

R1 Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (alá)alapoza
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R2 Pincszinti fal, föld alatt
 -- Föld visszatöltés
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R3 Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatburkolat
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R4 Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUUKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasírozott kőzetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R5 Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal

R6 Általános szintű padló
 40mm Csiszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez

R7 Lovarda padló
 3mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Felületkiegénylítés és ragasztó réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyzat
 --cm Föld kiegénylítés

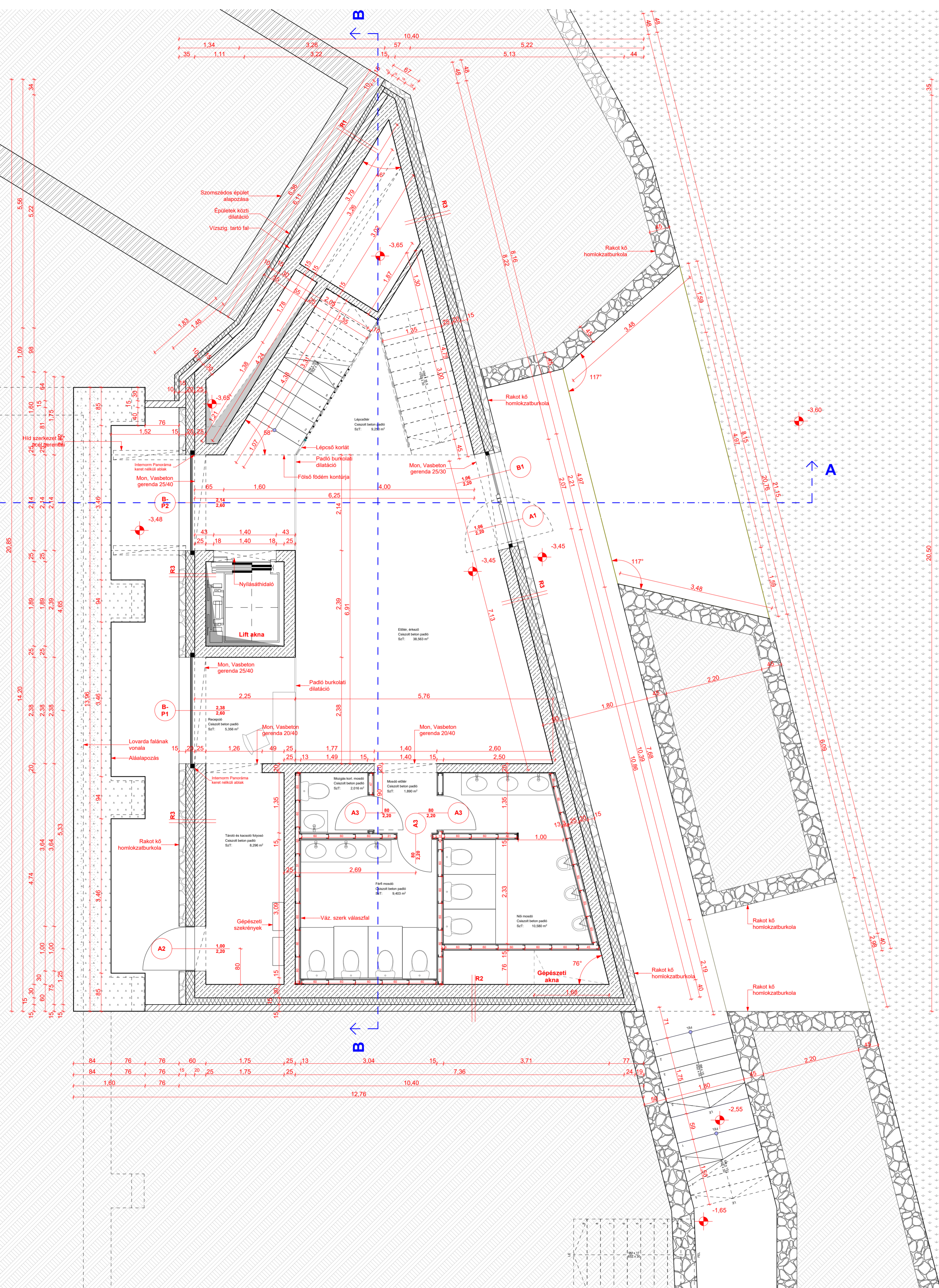
R8 Pince padló
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj

R9 Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez

R10 Hid szerkezet
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

Vezérszinti alaprajz M 1:150

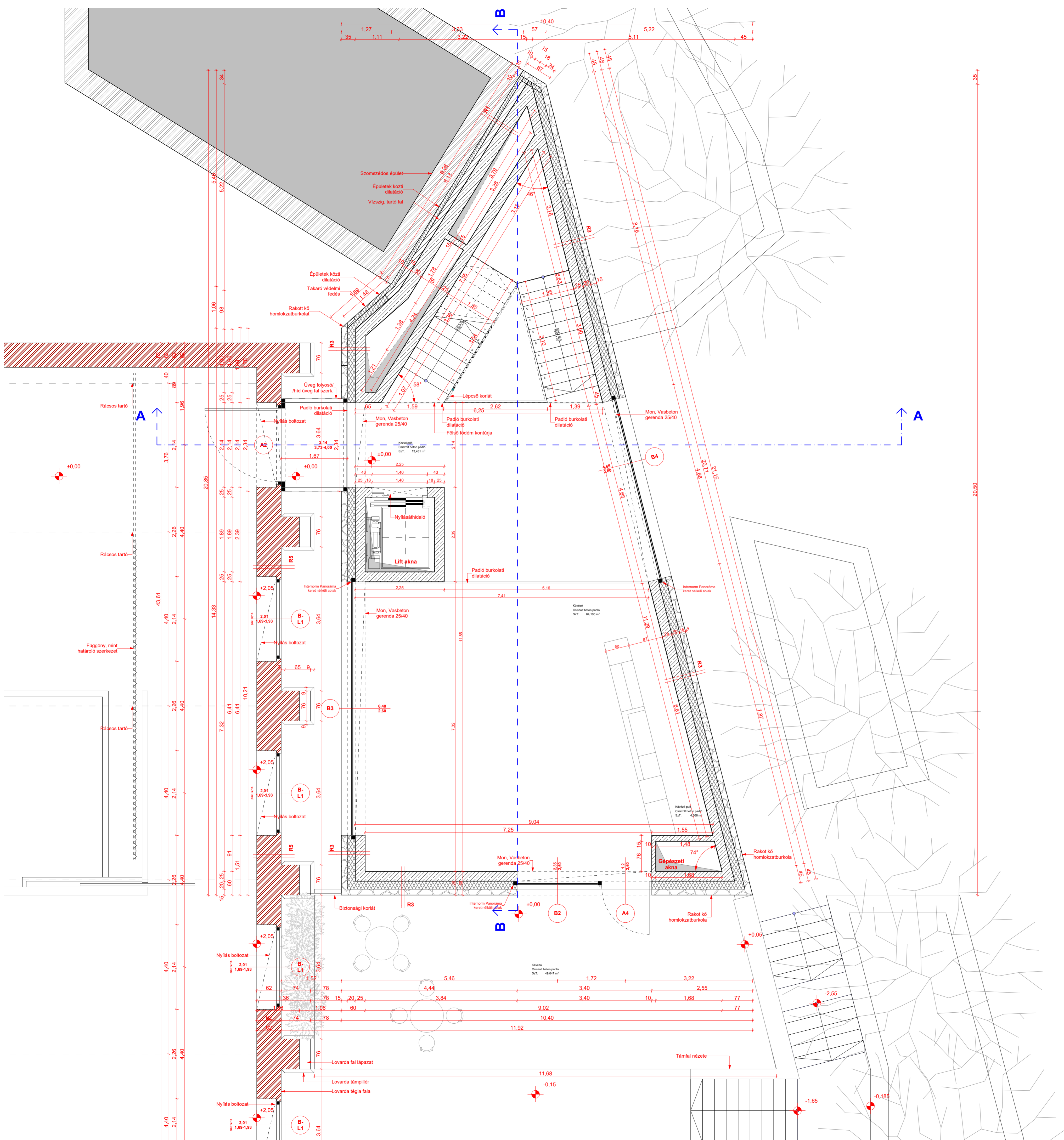
Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
2023.06.09	



- R1** Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (alá)alapozása
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R2** Pincszinti fal, föld alatt
 -- Föld visszátöltés
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R3** Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatburkolat
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R4** Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUUKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasírozott közetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R5** Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal
- R6** Általános szintű padló
 40mm Csiszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R7** Lovarda padló
 3mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Felületkiegénylítő és ragasztó réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyzat
 --cm Föld kiegyenlítés
- R8** Pince padló
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj
- R9** Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R10** Híd szerkezet
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

Pincszint M 1:50

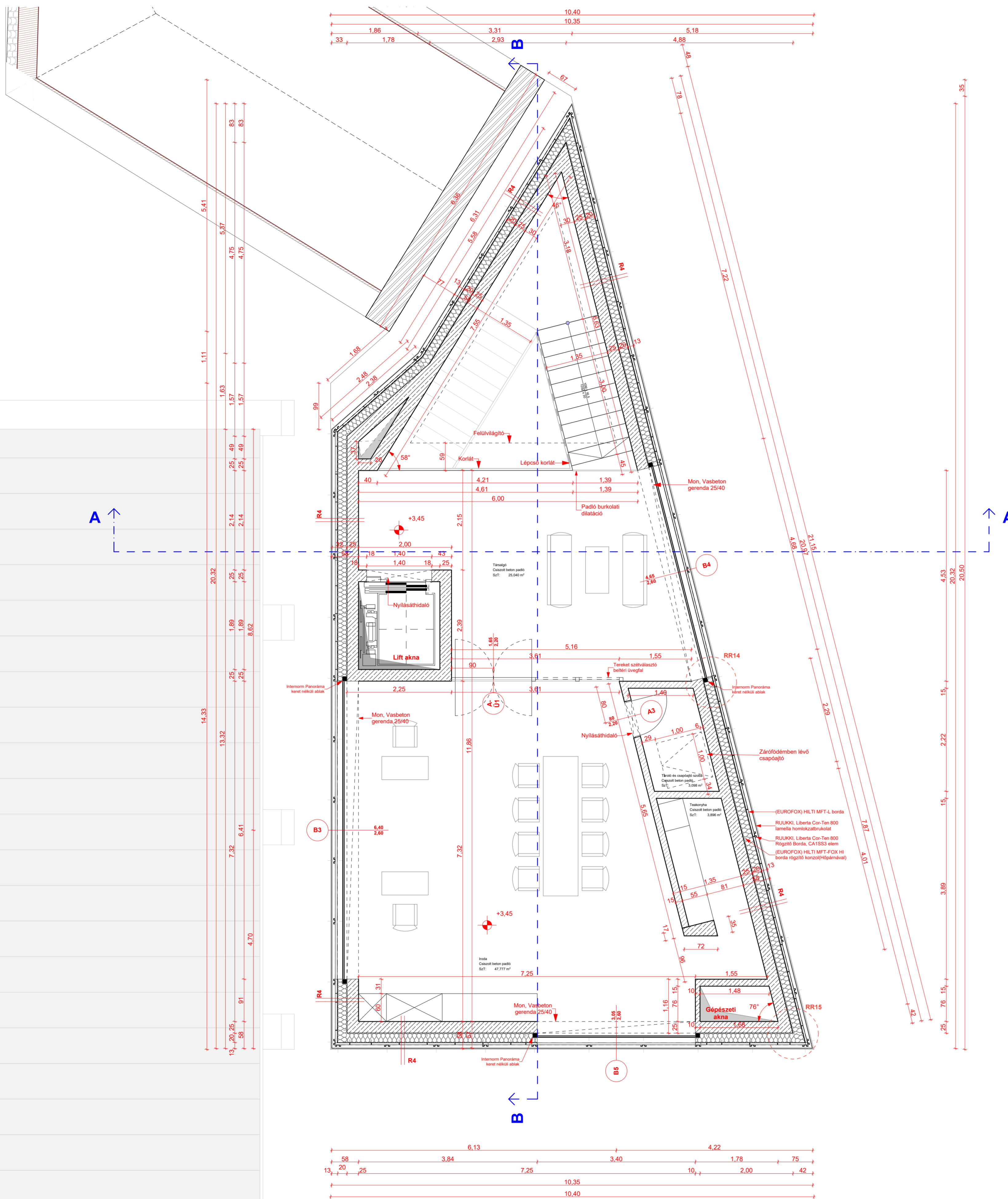
Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
2023.06.09	



- R1** Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (al)alapoza
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R2** Pincszinti fal, föld alatt
 -- Föld visszatöltés
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R3** Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatburkolat
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R4** Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUUKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasirozott kőzetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R5** Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal
- R6** Általános szintű padló
 40mm Ciszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegyenlítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványszállal lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R7** Lovarda padló
 3mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Felületkiegyenlítő és ragasztó réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványszállal lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyzat
 --cm Föld kiegyenlítés
- R8** Pince padló
 40mm Ciszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegyenlítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványszállal lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj
- R9** Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R10** Híd szerkezet
 40mm Ciszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegyenlítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

