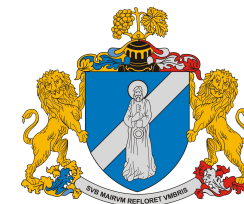


MEGRENDŐ:



SAJÓSZENTPÉTER VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
3770 SAJÓSZENTPÉTER, KÁLVIN TÉR 4.

GENERÁLTERVEZŐ:



3530 MISKOLC, RÁKÓCZI UTCA 6.
Tel./Fax:(36-46) 412-487, 411-414, 505-447
e-mail: estudio@t-online.hu

MUNKA MEGNEVEZÉSE:

**SZABADIDŐ KÖZPONT KIALAKÍTÁSA
A VOLT PÉCSI SÁNDOR ÁLTALÁNOS
ISKOLA ÉPÜLETÉNEK ÁTALAKÍTÁSAVAL
A "ZÖLD VÁROS" PROJEKT KERETÉBEN**

HELYSZÍN:

**3770 SAJÓSZENTPÉTER, HARICA UTCA 1.
HRSZ: 441**

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

RÉSZLETTERVEK

DOKUMENTÁCIÓ TÍPUSA:

KIVITELI TERV

TÖRZSSZÁM:

S-652-02

LÉPTÉK:

1:250

RAJZSZÁM:

DÁTUM:

2017. 09. HÓ

EZEN TERV A STÚDIO KFT SZELLEMI
ALKOTÁSA. AZ 1999. ÉVI LXXVI. TÖRVÉNY
