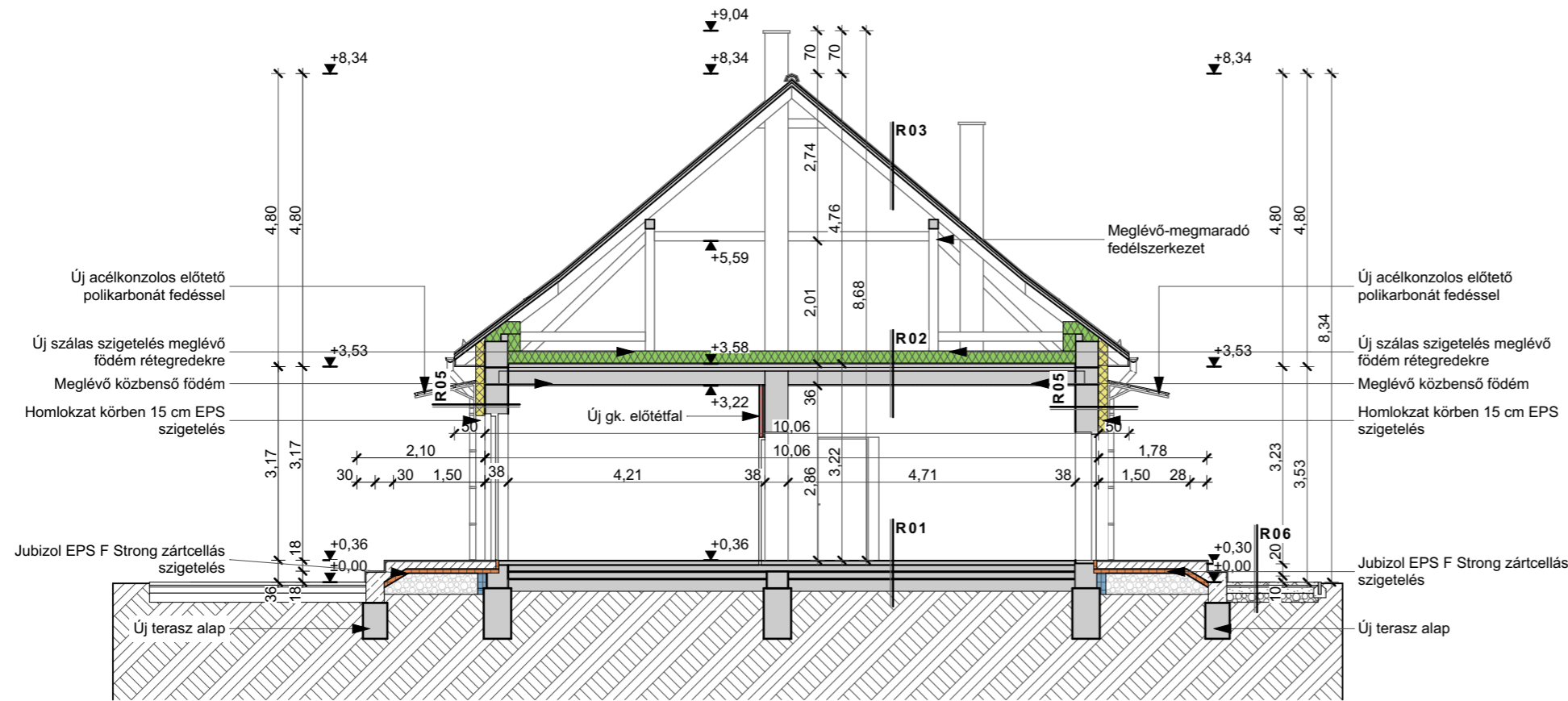


A - A metszet

1:100



Jelmagyarázat:

- : Jubizol EPS F - W1 homlokzati hőszigetelő
- : Jubizol EPS F Graphite - G1 kávaszigetelés
- : Jubizol EPS F Strong zártcellás lábazat szigetelés
- : Knauf Nobasil MPE szálás födém szigetelés

B - B metszet

1:100

R01	Meglévő rétegrend	R02	Meglévő-kiegészített rétegrend	R03	Meglévő rétegrend	R04	Meglévő-kiegészített rétegrend	R05	Meglévő-kiegészített rétegrend	R06	Új rétegrend	
	Kerámia/rag. parketta	-0,6cm	Új KNAUF Nobasil MPE	~20,0cm	Meglévő cserépfedés	-	Új Weber pas marmolt fagyálló	0,3cm	Új Weber.ter 302 műgyantás	0,3cm	Frühwald classic térkő	4,0cm
	Ragasztó	0,5cm	kőzetgyapot hőszigetelés		Cseréplecezés 3/5	3,0cm	lábazati vakolat		vakolat		Térkő ágyazat	3,0cm
	Kavicsbeton	6,0cm	Új PE párazáró fólia	1rtg.	Szarufa 7 ⁵ /15	15,0cm	Új Weber simítótapasz	0,3cm	Új Weber simítótapasz	0,3cm	ZK 0/4 kiékelő réteg	5,0cm
	Kavicsfeltöltés	10,0cm	Sártapasztás	6,0cm	Átszellőztetett padlás	-	Új Jubizol EPS F Strong zártcellás	12,0cm	Új Jubizol EPS FS0 szigetelés	15,0cm	ZK 4/8 zúzottkő ágyazat	10,0cm
	Termett talaj	-	Kazánsalak	6,0cm			lábazat szigetelés		Új Weber ragasztótapasz	0,3cm	ZK 8/16 zúzottkő ágyazat	15,0cm
			FF, G gerendás födém	22,0cm			Új Weber fagyálló ragasztótapasz	0,3cm	Új alapvakolat	1,5cm	Terraplast geotextília	1rtg.
			Javitott mézsvakolat	1,5cm			Szemcsés lábazati vakolat	0,5cm	Kisméretű tömör téglafalazat	38,0cm	Tömörített talaj	-
							Fagyálló lábazati cementvakolat	1,5cm	Javitott mézsvakolat	1,5cm		
							Tégla lábazat	25,0cm				

építési tevékenység megnevezése:
Hunya, Idősek klubja épületének energetikai korszerűsítése
TOP-3.2.1-15-BS1-2016-00037

építési tevékenység címe: helyrajzi szám:
 5555 Hunya, Rákóczi u. 31. **256/1**

megrendelő(k) neve, címe:
 Hunya Község Önkormányzata
 Képviseli: Hegedűs Roland polgármester
 5555 Hunya, Rákóczi u. 19.

tervező(k):
 Építész tervező:
 Timári Edina
 É-04-0279

építési tevékenység megnevezése:
Metszetek

Tervfajta:	Kivitelezési terv	Tervszám:	É-03
Méretarány:	1:100		
Tervezés dátuma:	2017. 09. 11.		