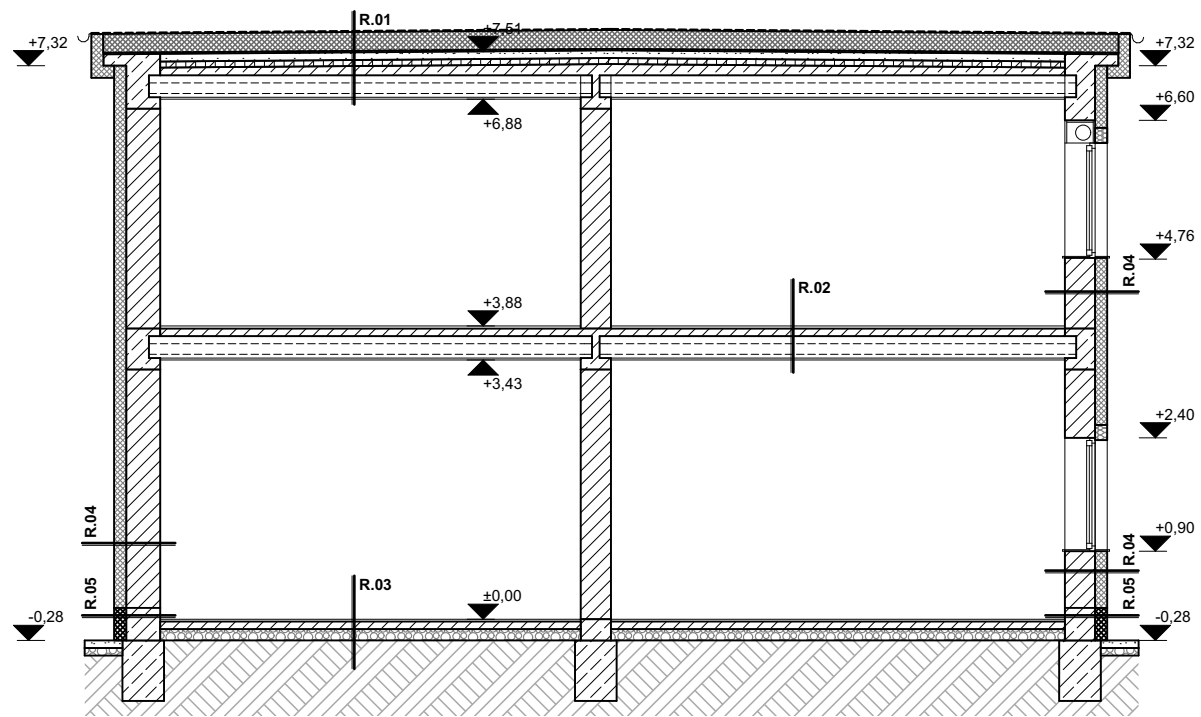
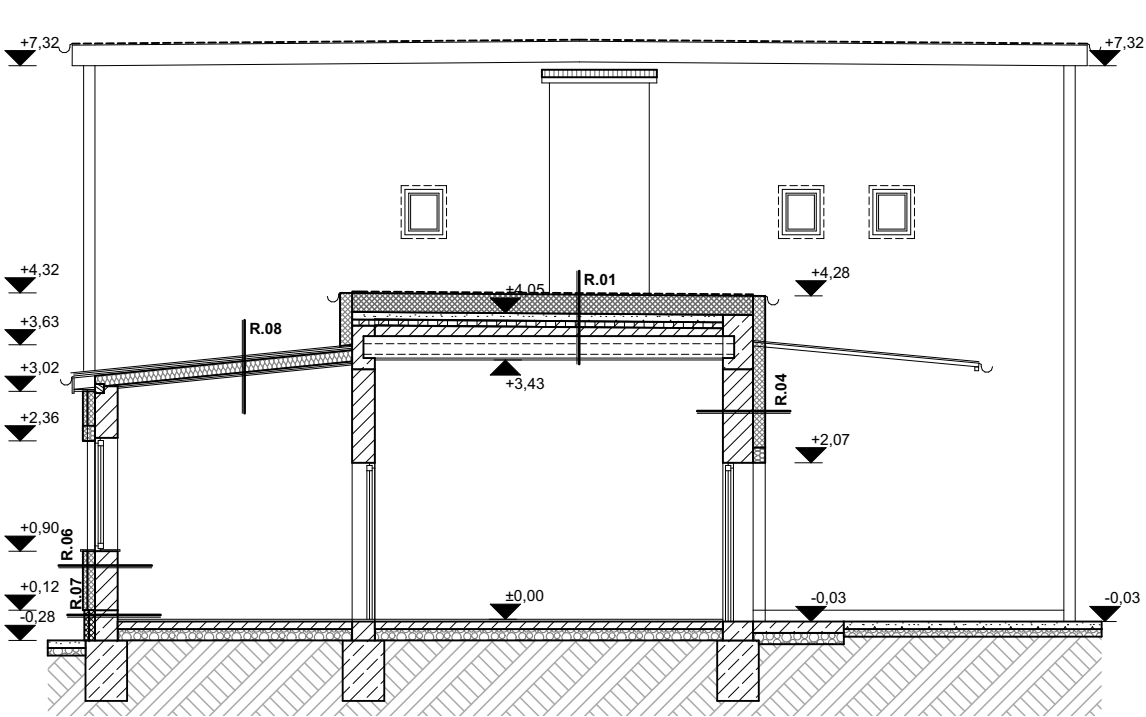


