

## A2 METSZET



1.  
-padlóburkolat  
-7 cm vasalt esztrichbeton  
-1 rtg PE fólia  
-4 cm AUSTROTHERM AT-L4 lépéshangszigetelés  
-20 cm vasbeton földem  
-1 rtg PE fólia megmaradó  
-fa földémszerkezet  
-gipszkarton álmennyezet

2.  
-CREATON homlokzatburkolat  
-Rockwool hőszigetelés  
-44 cm Porotherm HS falazóblokk  
-1,5 cm vakolat  
-diszperziós festés

2.1  
-vékonyvakolat rendszer  
-Austrotherm hőszigetelés  
-44 cm Porotherm HS falazóblokk  
-1,5 cm vakolat  
-diszperziós festés

2.2  
-vakolat  
-téglafal  
-téglaburkolat  
-fémváz  
-gipszkarton falburkolat  
-felületképzés

2.3  
-vakolat  
-30 cm Porotherm HS falazóblokk  
-hőszigetelő, elválasztó réteg  
-szomszédos épület határoló fala

3.  
-padlóburkolat  
-8 cm vasalt esztrichbeton  
-1 rtg PE fólia  
-4 cm AUSTROTHERM AT-L4 lépéshangszigetelés  
-20 cm vasbeton földem  
-gipszkarton álmennyezet

4.  
-2 réteg bitumenes lemez szigetelés  
-kellősítő réteg  
-6 cm lejtésadó beton  
-1 rtg PE fólia  
-6 cm AUSTROTHERM AT-N 150 hőszigetelés lejtéskönnyítés  
-20 cm AUSTROTHERM AT-N 150 hőszigetelés  
-párazáró réteg  
-kellősítés  
-20 cm vasbeton földem  
-gipszkarton álmennyezet

### ISKOLAÉPÜLET BŐVÍTÉSÉNEK VÉLEMÉNYEZÉSI ÉS ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE

HELYSZÍN:  
Budapest, VIII. ker.  
Jázmin utca 10. Hrsz.: 36136/2

ÉPÍTETŐ: ATALANTA 3000  
Ingatlankezelő Kft.  
1083 Budapest, Jázmin utca 10.

#### ÉPÍTÉSZTERVEZŐ:

Bárány László építész-mérnök,  
építésztervező szakmérnök  
É 01-4062

#### TARTÓSZERKEZET:

Dr. Hortobágyi Zsolt  
okl. építőmérnök  
T1-01-10497

#### TŰZVÉDELEM:

Vásárhelyi Zoltán  
tűzvédelmi szakértő  
I-106/2012

TERVEZETT  
A2 METSZET  
M=1:100

2014.  
04. 20.

E-05