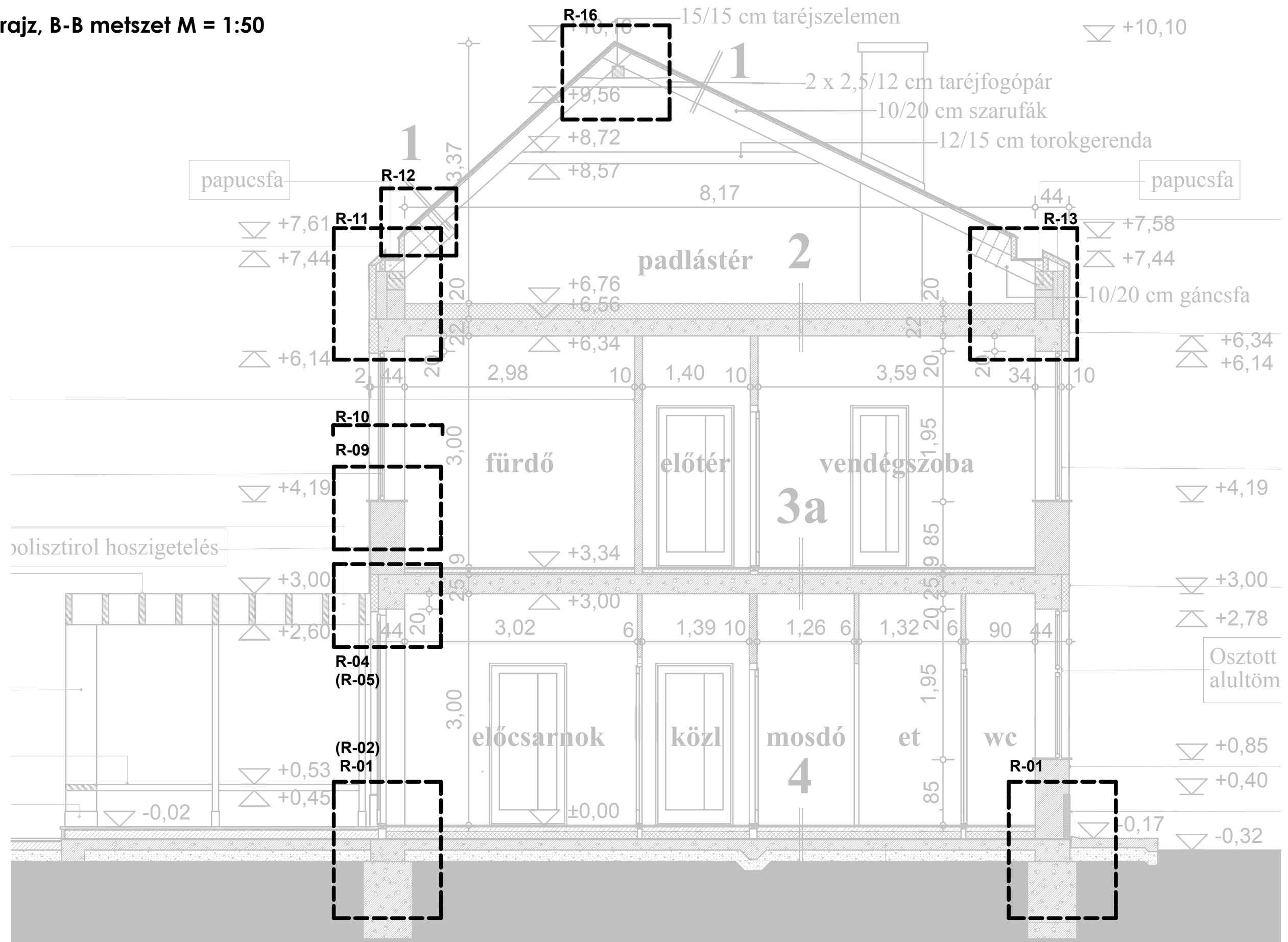


Átnézeti rajz, B-B metszet M = 1:50



EGER, SERVITA U. 21-23 (HRSZ 5142/1) FÁJDALMAS ANYA PLÉBÁNIA ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ
ÚJ ÉPÜLET TERVE MŰEMLÉKI KÖRNYEZETBEN - KIVITELI RÉSZLETTERV GYŰJTEMÉNY

Készítette:
Pataky és Horváth Építésziroda Kft.
2000 Szentendre, Deli Antal u. 34.

Horváth Áts. Á.