Földszint M 1:50

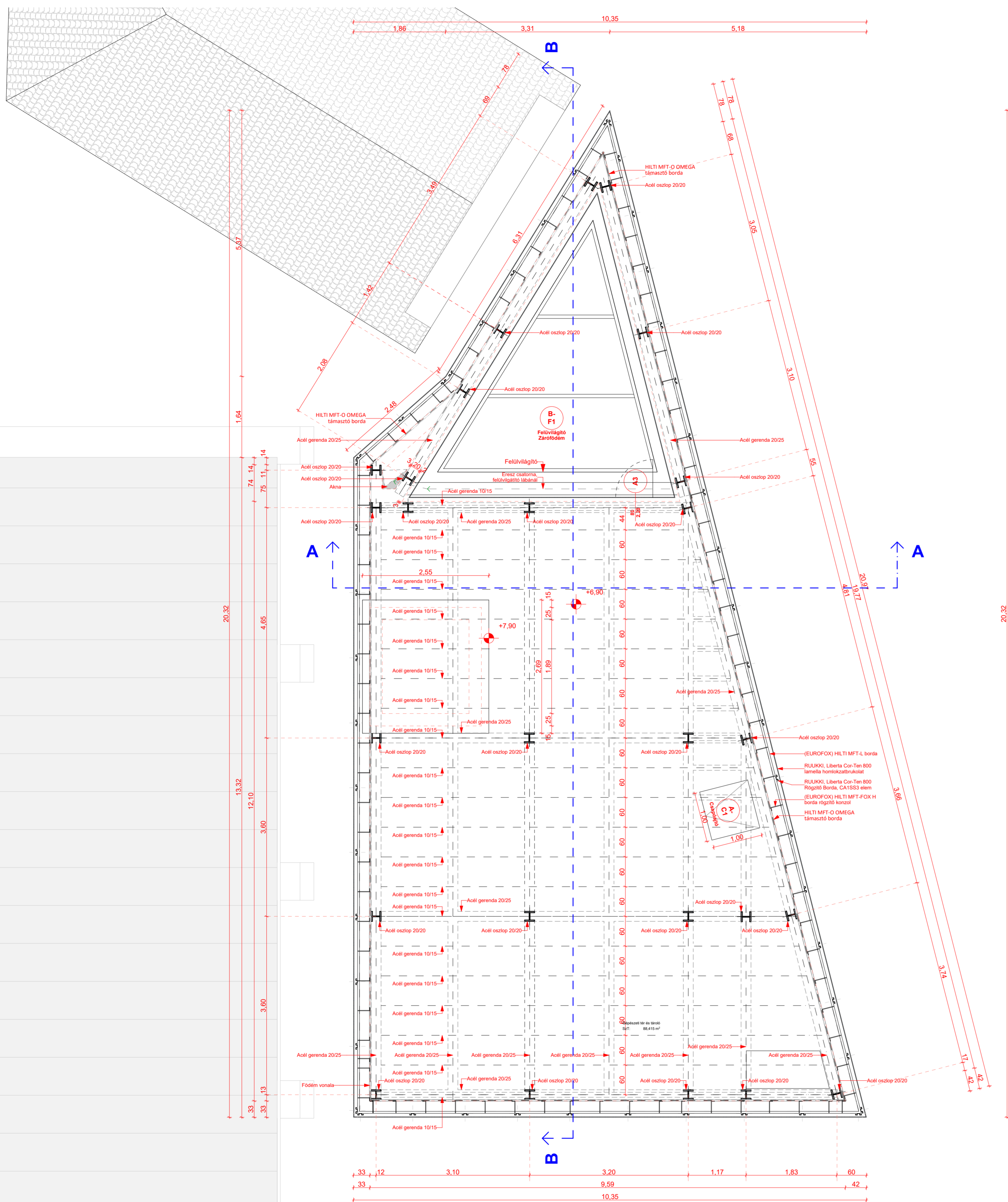
Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
	2023.06.09



- R1** Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (alá)alapoza
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R2** Pincszinti fal, föld alatt
 -- Föld visszatólítás
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R3** Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatburkolat
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R4** Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUUKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasírozott kőzetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R5** Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal
- R6** Általános szintű padló
 40mm Csiszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R7** Lovarda padló
 3mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Felületkiegénylítés és ragasztó réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyazat
 --cm Föld kiegyenlítés
- R8** Pince padló
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj
- R9** Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R10** Híd szerkezet
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

Emeleti szint M 1:50

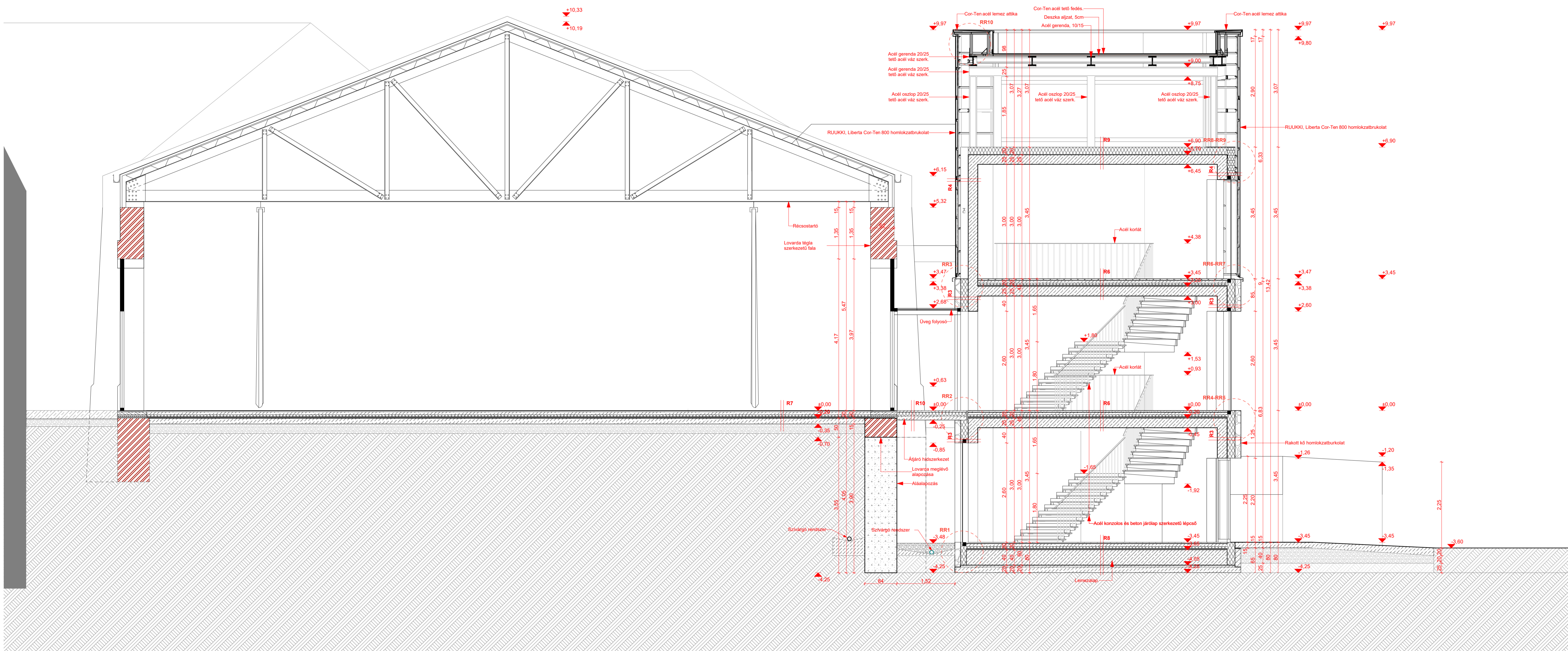
Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
2023.06.09	



- R1** Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (alá)alapozása
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R2** Pincszinti fal, föld alatt
 -- Föld visszatöltés
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellősítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R3** Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatszerkezet
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R4** Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUIKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasírozott kőzetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal
- R5** Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal
- R6** Általános szintű padló
 40mm Csiszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R7** Lovarda padló
 3mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Felületkiegénylítés és ragasztó réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyzat
 --cm Föld kiegyenlítés
- R8** Pince padló
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj
- R9** Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez
- R10** Híd szerkezet
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

Tetőtér M 1:50

Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
2023.06.09	



R1 Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (alá)alapozása
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellőstítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R2 Pincszint fal, föld alatt
 -- Föld visszatöltés
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellőstítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R3 Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatburkolat
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R4 Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUUKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasírozott kőzetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R5 Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal

R6 Általános szinti padló
 40mm Csiszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez

R7 Lovarda padló
 30mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Felületkiegénylítés és ragasztó réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyazat
 --cm Föld kiegénylítés

R8 Pince padló
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzallas lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj

R9 Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez

R10 Híd szerkezet
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

A-A Metszet M 1:50

Tata - Kiállító és rendezvény tér

Komplex Tervezés 2.

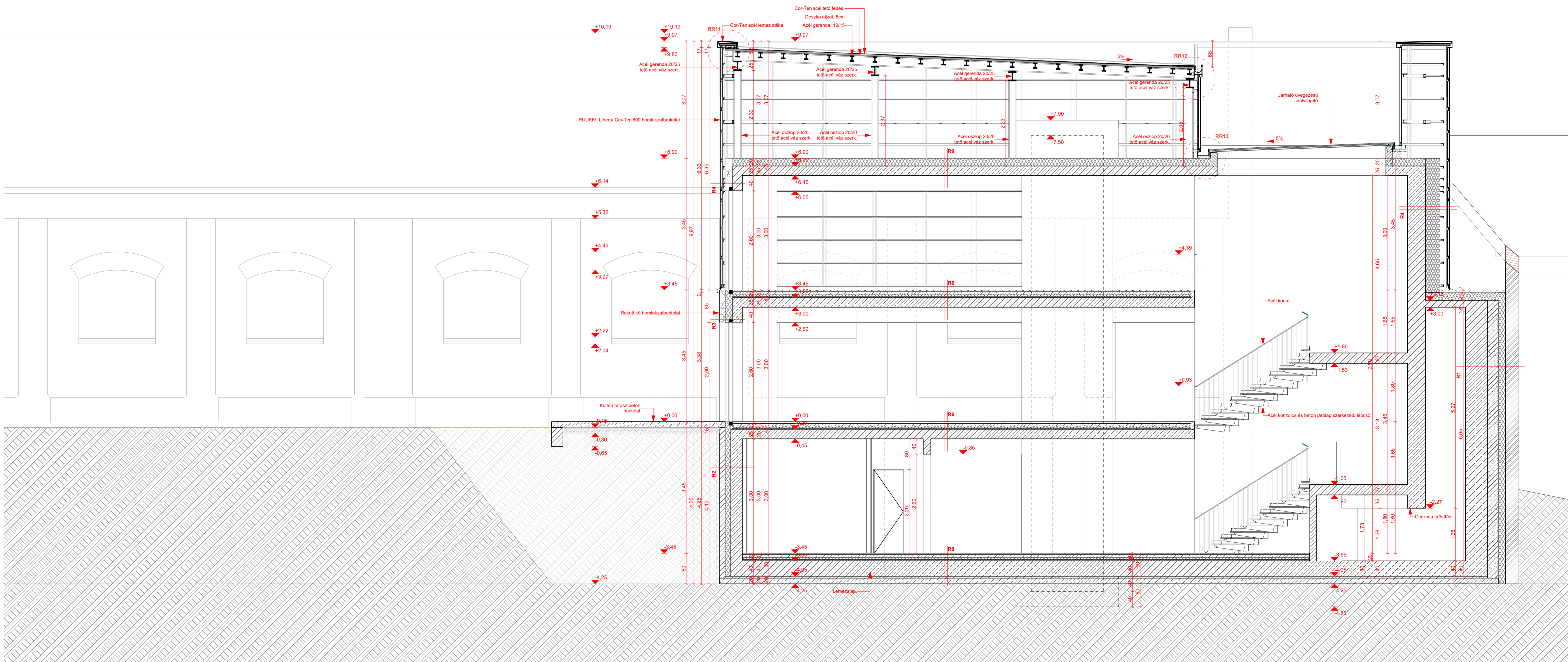
Középülettervezési Tanszék

Építészeti Terv

Shelemekhov Mark

Konzulens: Kemes Balázs

2023.06.09



B-B Metszet M 1:50

R1 Pincszint/földszint, szomszédnál
 --cm Szomszéd (alá)alapozása
 10cm Dilatáció, AUSTROTHERM EPS
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellőstítés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R6 Általános szintű padló
 40mm Csiszolt beton padlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzálás lépéshangszigetelő réteg
 25cm Monolit vasbeton födémlemez

R2 Pincszintű fal, föld alatt
 -- Föld visszatöltés
 15cm Vasbeton szigetelést tartó fal
 3-4cm Beszorító habarcs
 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 1 rtg Hideg bitumenes kellőstítés
 15cm AUSTROTHERM XPS hőszigetelés
 30cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R7 Lovarda padló
 3mm Műgyanta padló burkolat
 30mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 75mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg
 40mm Ásványzálás lépéshangszigetelő réteg
 15cm Vasalt aljzatbeton
 20cm Kavics ágyazat
 --cm Föld kiegyenlítés

R3 Külső fal/kő
 15cm Rakott kő homlokzatburkolat
 20cm XPS hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R8 Pince padló
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 10mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 60mm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológia szigetelés
 50mm AUSTROTHERM EPS szerelő réteg (padló fűtés)
 40mm Ásványzálás lépéshangszigetelő réteg
 40cm Lemezalap
 5cm Szigetelés védőréteg
 1 rtg Modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15cm Vasalt aljzat
 Talaj

R4 Külső fal/Cor-Ten
 1 rtg RUIUKKI Liberta Cor-Ten 800 lamella
 5-7cm légrés és acél konzol hátszerkezet
 20cm ROCKWOOL Kasírozott kőzetgyapot hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton teherhordó fal

R9 Zárófödém
 20cm AUSTROTHERM XPS terhelhető hőszigetelés
 25cm Monolit vasbeton födémlemez

R5 Lovarda fala
 62cm Kisméretű történelmi téglafal

R10 Híd szerkezet
 40mm Csiszolt betonpadlóburkolat
 5mm Ragasztó és felületkiegénylítő réteg
 10cm AUSTROTHERM EPS hőszigetelés
 1rtg Pára és nedvesség elleni szigetelés
 10cm Monolit vasbeton aljzatlemez

Tata - Kiállító és rendezvény tér

Komplex Tervezés 2.

