

- F1
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS
1 CM BELSŐ VAKOLAT
30 CM POROTHERM 30 HS FALAZAT
8 CM EPS HŐSZIGETELÉS
3 CM LÉGRÉS
3 CM TERMÉSZETES CSISZOLT KÖBÜRKOLAT SZERELT RÖGZÍTÉSSEL
- F2
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS
1 CM BELSŐ VAKOLAT
30 CM POROTHERM 30 HS FALAZAT
10 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS MECHANIKAI RÖGZÍTÉSSEL
1 RTG ÜVEGSZIVET HÁLÓ RAGASZTÓRÉTEGGEL RÖGZÍTVE
1 RTG VÉKONYVAKOLAT ALAPOZÓ
1 RTG FINOMSZEMCSÉS VÉKONYVAKOLAT
- F3
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS
1 CM BELSŐ VAKOLAT
30 CM POROTHERM 30 HS FALAZAT
6 CM EXTRUDÁLT PS. HŐSZIGETELÉS
8 CM TERMÉSZETES TERMESKŐ BURKOLAT HABRCS HÁTHYŰTÉSSEL,
FALBA DÜBELEZETT ACÉLHÁLÓS ERŐSÍTÉSSEL
- F4
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS
2 RTG GLETTÉLES
20 CM MONOLIT VASBETON FAL
2 RTG MODIFIKÁLT BITUMENES VASTAGLEMEZ (VILLAS Elastovill E-G 4 FK)
TALAJVÍZ ELLENI SZIGETELÉS
8 CM EXPANDÁLT PS. HŐSZIGETELÉS
2 CM DRAINLEMEZ FELÜLETSZIVARGÓ
1 RTG GEOTEXTIL FÖLDVÍSSZÁRTÓLÉS
- F5
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS
2,5 CM GIPSZKARTON ELŐTETTEL PÁRAZÁRÓ FÓLIÁVAL
5 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
20 CM MONOLIT VASBETON FAL
2 RTG MODIFIKÁLT BITUMENES VASTAGLEMEZ (VILLAS Elastovill E-G 4 FK)
TALAJVÍZ ELLENI SZIGETELÉS
8 CM EXPANDÁLT PS. HŐSZIGETELÉS
2 CM DRAINLEMEZ FELÜLETSZIVARGÓ
1 RTG GEOTEXTIL FÖLDVÍSSZÁRTÓLÉS

- P1
5 MM MŰGYANTA
2 RTG ALAPOZÓ
70 CM ALJZATBETON ACÉLHÁLÓVAL VASALVA
1 RTG PE FÓLIA TECHNOLÓGIAI ELVÁLASZTÓ RÉTEG
8 CM LÉPÉSALLO XPS HAB HŐSZIGETELÉS
12 CM VASBETON ALAPLEMEZ
2 CM DRAINLEMEZ SZIGETELÉSVÉDŐ RÉTEG
2 RTG MODIFIKÁLT BITUMENES LEMEZ TALAJNEDEVSÉG ELLENI SZIGETELÉS
6 CM ALJZATBETON
15 CM TOMORÍTOTT KAVCS

- P2
2 CM SVÉDPADLÓ
1 RTG RAGASZTÓRÉTEG
5 CM VASALT ALJZATBETON
1 RTG TECHNOLÓGIAI SZIGETELÉS
2 CM ÁSVÁNYGYAPOT ÚSZÍTÓRÉTEG (PL. ROCKWOOL RTU 25/20)
2 CM EXPANDÁLT PS. HAB HŐSZIGETELÉS (AUSTROTHERM AT-N100)
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉM
2 RTG GLETTÉLES
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS

- P3
1 CM GRESLAP BURKOLAT
1 RTG RAGASZTÓRÉTEG
HASZNÁLATI VÍZ ELLENI KENT SZIGETELÉS
5 CM VASALT ALJZATBETON
1 RTG TECHNOLÓGIAI SZIGETELÉS
2 CM ÁSVÁNYGYAPOT ÚSZÍTÓRÉTEG (PL. ROCKWOOL RTU 25/20)
2 CM EXPANDÁLT PS. HAB HŐSZIGETELÉS (AUSTROTHERM AT-N100)
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉM
2 RTG GLETTÉLES
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS

- P4
2 CM SVÉDPADLÓ
1 RTG RAGASZTÓRÉTEG
5 CM VASALT ALJZATBETON
1 RTG TECHNOLÓGIAI SZIGETELÉS
2 CM ÁSVÁNYGYAPOT ÚSZÍTÓRÉTEG (PL. ROCKWOOL RTU 25/20)
2 CM EXPANDÁLT PS. HAB HŐSZIGETELÉS (AUSTROTHERM AT-N100)
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉM
5 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
2,5 CM GIPSZKARTON GLETTÉLES, FESTÉS

- P5
1 CM GRESLAP BURKOLAT
1 RTG RAGASZTÓRÉTEG
HASZNÁLATI VÍZ ELLENI KENT SZIGETELÉS
5 CM VASALT ALJZATBETON
1 RTG TECHNOLÓGIAI SZIGETELÉS
2 CM ÁSVÁNYGYAPOT ÚSZÍTÓRÉTEG (PL. ROCKWOOL RTU 25/20)
2 CM EXPANDÁLT PS. HAB HŐSZIGETELÉS (AUSTROTHERM AT-N100)
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉM
5 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
2,5 CM GIPSZKARTON GLETTÉLES, FESTÉS

- P6
2 CM OSB
15 CM JÁRHATÓ KÖZETGYAPOT LEMEZ HŐSZIGETELÉS
1 RTG PÁRAZÁRÓ FÓLIA
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉM
2 RTG GLETTÉLES
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS

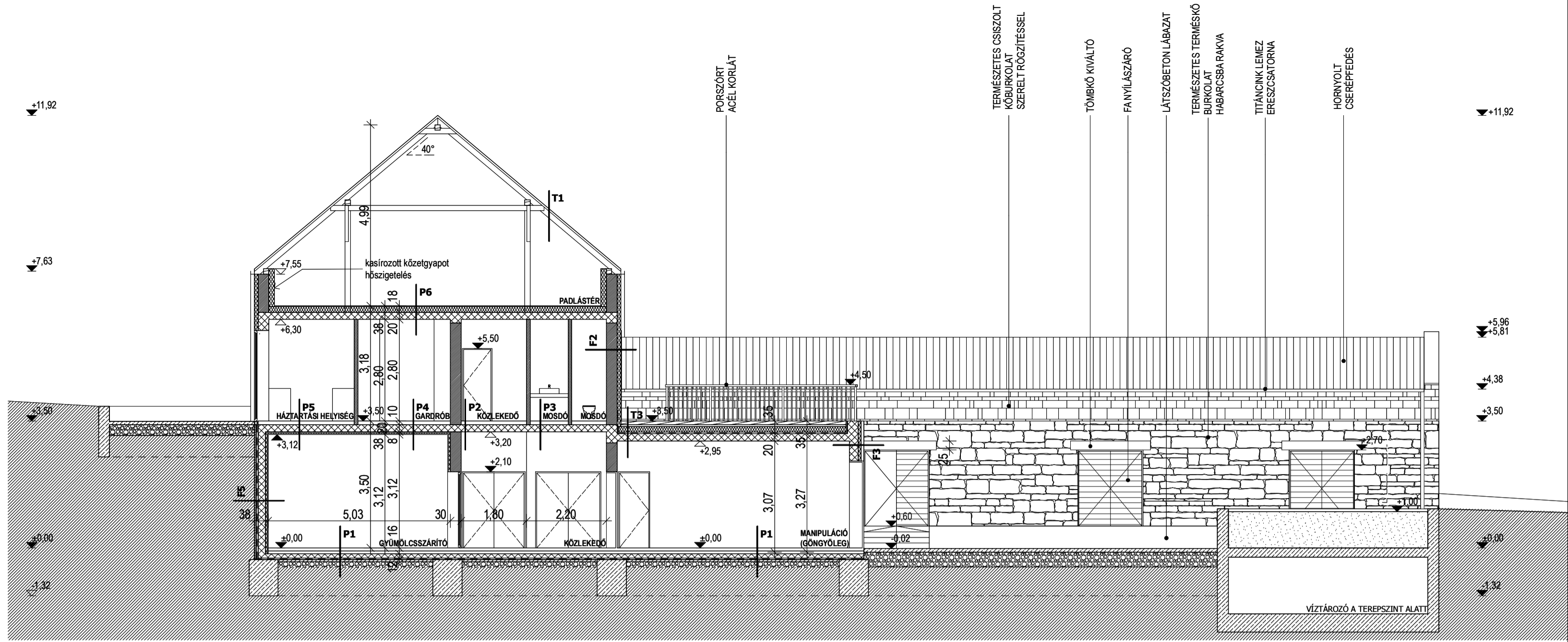
- T1
1 RTG EGYENESVÁGÁSÚ HORNYOLT KERÁMA CSERÉPFEDÉS
2,4 CM LÉCEZÉS
5,0 CM OSB ELLENLÉC SZELLŐZŐ LÉGRÉS
1 RTG PÁRAÁTERESZTŐ ALÁTÉTFÓLIA (TOLDASOK LEJTÉSIRÁNYBAN ÁTLAPOLVA, RAGASZTVA)
15 CM SZARUFA