ÉRTELMÉBEN SZERZŐI JOGVÉDELME
ALATT ÁLL!

RR1 FŐBEJÁRAT SZEMÖLDÖK

R15

- | | |
|--------|--|
| 0,6 mm | korcolt fémlemezfedés korctömítő szalaggal |
| 3 cm | teljes felületű alátét deszkázat |
| 12 cm | kőzetgyapot hőszigetelés |
| | 12x5 cm függőleges fa hátszerkezet |
| 10 cm | kőzetgyapot hőszigetelés |
| | 7,5x10 cm vízszintes fa hátszerkezet |
| 1 rtg | PE párazáró réteg |
| | meglévő szerkezet |

méterenként elhelyezett lejtést adó ék

belső oldali attika bádogozás

homlokzati polisztirol hőszigetelés

vasbeton attika

vízvezető nyílás, vízgűjtő üsttel
cseppentő bádogozás

titáncink vízvezető csatorna

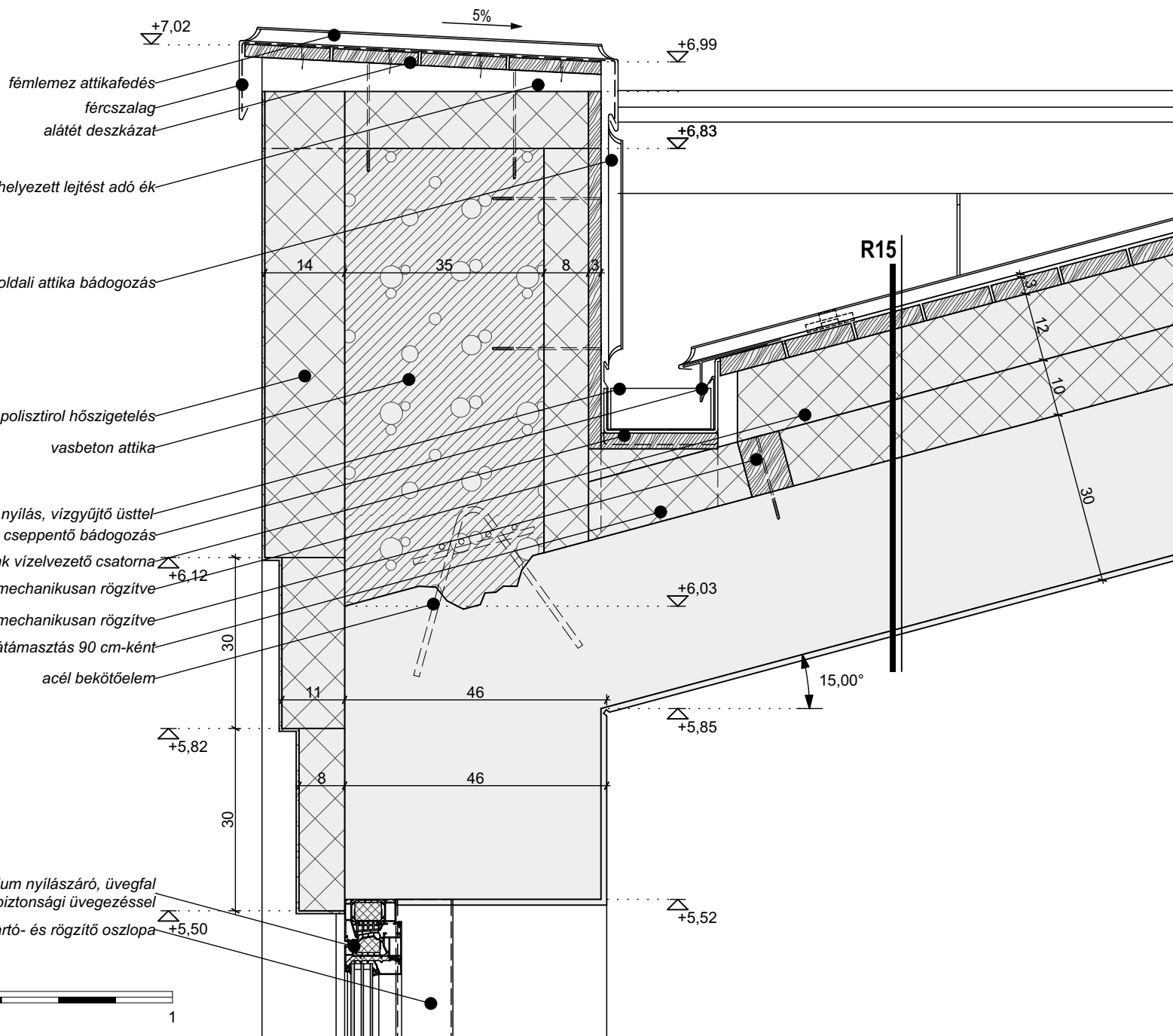
5/12 90 cm-ként alátét fa váz mechanikusan rögzítve

7,5/10 alátét fa váz mechanikusan rögzítve

fa alátámasztás 90 cm-ként

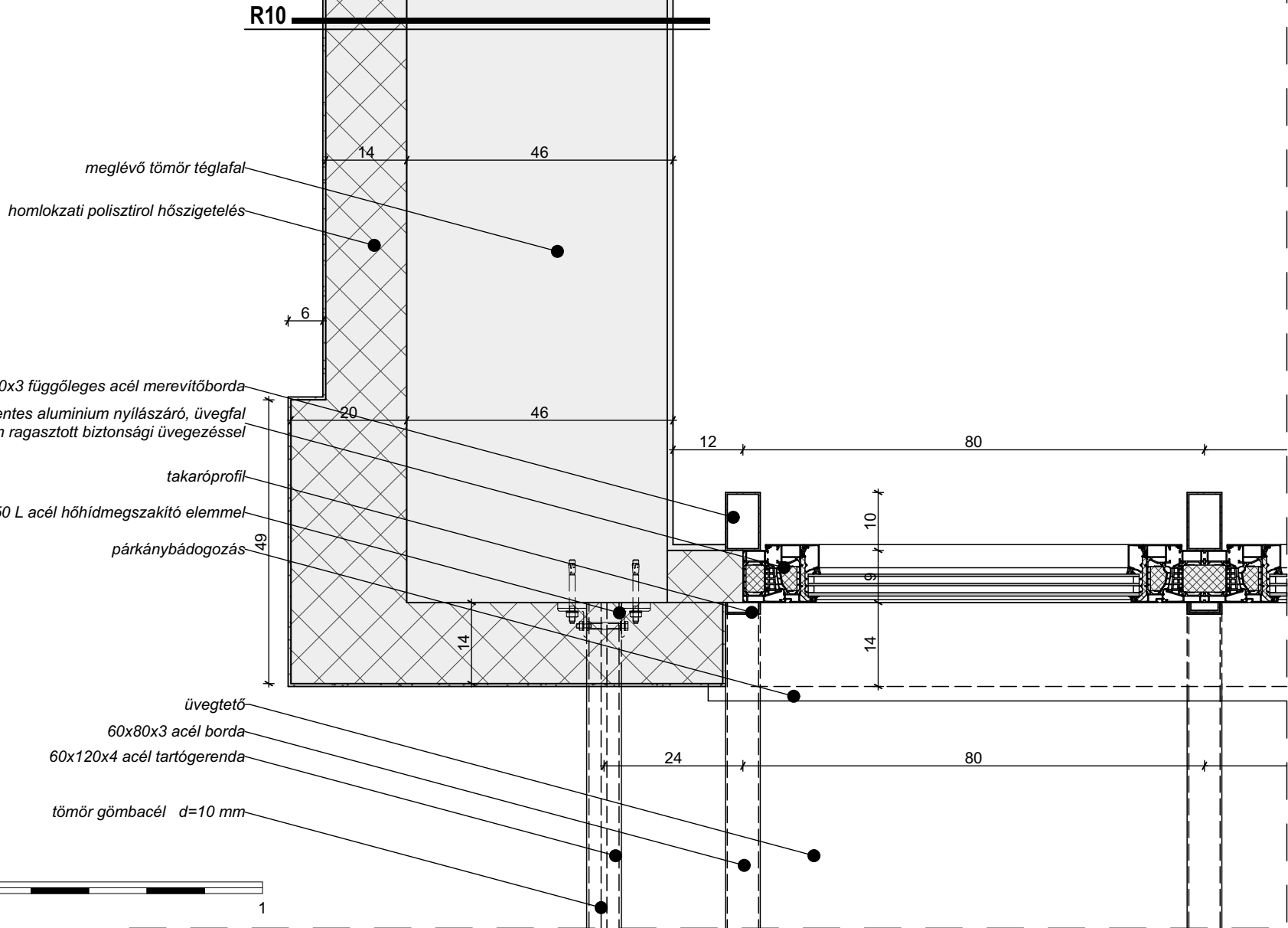
acél bekötőelem

hőhidmentes aluminium nyílászáró, üvegfal
hőszigetelő 4+4 mm ragasztott biztonsági üvegezéssel
60x100x3 nyílászáró tartó- és rögzítő oszlopa



RR2 FŐBEJÁRAT SAROK

R10	0,5 cm	homlokzati vékonyvakolat + festés
	1 rtg	vakolat alapozó
	1 rtg	ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
	14 cm	polisztirol hőszigetelés
		meglévő tömör téglafal
		meglévő javított vakolat



RR3 OLDALBEJÁRAT SZEMÖLDÖK

R7

- 3 cm WPC kültéri járópallók homlokzatra merőlegesen elhelyezve
- U80 tűzihorganyzott acél alátét tartószerk. pontszerű pácolt fa palló alátámasztással közte 1-6 cm szabad szivárgóréteg
- 1 rtg Villas Elastovill E-PV S/K bitumenes szig. lemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva
- 1 rtg Villas Elastovill E-G 3F/F bitumenes szig. lemez foltokban adhéziós ragasztóval az aljzatbetonhoz rögzítve
- 5-10 cm simított lejtést adó aljzatbeton kikönnyítve
- 1 rtg PVC technológiai szigetelés
- 22 cm Austrotherm AT N100 hőszigetelés
- 1 rtg PE párazáró fólia
- 20 cm monolit vasbeton födém alulról glettelve

működő fedlap

kent vízszigetelés

cseppentő szegélyprofil

szigetelést lezáró fémszegély

PTH 44 Klíma falazóblokk

~30x30 betonpogácsa 1,5 méterenként

U80 tűzihorganyzott alátétszerkezet méterenként elhelyezve

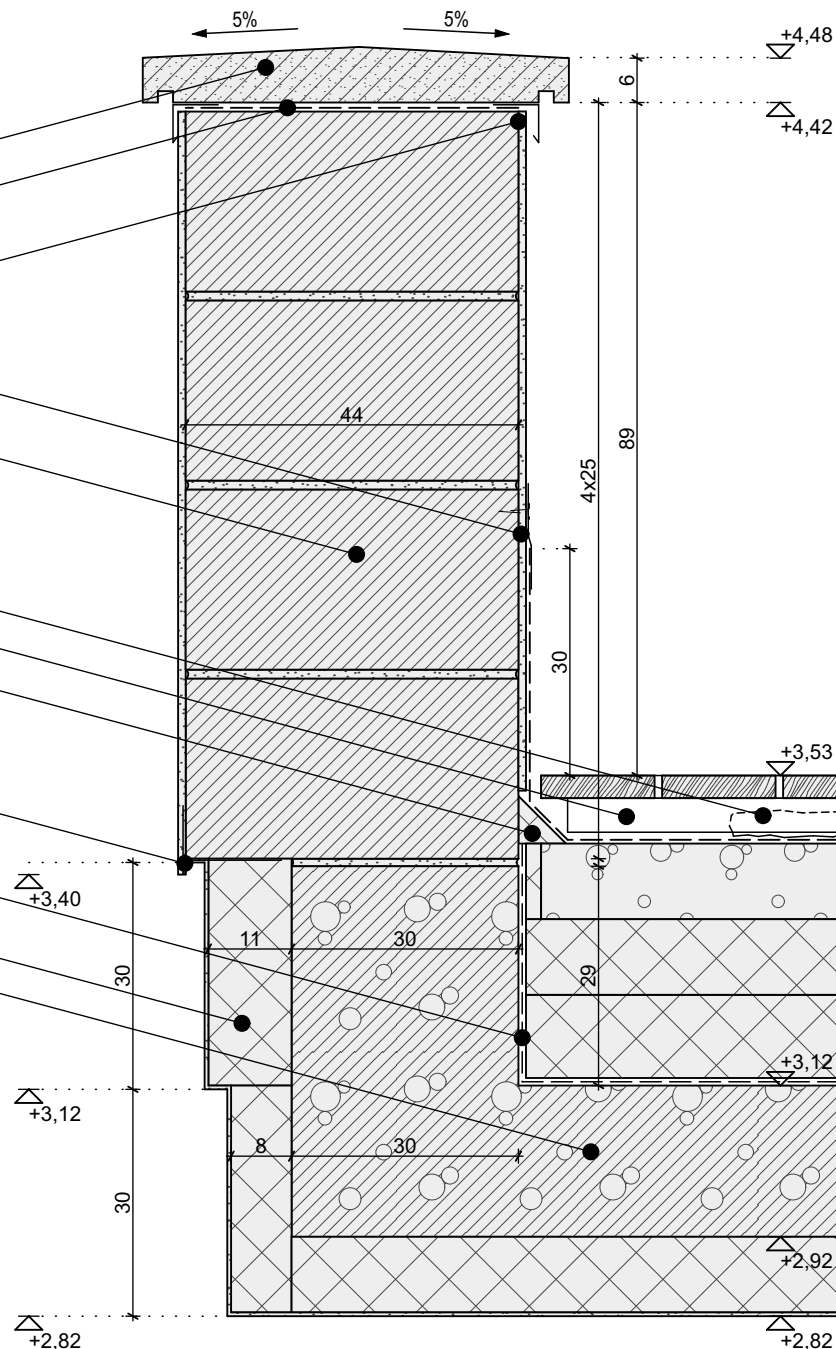
jégék

vakolóprofil

PVC technológiai szigetelő fólia

polisztirol hőszigetelés

monolit vasbeton födém

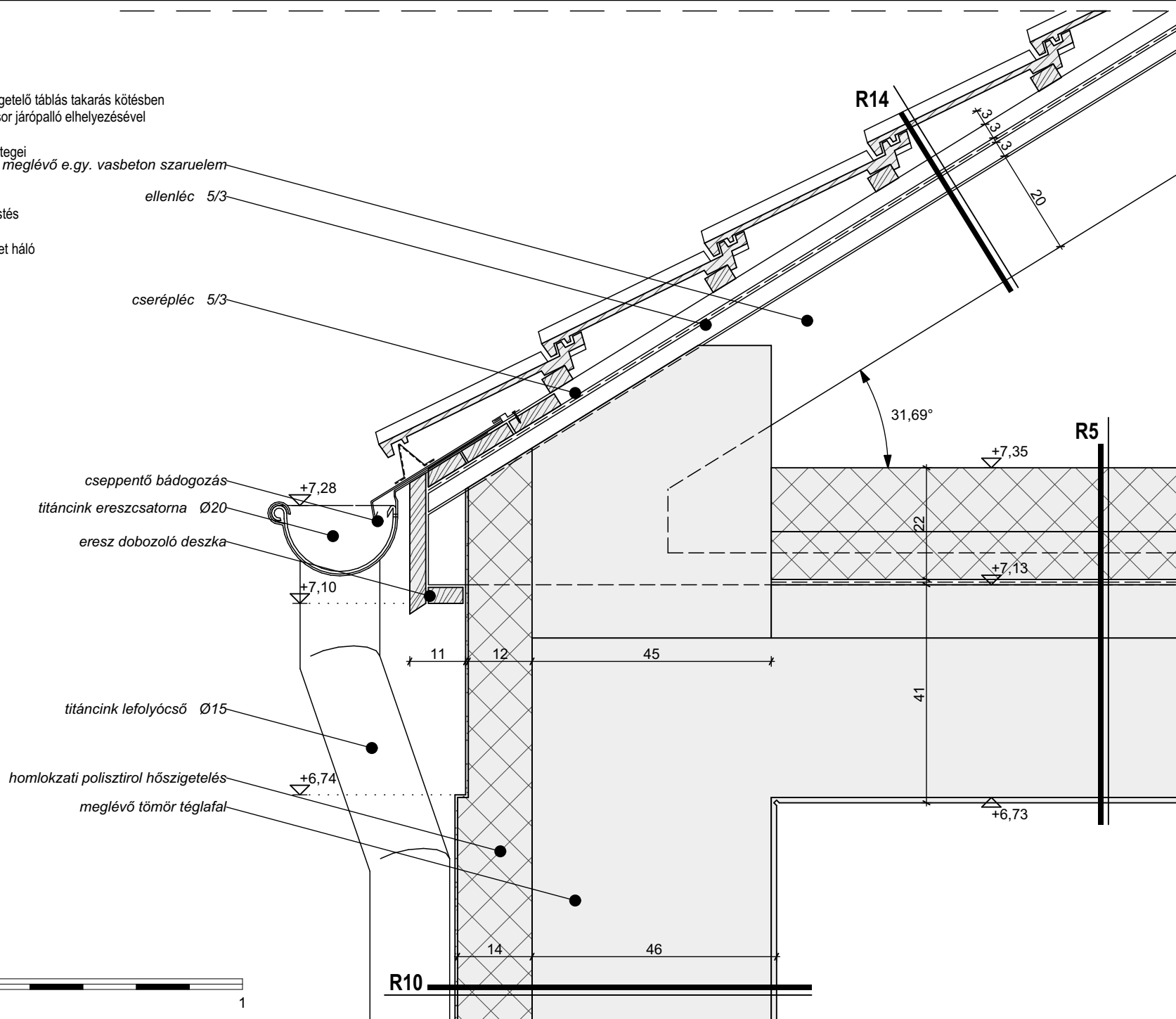


RR4 UTCAI SZÁRNY ERESZ

R5	22 cm	Rockwool Hardrock1000 hőszigetelő táblás takarás kötésben
	1 rtg	padlás közepén végigmenő 3 sor járópalló elhelyezésével pe párazáró fólia meglévő vasbeton födém és rétegei meglévő vakolat

R10 0,5 cm homlokzati vékonyvakolat + festés
1 rtg vakolat alapozó
1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
14 cm polisztirol hőszigetelés
meglévő tömör téglafal
meglévő javított vakolat

R14	hornyolt égetett agyagcserép
3 cm	5x3 cserépléc
5 cm	5x5 ellenléc
1 rtg	PVC biztonsági fólia
	meglévő szarufa



