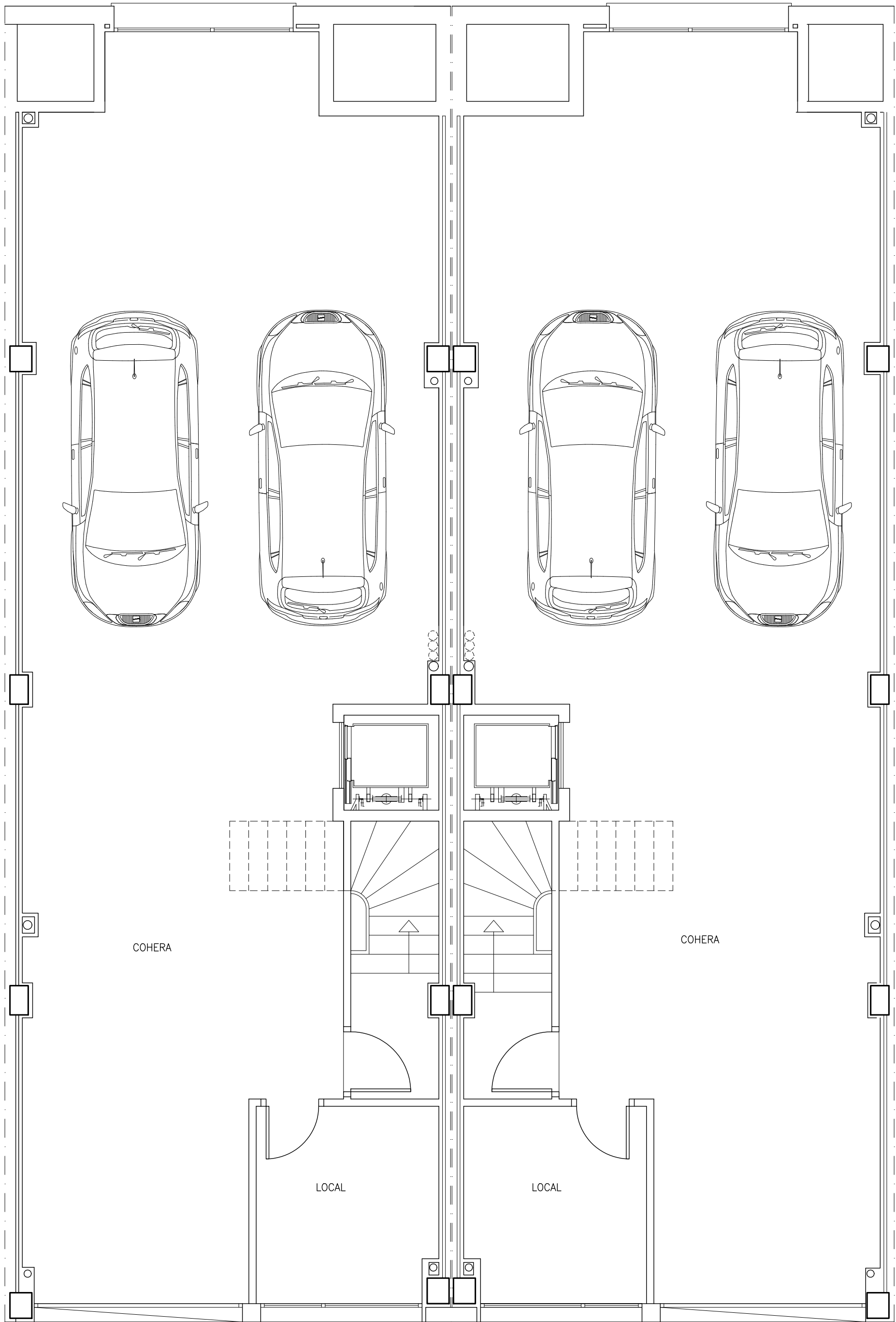


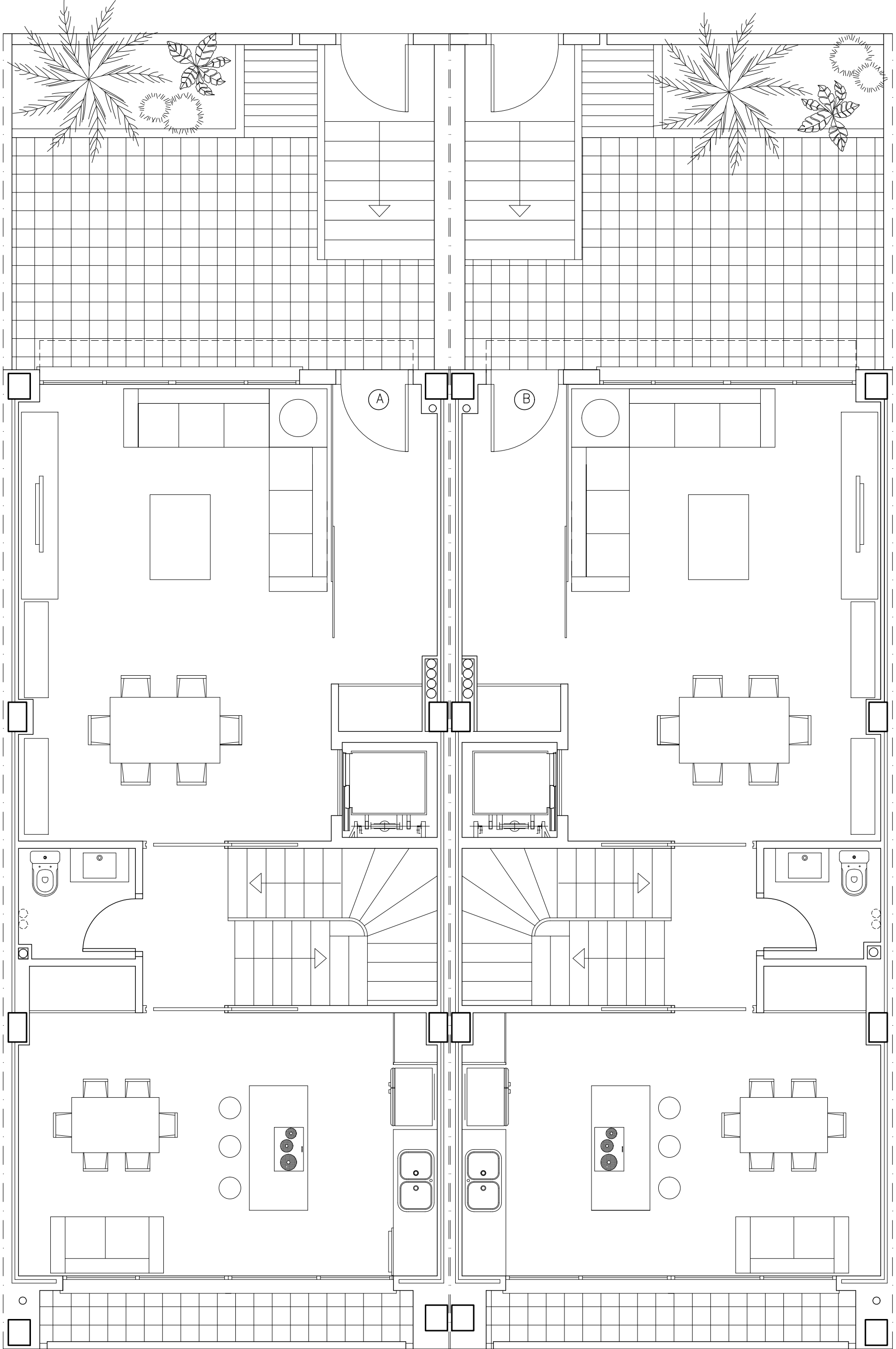
Anexo I. Documentación de proyecto

CL PROFESSOR SANCHIS GUARNER




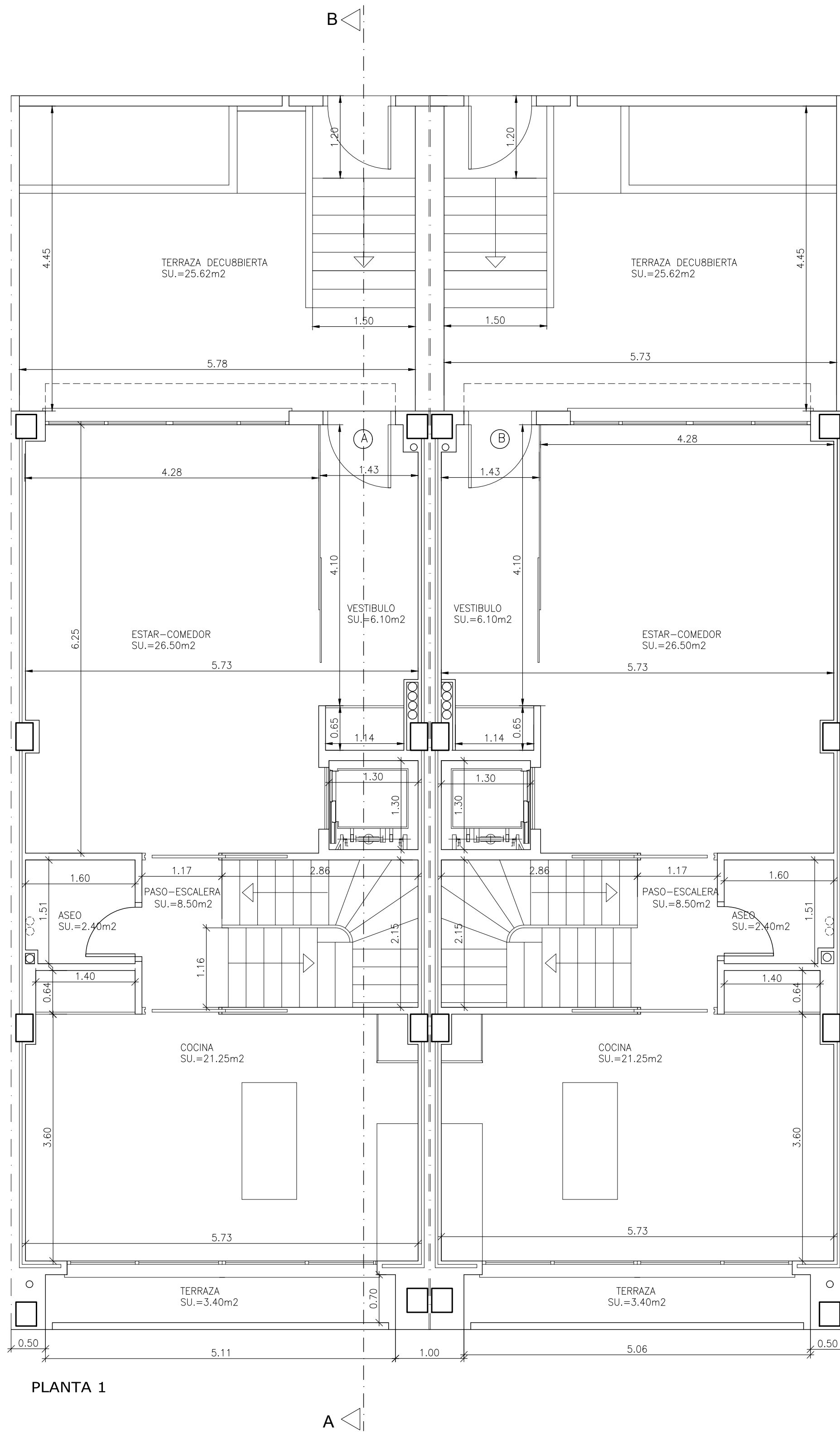
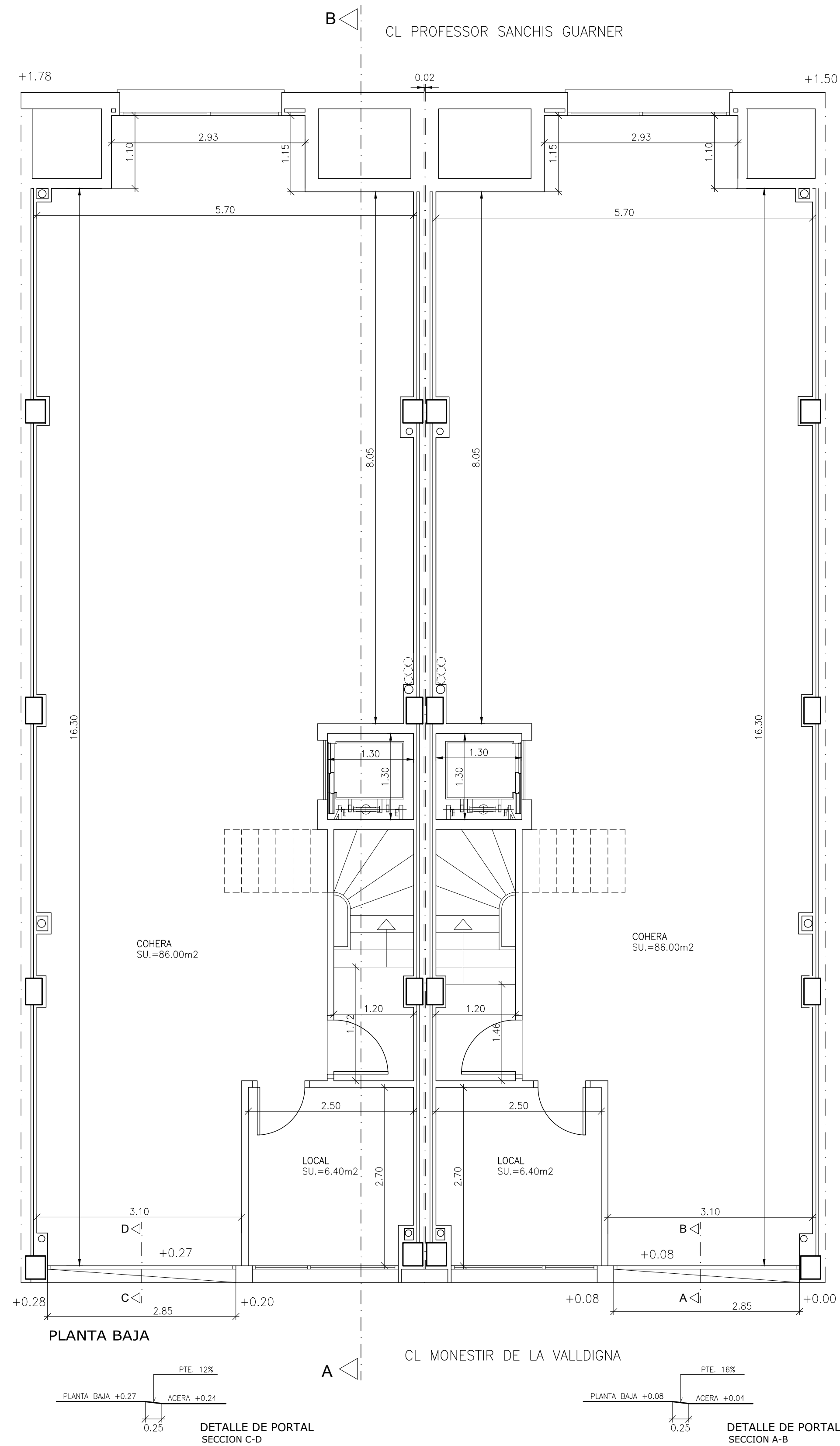
PLANTA BAJA

CL MONESTIR DE LA VALLDIGNA



PLANTA 1

 METGE GRAU, 7-1r 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA TEL 96 282 06 61 FAX 96 282 25 47 MÒB 616 929 943	PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES		
	PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U		
	SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17 TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).		
	PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN	ARQUITECTOS	FRANCESC BOSCA I MAYANS JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ
	PLANO DE PLANTA BAJA Y 1ª DISTRIBUCION		
REFERENCIA: 848/12/17	FECHA FEBRERO 2013	ESCALA: 1/50	PLANO Nº 3



VIVIENDA TIPO A y B
SUPERFICIES CONSTRUIDAS

PLANTA BAJA	104.00 m ²
VIVIENDA	153.39 m ²
TORRETA	37.53 m ²

VIVIENDA TIPO A y B
SUPERFICIES UTILES

PLANTA BAJA	92.40m ²
VIVIENDA	130.05 m ²
TORRETA	32.75 m ²



Arquitectura
i Urbanisme

METGE GRAU, 7-1r
46760 TAVERNES
DE LA VALLDIGNA
TEL 96 282 06 61
FAX 96 282 25 47
MÓB 616 929 943

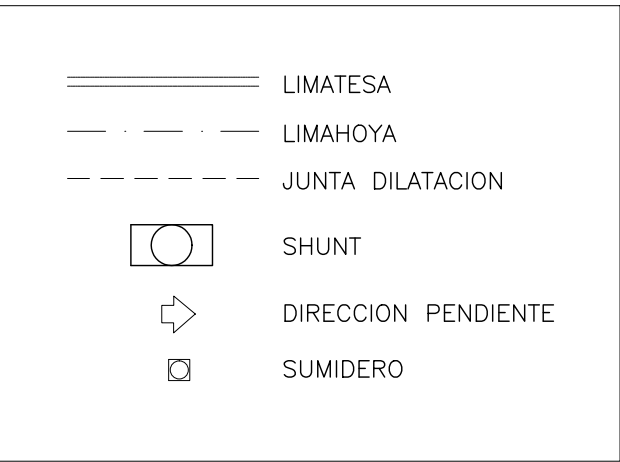
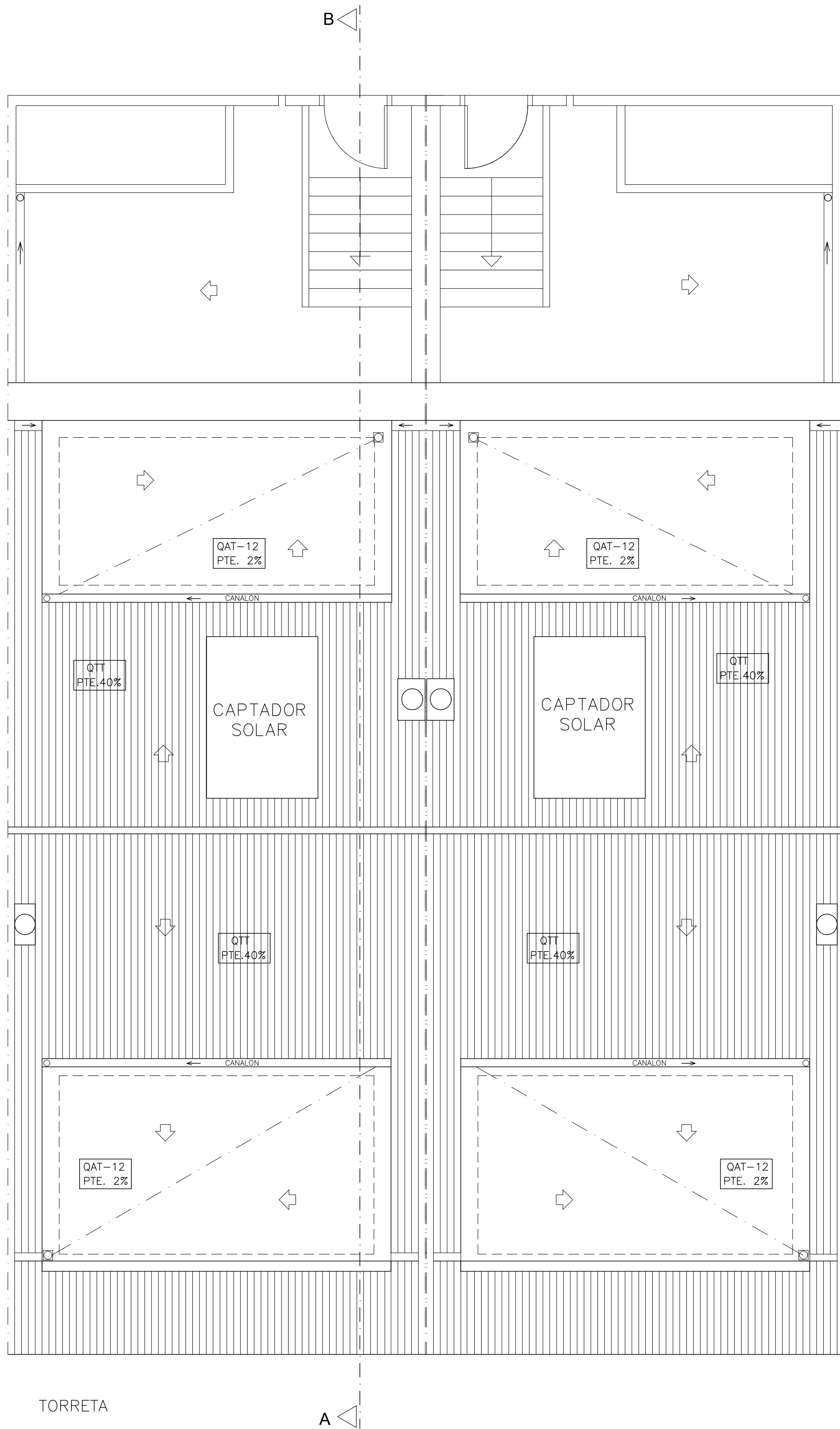
PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES

PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U

SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN	ARQUITECTOS	FRANCESC BOSCA I MAYANS JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ
PLANO DE PLANTA BAJA Y 1ª COTAS Y SUPERFICIES		
REFERENCIA: 848/12/17	FECHA FEBRERO 2013	ESCALA: 1/50
		PLANO Nº 4

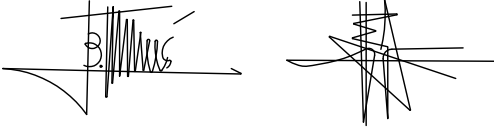




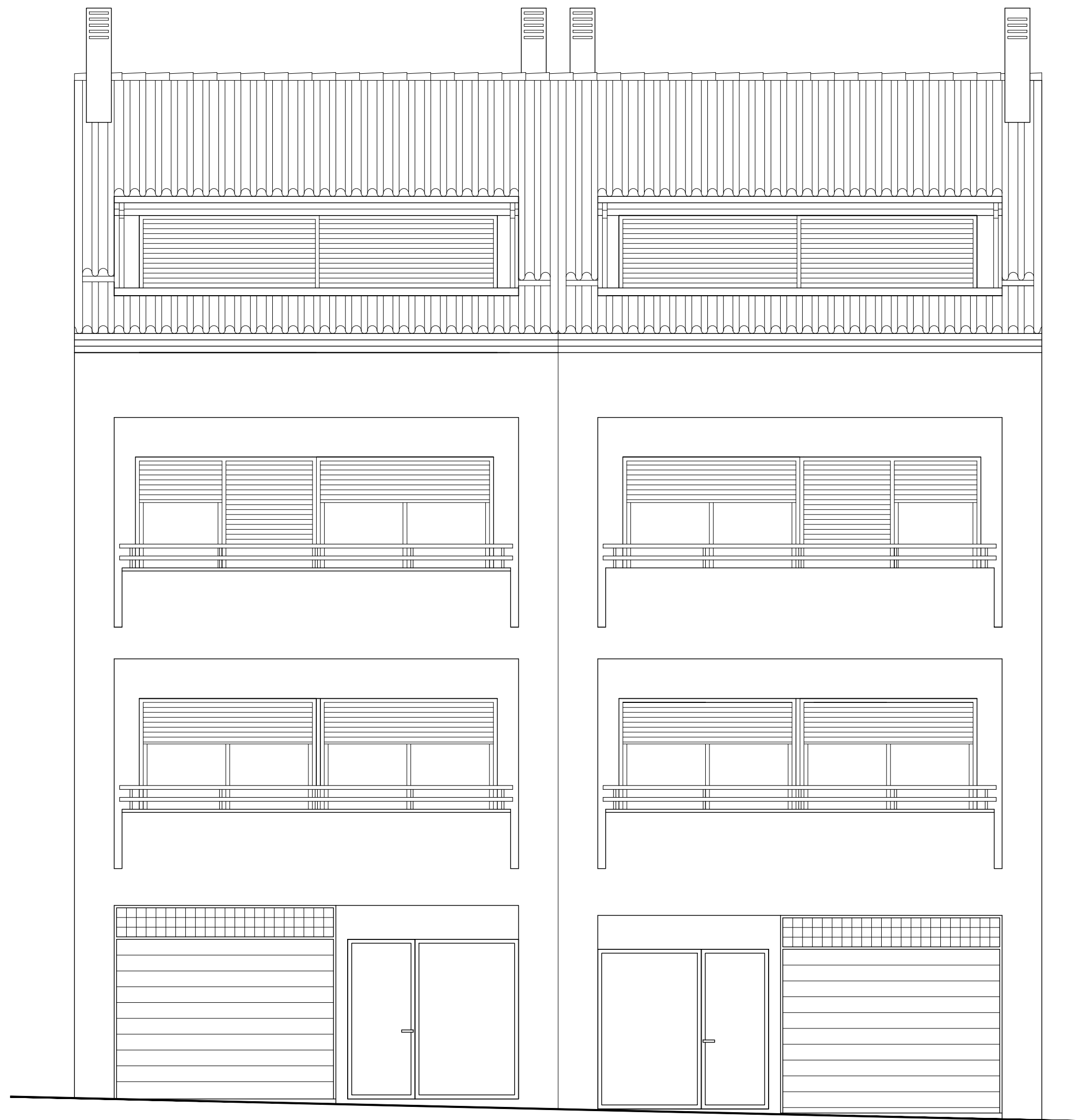
PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
Tavernes de la Vall d'igna (València).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN	ARQUITECTOS	FRANCESC BOSCA I MAYANS JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ
----------------------------------	-------------	--

PLANO DE PLANTA CUBIERTAS



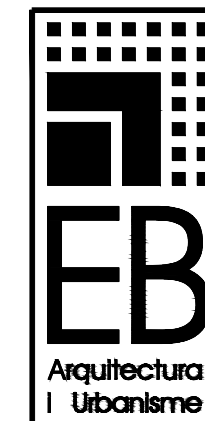
REFERENCIA: 848/12/17	FECHA FEBRERO 2013	ESCALA: 1/50	PLANO Nº 7
--------------------------	-----------------------	--------------	------------



C/ PROFESOR SANCHIS GUARNER

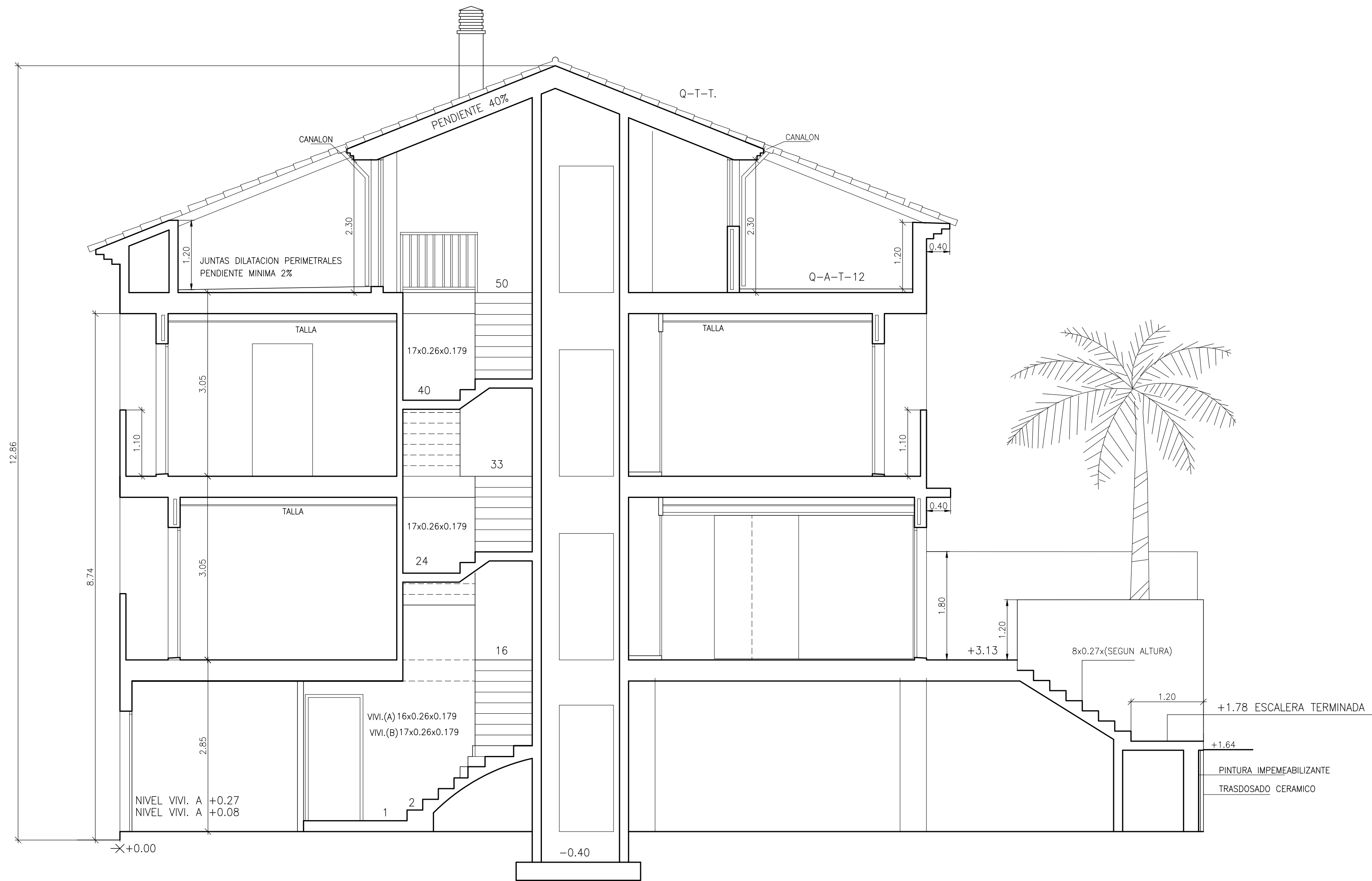


C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA



METGE GRAU, 7-1r
46760 TAVERNES
DE LA VALLDIGNA
TEL 96 282 06 61
FAX 96 282 25 47
MÒB 616 929 943

PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES			
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U			
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17 TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).			
PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN		ARQUITECTOS	FRANCESC BOSCA I MAYANS JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ
PLANO DE ALZADOS			
REFERENCIA: 848/12/17	FECHA FEBRERO 2013	ESCALA: 1/50	PLANO Nº 8



METGE GRAU, 7-1r
46760 TAVERNES
DE LA VALLDIGNA
TEL 96 282 06 61
FAX 96 282 25 47
MÒB 616 929 943

PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN	ARQUITECTOS	FRANCESC BOSCA I MAYANS JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ
----------------------------------	-------------	--

