

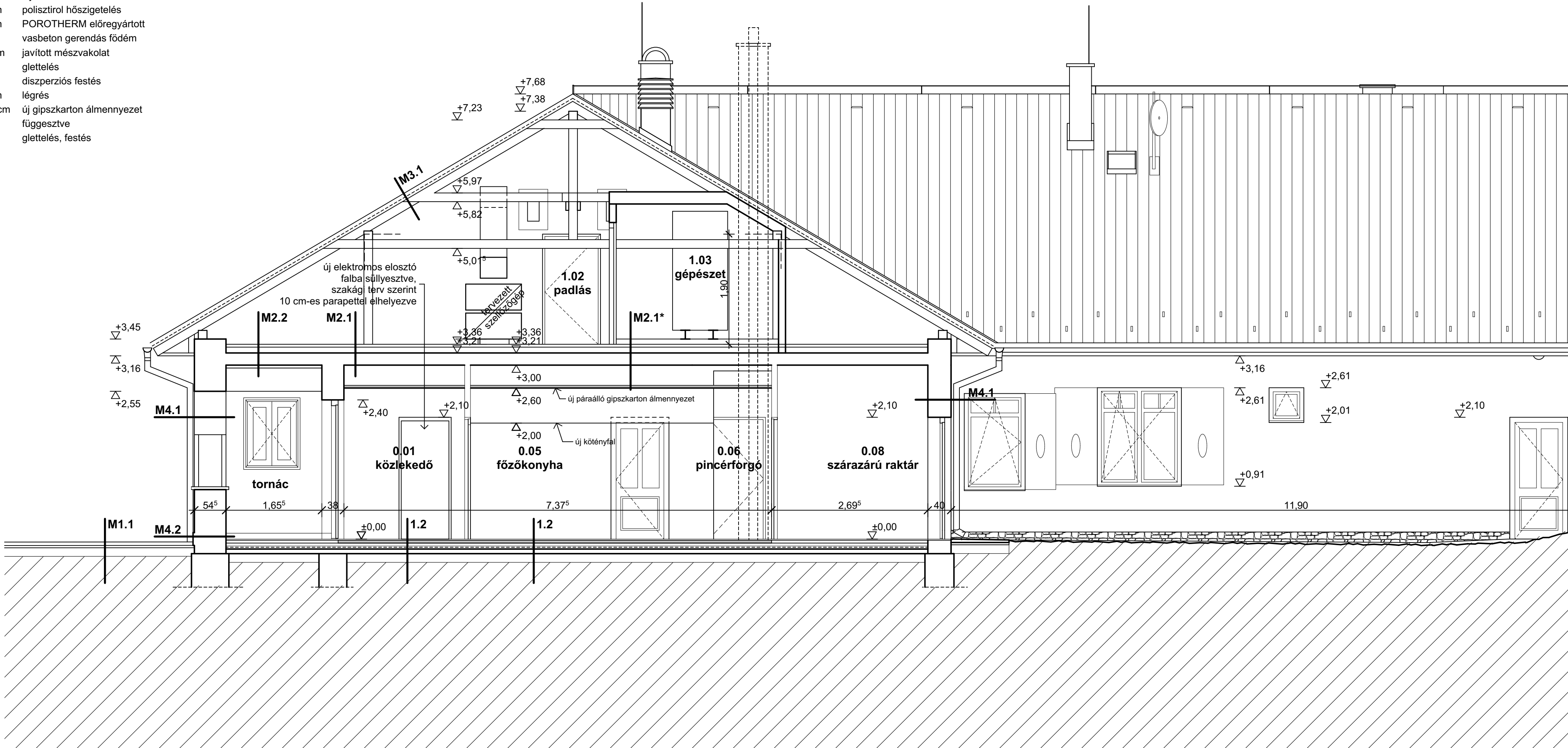
M1.1	épület körüli járda <i>feltételezett rétegrend</i> 6 cm térkő burkolat 4 cm közuzalék 15 cm kavicsfeltöltés termett talaj	M2.2	közbenső földem - tornác <i>feltételezett rétegrend</i> 5 cm aljzatbeton 10 cm polisztirol hőszigetelés 21 cm POROTHERM előregyártott vasbeton gerendás földem 1,5 cm javított mészvakolat 5 cm lécezés 1,5 cm lambéria burkolat	M4.1	külső főfal <i>feltételezett rétegrend</i> homlokzati falfestés 1 cm simított vakolat 3 cm alapvakolat 38/51 cm téglafalazat 2,5 cm alapvakolat simítva glettelés diszperziós falfestés vagy/ csempeburkolat ragasztva	1.2	padló rétegrend - meglévő épületrés meglévő greslap burkolat és aljzat visszabontása után 1 cm új greslap burkolat 0,5 cm ragasztás 2 rtg. kent szigetelés 5-7 cm új lejt beton 1 rtg. PE technológiai szigetelés <i>feltételezett rétegrend:</i> 4 cm hőszigetelés 1 rtg. talajnedv. elleni szigetelés 8 cm vasalt aljzat 15 cm kavicsfeltöltés termett talaj
-------------	--	-------------	---	-------------	---	------------	---

