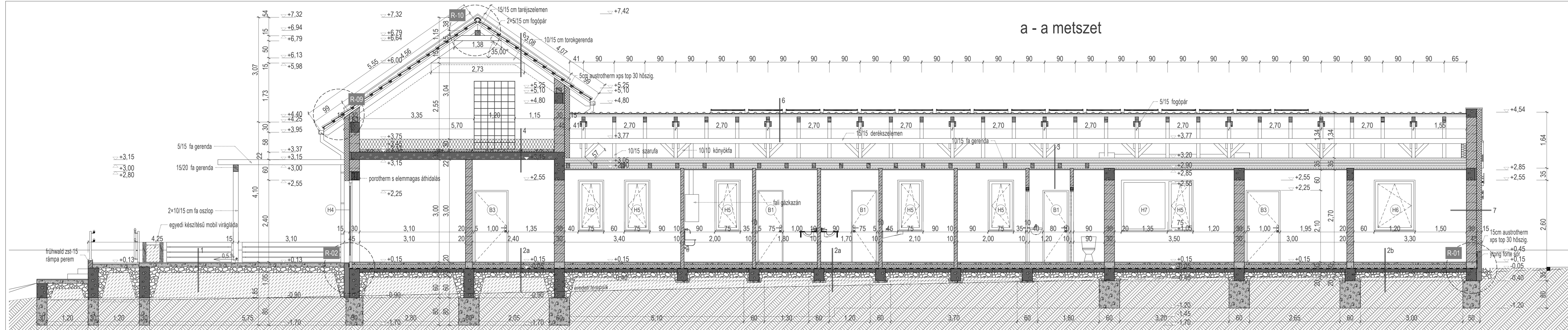


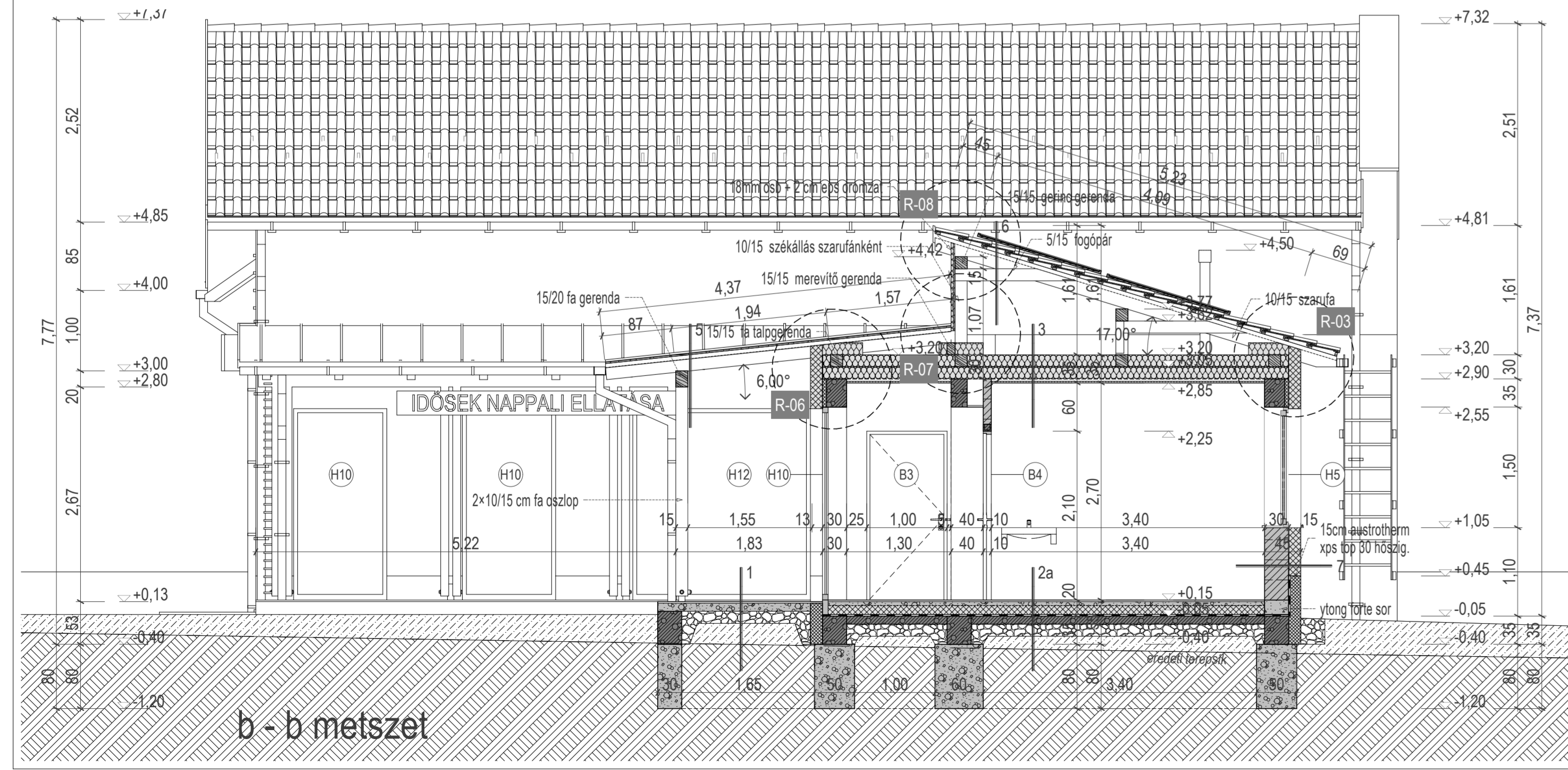
a - a metszet



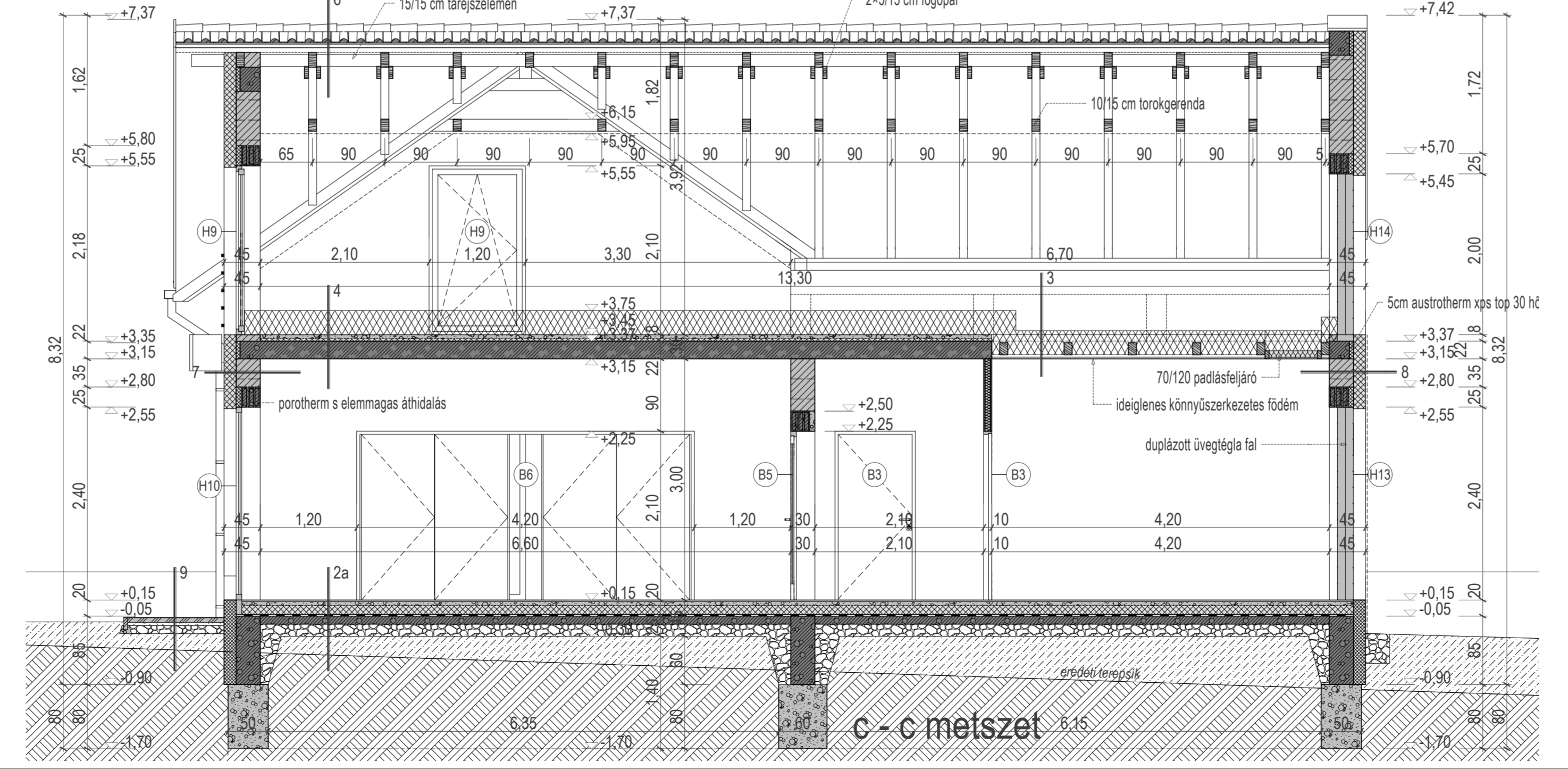
TERVEZETT LAKÓÉPÜLET RÉTEGRENDEI

1. TERASZ ÉS TORNÁC BURKOLAT	1,5 cm mapi keralex rugalmas ragasztó mapi maplastic kent szigetelés aljazbeton kavicsterítés földfeltöltés termett talaj	15 cm 0,5 cm 1 rtg. 10,0 cm 15,0 cm változó
2a. FÖLDSZINTI PADLÓ (HIDEBURK.)	kerámia burkolat mapi keralex ragasztó (vizes helyiségben mapi maplastic kent szigetelés aljazbeton pe fólia technológiai szigetelés autrotherm at-n100 lépésálló eps hőszigetelés villas elastovill e-g 4 fík talajnedvesség elleni szigetelés szerelőbeton kavicsterítés földfeltöltés termett talaj	0,6 cm 0,4 cm 1 rtg. 6,0 cm 1 rtg. 30,0 cm 12,0 cm 1 rtg. 10,0 cm 15,0 cm 10,0 cm
2b. FÖLDSZINTI PADLÓ (MELEGBURK.)	