PLANO DE SECCION A-B

REFERENCIA:	FECHA	ESCALA:	PLANO Nº
848/12/17	FEBRERO 2013	1/50	9

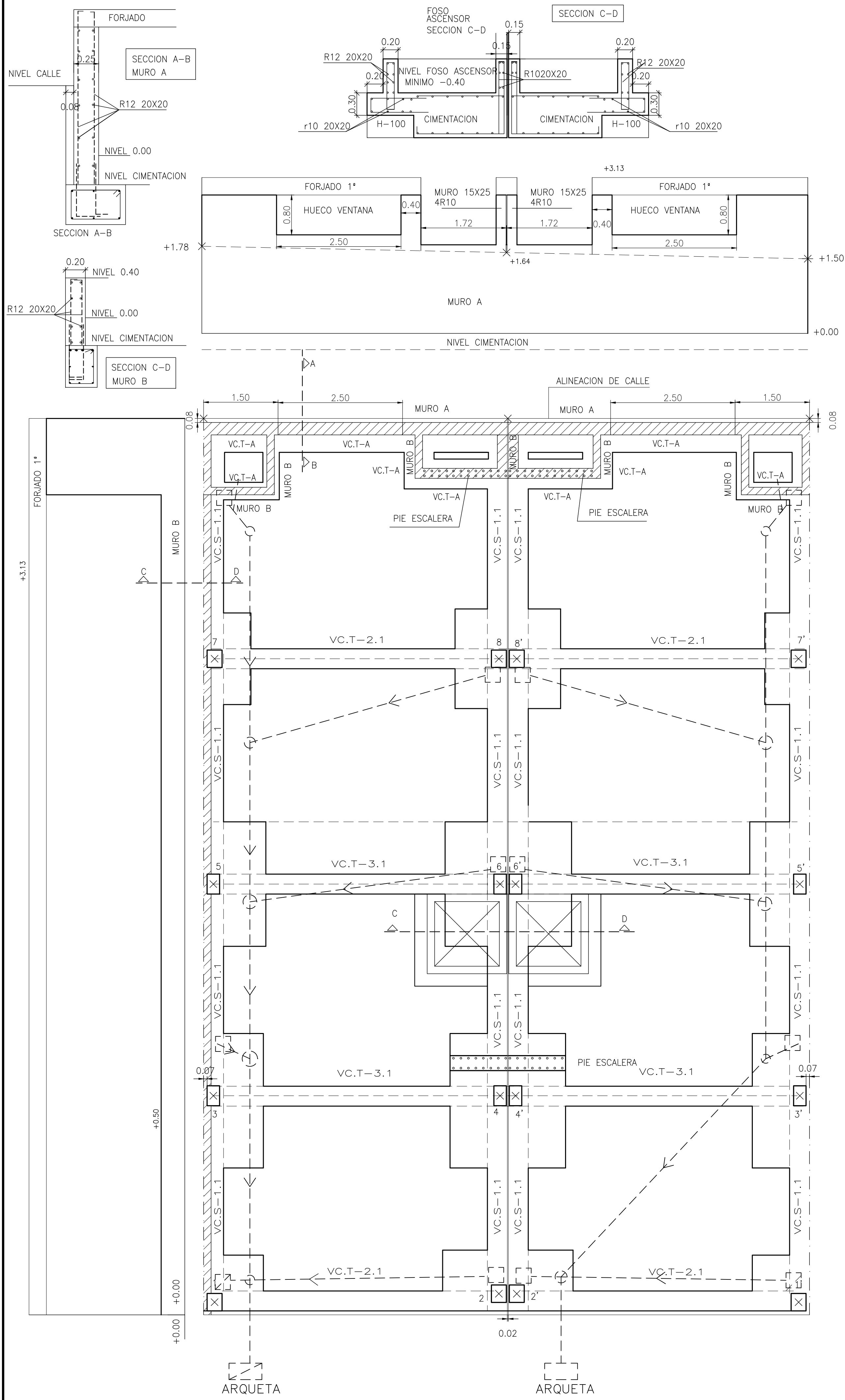
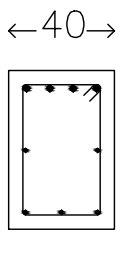
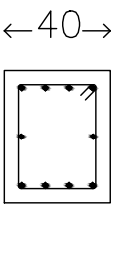
