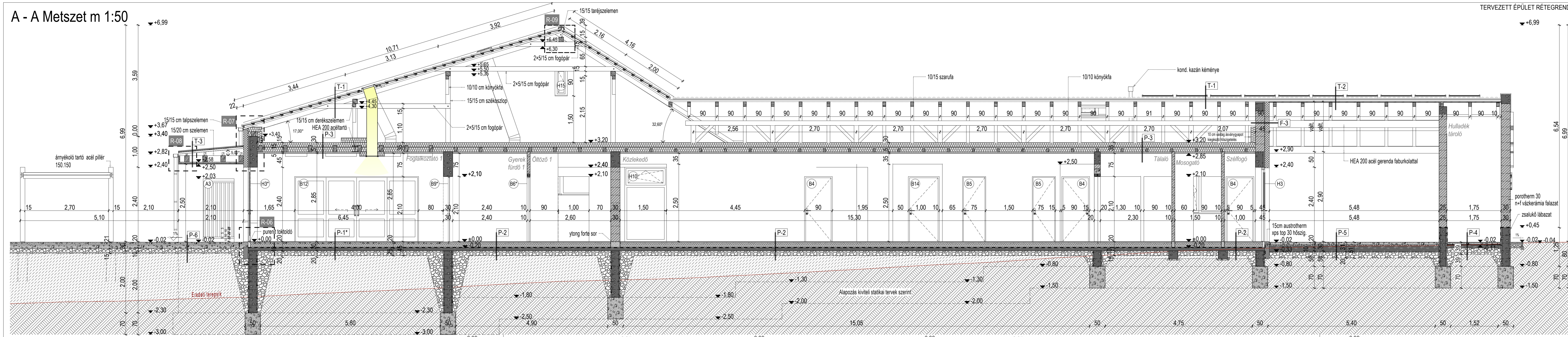


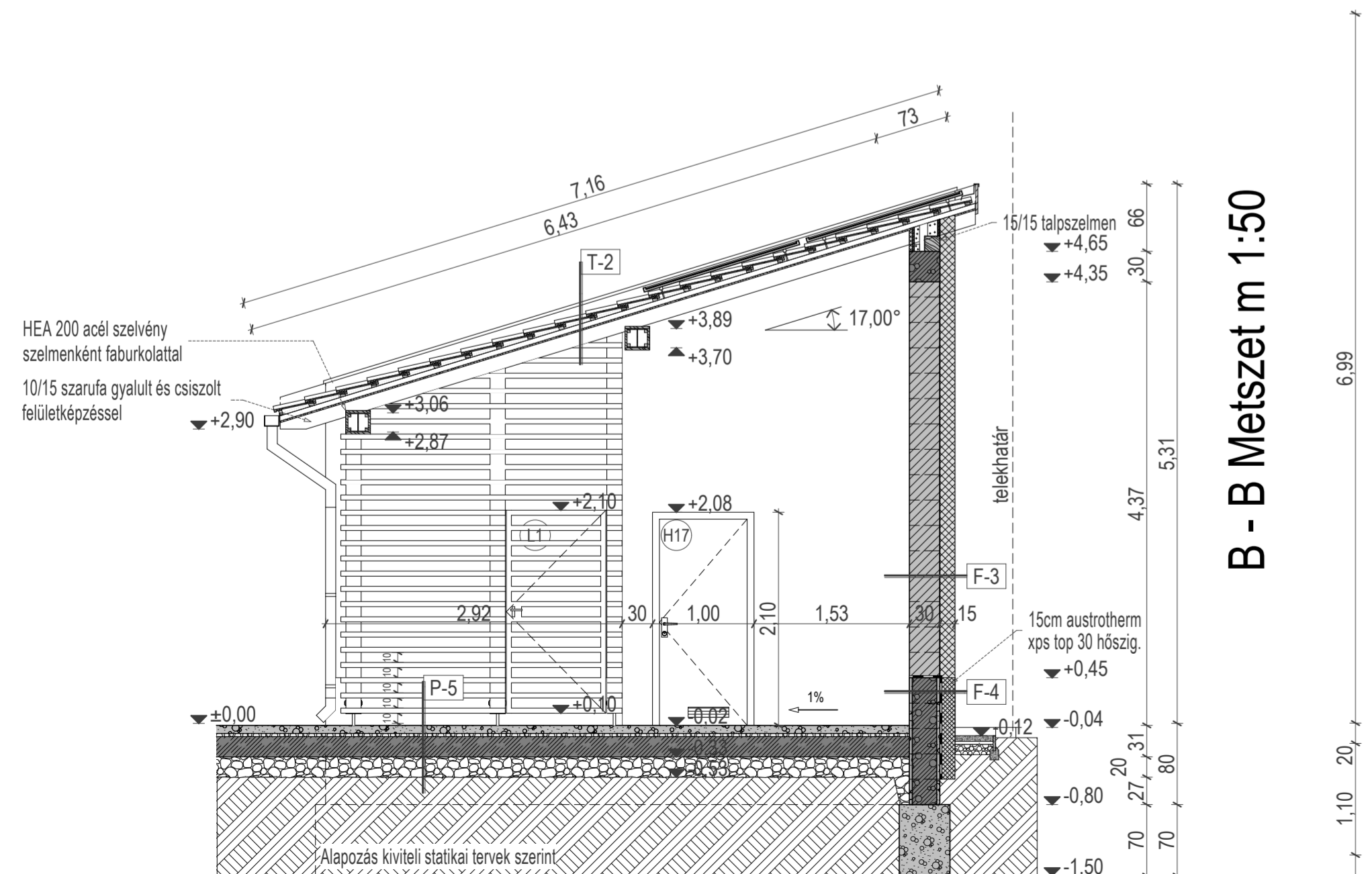
A - A Metszet m 1:50



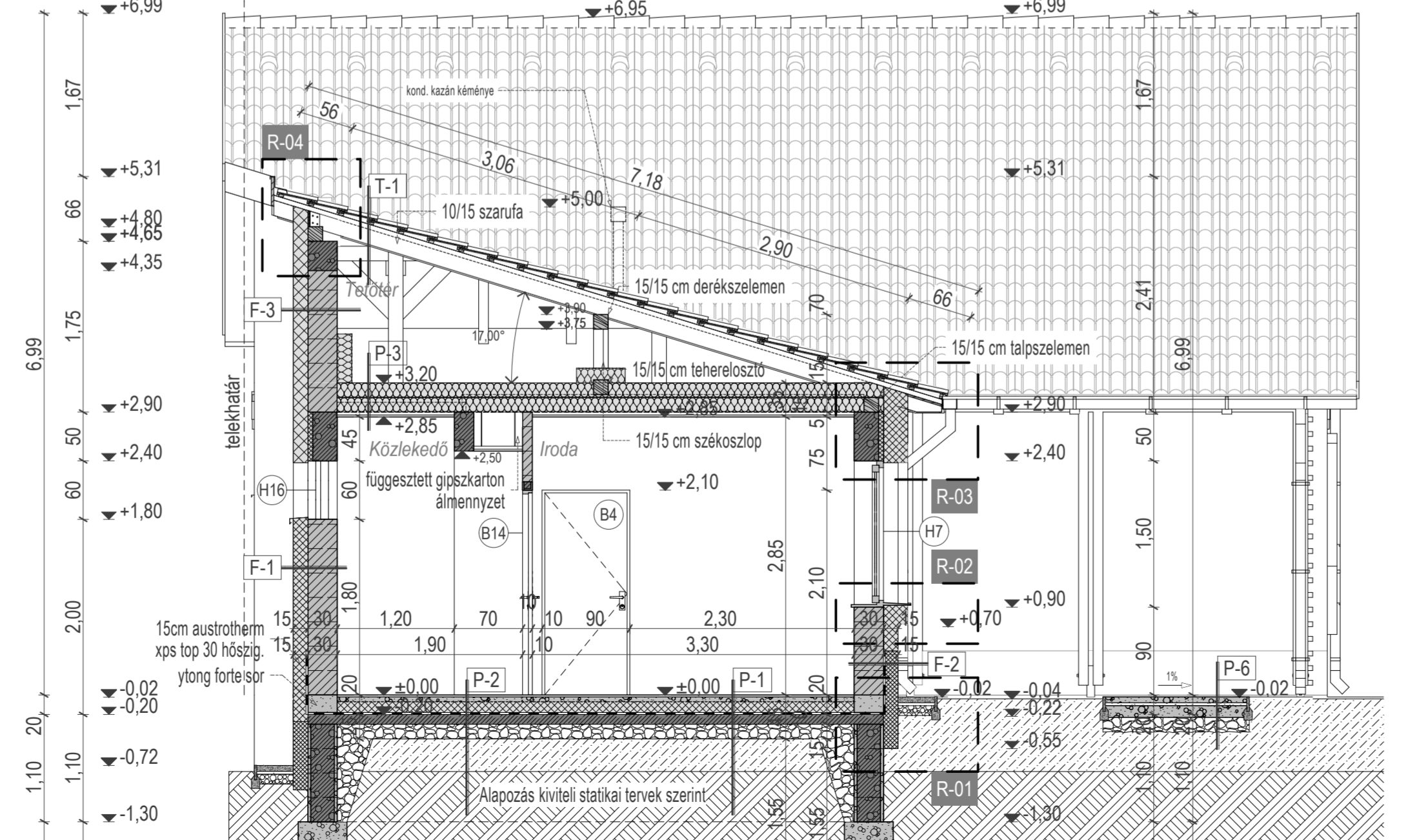
TERVEZETT ÉPÜLET RÉTEGRENDJEI

P-1 FÖLDSZINTI PADLÓ (MELEGBURK.)	laminált parketta	0,8 cm	P-3 FÖLDSZINT FÖLÖTTI FÖDÉM	helyekként párnafán hezagos deszkázat (járófelület)	0,3 cm
	r.w. baulsch 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		közte: szálas hőszigetelés	3,0 cm
	4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 fík	1rtg.		döken delta dawi gp párazáró fólia	1 rtg
	talajnedvesség elleni vízszigetelés	1rtg.		lécezés 3x5	1,25 cm
	bitumenes kelliőstő réteg	10,0 cm		rigips rf és rf 12,5 mm	
	szerelőbeton	15,0 cm		tűzgátó gipszkarton	
	homokos kavics ágyazat	15,0 cm		glettelés, festés	