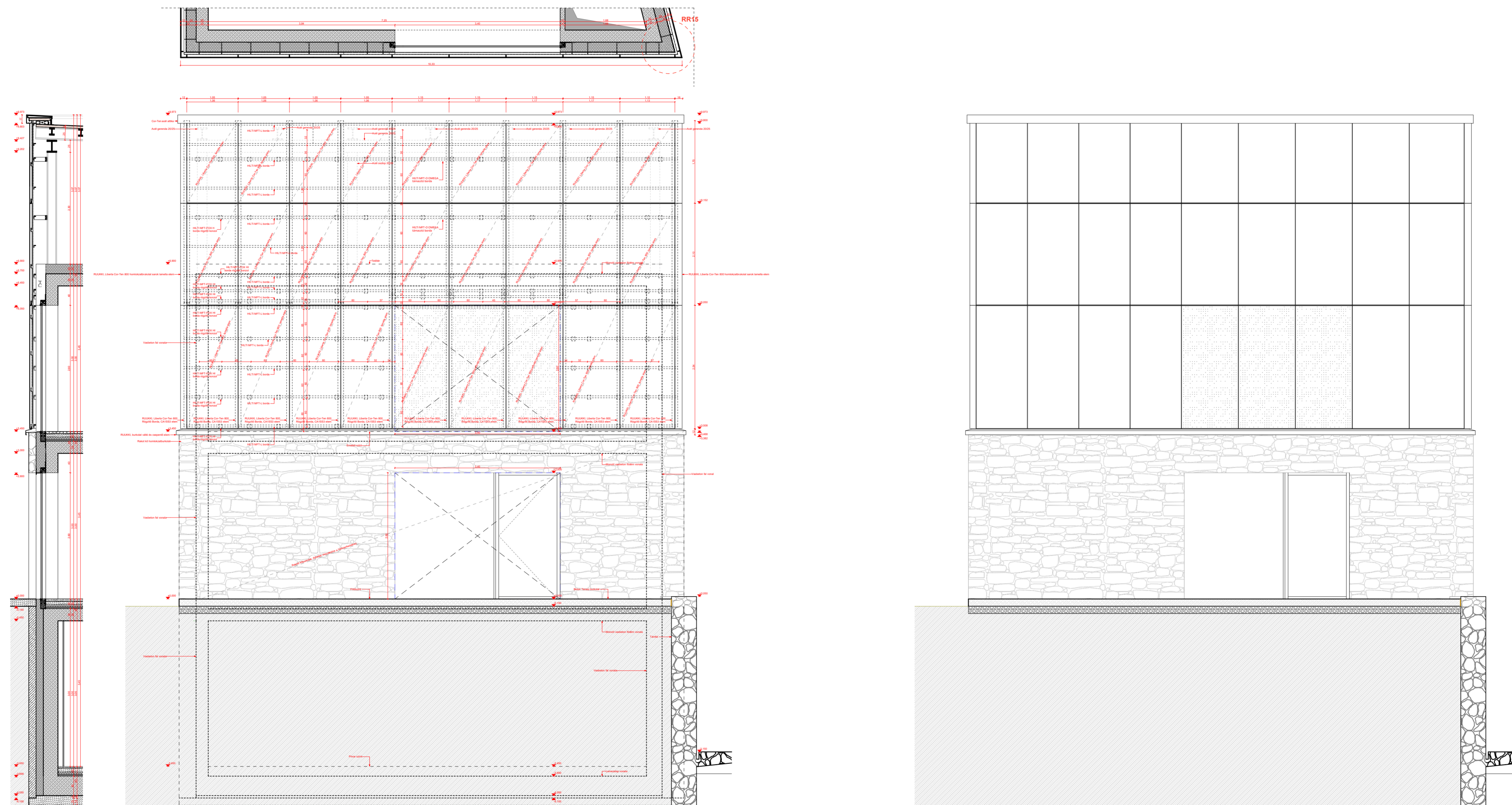
Középülettervezési Tanszék

Építészeti Terv

Shelemekhov Mark

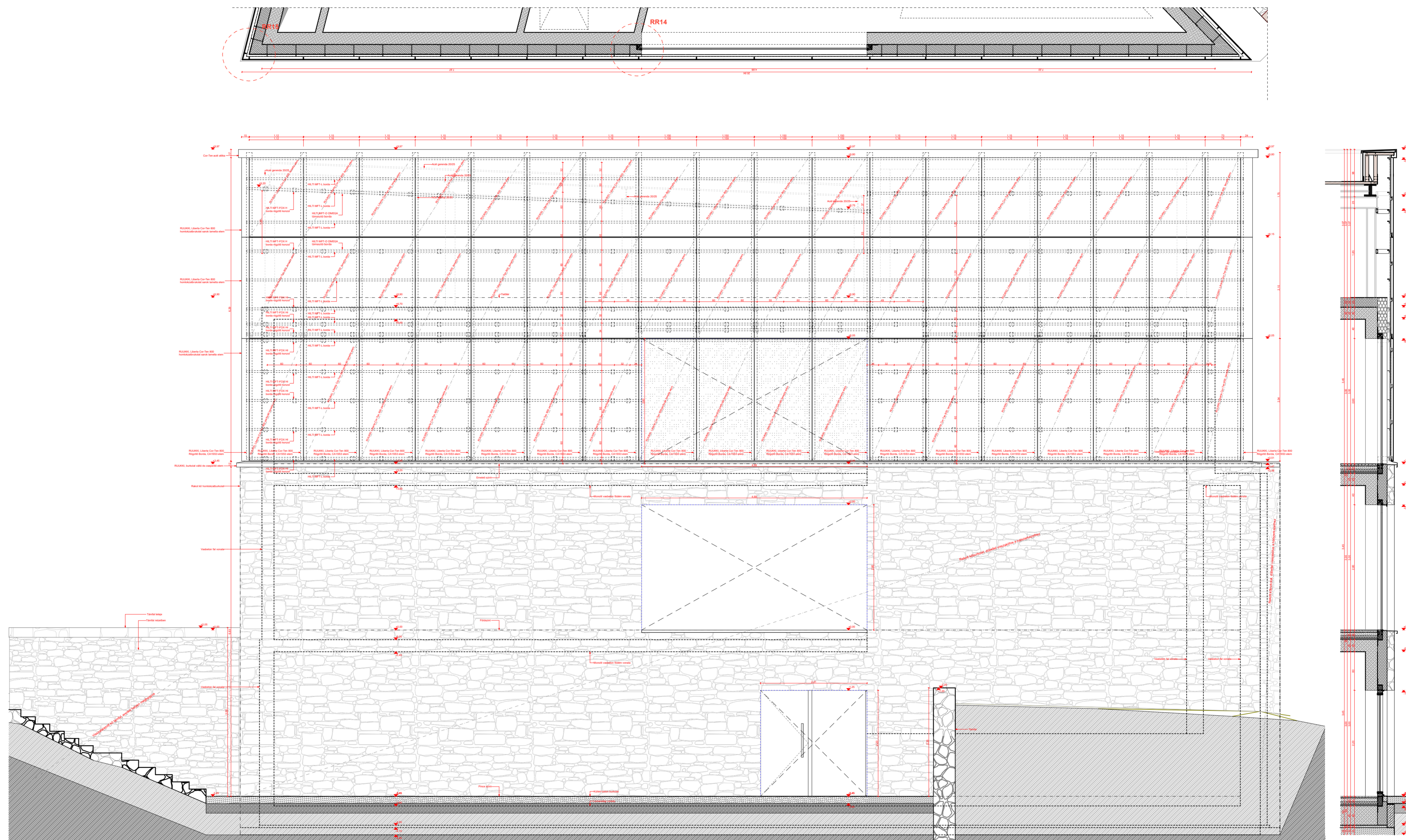
Konzulens: Kemes Balázs

2023.06.09



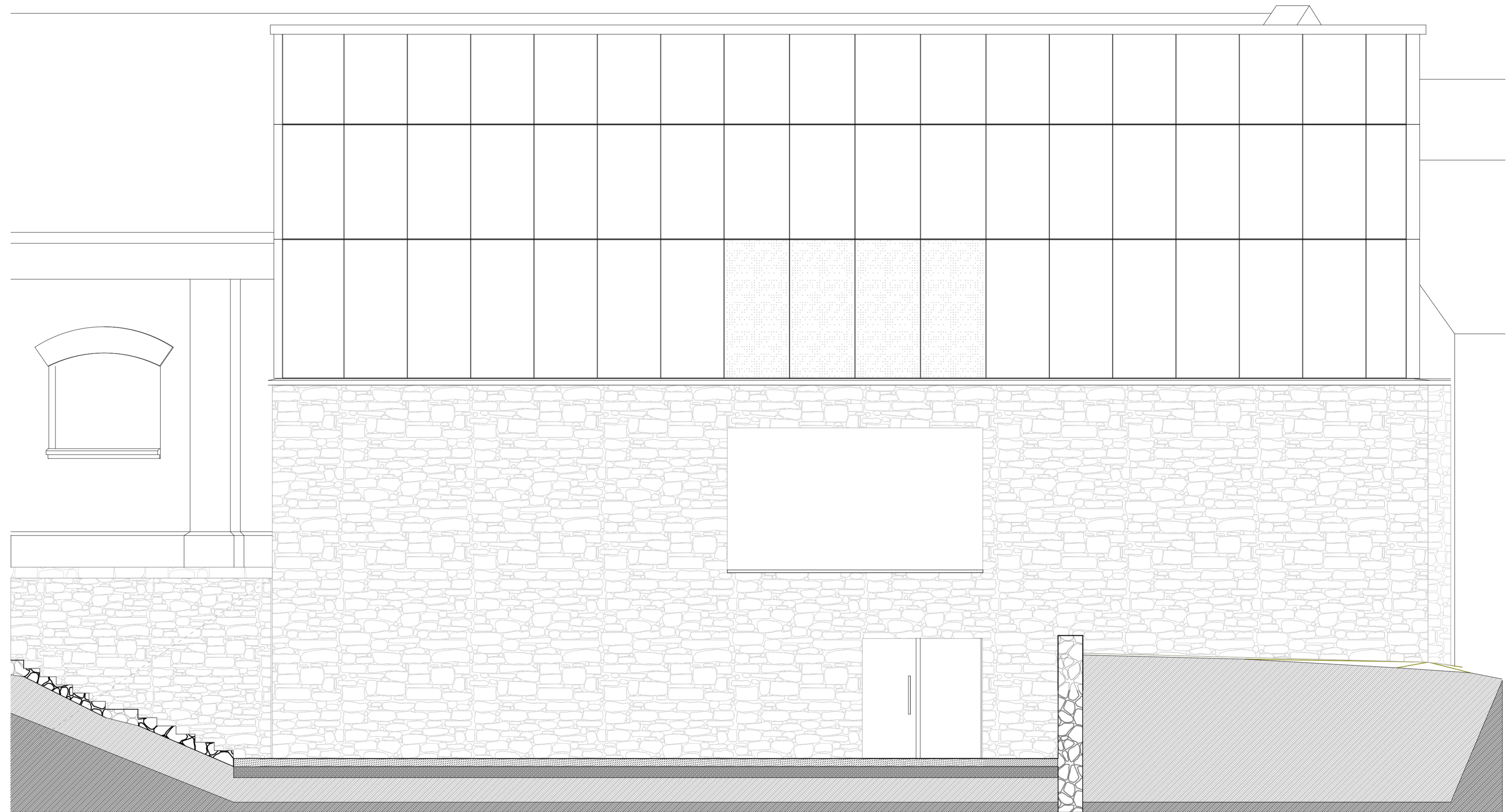
Délkeleti Homlokzat terv és nézet M 1:50

Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
	2023.06.09



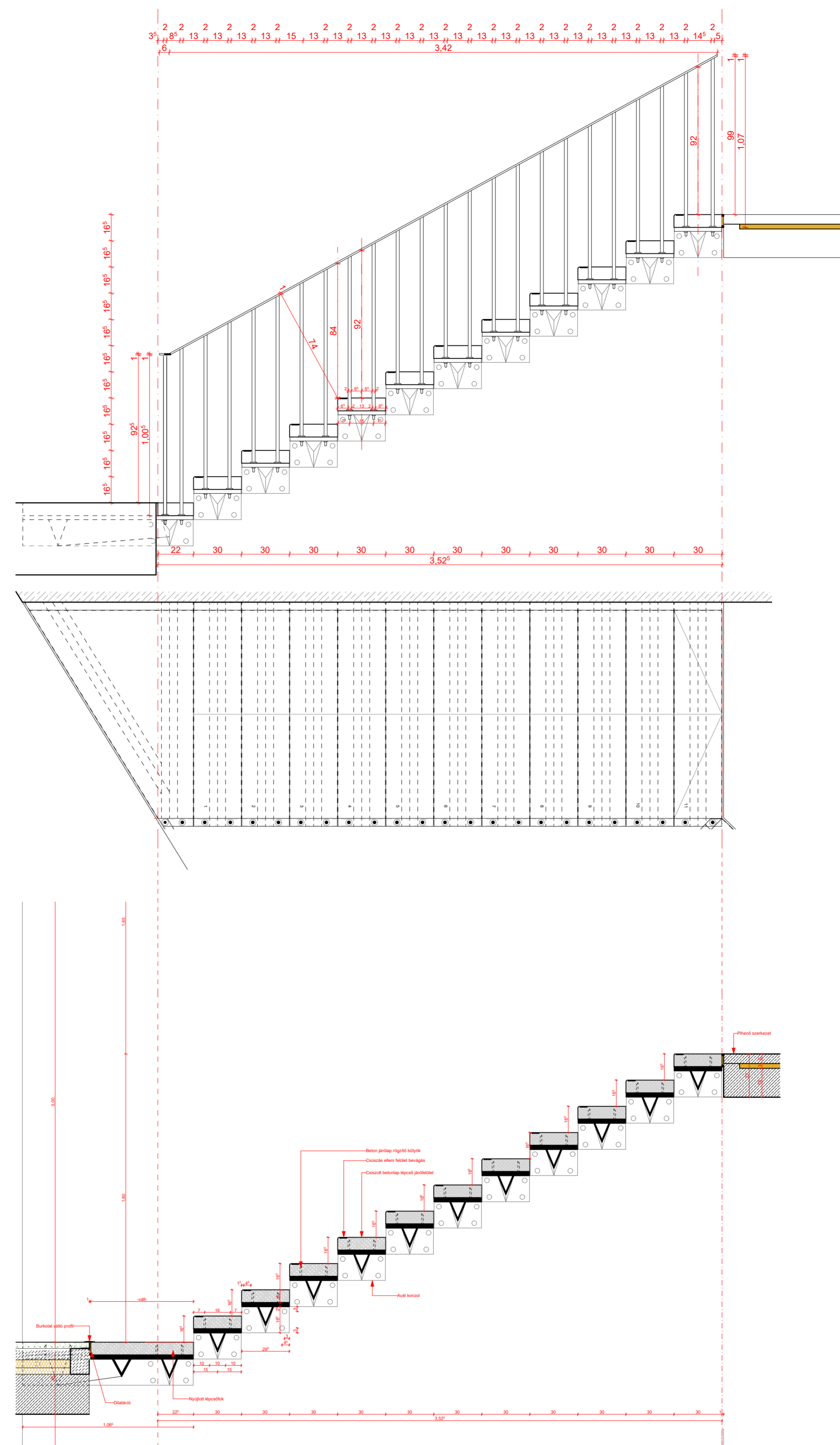
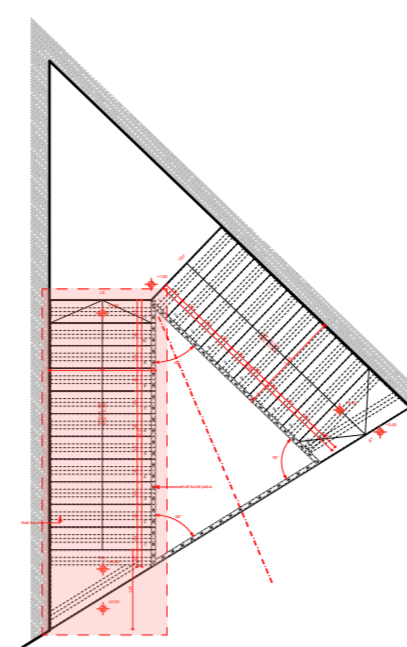
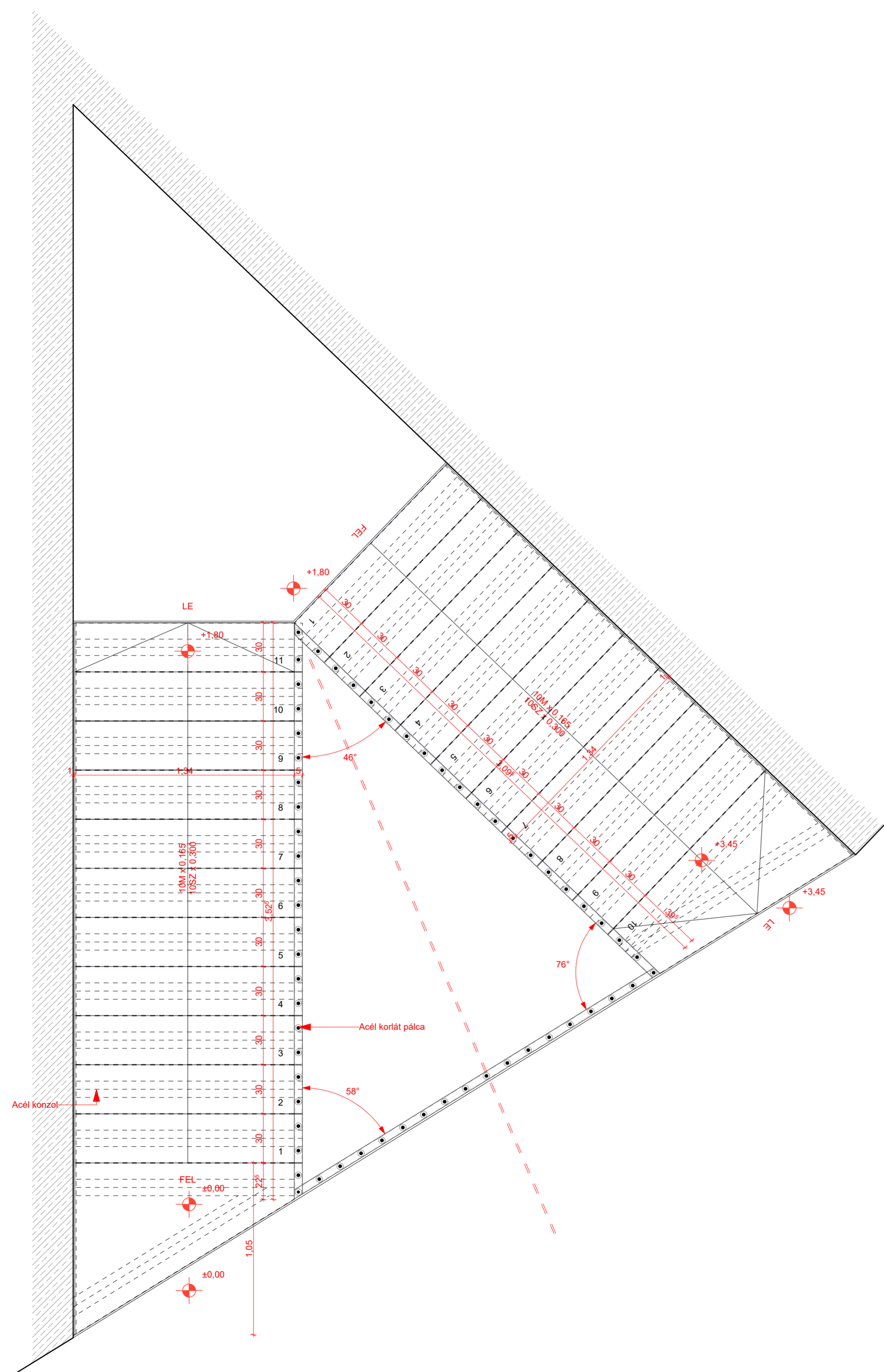
Északkeleti Homlokzat terv M 1:50

Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
2023.06.09	



Északkeleti Homlokzat nézet M 1:50

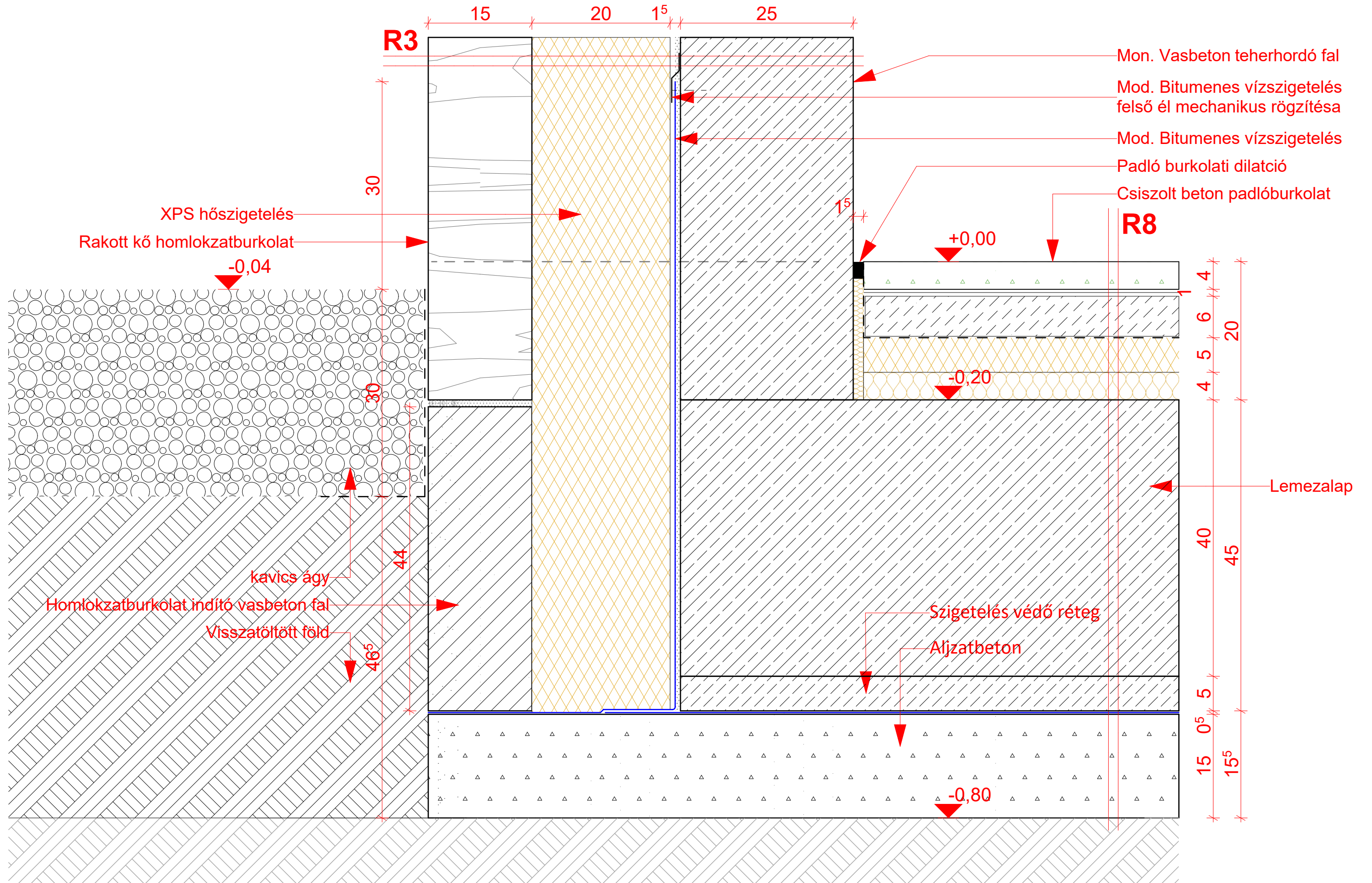
Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
	2023.06.09



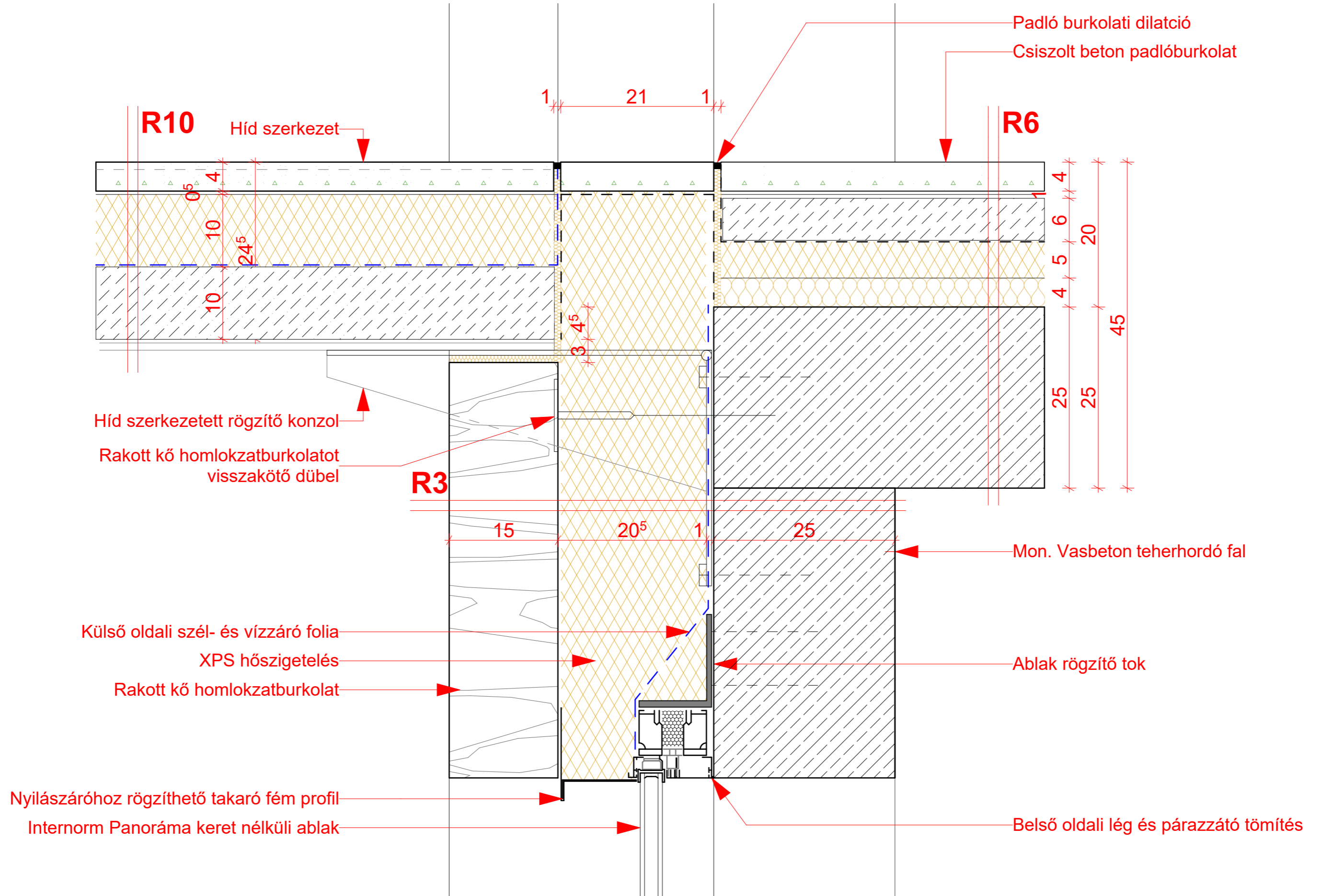
Lépcső terv M 1:20

Tata - Kiállító és rendezvény tér	
Komplex Tervezés 2.	
Középülettervezési Tanszék	
Építészeti Terv	
Shelemekhov Mark	Konzulens: Kemes Balázs
	2023.06.09

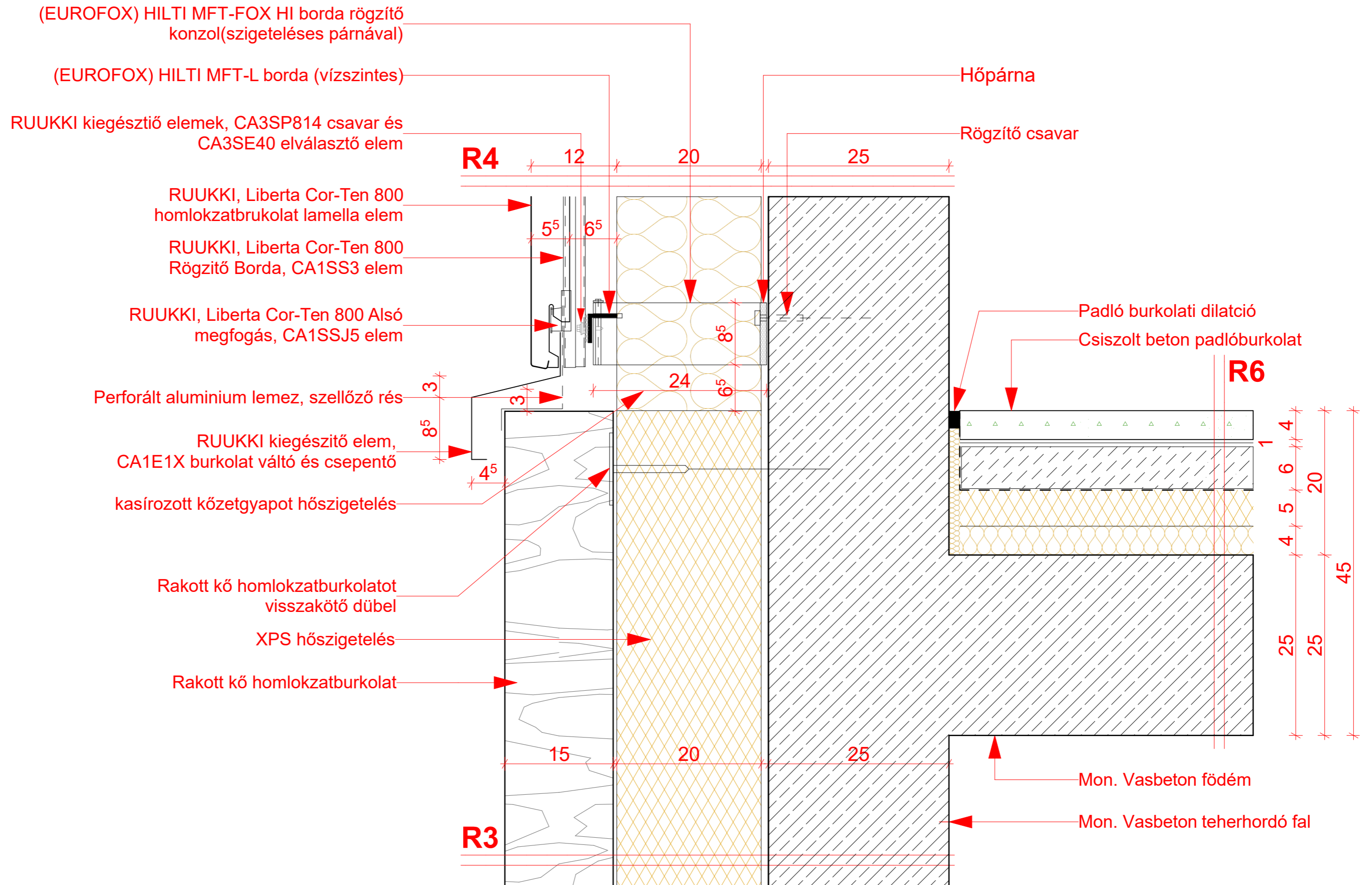
RR 1 - Lábazat, nem nyílás vonalában (A-A metszet)



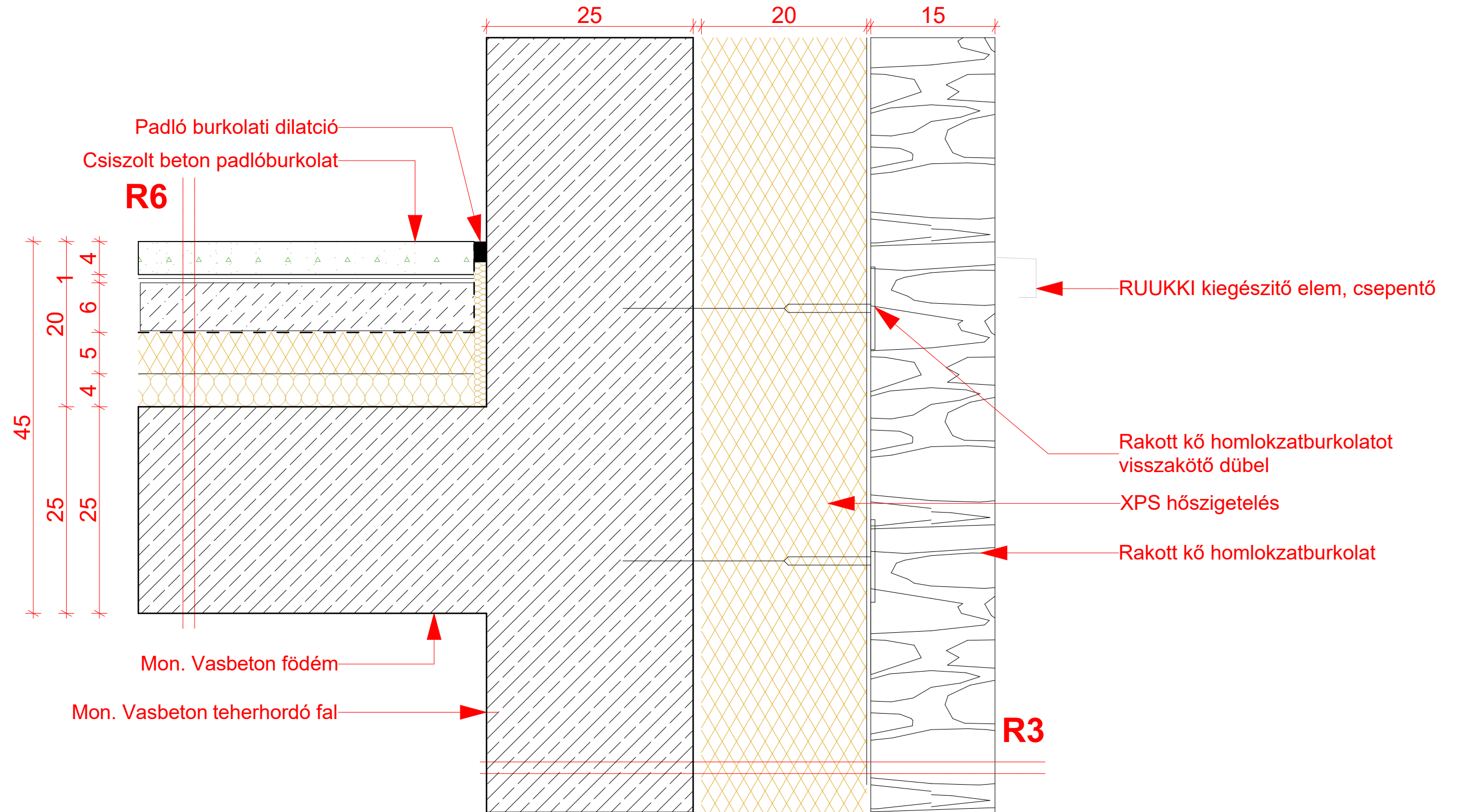
RR 2 - Földszint híd és padló találkozása (A-A metszet)



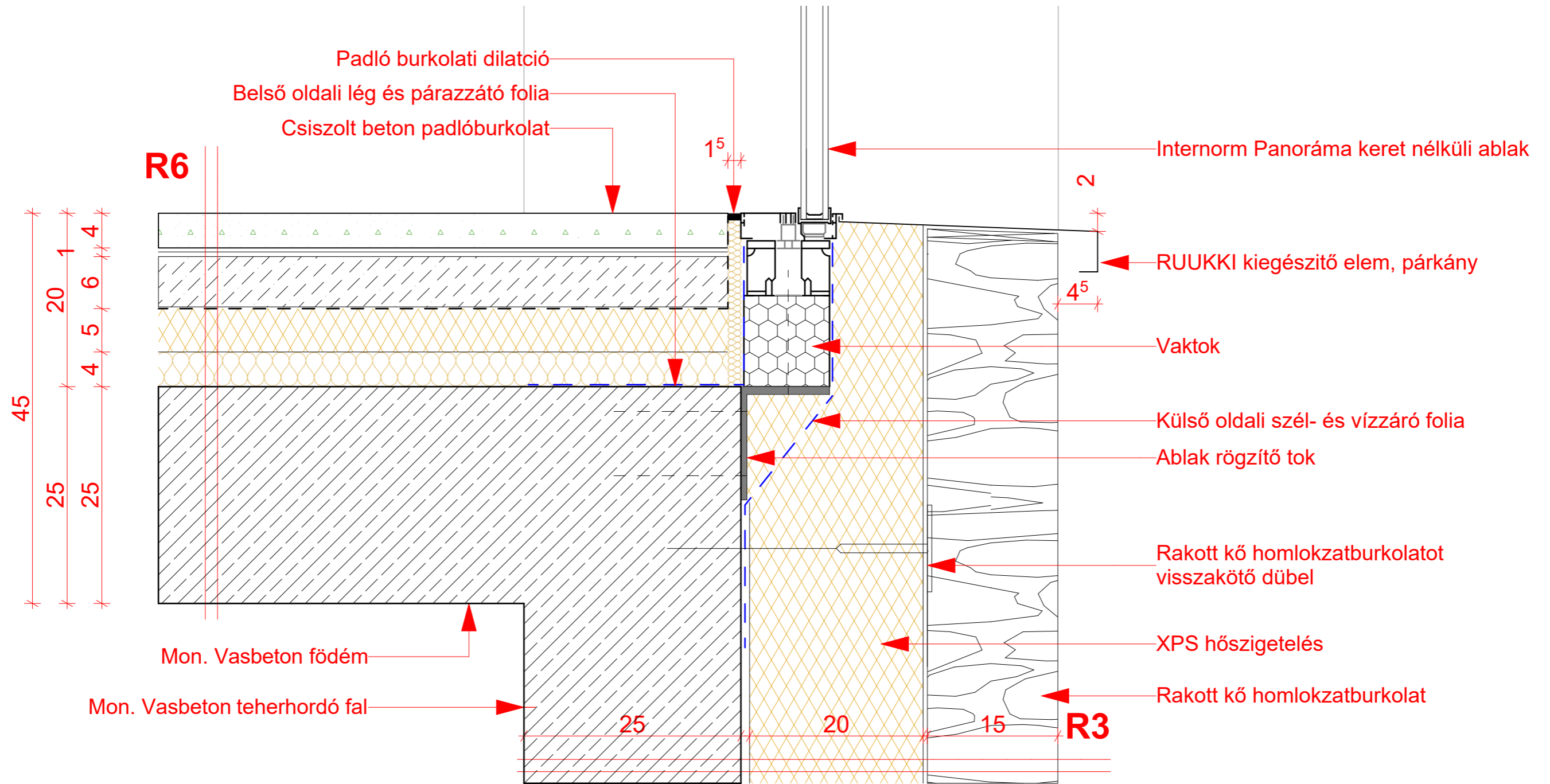
RR 3 - Emelet, homlokzatburkolat váltás (A-A metszet)