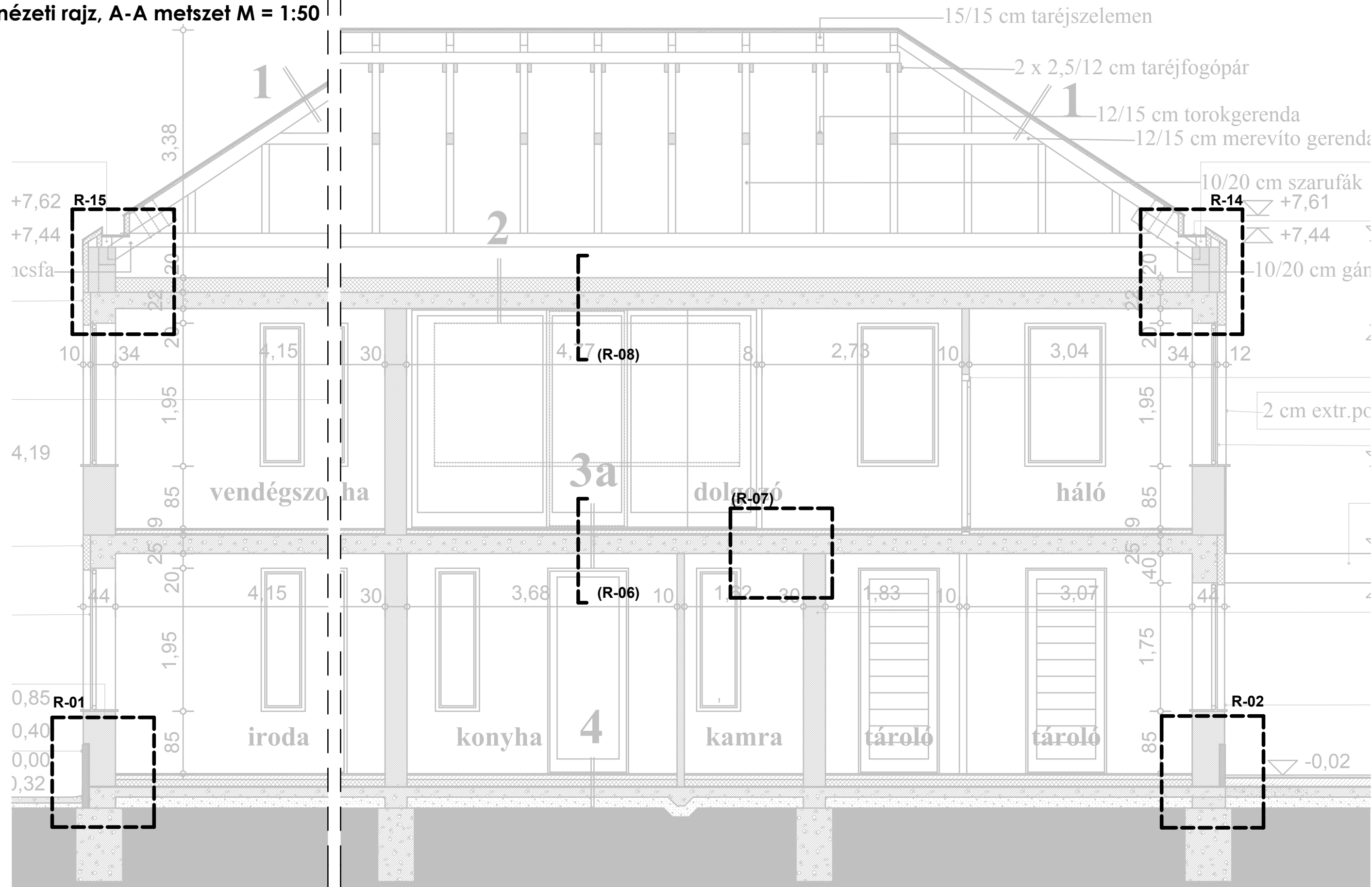
Átnézeti rajz, keresztmetszet

2017.02.27.

$M = 1:50$

A-01

Átnézeti rajz, A-A metszet M = 1:50

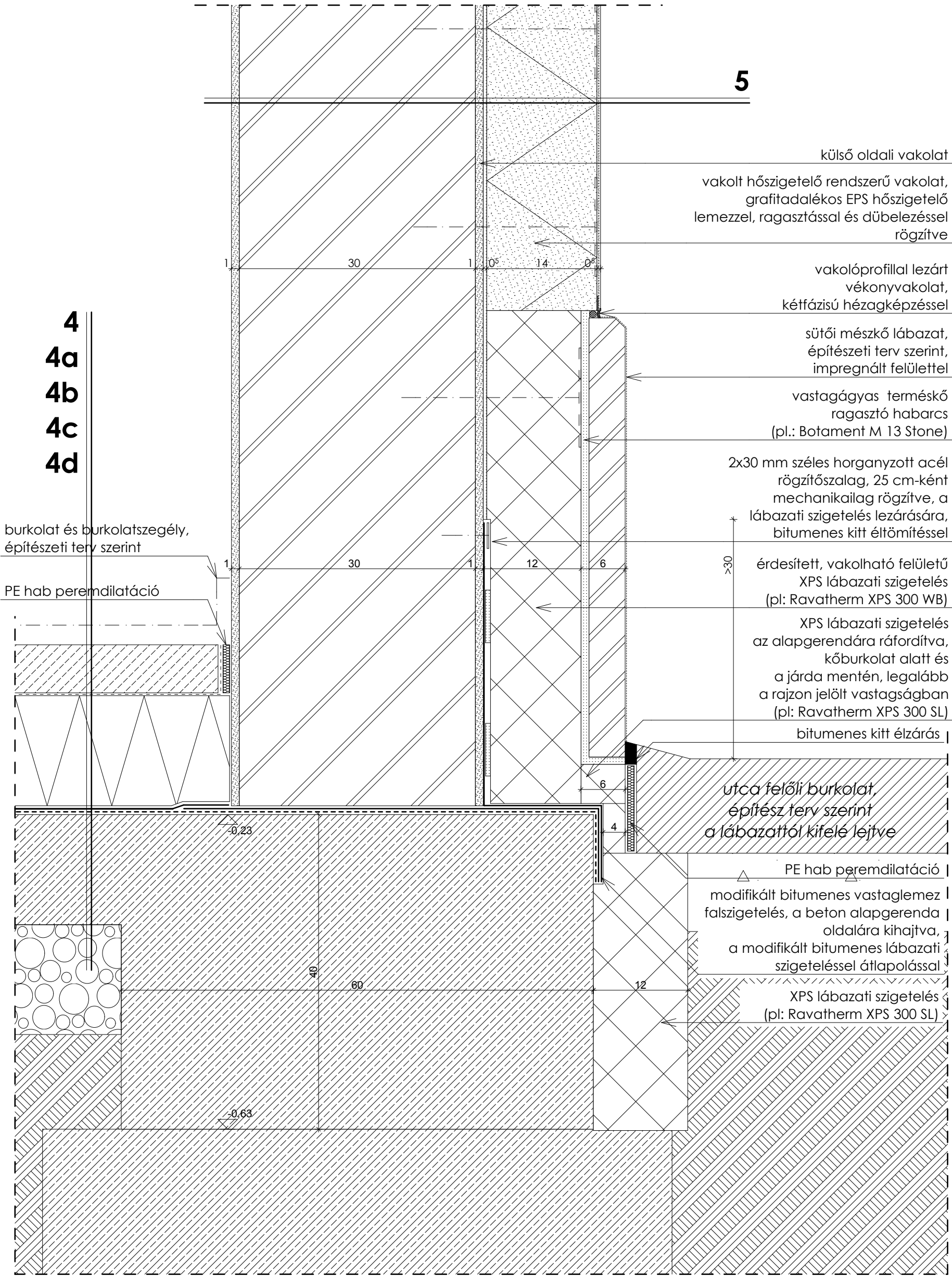


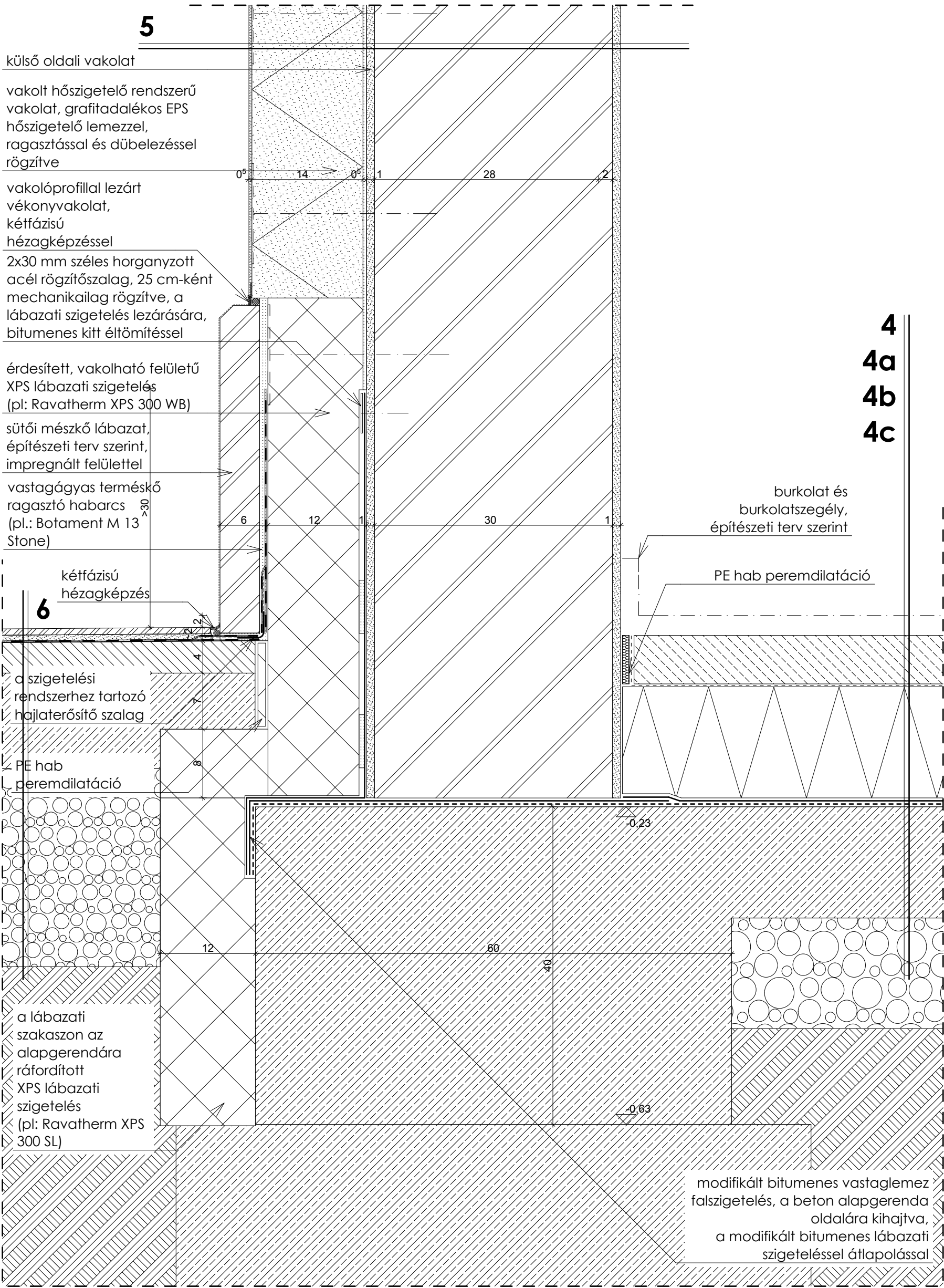
EGER, SERVITA U. 21-23 (HRSZ 5142/1) FÁJDALMAS ANYA PLÉBÁNIA ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ
ÚJ ÉPÜLET TERVE MŰEMLÉKI KÖRNYEZETBEN - KIVITELI RÉSZLETTERV GYŰJTEMÉNY

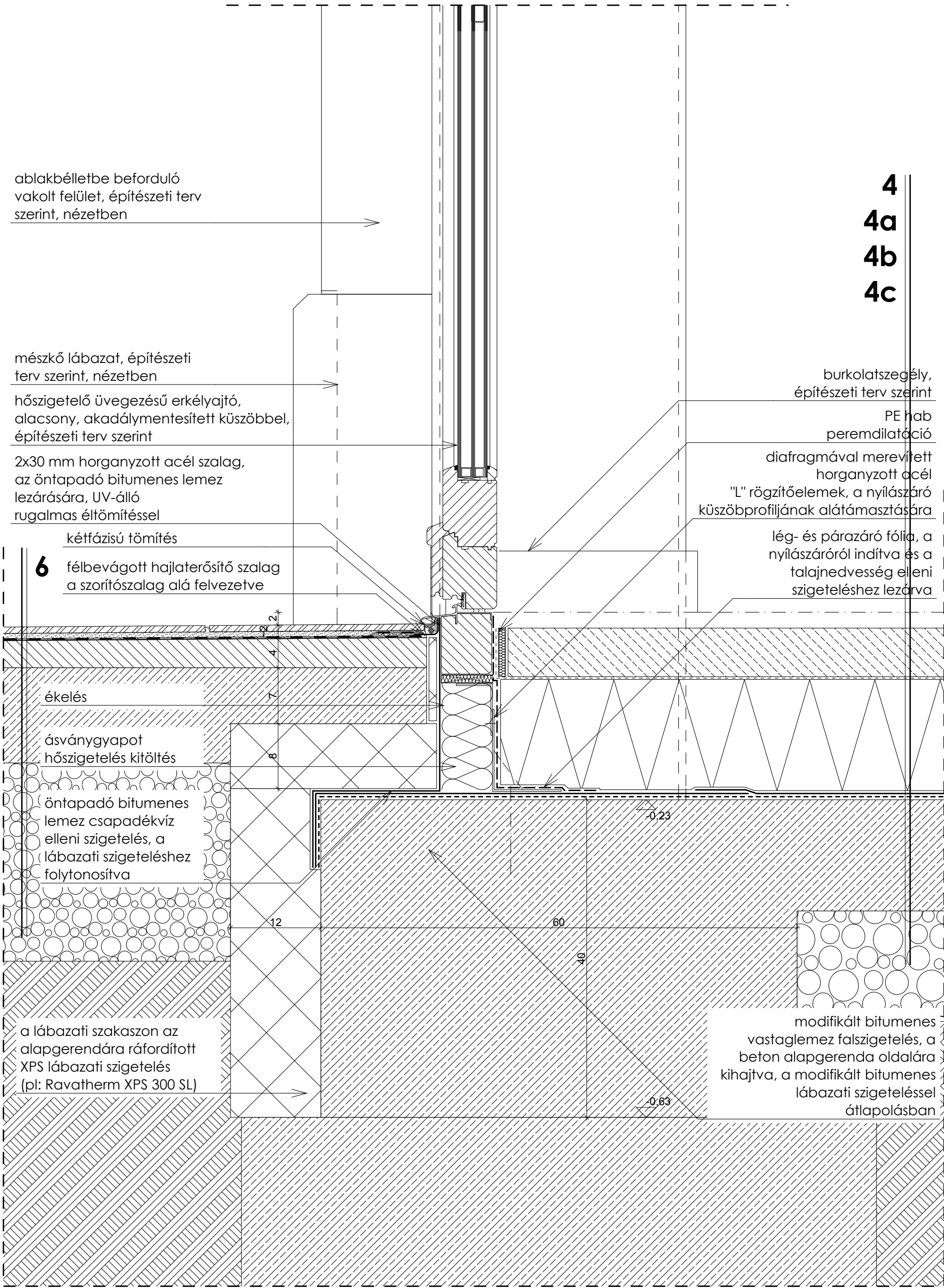
Készítette:
Pataky és Horváth Építésziroda Kft.
2000 Szentendre, Deli Antal u. 34.
Horváth Áts. Á.

Átnézeti rajz, hosszirányú
metszet

2017.02.27.
M = 1:50
A-02







ablakbélletbe beforduló
vakolt felület, építészeti terv
szerint, nézetben

mészkő lábazat, építészeti
terv szerint, nézetben

hőszigetelő üvegezésű erkélyajtó,
alacsony, akadálymentesített küszöbvel,
építészeti terv szerint

2x30 mm horganyzott acél szalag,
az öntapadó bitumenes lemez
lezárására, UV-álló
rugalmas éltömítéssel

kétfázisú tömítés

6 félbevágott hajlaterősítő szalag
a szorítószalag alá felvezetve

ékelés

ásványgyapot
hőszigetelés kitöltés

öntapadó bitumenes
lemez csapadékvíz
elleni szigetelés, a
lábazati szigeteléshez
folytonosítva

a lábazati szakaszon az
alapgerendára ráfordított
XPS lábazati szigetelés
(pl: Ravatherm XPS 300 SL)

burkolatszegély,
építészeti terv szerint

PE hab
peremdilatóció

diafragmával merevített
horganyzott acél
"L" rögzítőelemek, a nyílászáró
küszöbprofiljának alátámasztására

lég- és párazáró fólia, a
nyílászáróról indítva és a
talajnedvesség elleni
szigeteléshez lezárva

modifikált bitumenes
vastaglemez falszigetelés, a
beton alapgerenda oldalára
kihajtva, a modifikált bitumenes
lábazati szigeteléssel
átlapolásban

2017.09.08.

M = 1:5

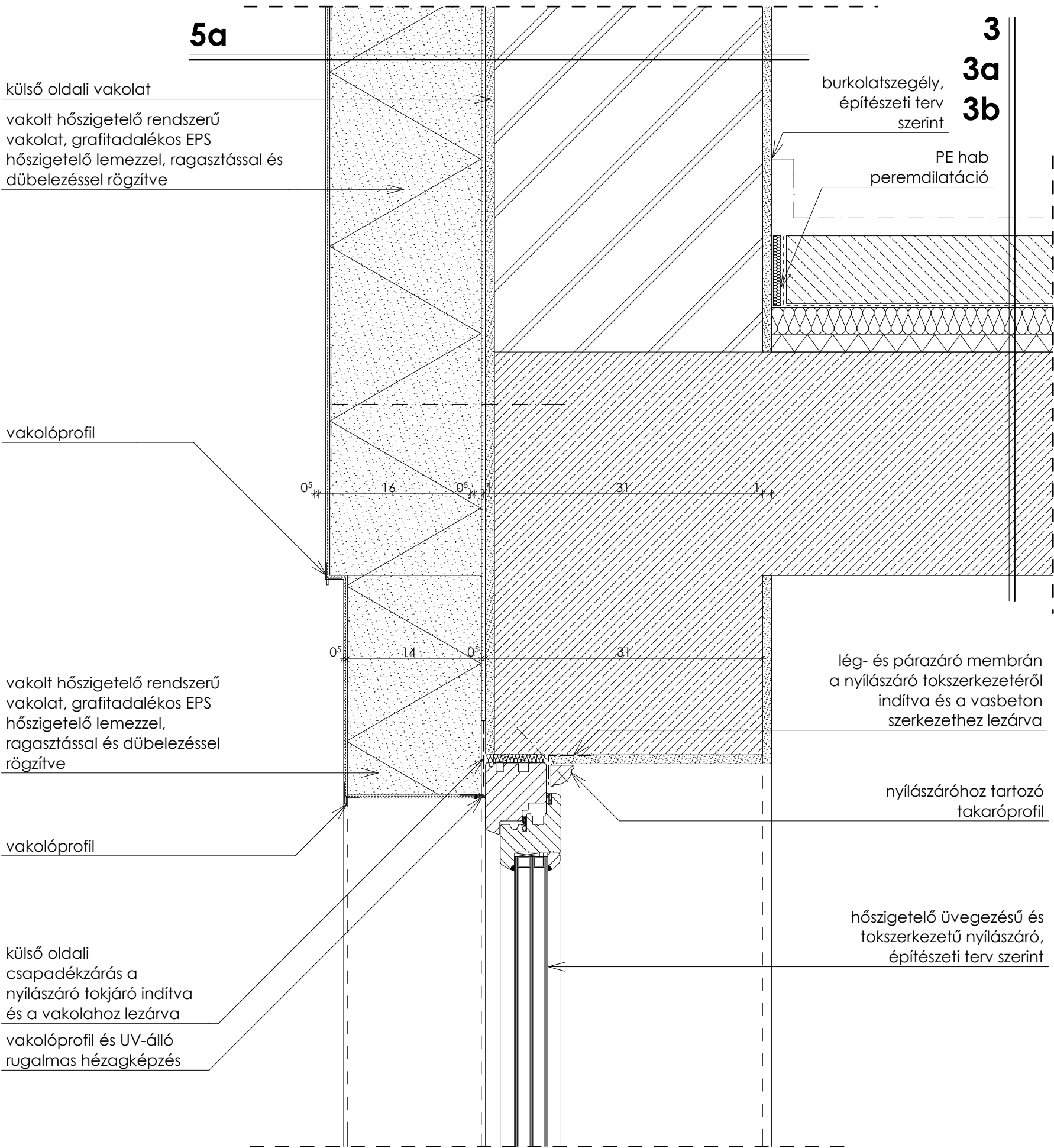
R-03

Földszint, teraszajtó, küszöb
JAVÍTOTT

Horváth
Áts. Á.

Készítette:
Pataky és Horváth Építésziroda Kft.
2000 Szentendre, Deir Antal u. 34.

EGER, SERVITA U. 21-23 (HRSZ 5142/1) FÁJDALMAS ANYA PLÉBÁNIA ÉS KÖZÖSSÉGIHÁZ
ÚJ ÉPÜLET TERVE MŰEMLÉKI KÖRNYEZETBEN - KIVITELI RÉSZLETTERV GYŰJTEMÉNY



érdesített, vakolható felületű XPS
lábazati hőszigetelés, ragasztással
rögzítve, a szigetelés fölött
dűbelezéssel rögzítve
(pl: Ravatherm XPS 300 WB)

hőszigetelő kerámia
falazóblokk mellvédfal

60x40 fóliabádog
hajlatrögzítés
(ksz.: 100 mm)

vakolt hőszigetelő rendszerű
vakolat, grafitadalékos EPS
hőszigetelő lemezzel,
ragasztással és dűbelezéssel
rögzítve

külső oldali csapadékszárás
a nyílászáró tokjáról indítva
és a falszerkezethez lezárva

vakolóprofil
vakolóprofil és UV-álló rugalmas
hézagképzés

hőszigetelő üvegezésű és
tokszerkezetű nyílászáró,
építészeti terv szerint

fólibádog sáv, a szigetelés
élének megfogására, rugalmas éltömítéssel
lábazatra alkalmas vékonyvakolat

ragasztott kerámia lábazat burkolat
tartósan rugalmas, kétfázisú fugaképzés

lég- és párazáró membrán
a nyílászáró tokszerkezetéről
indítva és a vasbeton
szerkezethez lezárva
nyílászáróhoz tartozó
takaróprofil

3e

a kétfázisú hézagképzés,
UV-álló rugalmas
tömítéssel

burkolat lezáró profil
(pl.: Schlüter rendszer)

fémráccsal fedett
betonágyzatban
elhelyezett polimerbeton
folyóka és revizósakna

az összefolyó vízszigetelő
gallérja a PVC
vízszigeteléshez
folytonosítva

a lég és párazáró gallér a
párazáró bitumenes
lemezéshez folytonosítva

kétgalléros gravitációs
összefolyó, lombkosárral

PUR hab hézagkitöltés

mennyezet alatti csapadékvíz
elvezetés, gépészeti terv szerint
(ezen a szakaszon
nincs homlokzati nyílászáró)

hőszigetelő üvegezésű és tokszerkezetű emelőtoló
ajtó, építészeti terv szerint

2x30 mm horganyzott acél szalag, az öntapadó bitumenes lemez
lezárására, UV-álló rugalmas éltömítéssel

tartósan rugalmas, kétfázisú fugaképzés

PVC műanyagsávval ellátott félbevágott hajlaterősítő szalag,
a szigeteléshez PUR bázisú ragasztóval ragasztva

PE hab
peremdilatació
a nyílászáró
rögzítőacéljához
mechanikailag rögzített
50x50x3 horganyzott "L"
rögzítő sín a hajlaterősítés
megfogására

60x40 fóliabádog
hajlaterősítés
(ksz.: 100 mm)

öntapadó bitumenes
párazáró lemez,
felvezetve a
födém felső síkjára

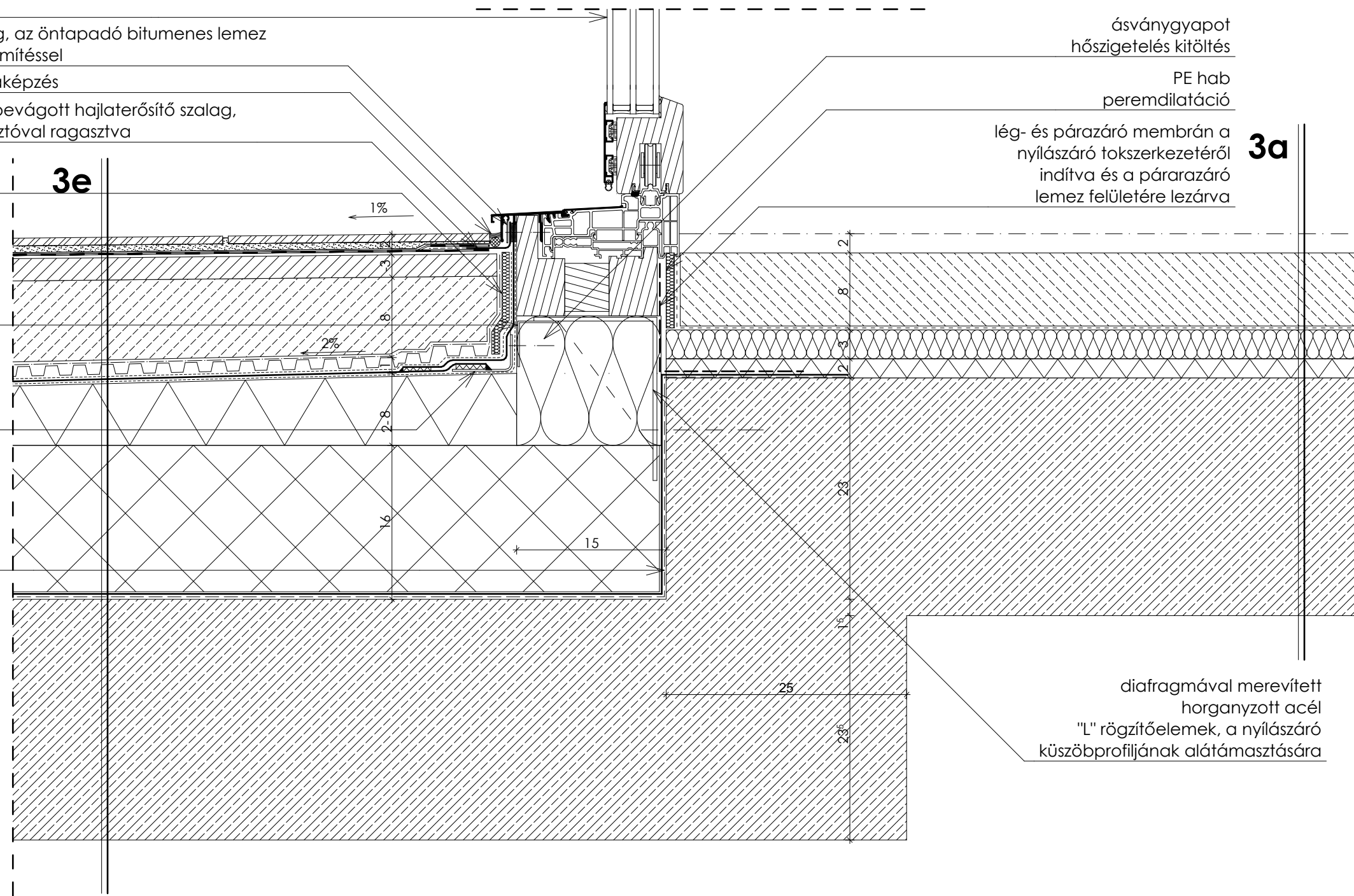
ásványgyapot
hőszigetelés kitöltés

PE hab
peremdilatació

lég- és párazáró membrán a
nyílászáró tokszerkezetéről
indítva és a párazáró
lemez felületére lezárva

3a

3e



diafragmával merevített
horganyzott acél
"L" rögzítőelemek, a nyílászáró
küszöbprofiljának alátámasztására

hőszigetelő üvegezésű és tokszerkezetű emelőtoló
ajtó, építészeti terv szerint

2x30 mm horganyzott acél szalag, az öntapadó bitumenes lemez
lezárására, UV-álló rugalmas éltömítéssel

tartósan rugalmas, kétfázisú fűgáképzés

PVC műanyagsávval ellátott félbevágott hajlaterősítő szalag,
a szigeteléshez PUR bázisú ragasztóval ragasztva

PE hab
peremdilatáció

a nyílászáró
rögzítőacéljához
mechanikailag rögzített
50x50x3 horganyzott "L"
rögzítő sín a hajlaterősítés
megfogására

60x40 fóliabádog
hajlaterősítés
(ksz.: 100 mm)

diafragmával merevített
horganyzott acél
"L" rögzítőelemek, a nyílászáró
küszöbprofiljának alátámasztására

öntapadó bitumenes
párazáró lemez,
felvezetve a
födém felső síkjára

pórusbeton falazóelemkből álló felöltés,
vékonyagyazó habarccsal ragasztva
(pl.: Ytong 30, 25 és 20 cm széles
falazóelemek, kötésben), cca. 3 cm vtg
beton kiegyenlítéssel
a födém sík magasságig

