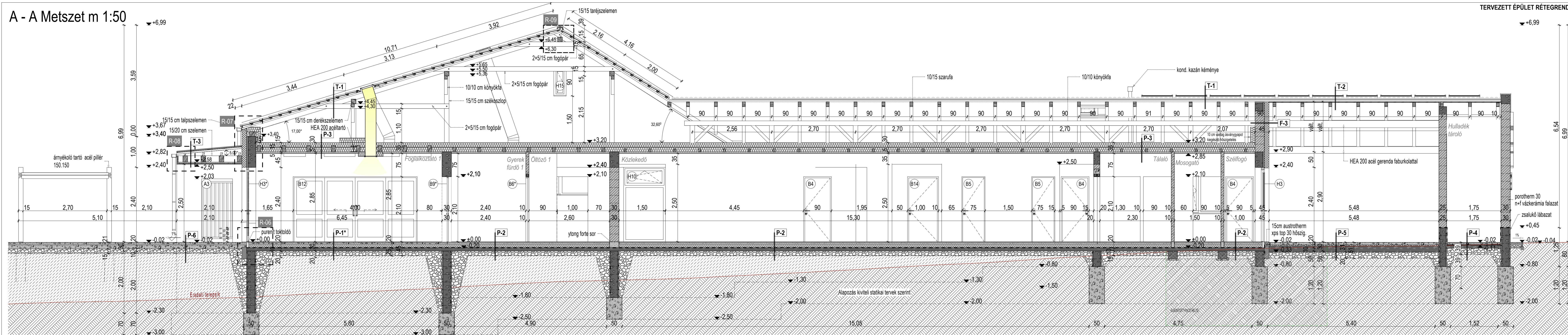


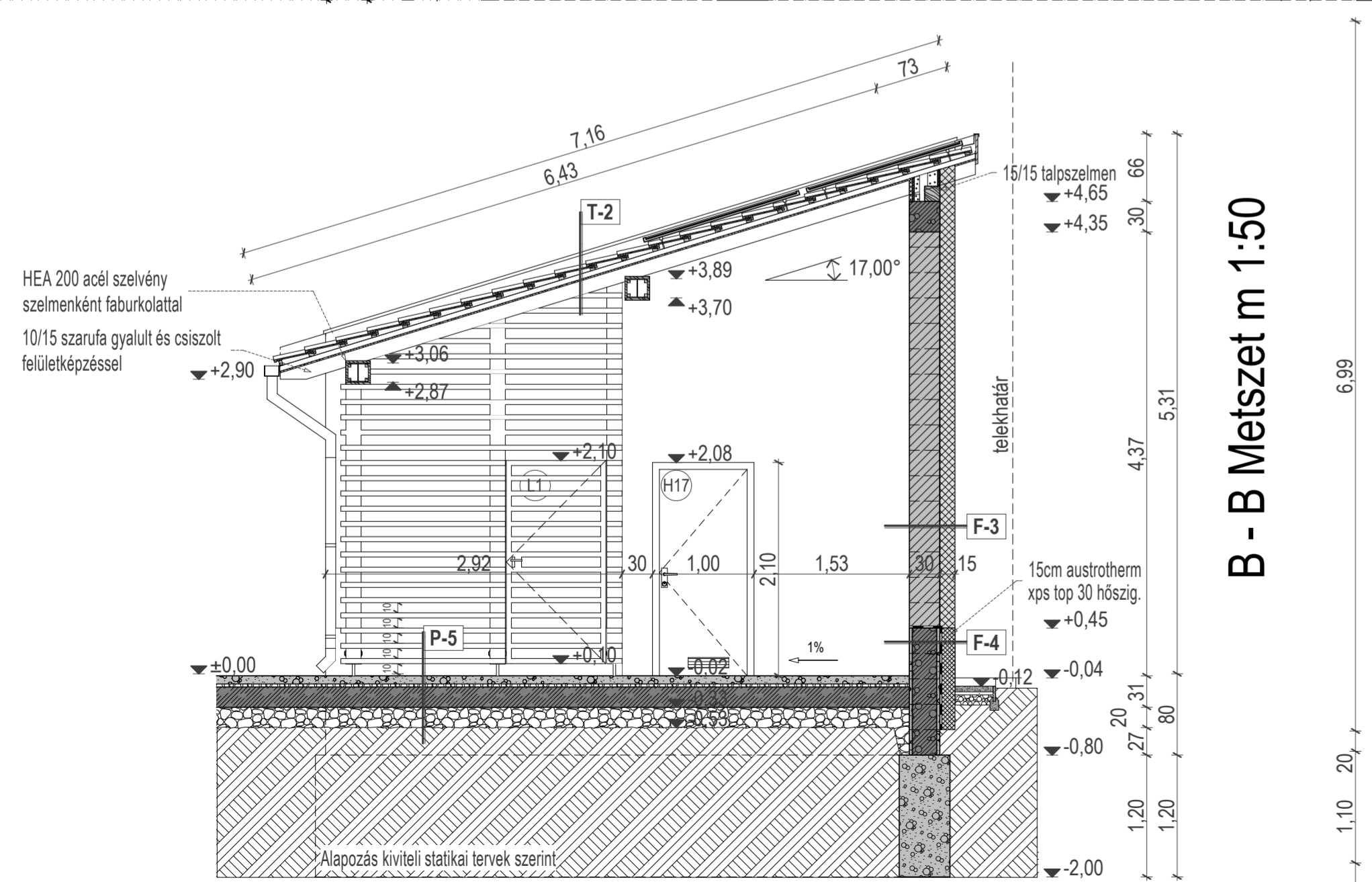
A - A Metszet m 1:50



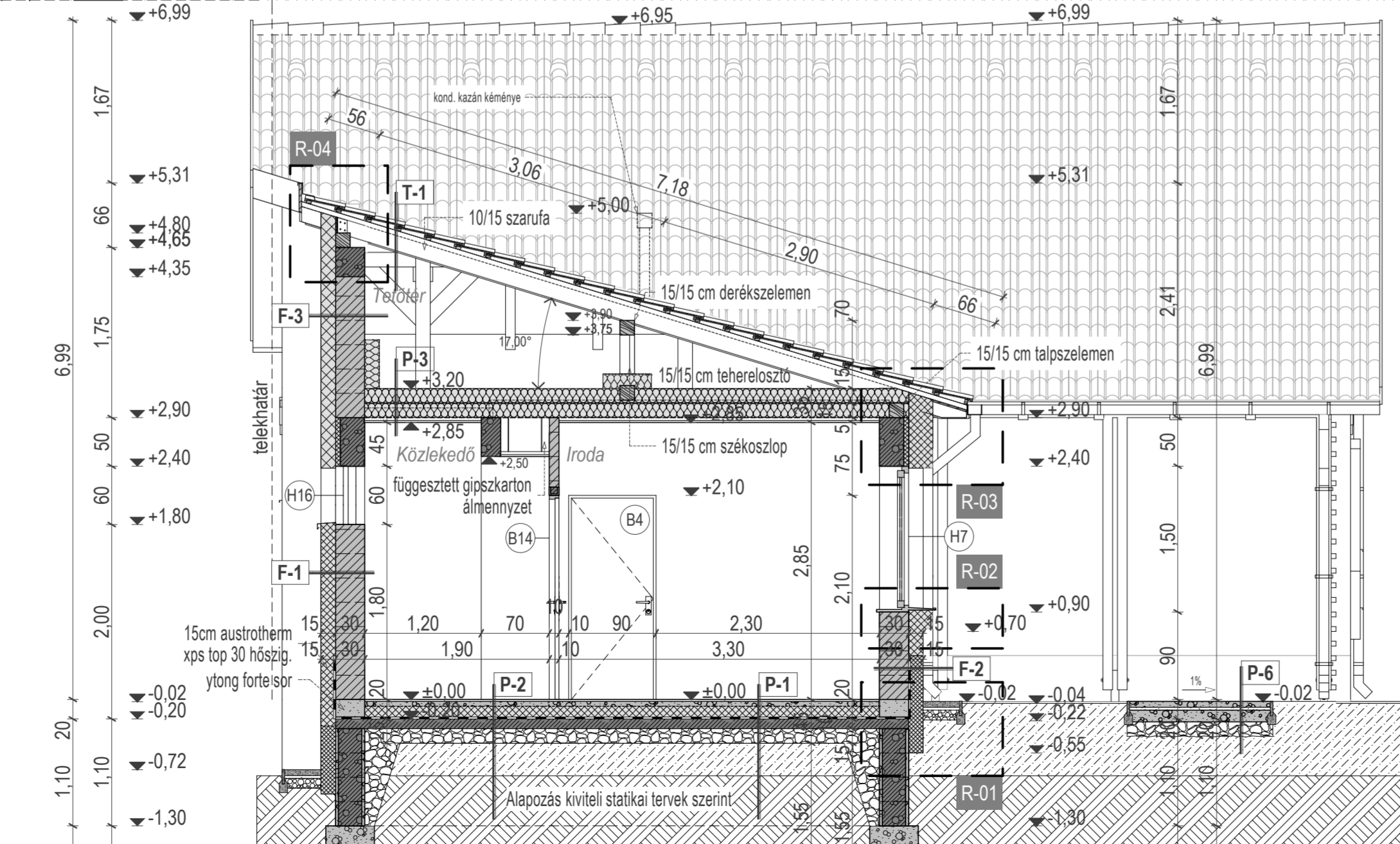
TERVEZETT ÉPÜLET RÉTEGRENDEI

P-1 FÖLDSZINTI PADLÓ (MELEGBURK.)	lamina párketta	0,8 cm	P-3 FÖLDSZINT FÖLÖTTI FÖDÉM	helyekként párnafán hezagos deszkázat (járófelület)	0,3 cm
	r.w. bautech ethafoam alátét	0,3 cm		rockwool multirock	15,0 cm
	aljazbeton	6,0 cm		szálas hőszigetelés	15,0 cm
	pe fólia technológiai szigetelés	1rtg.		fagerendás födém 10x15	15,0 cm
	lépésálló eps hőszigetelés	12,0 cm		döken delta dawi go párazáró fólia	1 rtg
	4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 ftk	1rtg.		lécezés 3x5	3,0 cm
	talajnedvesség elleni vízszigetelés	1rtg.		rigips rf és rf 12,5 mm	1,25 cm
	szerezőbeton	10,0 cm		bitumenes kelliőstő réteg	1rtg.
	homokis kavics ágyazat	15,0 cm		tűzgátló gipszkarton	1,25 cm
