



Code	Material/Element	Thickness/Quantity
R1	Romerület alsó- és felső udvar	
1.	6 cm	sütői (haraszti) mészkő lap burkolat 72*105 cm lapokból mattacsiszolt, csúszásmentesített felületképzéssel
2.	5 cm	ágyazóhomok
3.	1 rtf	geotextília
4.	20 cm	Z0/20 mm zúzottkő 2 rétegben tömörítve
5.	24 cm	Z35/55 mm zúzottkő 2 rétegben terítve, nedves állapotban készírt tömörítve
6.	11-15 cm	döngölt ágyag rétegesen bedolgozva, 1% lejtéssel kialakítva tömörített feltöltés
7.		termett talaj
8.		
Sz1	Szentély - kincseskamra padló	
1.		az eredeti kőanyaggal megegyező tulajdonságú kőekkel kiegészített lemezalap
2.		termett talaj
Sz3	Szentély - Pronaosz padló - szentély előtér padló	
1.	4 cm	mattacsiszolt sütői mészkő lapburkolat (gazdabányai)
2.	4-5 cm	bazaltzúalék ágyazat, vízelvezető réteg
3.	1 rtf	nem szált műanyag folyói szűrőréteg
4.	4 cm	EXTR. PS hab hőszigetelés, lépcsős utközéhszaggal kialakítva hegeszthető modifikált bitumenes vastagslemez csapadékvíz elleni szigetelés.
5.	2 rtf	Mindkét réteg legalább 4 mm vastagságú, poliészter betetés (szakítóerő > 700N/5cm, szakadó nyúlás 30%, hőgátlóhatóság -10°C, hőállóság +100°C). Mindkét réteg teljes felületen lángvesztéssel rögzített, mindkét irányban 10 cm-es átlapolásokkal toldva, a felső réteg fél lemezzel ellátással fedve, hideg bitumen máz kiegészítés (0.3 - 0.5kg/m ² anyagfelhasználással) lejárásod aljzatbeton, 9 m ² -enként teljes keresztmetszeten átmenő dilatálva, 4 cm-es rétegvastagság alatt műanyag adalékkal javított cementmörtés monolit vasbeton födém
6.	1 rtf	U220 acél tartó
7.	2-5 cm	
8.	12 cm	
9.	12 cm	üvegfütyállal kasírozott ásványi szálás hangszigetelő lemez + terpesztett acél háló
Sz5	Szentély - Tető pronaosz felett	
1.	4 cm	sütői mészkő lapburkolat (gazdabányai)
2.	14 cm	légrés, köbörkolat tartószerkezete
3.	1 rtf	1.5 mm vastag PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
4.	1 rtf	elválasztó filc alátét
5.	2 cm	OSB lap borítás
6.	12 cm	U120 acél szelemek
7.		légrés

Anyagjelölés:

	vasbeton
	beton
	'csatári kő'
	eredeti római fal
	sütői mészkő
	szálas hőszigetelés
	EXTR. PS. hab hőszigetelés
	ágyazóhomok
	kavics
	döngölt ágyag
	bazaltzúalék
	termett talaj

A padlóburkolat kötelemei: a teljes padlóburkolat a haraszti bányából származó sötétebb árnyalatú sütői mészkőből készül!

A homlokzat kötelemei: a teljes homlokzatburkolat a gazdabányai bányából származó világosabb árnyalatú sütői mészkőből készül!

A tető kötelemei: a teljes tető héjalása a gazdabányai bányából származó világosabb árnyalatú sütői mészkőből készül!

	Tervező:	M & M ARCHITEKTÉSZ Mérnöki Iroda Kft. 1111 Budapest, Budafoki út 10/c, IV/2. - Tel./Fax: 1/209-05-33					
	Megrendelő:	SZOMBATHELY MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALA 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1.-3.					
	Munka:	ISEUM SAVARIENSE 9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 2., hrsz.: 6349/3, 6349/12					
Terv:	Szentély - M2 - M2 metszet (keresztmetszet)						
Vezető tervező:	Farkas Pál É1 01-0884/05	Tervező: Baksay-Botos Eszter (É2 01-4719 /05) Árva József okt. építészmérnök					
A méretek a helyszínen ellenőrizendők!		<table border="1"> <tr> <td>mód. eng. terv</td> <td rowspan="2">ÉS205</td> </tr> <tr> <td>M=1:50</td> </tr> <tr> <td>Budapest, 2008. július</td> <td></td> </tr> </table>	mód. eng. terv	ÉS205	M=1:50	Budapest, 2008. július	
mód. eng. terv	ÉS205						
M=1:50							
Budapest, 2008. július							

+0,00 = +212,65 Bf.