teherhordó fal,
építészeti terv szerint

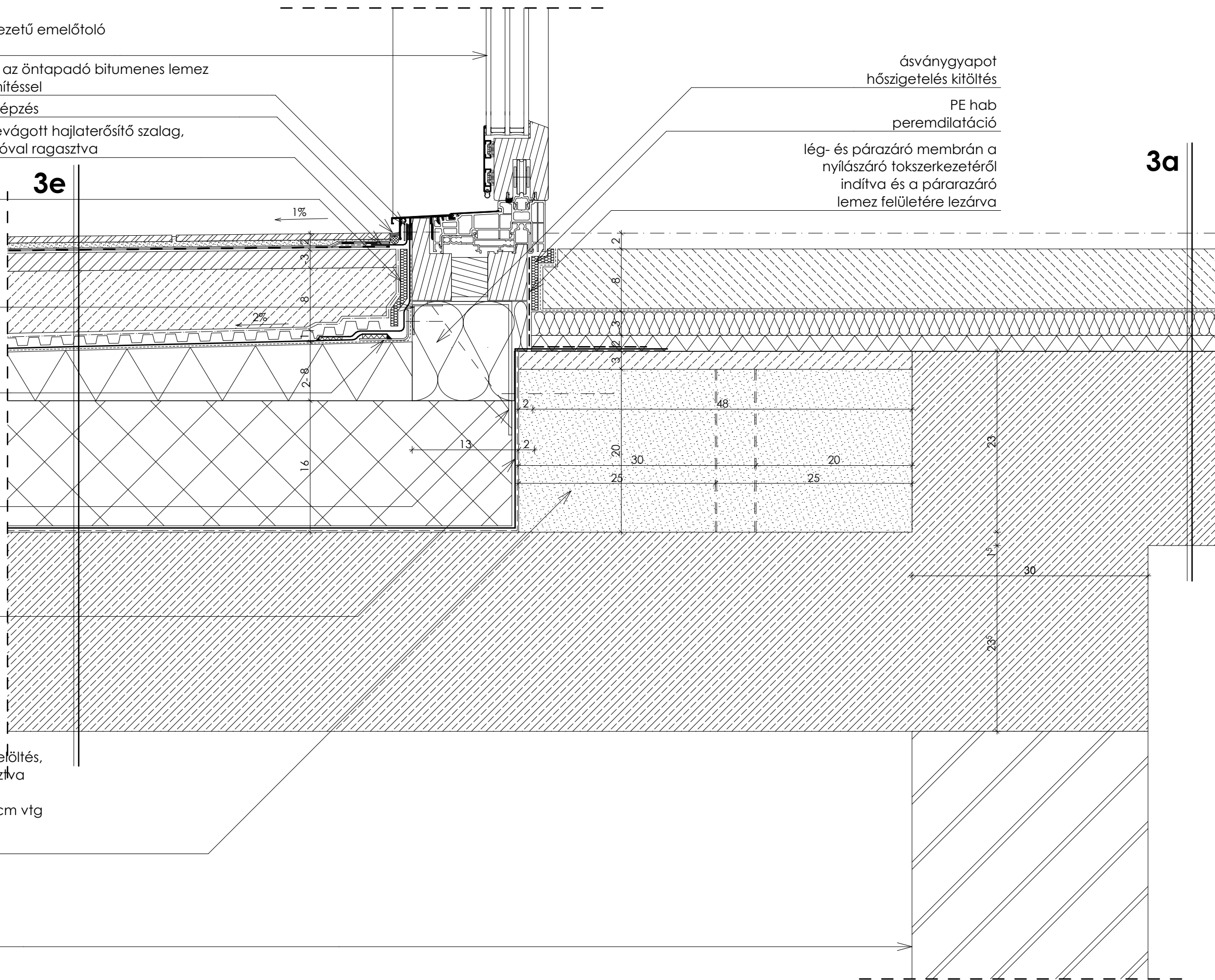
ásványgyapot
hőszigetelés kitöltés

PE hab
peremdilatáció

lég- és párazáró membrán a
nyílászáró tokszerkezetéről
indítva és a párazáró
lemez felületére lezárva

3a

3e



EGER, SERVITA U. 21-23 (HRSZ 5142/1) FÁJDALMAS ANYA PLÉBÁNIA ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ
ÚJ ÉPÜLET TERVE MŰEMLÉKI KÖRNYEZETBEN - KIVITELI RÉSZLETTERV GYŰJTEMÉNY

Készítette:
Pataky és Horváth Építészroda Kft.
2000 Szentendre, Deli Antal u. 34.

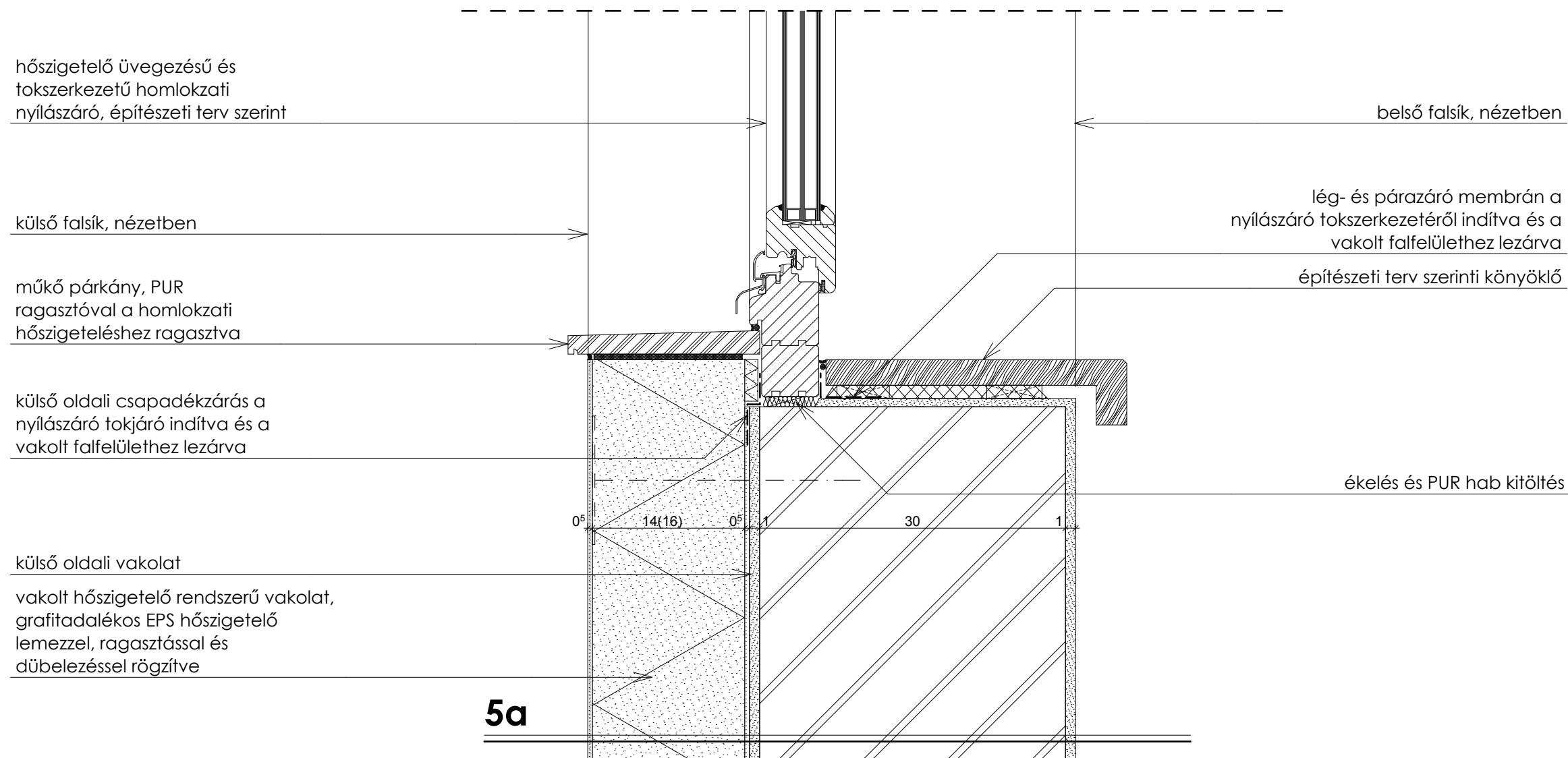
Horváth Áts. Á.

