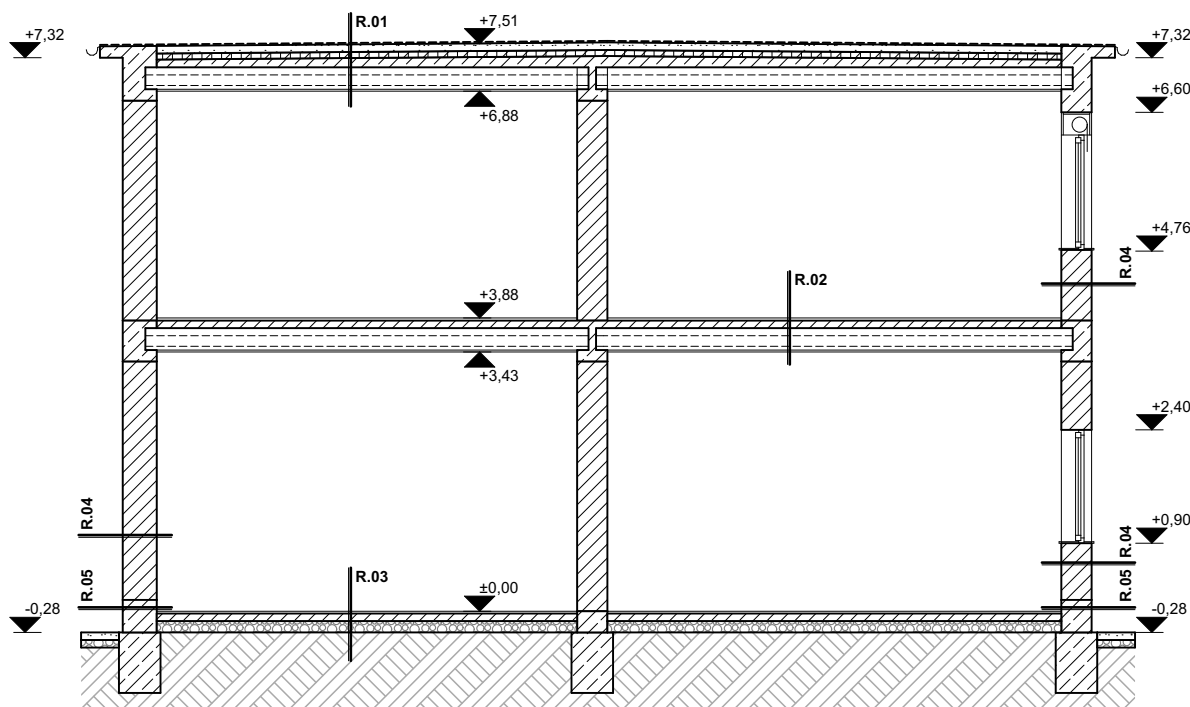
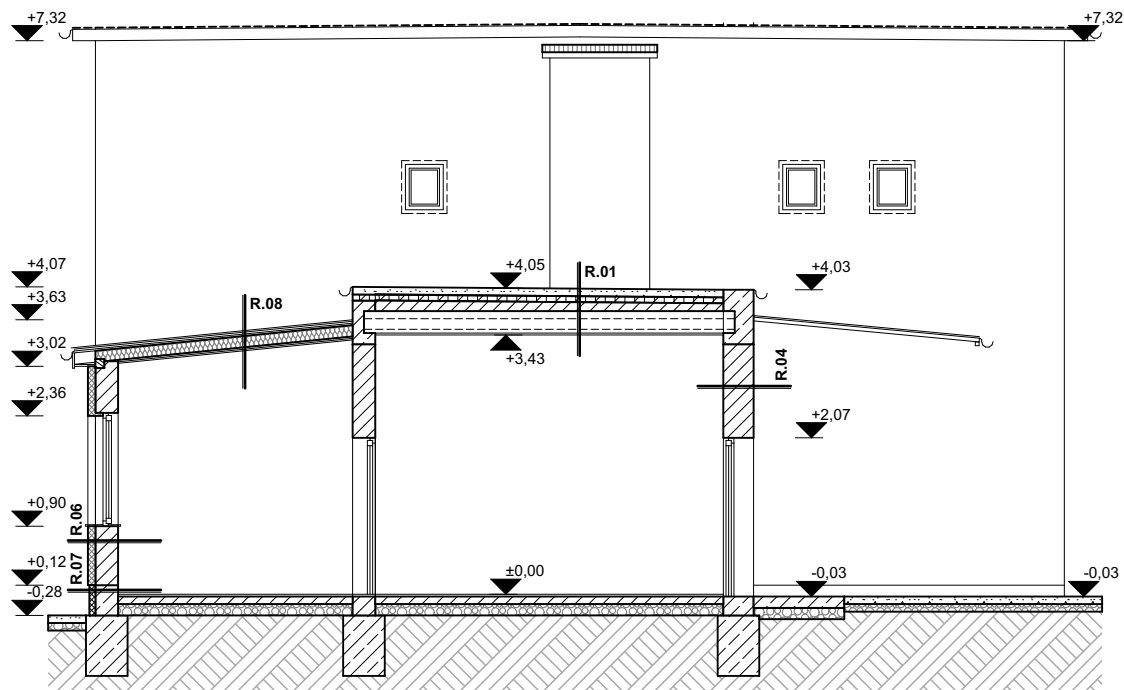