	feldföltöltés			glettelés, festés	
	termett talaj				
P-1* FÖLDSZINTI PADLÓ (MELEGBURK.)	Bli-s1 tűzvédelmi osztályba tartozó linóleum burkolat teljes felületen		P-4 HULLADÉKTÁROLÓ PADLÓ HIDEGBURK.	kerámia burkolat	0,6 cm
	ragasztva	0,3 cm		mapei keralflex ragasztó	0,4 cm
	aljazbeton	6,0 cm		(vizes helyiségben)	
	pe fólia technológiai szigetelés	1rtg.		mapei mapelastic kent szigetelés	1rtg.
	lépésálló eps hőszigetelés	12,0 cm		4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 ftk	1rtg.
	4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 ftk	1rtg.		talajnedvesség elleni vízszigetelés	1rtg.
	bitumenes kelliőstő réteg	1rtg.		szerezőbeton	10,0 cm
	szerezőbeton	10,0 cm		homokis kavics ágyazat	15,0 cm
	homokis kavics ágyazat	15,0 cm		feldföltöltés	
	termett talaj			termett talaj	
P-2 FÖLDSZINTI PADLÓ (HIDEGBURK.)	kerámia burkolat	0,6 cm	P-5 ÉPÜLET KÖRÜLI ÚTBURKOLAT	betonkő burkolat	8,0 cm
	mapei keralflex ragasztó	0,4 cm		ágyazóhomok	3,0 cm
	(vizes helyiségben)			ctk. cementstabilizáció	20,0 cm
	mapei mapelastic kent szigetelés	1rtg.		homokis kavics ágyazat	20,0 cm
	aljazbeton	6,0 cm		termett talaj	
	pe fólia technológiai szigetelés	1rtg.	P-6 ÉPÜLET KÖRÜLI JÁRDA	betonkő burkolat	6,0 cm
	lépésálló eps hőszigetelés	12,0 cm		ágyazóhomok	3,0 cm
	4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 ftk	1rtg.		ctk. cementstabilizáció	12,0 cm
	talajnedvesség elleni vízszigetelés	1rtg.		homokis kavics ágyazat	15,0 cm
	szerezőbeton	10,0 cm		termett talaj	
	homokis kavics ágyazat	15,0 cm	P-7 ÉPÜLET MELETTI JÁRDA	betonkő burkolat	6,0 cm
	feldföltöltés			ágyazóhomok	3,0 cm
	termett talaj			homokis kavics ágyazat	15,0 cm
				termett talaj	