RR 4 - Földszint, homlokzatburkolat nem nyílászáró vonalában (A-A metszet)



RR 5 - Földszint, homlokzatburkolat nyílászáró vonalában (A-A metszet)



RR 6 - Emelet, homlokzatburkolat váltás nem nyílászáró vonalában (A-A metszet)

(EUROFOX) HILTI MFT-FOX HI borda rögzítő konzol (szigeteléses párnával)

(EUROFOX) HILTI MFT-L borda (vízszintes)

RUUKKI kiegészítő elemek, CA3SP814 csavar és CA3SE40 elválasztó elem

Hőpárna

RUUKKI, Liberta Cor-Ten 800 homlokzatburkolat lemez elem

Rögzítő csavar

RUUKKI, Liberta Cor-Ten 800 Rögzítő Borda, CA1SS3 elem

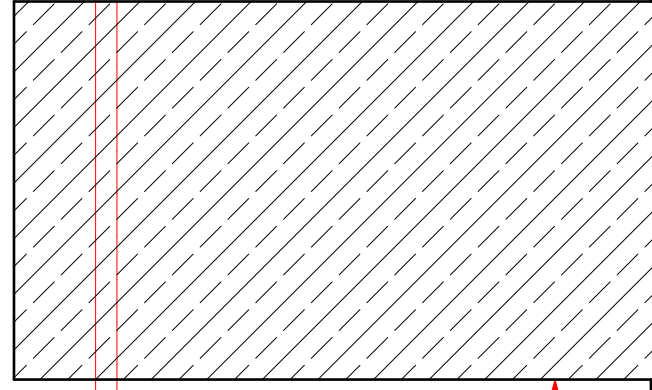
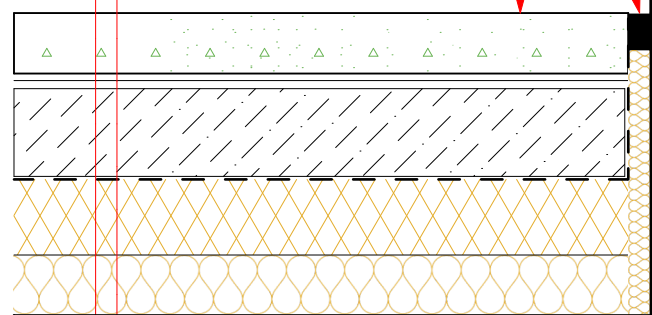
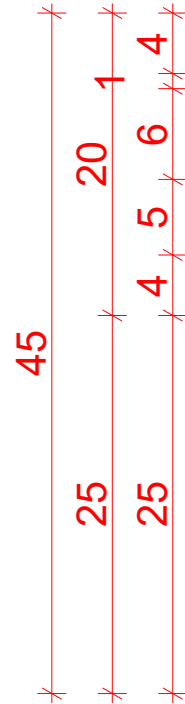
Padló burkolati dilatáció

