

1 - földszint padlószervezet hidegburkolat

kerámia lapburkolat ragasztva (+ fürdőszobában 1 réteg, üzemvíz elleni kettős szigetelés)	1,0 cm
esztrich aljzatbeton	5,0 cm
PE fólia technológiai szigetelés	-----
Austrotherm AT-N100 EPS lépésálló hőszigetelés	10,0 cm
SBS modifikált Villas 4 mm-es bitumenes vastaglemez vasalt aljzatbeton	2 réteg, 15,0 cm
meglévő termélt talaj	

4 - felújított tető és fűdém

meglévő agyagtapasztás	
meglévő borított fűdém	
meglévő deszkázat	
meglévő nádpalló vakolat	16,0 cm
Rockwool Airock hőszigetelés függesztve fűdémre	
lépésálló hőszigetelés	1 réteg, 10,0 cm
5/3 cm lécezés 40 cm-ként	3,0 cm
gipszkarton borítás	1 réteg

2a - földszint padló meglévő melegburkolat

meglévő szegezett parketta felújítva vakpadló	3,0 cm
homoköngy	20,0 cm
feltöltés	
meglévő szerkezet	
termélt talaj	

5 - felújított tető

hornyolt cserépfedés	2,0 cm
5/3 cm tetőlécezés	3,0 cm
5/5 cm ellenléc	5,0 cm
parhó elleni tetőfólia	
Bachl PE kifelé hűtőkör	1 réteg
meglévő tetőszerkezet	

2b - földszint új padló melegburkolat

éleminált parketta + polifoam	1,0 cm
esztrich aljzatbeton	5,0 cm
PE fólia technológiai szigetelés	-----
Austrotherm AT-N100 EPS lépésálló hőszigetelés	10,0 cm
SBS modifikált Villas 4 mm-es bitumenes vastaglemez vasalt aljzatbeton	2 réteg, 15,0 cm
meglévő termélt talaj	

