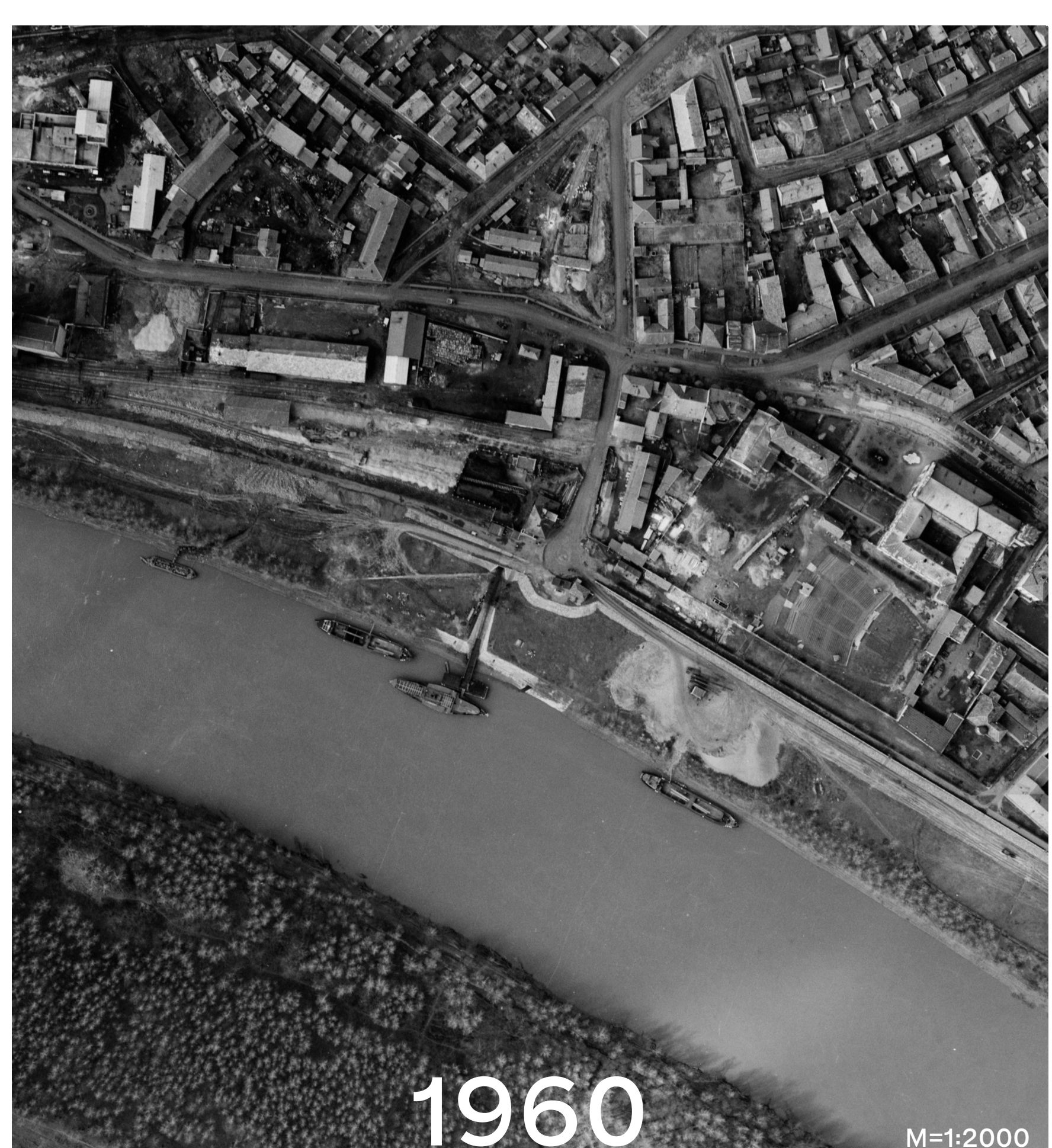
Helyszínrajz m=1:500



1782-1785 M=1:2000



1927 M=1:2000

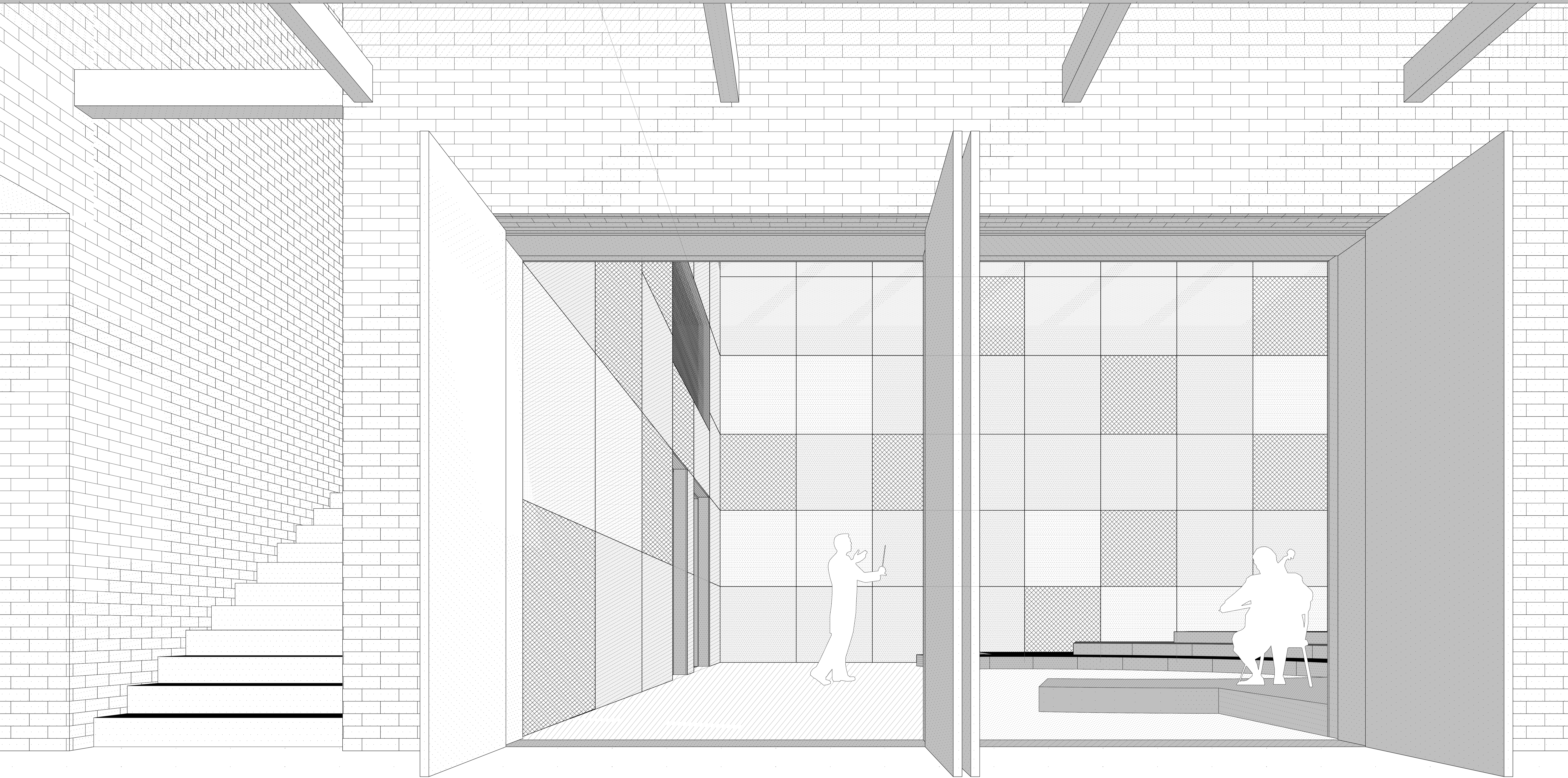


1960 M=1:2000



2022 M=1:2000





R1 Külső fal

1 cm klinker téglalapka falburkolat
 1 cm cementbázisú rugalmas ragasztó
 15 cm EPS grafit homlokzati hőszigetelés
 1,5 cm hőszigetelő rendszerragasztó
 1,5 cm felületkiegénylő vakolat
 20-38 cm vasbeton fal tartószerkezet

R2 Lapostető

10 cm folyami kavics leterhelő réteg
 geotextília szigetelésvédelem
 1 rgt PVC csapadékvíz elleni szigetelés
 30-25cm EPS grafit lapostető hőszigetelés és lejtést adó réteg két rgt-ben kötésben
 1 rgt párafékező fólia
 20-35 cm vasbeton födém tartószerkezet

R3 Padló földszint

1 rgt LiquidDesign 355 felületbevonó
 2 mm geotextília szigetelésvédelem
 1 rgt LiquidDesign 350 önterülő linóleum padlóburkolat
 1 rgt O44 Europrimer alapozó
 9 cm vasalt aljzatbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 10 cm EPS grafit hőszigetelés
 1 rgt bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 20 cm vb talajon fekvő födém
 5 cm szerelőbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 10 cm tömörített bazaltzúzalék
 1 rgt geotextília

R4 Padló földszinti vizes helyiségek

1 cm kerámia padlóburkolat
 1 cm cementbázisú rugalmas ragasztó
 2 mm cementbázisú kent használati víz elleni szigetelés
 2 cm lejtést adó esztrich
 6 cm vasalt aljzatbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 1 rgt EPS grafit hőszigetelés
 10 cm bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 20 cm vb talajon fekvő födém
 5 cm szerelőbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 10 cm tömörített bazaltzúzalék
 1 rgt geotextília

