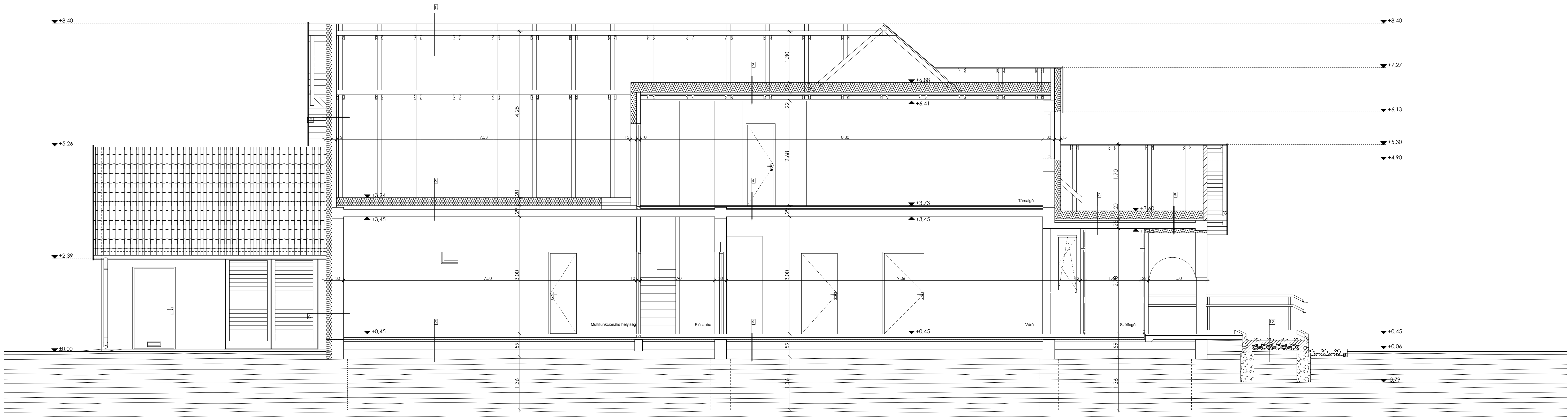


MÓDOSÍTOTT A-A METSZET M1:50



RÉTEGRENDÉK:

1. - 3.00cm cserépfedés
- 3.00cm véccézés
- 5.00cm ellenléc
- 1.600cm szaruzat
2. - 1 réteg PE fólia
- 20.00cm lépcsőszerű ásványgyapot hőszigetelés
- 4.00 cm perlitbeton
- 2.00cm deszkázat
- 12.00cm lapigipsz
Kötele: 10.00cm theowoolin hőszigetelés
- 2.00cm deszkázat
- 2.00cm vakolat
3. - 1 réteg OSB lap burkolat
- 20.00cm lépcsőszerű ásványgyapot hőszigetelés
- 4.00 cm perlitbeton
- 1 réteg PVC fólia
- 6.00cm Nikecell hőszigetelés
- 19.00cm E gerendás tördém
- 1.50 cm mennyezet vakolat
4. - 2.50 cm parketta + ragasztás
- 5.00 cm aljzatbeton
- 1 réteg PVC fólia
- 2.00 cm Nikecell hőszigetelés
- 1.00 cm aljzatgyengítés
- 19.00 cm E gerendás tördém
- 1.50 cm mennyezet vakolat

5. - 3.00 cm parketta + ragasztás
- 6.00 cm aljzatbeton
- 1 réteg PVC fólia
- 5.00 cm Nikecell hőszigetelés
- 2 réteg talajnedvesség elleni szigetelés
- 5.00 cm aljzatbeton
- 40.00cm homokfeltöltés
6. - 3.00 cm kerámia burkolat + ragasztás
- 6.00 cm aljzatbeton
- 1 réteg PVC fólia
- 5.00 cm Nikecell hőszigetelés
- 2 réteg talajnedvesség elleni szigetelés
- 5.00 cm aljzatbeton
- 40.00cm homokfeltöltés
7. - 1 réteg PE fólia
- 20.00cm lépcsőszerű ásványgyapot hőszigetelés
- 5.00 cm perlitbeton
- 1 réteg PVC fólia
- 5.00 cm Nikecell hőszigetelés
- 15.00 cm monolit vb. lemez
- 2.00cm mennyezetvakolat

8. - 1 réteg PE fólia
- 20.00cm lépcsőszerű ásványgyapot hőszigetelés
- 5.00 cm perlitbeton
- 1 réteg PVC fólia
- 5.00 cm Nikecell hőszigetelés
- 15.00 cm monolit vb. lemez
- 2.50 cm homokszelvények
- 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés
(tábozatlan 15.00cm XPS hőszigeteléssel)
- 0.30cm homokszelvények nemessvakolat
9. - 1.5cm belső oldali jav. mészköveket
- 30.00 cm 830 légtároló
- 2.50cm külső oldali jav. mészköveket
- 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés
(tábozatlan 15.00cm XPS hőszigeteléssel)
- 0.30cm homokszelvények nemessvakolat
10. - 1.5cm belső oldali jav. mészköveket
- 1.00cm km. légtároló
- 2.50cm külső oldali jav. mészköveket
- 12.00+3.00cm EPS 80 hőszigetelés
(tábozatlan 15.00cm XPS hőszigeteléssel)
- 0.30cm homokszelvények nemessvakolat
11. - 1.5cm belső oldali jav. mészköveket
- 10.00 cm vázafalakap légia
- 2.50cm külső oldali jav. mészköveket
- 15.00cm ásványgyapot hőszigetelés

12. - 3.00cm betonlélek
- 10.00cm szelvénybeton
- 15.00cm hőmérőített kavicságy
- feltöltés

K-3	Módosított A-A 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 építésszerművek	
Rehabilitációs szakmérnök:	Sipos Zoltán okl. építésszerművek E-09-0590	
Tervező munkafőnök:	Marsiné Komor Anitta okl. építésszerművek	