

Muro						
POSICIÓN	Ø	NÚM. PIEZAS	LONGITUD	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL ^Σ	PESO ^Σ Kg
1	10	461	5.11	16 495	2353.41	0.62 1450.96
2	12	21	137.86	13786	2895.06	0.89 2570.27
3	12	920	5.10	495	4692.16	0.89 4165.76
4	12	21	137.86	13786	2895.06	0.89 2570.27
5	12	2	137.86	13786	275.72	0.89 244.79
6	16	461	2.31	16 215	1065.83	1.58 1682.24
7	16	9	137.86	13786	1240.74	1.58 1958.30
8	16	691	2.13	213	1469.83	1.58 2319.88
9	16	7	137.86	13786	965.02	1.58 1523.13
10	10	461	1.06	8 76	490.04	0.62 302.13
11	12	920	1.21	51 190	1114.21	0.89 989.21
12	12	919	2.71	51 190	2491.50	0.89 2211.99
					Ø10 2843.45	0.62 1753.09
					Ø12 14363.71	0.89 12752.29
					Ø16 4741.42	1.58 7483.55
B 500 S. Control Normal					Peso total	21988.93
					Peso total con nervios (10.002)	24187.82

Muro
Armadura

INTRADÓS

TRASDÓS

2P5Ø12

21P2Ø12c/25

21P4Ø12c/25

461P1Ø10c/30

920P3Ø12c/15

461P10Ø10c/30

919P12Ø12

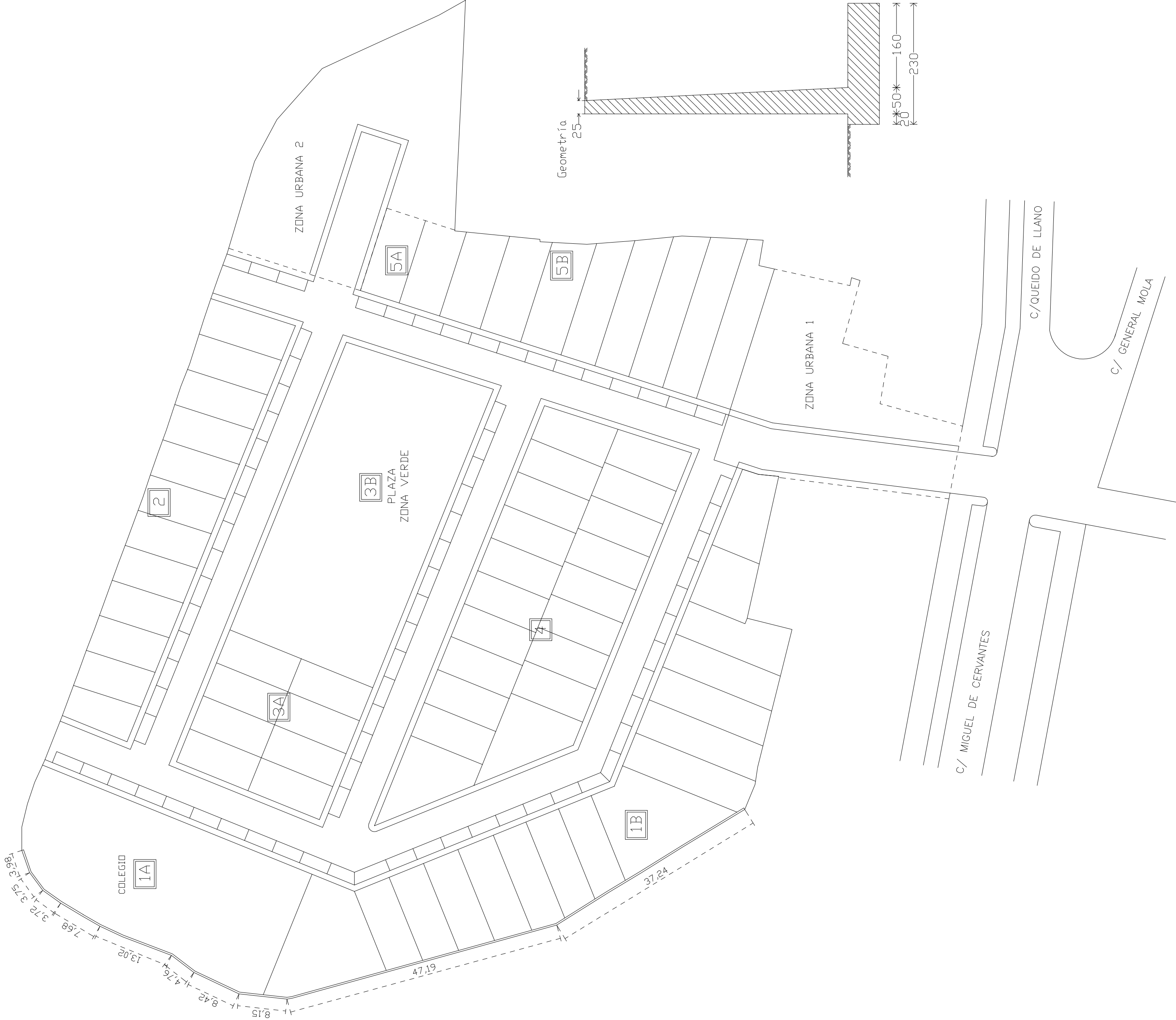
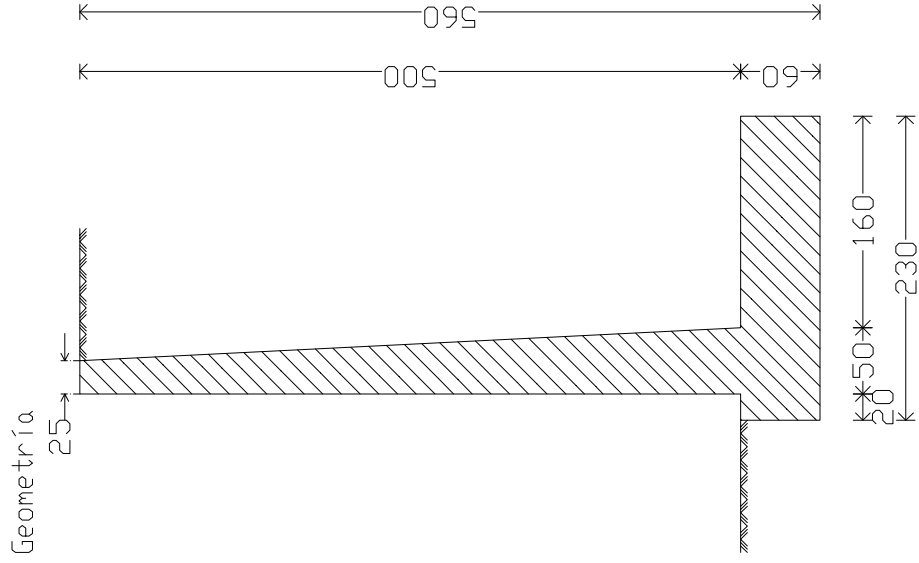
920P11Ø12c/15

461P6Ø16c/30

9P7Ø16c/30

7P9Ø16c/30

691P8Ø16c/20



Proyecto:	LUCENA DEL PUERTO- HUELVA URBANIZACION EL ENSANCHE	OCTUBRE / 2007
PROYECTO FINAL DE CARRERA		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA DE SEVILLA		
PLANO 4	MURO DE CONTENCIÓN	
ALUMNO:	ALEJANDRO MENDEZ DÍAZ	ESCALA 1/ 500