R5 Padló emelet

1 rgt LiquidDesign 355 felületbevonó
 2 mm LiquidDesign 350 önterülő linóleum padlóburkolat
 1 rgt O44 Europrimer alapozó
 9 cm vasalt aljzatbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 5 cm EPS úszatóréteg
 20 cm vb födém tartószerkezet
 1 rgt glett és festés

R6 Padló emeleti vizes helyiségek

1 cm kerámia padlóburkolat
 1 cm cementbázisú rugalmas ragasztó
 1 rgt cementbázisú kent használati víz elleni szigetelés
 2 cm lejtést adó aljzat
 6 cm vasalt aljzatbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 5 cm EPS úszatóréteg
 20 cm vb födém
 1 rgt glett és festés

R7 Belső falburkolat

16 cm vb fal tartószerkezet
 2 cm műanyaggal nemesített habarcs bevonatú XPS építőlemez
 1 rgt cementbázisú rugalmas ragasztó
 1 cm klinker téglalapka falburkolat

R9 Belső fal próberterem

1 cm klinker téglalapka falburkolat
 1 rgt cementbázisú rugalmas ragasztó
 2 cm műanyaggal nemesített habarcs bevonatú XPS építőlemez
 16 cm légrés - falváz szerkezet - acél tartószerkezet
 38 cm vb fal tartószerkezet
 20cm egyedi akusztikai falburkolat teremakusztikai tervek alapján

R8 Külső fal próberterem

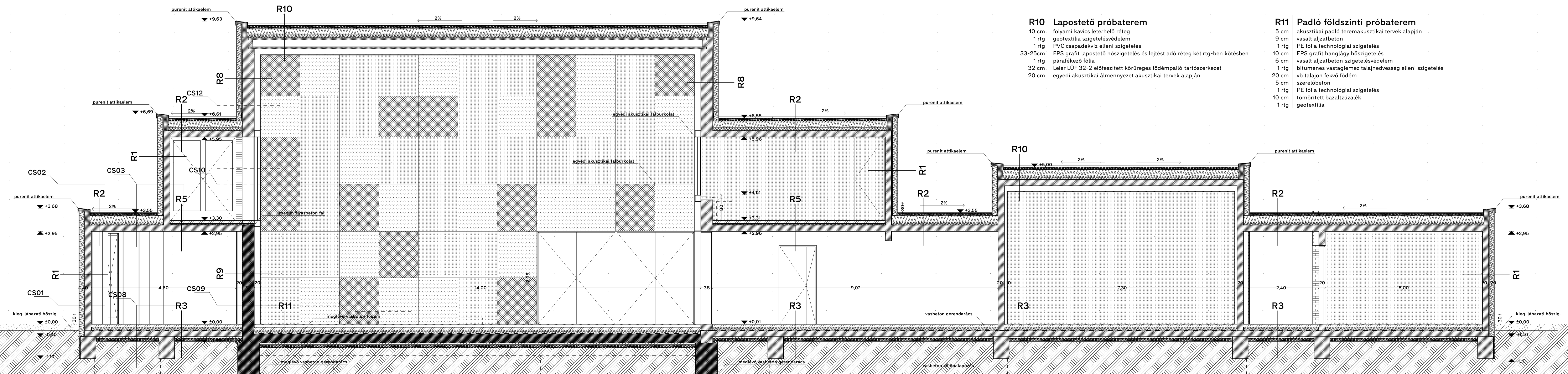
1 cm klinker téglalapka falburkolat
 1 cm cementbázisú rugalmas ragasztó
 15 cm EPS grafit homlokzati hőszigetelés
 1,5 cm hőszigetelő rendszerragasztó
 1,5 cm felületkiegénylő vakolat
 20-38 cm vasbeton fal tartószerkezet
 20 cm egyedi akusztikai falburkolat teremakusztikai tervek alapján

R10 Lapostető próberterem

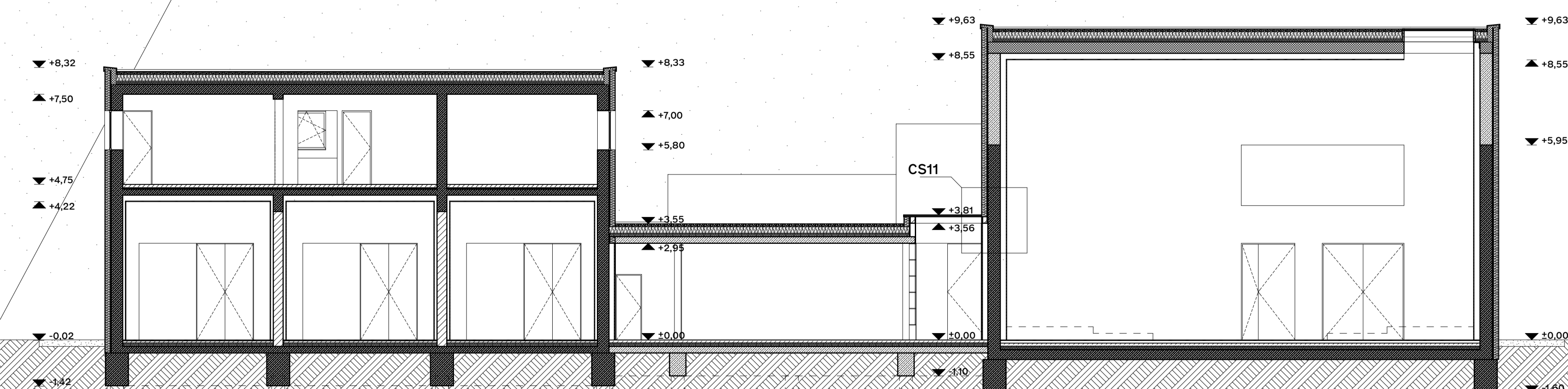
10 cm folyami kavics leterhelő réteg
 1 rgt geotextília szigetelésvédelem
 1 rgt PVC csapadékvíz elleni szigetelés
 33-25cm EPS grafit lapostető hőszigetelés és lejtést adó réteg két rgt-ben kötésben
 1 rgt párafékező fólia
 32 cm Leier LUF 32-2 előfeszített körüreges födémpláló tartószerkezet
 20 cm egyedi akusztikai almennevezet akusztikai tervek alapján

R11 Padló földszinti próberterem

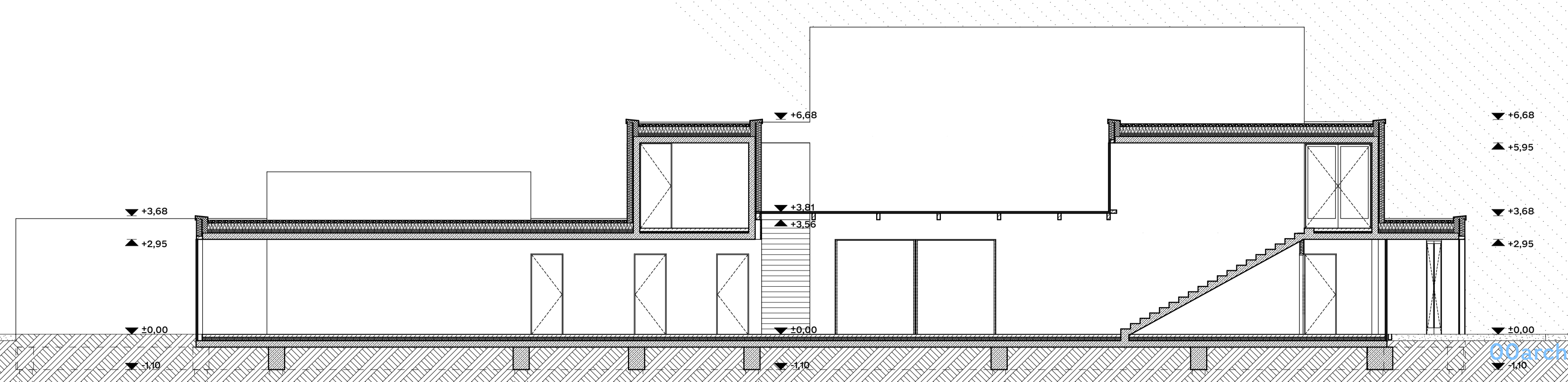
5 cm akusztikai padló teremakusztikai tervek alapján
 9 cm vasalt aljzatbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 10 cm EPS grafit homlokzati hőszigetelés
 6 cm vasalt aljzatbeton szigetelésvédelem
 1 rgt bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 20 cm vb talajon fekvő födém
 5 cm szerelőbeton
 1 rgt PE fólia technológiai szigetelés
 10 cm tömörített bazaltzúzalék
 1 rgt geotextília



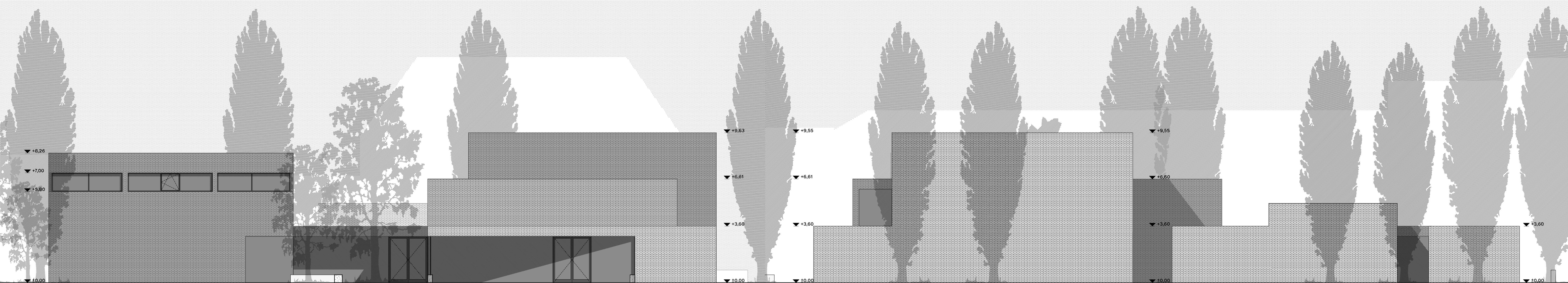
DIPLOMA
Látványok
Álmosdi Donát
Konzulens: Fenes Tamás
2022
MUNKAKÖZI



A-A metszet m=1:100



C-C metszet m=1:100

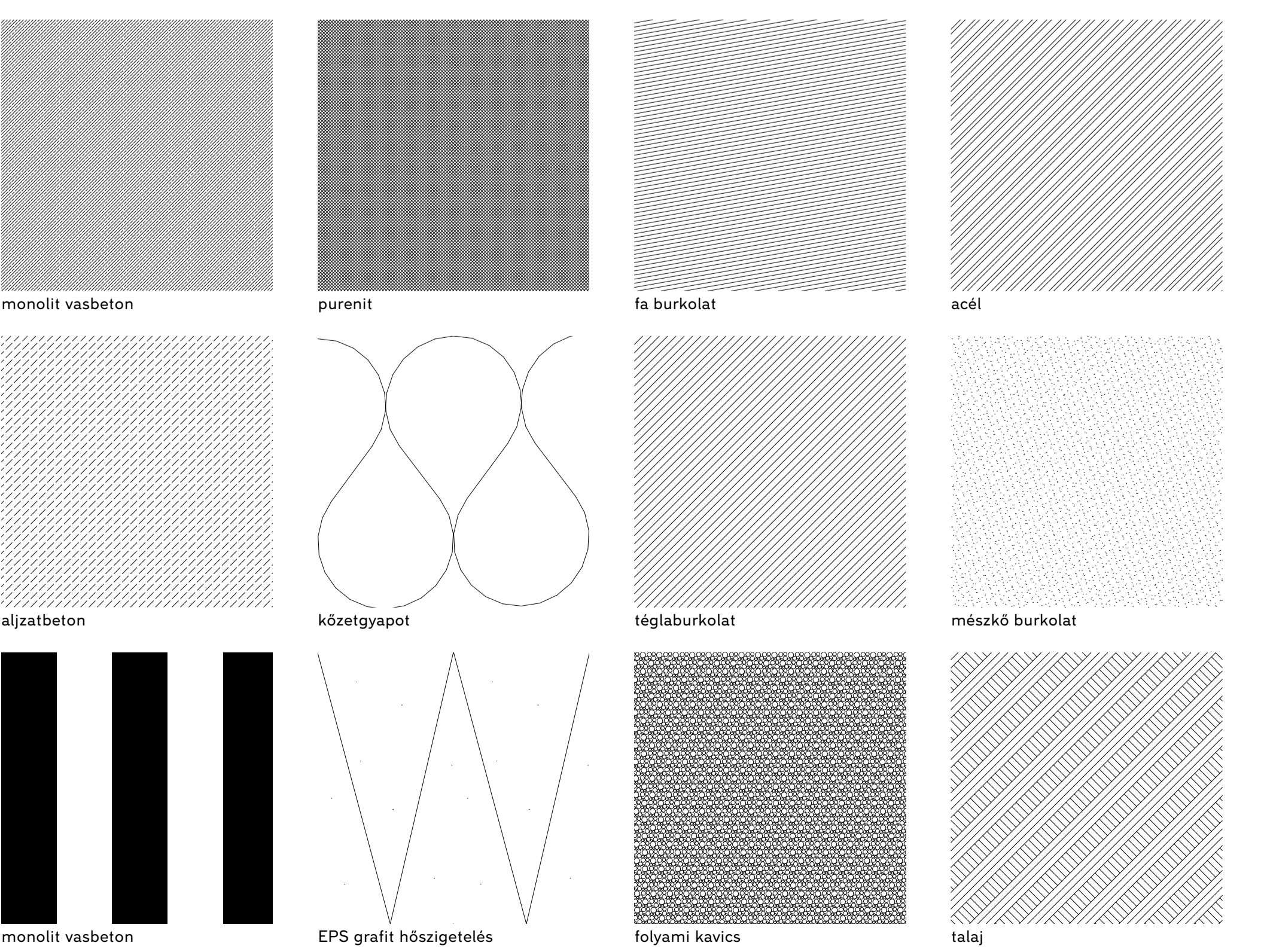
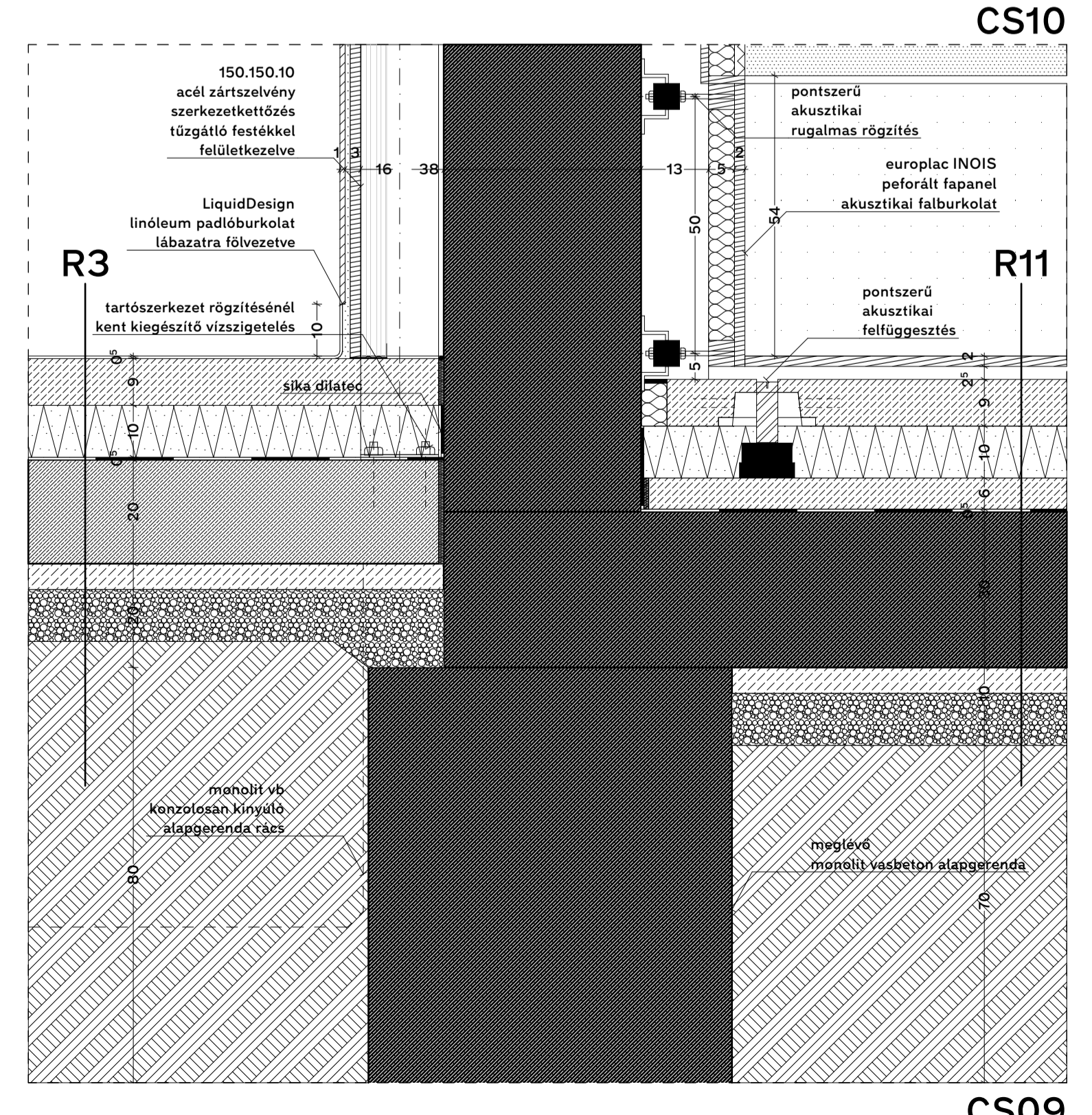
