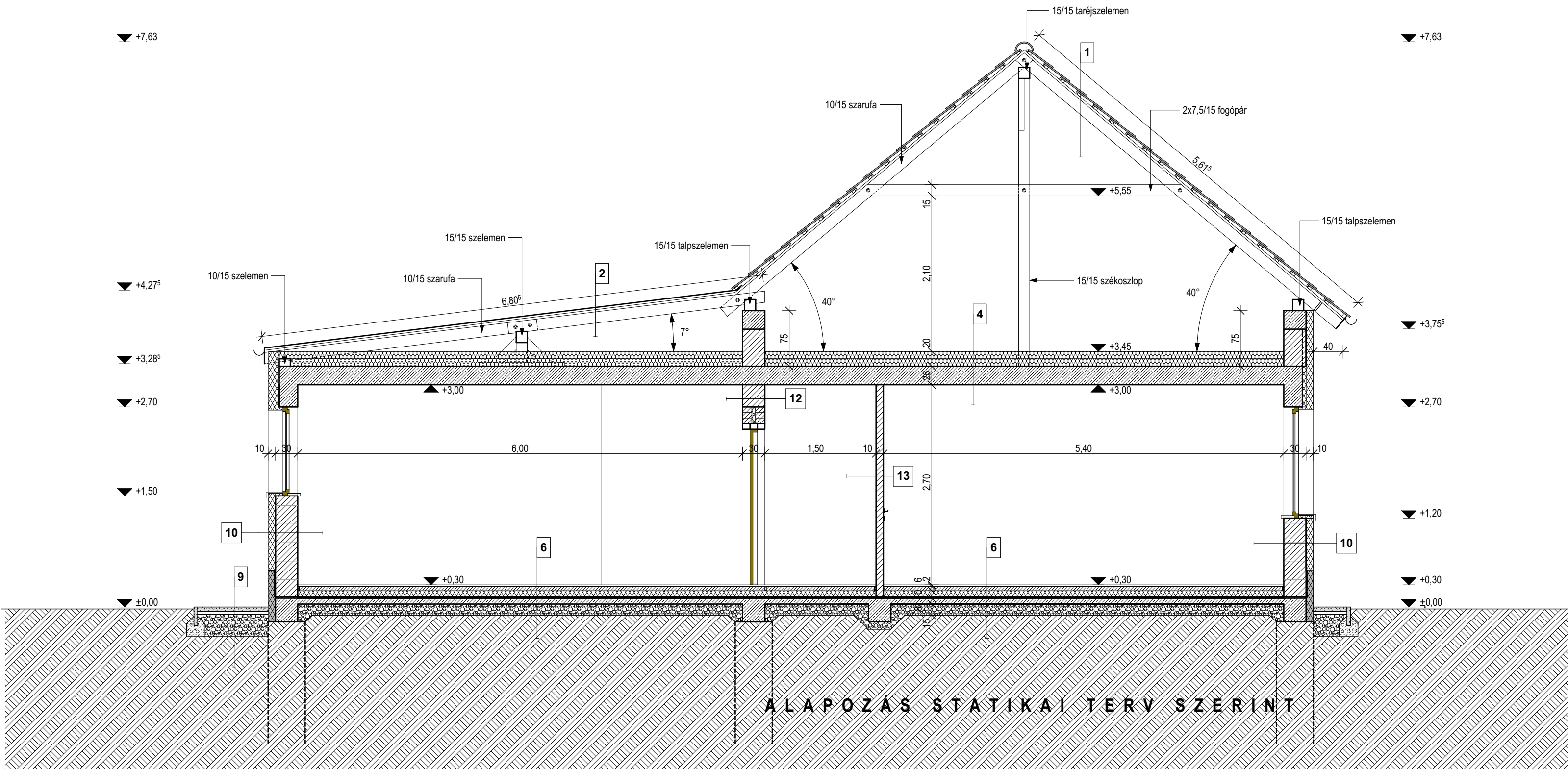


C - C METSZET 1:50



ANYAGJELÖLÉSEK

- TÉGLA FALAZAT
- VASBETON SZERKEZET
- BETON SZERKEZET
- EPS HŐSZIGETELÉS
- XPS HŐSZIGETELÉS
- SZÁLAS HŐSZIGETELÉS
- KAVICSFELTÖLTÉS

RÉTEGZÓDÉSEK

1. TETŐSZERKEZET CSERÉPFEDÉSSSEL

- TONDACH PILIS egyenes vágású tetőcserép a rendszerhez tartozó szellőzőelemekkel, hófogó- és ereszcsonoma rendszerrel
- 3/5 cm tetőléc
- 5/5 cm ellenléc
- TONDACH TUNING FOL N tetőfólia
- 10/15 szarufa

2. TETŐSZERKEZET KORCOLT FÉMLEMEZ FEDÉSSSEL

- kettős állókorcos fedés festett alumíniumlemezből
- DELTA-TRELA PLUSZ szellőző alátétcsőnyeg
- 2,5 cm deszkaaljzat
- 10/15 szarufa

3. ELŐTETŐ GAZDASÁGI BEJÁRATNÁL

- kettős állókorcos fedés festett alumíniumlemezből
- DELTA-TRELA PLUSZ szellőző alátétcsőnyeg
- 2,5 cm deszkaaljzat
- 5-15 cm lejtést képző szarufák, közöttük URSA SF 32 hőszigetelés
- monolit vb. lemez
- 10 cm AUSTROTHERM AT H80 hőszigetelés ragasztott és mechanikai rögzítéssel
- BAUMIT dryvit rendszerű nemesvakolat

