

**J1 Járda burkolat**

- 4 cm kisélemes beton térkő burkolat
- 2 cm ágyazóhomok
- 10 cm homokos kavics talajjavító és fagyvédő rtg
- cm termett talaj

**P1 Földszinti padló**

- 1<sup>5</sup> cm kerámia burkolat + rag. + kiegyenlítés vagy lam.park.
- 7 cm vasalt aljzatbeton, dilatálva, peremszigeteléssel ellátva, simára lehúzva, kiálló kavicszemcséktől és fészkektől mentesen kialakítva
- 1 rtg 0<sup>2</sup> mm vtg PE fólia technológiai szigetelés
- 12 cm lépésálló polisztirol úsztatórtg
- 1 rtg 4 mm vtg SBS modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg hideg bitumenmáz kellősítés
- 10 cm szerelőbeton
- 15 cm tömörített kavicsfeltöltés
- 1 rtg 136 g/m<sup>2</sup> felülettömegű geotextília szűrőréteg
- 10 cm bányahomok feltöltés
- cm termett talaj

**P2 Közbenő födém**

- 1 cm kerámia / laminált parketta+habfólia
- 1 rtg padlókiegyenlítő rtg
- 4 cm aljzatbeton, dilatálva, peremszigeteléssel ellátva, simára lehúzva, kiálló kavicszemcséktől és fészkektől mentesen kialakítva
- 1 rtg 0<sup>2</sup> mm vtg PE fólia technológiai szigetelés
- 3 cm lépésálló EPS úsztatórtg
- 20 cm monolit vasbeton födém, stat. tervek szerint
- cm mennyezeti csiszolás
- cm glettelés (2 rtg), festés

**P3 Padlás födém**

- 1 rtg páraáteresztő fólia
- 30 cm lépésálló ásványgyapot hőszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton födém, stat. tervek szerint
- cm mennyezeti csiszolás
- cm glettelés (2 rtg), festés

**P4 Hőszigetelt tetőtéri födém**

- 1 rtg páraáteresztő fólia
- 5 cm ásványgyapot hőszigetelés
- 15 cm 2x5/15 cm fogópár, közötté ásványgyapot hőszigetelés
- 10 cm gipszkarton tartóváz, közötté ásványgyapot hőszigetelés
- 1 cm párafékező fólia
- 2<sup>5</sup> cm tűzgátló gipszkarton burkolat (2 rtg x 1<sup>25</sup> cm)
- cm glettelés (2 rtg), festés

**F1 Külső főfal**

- 0<sup>7</sup> cm homlokzati vakolatrendszer
  - ragasztóhabarcs + üvegszövet háló
  - vakolat alapozórtg
  - színezővakolat
- 15 cm EPS polisztirolhab hőszigetelés, ragasztással és dübeleléssel rögzítve
- 0<sup>5</sup> cm rendszerragasztó
- 0<sup>5</sup> cm mészhabarcs faldörzsölés felületkiegyenlítés
- 30 cm vázkerámia falazóblokk
- 1 cm belső vakolat
- cm glettelés (2 rtg), festés