RR5 UTCAI SZÁRNY LÁBAZAT

- R3

8 mm

4 mm

3-6 mm

gres lap burkolat 3 mm széles Keracolor fugázóval

burkolati terv szerint

Kerabond ragasztó

Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő

meglévő, megmaradó mozaiklap burkolat

meglévő vasalt aljzat és további aljzatrétegek

- R8

8 cm

2 cm

Semmelrock Asti Natura térburkolat

ágyazóhomok

meglévő épületkörüli járdaburkolat

termett talaj

- R10

0,5 cm

1 rtg

1 rtg

14 cm

homlokzati vékonyvakolat + festés

vakolat alapozó

ragasztóba ágyazott üvegszövet háló

polisztirol hőszigetelés

meglévő tömör téglafal

meglévő javított vakolat

műanyag külső párkány
műanyag nyílászáró

belső műanyag könyöklő
homlokzati polisztirol hőszigetelés

meglévő tömör téglafal
vágott kerámialap lábazat

meglévő talajnedvesség elleni szigetelés

vízcseppentős lábazati indítóprofil

meglévő lábazati kőburkolat

rugalmas hézagkitöltés

+0,76 +0,78

R10

1

14

48

-0,10

+0,015

+0,00

R3

2

26

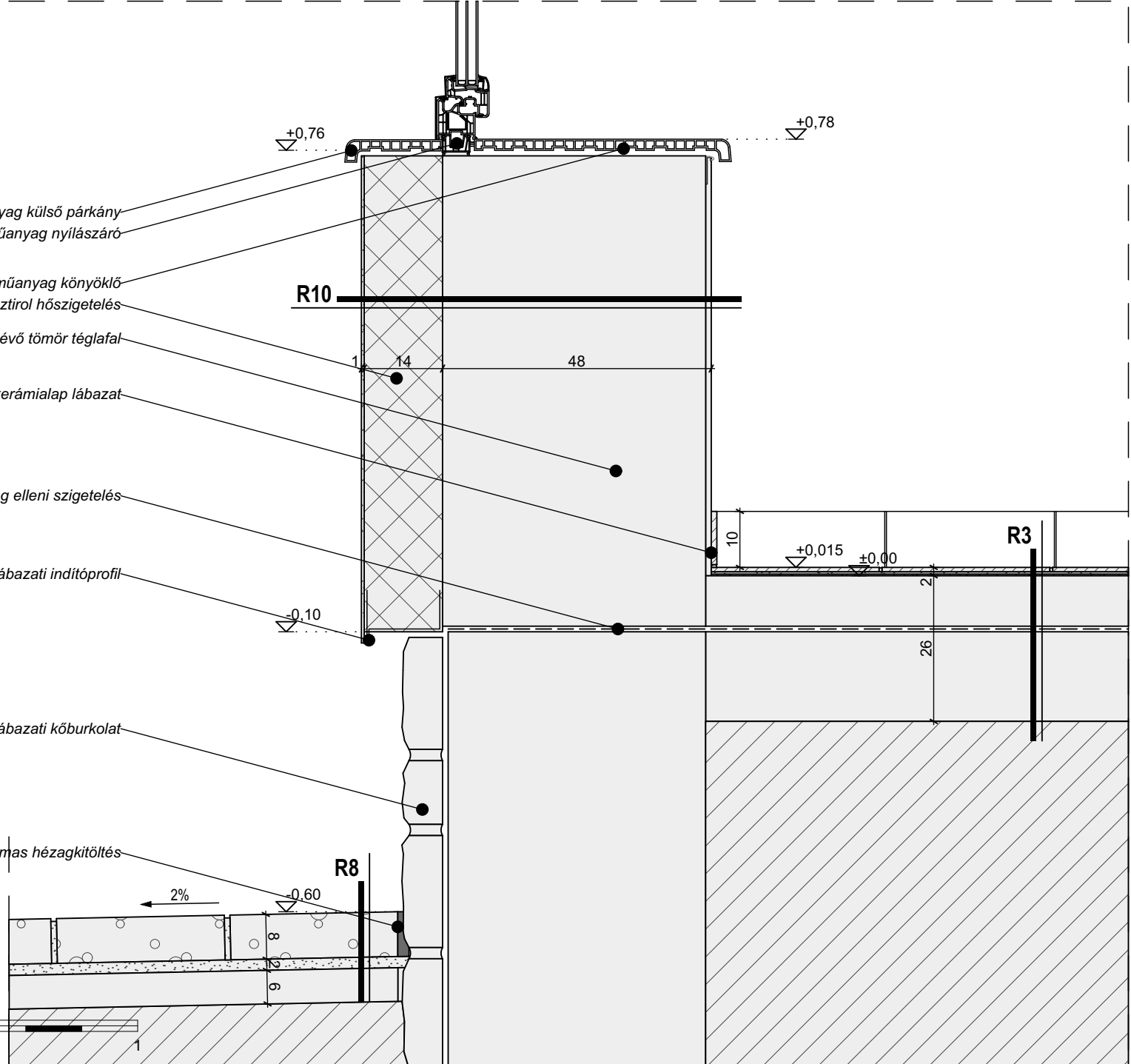
R8

2%

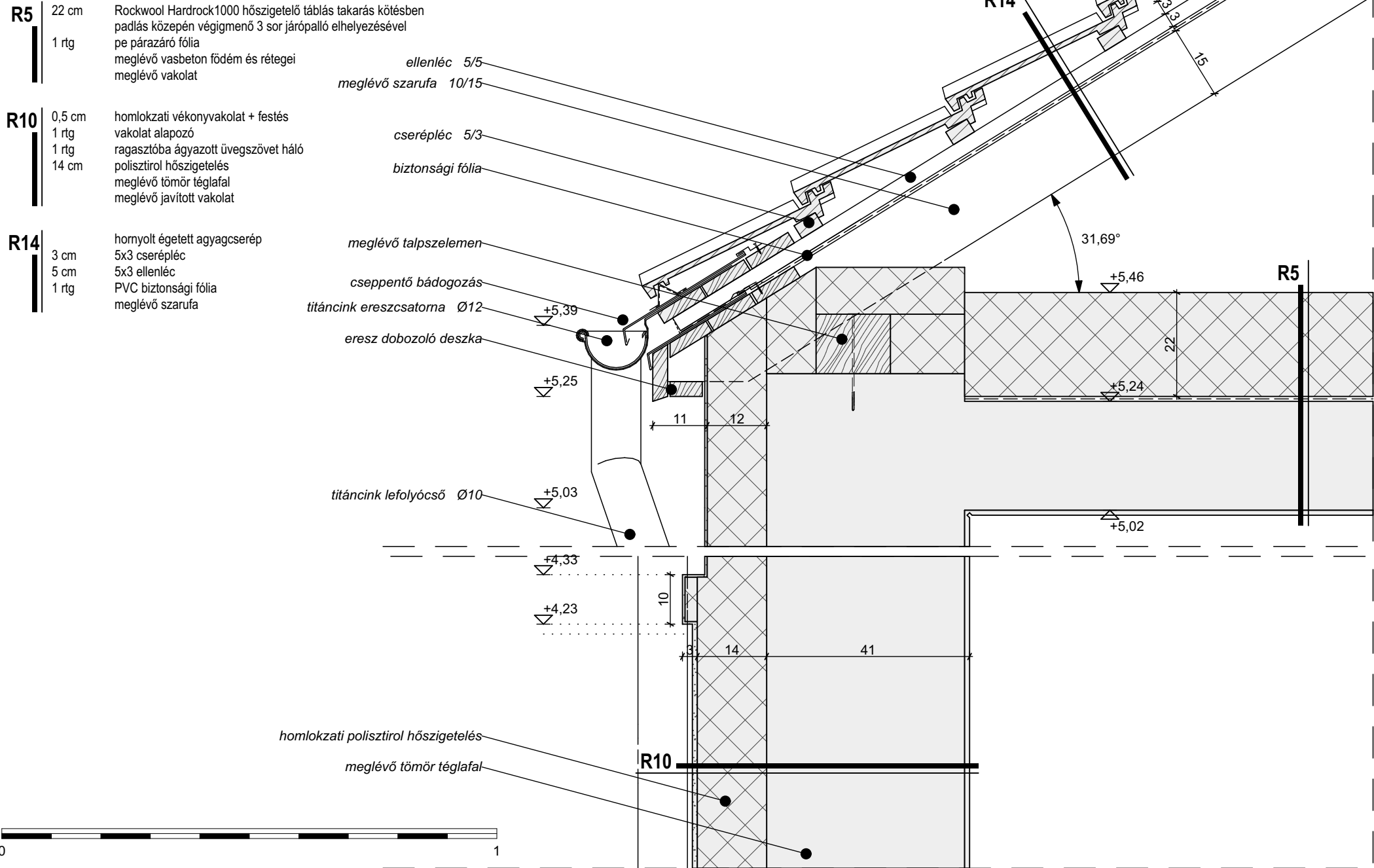