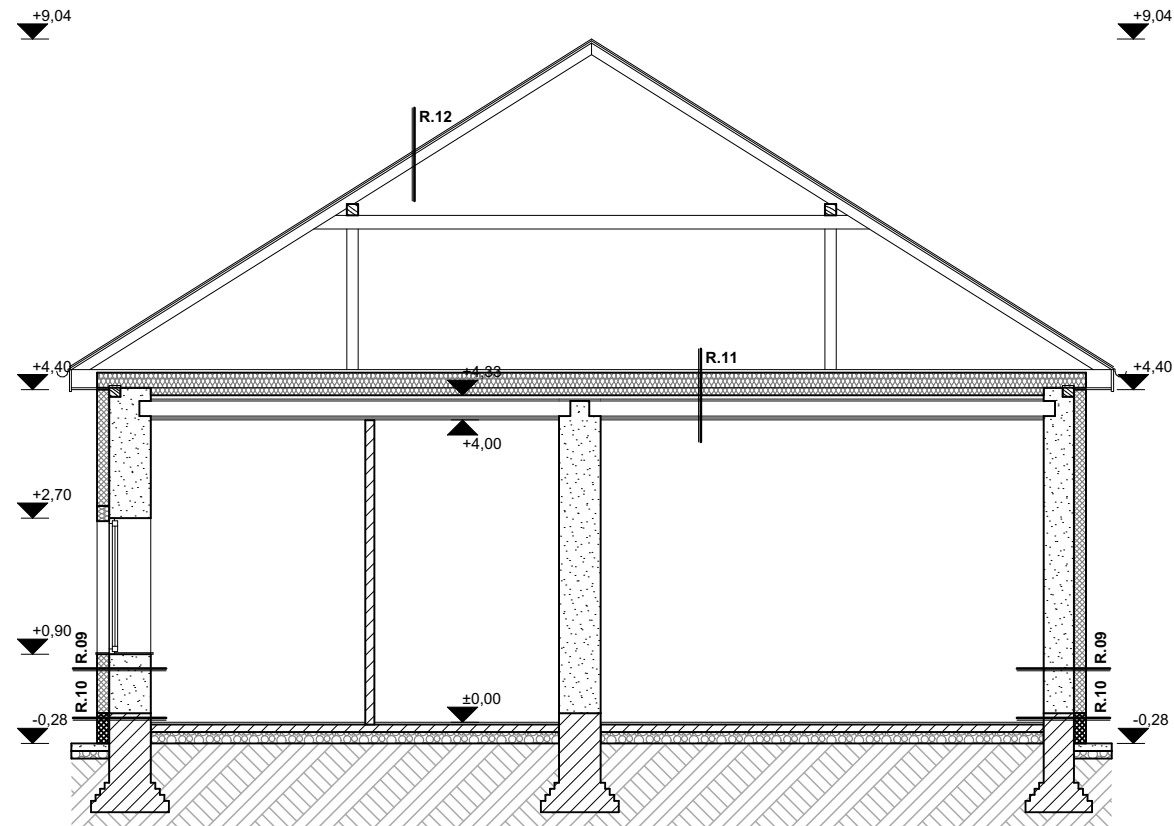
A-A Metszet



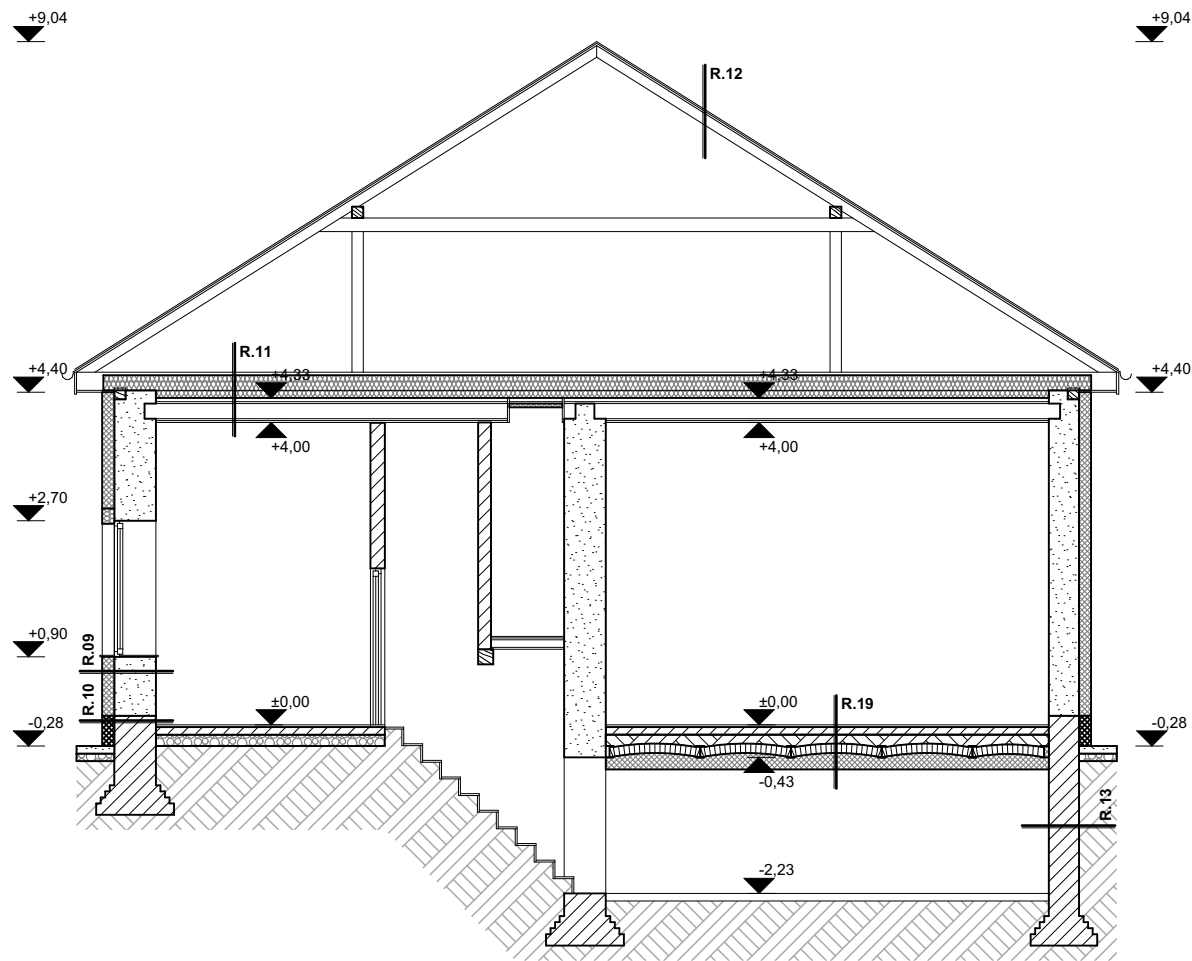
B-B Metszet



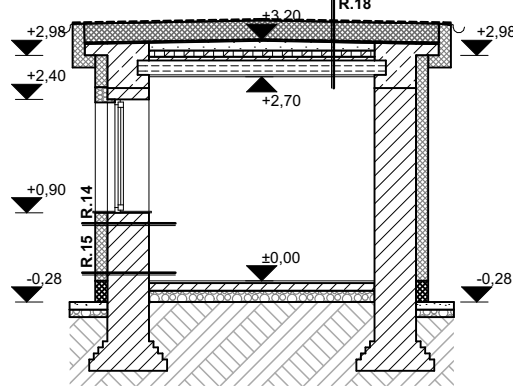
C-C Metszet



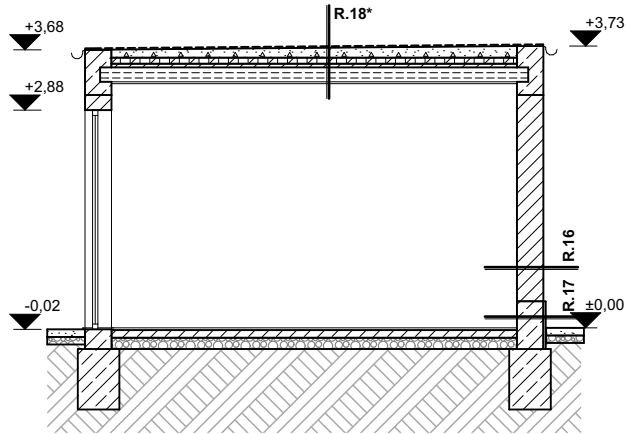
D-D Metszet



E-E Metszet



F-F Metszet



R.01 Lapostető 1

1 *rtg EPDM PVC vízszigetelő lemez*
30 *cm nagy nyomószilárdságú EPS hőszigetelés*
2 *rtg* mod. bitumenes vastaglemez szigetelés
1 *rtg* üvegfatyol betétes bit. lemez párányomást levezető réteg
10-15 *cm* lejtbeton
1 *rtg* technológiai szigetelés
6 *cm* EPS hőszigetelés
párazáró-párányomást kiegyenlítő lemez
5 *cm* felbeton
29 *cm* M jelű előregyártott, gerendás födémrendszer
2,5 *cm* kétrétegű sima cementvakolat

R.02 Emelet közű födém

1...3 *cm* padlóburkolat
10 *cm* felbeton
29 *cm* M jelű előregyártott, gerendás födémrendszer
2,5 *cm* kétrétegű sima cementvakolat

