

C-C METSZET

#### RÉTEGRENDEK

- P1**  
**Földszinti talajon fekvő padló rétegrend**  
szerkezet vastagsága: 54cm
- 6 mm linóleum padlóburkolat
  - 8 cm aljzatbeton
  - 1 rtg technológiai szigetelés
  - 10 cm Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés
  - 1 rtg technológiai szigetelés
  - 2 rtg Icopal Villas O-V4 T/K talajnedvesség elleni szigetelés lángolvasztással
  - 12 cm vasbeton aljzat
  - 4 cm szerelőbeton
  - 20 cm kavicsfeltöltés tömörített földfeltöltés termett talaj

- P2**  
**Padlás hőszigetelt födém rétegrend**  
szerkezet vastagsága: 30 cm
- 1 rtg padlástér Dörken Delta Vent N Plus páraáteresztő, légzáró fólia, másodlagos csapadékvíz-elvezető réteg
  - 25 cm 5/25 cm palló, közötté 25 cm Isocell cellulóz hőszigetelés
  - 1 rtg Dörken Delta Luxx
  - 17 cm belső oldali párafékező fólia (tartószerkezeti méretezés szerint)
  - 1 rtg glettelés, festés

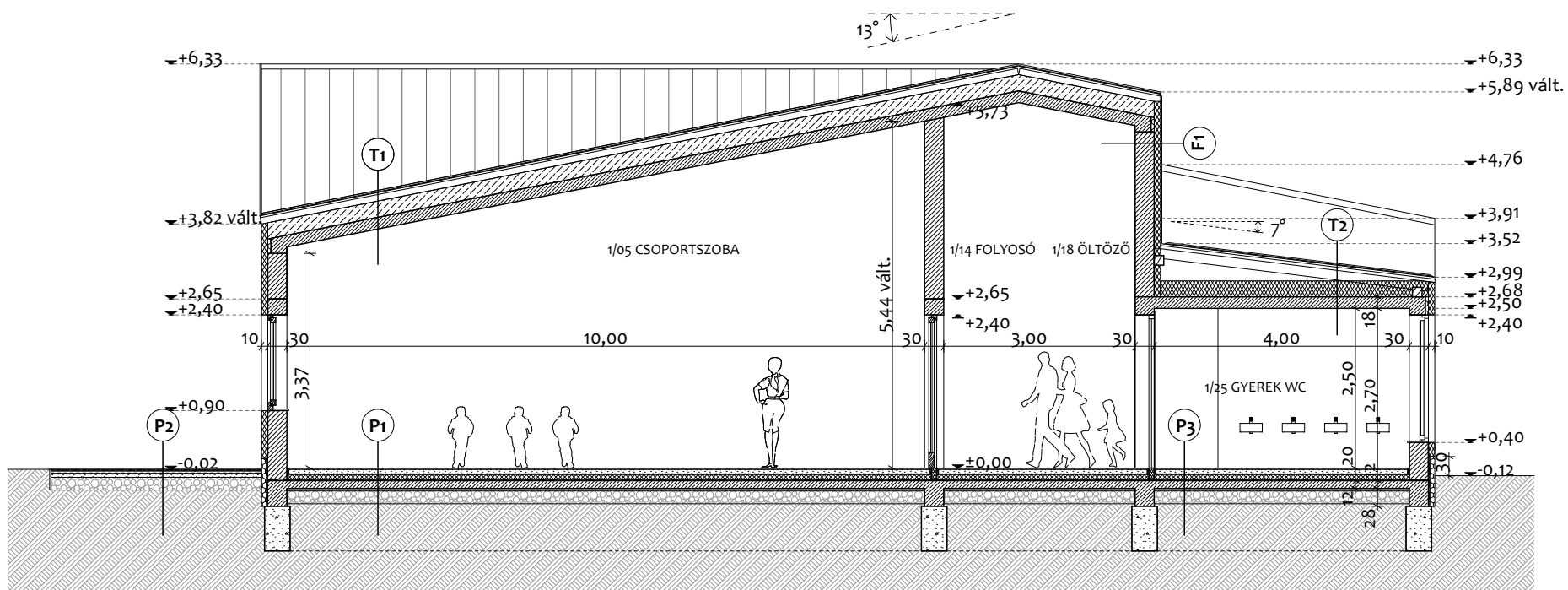
- P3**  
**Terasz padló rétegrend**  
szerkezet vastagsága: 30 cm
- 2,5 cm Thermowood hőkezelt fa padlóburkolat
  - 4 cm WPC kompozit párnafa 60x40 mm
  - 1 rtg Mapei Mapegum PU kenhető vízszigetelés
  - 6 cm aljzatbeton, lejtést adó réteg 0,5%-os lejtéssel
  - 1 rtg technológiai szigetelés
  - 20 cm kavicsfeltöltés tömörített földfeltöltés termett talaj

- F1**  
**Ragasztott klinkerburkolatú külső fal rétegrend**  
szerkezet vastagsága (vakolat nélkül): 40cm
- 1 rtg glettelés, festés
  - 1,5 cm mészcement belső vakolat
  - 30 cm PTH 30 Klíma teherhordó vázkerámia falazat
  - 10 cm Rockwool Frontrock Max E kőzetgyapot homlokzati hőszigetelés
  - 1 rtg Baumit StarTex erősítő üvegszövet háló
  - 1 rtg Baumit StarContact ágyazóhabarcsba rakva
  - 1 rtg Ardex X7G flexibilis lapragasztó
  - 2 cm Feldhaus Vascu 764 homlokzatburkoló klinkerlap ragasztva

- F2**  
**Ragasztott klinkerburkolatú külső fal lábazat rétegrend**  
szerkezet vastagsága (vakolat nélkül): 40cm
- 1 rtg glettelés, festés
  - 1,5 cm mészcement belső vakolat
  - 30 cm PTH 30 Klíma teherhordó vázkerámia falazat
  - 2 rtg Icopal Villas O-V4 T/K talajnedvesség elleni szigetelés min. 30 cm csatlakozó terepszint feletti magasságig
  - 1 rtg technológiai szigetelés
  - 10 cm Austrotherm EXPERT XPS lábazati hőszigetelés
  - 1 rtg Baumit StarTex erősítő üvegszövet háló
  - 1 rtg Baumit StarContact ágyazóhabarcsba rakva
  - 1 rtg Ardex X7G flexibilis lapragasztó
  - 2 cm Feldhaus Vascu 764 homlokzatburkoló klinkerlap ragasztva

- T1**  
**Hőszigetelt 15°-os hajlásszögű tető rétegrend**  
szerkezet vastagsága: 57cm
- 0,6 mm Prefa Prefalx antracit színű állókorcolt fémlemez fedés
  - 1 rtg BauderTOP UD33 NSK alátétthéjazat teljes felületű deszkázat (gomba-és lángmentesítéssel ellátva)
  - 2,5 cm 5/10 cm ellenléc, átszellőztetett légrés
  - 10 cm Dörken Delta Vent N Plus páraáteresztő, légzáró fólia, másodlagos csapadékvíz-elvezető réteg
  - 1 rtg 5/25 cm palló, közötté 25 cm Isocell cellulóz hőszigetelés
  - 25 cm Dörken Delta Luxx
  - 1 rtg belső oldali párafékező fólia
  - 20 cm vasbeton födém (tartószerkezeti méretezés szerint)
  - 1 rtg glettelés, festés

- T2**  
**Hőszigetetlen 7°-os hajlásszögű tető rétegrend**  
szerkezet vastagsága: 22cm
- 0,6 mm Prefa Prefalx antracit színű állókorcolt fémlemez fedés
  - 1 rtg BauderTOP UD33 NSK alátétthéjazat teljes felületű deszkázat (gomba-és lángmentesítéssel ellátva)
  - 2,5 cm 5/5 cm ellenléc, átszellőztetett légrés
  - 15 cm 10/15 cm szarufa



A-A METSZET

- ANYAGJELÖLÉS**
- Vasbeton
  - Szerkezeti beton
  - Beton
  - PTH téglák
  - XPS hőszigetelés
  - Rockwool kőzetgyapot hőszigetelés
  - Isocell cellulóz hőszigetelés
  - Austrotherm EPS hőszigetelés
  - Fa burkolat
  - Fa szerkezet
  - Homok ágyazat
  - Zúzott kő ágyazat
  - Kavics ágyazat
  - Termett talaj

terv megnevezése	Új óvoda épület építési engedélyezési terve	04
rajz megnevezése	Metszet	méretarány 1:100
megbízó	Budakeszi Város Önkormányzata 2092 Budakeszi, Fő utca 179.	
felelős tervező	Bártfai-Szabó Gábor építész vezető tervező É/13-1277/12	
építész munkatárs	Iulia Agyagási, Fekete Andra, Pap Mariann és Radnóci Kinga	
dátum	2017. október hó	