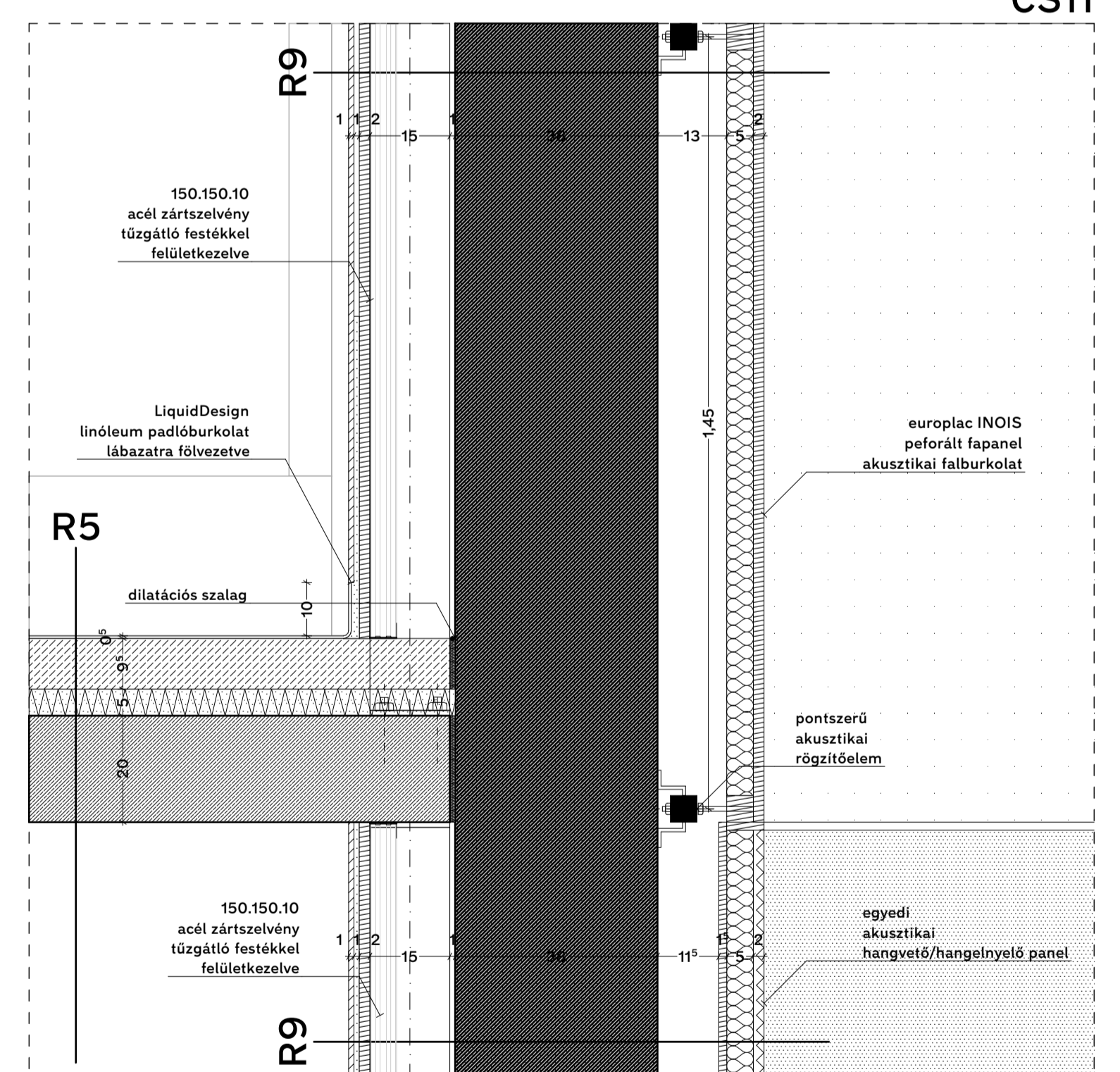
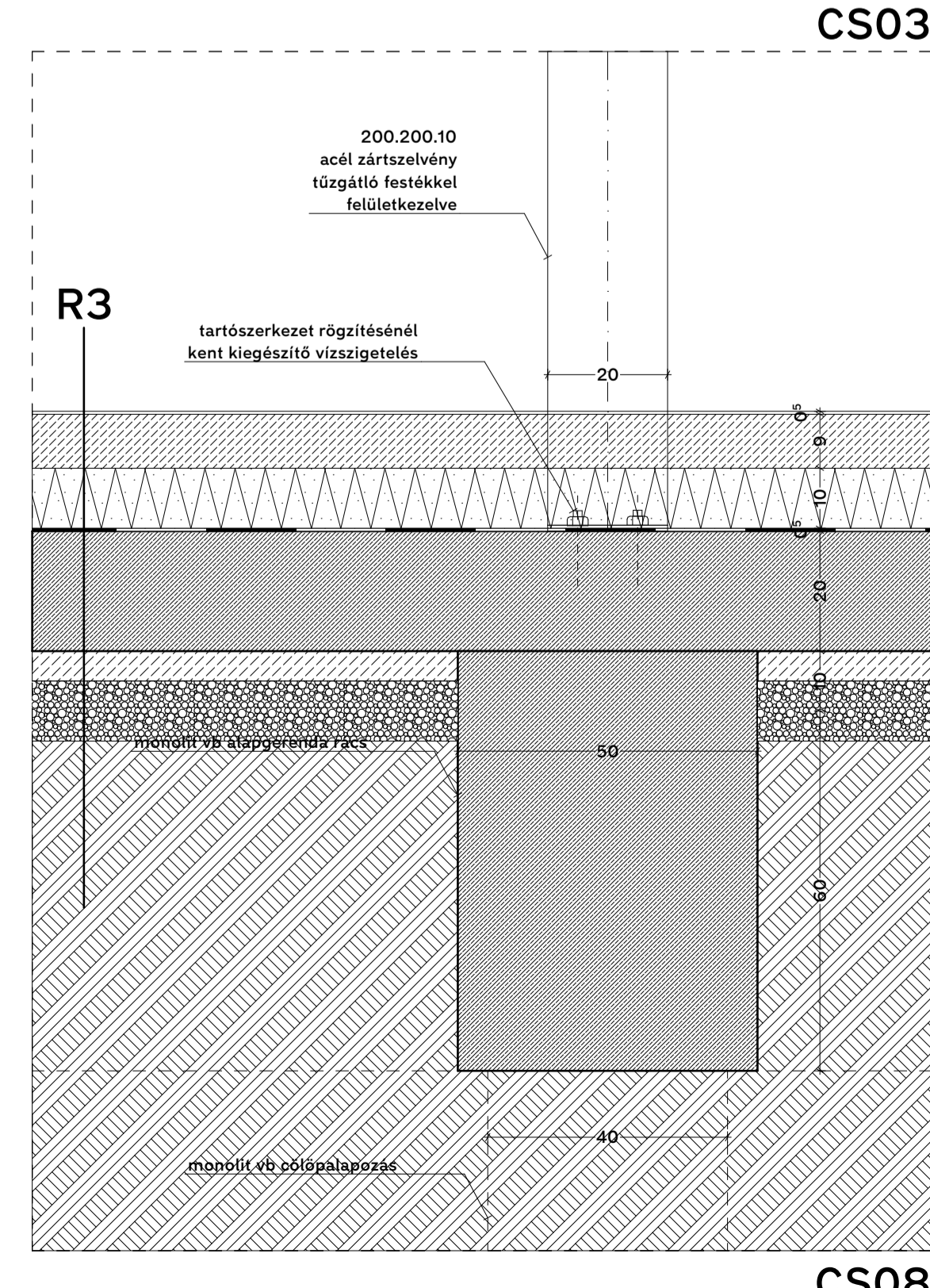
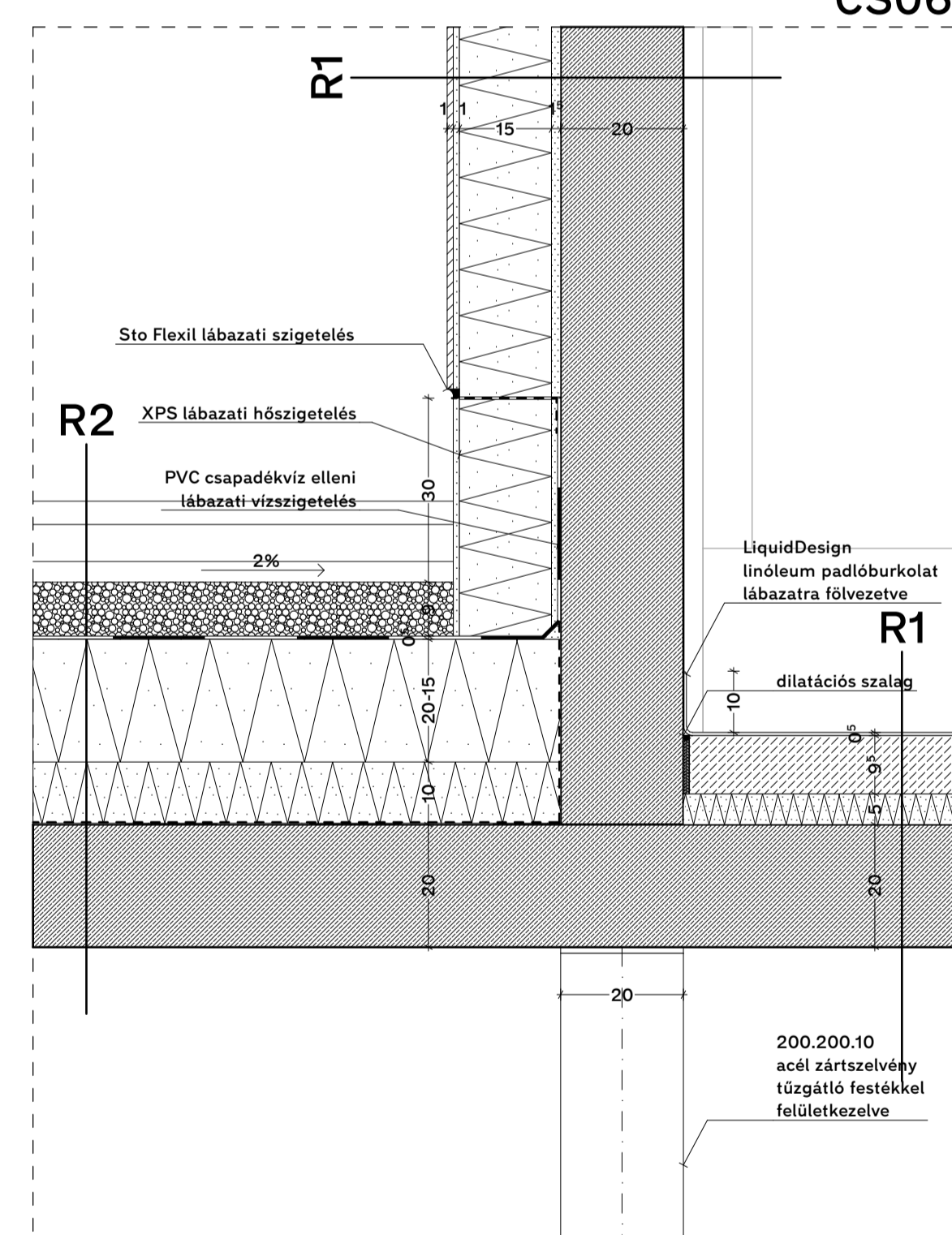