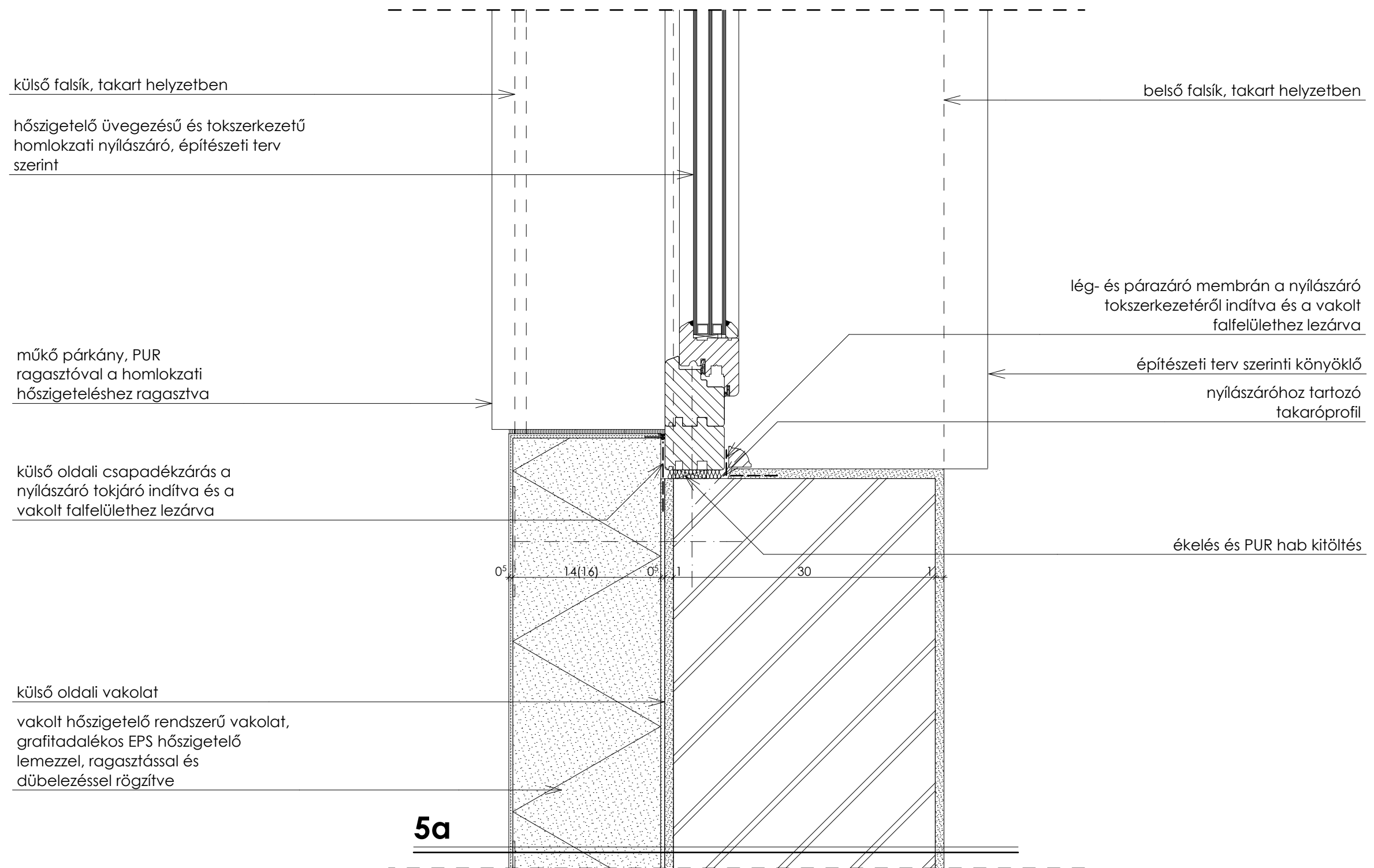
Emelet, loggia, üvegfal,
hosszirányú metszet

2017.02.27.

M = 1:5

R-07





0,65 mm vastag titáncink lemez
cseppentőszegély (ksz: 250 mm)

2 mm vastag horganyzott
acél merevítőszáv (ksz: 200 mm)

0,70 mm vastag titáncink
csatorna (ksz: 650 mm)

derékszögű állókorc élkialakítás

teljes felületű deszka aljazaton,
szellőzőszőnyegen készülő
kettős állókorcolos titáncink fedés

az OSB távtartók alatt
szőgtömítő szalag

2,5 cm deszkázatból készített
ereszcsatornavályú,
lejtésben

ásványgyapot
hőszigetelés
kitöltés

fóliabádog
cseppentőszegély
(ksz: 150 mm)

vakolt hőszigetelő
rendszerű vakolat,
grafitadalékos EPS
hőszigetelő lemezzel,
ragasztással és
dűbelezéssel rögzítve

külső oldali vakolat

vakolóprofil

vakolóprofil és
UV-álló rugalmas hézagképzés
hőszigetelő üvegezésű és
tokszerkezetű nyílászáró,
építészeti terv szerint

lég- és párazáró membrán
a nyílászáró tokszerkezetéről
indítva és a vasbeton
szerkezethez lezárva

nyílászáróhoz tartozó
takaróprofil

ékbévgátolt ereszdeszka

rovarháló

horganyzott acél cseppentőszegély

fóliabádog rögzítőszegély (ksz: 80 mm)

1 rög legalább 1,5 mm vastag PVC
csapadékvíz elleni szigetelés, toldásaiban
forrólevegős hegesztéssel folytonosítva

műanyagfilc elválasztó réteg 300g/m²

lombfogó rács

a csatorna lejtése, nézetben, lejtéstervezés szerint

műanyagfilc elválasztó réteg 136g/m²

fóliabádog összefolyó elem, a PVC
szigeteléssel vízhatlanul hegesztve

ferde síkban vágott pallókból
készített fa elem, az OSB borítás
alátámasztására

vízszintes 50x30 lécs,
az OSB borítás alátámasztására

40 cm-ként elehelyezett 18 mm vastag OSB-ből
vágott 5 cm széles sávok, a borítás és a PVC
szigetelés közti távolság tartására

18 mm vastag OSB
borítás, szigetelés aljazata

függőleges 50x30 lécs,
az OSB borítás alátámasztására

csapadékvíz elvezető cső,
gépészeti terv szerint

a monolit parapetfalhoz rögzített
horganyzott acél "L" rögzítőelem, a
függőleges 50x30 lécs megfogására

mechanikailag rögzített 15 cm
ásványgyapot hőszigetelés az
parapetfal hőhidhatásának
csökkentésére

attikafal, statikai terv szerint

2

EGER, SERVITA U. 21-23 (HRSZ 5142/1) FÁJDALMAS ANYA PLÉBÁNIA ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ
ÚJ ÉPÜLET TERVE MŰEMLÉKI KÖRNYEZETBEN - KIVITELI RÉSZLETTERV GYŰJTEMÉNY

Készítette:
Pataky és Horváth Építésziroda Kft.
2000 Szentendre, Deák Antal u. 34.

Horváth
Áts. A.

Magastető, ereszkialakítás I.

2017.02.27.

M = 1:5

R-11