	feldföltöltés				
	termett talaj				
P-1* FÖLDSZINTI PADLÓ (MELEGBURK.)	Bli-s1 tűvédelemi osztályba tartozó linóleum burkolat teljes felületen		P-4 HULLADÉKTÁROLÓ PADLÓ HIDEGBURK.	kerámia burkolat	0,6 cm
	ragasztva	0,3 cm		mapei keralex ragasztó	0,4 cm
	aljazbeton	6,0 cm		(vízes helyiségben)	
	pe fólia technológiai szigetelés	1rtg.		mapei mapeiastic kent szigetelés	1rtg.
	lépésálló eps hőszigetelés	12,0 cm		4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 fík	1rtg.
	talajnedvesség elleni vízszigetelés	1rtg.		bitumenes kelliőstő réteg	10,0 cm
	4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 fík	1rtg.		szerelőbeton	10,0 cm
	bitumenes kelliőstő réteg	1rtg.		homokos kavics ágyazat	15,0 cm
	szereőbeton	10,0 cm		feldföltöltés	
	homokos kavics ágyazat	15,0 cm		termett talaj	
P-2 FÖLDSZINTI PADLÓ (HIDEGBURK.)	kerámia burkolat	0,6 cm	P-5 ÉPÜLET KÖRÜLI ÚTBURKOLAT	betonkő burkolat	8,0 cm
	mapei keralex ragasztó	0,4 cm		ágyazóhomok	3,0 cm
	(vízes helyiségben)			ckt. cementstabilizáció	12,0 cm
	mapei mapeiastic kent szigetelés	1rtg.		homokos 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 fík	1rtg.		ckt. cementstabilizáció	12,0 cm
	bitumenes kelliőstő réteg	1rtg.		homokos kavics ágyazat	15,0 cm
	szereőbeton	10,0 cm		termett talaj	
	homokos kavics ágyazat	15,0 cm	P-7 ÉPÜLET MELETTI JÁRDA	betonkő burkolat	6,0 cm
	feldföltöltés			ágyazóhomok	3,0 cm
	termett talaj			homokos kavics ágyazat	15,0 cm
				termett talaj	

