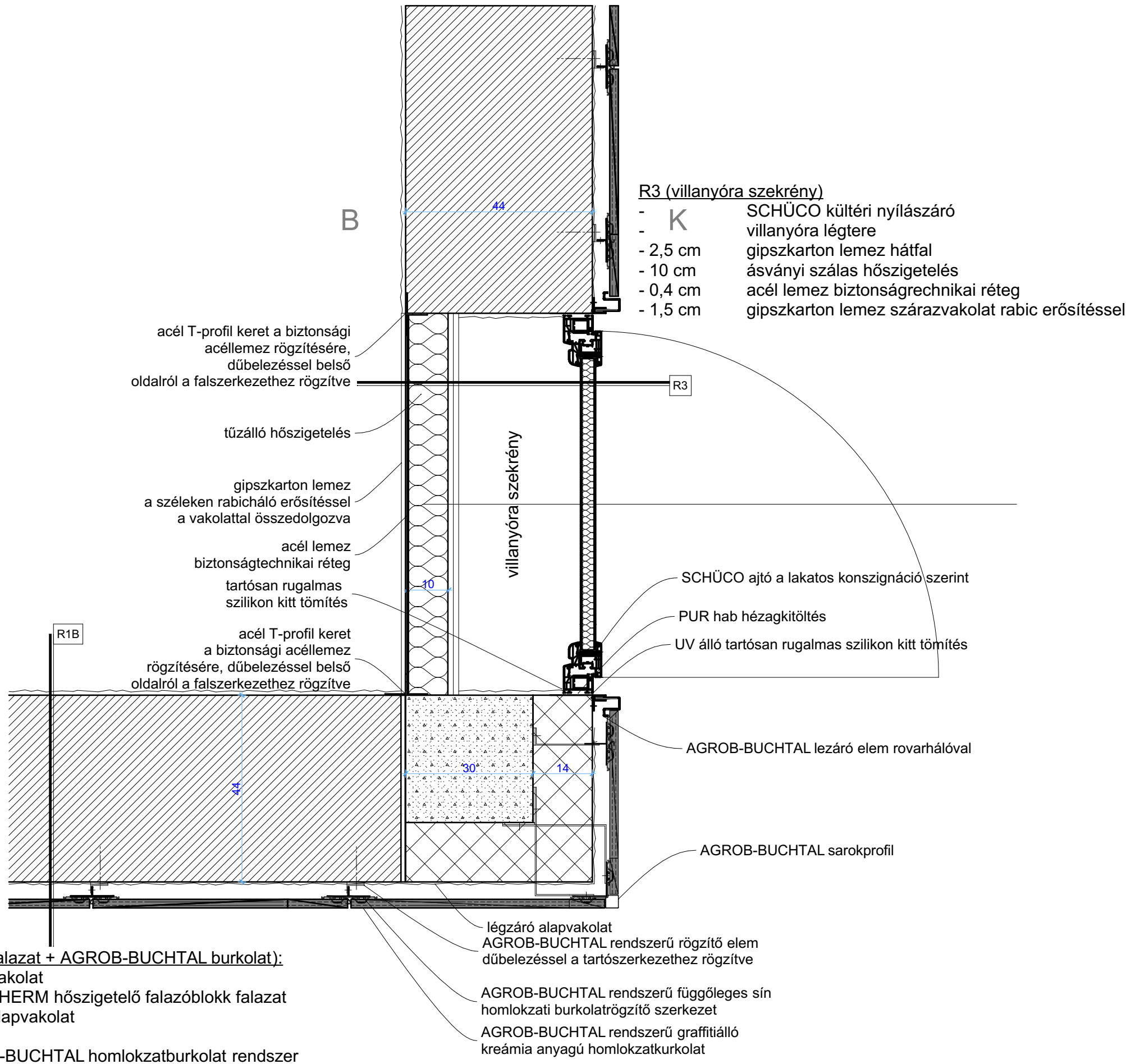


A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

A tervezett színeket a megrendelővel egyeztetni szükséges!