R.03 Talajon fekvő padló

1...3 *cm* padlóburkolat
10 *cm* vasbeton aljzat
20 *cm* kavics ágyazat
20 *cm* döngölt föld
talaj

R.04 Külső fal 1

3..5 *mm színvakolat*
1,5 *cm alapvakolat*
16 *cm EPS hőszigetelés*
1 *rtg ragasztó*
2,5 *cm* nemesvakolat
38 *cm* HB 38 falazóblokk falazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.18* Lapostető 2

2 *rtg* mod. bitumenes vastaglemez szigetelés
1 *rtg* üvegfatyol betétes bit. lemez
párányomást levezető réteg
10-15 *cm* lejtbeton
1 *rtg* technológiai szigetelés
6 *cm* EPS hőszigetelés
párazáró-párányomást kiegyenlítő lemez
5 *cm* felbeton
19 *cm* E jelű előregyártott, gerendás födémrendszer
2,5 *cm* kétrétegű sima cementvakolat

R.19 Pincefödém

1...3 *cm* padlóburkolat
10 *cm* vasbeton aljzat
15 *cm* talaj feltöltés
12 *cm* poroszsüveg téglafödém
1,5 *cm* javított mészvakolat
1 *cm ragasztás*
15 *cm EPS hőszigetelés*
1,5 *cm javított mészvakolat*

R.05 Lábazat 1

1,5 *cm lábazati vakolat*
16 *cm XPS hőszigetelés*
1 *cm ragasztás*
2,5 *cm* lábazati vakolat
38 *cm* vasbeton lábazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.06 Külső fal 2

3..5 *mm színvakolat*
1,5 *cm alapvakolat*
6 *cm EPS hőszigetelés*
1 *rtg ragasztó*
3 *mm* színvakolat
1,5 *cm* nemesvakolat
1 *rtg* üvegcsövet háló
10 *cm* EPS hőszigetelés
1,5 *cm* ragasztóhabarcs
30 *cm* PTH 30 falazóblokk
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.07 Lábazat 2

1,5 *cm lábazati vakolat*
8 *cm XPS hőszigetelés*
1 *cm ragasztás*
2 *cm* lábazati vakolat
1 *rtg* üvegcsövet háló
8 *cm* XPS hőszigetelés
1,5 *cm* ragasztóhabarcs
30 *cm* vasbeton lábazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.08 Tető 2