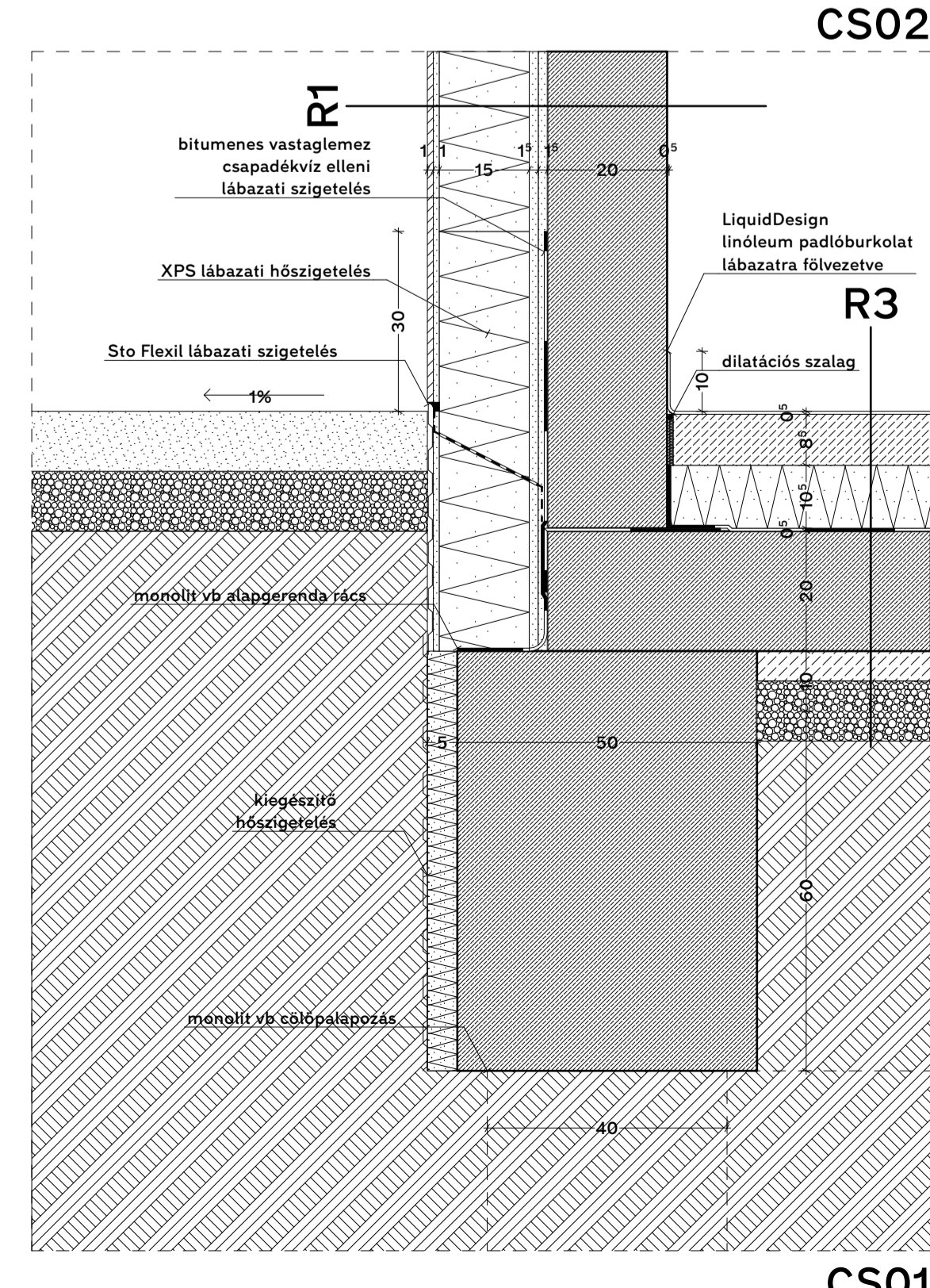
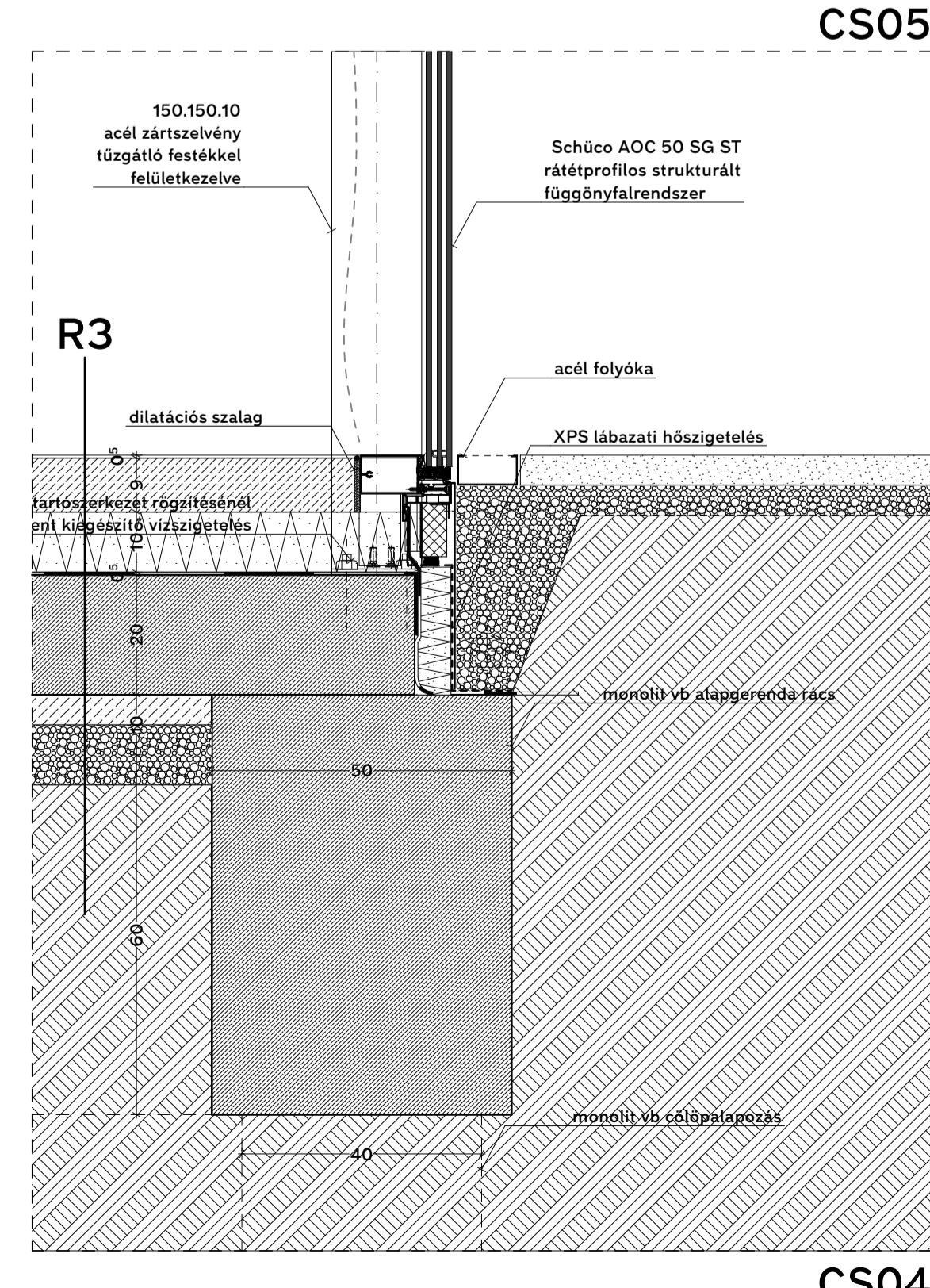
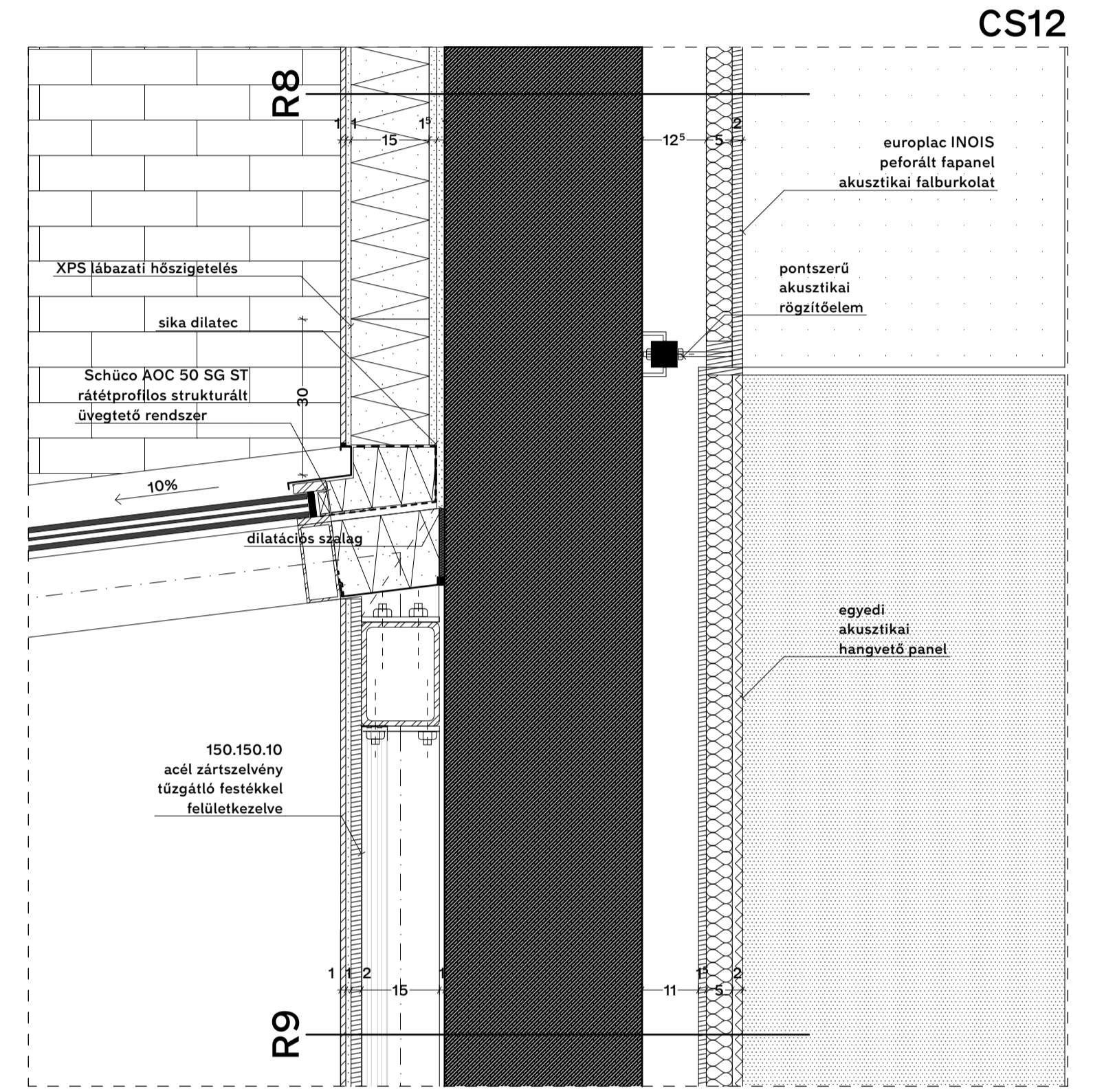