<div><div>Tervező, Építő és Kereskedelmi Kft</div><div>H-4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21. T.: + 36 42 435 676 F.: + 36 42 435 677 E-mail: artvital@chello.hu Építész Kamarai Regisztrációs Száma: C-15-1062</div><div></div></div>	<div>ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ: ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ:  Végh József</div> <div>É1-15-0124</div>	<div>ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ MUNKATÁRS:  Fábri Attila</div> <div>KÉK 15-0041 VZ-T 15-0041</div>	<div>ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ MUNKATÁRS:  Csikai Tibor</div> <div>V-T-15-0076</div>	MUNKASZÁM: T-4/2017
	<div>TÁJÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:  Czernyinyák Attila</div> <div>K-15-0357</div>	<div>KÖZLEKEDÉS ÉS KÜLSŐ KÜZMŰ TERVEZŐ:  Orosz Tamás</div> <div>KÉK 15-0041 VZ-T 15-0041</div>	<div>ELEKTROMOS VEZETŐ TERVEZŐ:  Verba József</div> <div>V-T-15-0076</div>	
	<div>STATIKUS TERVEZŐ:  Németh Csaba</div> <div>TT-15-0629</div>	<div>ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:  Fekete András</div> <div>G-15-0378</div>	<div>TŰZVÉDELMI SZAKÉRTŐ:  Rétközi Ferenc</div> <div>I-050/2012</div>	
	<div>REHABILITÁCIÓS SZAKÉRTŐ:  Pandula András</div> <div>É2-4338</div>	<div>ÖNTÖZÉS:  Fogarasi Lajos</div>	<div>MUNKAVÉDELEM:  Koszovác Tamás</div>	DÁTUM: 2017. július
	MEGRENDELŐ, ÉPÍTTETŐ: GÖDÖLLŐ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA (2100 Gödöllő, Szabadság tér 6.)			MÉRETARÁNY: M1:10
	LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE, HELYE: SZABADSÁG TÉR RENDEZÉSE A VÁROSHÁZA BONTÁSA UTÁN IRODA- ÉS KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET			TERVFAJTA: kiviteli terv
	RAJZ MEGNEVEZÉSE: RÉSZLETTERVEK			RAJZSZÁM: E-14

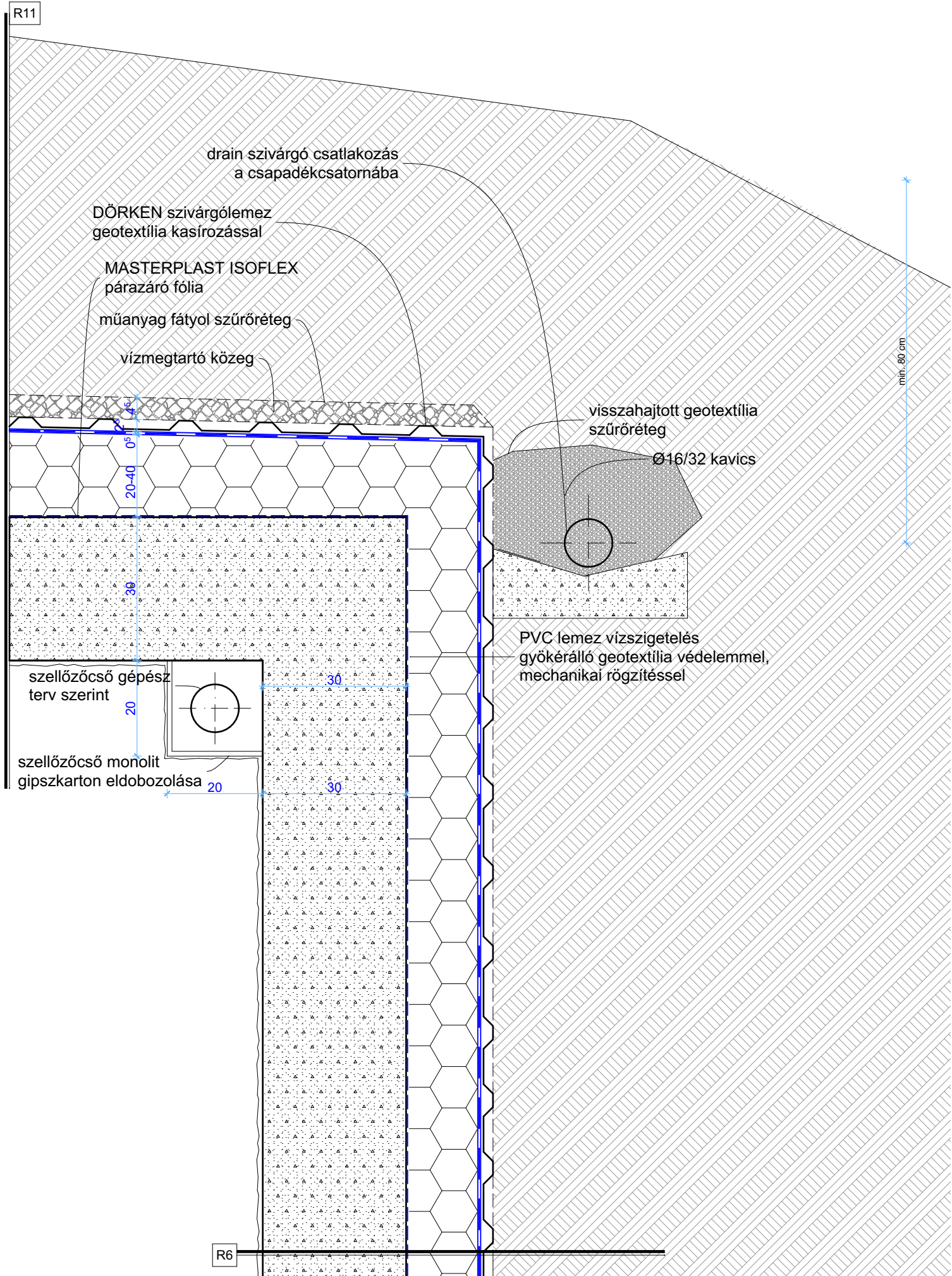
I. részletterv - Villanyóra szekrény



II. részletterv - Födém-támfal csatlakozás

R11 (zöldtető rétegrend):