laminált parketta r.w. bautech ethafoam alátéthab aljazbeton pe fólia technológiai szigetelés autrotherm at-n100 lépésálló eps hőszigetelés villas elastovill e-g 4 fík talajnedvesség elleni szigetelés szerelőbeton kavicsterítés földfeltöltés termett talaj	0,8 cm 0,3 cm 6,0 cm 1 rtg. 10,0 cm 12,0 cm 1 rtg. 10,0 cm 15,0 cm 10,0 cm
3. FÖLDSZINT FÖLÖTTI FÖDÉM	helyekként párnafán hézagos deszkázat (járóléület) rockwool multirock szálas hőszigetelés fagerendás födém 10x15 közte: szálas hőszigetelés döken delta dawi gp párazáró fólia lécezés 3x5 rigips rf és rf1 12,5 mm gipszkarton glettelés, festés	15,0 cm 15,0 cm 15,0 cm 1 rtg. 3,0 cm
4. FÖLDSZINT FÖLÖTTI FÖDÉM	rockwool multirock 2x15 cm ideiglenes ásványgapot hőszig. (tetőtér beépítés esetén a tetősíkba helyezve) pe fólia párazárás aljazbeton pe fólia technológiai szigetelés autrotherm at-n100 lépésálló eps hőszigetelés villas elastovill e-g 4 fík talajnedvesség elleni szigetelés szerelőbeton kavicsterítés földfeltöltés termett talaj	30,0 cm 1 rtg. 5,0 cm 1 rtg. 10,0 cm 15,0 cm 2,0 cm 22,0 cm