- NAPPALI FELETT
SZARUFÁK KÖZÖTT 15 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
5 CM 95 CM STARNVÁZ, KÖZTE 5 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
1 RTG PÁRAZÁRÓ FÓLIA TOLDASOK LEJTÉSIRÁNYBAN ÁTLAPOLVA, RAGASZTVA)
2,5 CM 2 RTG GIPSZKARTON LEMEZ GLETTÉLES, FESTÉS

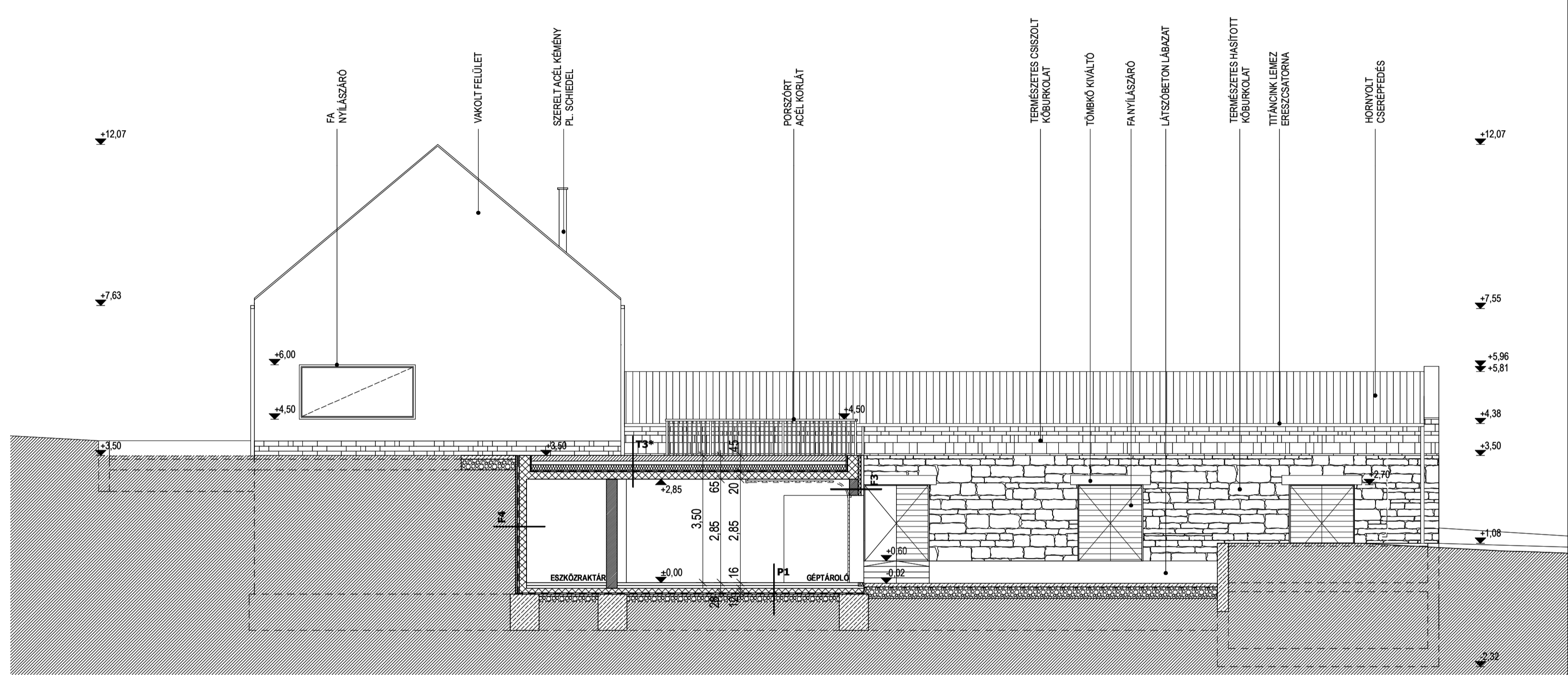
- T2
1 RTG EGYENESVÁGÁSÚ HORNYOLT KERÁMA CSERÉPFEDÉS
2,4 CM OSB ELLENLÉC
5 CM ELLENLÉC
1 RTG ALÁTÉTFÓLIA
15 CM SZARUFA, KÖZTE 15 CM KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
PÁRAZÁRÓ FÓLIA
25 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉM
1 RTG GLETTÉLES
3 RTG DISZPERZITES FESTÉS