- ~ 50-150 cm ültetőközeg és vegetáció
- 1 rtg geotextília szűrőréteg
- 5 cm ásványi keverék nedvességtároló réteg és mechanikai védelem (nem mésztartalmú)
- 2 cm DÖRKEN szivárgólemez TYPAR geotextília kasírozással
- 0¹ cm SICOFOL félkemény védőréteg
- 0¹⁵ cm SICOFOL PVC lemez vízszigetelés (szakaszolt)
- 1 rtg. filc alátétréteg
- 20-35 cm NIKECELL hőszigetelés lejtésképző elemekkel
- 1 rtg. MASTERPLAST ISOFLEX párazáró fólia
- 30 cm monolit vasbeton födém

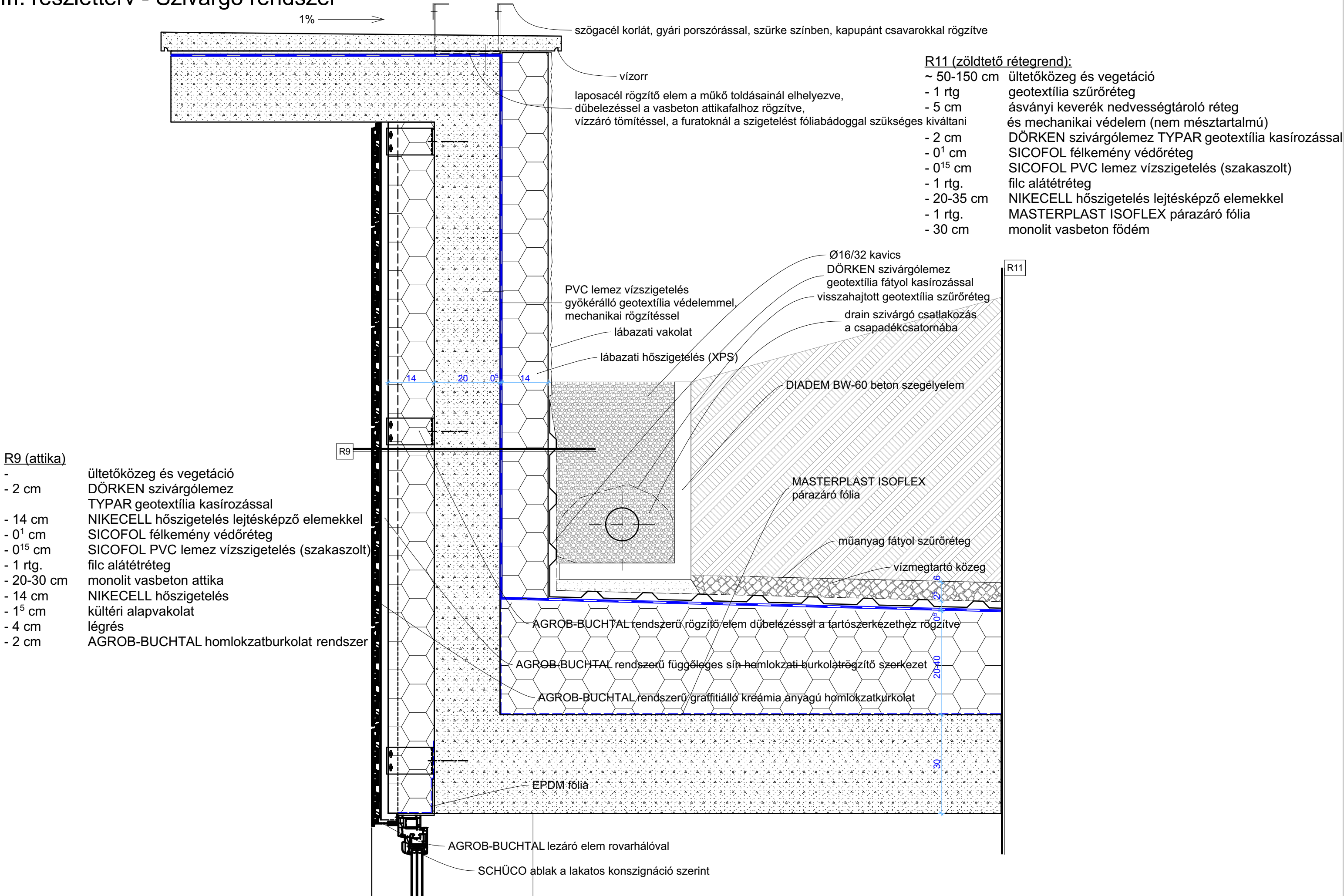


R6 (támfal rétegrend):

