

R1 -GÉPSZÍN PADLÓ
 -20cm simított tőrbeton dilatálva
 (T1 tőrbeton minőségben)
 -2rtg PE. fólia (2x 0,15mm)
 átfedésben fektetve
 (ágyazat: E_{zmin}=80 N/mm2)
 -5cm (0/25) zuzalék ágyazat tömörítve
 -15cm darált beton (0/80)
 ágyazat tömörítve
 -döngölt talajtűkőr
 -eredeti talaj

R2 - TÉRBETON KÜLTÉREN
 -20cm simított térbeton dilatálva
 (T1 térbeton minőségben)
 (ágyazat: $E_{2min}=80 \text{ N/mm}^2$)
 -min: 20cm darált beton (0/80)
 ágyazat tömörítve
 -eredeti talaj

R3 - BONCOLÓ PADLÓ
 -1cm burkolat: csúszásmentes (R10) greslap padlóösszefolyóra lejtetve
 -6-8 cm aljzatbeton
 -technológiai szigetelés
 -5cm EPS úszatörőréteg
 -1 rtg. 4mm mod. bitumenes vízszig.
 -10cm vasalt aljzat
 -drénlemez (8mm)
 -15cm tömörített kavicságy (16-32)
 -eredeti talai dőngölve

R4 -ELŐTÉR és KÖZLEKEDŐ PADLÓ
-javított simított betonfelület
-meglevő beton aljzat
-eredeti talaj




R9 - ÚJ GULYÁSSZÁLLÁS PADLÓ
 -1cm burkolat: greslap
 -aljaztáskiegnyelítés
 -5cm esztrich beton aljazat
 -technológiai szigetelés
 -4cm EPS úszatóréteg
 -4cm EPS úszatóréteg
 (gépészeti szereléssel)
 -1rtg. mod. bitumenes vízszig.
 -10cm vasalt beton aljazat
 (válaszfalnakál vastagítva)
 -drénlemez (8mm)
 -15cm tömörített kavicsagy (16-32)
 -efedeti talaj dőngölve

