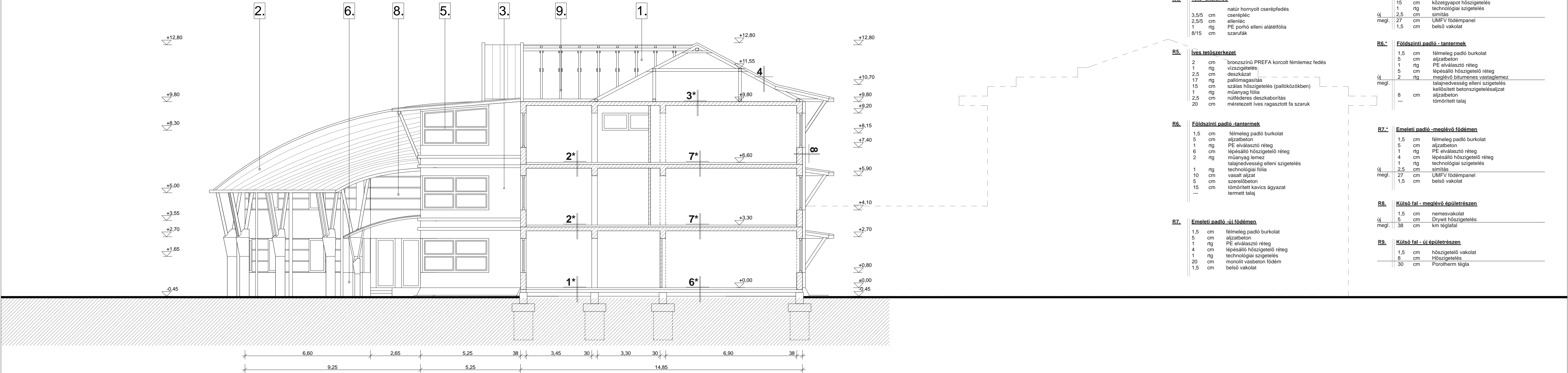


HOMLOKZATI ANYAGOK

1. natúr égetett, hornyolt agyagcserep fedés
2. bronz színű prefa korcolt fémlemez fedés
3. törtfehér színű vakolt falfelület
4. törtfehér színű vakolt falfelület meglévő épületen
5. Sofa hőszigetelő üvegezésű nyílászárók, gesztenye színben
6. szürkére festett beton lábazat
7. meglévő szürke beton lábazat
8. gyalult-pácolt deszkaburkolat, légréssel és hőszigeteléssel
9. gyalult-pácolt faelemek
10. nyerstégla burkolat

ÉSZAKNYUGATI HOMLOKZAT



RÉTEGRENDEK

R1. Földszinti padló - közlekedők, vízcsatlakozások

1,5	cm	csúszásmentes gránit kerámia
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
6	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
2	rtg	műanyag lemez
1	rtg	talajnedvesség elleni szigetelés
10	cm	technológiai fólia
5	cm	vasalt aljzat
15	cm	szerelőbeton
---	---	tömörített kavics ágyazat
---	---	termett talaj

R1.* Földszinti padló - közlekedők, vízcsatlakozások

1,5	cm	csúszásmentes gránit kerámia
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
5	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
2	rtg	meglévő bitumenes vastaglémez
---	---	talajnedvesség elleni szigetelés
8	cm	kelőfűtött betonszigetelésaljzat
---	---	aljatbeton
---	---	tömörített talaj

R2. Emeleti padló - új földmenny

1,5	cm	csúszásmentes gránit kerámia
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
4	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
1	rtg	technológiai szigetelés
20	cm	monolit vasbeton födém
1,5	cm	belső vakolat

R2.* Emeleti padló - meglévő födém

1,5	cm	csúszásmentes gránit kerámia
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
1	rtg	technológiai szigetelés
2,5	cm	simítás
27	cm	UMFV födémpanel
1,5	cm	belső vakolat

R4. Tető - általános

3,5/5	cm	natúr hornyolt cserépfedés
2,5/5	cm	cseréplepc
1	rtg	ellenléc
8/15	cm	PE porhó elleni alátétfólia
---	---	szarufák

R3.* Emeleti zárófödém

15	cm	közetgyapot hőszigetelés
1	rtg	technológiai szigetelés
2,5	cm	simítás
27	cm	UMFV födémpanel
1,5	cm	belső vakolat

R5. Ives tetőszervezet

2	cm	bronzszínű PREFA korcolt fémlemez fedés
1	rtg	vízszigetelés
2,5	cm	deszkázat
17	rtg	palomagsítás
15	cm	szálas hőszigetelés (pallóközökben)
1	rtg	műanyag fólia
2,5	cm	nutifódes deszkaborítás
20	cm	méretezett ives ragasztott fa szaruk

R6.* Földszinti padló - tanterem

1,5	cm	félmeleg padló burkolat
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
5	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
2	rtg	meglévő bitumenes vastaglémez
---	---	talajnedvesség elleni szigetelés
8	cm	kelőfűtött betonszigetelésaljzat
---	---	aljatbeton
---	---	tömörített talaj

R6. Földszinti padló - tanterem

1,5	cm	félmeleg padló burkolat
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
6	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
2	rtg	műanyag lemez
1	rtg	talajnedvesség elleni szigetelés
10	cm	technológiai fólia
5	cm	vasalt aljzat
15	cm	szerelőbeton
---	---	tömörített kavics ágyazat
---	---	termett talaj

R7.* Emeleti padló - meglévő födém

1,5	cm	félmeleg padló burkolat
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
4	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
1	rtg	technológiai szigetelés
2,5	cm	simítás
27	cm	UMFV födémpanel
1,5	cm	belső vakolat

R7. Emeleti padló - új földmenny

1,5	cm	félmeleg padló burkolat
5	cm	aljatbeton
1	rtg	PE elválasztó réteg
4	cm	lépésálló hőszigetelő réteg
1	rtg	technológiai szigetelés
20	cm	monolit vasbeton födém
1,5	cm	belső vakolat

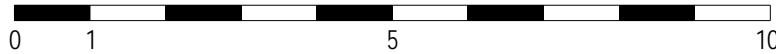
R8. Külső fal - meglévő épületrészen


1,5	cm	nemesvakolat
5	cm	Dryvit hőszigetelés
38	cm	km téglával

R9. Külső fal - új épületrészen

1,5	cm	hőszigetelő vakolat
8	cm	Hőszigetelés
30	cm	Porotherm téglával

B-B METSZET



Megrendelő: MAKÓ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 6900 Makó, Széchenyi tér 22		 TRISKELL E-05
Makói Általános Iskola. Alapfokú Művészetoktatási Intézmény és Logopédiai Intézet - Kálvin téri iskolaépület 6900 Makó, Kálvin tér 6. HRSZ 5301/4		
BŐVÍTÉSI ÉS FELÚJÍTÁSI ENGEDÉLYEZÉSTERV		
TERVEZETT ÁLLAPOT ÉNY-HOMLOKZAT ÉS B-B METSZET		M 1:100 2008.március
Triskell Építettervező Kft. 1035 Budapest, Kacska utca 35. Tel.: 01-388-17-07 Fax: 01-388-23-80	Tervező: Cserepus Lőrinc E1-01-0768/13 Fűlöp Tör	Szerkesztő: