





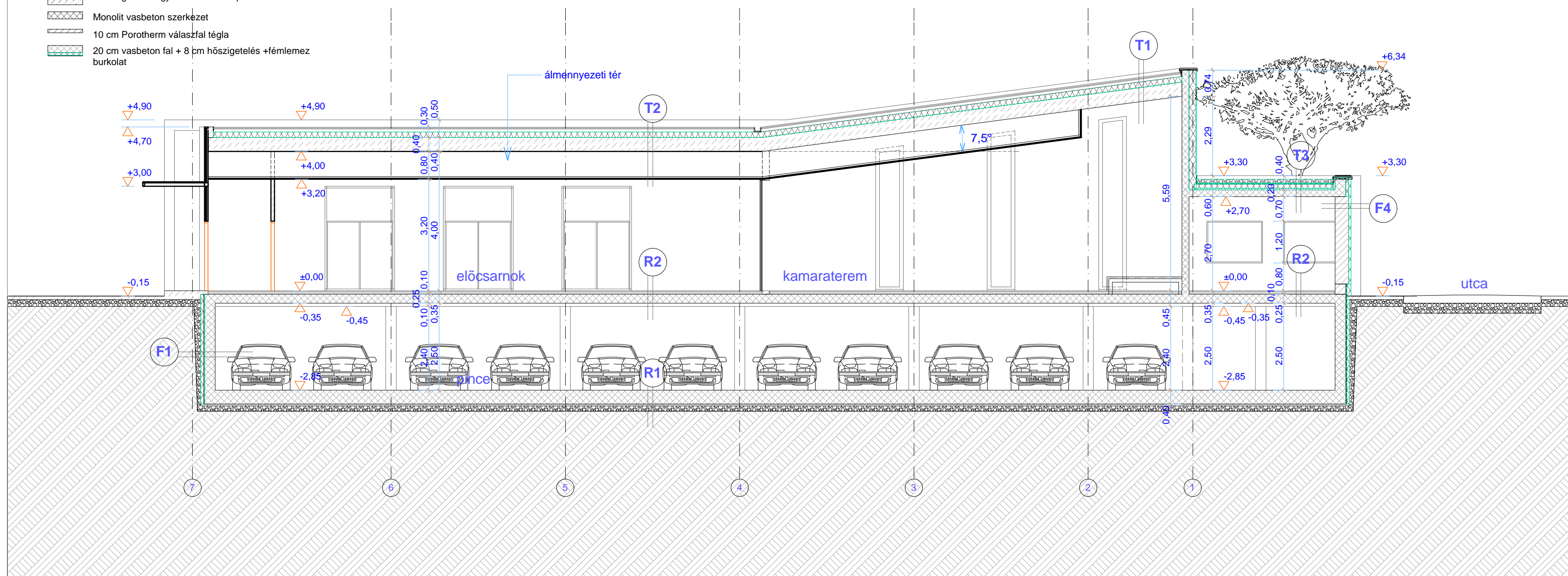


Jelmagyarázat

-  30 cm vasbeton fal + 15 cm hőszigetelés + 2 cm külső vakolat
-  38 cm Porotherm téglafal + 5 cm hőszigetelés + 2 cm külső vakolat
-  Körüreges előregyártott vasbeton palló + 10 cm felbeton
-  Monolit vasbeton szerkezet
-  10 cm Porotherm válaszfal téglája
-  20 cm vasbeton fal + 8 cm hőszigetelés + fémlemez burkolat



A tervek csak a statikus tervekkel együtt érvényesek.
±0,00 = +143,50 mBf

BÁLINTÉSTÁRSA
ÉPÍTÉSZEK IRODÁJA KFT

1051 Budapest, Október 6. u. 3 T: 266-62-35, -36
F: 235-04-70

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
FÓT BELVÁROS-MŰVÉSZETEK HÁZA
Vörösmarty tér 1.
(hrs: 1306)

Megrendelő: FÓT város Önkormányzata
2151 Fót, Vörösmarty tér 1.