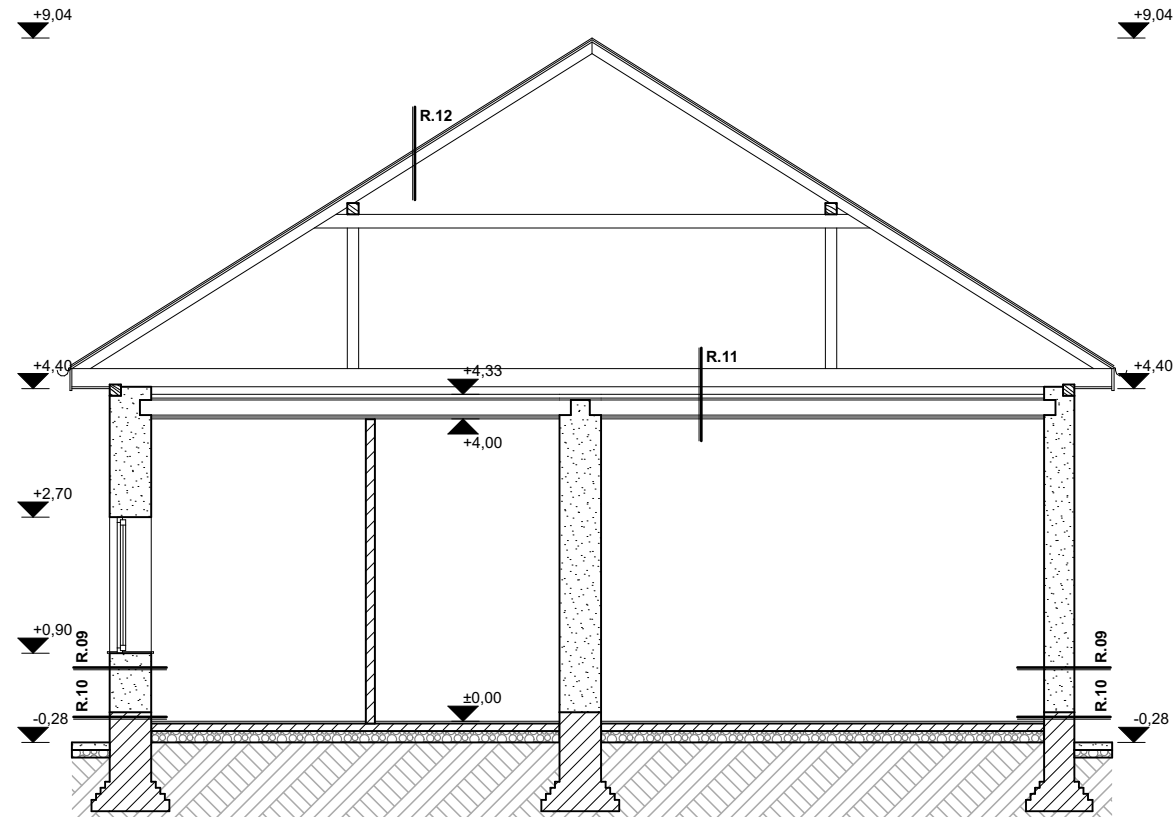
## A-A Metszet



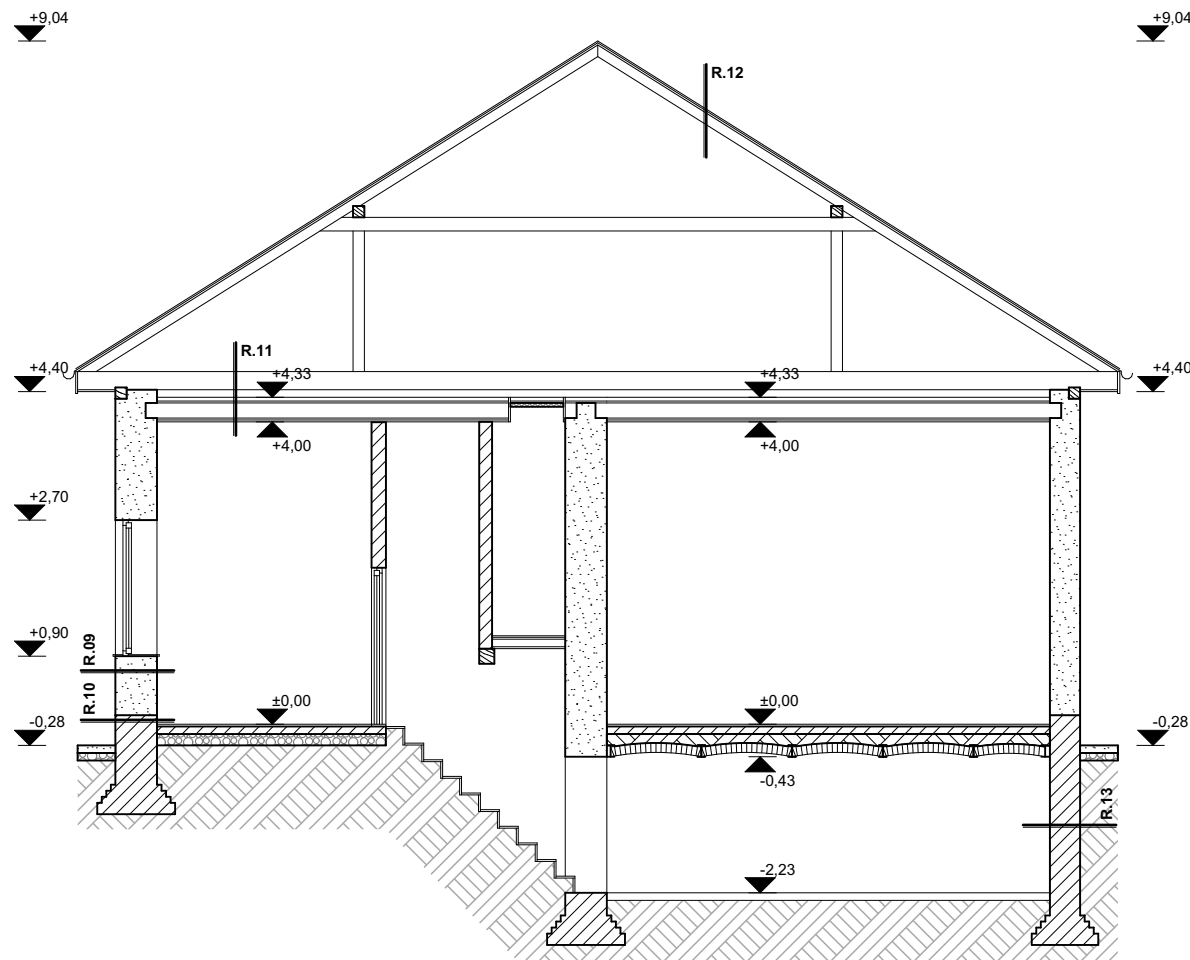
## B-B Metszet



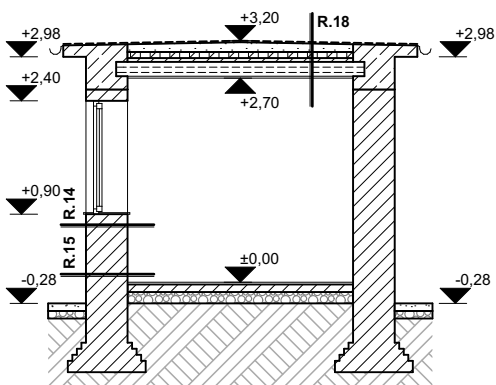
## C-C Metszet



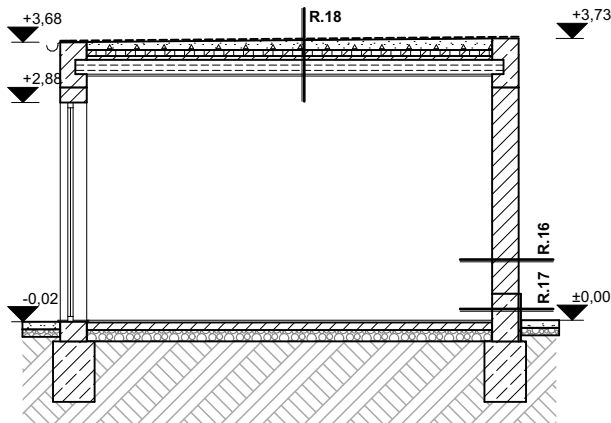
## D-D Metszet



## E-E Metszet



## F-F Metszet



### R.01 Lapostető 1

2 rtg mod. bitumenes vastaglemez szigetelés  
1 rtg üvegfátyol betétes bit. lemez párányomást levezető réteg  
10-15 cm lejt beton  
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 közti 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

2,5 cm nemesvakolat  
38 cm HB 38 falazóblokk falazat  
2,5 cm javított mészvakolat

### R.05 Lábazat 1

2,5 cm lábazati vakolat  
38 cm vasbeton lábazat  
2,5 cm javított mészvakolat