5. TETŐHÉJAZAT - LEMEZFELT	lindab korcolt fémlemez fedés alátét szőnyeg osb lap ellenléc 5/5 cm dörken delta maxx tetőfólia 10/15 szarufa (látszó részeknél deszkázat)	0,7 mm 1 rtg. 1,8 cm 5,0 cm 1 rtg. 15,0 cm 2,0 cm
6. TETŐHÉJAZAT - CSERÉP	terrán synus cserép fedés tetőléc 3/5 cm ellenléc 5/5 cm dörken delta maxx tetőfólia 10/15 szarufa	3,0 cm 5,0 cm 1 rtg. 15,0 cm
7. KÜLSŐ FALSZERKEZET	baumit 2k kapart nemesvakolat baumit duocontact ragasztó (üvegfátyol erősítéssel) autrotherm at-h80 homlokzati eps hőszigetelés (dűbelezve) porotherm 30 k falazat belső vakolat	0,2 cm 1 rtg. 15,0 cm 30,0 cm 1,5 cm
8. KÜLSŐ FALSZERKEZET (BURKOLAT)	lapkaburkolat mapi keralex ragasztó baumit duocontact ragasztó (üvegfátyol erősítéssel) autrotherm at-h80 homlokzati eps hőszigetelés (dűbelezve) porotherm 30 k falazat belső vakolat	0,8 cm 0,4 cm 1 rtg. 15,0 cm 2,0 cm 30,0 cm 1,5 cm
9. ÉPÜLET KÖRÜLI JÁRDÁ	műkö térkő homokterítés kavicsterítés termett talaj	6,0 cm 4,0 cm 10,0 cm