Építéssz: Bálint és Társa Építéssz Irodája Kft.
1051 Budapest, Október 6. u. 3

Bálint Imre DLA vezető építész tervező É1-01-0040
Marussy Ferenc vezető építész tervező É1 01-1508/05
Lelkes Ibolya okl. építéssz mérnök É2 01-4137/07
Krasznainé Csernai Krisztina okl. építéssz mérnök É 01-0228

Látványterv: Németh Ferenc építéssz mérnök

Statika: UNGI Kft.
1112 Bp. Fehérló u. 6.
Ungi Balázs vezető tervező T-T-Tell/T-Sz 01-4770

Épületgépészet: G&B Plan Kft.
1126 Bp. Bösztörményi u. 3/A
G. Bihary Erzsébet ép.gépész vezető tervező
G-T-Tell 01-0372
Terék Tamás ép.gépész tervező

Épületvillamosság: KA-TE Bt.
1112 Bp. Igmándi u. 17
Dorgai Károly elektromos vezető tervező V-T/01-4141
Köszegi-Madarász Rita elektromos tervező V-2/13-11220

Kert- és tájtervezés: Táj-Consult Bt
1131 Bp. Gyöngyösi u. 23.
Karádi Gábor kert-és tájépítész K1-01-5031

Rajz megnevezése:
A1-A1 METSZET

Lépték: M= 1:100
Dátum: 2009. december

Rajzszám: **É-5**

R1 Talajon fekvő padló pincepadló (garázs)
-40 cm mon. vb. lemezalap (vízzáró beton)
simítva+műgyanta
-5 cm szerelőbeton
-30 cm tömörített (95%) homokos kavicságy
- tömörített altalaj (90%)

R2 Pincefödém
-1 cm vtg. ragasztott kerámia burkolat /laminált parketta burkolat
-0,5 cm vtg. aljzatkiegyenlítés
-5 cm vtg. aljzatbeton
-0,5 cm 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
-5 cm vtg. lépésálló ásványi szál aszál hangszigetelés URSA TL-T
-25 cm monolit vasbeton lemez födém, statikus tervek szerint
-10 cm vtg. TEKTALAN HS hőszigetelés

R3 Lépcső pihenő
-1⁵ cm vtg. ragasztott kerámia burkolat
-0,5 cm vtg. aljzatkiegyenlítés
-5 cm vtg. aljzatbeton
-1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
-3 cm vtg. lépésálló ásványi szál aszál hangszigetelés URSA TL-T
-15 cm előregyártott lépcsőlemez, statikus tervek szerint (pihenő és karok akusztikus elválasztása)

F1 Pincefal
-30 cm mon.vb fal (vízzáró beton)
-1 rtg dombornyomott polietilén lemez
védő réteg DÖRKEN
-100 cm szivargó réteg

F2 vakolt felületű vb fal (előcsarnok, kamarateremnél)
-30 cm mon.vb fal belül glettelve, festve
-15 cm közetgyapot hőszigetelés
-2 cm külső vakolat

F3 fémburkolatos fal ablakok közt
-20 cm VB fal glettelve, festve
-8 cm közetgyapot hőszigetelés
-2 cm matt narancs fémlemez burkolat

F4 vakolt felületű téglafal
-38 cm Porotherm 38 téglafal glettelve, festve
-5 cm közetgyapot hőszigetelés
-2 cm külső vakolat
T1 Tetőrétegrend - fémlemez burkolat
- kettős állókorcos fémlemez fedés
-1 rtg szellőző alátétszőnyeg (toldások lejtésirányban átlapolva, ragasztva, ereszig kivezetve)
-24 mm deszkaaljzat max 140 cm széles deszkákkal
-8 cm szellőző légrés
-16 cm hőszigetelés
-40 cm előregyártott vasbeton födém glettelve, festve

T2 Tetőrétegrend - fémlemez burkolat - álmennyezeti térrel
- kettős állókorcos fémlemez fedés
-1 rtg szellőző alátétszőnyeg (toldások lejtésirányban átlapolva, ragasztva, ereszig kivezetve)
-24 mm deszkaaljzat max 140 cm széles deszkákkal
-8 cm szellőző légrés
-16 cm hőszigetelés
-40 cm előregyártott vasbeton födém glettelve, festve
-80 cm álmennyezeti tér

T3 Kavicsolt lapostető
-15 cm vtg. mosott kavics széleken és aknák mentén 40*40/4 cm beton járólappal leterheléssel
-2 cm vtg. geotextília kasírozású tojáslémez vízmegtartó réteg
-1,5 mm vtg. gyökérálló, lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés RENO FOL CG, 136 g/m² felületi tömegű geotextília alátét réteggel
-17-22 cm vtg. ékbevágtatott expandált polisztirolhab hőszigetelés és lejtésképzés
-1 rtg. öntapadó, alufóliabetétes bitumenes lemez párazáró réteg BauderTEC KSD
-20 cm monolit vasbeton lemez födém, statikus tervek szerint
- glettelés, festés