- 30 cm monolit vasbeton falszerkezet
- 1 rtg. MASTERPLAST ISOFLEX párazáró fólia
- 14 cm NIKECELL hőszigetelés
- 1 rtg. filc alátétréteg
- 0¹⁵ cm SICOFOL PVC lemez vízszigetelés
- 0¹ cm SICOFOL félkemény védőréteg
- 2 cm DÖRKEN szivárgólemez TYPAR geotextília kasírozással
- talajvisszatöltés

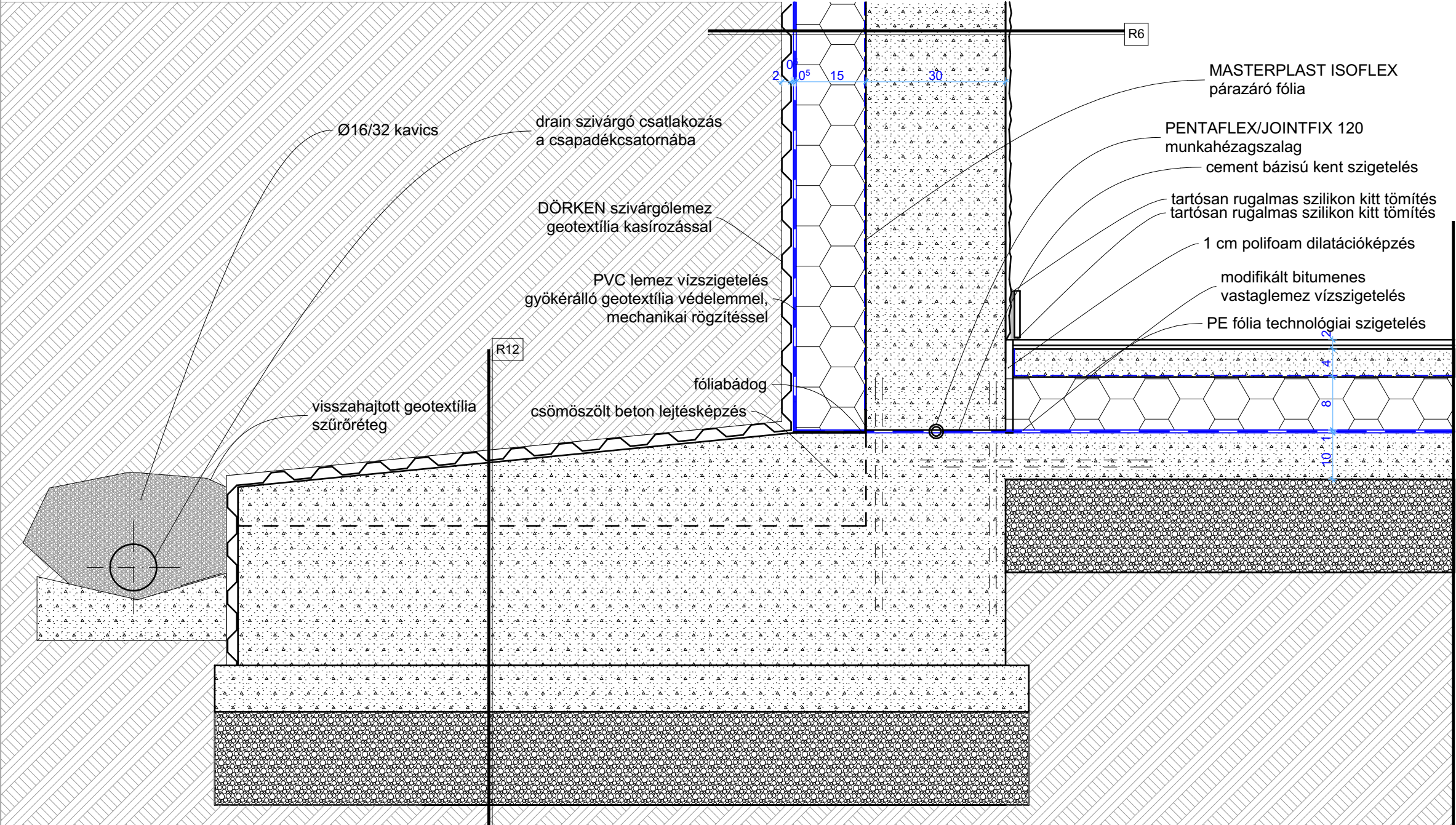
Gödöllő, Szabadság tér rendezése a városháza bontása után