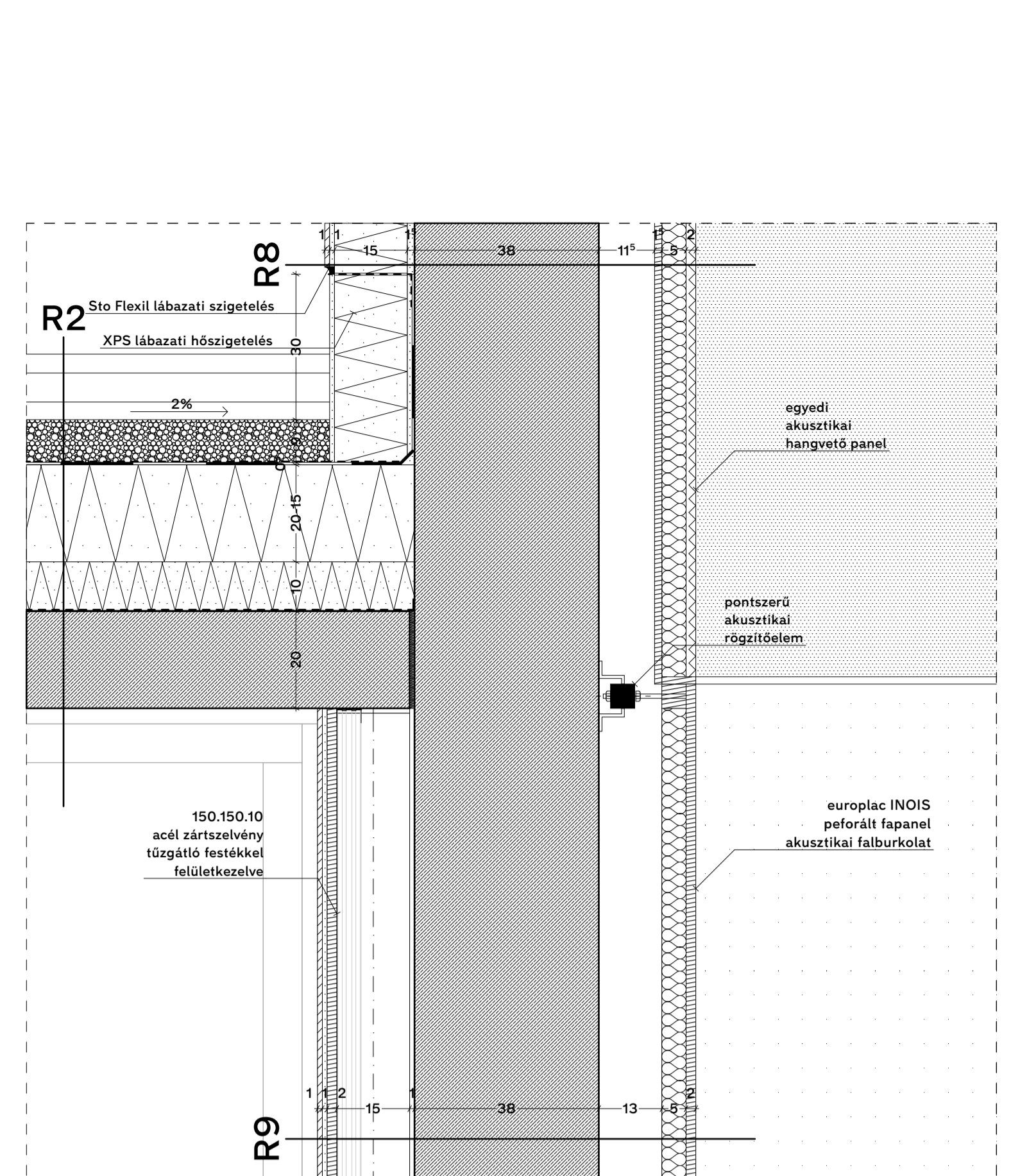
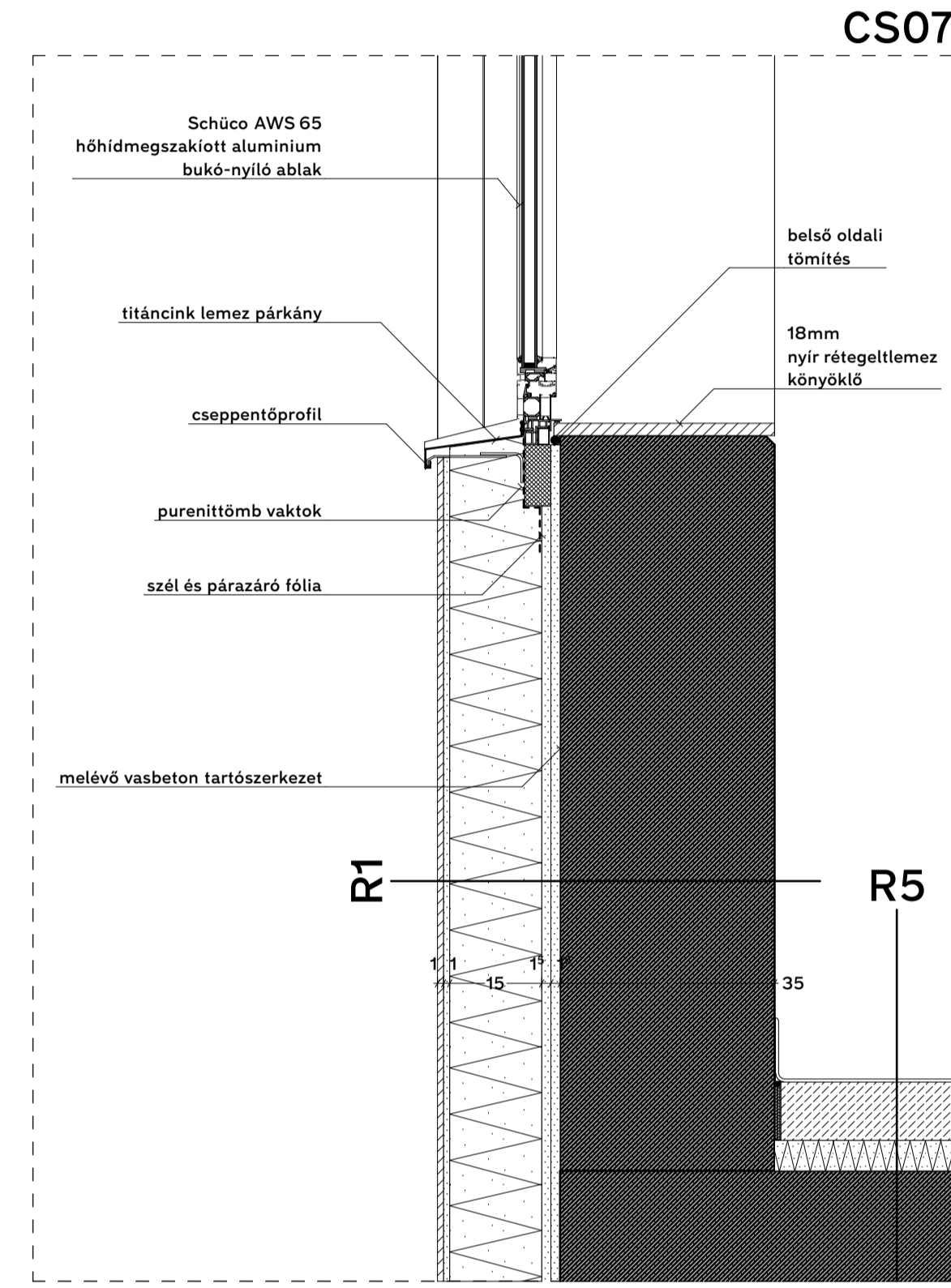
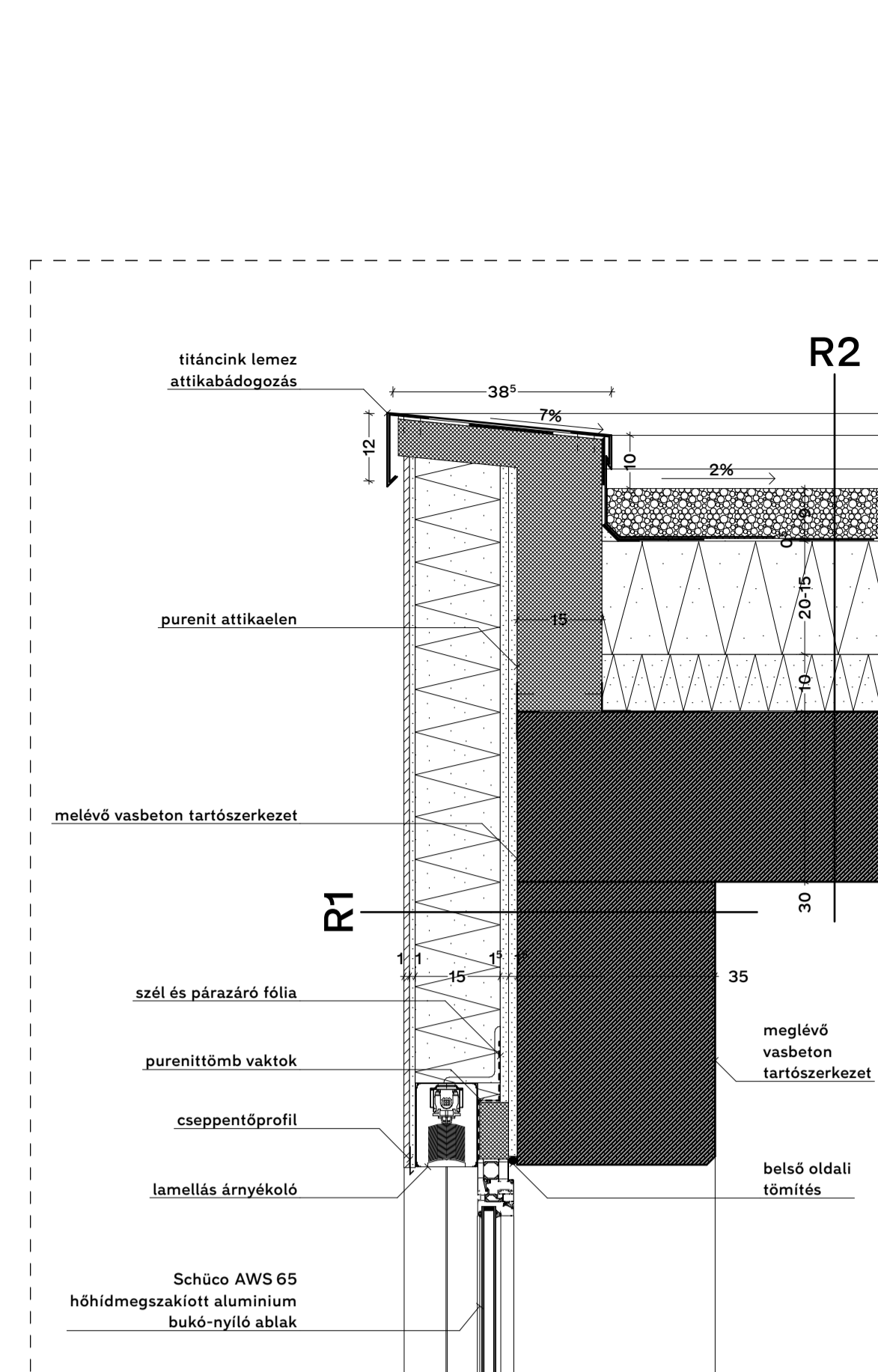
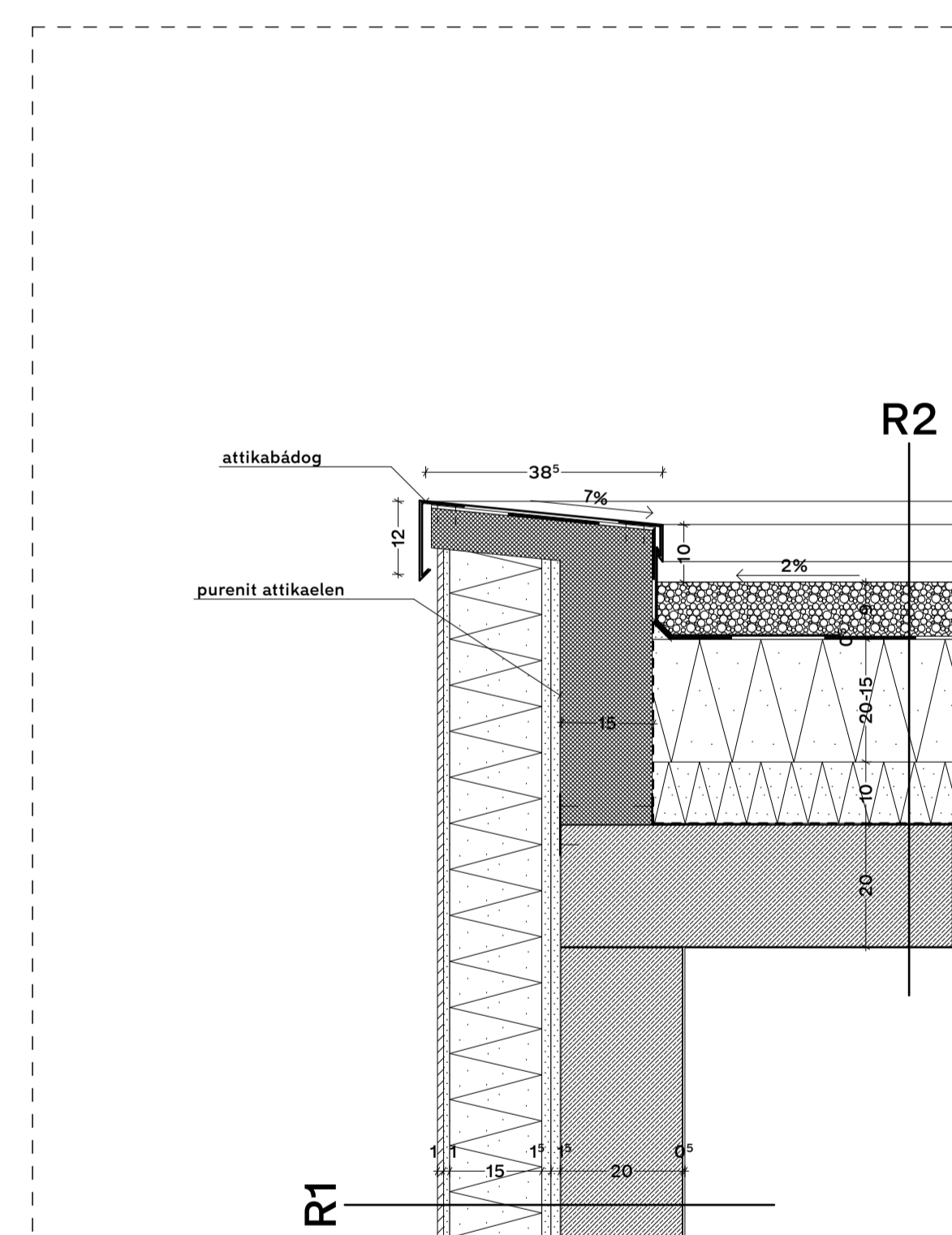