- T3
2,5 CM 2,5x12 HŐKEZELT FA TERASZBURKOLAT
4,5 CM 4,5x7 HŐKEZELT PÁRNAFAK
3,12 CM BAZALT ZIZALEK ÁGYZAT
1 RTG FILC ALÁTÉT
MIN. 15 CM XPS HŐSZIGETELÉS KANNELURÁZVA
2 RTG MODIFIKÁLT BITUMENES LEMEZ CSAPADÉKVÍZ ELLENI SZIGETELÉS
2-11 CM LÉTFEST ADO BETON
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉMLEMEZ
1 RTG GLETTÉLES

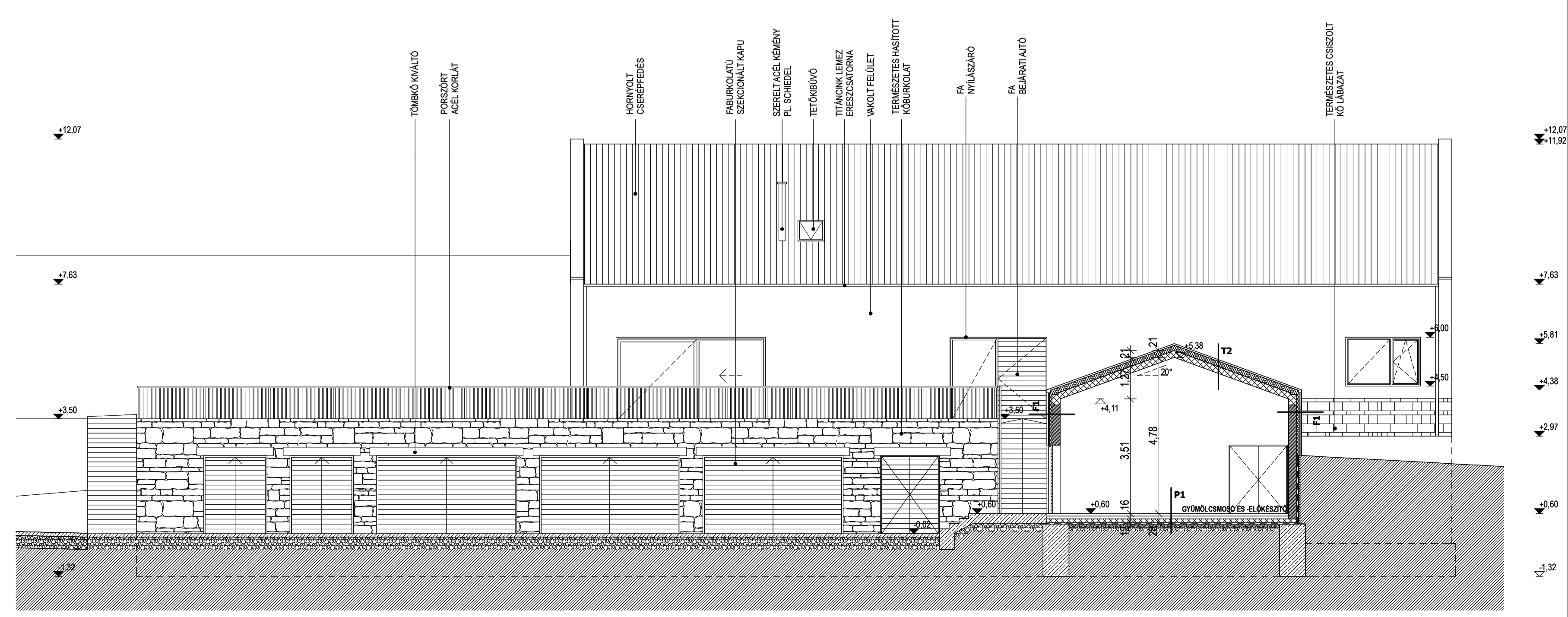
- T3'
15 CM TALAJKEVERÉK
5 CM GEOTEXTILÁVAL KASÍROZOTT DRAINLEMEZ SZIGETELÉS VEDELEM
1 RTG FILC ALÁTÉT
MIN. 15 CM XPS HŐSZIGETELÉS KANNELURÁZVA
2 RTG MODIFIKÁLT BITUMENES LEMEZ CSAPADÉKVÍZ ELLENI SZIGETELÉS
2-11 CM LÉTFEST ADO BETON
20 CM MONOLIT VASBETON FÖDÉMLEMEZ
1 RTG GLETTÉLES



