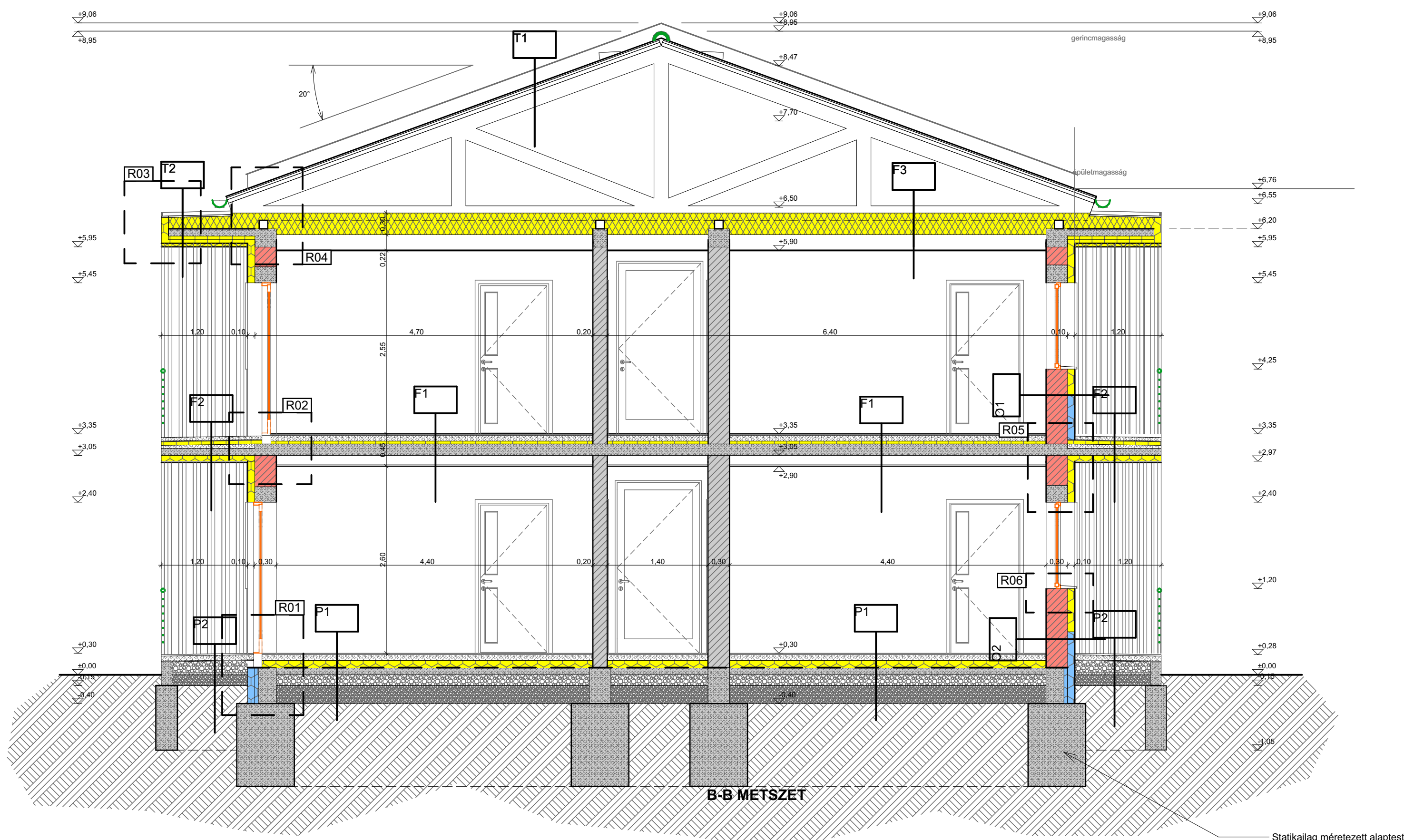


A-A METSZET



B-B METSZET

- P1** Kerámia burkolat+ragasztó 2 cm
Aljzatbeton 8 cm
Technológiai szigetelés 1 rgt
Lépcsőálló eps hőszigetelés 10 cm
Talajnedvesség ell. szig. 1 rgt
Blumenes kellőltetés 10 cm
Tömörített kavicsfeltöltés 15 cm
Tömörített földfeltöltés 25 cm
Termett talaj
- P2** Kerámia burkolat+ragasztó 2 cm
Bevonat szigetelés 2 rgt
Vasaltaljat, szigetbeton 12 cm
Technológiai szigetelés 1 rgt
Tömörített kavicsfeltöltés 18 cm
Tömörített földfeltöltés 15 cm
Termett talaj
- F1** Kerámia burkolat+ragasztó 2 cm
Aljzatbeton 8 cm
Technológiai szigetelés 1 rgt
Lépcsőálló eps szigetelés 4 cm
Monolit vasbeton födém 16 cm
Almennyezet+ légrés 10 cm
Glettelés 2 rgt
Festés 2 rgt
- F2** Kerámia burkolat+ragasztó 2 cm
Bevonat szigetelés 2 rgt
Lépcsőálló eps szigetelés 8 cm
XPS hőszigetelés 5 cm
Blumenes szigetelő lemez 1 rgt
Blumenes kellőltetés 10 cm
Monolit vasbeton födém 16 cm
Közetgyapot hőszigetelés 10 cm
Dryvit vakolat 0,5 cm
Nemesvakolat 0,5 cm
- F3** Közetgyapot hőszigetelés közle fa tartószerkezet 30 cm
Párazáró fólia réteg 1 rgt
Tűzgátló Gipszkarton 15 cm
Almennyezet 2 rgt
Glettelés 2 rgt
Festés 2 rgt
- T1** Beton cserép fedés 2 cm
Cseréplecezés 3 cm
Ellenőrzés 7,5 cm
Páraáteresztő tetőfólia 1 rgt
Szelektív szigetelés 20 cm
- T2** Előkorcított lemez fedés 0,5 cm
Alkát filc réteg 2,5 cm
Rákkötött deszkázat 15 cm
Fa tartószerkezet+ közetgyapot 15 cm
Párazáró bit. lemez 1 rgt
Monolit vb. konzol 10 cm
Közetgyapot hőszigetelés 10 cm
Dryvit vakolat 0,5 cm