-0,60

8

9



RR6 UDVARI SZÁRNY ERESZ



RR7 FEDETT TERASZ LÁBAZAT

- R11**
- 0,5 cm homlokzati vékonyvakolat + festés
 - 1 rtg vakolat alapozó
 - 1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
 - 14 cm polisztirol hőszigetelés
 - 1 rtg alapsíkot képző vakolatréteg
 - 38 cm PTH 38 falazat
 - 1 cm belső vakolat
 - 1 rtg glettelés + festés

+4,33
+4,23
+4,21

mechanikus rögzítőelem
100x100 L acél profil
üvegtető
szigetelést lezáró fémszegély
60x80x3 acélborda

homlokzati polisztirol hőszigetelést
PTH 38 Klíma falazat
~30x30 betonpogácsa 1,5 méterenként
U80 tűzihorganyzott alátétszerkezet méterenként elhelyezve

PVC technológiai szigetelő fólia
titáncink lefolyócső Ø10

- R12**
- 0,5 cm homlokzati vakolat + festés
 - 1 rtg vakolat alapozó
 - 1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
 - 6 cm polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rtg alapsíkot képző vakolatréteg
 - 38 cm PTH 38 Klíma falazat
 - 1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
 - 1 rtg vakolat alapozó
 - 0,5 cm vakolat + festés

