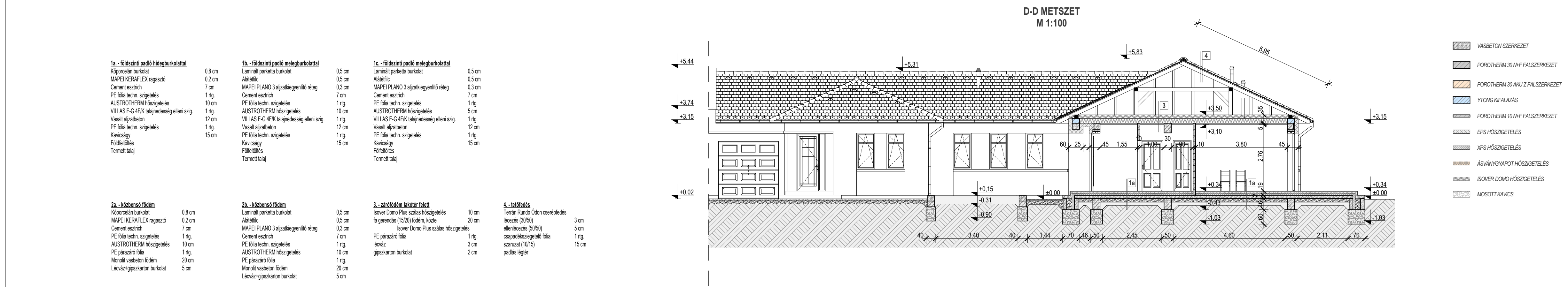


C-C METSZET
M 1:100



D-D METSZET
M 1:100

1a. - földszinti padló hidegburkolattal	1b. - földszinti padló melegburkolattal	1c. - földszinti padló melegburkolattal	
Kőporcelán burkolat 0,8 cm MAPEI KERAFLEX ragasztó 0,2 cm Cement esztrich 7 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. AUSTROTHERM hőszigetelés 10 cm VILLAS E-G 4FK talajnedesség elleni szig. 12 cm Vasalt aljzatbeton 12 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. Kavicsagy 15 cm Földeltöltés 15 cm Termétt talaj	Laminált parketta burkolat 0,5 cm Alátétléc 0,5 cm MAPEI PLANO 3 aljzatkiegyenlítő réteg 0,3 cm Cement esztrich 7 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. AUSTROTHERM hőszigetelés 10 cm VILLAS E-G 4FK talajnedesség elleni szig. 12 cm Vasalt aljzatbeton 12 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. Kavicsagy 15 cm Földeltöltés 15 cm Termétt talaj	Laminált parketta burkolat 0,5 cm Alátétléc 0,5 cm MAPEI PLANO 3 aljzatkiegyenlítő réteg 0,3 cm Cement esztrich 7 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. AUSTROTHERM hőszigetelés 5 cm VILLAS E-G 4FK talajnedesség elleni szig. 12 cm Vasalt aljzatbeton 12 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. Kavicsagy 15 cm Földeltöltés 15 cm Termétt talaj	
2a. - közbenső földem	2b. - közbenső földem	3. - zárófödém lakótér felett	4. - tetőfedés
Kőporcelán burkolat 0,8 cm MAPEI KERAFLEX ragasztó 0,2 cm Cement esztrich 7 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. AUSTROTHERM hőszigetelés 10 cm PE párazáró fólia 1 rtg. Monolit vasbeton földem 20 cm Lécváz+gipszkarton burkolat 5 cm	Laminált parketta burkolat 0,5 cm Alátétléc 0,5 cm MAPEI PLANO 3 aljzatkiegyenlítő réteg 0,3 cm Cement esztrich 7 cm PE fólia techn. szigetelés 1 rtg. AUSTROTHERM hőszigetelés 10 cm PE párazáró fólia 1 rtg. Monolit vasbeton földem 20 cm Lécváz+gipszkarton burkolat 5 cm	Isover Domo Plus szálalás hőszigetelés 10 cm fa gerendás (15/20) földem, közte 20 cm Isover Domo Plus szálalás hőszigetelés 10 cm PE párazáró fólia 1 rtg. lécváz 3 cm gipszkarton burkolat 2 cm	Terrán Rundo Ódon cserépfedés 3 cm lécezés (30/50) 5 cm ellenlécezés (50/50) 1 rtg. csapadékszigetelő fólia szaruzat (10/15) 15 cm padlás légtér

- VASBETON SZERKEZET
- POROTHERM 30 N+F FALSZERKEZET
- POROTHERM 30 AKU Z FALSZERKEZET
- YTONG KIFALAZÁS
- POROTHERM 10 N+F FALSZERKEZET
- EPS HŐSZIGETELÉS
- XPS HŐSZIGETELÉS
- ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELÉS
- ISOVER DOMO HŐSZIGETELÉS
- MOSOTT KAVICS



Építés helye:
8500 Pápa,
Katedra u. 19.
2034/19 hrsz.

Építés tárgya:
tizenkétlakásos
társasház építése
két ütemben

Terv típusa:
építési engedély

Építető:
CÉNER KFT.
8500 Pápa,
Bocsor István u. 76.

Rajz jele:
e-5
metszetek
m 1:100

Felelős tervező:
Horváth András
okleveles tervező építészmérm.
É 19-0444

2022. május 7.

A terv szerzői jogvédelem alatt áll,
a tervező szellemi tulajdonát képezi.

Veranda mérnökműhely
8515 Békás, Deák u. 1/A.
+36 703166286; hvandris@gmail.com
www.verandamernokmuhely.hu

A ±0.00 kiinduló relatív szintmagasságnak
megfelelő abszolút szintmagassági érték: +143,57 mBf