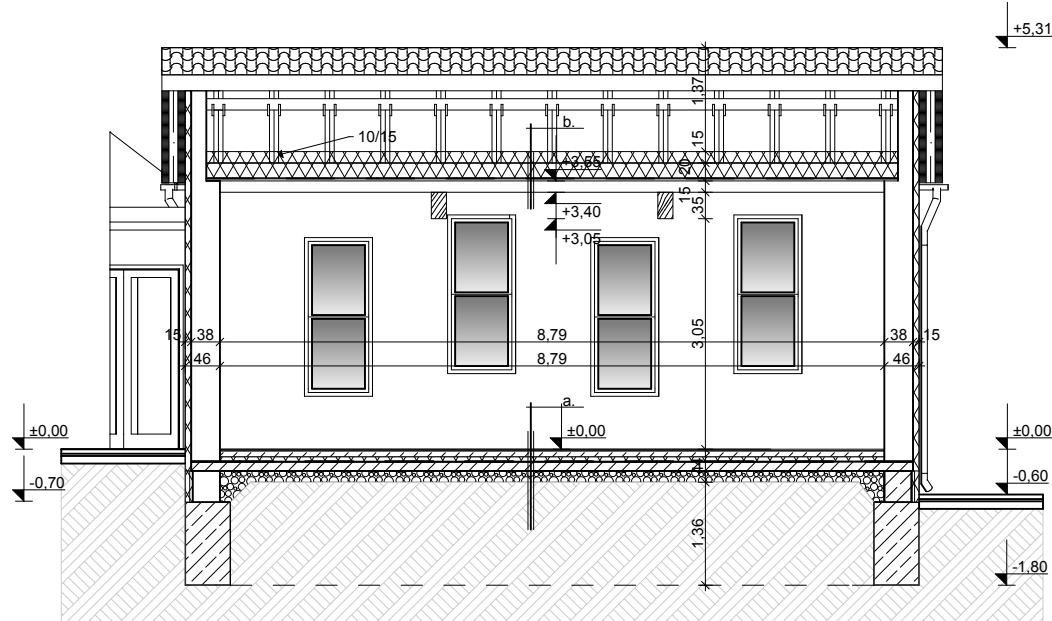
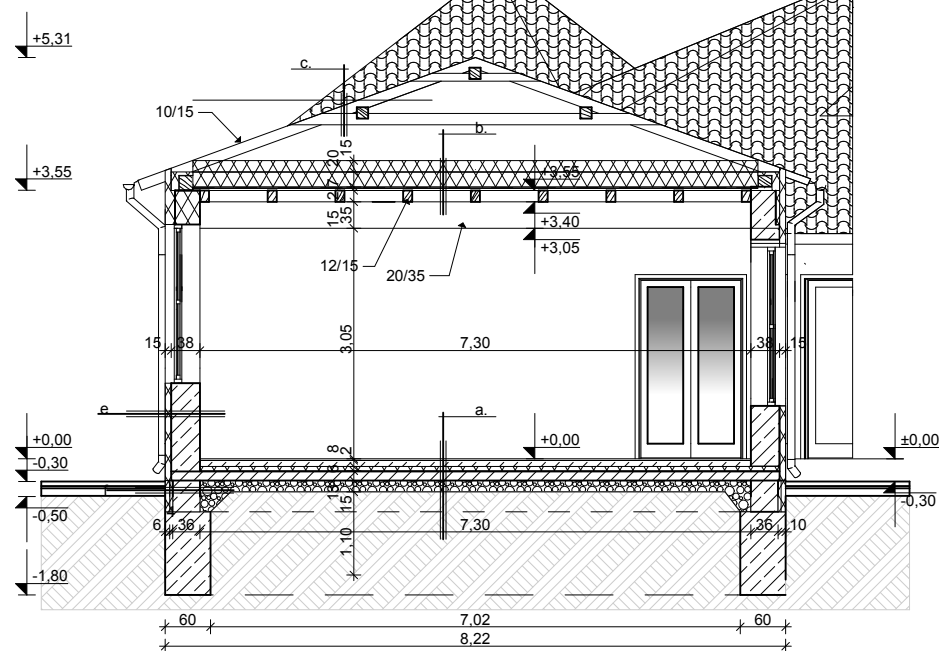


B-B metszet M=1:100



A-A metszet M=1:100



RÉTEGRENDEK

A / padozat :

- 2,2 mm vtg csaphornyos parketta
- vizes bázisú ragasztó
- 8 cm vtg úsztatott aljzat beton
- 12 cm vtg zárt cellás hőszigetelő lemez
- 1 réteg teljes felületen ragasztott 4 mm vtg szigetelő lemez
- 1 rtg bitumenes felületi mázolás
- 12 cm vtg vasalt ajzat beton
- 15 cm kavicságy

B / Födém :

- 1 rtg páraáteresztő fólia
- 20 + 15 = 35 cm vtg szálal (NOBASIL) hőszigetelő 30 kg / m3 fajsúlyú
- 1 rtg üvegszál erősítésű hőtükros párazáró fólia (korcolt vagy ragasztott toldással)
- 27 mm vtg nőtolt deszkázat (rejtett szegezéssel)
- 12x15- as lucfenyő fiók gerendák ragasztott
- 30x35-ös lucfenyő mestergerendák ragasztott

C / Tető héjazat:

- Hornyolt hódfarkú piros cserép fedés
- 5x5-ös lécelés
- 5x5-ös ellenlécezés
- páraáteresztő fólia
- 10x15-ös szarufák
- ácsszerkezet

D / Lapos tető :

- WM zink korcolt lemezfedés 0,75-ös lemezből
- 24 mm vtg gyalult deszkázat
- 5x5-ös ellenléc
- 1 rtg páraáteresztő fólia
- 15x 25-ösluc gerenda
- 35 cm szálal (NOBASIL) hőszigetelés 30 kg / m3
- 1 rtg ragasztott csatlakozású üvegszál erősítésű párazáró fólia
- 3,5x5-ös lécezés
- 27 mm vtg nőtolt lucfenyő deszkázat

E / Homlokzat :

- 1 mm -es szemszerkezetű vékony vakolat
- 150 mm vtg austroterm EPS hőszigetelés
- 38-as nuttfédes kerámia falazóelem
- 1,5 cm vakolat

F / Lábazat:

- lábazati vizes bázisú műanyagfestés
- 60 + 60 mm vtg XPS hőszigetelés
- 36 cm tvg talpgerenda

Építettő:

Kisbajcs Község Önkormányzata, Kisbajcs, Kossuth u. 1.

Építész tervező:

Szabó Eszter, 9142, Rábapatona, Hunyadi u. 19. É 08 0611

Építés helye:

Kisbajcs, Kossuth u. 21. hrsz.:134

Dátum:

2019.05.