III. részletterv - Szivárgó rendszer



IV. részletterv - Vízszigetelés az L-alakú támfalnál

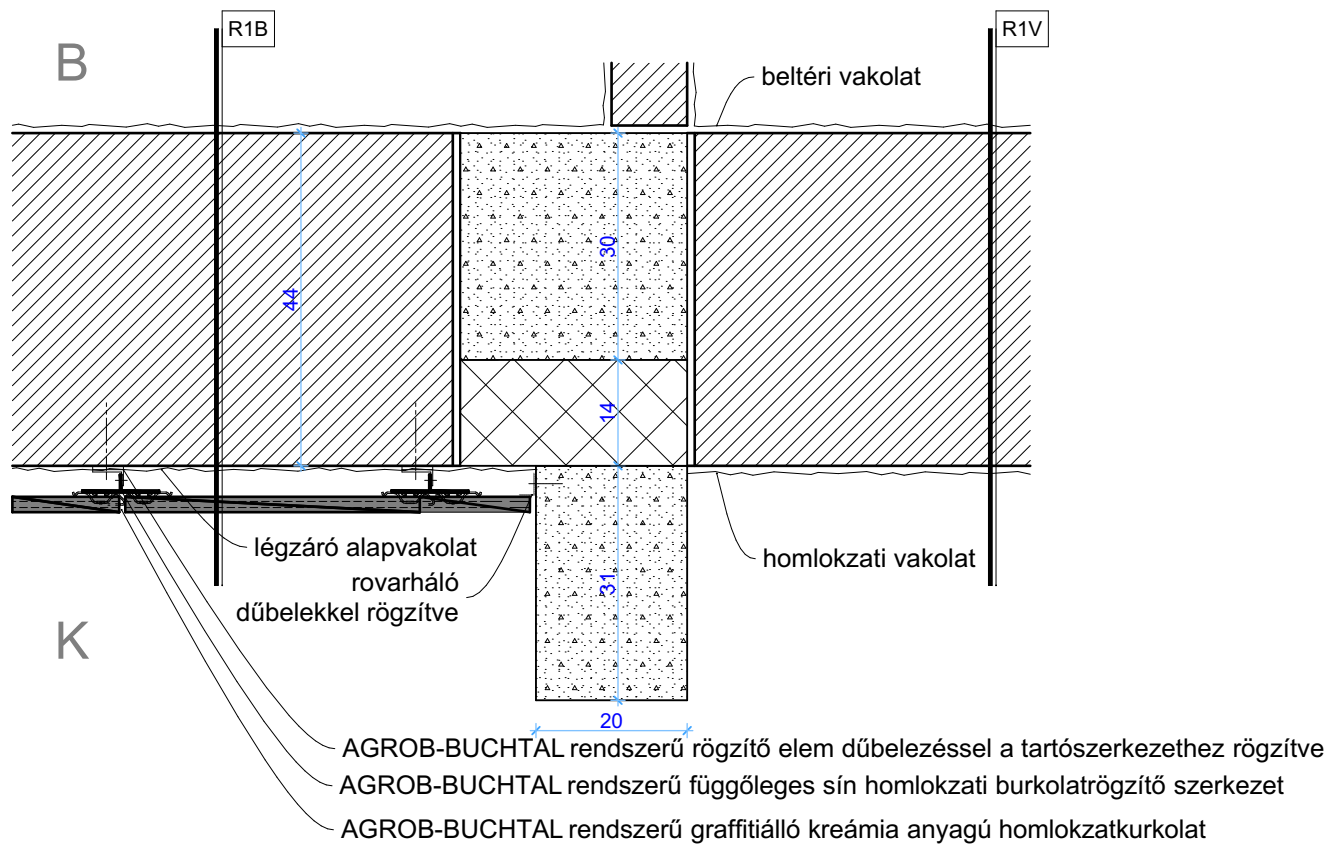
- R6 (támfal rétegrend):
- 30 cm monolit vasbeton falszerkezet
 - 1 rtg. MASTERPLAST ISOFLEX párazáró fólia
 - 14 cm NIKECELL hőszigetelés
 - 1 rtg. filc alátétréteg
 - 0¹⁵ cm SICOFOL PVC lemez vízszigetelés
 - 0¹ cm SICOFOL félkemény védőréteg
 - 2 cm DÖRKEN szivárgólemez TYPAR geotextília kasírozással talajvisszatöltés



- R10 (padló rétegrend):
- 1,2 cm greslap burkolat
 - 0,8 cm ragasztó réteg
 - 5 cm aljzatbeton
 - 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
 - 8 cm lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 - 1 rtg. bitumen gúz kellősítés
 - 10 cm vasalt aljzat simított felületképzéssel
 - 20 cm tömörített kavics

- R12 (szögtámfal talpa):
- ültetőközeg és vegetáció
 - 2 cm DÖRKEN szivárgólemez geotextília kasírozással
 - 5-20 cm csömöszölt beton lejtésképzés
 - 30 cm monolit vasbeton talplemez
 - 5 cm szerelőbeton
 - 20 cm tömörített kavics