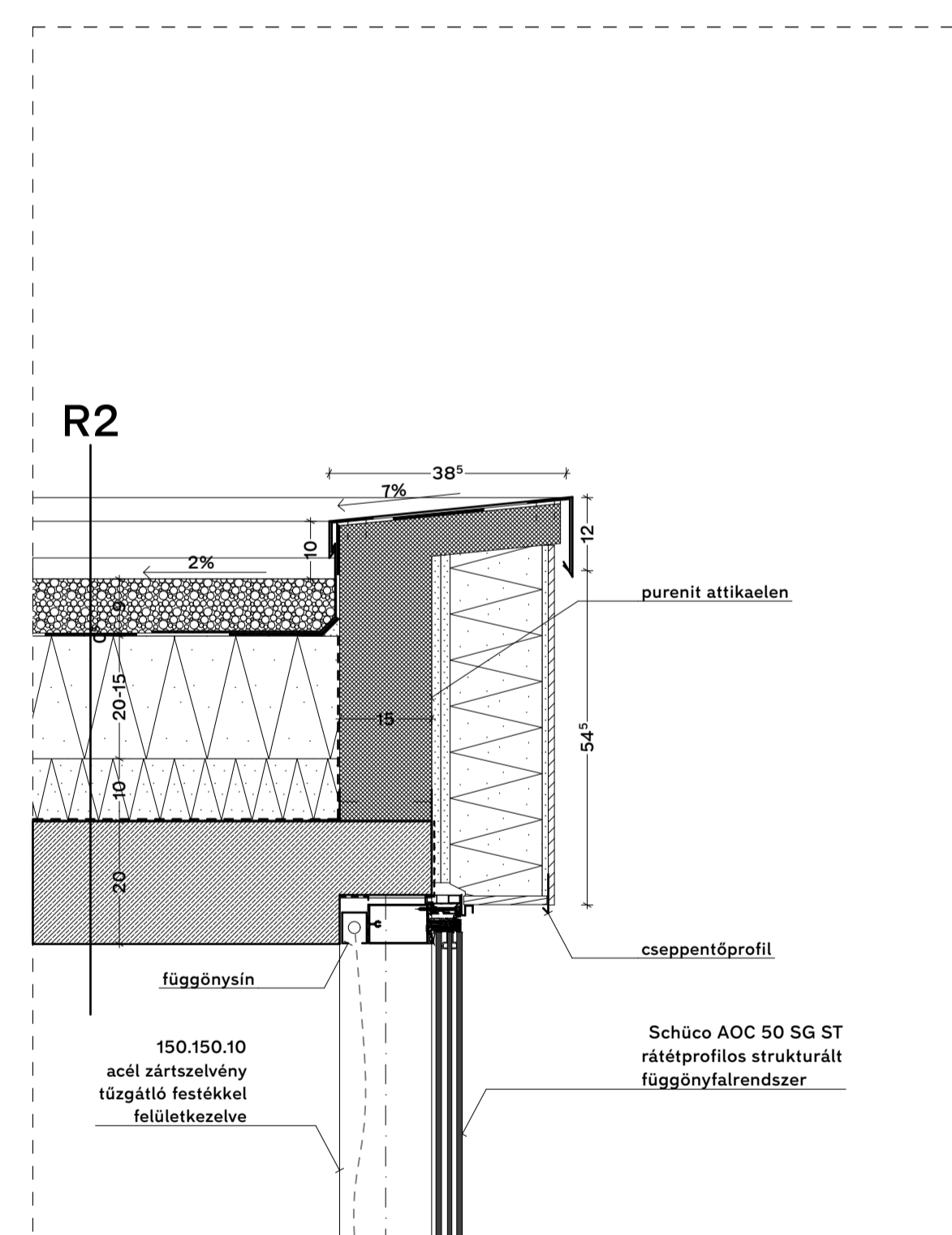
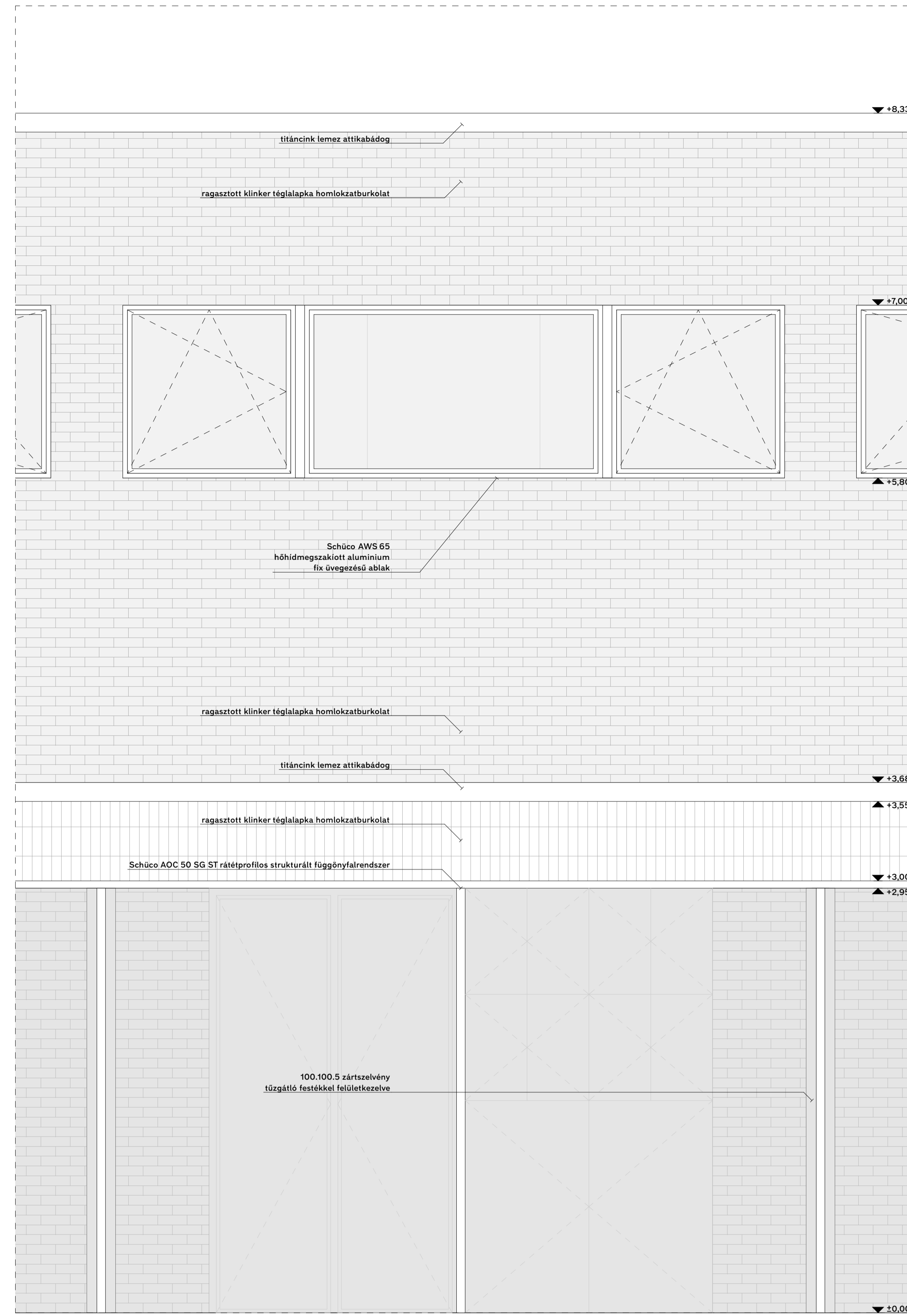
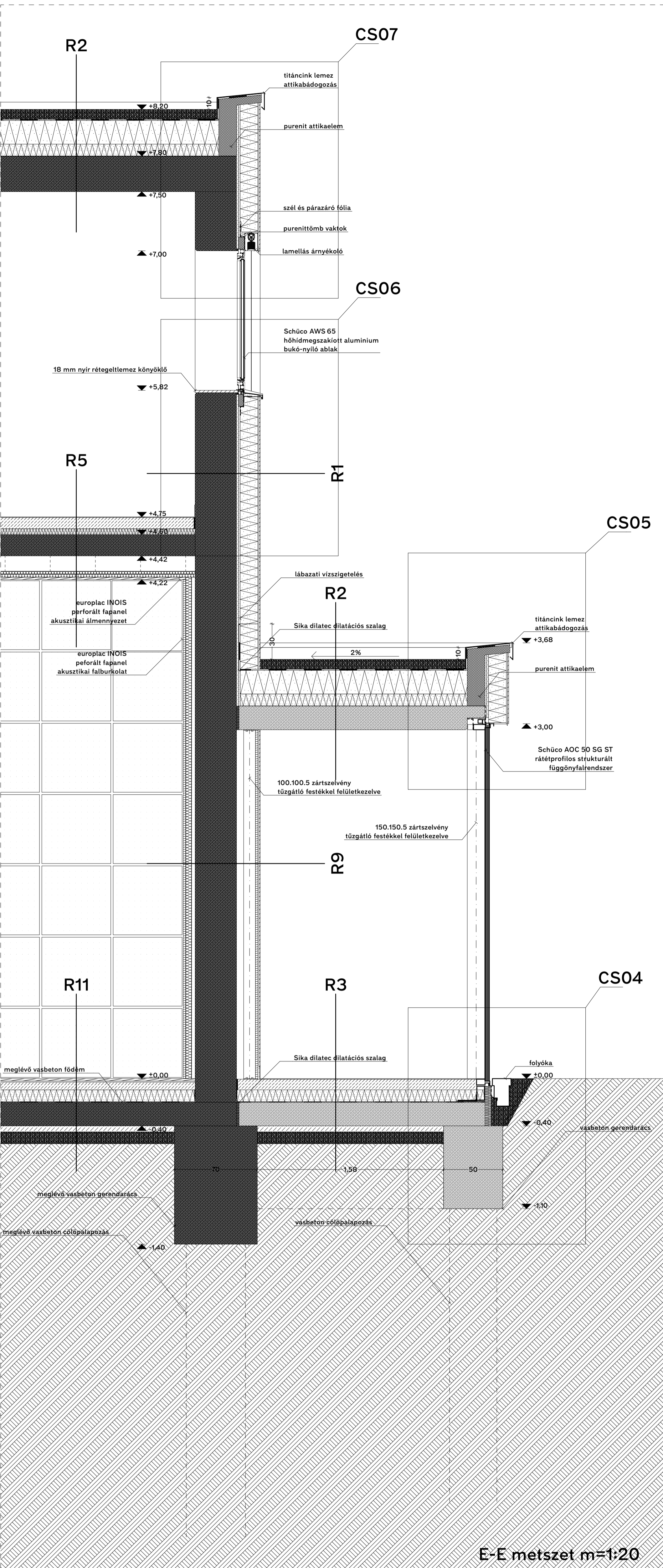


Délkeleti homlokzat m=1:100

Északkeleti homlokzat m=1:100



Nyugati homlokzat m=1:100



CS04

CS01

CS08

CS09