

RÉTEGRENDEK:

- O1. KÜLSŐ FŐFAL  
 -15 cm nagyméretű téglá  
 -1 cm beszorító habarcs  
 -44 cm Porotherm HS  
 - mészfestés
- O2. TORONYFAL  
 -15 cm nagyméretű téglá  
 -15 cm kőzetgyapot hősziget.  
 -30 cm vasbeton fal
- O3. GARÁZSFAL  
 -15 cm nagyméretű téglá  
 -1 cm beszorító habarcs  
 -30 cm Porotherm N+F  
 -1,5cm vakolat

- F1. FÖLDSZINTI HIDEGPADLÓ  
 -2 cm kőburkolat(mészko)  
 -7 cm fűtőbetonbeton  
 -1 rtg. technológiai szigetelés  
 -7 cm STYRODUR hőszigetelés  
 -2 rtg. AKVABIT GV-4 talajnedvesség elleni szigetelés
- F2. FÖLDSZINTI MELEGPADLÓ - VENDEGSZOBA  
 -2 cm ragasztott légsz. l. o. hajópadló  
 -1 rtg. PADLOPON kiegyenlítő simítás  
 -7 cm aljzatbeton  
 -1 rtg. technológiai szigetelés  
 -7 cm STYRODUR hőszigetelés  
 -2 rtg. AKVABIT GV-4 talajnedvesség elleni szigetelés  
 -15 cm aljzatbeton (vasalt)  
 -30 cm osztályozatlan kavics terítés (Tr=95 %)  
 -30 cm vasbeton lemez  
 -20 cm osztályozatlan kavics terítés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj

- F3. FÖLDSZINTI HIDEGPADLÓ-FÜRDŐ  
 -1 cm ragasztott lapburkolat  
 -2 rtg. MAPELASZTIC kent szigetelés  
 -8 cm aljzatbeton  
 -1 rtg. technológiai szigetelés  
 -7 cm STYRODUR hőszigetelés  
 -2 rtg. AKVABIT GV-4 talajnedvesség elleni szigetelés  
 -15 cm aljzatbeton (vasalt)  
 -30 cm osztályozatlan kavics terítés (Tr=95 %)  
 -30 cm vasbeton lemez  
 -20 cm osztályozatlan kavics terítés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj

- F4. TERASZBURKOLAT  
 -6,5 cm FÁ. flaszter téglá  
 -1 cm ágyazó habarcs  
 -1 rtg. AKVABIT talajnedvesség elleni kent szigetelés  
 -10 cm lejtést adó aljzatbeton (1,5%)  
 -10 cm osztályozatlan kavics terítés  
 -10 cm tömörített földfeltöltés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj

- F5. FÖLDSZINTI HIDEGPADLÓ-GARÁZS és MŰHELY  
 -9 cm saját levében simított aljzatbeton  
 -2 rtg. AKVABIT GV-4 talajnedvesség elleni szigetelés  
 -9 cm aljzatbeton  
 -20 cm osztályozatlan kavics terítés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj(tömörítve Tr=95 %)

- F6. TÉRKÖRBURKOLAT - gyalogos  
 -6 cm SEMMELROCK térkő  
 -3 cm folyami homok(szn:0-7 mm)  
 -20 cm fagyálló kavicságy( szn:0-35mm)  
 -változó tömörített földfeltöltés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj

- F7. TÉRKÖRBURKOLAT- parkoló  
 -6 cm SEMMELROCK térkő  
 -3 cm folyami homok(szn:0-7 mm)  
 -10 cm zúzottkő ágy( szn:0-18mm)  
 -30 cm fagyálló kavicságy( szn:0-70mm)  
 -változó tömörített földfeltöltés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj

- F8. ZÖLDBETON- beálló  
 -6 cm tegla/beton térkőburkolat  
 -3 cm folyami homok(szn:0-7 mm)  
 -10 cm zúzottkő ágy( szn:0-18mm)  
 -30 cm fagyálló kavicságy( szn:0-70mm)  
 -változó tömörített földfeltöltés (Tr=95 %)  
 - termelt talaj