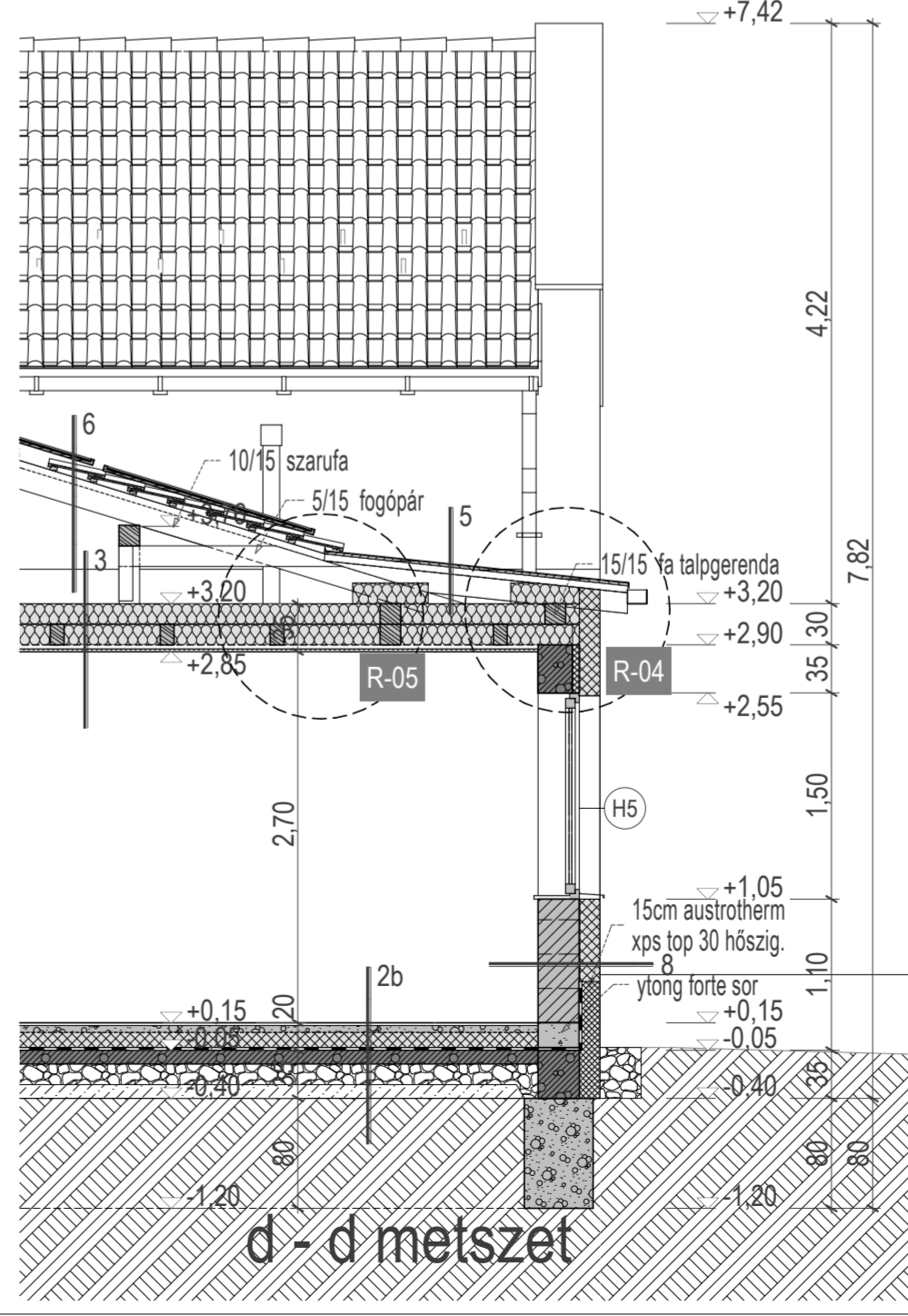
b - b metszet



c - c metszet



d - d metszet



A	TERV	A	BÍRÓ	ÉS	TÁRSA	ÉPÍTÉSZIRODA	KFT.	SAJÁT	SZELLEMI	TERMEK.
A	TERV	CSAK	STATIKAI	ELEKTROMOS	ÉS	GÉPÉSZETI	KIVITELI	TERVEL		
EGYÜTT ÉRVÉNYES!										
INDEX	VALTOZAS	NÉV	ALÁÍRÁS	DÁTUM						
KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ										
HUMÁNSZOLGÁLTATÓ KÖZPONT ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVE										
építési hely: 4241 Bockakert, Debreceni u. 18. hrsz.: 14354 címet: Bockakert Községi Önkormányzat 4241 Bockakert, Poroszlay u. 20.										
METSZETEK										
Bíró Béla önk. építésmérnök É 01 3832										
dátum: 2016. 09. 15. méretarány: M=1:50										
készítő: Váró Róbert ok. gépészmérnök (19-001) építész: Lakatos Péter ok. gépészmérnök (17-001) építésvezető: Csézy Zoltán ok. építészmérnök (19-001) tervbiztos: Kuffa Lajos szakmérnök (19-001) igazgató: Gertler Tibor mérnöki tanácsnok										
K - 03										