1 *rtg* cserepes lemez
2,5 *cm* tetőléc
2,5 *cm* ellenléc
1 *rtg* tetőfólia
15 *cm* szarufa/15 *cm* közetgyapot hőszigetelés
10 *cm lécváz / 10 cm közetgyapot hőszigetelés*
10 *cm lécváz / 10 cm közetgyapot hőszigetelés*
1 *rtg párazáró fólia*
1 *rtg* gipszkarton burkolat
1 *rtg* festés

R.09 Külső fal 3

3..5 *mm színvakolat*
1,5 *cm alapvakolat*
16 *cm EPS hőszigetelés*
1 *rtg ragasztó*
2,5 *cm* nebesavolat
51 *cm* vályogfal
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.10 Lábazat 3

1,5 *cm lábazati vakolat*
16 *cm XPS hőszigetelés*
1 *cm ragasztás*
2,5 *cm* lábazati vakolat
51 *cm* kisméretű tömör téglalábazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.11 Padlásfödém

1 *rtg páraáttersztő védőfólia*
30 *cm közetgyapot hőszigetelés*
1 *rtg párazáró fólia*
5 *cm* saralás
2,5 *cm* deszkázat
20 *cm* fa gerenda/légrés
2,5 *cm* deszkázat
3 *cm* nádazás/mészvakolat
(stukatur vakolat)

R.12 Tető 1

2 *cm* hornyolt tetőcserép
2,5 *cm* tetőléc
11 *cm* szarufa

R.13 Pincefal

50 *cm* terméskő falazat
talaj

R.14 Külső fal 4

3..5 *mm színvakolat*
1,5 *cm alapvakolat*
16 *cm EPS hőszigetelés*
1 *rtg ragasztó*
2,5 *cm* nemesvakolat
51 *cm* kisméretű tömör téglalazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.15 Lábazat 4

1,5 *cm lábazati vakolat*
16 *cm XPS hőszigetelés*
1 *cm ragasztás*
2,5 *cm* lábazati vakolat
51 *cm* kisméretű tömör téglalábazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.16 Külső fal 5

2 *cm* nemesvakolat
30 *cm* HB30 falazóblokk falazat
2,5 *cm* javított mészvakolat

R.17 Lábazat 5

5 *cm* lábazati vakolat
30 *cm* Vasbeton lábazat
2,5 *cm* javított mészvakolat


R.18 Lapostető 2

2 *rtg mod. bitumenes vastaglemez vízszigetelés*
30 *cm nagy nyomószilárdságú EPS hőszigetelés*
2 *rtg* mod. bitumenes vastaglemez szigetelés
1 *rtg* üvegfatyol betétes bit. lemez
párányomást levezető réteg
10-15 *cm* lejtbeton
1 *rtg* technológiai szigetelés
6 *cm* EPS hőszigetelés
párazáró-párányomást kiegyenlítő lemez
5 *cm* felbeton
19 *cm* E jelű előregyártott, gerendás födémrendszer
2,5 *cm* kétrétegű sima cementvakolat

Megjegyzés:

A tervrajz a Megrendelőtől kapott adatszolgáltatás és a helyszínen végzett részleges méréstelenőrzés alapján készült. A feltüntetett szerkezeti méretek névleges, burkolat nélküli értékek.

Jelen tervdokumentáció a Engitech Prime Kft. szellemi tulajdonát képezi.
Bármilyen módosítása kizárólag a Engitech Prime Kft. írásos engedélyével lehetséges!

Engitech Prime Kft.	
ELÉRHETŐSÉGEK 1095 Budapest, Gát utca 21. fsz. 1. tervezes@engitech.hu	MUNKASZÁM 150./2017
MEGRENDŐ Dunaharaszti Város Önkormányzata 2330 Dunaharaszti, Fő út 152.	
ÉPÜLET MEGNEVEZÉSE Dunaharaszti Városi Bölcsőde	
HELYSZÍN 2330 Dunaharaszti, Kossuth Lajos utca 8. HRSZ.: 3825	
RAJZ MEGNEVEZÉSE Metszetek	
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ Gáti Viktor É 01-6329 felelős tervező, okl. építészmérnök	
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS Bagoly Bálint okl. építészmérnök	
TERVTÍPUS Tervezett állapot	MÉRÉTARÁNY M 1:100
DÁTUM 2017. október	RAJZSZÁM T-03