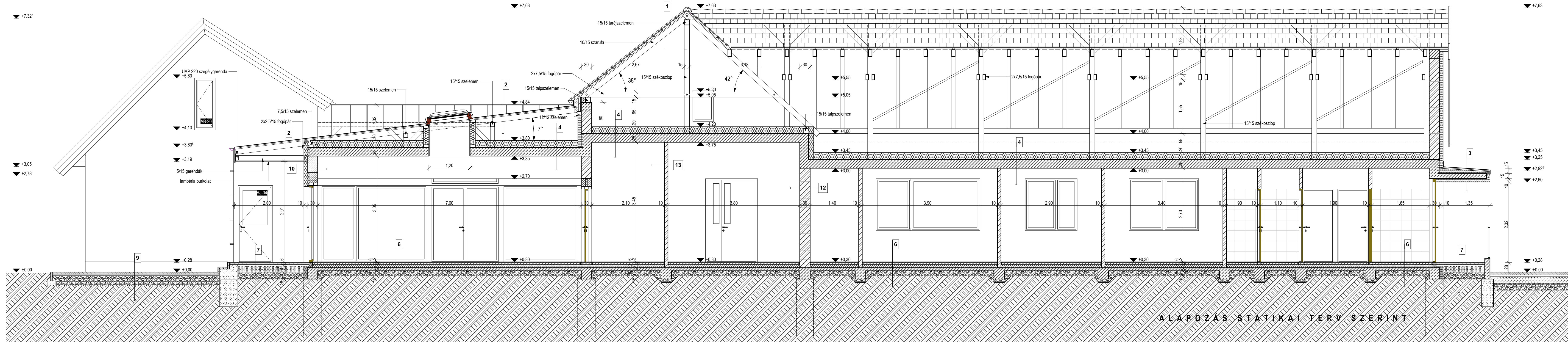


D-D METSZET 1:50



ANYAGJELÖLÉSEK

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

RÉTEGZŐDÉSEK

1. TETŐSZERKEZET CSERÉPFEDÉSEL

- TÖNDÁCH PILUS egyenes vágású tetőcserep a rendszerhez tartozó szellőzőelemekkel, hőfógo- és ereszcatorna rendszerrel
- 3/5 cm tetőlele
- 5/5 cm ellenléc
- TÖNDÁCH TUNING FOL N tetőfólia
- 10/15 szarufa

2. TETŐSZERKEZET KORCOLT FÉMLEMEZ FEDÉSEL

- kettős alálkoros fedés festett alumíniumlemezből
- DELTA-TRELA PLUSZ szellőző alátétléc
- 2,5 cm deszkajázat
- 10/15 szarufa

3. ELŐTETŐ GAZDASÁGI BEJÁRATNÁL

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

4. FÖDÉMSZERKEZET

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

5. ÁLMENNYEZET SZÉLFÓGÓ FÖLÖTT

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

6. PADLÓSZERKEZET

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

7. ELŐLÉPCSŐK BURKOLATA

- 6 cm térkő burkolat
- 4 cm finom zúzalék vagy folyami homok ágyazórét
- 20 cm OKT aljzat
- 20 cm kavicságy
- tömörített allalaj

8. ELŐLÉPCSŐK BURKOLATA FŐBEJÁRAT ELŐTT

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

9. ÉPÜLET KÖRÜLI GYALOGOSFORGALMÚ JÁRDABURKOLATOK

- 6 cm térkő burkolat
- 4 cm finom zúzalék vagy folyami homok ágyazórét
- 40 cm kavicságy
- tömörített allalaj

10. KÜLSŐ TÉGLA TEHERHORDÓ FALSZERKEZET

ÁLTALÁNOS ESETBEN:

- 1,5 cm belső vakolat
- 30 cm POROTHERM 30 N+F falazat
- 20 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
- 6 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 rlg. bitumenes lemez vízszigetelés
- 10 cm AUSTROTHERM EXPERT homlokzati hőszigetelés
- BAUMIT dryvit rendszerű lábazati vakolat

- a lábazaton zártcellás hőszigetelést kell alkalmazni a járda szintjétől min. +50 cm magasságtól
- vízes helyiségekben 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 helyiségekben 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 helyiségekben 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 kapcsolatosan. Minden esetben további egyenértékű vagy jobb anyag berendezés megválasztása és beépítése kerülhet a tervező jóváhagyásával. Az egyenértékűség vagy jobb minőség igazolása a vállalkozó feladata.

Tervező szervezet: CÍVIS KOMPLEX MÉRNÖK Kft 4030 Debrecen, Gizella u. 13/D. Tel.: +36 52 795467 E-mail: ugyvezeto@ckmkft.hu		 CIVIS KOMPLEX MÉRNÖK KFT	
Megbízó:	Álmosd Község Önkormányzata 4285 Álmosd, Fő u. 10.	Tervező:	CKM-054-2017
		Dátum:	2018. február
Terv tárgya: Új óvoda Álmosd, Iskola köz 9-11. hrsz: 512			
Szakág:	Építészet	Méretarány:	1:50
Terv fajta:		Kiviteli	
Résznevet:	Rajzsám:		E5
Építész Tervezők: Fodor Dániel E-09-0623		Szerkesztő-Tervező: Madarasi Péter	
Tervező:			
A terv a CIVIS KOMPLEX MÉRNÖK Kft. szellemi tulajdona.			