- E1. IFJÚSÁGI TEREM MELEGPADLÓ  
 -2 cm ragasztott légsz. l. o. hajópadló  
 -1 rtg. PADLOPON kiegyenlítő simítás  
 -6 cm aljzatbeton  
 -1 rtg. technológiai szigetelés  
 -2 cm ISOVER TDPT úszatóréteg  
 -20 cm monolit vb. födém

- E2. KÓRUSKARZAT és OLDALKARZAT MELEGPADLÓ  
 -2 cm ragasztott légsz. l. o. hajópadló  
 -2 cm OSB terítés  
 -2 cm ISOVER TDPT úszatóréteg  
 -20 cm monolit vb. födém

- E3. KÓRUSKARZAT-szélfogó felett  
 -2 cm ragasztott légsz. l. o. hajópadló  
 -2 cm OSB terítés  
 -2 cm ISOVER TDPT úszatóréteg  
 -20 cm monolit vb. födém  
 -5 cm mázolt HERATECTA

- E4. KÓRUSKARZAT DOBOGÓ  
 -2 cm ragasztott légsz. l. o. hajópadló  
 -2 cm OSB terítés  
 -4/10 hevederezés

- E5. GALÉRIA-ifjúsági terem felett  
 -2 cm szegezett légsz. l. o. hajópadló  
 -10/18 fa gerenda 90 cm-ként  
 -10 cm mázolt HERATECTA

- E6. EMELETI HIDEGPADLÓ-fürdő  
 -1 cm ragasztott lapburkolat  
 -2 rtg. MAPELASZTIC-kent szigetelés  
 -7 cm aljzatbeton  
 -1 rtg. technológiai szigetelés  
 -2 cm ISOVER TDPT úszatóréteg  
 -20 cm monolit vb. födém

- E7. NYITOTT-FEDETT TER FELETT MEREVÍTŐ GALÉRIA  
 -2 cm szegezett deszkázat  
 -7/15 fa gerenda  
 -2x7/22 fogópár 3 m-ként

- T1. HŐSZIGETELT FERDE TETŐFELÜLET:  
 - BRAMAC téglány csf.-antracit  
 -5/3 cserépléc  
 -5/5 ellenléc  
 -1 rtg. BRAMAC alátét fólia  
 -10/25 fahevederek között  
 -24 cm kőzetgyapot hőszigetelés  
 -1 rtg. párafékező fólia  
 -12,5mm gipszkarton építőlemez  
 -5/3 cserépléc  
 -25 mm ritkított deszkázat

- T2. HŐSZIGETELT FERDE TETŐFELÜLET:  
 - zink lemezfedés  
 - alZ alátétzönyeg  
 -3 cm deszkázat  
 -5/5 ellenléc  
 -1 rtg. BRAMAC alátét fólia  
 -10/15 szaruzat között  
 -14 cm kőzetgyapot hőszigetelés  
 -4/10 fahevederek között  
 -10 cm kőzetgyapot hőszigetelés  
 1 rtg. párafékező fólia  
 -12,5mm gipszkarton építőlemez