B METSZET



A METSZET



C METSZET

MEGJEGYZÉS

A TERV ± 0.00 SZINTJE = Bf. 161,00 M

JELMAGYARÁZAT

- SOVÁNYBETON SZERKEZET
- VASBETON SZERKEZET
- FALKAZOTT SZERKEZET
- HŐSZIGETELÉS
- ELEKTROMOS SZERÉNY
- RÉTEGREND HÍVATKOZÁS (RÉTEGRENDKET LD. A METSZETEKEN)
- PADLÓSZEPELY
- VÍZKÖNTŐ, TÖMLŐVÉGES, LÉGLÉSZŐVEZELÉS CSAPTELEPPÉL
- BURKOLT PADLÓVONAL FELETTI NYÍLÁSMÉRLET
- SZINTKÓD

KAPCSOLÓDÓ TERVEK

- GEODÉZIA AE1-000
- ÁLTALANOS HELYSZÍNRAJZ AE1-001
- 1. SZINT ALAPRAJZA AE1-101
- 2. SZINT ALAPRAJZA AE1-102
- PADLÁSTERALAPRAJZA AE1-103
- METSZETEK AE1-201
- HOMOLÓZATOK AE1-301

GAZDASÁGI ÉPÜLET ÉS LAKÁS		AE1201	
SAZAK	TERV	TÉMA	RAJZSZÁM
METSZETEK			
M=1:100	2013.06.09.	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV	
PROJEKT	GAZDASÁGI ÉPÜLET ÉS LAKÁS 2000 SZENTENDRE, KÜLTÉRÜLET (KÖHEGY) Hrsz.: 0153/54		
ÉPÍTETŐ	WASILEWSKI MACIEJ ÉS WASILEWSKI ERIKA 2000 SZENTENDRE, PANNÓNIA UTCA 38.		
GENERÁLTERVEZŐ	PUHL ÉS DAJKA ÉPÍTÉSZ IRODA KFT. 2000 SZENTENDRE, ANGYAL UTCA 3. TELEFON 0036 26/301 247 TELEFAX 0036 26/301 248		
FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐK	PROF. PUHL ANTAL DLA É1-13-0671-12 YBL- ÉS PRO ARCHITECTURA-DÍJAS ÉPÍTÉSZ	É1-13-0935-12 PRO ARCHITECTURA-DÍJAS ÉPÍTÉSZ	EGYZETETŐK - SZAKTERVEZŐK STATIKA GÉPÉSZET ELEKTROMOSSÁG KERTTERVEZÉS TALAJMECHANIKA
DAJKA PÉTER	ANDR ANIKÓ (LAND-A)	IVANICS ZOLTÁN (PROVILL)	MADON TAMÁS (MA-TA)
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSÁK:	KASSANÉ KALCSÓ KITTI OKL. ÉPÍTÉSZ		
DRABANT ÁGNES	OKL. ÉPÍTÉSZ		