### R.18 Lapostető 2

2 rtg mod. bitumenes vastaglemez szigetelés  
1 rtg üvegfátyol betétes bit. lemez párányomást levezető réteg  
10-15 cm lejt beton  
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.13 Pincefal

50 cm terméskő falazat  
talaj

### R.14 Külső fal 4

2,5 cm nemesvakolat  
51 cm kisméretű tömör téglafalazat  
2,5 cm javított mészvakolat

### R.15 Lábazat 4

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.09 Külső fal 3

2,5 cm nebesavolat  
51 cm vályogfal  
2,5 cm javított mészvakolat

### R.10 Lábazat 3

2,5 cm lábazati vakolat  
51 cm kisméretű tömör téglalábazat  
2,5 cm javított mészvakolat

### R.11 Padlásfödém

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.06 Külső fal 2

3 mm színvakolat  
1,5 cm nemesvakolat  
1 rtg üvegszövet háló  
10 cm EPS hőszigetelés  
1,5 cm ragasztóhabarcs  
30 cm PTH 30 falazóblokk  
2,5 cm javított mészvakolat

### R.07 Lábazat 2

2 cm lábatai vakolat  
1 rtg üvegszövet 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 kőzetgyapot hőszigetelés  
2,5 cm lécváz  
1 rtg gipszkarton burkolat  
1 rtg festés

#### Megjegyzés:

A tervrajz a Megrendelőtől kapott adatszolgáltatás és a helyszínen végzett részleges méretellenőrzés 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.	
ELÉRHEŐSÉGEK 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  Felmérési állapot	MÉRETARÁNY  M 1:100
DÁTUM  2017. október	RAJZSZÁM  F-03