V. részletterv - Vasbeton keret



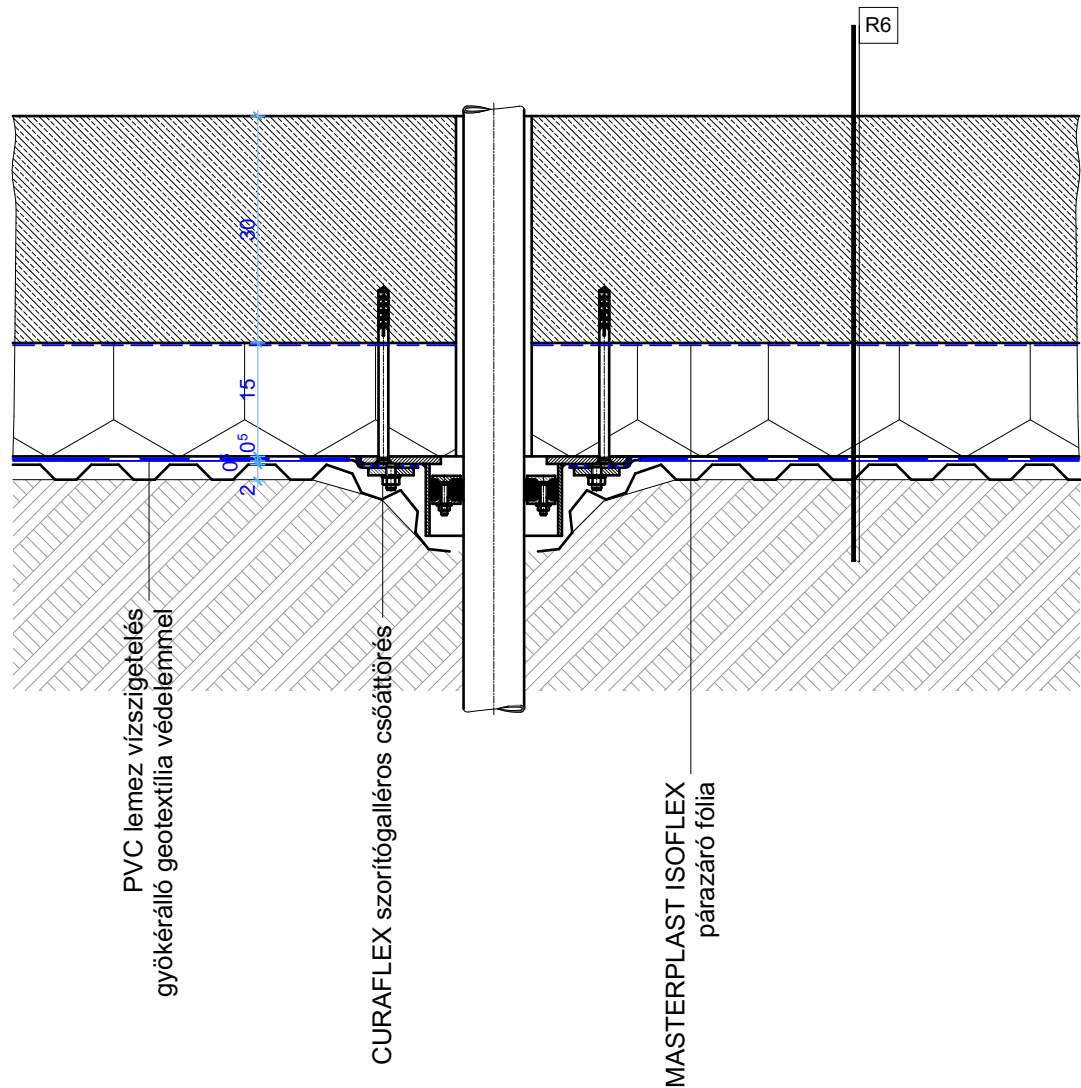
R1V (POROTHERM falazat + vakolat):

- 1⁵ cm beltéri vakolat
- 44 cm POROTHERM hőszigetelő falazóblokk falazat
- 1⁵ cm BAUMIT kültéri vakolat

R1B (POROTHERM falazat + AGROB-UCHTAL burkolat):

- 1⁵ cm beltéri vakolat
- 44 cm POROTHERM hőszigetelő falazóblokk falazat
- 1⁵ cm kültéri alapvakolat
- 4 cm légrés
- 2 cm AGROB-UCHTAL homlokzatburkolat rendszer