Nemesvakolat 0,5 cm
- O1** Festés 2 rgt
Glettelés 2 rgt
Mészvakolat 1 cm
Porotherm 30 X-Therm 30 cm
EPS grafit hőszigetelés 10 cm
Dryvit vakolat 0,5 cm
Nemesvakolat 0,5 cm
- O2** Festés 2 rgt
Glettelés 2 rgt
Mészvakolat 1 cm
Porotherm 30 X-Therm 30 cm
XPS hőszigetelés 8 cm
Dryvit vakolat 0,5 cm
Műanyagcső lábazati vakolat 0,5 cm
- F4** Mosott kavics lerítés 5 cm
Szűrőfátyol 1 rgt
Szivárgó réteg 1 cm
XPS hőszigetelés 25 cm
Evelasztó filc réteg 1 rgt
PVC vízszigetelés 1 rgt
Alkát filc réteg 1 rgt
Lejtőbeton 6-7 cm
Almennyezet 10 cm
Glettelés 2 rgt
Festés 2 rgt

- POROTHERM 30 KLIMA FALAZAT
SILKA HM FALAZAT
POROTHERM 10 N+F FALAZAT
VASBETON SZERKEZET
BETON SZERKEZET
EPS HŐSZIGETELÉS
KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
XPS HŐSZIGETELÉS
KAVICS FELTÖLTÉS
TERMETT TALAJ
FÖLDFELTÖLTÉS

Megrendelő: DOMÉP Ingatlanfejlesztő Kft. 6728 Szeged, Kereskedő köz. 4.	
Készítette: Domonkos László (igazgató/szervező)	Állás:
Generál tervező: Korrek-Epületenergetika Kft. 6728 Szeged, Kereskedő köz. 4.	orrekt épületenergetika
Szaktervező: Drenkovics Építészroda Kft. 6774 Ferencszállás, Szegedi u. 55.	Drenkovics ÉPÍTÉSZIRODA
Építési hely: 6782 Mórhalom, Kossut Lajos park Hsz. 40/8	Datum: 2024 február
Építési hely: Társasház I. ütem	Engedélyezési terv
Építész tervező: Drenkovics Szilárd E. 000412	Állás:
Gépjármű tervező:	Állás:
Elektronika tervező:	Állás:
Tartószerkezeti tervező:	Állás:
Tűzvédelmi tervező:	Állás:
Abakálmennyező:	Állás:
Tér: Metszetek	Méret: M = 1: 50
Módosítás:	Rajzszám: É03