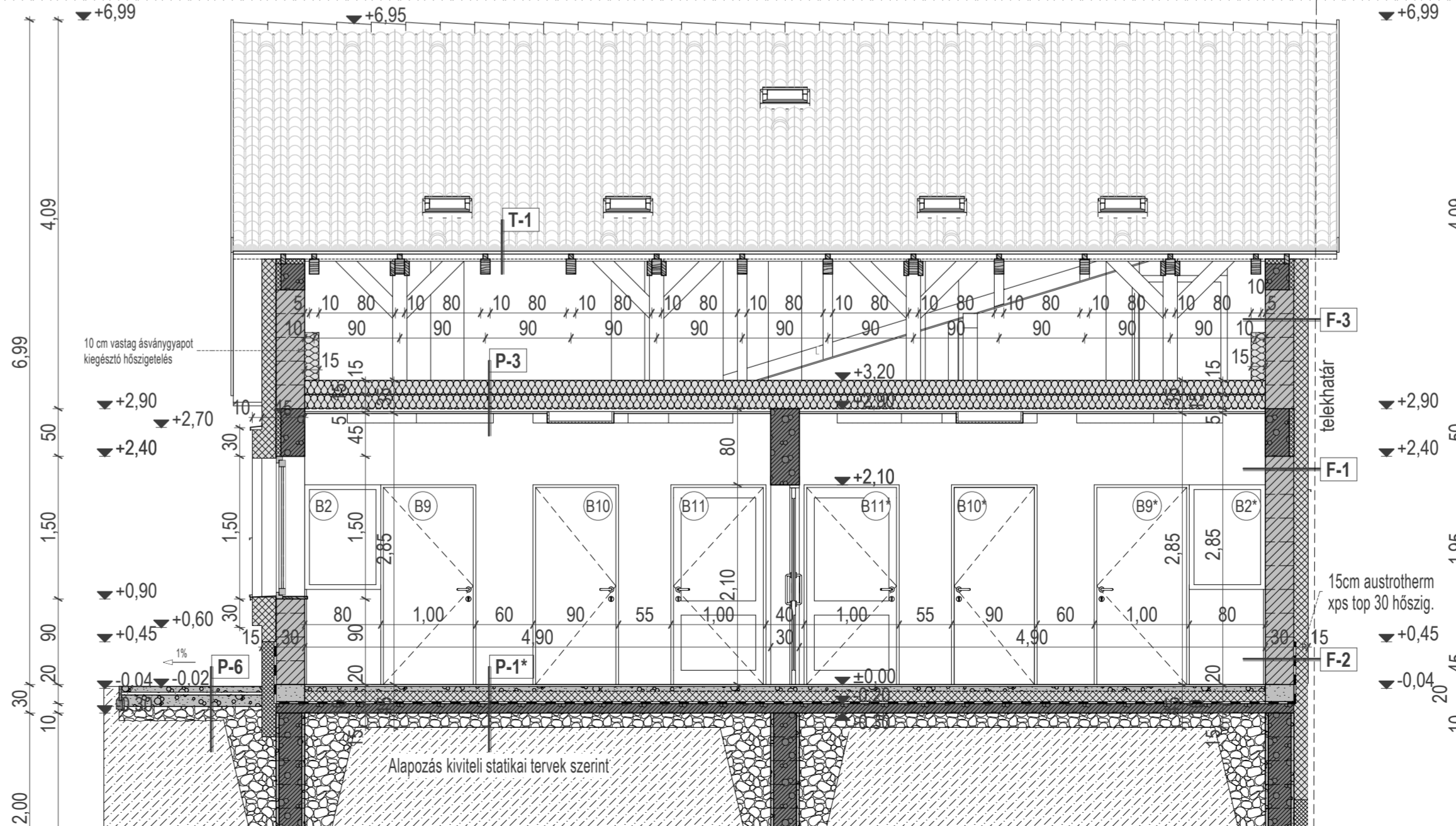
D - D Metszet m 1:50



B - B Metszet m 1:50



C - C Metszet m 1:50



11. TETŐHÉJAZAT - CSERÉP

terráz synus cserépfedés

tetőlécc 3/5 cm	3,0 cm
ellenléc 5/5 cm	5,0 cm
dörken delta maxx tetőfólia	1 rtg
10/15 szarufa	15,0 cm

12. TETŐHÉJAZAT LÁTSZÓ - CSERÉP

terráz synus cserépfedés

tetőlécc 3/5 cm	3,0 cm
ellenléc 5/5 cm	5,0 cm
dörken delta maxx tetőfólia	1 rtg
deszkaborítás	2,0 cm
10/15 szarufa gyalult	15,0 cm

13. TETŐHÉJAZAT - LEMEZELT

lindab korcolt fémlemez fedés

alátét szőnyeg	0,7 mm
osb lap	1 rtg
ellenléc 5/5 cm	1,8 cm
dörken delta maxx tetőfólia	5,0 cm
10 cm széles trapéz alakú szarufa	5-24 cm
15/20 cm fagerendázat	20 cm
lécezés 3x5	3,0 cm
osb lap	1,8 cm
expandált polisztról hőszigetelés	3,0 cm
homlokzati nemesvakolat rendszer	

F-1 KÜLSŐ FALSZERKEZET

baumit 2k kapart nemesvakolat	0,2 cm
baumit ducontact ragasztó (üvegátló erősítéssel)	1 rtg
homlokzati eps hőszigetelés (dűbelezve)	15,0 cm
faldörzölés	0,5 cm
porotherm 30 k falazat	30,0 cm
belső vakolat	1,5 cm
glettelés festés	

F-2 KÜLSŐ FALSZERKEZET (BURKOLAT)

lapkaburkolat	0,8 cm
mapei keralflex ragasztó	0,4 cm
