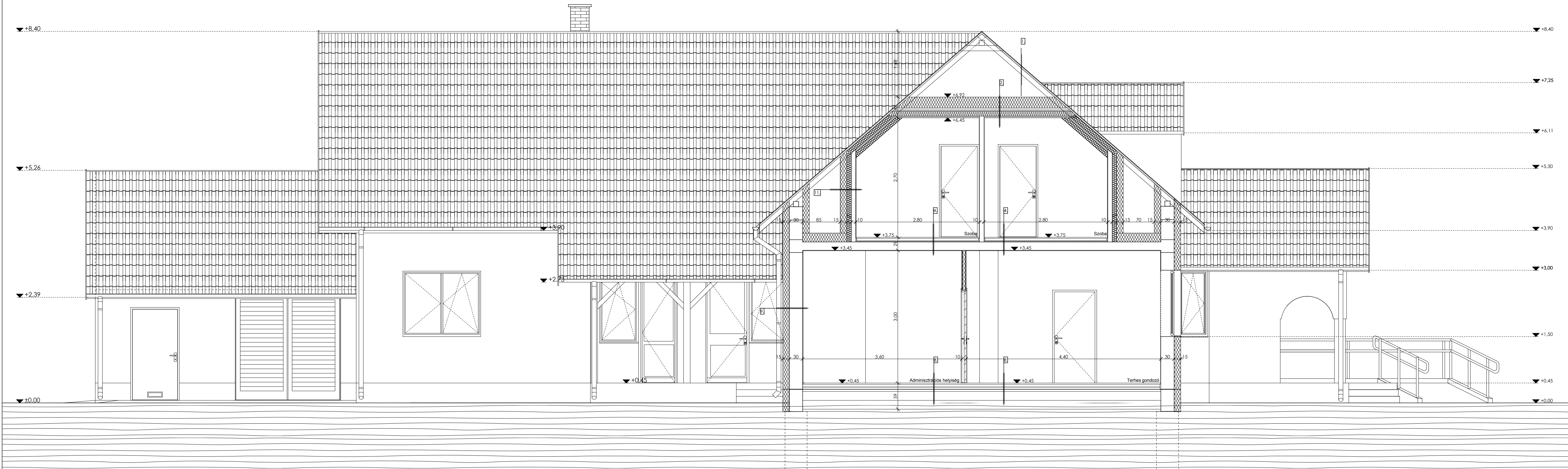


MÓDOSÍTOTT B-B METSZET M1:50



RÉTEGRENDEK:

1.
 - csapadékvíz
 - 3.00cm lécezés
 - 5.00cm ellenléc
 - 14.00cm szaruzal
2.
 - 1.rtg. PE fólia
 - 20.00cm lépésházó ásványgyapot hőszig.
 - 4.00cm perlitbeton
 - 2.00cm deszkázat
 - 12.00cm faábrós
 - 10.0cm thermowool hőszigetelés
 - 2.00cm deszkázat
 - 2.00cm vakolat
3.
 - 1.rtg. OSB lap burkolat
 - 20.00cm lépésházó ásványgyapot hőszig.
 - 4.00cm perlitbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 4.00cm NIKACELL hőszigetelés
 - 19.00cm E gerendás fűtő
 - 1.50 cm mennyezeti vakolat
4.
 - 2.50 cm parketta + ragasztás
 - 5.00 cm aljzatbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 5.00 cm NIKACELL hőszigetelés
 - 1.00 cm aljzatgyengítés
 - 19.00 cm E gerendás fűtő
 - 1.50 cm mennyezeti vakolat
5.
 - 3.00 cm parketta + ragasztás
 - 6.00 cm aljzatbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 5.00 cm NIKACELL hőszigetelés
 - 2.rtg. talajnedvesség elleni szig.
 - 5.00 cm aljzatbeton
 - 40.00cm homokfeltöltés
6.
 - 3.00 cm kerámia burkolat+ ragasztás
 - 6.00 cm aljzatbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 5.00 cm NIKACELL hőszigetelés
 - 2.rtg. talajnedvesség elleni szig.
 - 5.00 cm aljzatbeton
 - 40.00cm homokfeltöltés
- 6*.
 - 1.rtg. PVC burkolat + ragasztás
 - 6.00 cm aljzatbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 5.00 cm NIKACELL hőszigetelés
 - 2.rtg. talajnedvesség elleni szig.
 - 5.00 cm aljzatbeton
 - 40.00cm homokfeltöltés
7.
 - 1.rtg. PE fólia
 - 20.00cm lépésházó ásványgyapot hőszig.
 - 5.00 cm perlitbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 5.00 cm NIKACELL hőszigetelés
 - 15.00 cm monolit vb. lemez
 - 2.00cm mennyezeti vakolat
8.
 - 1.rtg. PE fólia
 - 20.00cm lépésházó ásványgyapot hőszig.
 - 5.00 cm perlitbeton
 - 1.rtg. PVC fólia
 - 5.00 cm NIKACELL hőszigetelés
 - 2.50 cm monolit vb. lemez
 - 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés (ábrázolton 15.00cm XPS hőszigeteléssel)
 - 0.30cm homlokzati nemesvakolat
9.
 - 1.5cm belső oldali jav. mészvakolat
 - 30.00 cm B30 légtartó
 - 2.50cm külső oldali jav. mészvakolat
 - 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés
 - 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés (ábrázolton 15.00cm XPS hőszigeteléssel)
 - 0.30cm homlokzati nemesvakolat
10.
 - 1.5cm belső oldali jav. mészvakolat
 - 12.00 cm km. légtartó
 - 2.50cm külső oldali jav. mészvakolat
 - 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés
 - 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés (ábrázolton 15.00cm XPS hőszigeteléssel)
 - 0.30cm homlokzati nemesvakolat
11.
 - 1.5cm belső oldali jav. mészvakolat
 - 10.00 cm vázlatfalas légt.
 - 2.50cm külső oldali jav. mészvakolat
 - 15.00cm ásványgyapot hőszigetelés
12.
 - 3.50cm betonlétkő
 - 10.00cm szelvénybeton
 - 15.00cm tömörített kavicságy
 - feltöltés

K-4	Módosított B-B metszet	M1:50
Tárgy:	ORVOSI RENDELŐ ÉS SZOLGÁLATI LAKÁS FELÚJÍTÁSÁNAK ÉS ÁTALAKÍTÁSÁNAK KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓJA	2017. október hó
Építés helye:	4132 Tépe, Dózsa György utca 5.	231/Shvsz.
Építető:	Tépe Község Önkormányzata 4132 Tépe, Rákóczi utca 1.	
Tervező:	Balogh Endre építésszerműk E-09-0593	
Rehabilitációs szakmérnök:	Sipos Zoltán okl. építésszerműk E-09-0590	
Tervező munkafőnök:	Marsiné Komor Anitta okl. építésszerműk	