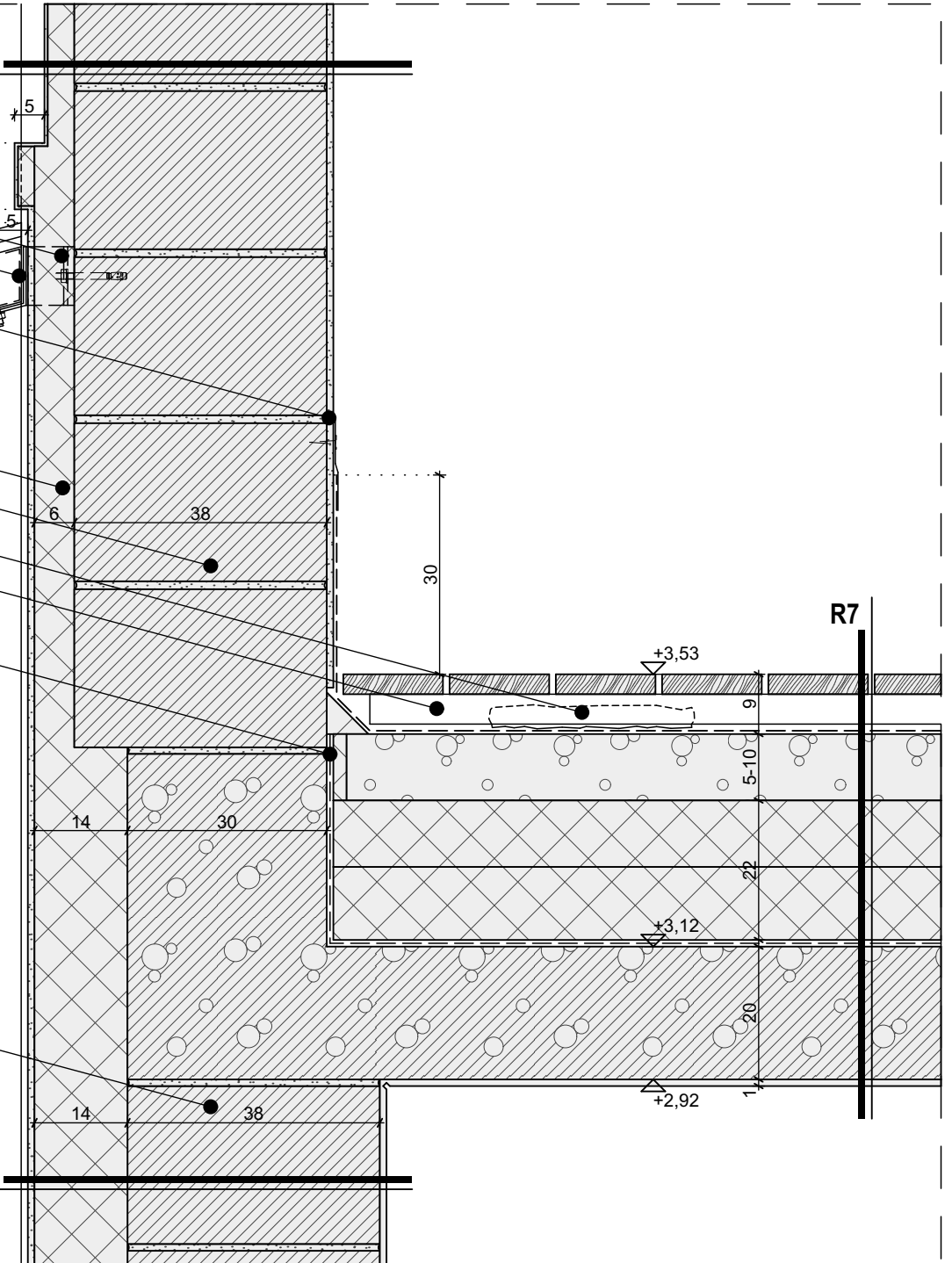
- R7**
- 3 cm WPC kültéri járópallók homlokzatra merőlegesen elhelyezve
 - U80 tűzihorganyzott acél alátét tartószerk.
 - pontszerű pácolt fa palló alátámasztással
 - közte 1-6 cm szabad szivárgóréteg
 - PTH 38 Klíma falazat
 - 1 rtg Villas Elastovill E-PV S/K bitumenes szig. lemez
 - teljes felületen lángolvasztással ragasztva
 - 1 rtg Villas Elastovill E-G 3F/F bitumenes szig. lemez
 - foltokban adhéziós ragasztóval az aljzatbetonhoz rögzítve
 - 5-10 cm simított lejtést adó aljzatbeton kikönnyítve
 - 1 rtg PVC technológiai szigetelés
 - 22 cm Austrotherm AT N100 hőszigetelés
 - 1 rtg PE párazáró fólia
 - 20 cm monolit vasbeton födém alulról glettelve



R12

R7

R11



RR8 FEDETT TERASZ ERESZ

- R12

0,5 cm

1 rtg

1 rtg

6 cm

1 rtg

38 cm

1 rtg

1 rtg

0,5 cm

homlokzati vakolat + festés

vakolat alapozó

ragasztóba ágyazott üvegszövet háló

polisztirolhab hőszigetelés

alapsíkot képző vakolatréteg

PTH 38 Klíma falazat

ragasztóba ágyazott üvegszövet háló

vakolat alapozó

vakolat + festés

- R16

3 cm

3 cm

1 rtg

3 cm

12 cm

homlyolt égetett agyagcserép

5x3 cm cserépléc

5x3 ellenléc

PVC biztonsági fólia

gyalult, látszó, nűtolt deszkázat

gyalult, látszó szarufa

gyalult, pácolt, nűtolt deszkázat 2,2/20

gyalult, pácolt szarufa 5/15

biztonsági fólia

cserépléc 5/3

takaró deszka a szarufához rögzítve

meglévő talpszelemen 15/12

cseppentő bádогоzás

titáncink ereszcsonna Ø12

eresz dobozoló deszka

vasbeton koszorú

titáncink lefolyócső Ø10

homlokzati polisztirol hőszigetelés

PTH 38 Klíma falazat

R16

R12



+4,33

+5,39

+5,25

+5,03

+5,42

+5,30

+5,16