RUUKKI, Liberta Cor-Ten 800 Alsó megfogás, CA1SSJ5 elem

Csiszolt beton padlóburkolat

R6

Perforált alumínium lemez, szellőző rés



Mon. Vasbeton födém

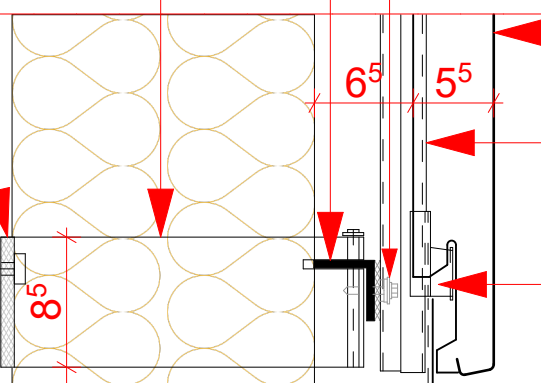
Mon. Vasbeton teherhordó fal

25

20

12

R4



RUUKKI kiegészítő elem, CA1E1X burkolat váltó és csepentő

kasírozott kőzetgyapot hőszigetelés

Rakott kő homlokzatburkolatot visszakötő dübel

XPS hőszigetelés

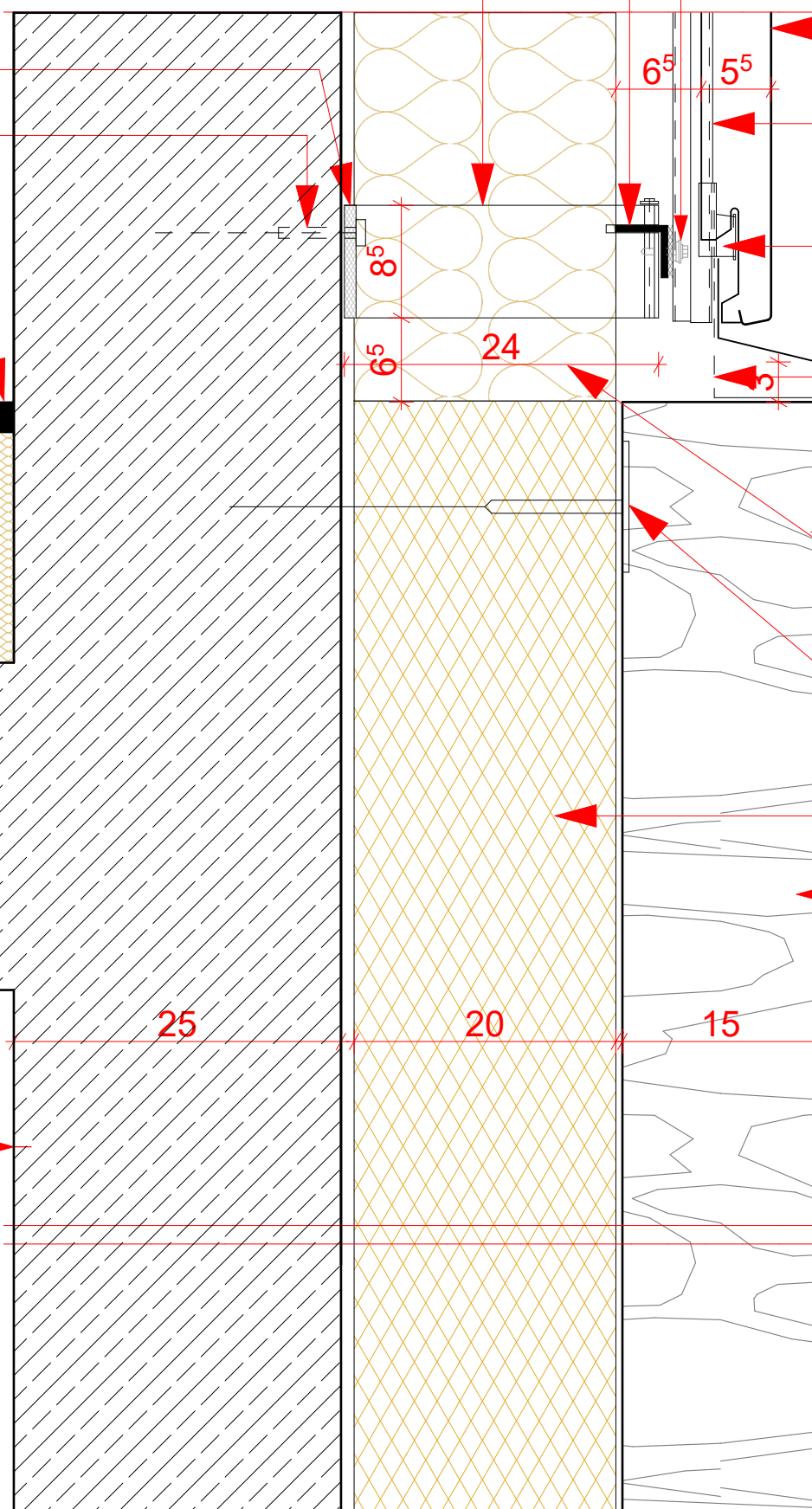
Rakott kő homlokzatburkolat

25

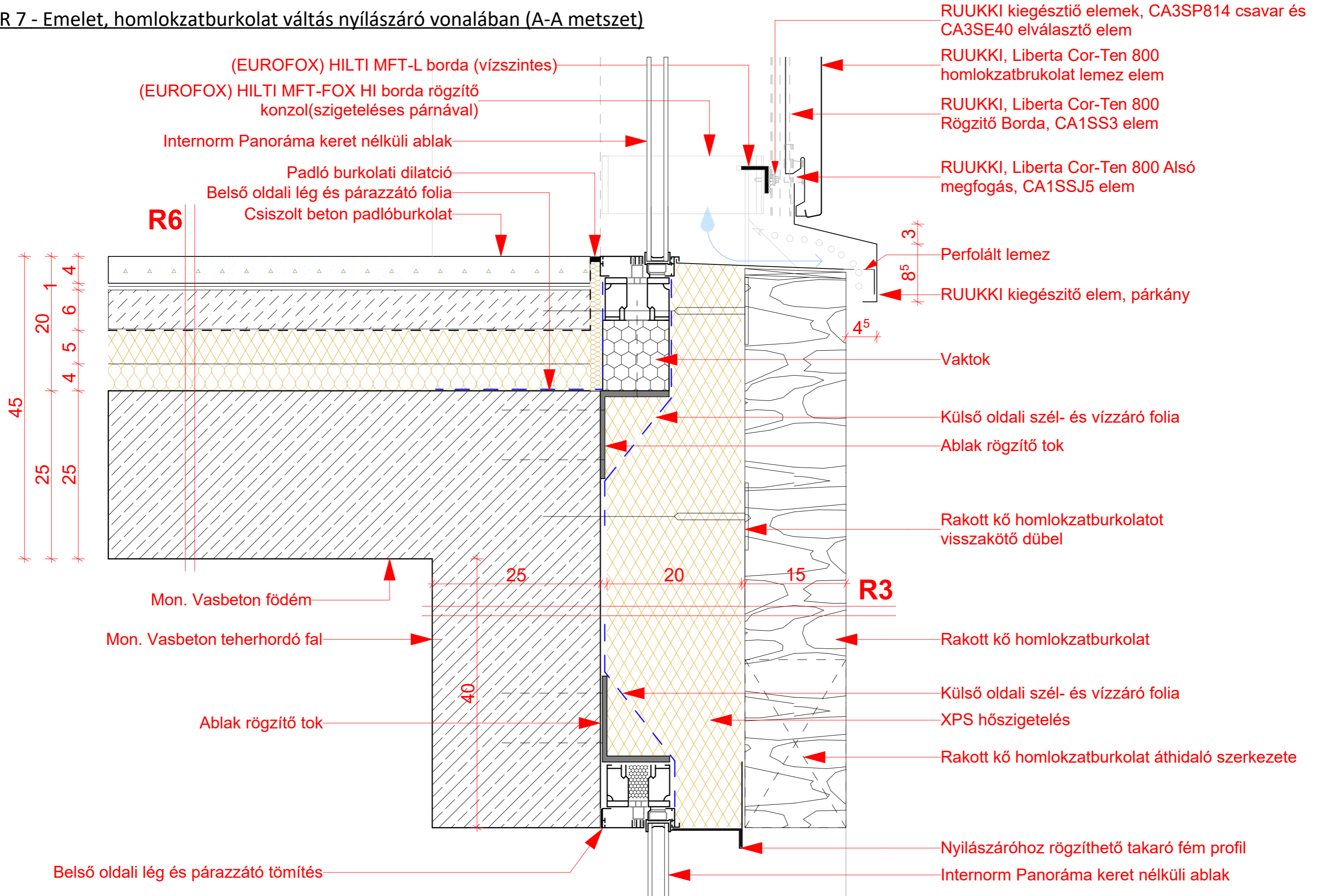
20

15

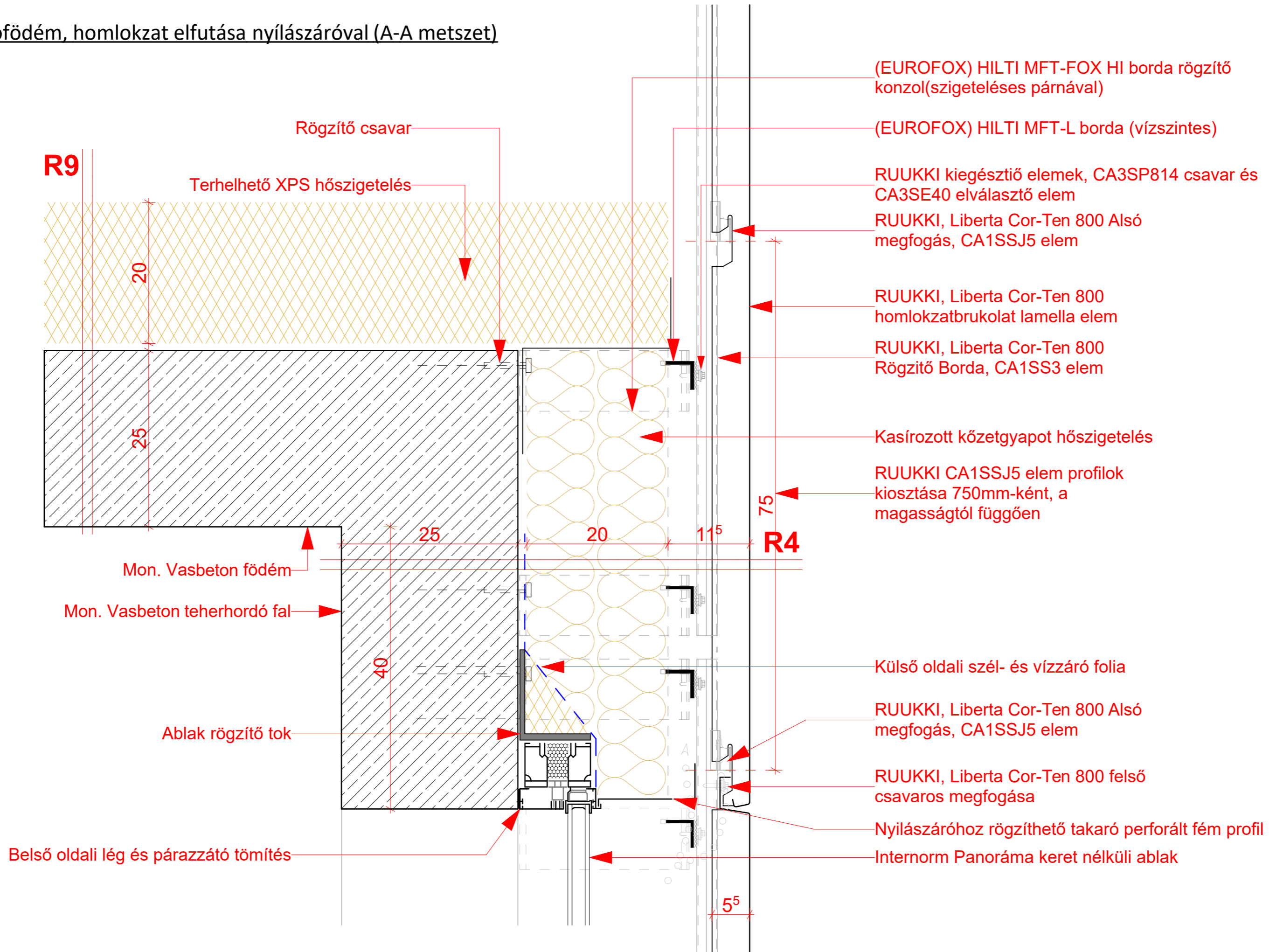
R3



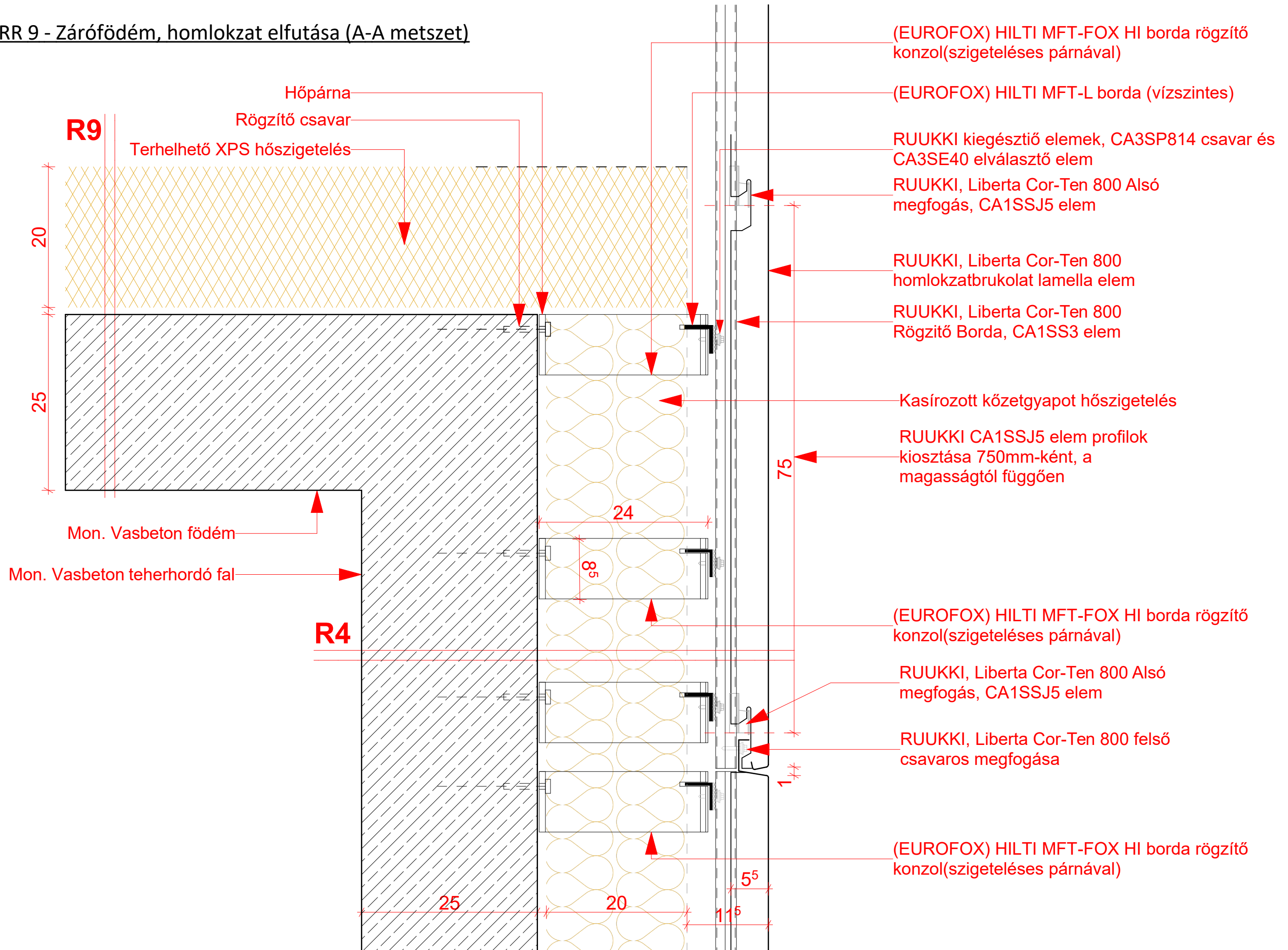
RR 7 - Emelet, homlokzatburkolat váltás nyílászáró vonalában (A-A metszet)



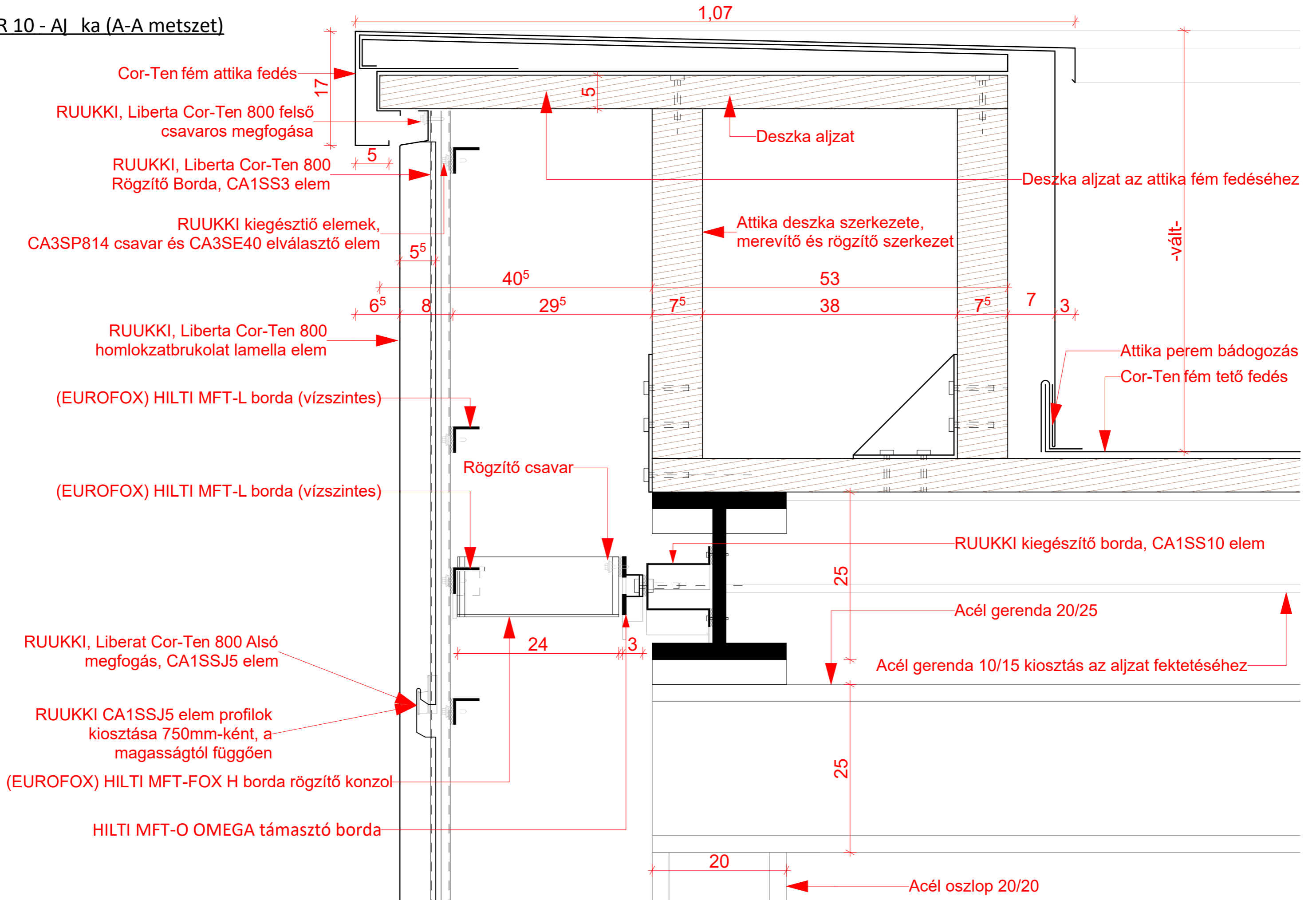
RR 8 - Zárófödém, homlokzat elfutása nyílászáróval (A-A metszet)



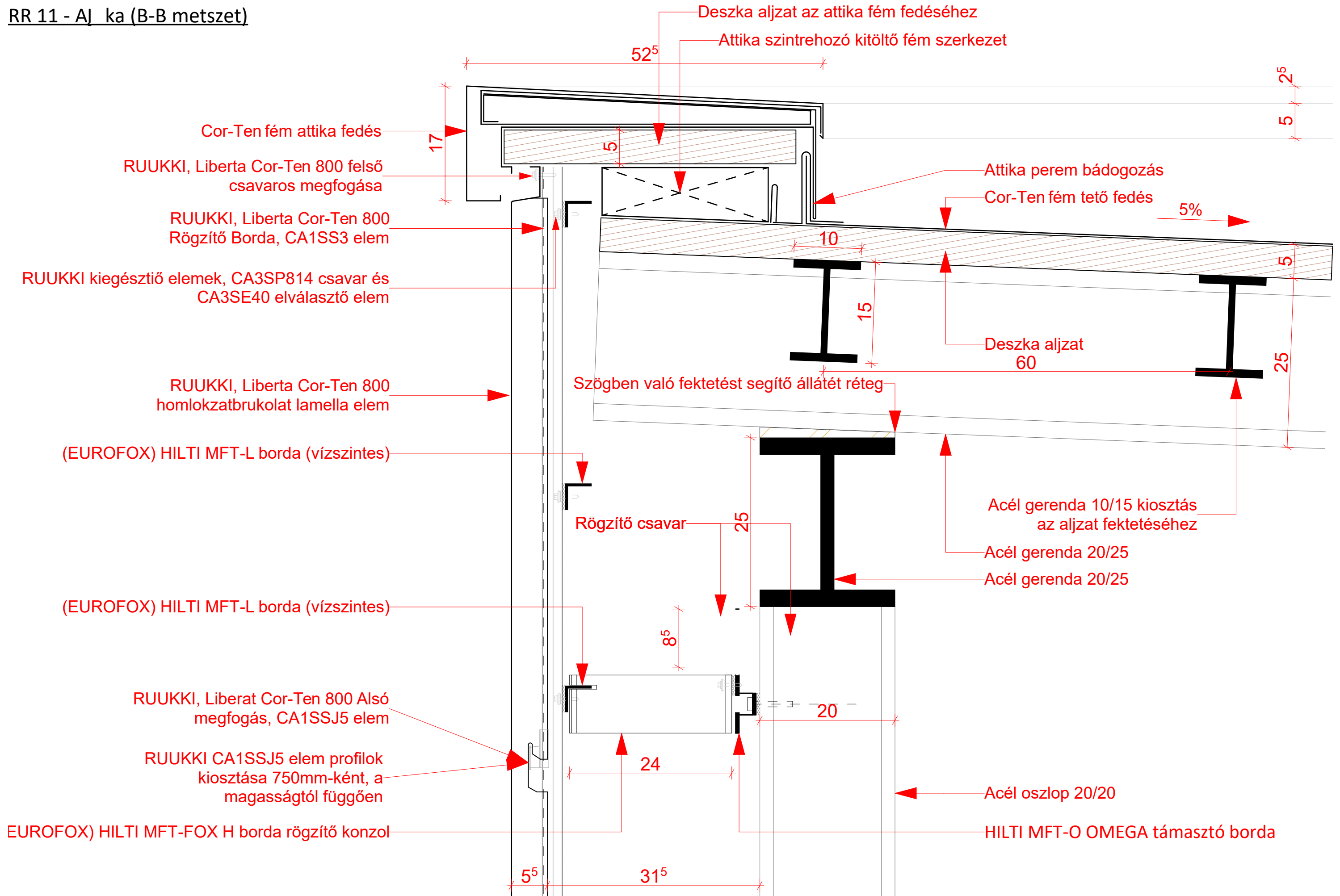
RR 9 - Zárófödém, homlokzat elfutása (A-A metszet)