VI. részletterv - Csőátörés kialakítása



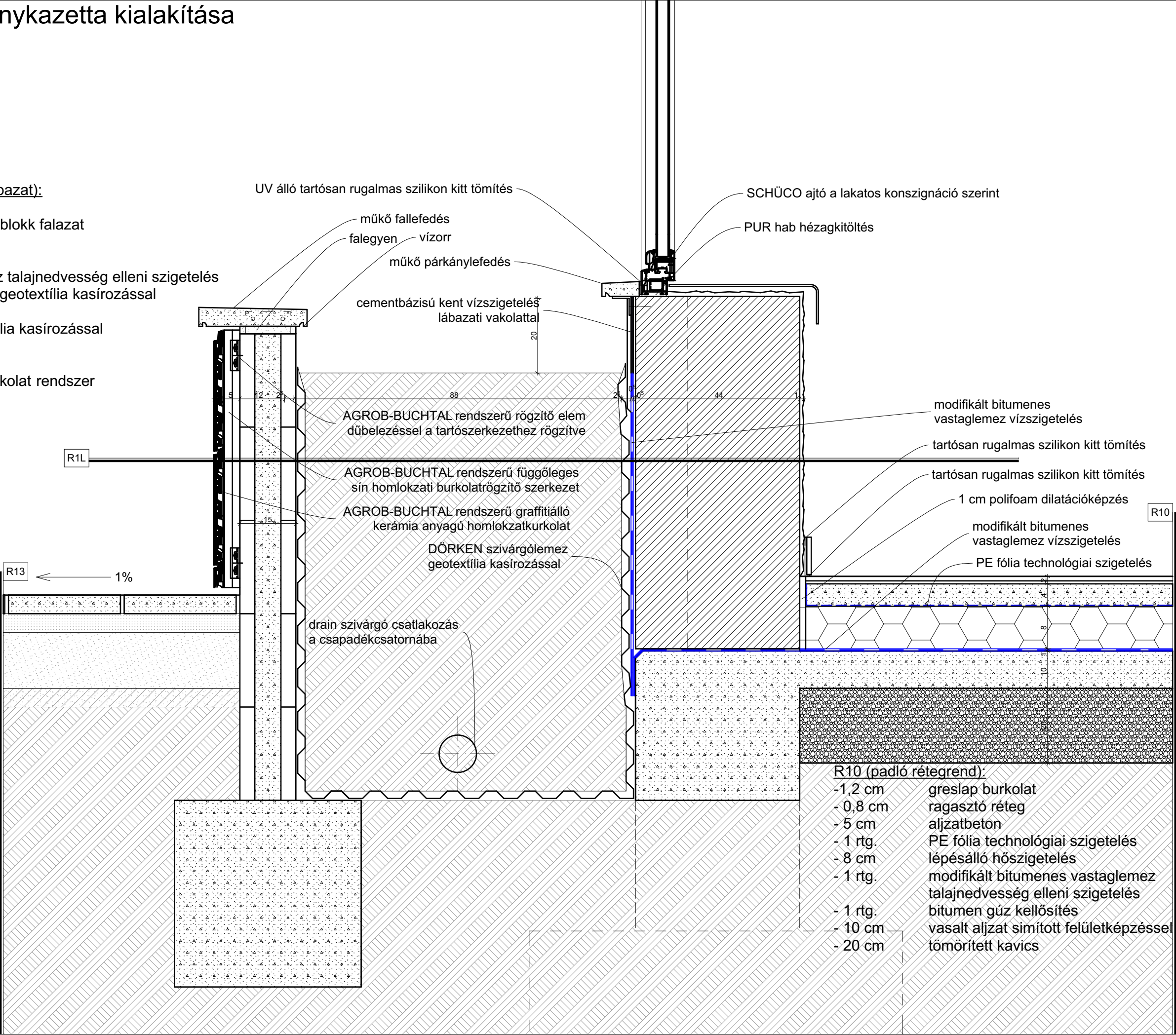
R6 (támfal rétegrend):

- 30 cm monolit vasbeton falszerkezet
- 1 rtg. MASTERPLAST ISOFLEX párazáró fólia
- 14 cm NIKECELL hőszigetelés
- 1 rtg. filc alátétréteg
- 0¹⁵ cm SICOFOL PVC lemez vízszigetelés
- 0¹ cm SICOFOL félkemény védőréteg
- 2 cm DÖRKEN szivárgólemez TYPAR geotextília kasírozással talajvisszatöltés

VII. részletterv - Lábazati növénykazetta kialakítása

R1L (POROTHERM falazat + növénykazetta lábazat):

- 1⁵ cm beltéri vakolat
- 44 cm POROTHERM hőszigetelő falazóblokk falazat
- 1⁵ cm kellősítő vakolat
- 1 rtg. bitumen gúz kellősítés
- 1 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 2 cm DÖRKEN szivárgólemez TYPAR geotextília kasírozással
- 85 cm talajvisszatöltés
- 2 cm DÖRKEN szivárgólemez geotextília kasírozással
- 15 cm zsalukő támfal
- 4 cm légrés
- 2 cm AGROB-BUCHTAL homlokzatburkolat rendszer



