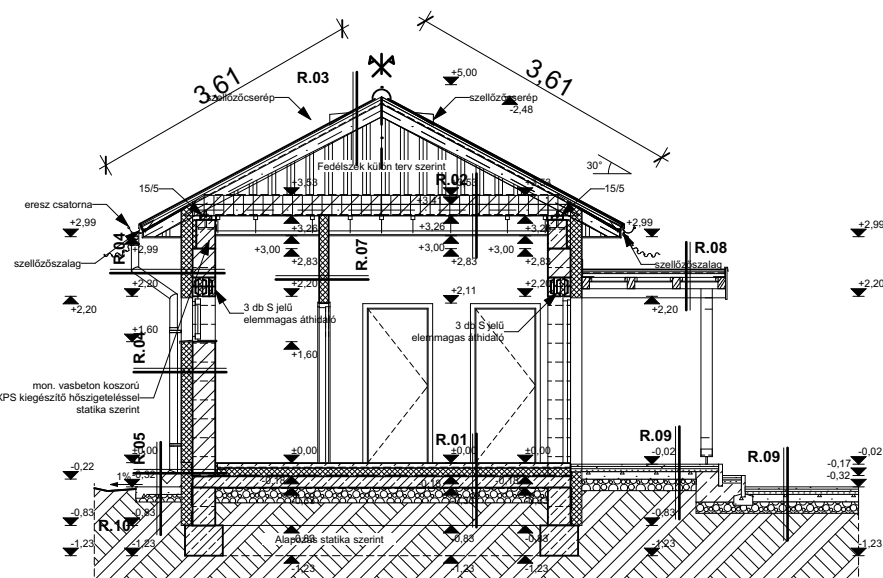
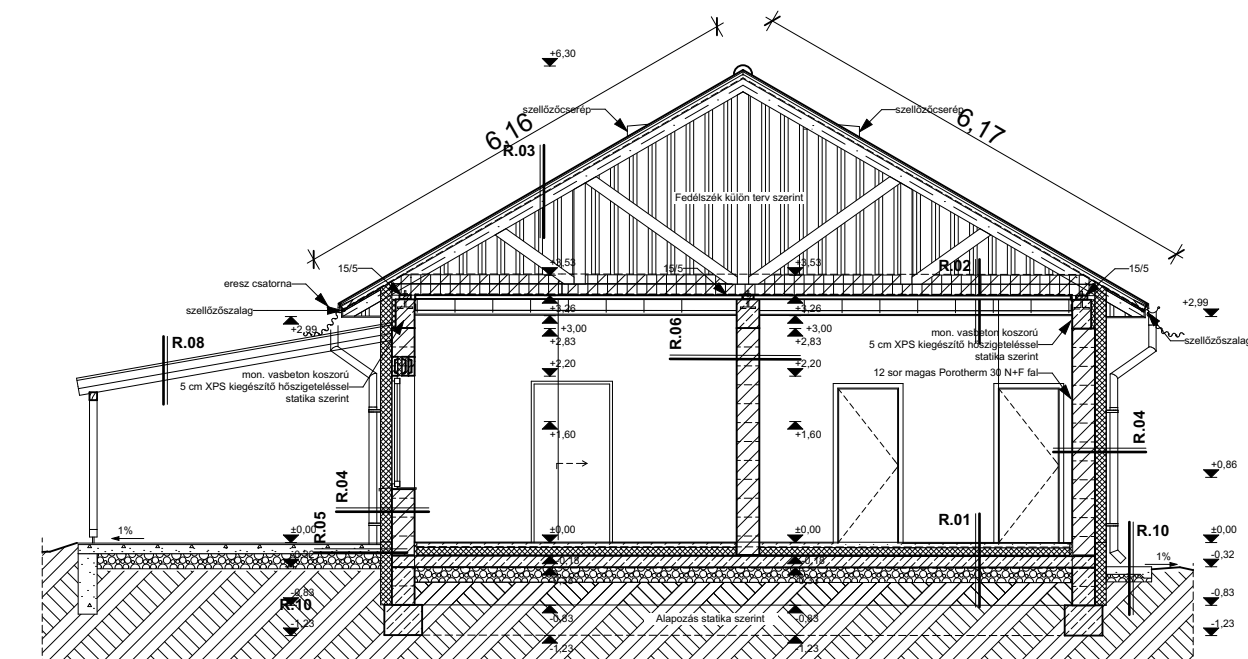


A-A Metszet M 1:100



B-B Metszet M 1:100



C-C Metszet M 1:100

Rétegrendek

R.01 Talajon fekvő padló

0,7 cm kerámia járólappal
0,3 cm ragasztó
6 cm esztrich beton
10 cm lépéshatár EPS hőszigetelés
20 cm módosított bitumenes vastaglemez szigetelés
15 cm monolit vasbeton aljzatlemez
10 cm geotextília
30 cm 0/20 tömörített kavicsagy Tr = 95%
tömörített talajfelhőtölés Tr = 95%
termett talaj