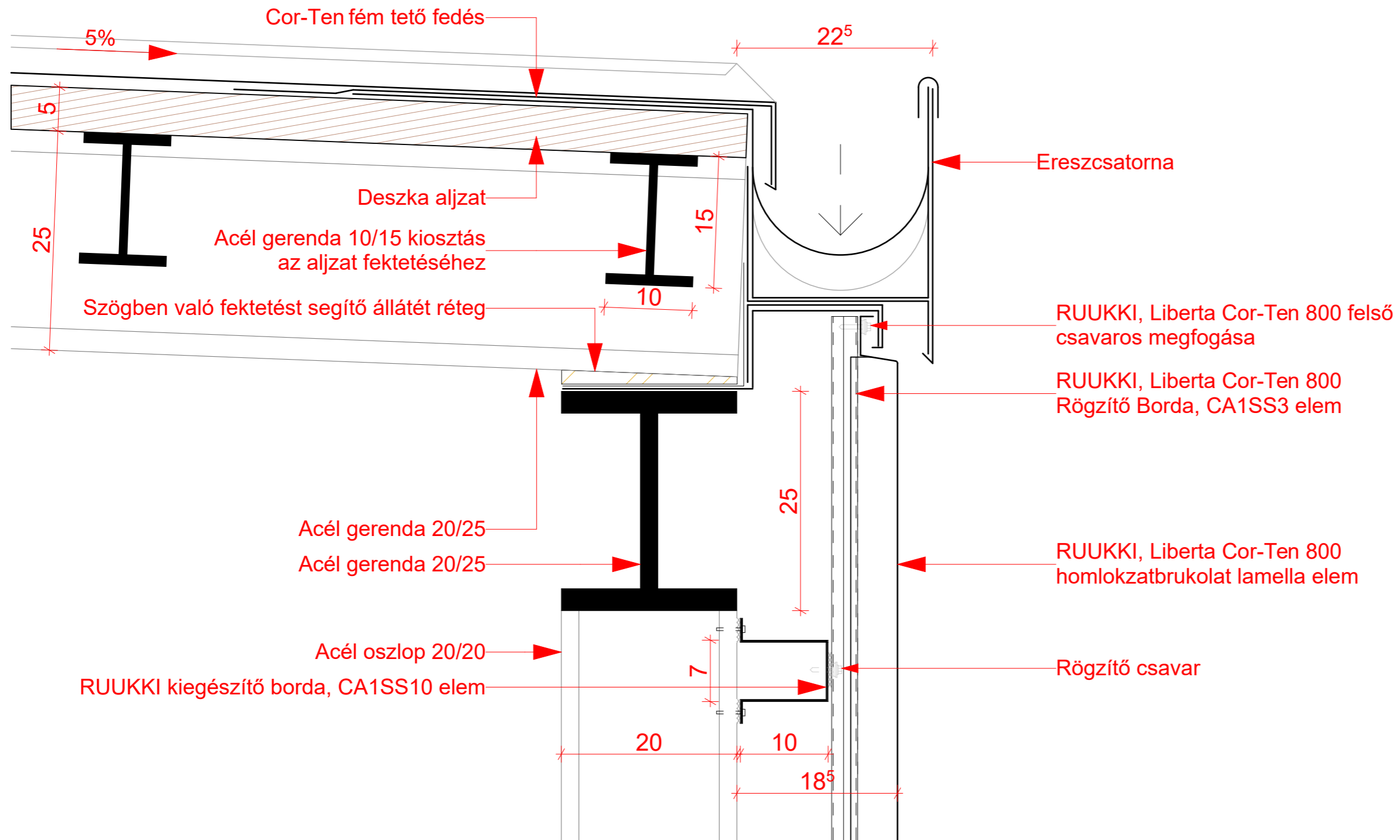
RR 10 - A] ka (A-A metszet)



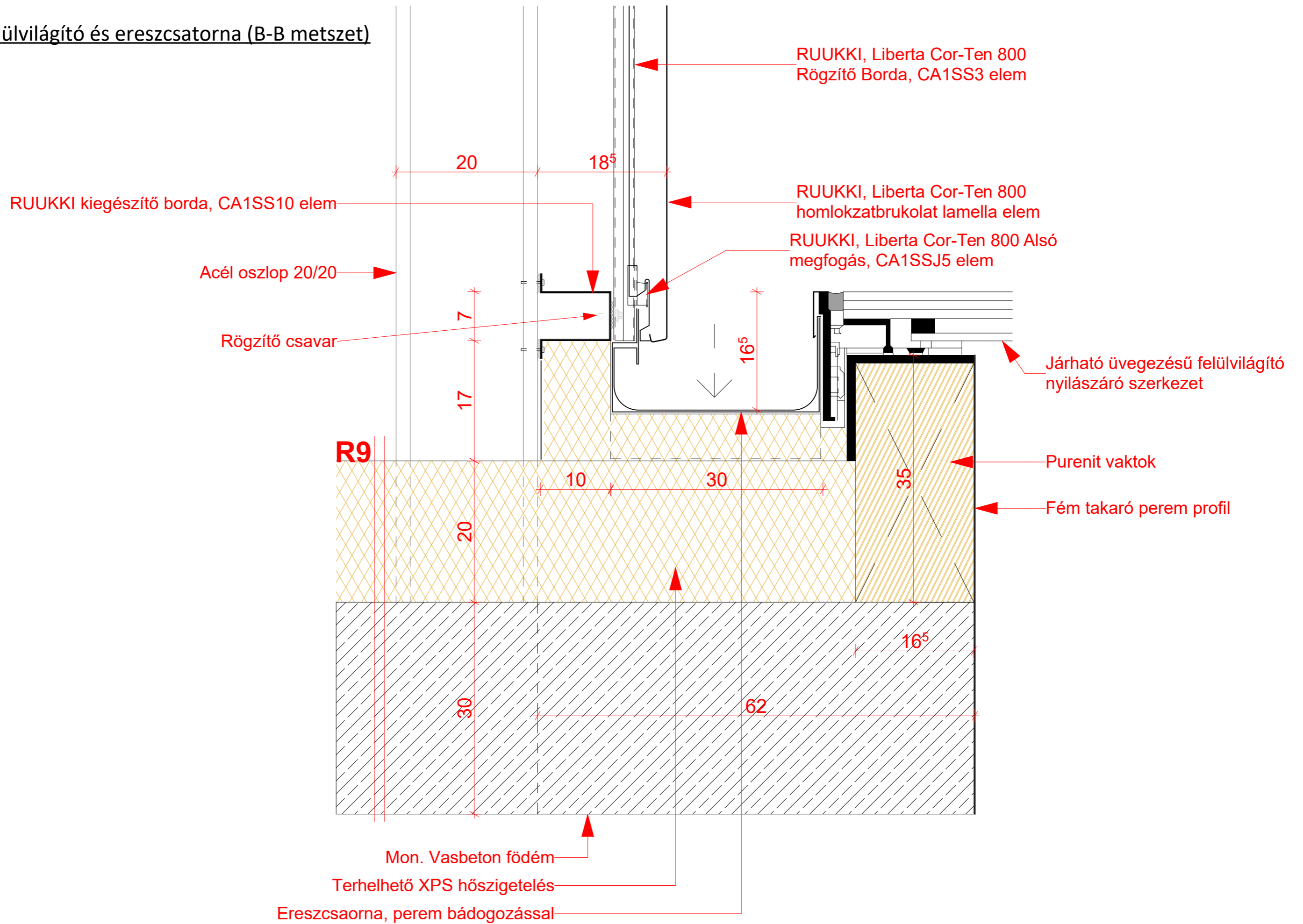
RR 11 - A] ka (B-B metszet)



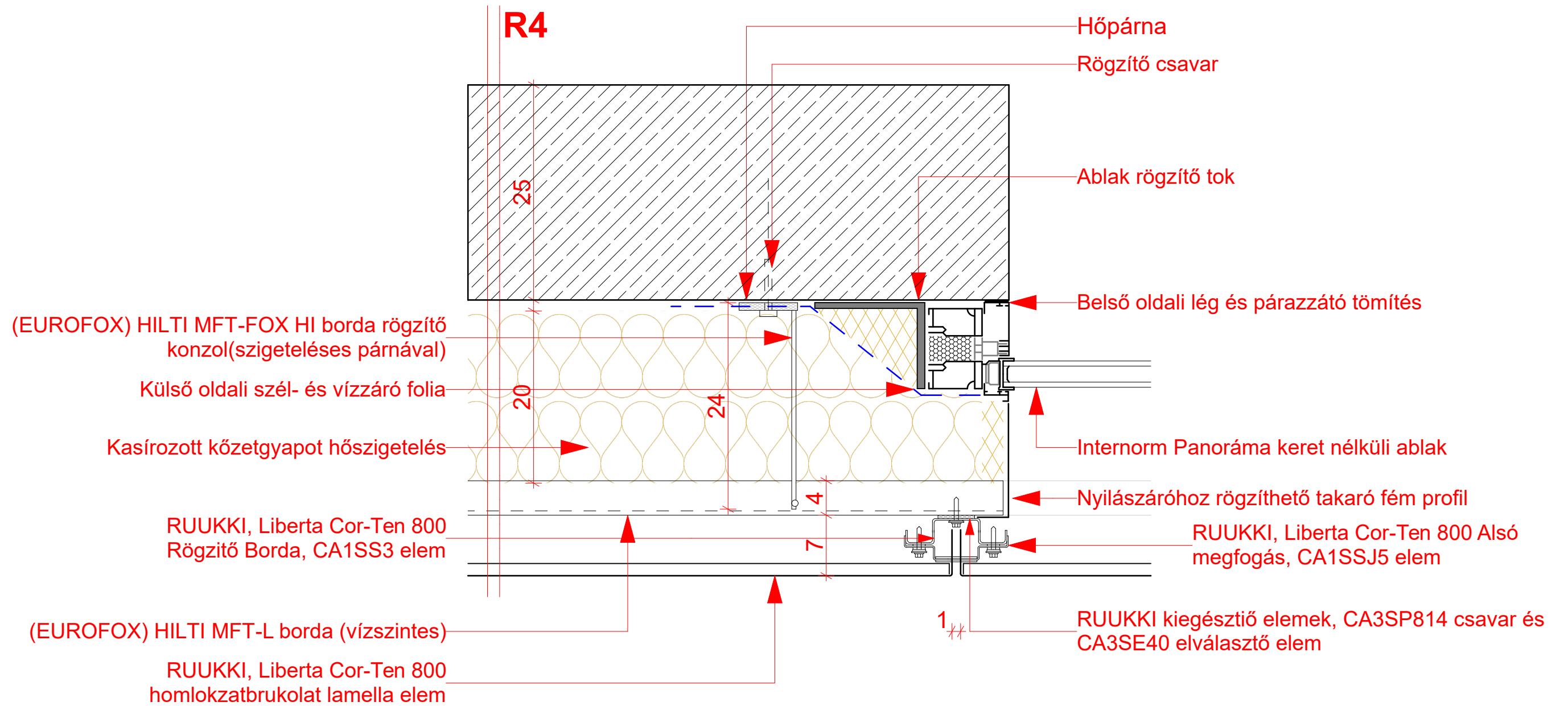
RR 12 - Tető ereszcatorna (B-B metszet)



RR 13 - Felüvilágító és ereszcatorna (B-B metszet)



RR 14 - Homlokzatbrukolat vízszintes szakasza



RR 15 - Homlokzatbrukolat vízszintes szakasza, sarok

