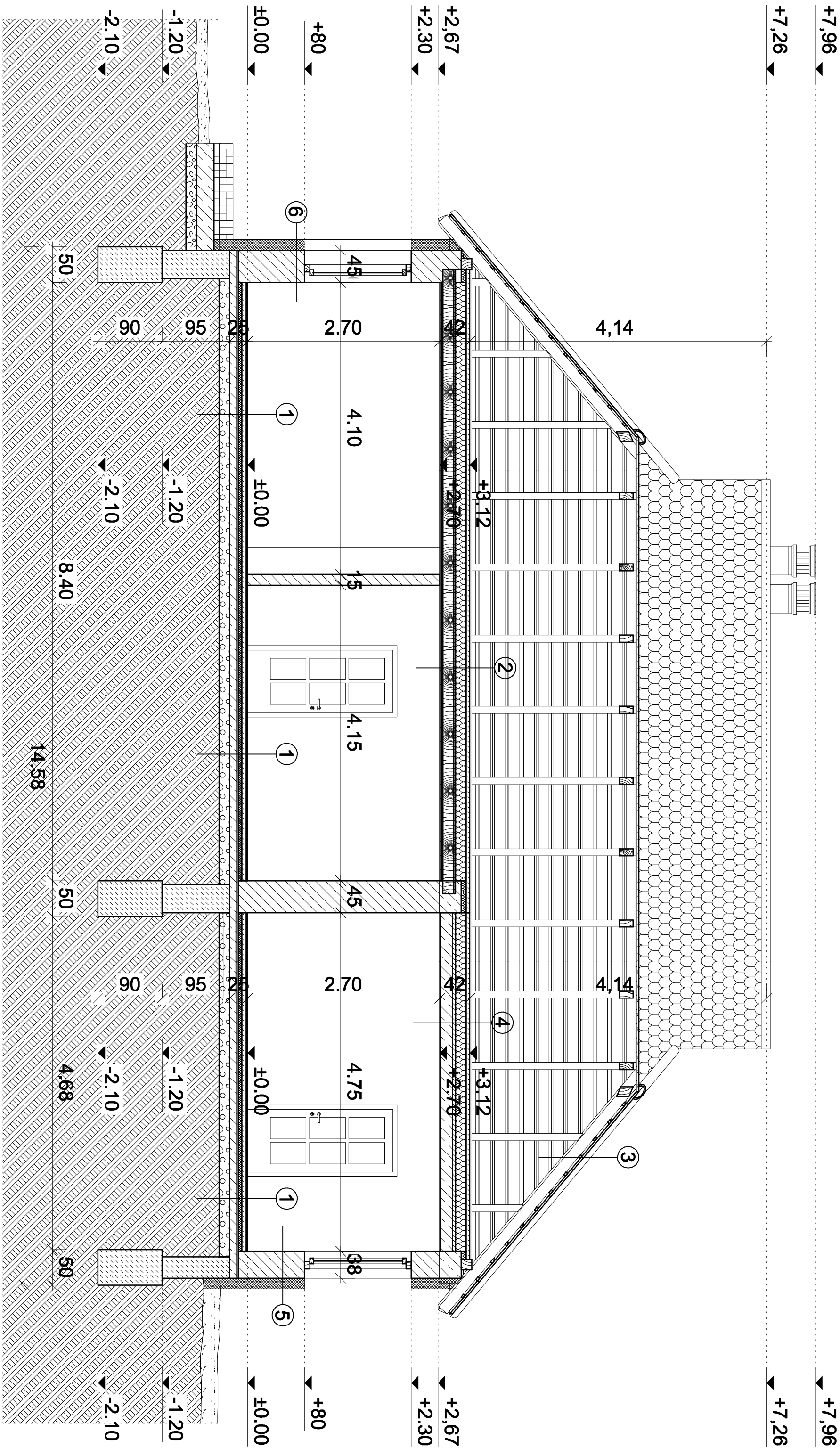


Tervezett a-a metszet m=1:50



1.

Lapburkolat+ragasztó  
Aljzatbeton  
Technológiai szig.  
Hőszigetelés  
Talajnedvesség elleni szig.  
Szerelőbeton  
Kavicsfeltöltés

2.0 cm  
6,0 cm  
10,0 cm  
10,0 cm  
10,0 cm
2.

Aljzatbeton  
Tech. szig.  
Lépésálló hőszigetelés  
Techn. szig.  
Felső deszkázat  
Fa födémferenda  
Alsó deszkázat  
Vakolat

5,0 cm  
15,00 cm  
2,5 cm  
15,0 cm  
2,5 cm  
1,5 cm
3.

Cserépfedés  
Cserépléc  
Ellenléc+átszell. légrés  
Páraáteresztő fólia  
Szarufa

5x3 cm  
5x5 cm  
5x15 cm
4.

Rockwool Multiroc  
hőszigetelés  
Aljzatbeton  
Technológiai szig.  
Hangszigetelés  
Födémbeton  
Pth födémrendszer  
Vakolat

10,0 cm  
5,0 cm  
15,0 cm  
4,0 cm  
17,0 cm  
1,0 cm
5.

Terranova homl. vak.  
Alapvakolat  
Üvegcsövet+tapasz  
NC D (EPS 80)  
Pth-38 falazat  
Belső vakolat

0,40 cm  
1,60 cm  
1 rfg.  
15,0 cm  
38,00 cm  
1,50 cm

6.

Terranova homl. vak.  
Alapvakolat  
Üvegcsövet+tapasz  
NC D (EPS 80)  
Meglévő falazat  
Belső vakolat

0,40 cm  
1,60 cm  
1 rfg.  
15,0 cm  
45,00 cm  
1,50 cm

terv tárgya:	tervlap megnevezése:	lépték:	felelős tervező:
ORVOSI RENDELŐ AKADÁLYMENTESÍTÉSE ÉS BŐVÍTÉSE KIVITELI TERV	A-A METSZET	M = 1:50	Szesztay Domokos okl . építészmérnök É 01-2108 2621 Verőce Lugosi u. 17.
helyszín:	építtető:	dátum:	tervező:
2641 Berkenye, Kossuth u. 38. hrszt.:64	Községi Önkormányzat Berkenye 2641 Berkenye, Kossuth u. 20.	2017.11.05.	Varga János okl. magasépítő üzemmérnök É-3-12-0112 2643 Diósjenő, Ifjúság u. 1/b