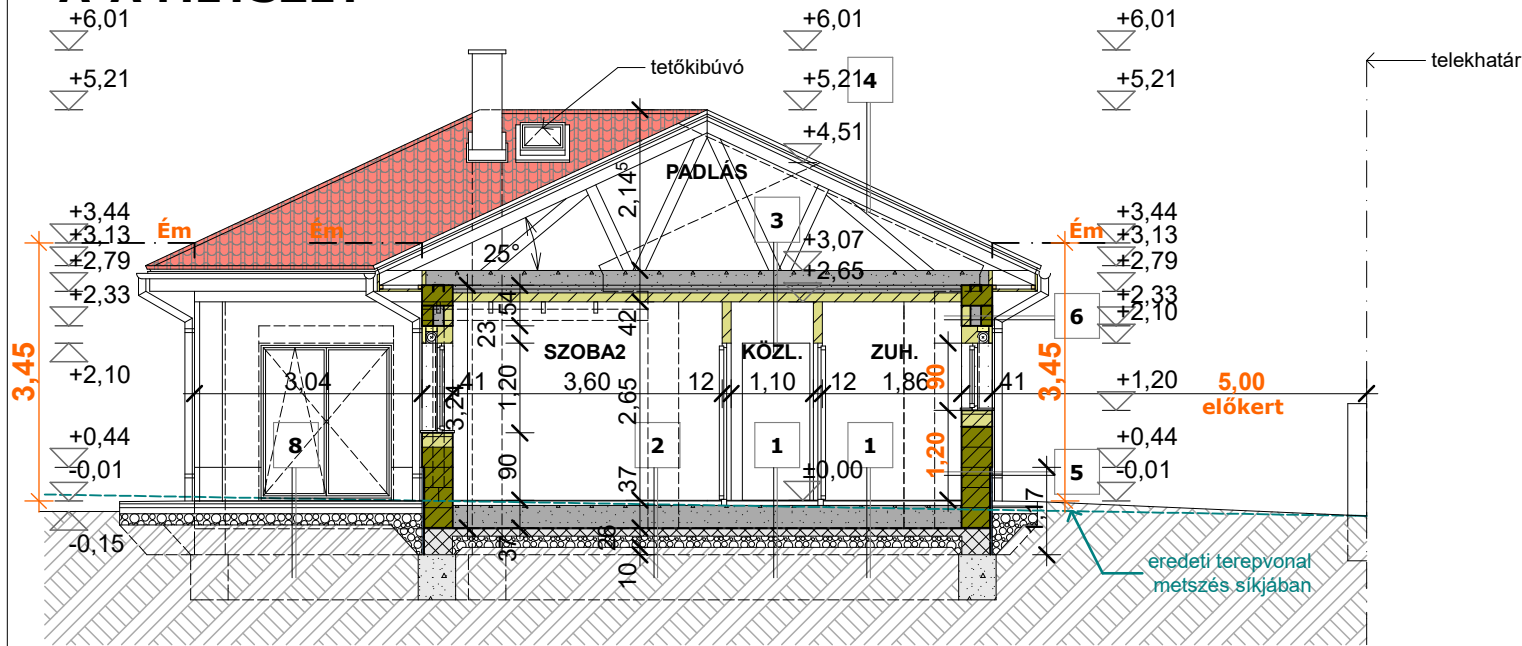
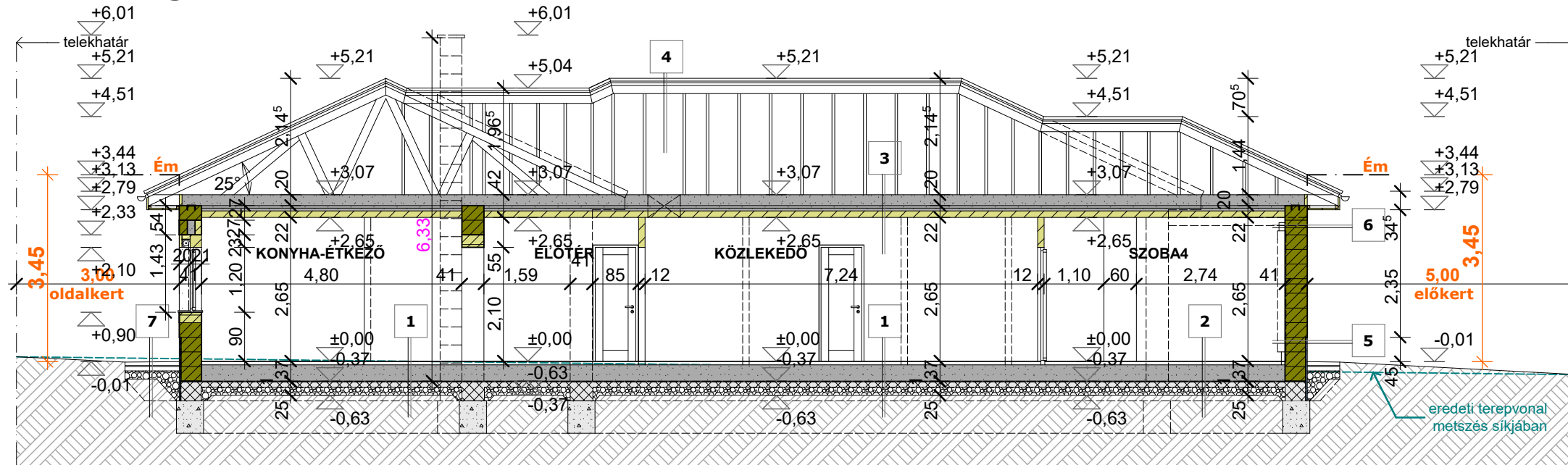