4. FÖDÉMSZERKEZET

- 20 cm URSA SF 32 hőszigetelés
- 1 rtg. URSA SECO PRO párazáró fólia
- monolit vb. födémlemez statikai méretezés szerint
- 1,5 cm vakolat

5. ÁLMENNYEZET SZÉLFOGÓ FÖLÖTT

- 20 cm acél-fa vázszerkezet, közöttük URSA SF 32 hőszigetelés
- 1 rtg. URSA SECO PRO párazáró fólia
- 3/5 cm lécváz
- 1 rtg. tűzgátló gipszkarton burkolat

6. PADLÓSZERKEZET

- 2 cm padlóburkolat+ragasztó (alaprajz szerint)
- 6 cm vasalt aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia
- 10 cm AUSTROTHERM AT-N 150 hőszigetelés
- VILLAS rendszerű bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- PORMEX kellőstítés
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 15 cm tömörített kavicságy
- tömörített altalaj

7. ELŐLÉPCSŐK BURKOLATA

- 6 cm térkő burkolat
- 4 cm finom zúzalék vagy folyami homok ágyazóréteg
- 20 cm CKT aljzat
- 20 cm kavicságy
- tömörített altalaj

8. ELŐLÉPCSŐK BURKOLATA FŐBEJÁRAT ELŐTT

- 6 cm térkő burkolat
- 4 cm finom zúzalék vagy folyami homok ágyazóréteg
- 8 cm AUSTROTHERM XPS TOP hőszigetelés
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 15 cm tömörített kavicságy
- tömörített altalaj

9. ÉPÜLET KÖRÜLI GYALOGOSFORGALMÚ JÁRDABURKOLATOK

- 6 cm térkő burkolat
- 4 cm finom zúzalék vagy folyami homok ágyazóréteg
- 40 cm kavicságy
- tömörített altalaj

10. KÜLSŐ TÉGLA TEHERHORDÓ FALSZERKEZET

ÁLTALÁNOS ESETBEN:

- 1,5 cm belső vakolat
- 30 cm POROTHERM 30 N+F falazat
- 10 cm AUSTROTHERM AT-H 80 homlokzati hőszigetelés
- BAUMIT dryvit rendszerű nemesvakolat

SZÍNES FELÜLETNÉL:

- 1,5 cm belső vakolat
- 30 cm POROTHERM 30 N+F falazat
- 8 cm AUSTROTHERM GRAFIT 80 homlokzati hőszigetelés
- BAUMIT dryvit rendszerű nemesvakolat

BURKOLT HOMLOKZATI FAL ESETÉN:

- 1,5 cm belső vakolat
- 30 cm POROTHERM 30 N+F falazat
- 8 cm AUSTROTHERM GRAFIT 80 homlokzati hőszigetelés + lécváz
- 1,6 cm lambéria burkolat

LÁBAZATON:

- 1,5 cm belső vakolat
- 30 cm POROTHERM 30 N+F falazat
- 1 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
- 10 cm AUSTROTHERM EXPERT homlokzati hőszigetelés
- BAUMIT dryvit rendszerű lábázati vakolat

- a lábázaton zártcellás hőszigeteléssel kell alkalmazni a járda szintjétől min. +50 cm magasságig!
- vízes helyiségeknél a falra kerámia burkolat kerül, alatta kent vízszigeteléssel!

11. KÜLSŐ VASBETON TEHERHORDÓ FALSZERKEZET

- 1,5 cm belső vakolat
- 20 cm monolit vasbeton fal
- 20 cm AUSTROTHERM AT-H 80 homlokzati hőszigetelés
- BAUMIT dryvit rendszerű nemesvakolat

12. BELSŐ TEHERHORDÓ FALSZERKEZET

- 1,5 cm belső vakolat
- 30 cm POROTHERM 30 N+F falazat
- 1,5 cm belső vakolat

- vízes helyiségeknél a falra kerámia burkolat kerül, alatta kent vízszigeteléssel!

13. BELSŐ VÁLASZFALAK

- 1,5 cm belső vakolat
- 10 cm POROTHERM 10 N+F falazat
- 1,5 cm belső vakolat

- vízes helyiségeknél a falra kerámia burkolat kerül, alatta kent vízszigeteléssel!

A 275/2013 (VII.16.) korm. rendelet alapján a műszaki dokumentációban meghatározott gyártmányok és termékek - a gyártó cég által megadott - műszaki tulajdonságai az elvárt műszaki teljesítmény a betervezett termékekkel kapcsolatban. Minden esetben további egyenértékű vagy jobb anyag, berendezés megajánlásra és beépítésre kerülhet a tervező jóváhagyásával. Az egyenértékűség vagy jobb minőség igazolása a vállalkozó feladata.

Tervező szervezet:
CÍVIS KOMPLEX MÉRNŐK Kft
4030 Debrecen, Gizella u. 13/D.
Tel.: +36 52 795467
E-mail: ugyvezeto@ckmkft.hu



CÍVISKOMPLEX⁺
MÉRNŐK KFT

Megbízó:
Álmosd Község Önkormányzata
4285 Álmosd, Fő u.10.

Tervszám:
CKM-064-2017

Dátum:
2018. február

Terv tárgya:
Új óvoda
Álmosd, Iskola köz 9-11. hrsz: 512

Szakág: Építészet	Méretarány: 1:50	Terv fajta: Kiviteli
Részművelet: C-C METSZET		Rajzszám: E4
Építész Tervezők: Fodor Dániel E-09-0623	Szerkesztő-Tervező: Madarasi Péter	Tervező:

A terv a CÍVIS KOMPLEX MÉRNŐK Kft. szellemi tulajdona.