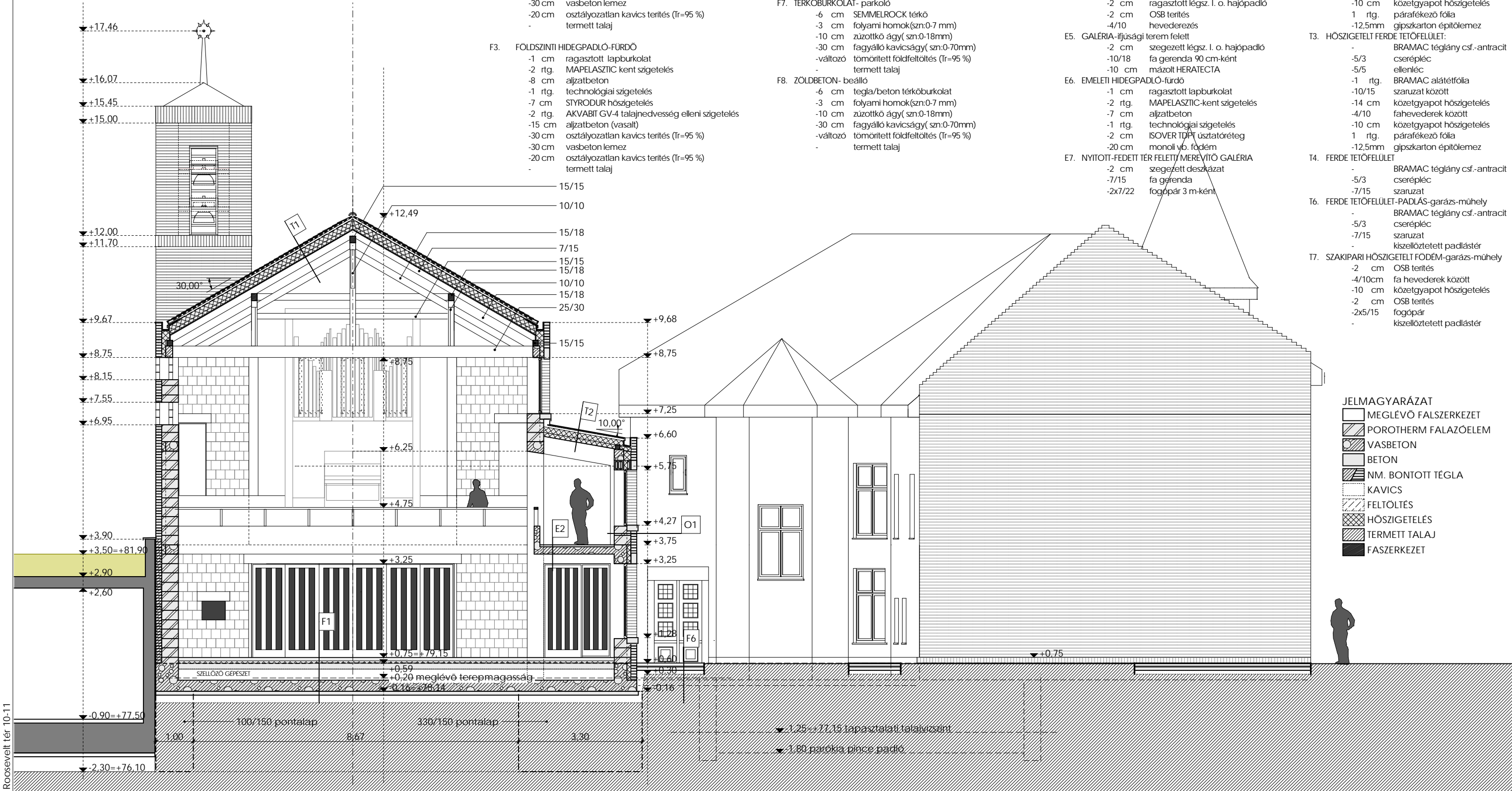
- T3. HŐSZIGETELT FERDE TETŐFELÜLET:  
 - BRAMAC téglány csf.-antracit  
 -5/3 cserépléc  
 -5/5 ellenléc  
 -1 rtg. BRAMAC alátét fólia  
 -10/15 szaruzat között  
 -14 cm kőzetgyapot hőszigetelés  
 -4/10 fahevederek között  
 -10 cm kőzetgyapot hőszigetelés  
 1 rtg. párafékező fólia  
 -12,5mm gipszkarton építőlemez

- T4. FERDE TETŐFELÜLET  
 - BRAMAC téglány csf.-antracit  
 -5/3 cserépléc  
 -7/15 szaruzat

- T6. FERDE TETŐFELÜLET-PADLÁS-garázs-műhely  
 - BRAMAC téglány csf.-antracit  
 -5/3 cserépléc  
 -7/15 szaruzat  
 - kiszellőztetett padlástér

- T7. SZAKIPARI HŐSZIGETELT FÖDÉM-garázs-műhely  
 -2 cm OSB terítés  
 -4/10cm fa hevederek között  
 -10 cm kőzetgyapot hőszigetelés  
 -2 cm OSB terítés  
 -2x5/15 fogópár  
 - kiszellőztetett padlástér

- JELMAGYARÁZAT
- MEGLÉVŐ FALSZERKEZET
  - POROTHERM FALAZÓELEM
  - VASBETON
  - BETON
  - NM. BONTOTT TÉGLA
  - KAVICS
  - FELTÖLTÉS
  - HŐSZIGETELÉS
  - TERMETT TALAJ
  - FASZERKEZET



Szeged, Roosevelt tér 10-11