



R 0 8	1 cm csúszásmentes, kerámia burkolat ragasztva	01	a helyszín jelenleg
R 0 9	5 cm aljzatbeton C8-as minőségben	02	tervezett helyszín m= 1:500
R 1 0	1 rtg. PE fólia, technológiai szigetelés	03	a város térképe
R 1 1	5 cm austrotherm lépcsős ütközőhézagú, formahabosított padlófűtés rendszerlemez	04	alagsor m= 1:100
R 1 2	4 cm eps hőszigetelés	05	feldszint m= 1:100
R 1 3	15 cm felbeton, min. C25/30- 16- F45- XC	06	emelet m= 1:100
R 1 4	minőséggel a gyártó előírásának megfelelően	07	tető m= 1:100
R 1 5	5 cm leier mesterpanel C25/30-as	08	nyugati homlokzat m= 1:100
R 1 6	betonminőséggel	09	déli homlokzat m= 1:100
R 1 7	4 cm promact mc belsőoldali hőszigetelés	10	keleti homlokzat m= 1:100
R 1 8	páraáteresztő mészfestés	11	északi homlokzat m= 1:100
R 1 9		12	a-a metszet m= 1:50
R 2 0		13	b-b metszet m= 1:50
R 2 1		14	c-c metszet m= 1:50
R 2 2		15	d-d és e-e metszet m= 1:100
R 2 3		16	f-f metszet m= 1:100
R 2 4		17	látványtervek
R 2 5		18	esemőpontok m= 1:5
R 2 6		19	esemőpontok m= 1:5
R 2 7		20	esemőpontok m= 1:5 és 1:10
R 2 8		21	organizáció m= 1:200
R 2 9			
R 3 0			
R 3 1			
R 3 2			
R 3 3			
R 3 4			
R 3 5			
R 3 6			
R 3 7			
R 3 8			
R 3 9			
R 4 0			
R 4 1			
R 4 2			
R 4 3			
R 4 4			
R 4 5			
R 4 6			
R 4 7			
R 4 8			
R 4 9			
R 5 0			
R 5 1			
R 5 2			
R 5 3			
R 5 4			
R 5 5			
R 5 6			
R 5 7			
R 5 8			
R 5 9			
R 6 0			
R 6 1			
R 6 2			
R 6 3			
R 6 4			
R 6 5			
R 6 6			
R 6 7			
R 6 8			
R 6 9			
R 7 0			
R 7 1			
R 7 2			
R 7 3			
R 7 4			
R 7 5			
R 7 6			
R 7 7			
R 7 8			
R 7 9			
R 8 0			
R 8 1			
R 8 2			
R 8 3			
R 8 4			
R 8 5			
R 8 6			
R 8 7			
R 8 8			
R 8 9			
R 9 0			
R 9 1			
R 9 2			
R 9 3			
R 9 4			
R 9 5			
R 9 6			
R 9 7			
R 9 8			
R 9 9			
R 1 0 0			