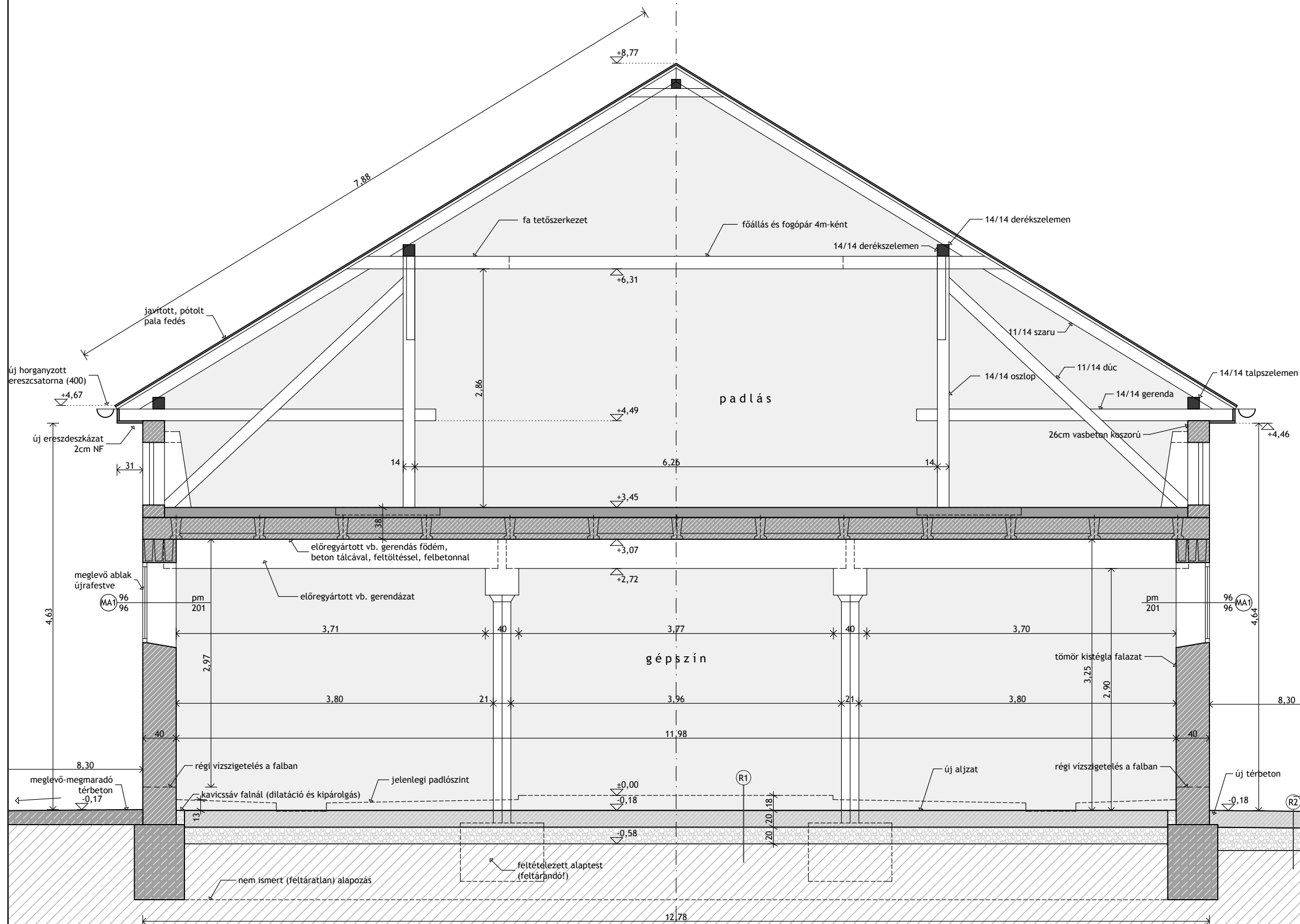
R6 - PADLÁSFÖDÉM HŐSZIGETELVE
 -15mm OSB N+F burkolat
 -15cm EPS hőszigetelés átfedésben, két rétegben fektetve
 Feltételezett meglévő födém: 38cm vtg.
 -11cm meglévő simított beton aljzat
 -26cm meglévő előregyártott vasbeton gerendás, vasalt beton
 tálcsás födém (feltételezett salakfeltöltéssel)
 -1cm mennyezetvakolat
 -belső festés

R7 - ÚJ BELSŐ FAL GULYÁSSZÁLLÁSNÁL
-istálló közlekedő tere
-meszelés
-1,5cm mészhabarcos vakolat
-38cm N+F vázkerámia falazat
-1,5cm belső mészhabarcos vakolat
-belső festés vagy mázas kerámia burkolat

R8 - ÚJ BELSŐ FAL BONCOLÓNÁL
-istálló közlekedő tere
-meszelés
-1,5cm mészhabarc s vakolat
-38cm N+F vízkerámia falazat
-1,5cm belső mészhabarc s vakolat
-mázás kerámia burkolat plafonig

JELKULCS:

	meglevő téglafalazatok
	meglevő vasbeton szerkezetek
	meglevő beton szerkezetek
	új vázkerámia falszerkezet
	eredeti talaj
	új vasalt beton vagy vasbeton szerkezet
	padlórétegek
	tetőfedés rétegei
	hőszigetelt burkolatszerkezetek (tető, fal)
	új vázkerámia válaszfalak



IPOLYVECEI MAJOR FEJLESZTÉSE

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ 2018.

HELYE:	IPOLYVECE Szürkemarla Major HRSZ.: 048/9
ÉPÍTETŐ:	DUNA IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁGA 1121 Budapest Költő u. 21.
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:	LACZÓ ZOLTÁN E 01-4670 okleveles építésszámőrnök ABORA Mérnöki Tervező és Oktató Műhely Kft.
STATIKUS TERVEZŐ:	DUZS CSABA
GÉPÉSZ TERVEZŐ:	KALMÁR ZOLTÁN
ELEKTROMOS TERVEZŐ:	SÁNDOR DÁVID
FILE:	IVECE_KIV_04.pdf
DÁTUM:	2018. SZEPTEMBER 03.
MÉRÉTERÁNY:	1:50

A-A METSZET

04