R.02 Padlástető

10 cm PE páraáteresztő védőfólia
12 cm Isocell cellulóz fújható hőszigetelés
15 cm szeglemez fa tartó alátámasztás
közvetlen Isocell cellulóz fújható hőszigetelés
vakolható szálerősített párazáró fólia (légmentesen lezárná)
5 cm 5/5 deszkaváz (csavaros rögzítéssel)
15 cm almenyízeset bordarendszer felügyszárítás / légréteg
5 cm közeltetés gipszkarton almenyízeset és bordarendszer

R.03 Tető fedett-tér felett

10 cm hornyolt kerámia cserépfedés
3 cm 5/3 tetőlemez
5 cm 5/5 ellenléc
10 cm PE páraáteresztő fólia
15 cm 5/15 szeglemez fa tartó

R.04 Külső fal

0,2 cm kőgipsz vakolat
10 cm felület-erősítés
10 cm EPS hőszigetelés
15 cm EPS hőszigetelés, felületkezelés
max. 1 cm EPS ragasztó, felületkezelés
30 cm alapvakolat vakolat
1,0 cm alapvakolat vakolat
0,2 cm glettelés
20 cm belső festés

R.05 Lábazat

1 cm klinkerlap burkolat
0,5 cm ragasztó
14 cm XPS lábázati hőszigetelés
max. 1 cm XPS ragasztó, felületkezelés
10 cm módosított bitumenes vastaglemez szigetelés
10 cm kőgipsz vakolat
30 cm Porotherm 30 N+F vázkerámia falazóblokk
0,2 cm glettelés
20 cm belső festés

R.06 Belső teherhordó fal

20 cm belső festés
0,2 cm glettelés
10 cm alapvakolat vakolat
30 cm Porotherm 30 N+F vázkerámia falazóblokk
1,0 cm alapvakolat vakolat
0,2 cm glettelés
20 cm belső festés

Jelmagyarázat

	vázkerámia fal
	vasbeton szerkezet
	beton szerkezet
	EPS hőszigetelés
	XPS hőszigetelés
	kőzetgyapot hőszigetelés

R.07 Válaszfal

20 cm 2x1,25 cm gipszkarton tábla glettelve és festve
7,5 cm alumínium gipszkarton profil és közetgyapot kitöltő hőszigetelés
20 cm 2x1,25 cm gipszkarton tábla glettelve és festve

R.08 Tető fedett-tér felett

20 cm cserépes lemez fedés
3 cm 5/3 tetőlemez
5 cm 5/5 ellenléc
10 cm PE páraáteresztő fólia
10 cm száruhához rögzített lambréria burkolat
15 cm 5/15 száruhá

R.09 Rámpa, lépcső

6 cm beton térkő
4 cm homokagy
10 cm soványbeton aljzat
15 cm 0/20 tömörített kavicsagy Tr = 95%
tömörített talajfelhőtölés Tr = 95%
termett talaj

R.10 Épület körüli beton járda

10 cm monolit beton lemez
10 cm 0/20 tömörített kavicsagy Tr = 95%
tömörített talajfelhőtölés Tr = 95%
termett talaj

MEGJEGYZÉS Jelen tervdokumentáció a TectoPlan Kft. szellemi tulajdonát képezi. Bármilyen módosítása kizárólag TectoPlan Kft. írásos engedélyével lehetséges. A méretek a helyszínen ellenőrizendőek. Az építészeti-műszaki dokumentáció a szakági dokumentációkkal (tartószerkezet, épületgépészet, épületvillamosság, talajmechanika, geodézia, gyártmányterv, további tervefejezetek) együttesen használható fel. Ellentmondásos méretek, feliratozások esetén az érintett szakágak közötti egyeztetés szükséges. Minden beépítendő fa anyagú tartószerkezeti elem beépítés előtt tűzgátló bevonattal és rovar-gomba elleni védelemmel kell ellátni.		TERVEZŐ VÁLLALAT VÁLLALAT ELÉRHETŐSÉGEK 1193 Budapest, Irányi Dániel utca 5. 3/11. balintbagoly@gmail.com ÉPÍTÉSZET - FELELŐS TERVEZŐ Bagoly Bálint E 01-6492 +36-30-250-0534	
TARTÓSZERKEZET		ÉPÍTÉSZET	
MEGRENDELŐ Pest Megye Önkormányzata 1052 Budapest, Városház u. 7.		ÉPÜLETGÉPÉSZET	
ÉPÍTETŐ Pilisjászfau Község Önkormányzata 2080 Pilisjászfalu, Bécsi út 33.		ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	
PROJEKT NÉV 2 csoportszobás Minibölcsőde		TERV LAP NÉV Metszetek	
PROJEKT HELYSZÍN 2080 Pilisjászfalu, Hrsz.: 123		TERVTÍPUS Engedélyezési terv	MÉRÉ TARÁNY M 1:100
DÁTUM 2021. december		TERV LAP SZÁM É-02	