R13 (térkő):

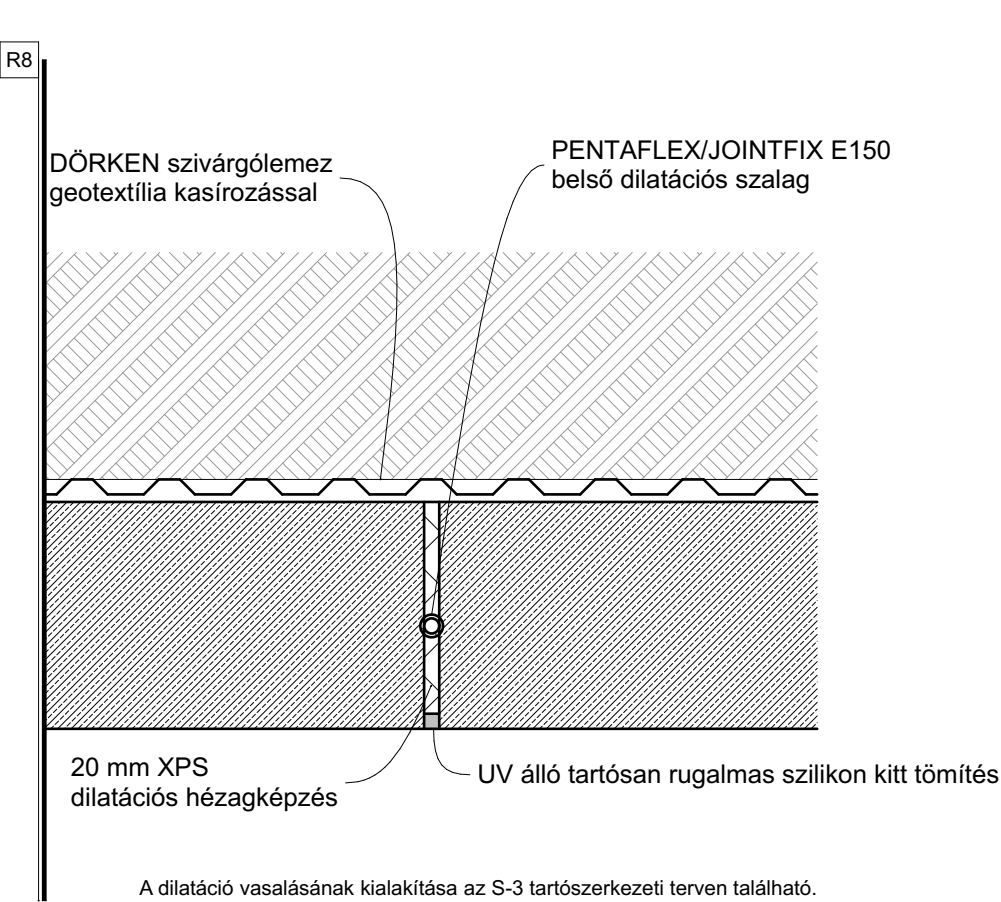
- 5 cm SEMMELROCK térkő burkolat
- 3-5 cm folyami kavics
- 15 cm tömörített homokos kavics
- 5 cm CKT
- termett talaj

R10 (padló rétegrend):

- 1,2 cm greslap burkolat
- 0,8 cm ragasztó réteg
- 5 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 8 cm lépésálló hőszigetelés
- 1 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez
- 1 rtg. talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. bitumen gúz kellősítés
- 10 cm vasalt aljzat simított felületképzéssel
- 20 cm tömörített kavics

VIII. részletterv - Támfal dilatáció kialakítás

- R8 (támfalak rétegrendje)
- 30-50 cm monolit vasbeton falszerkezet
 - 2 cm DÖRKEN szivárgólemez geotextília kasírozással
 - talajvisszatöltés



- R1B (POROTHERM falazat + AGROB-BUCHTAL burkolat):
- 1⁵ cm beltéri vakolat
 - 44 cm POROTHERM hőszigetelő falazóblokk falazat
 - 1⁵ cm kültéri alapvakolat
 - 4 cm légrés
 - 2 cm AGROB-BUCHTAL homlokzatburkolat rendszer

IX. részletterv - Támfal és épület csatlakozásának elvi ábrája

- R6 (támfal rétegrend):
- 30 cm monolit vasbeton falszerkezet
 - 1 rtg. MASTERPLAST ISOFLEX párazáró fólia
 - 14 cm NIKECELL hőszigetelés
 - 1 rtg. filc alátétréteg
 - 0¹⁵ cm SICOFOL PVC lemez vízszigetelés
 - 0¹ cm SICOFOL félkemény védőréteg
 - 2 cm DÖRKEN szivárgólemez TYPAR geotextília kasírozással
 - talajvisszatöltés