A-A METSZET



B-B METSZET



JELMAGYARÁZAT:

- WYWBlock _Green falazat (41 cm)
- WYWBlock_Löglén belső válaszfal (12 cm) és mennyezeti panel
- WYWBlock_Löglén helyszíni öntésű polisztirolbeton
- fa anyagú fedélszék szerkezeti elemei
- vasbeton
- kavicságy
- tömörített földfeltöltés
- termett talaj

RÉTEGRENDEK:

<p>1 talajon fekvő hidegburk. padló</p> <ul style="list-style-type: none"> ragasztott kerámia 1,0 cm cementesztrich 6,0 cm öntött polisztirolbeton 30,0 cm bitumenes lemezzigetelés 2 réteg vasalt aljzatbeton 10,0 cm tömörített kavicságy 15,0 cm tömörített talajfeltöltés termett talaj 	<p>2 talajon fekvő melegburk. padló</p> <ul style="list-style-type: none"> laminált parketta 1,0 cm cementesztrich 6,0 cm öntött polisztirolbeton 30,0 cm bitumenes lemezzigetelés 2 réteg vasalt aljzatbeton 10,0 cm tömörített kavicságy 15,0 cm tömörített talajfeltöltés termett talaj 	<p>3 padlásfödém</p> <p><i>padlástér</i></p> <ul style="list-style-type: none"> öntött polisztirolbeton 30,0 cm közötte: <ul style="list-style-type: none"> - fa rácsostartó alsó öve 20,0 cm - kétirányú lécváz 10,0 cm táblás polisztirolbeton 12,0 cm üvegszövet+glett 2,0 mm belső mennyezetfestés 	<p>4 fedélszerkezet</p> <ul style="list-style-type: none"> cserépfedés 5,0 cm cserépléc 3,5 cm ellenléc 5,0 cm pótlólagos csapadékvíz elleni szigetelés 1 réteg fa rácsostaró váza 15,0 cm <i>padlástér</i> 	<p>5 külső teherhordó, lábazati fal</p> <ul style="list-style-type: none"> lábzatkövelés 1,5 mm üvegszövet+glett 2,0 mm XPS hőszigetelés 2,0 cm bitumenes lemezzigetelés 1 rtg. üvegszövet+glett 2,0 mm vágott téglá W_Green 38,0 cm üvegszövet+glett 2,0 mm belső oldalfalfestés
<p>6 külső teherhordó fal</p> <ul style="list-style-type: none"> nemesvakolat 1,5 mm üvegszövet+glett 2,0 mm tégla W_Green 41,0 cm üvegszövet+glett 2,0 mm belső oldalfalfestés 	<p>7 térburkolat</p> <ul style="list-style-type: none"> kiselemes beton térkő 6,0 cm kőörlemény fektető réteg 2,0 cm murva teherhordó réteg 8,0 cm kavicságy feltöltés min. 15,0 cm tömörített talajfeltöltés termett talaj 	<p>8 teraszburkolat</p> <ul style="list-style-type: none"> fa anyagú teraszburkolat 3,0 cm párnaferrendszer 5,0 cm murva teherhordó réteg 8,0 cm kavicságy feltöltés min. 15,0 cm tömörített talajfeltöltés termett talaj 		

Földszinti padlóvonal: $\pm 0,00 = 227,30$ mBf

FÖLDSZINTES LAKÓÉPÜLET ÉPÍTÉSZETI KIVITELI TERVE

H- 9791 Torony

Megrendelő:

Tervező: Szabó Ibolya É 13 0188
06-20-937-6123 ; 06-30-773-3787
H-2045 Törökbálint, Jókai Mór utca 4.

2016.11.15.

METSZETEK
M = 1 : 100

É2