baumit ducontact ragasztó (üvegátló erősítéssel)	1 rtg
homlokzati eps hőszigetelés (ragasztva)	15,0 cm
4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 ftk	1 rtg
talajnedvesség elleni vízszigetelés	1rtg.
bitumenes kelliőstő réteg	0,5 cm
faldörzölés	0,5 cm
porotherm 30 k falazat	30,0 cm
belső vakolat	1,5 cm.
glettelés festés	

F-3 KÜLSŐ FALSZERKEZET

baumit 2k kapart nemesvakolat	0,2 cm
baumit ducontact ragasztó (üvegátló erősítéssel)	1 rtg
homlokzati eps hőszigetelés (dűbelezve)	15,0 cm
faldörzölés	0,5 cm
porotherm 30 n+f falazat	30,0 cm

KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ

KÉT FOGLALKOZTATÁS MINIBÜCSŐDE ÉPÍTÉSI KIVITELI TERVE

Építési hely: 4241 Bocskaikert, Debreceni u. 116. hrsz.: 14355/1

Építtető: Bocskaikert Községi Önkormányzat 4241 Bocskaikert, Poroszlay u. 20.

METSZETEK

Biro Béla
okl. építészmérnök
E 01/3022

szakági tervezők: Vára Róbert okl. építészmérnök T 09-0993
tervező: Lakatos Imre okl. gépészmérnök G T 09-0105
építésvezető: Cséga Zoltán okl. villamosmérnök V 09-1095
kiszéleltető: Kuffa László tűzvédelmi szakértő
akadálymentesítés: Reszó Péter rehabilitációs szakmérnök

2016.11.03.
M+50
E-04