M1.2	padló rétegrend <i>feltételezett rétegrend</i> 1 cm greslap burkolat 0,5 cm ragasztás 5 cm simított aljzat párazáró fólia 4 cm hőszigetelés 1 rtg. talajnedv. elleni szigetelés 8 cm vasalt aljzat 15 cm kavicsfeltöltés termett talaj
-------------	--

M3.1	tető hornyolt ívesvágású tetőcserép fedés 5/3 cm tetőlécezés 5/3 cm ellenlécek porhó elleni tetőfólia 10/15 cm szaruzat
-------------	---

M4.2	külső főfal - lábazat <i>feltételezett rétegrend</i> 2 cm ragasztott kőlapburkolat 3 cm alapvakolat 38/51 cm téglafalazat 2,5 cm alapvakolat simítva glettelés diszperziós falfestés vagy/ csempeburkolat ragasztva
-------------	---


M2.1*	közbenső földem <i>feltételezett rétegrend</i> 5 cm aljzatbeton 10 cm polisztirol hőszigetelés 21 cm POROTHERM előregyártott vasbeton gerendás földem 1,5 cm javított mészvakolat glettelés diszperziós festés 20 cm légrés 1,25 cm új gipszkarton álmennyezet függesztve glettelés, festés
--------------	--



jelmagyarázat:	
	meglévő szerkezet
	új falazott szerkezet
	tervezett vasbeton szerkezet
	tervezett beton szerkezet
	tervezett kavicsfeltöltés
	új fa szerkezet
	XPS hőszigetelés
	szálas hőszigetelés

H		
G		
F		
E		
D		
C		
B		
A		
jel	tárgy	kelt
#	Módosítások	

navigátor				
A létesítmény adatai				
név	Huszárokéőpuszta		munkaszám	T-943d
Vadászház konyha átalakítása				
beruházó	Bakonyerdő Zrt.			
cím	Huszárokéőpuszta		hrs.	0147/5
A tervrajz adatai				
cím	A-A metszet		rajzszám	E-2.1
lépték	m 1:50			
tervfajta	kiviteli		kelt	2023. december
Tervezők				
szakág	név	aláírás	jogosultság	névjegyzéki szám
építészet	Tavaszi István		felelős tervező	É-20-0165
	Szabó-Gulyás Karolina		építész munkatárs	É-20-0279
épületgépészet	Kis Károly		tervező	G-20-0443
	Szabó Benjamin		gépész munkatárs	
tartószerkezet	Simon Péter		tervező	T-20-0139
erősáram	Cseke Csaba		tervező	V-20-0600
gyengeáram	Kardos Norbert		tervező	TUJ-20-0366
tűzvédelem	Kristó Gábor		tervező	I-212/2010



- forma - Tervező és Fővállalkozó ZRT.

8360 Keszthely, Rákóczi u. 3.

tel: 83 / 515 581 fax: 83 / 314 314 mail: iroda@formaterv.hu

Ez a terv a fent megnevezett tervezők szellemi alkotása. A terv és az általa meghatározott létesítmény az 1999 évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.

A megvalósítás során a tervekől eltérni csak a tervezők hozzájárulásával szabad. A hozzájárulás nélkül végrehajtott eltérések mentesítik a tervezőt garanciális és szavatossági felelőssége alól.