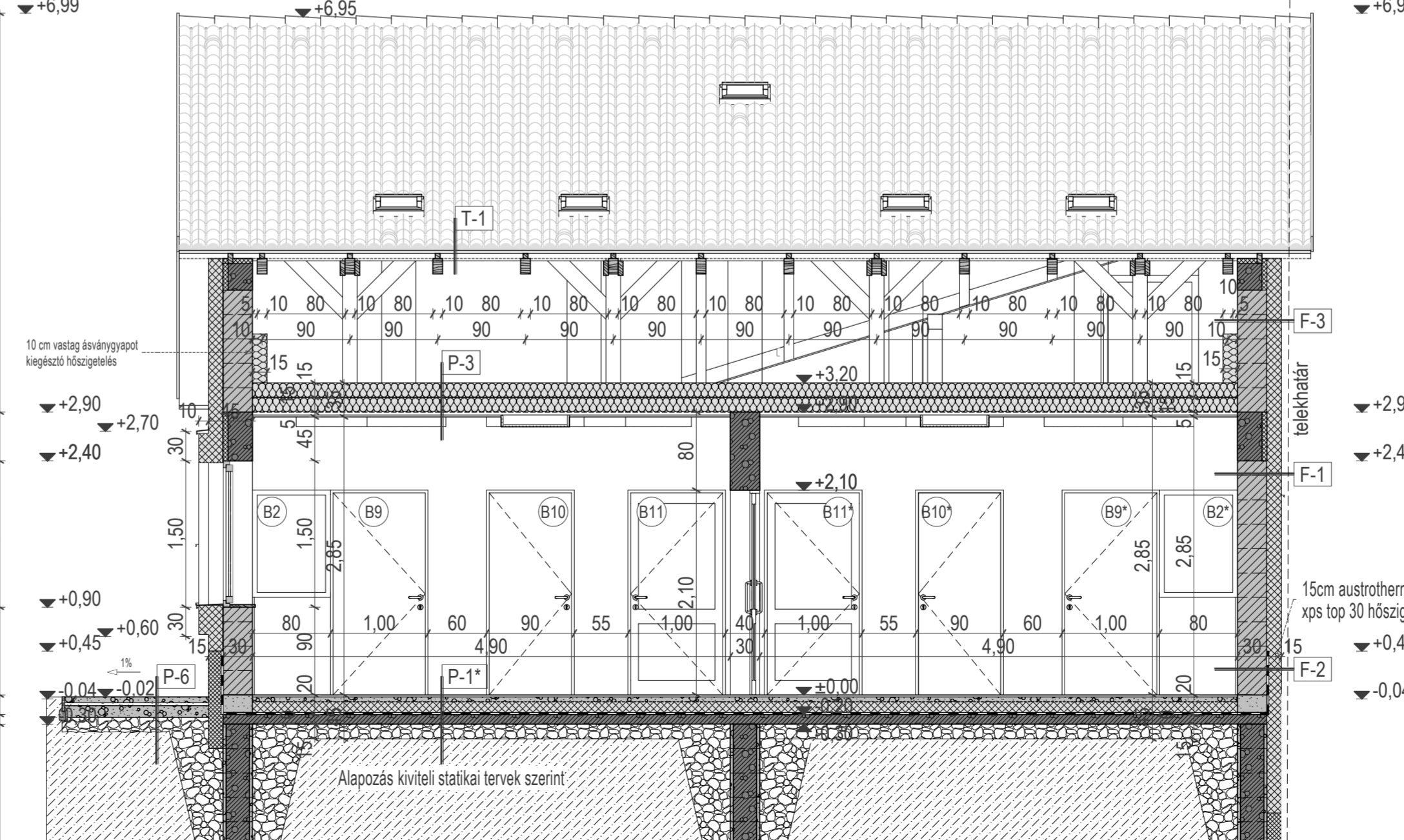
D - D Metszet m 1:50



B - B Metszet m 1:50



C - C Metszet m 1:50



1.1. TETŐHÉJAZAT - CSERÉP
terrán synus cserépfedés
tetőléc 3/5 cm
ellenléc 5/5 cm
dörken delta maxx tetőfólia
10/15 szarufa

1.2. TETŐHÉJAZAT LÁTSZÓ - CSERÉP
terrán synus cserépfedés
tetőléc 3/5 cm
ellenléc 5/5 cm
dörken delta maxx tetőfólia
deszkaborítás
10/15 szarufa gyalult

