



1a. Lapostető	1c. Lapostető terasz	2a. Általános padlószervezet	2d. Kavics szegély	3b. Réteges külső betonkoszorúnál/-gerendánál
10- cm kavicsleterhelés 1 rtg. geotextília 1 rtg. műanyag csapadékvíz elleni szigetelés 1 rtg. geotextília 4-16 cm lejt beton 30 cm EPS lépésálló hőszigetelés 1 rtg. párafékező és páradifúziós réteg 4 cm felbeton 15,3 cm BILKA T153 profilleméz 1,5 cm mészhabarc vakolat	2,5 cm WPC (deck) burkolat 1 rtg. geotextília 1 rtg. műanyag csapadékvíz elleni szigetelés 1 rtg. geotextília 4-17 cm lejt beton 30 cm EPS lépésálló hőszigetelés 1 rtg. párafékező és páradifúziós réteg 4 cm felbeton 15,3 cm BILKA T153 profilleméz 1,5 cm mészhabarc vakolat	1,5 cm kerámia burkolat + ragasztó hab vagy 1,5 cm laminált padlóburkolat 1 rtg. padlókiegénylítő rtg. 6 cm simított beton úsztatott aljzat 1 rtg. technológiai szigetelés 20 cm EPS-100 ps hab lépésálló szig. 1 rtg. mod. bitumenes vastaglemez tal. nedv. elleni szig. 1 rtg. kellősítő réteg 10 cm simított szerelőbeton hálóvas. 10 cm tömörített kavicságy (trg:95%) 10 cm tömörített talaj	10- cm tömörített kavicsfeltöltés 1 rtg. geotextília 1 rtg. felületszivargó lemez 20 cm feltöltés / drénárok  2e. <u>Emeleti padlószervezet</u>  1,5 cm laminált padlóburkolat 1 rtg. padlókiegénylítő rtg. 15,3 cm BILKA T153 profilleméz 1,5 cm mészhabarc vakolat  2f. <u>Beton térkő</u>  6 cm térkő burkolat 3 cm homokágy 1 rtg. geotextília 10 cm tömörített kavicsfeltöltés  3a. <u>Réteges külső falszerkezet</u>  1,5 cm mészhabarc vakolat 30 cm POROTHERM 30 N+F vázkerámia falazat 1 rtg. homlokzati ragasztóhabarc 20 cm GAFIT ps. hab homlokzati hőszig. 1 rtg. nemesvakolat	1,5 cm mészhabarc vakolat 30 cm vasbeton gerenda / koszorú 5 cm GAFIT ps. hab homlokzati hőszig. 20 cm GAFIT ps. hab homlokzati hőszig. 1 rtg. nemesvakolat  3c. <u>Réteges lábazati külső falszerkezet</u>  25 cm zsalukő falazat 1 rtg. bitumenmáz kellősítés 1 rtg. talajnedvesség elleni mod. bitumenes vastaglemez szig. 20 cm szigetelést védő XPS hőszigetelés 1 rtg. felületszivargó lemez 1 rtg. geotextília 1 rtg. feltöltés  3d. <u>Réteges belső falszerkezet</u>  1,5 cm mészhabarc vakolat 25 cm POROTHERM 25 N+F vázkerámia falazat 1,5 cm mészhabarc vakolat  3e. <u>Réteges belső elválasztó falszerkezet</u>  1,5 cm mészhabarc vakolat 20 cm POROTHERM 20 N+F vázkerámia falazat 1,5 cm mészhabarc vakolat  3f. <u>Réteges belső elválasztó falszerkezet</u>  1,5 cm mészhabarc vakolat 10 cm POROTHERM 10 N+F vázkerámia falazat 1,5 cm mészhabarc vakolat
1b. Lapostető	1d. Félnyeregterető	2b. Terasz padlószervezet	2e. Emeleti padlószervezet	3c. Réteges lábazati külső falszerkezet