6 - felújított falszerkezet

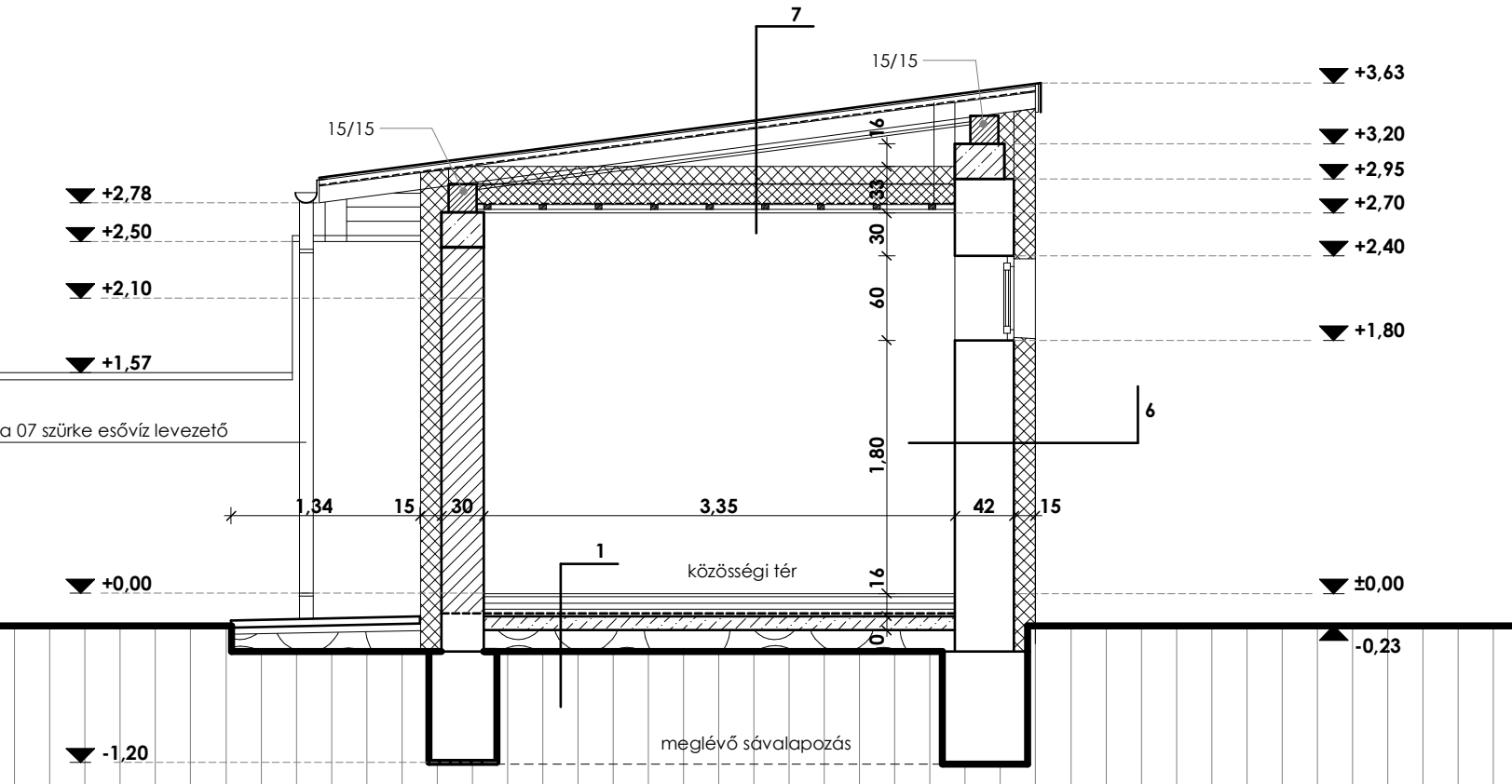
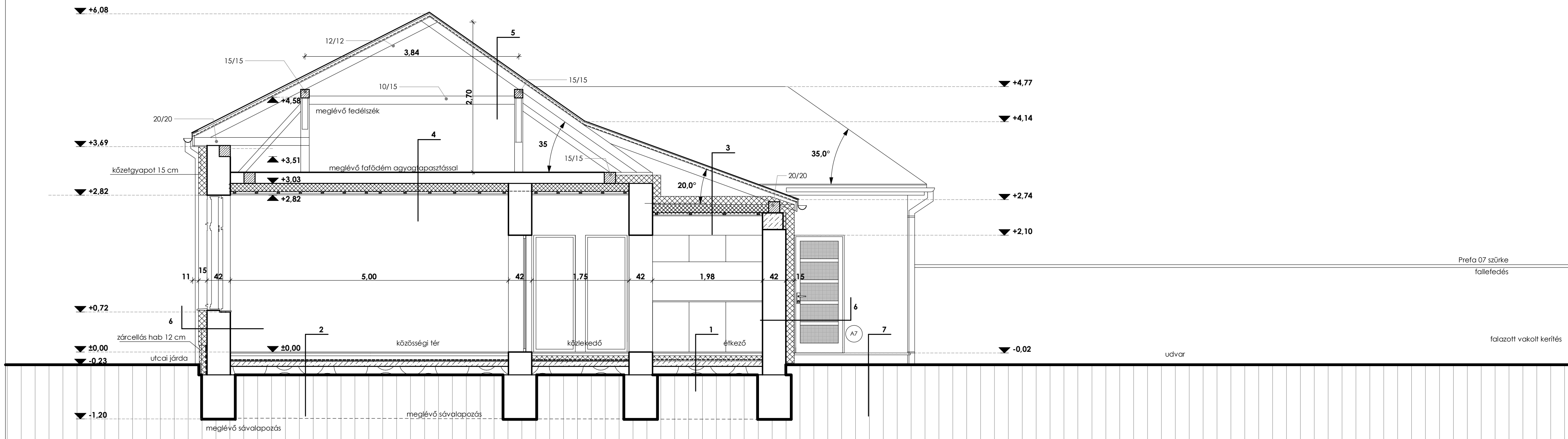
vékonyvakolat	2,0 cm
Rockwool Multirock kőzetgyapot hőszigetelés	15,0 cm
meglévő km. téglafal(vakolt)	
belső vakolat	

3 - felújított tető és fűdém

hornyolt cserépfedés	2,0 cm
5/3 cm tetőlécezés	3,0 cm
5/5 cm ellenléc	5,0 cm
páraáteresztő, vízzáró tetőfólia	
Bachl PE kifelé hűtőkör	1 réteg
10/15 cm szarufa	
meglévő fűdém szerkezet	20,0 cm
Rockwool Airock hőszigetelés függesztve fűdémre	
befelé hűtőkör párazáró fólia	1 réteg
3/5 cm lécezés 40 cm-ként	3,0 cm
gipszkarton borítás	1 réteg

7 - új félnyereg tető

WM Zink korcolt fémlemez fedés	1 réteg
alátét szellőző filc	1 réteg
OSB alátét aljzat	2 cm
10/15 szarufák	15 cm
(közte Rockwool Dachrock szálas hőszigetelés)	
Rockwool Airock hőszigetelés függesztve fűdémre	12 cm
befelé hűtőkör párazáró fólia	1 réteg
3/5 cm alátét lécezés	3 cm
gipszkarton burkolat	2 cm



Rendház épület felújítás - kiviteli terv -

3170 Szécsény, Haynald Lajos utca 12. hrsz.: 117

Tervezett metszetek m 1:50

2017.02. É-03

Beruházó:

Tervező: Ripszám és Társa Építész Iroda
8600 Siófok, Szent László u. 6.

Ferenec Szegénygondozó Nővérek
3170, Szécsény, Haynald Lajos utca 12.

Ripszám János
É-1/14-0082

Ripszám Ágnes