1.3. TETŐHÉJAZAT - LEMEZZELT
lindab korcolt fémlemez fedés
alátét szőnyeg
osb lap
ellenléc 5/5 cm
dörken delta maxx tetőfólia
10 cm széles trapéz alakú szarufa
15/20 cm fagerendázat
lécezés 3x5
osb lap
expandált polisztról hőszigetelés
homlokzati nemesvakolat rendszer

F-1 KÜLSŐ FALSZERKEZET
baumit 2k kapart nemesvakolat
baumit ducontact ragasztó
(üvegágyol erősítéssel)
autrotherm at-h80
homlokzati eps hőszigetelés
(dűbelezve)
faldörzsolés
porotherm 30 k falazat
belső vakolat
glettelés festés

F-2 KÜLSŐ FALSZERKEZET (BURKOLAT)
lapkaburkolat
mapei keralex ragasztó
baumit ducontact ragasztó
(üvegágyol erősítéssel)
autrotherm xps top 30
homlokzati eps hőszigetelés
(ragasztva)
4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 fík
talajnedvesség elleni vízszigetelés
faldörzsolés
porotherm 30 k falazat
belső vakolat
glettelés festés

F-3 KÜLSŐ FALSZERKEZET
baumit 2k kapart nemesvakolat
baumit ducontact ragasztó
(üvegágyol erősítéssel)
autrotherm at-h80
homlokzati eps hőszigetelés
(dűbelezve)
faldörzsolés
porotherm 30 n+f falazat

1.1. TETŐHÉJAZAT - CSERÉP
terrán synus cserépfedés
tetőléc 3/5 cm
ellenléc 5/5 cm
dörken delta maxx tetőfólia
10/15 szarufa

1.2. TETŐHÉJAZAT LÁTSZÓ - CSERÉP
terrán synus cserépfedés
tetőléc 3/5 cm
ellenléc 5/5 cm
dörken delta maxx tetőfólia
deszkaborítás
10/15 szarufa gyalult

1.3. TETŐHÉJAZAT - LEMEZZELT
lindab korcolt fémlemez fedés
alátét szőnyeg
osb lap
ellenléc 5/5 cm
dörken delta maxx tetőfólia
10 cm széles trapéz alakú szarufa
15/20 cm fagerendázat
lécezés 3x5
osb lap
expandált polisztról hőszigetelés
homlokzati nemesvakolat rendszer

F-1 KÜLSŐ FALSZERKEZET
baumit 2k kapart nemesvakolat
baumit ducontact ragasztó
(üvegágyol erősítéssel)
autrotherm at-h80
homlokzati eps hőszigetelés
(dűbelezve)
faldörzsolés
porotherm 30 k falazat
belső vakolat
glettelés festés

F-2 KÜLSŐ FALSZERKEZET (BURKOLAT)
lapkaburkolat
mapei keralex ragasztó
baumit ducontact ragasztó
(üvegágyol erősítéssel)
autrotherm xps top 30
homlokzati eps hőszigetelés
(ragasztva)
4 mm vastag modifikált bitumenes vastgalmez villas elastovill e-g 4 fík
talajnedvesség elleni vízszigetelés
faldörzsolés
porotherm 30 k falazat
belső vakolat
glettelés festés

F-3 KÜLSŐ FALSZERKEZET
baumit 2k kapart nemesvakolat
baumit ducontact ragasztó
(üvegágyol erősítéssel)
autrotherm at-h80
homlokzati eps hőszigetelés
(dűbelezve)
faldörzsolés
porotherm 30 n+f falazat

KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ

KÉT FOGLALKOZTATÁS MINIBŐLCSŐDE ÉPÍTÉSI KIVITELI TERVE

éplés helye: 4241 Bocskaiert, Debreceni u. 116. hrsz.: 14355/1

éplés: Bocskaiert Községi Önkormányzat 4241 Bocskaiert, Poroszlay u. 20.

METSZETEK

Biro Béla
okl. építészmérnök
E 01 3822

szakági tervezők:
tervező: Vára Róbert okl. építészmérnök T 09-0993
éplésvezető: Lakatos Imre okl. gépészmérnök G-T 09-0105
éplésfelügyelő: Cséga Zsolt okl. villamosmérnök V 09-1095
közvetlen: Kúfa László közvetleni szakértő
akadálymentesítés: Reádó Péter rehabilitációs szakmérnök

2016.11.03.
M=1:50
E-04