**F2 Lábazati fal**

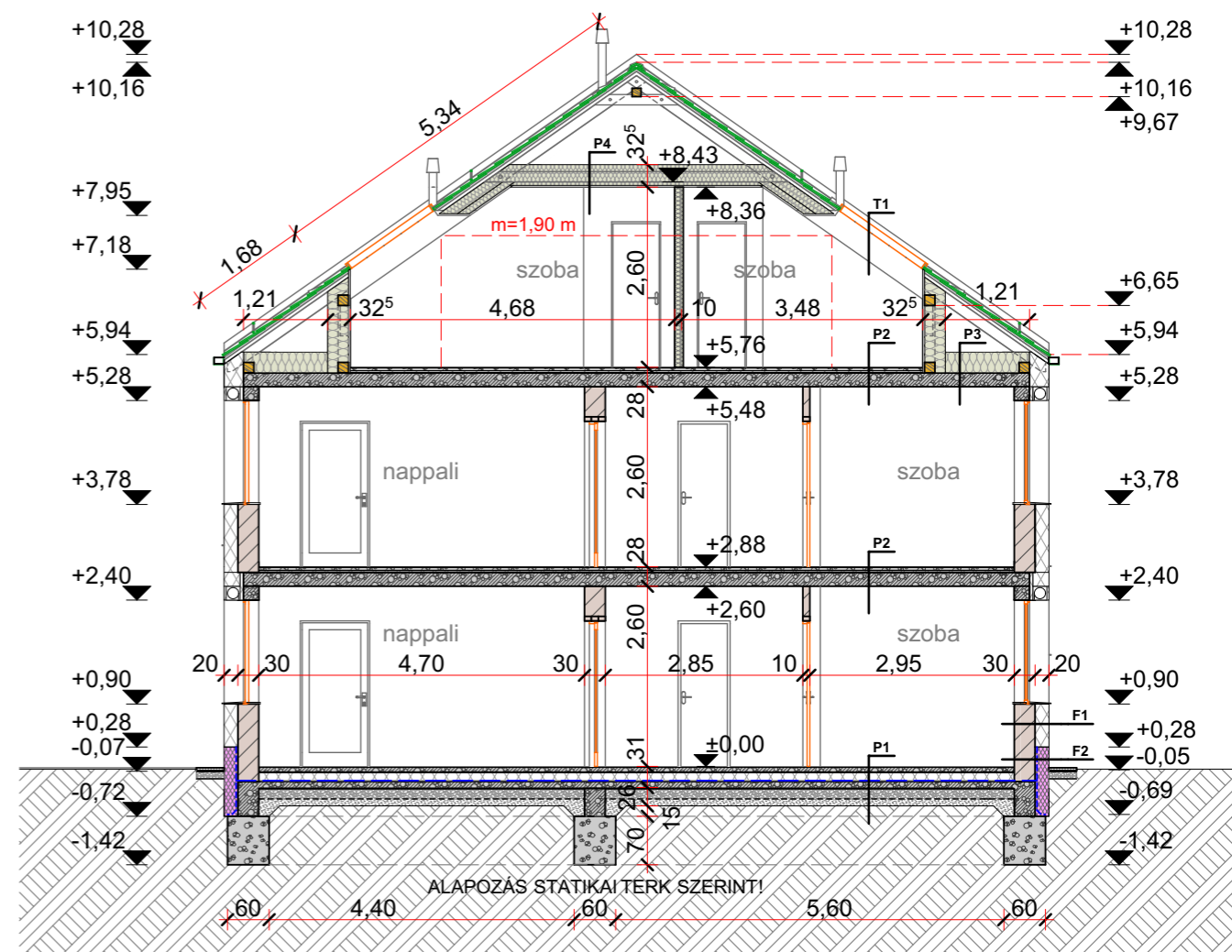
- 1 rtg középszemcsés műgyanta lábazati vakolatrendszer
- 20 cm XPS polisztirolhab lábazati hőszigetelés, ragasztással és dübeleléssel rögzítve
- 0<sup>5</sup> cm rendszerragasztó
- 1 rtg 4 mm vtg SBS modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg hideg bitumenmáz kellősítés
- 0<sup>5</sup> cm cementhabarcs faldörzsölés felületkiegyenlítés
- 30 cm vázkerámia falazóblokk
- 1 cm belső vakolat
- cm glettelés (2 rtg), festés

**F3 Padlás külső főfal**

- 0<sup>7</sup> cm homlokzati vakolatrendszer
  - ragasztóhabarcs + üvegszövet háló
  - vakolat alapozórtg
  - színezővakolat
- 15 cm EPS polisztirolhab hőszigetelés, ragasztással és dübeleléssel rögzítve
- 0<sup>5</sup> cm rendszerragasztó
- 0<sup>5</sup> cm mészhabarcs faldörzsölés felületkiegyenlítés
- 30 cm vázkerámia falazóblokk
- 0<sup>5</sup> cm faldörzsölés
- 0<sup>5</sup> cm rendszerragasztó
- 15 cm ásványgyapot hőszigetelés
- 1 rtg páraáteresztő fólia

**T1 Tető**

- cm beton cserépfedés
- 3 cm 5/3 cm lécezés
- 5 cm 5/5 cm ellenléc
- 1 cm páraáteresztő fólia
- 15 cm 7<sup>5</sup>/15 cm keresztmetszetű impregnált, láng- és gombamentesített szaruzat, közötté szálás hőszigetelés
- 1 rtg párazáró fólia
- 10 cm gipszkarton profil, közötté kiegészítő szálás hőszigetelés
- 2<sup>5</sup> cm tűzgátló gipszkarton burkolat (2 rtg x 1<sup>25</sup> cm)
- cm glettelés (2 rtg), festés



A

1:100

Építész		A-A metszet	
Tervezőiroda Kft. Debrecen, Építők útja 8. sz.		épitmény: <b>3 lakást + 3 gépkocsitárolót magába foglaló lakóépület</b>	
épitész tervező:	helyszín: <b>Debrecen, Dembinszky u. 16.</b>	hrsz.: <b>5737</b>	terv szerkesztési tervező:
Boháty Edit tervező szakmérnök É 09-0027 Debrecen, Építők útja 8. sz.	tervfajta: <b>engedélyezési terv</b>	méretarány: <b>1:100</b>	elektromos tervező:
Pálfí György tervező É 3 09-0383 Debrecen, Építők útja 8. sz.	épitett(ö)k): <b>Robex Projekt Kft.</b>	készült: <b>2020.09.</b>	épiteltgépészeti tervező:
	cím(ük): <b>1138 Budapest, Párkány u. 28. X/62.</b>	fájl:	
	épitett(ö)k) aláírása(i):	terv jelle: <b>E - 4</b>	