2,5 cm WPC (deck) burkolat 10- cm kavicsleterhelés 1 rtg. geotextília 1 rtg. műanyag csapadékvíz elleni szigetelés 1 rtg. geotextília 4-16 cm lejt beton 30 cm EPS lépésálló hőszigetelés 1 rtg. párafékező és páradifúziós réteg 4 cm felbeton 15,3 cm BILKA T153 profilleméz 1,5 cm mészhabarc vakolat	1 rtg. sötétzürke korcolt fémlemez fedés 2,5 cm deszkaborítás 5 cm ellenlécezés (50/50 mm) 1 rtg. páraáteresztő alátét fólia 35 cm I-JOIST J90-360 gerenda közte 40 cm ásványgyapot hőszigetelés 5 cm lécváz (50/50 mm) 1 rtg. belső oldali párazáró fólia 2,5 cm gipszkarton belső burkolat	2,5 cm WPC (deck) burkolat 1 rtg. geotextília 6-8 cm vasalt aljzatbeton lejtésben 10 cm tömörített kavicságy (trg:95%) 10 cm tömörített talaj	6 cm térkő burkolat 3 cm homokágy 1 rtg. geotextília 10 cm tömörített kavicsfeltöltés  3a. <u>Réteges külső falszerkezet</u>  1,5 cm mészhabarc vakolat 30 cm POROTHERM 30 N+F vázkerámia falazat 1 rtg. homlokzati ragasztóhabarc 20 cm GAFIT ps. hab homlokzati hőszig. 1 rtg. nemesvakolat	25 cm zsalukő falazat 1 rtg. bitumenmáz kellősítés 1 rtg. talajnedvesség elleni mod. bitumenes vastaglemez szig. 20 cm szigetelést védő XPS hőszigetelés 1 rtg. felületszivargó lemez 1 rtg. geotextília 1 rtg. feltöltés
2c. Garázs padlószervezet	3e. Réteges belső elválasztó falszerkezet	3f. Réteges belső elválasztó falszerkezet		
1,5 cm kerámia burkolat + ragasztó hab 1 rtg. padlókiegénylítő rtg. 6 cm vasalt simított beton úsztatott aljzat 1 rtg. technológiai szigetelés 20 cm EPS-150 ps hab lépésálló szig. 1 rtg. mod. bitumenes vastaglemez tal. nedv. elleni szig. 1 rtg. kellősítő réteg 10 cm simított szerelőbeton hálóvas. 10 cm tömörített kavicságy (trg:95%) 10 cm tömörített talaj	1,5 cm mészhabarc vakolat 20 cm POROTHERM 20 N+F vázkerámia falazat 1,5 cm mészhabarc vakolat	1,5 cm mészhabarc vakolat 10 cm POROTHERM 10 N+F vázkerámia falazat 1,5 cm mészhabarc vakolat		

Megjegyzés:

A tervdokumentáció a szerzői jogról szóló törvény értelmében, a tervező szellemi tulajdonát képezi. A tervtől eltérni, vagy más célra felhasználni, csak a tervezővel való egyeztetés és az építési hatóság engedélye nyomán szabad

A terv ± 0,00 szintje = 204,64 m Bf

Jelmagyarázat

- Porotherm falazat
- Vasbeton szerkezet
- Beton szerkezet
- PS hab hőszigetelés
- ásványgyapot hőszigetelés
- Tömörített kavicsfeltöltés
- Tömörített talajfeltöltés
- Talaj

tervező:

Pátkai Sándor  
okleveles építésmérnök  
É2200170

cím:

8360 Keszthely, Cholnoky utca 23A

építető:

Stúdió Másképp Kft.

cím:

1136 Budapest,  
Tátra utca 18.

terv megnevezése:

Családi ház  
egyszerű bejelentési terve

cím:

8782, Zalacsány Hrsz.: 415/25

tervlap címe:

B-B metszet

lépték:

1:50

rajzszám:

É-07

2022. 09. 30.