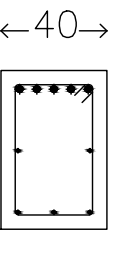
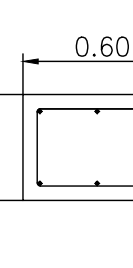
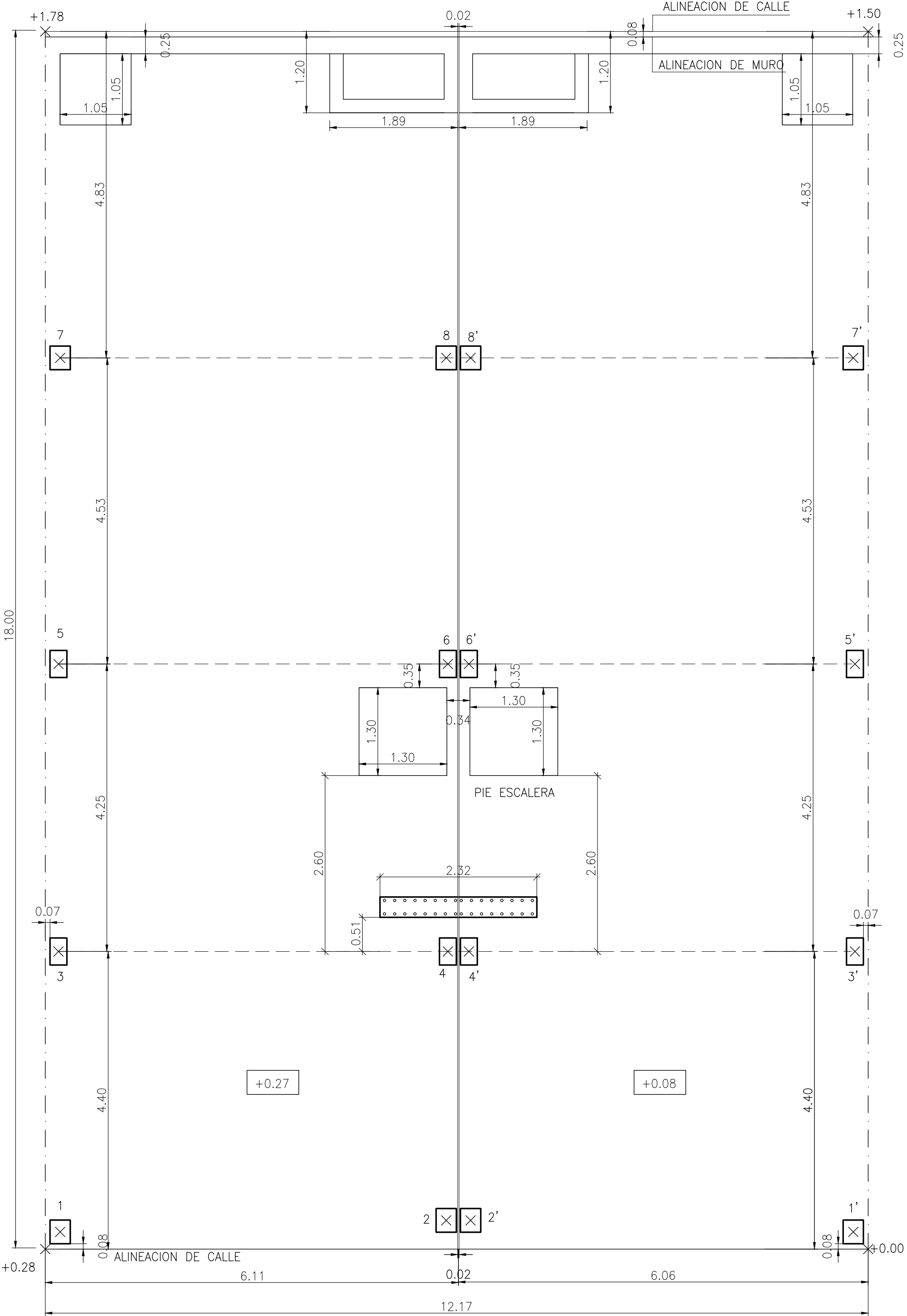
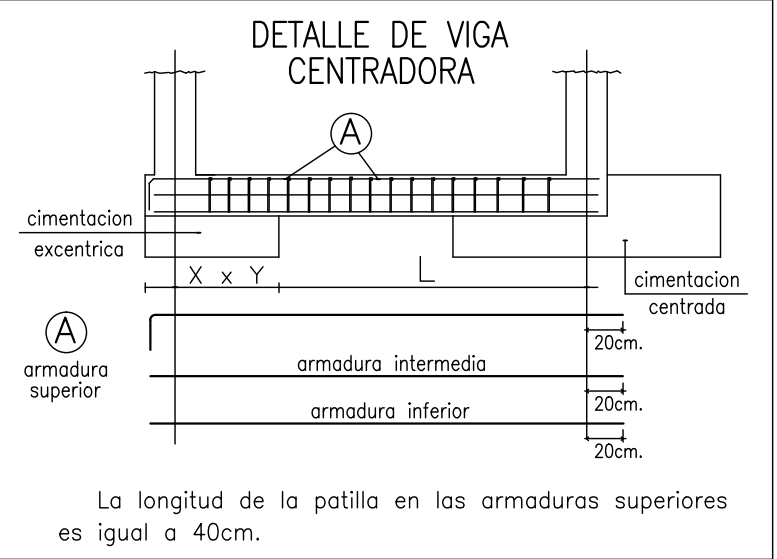
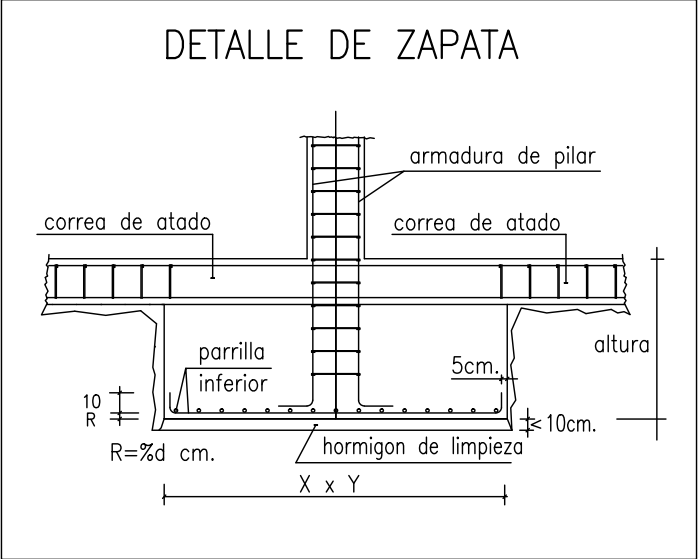
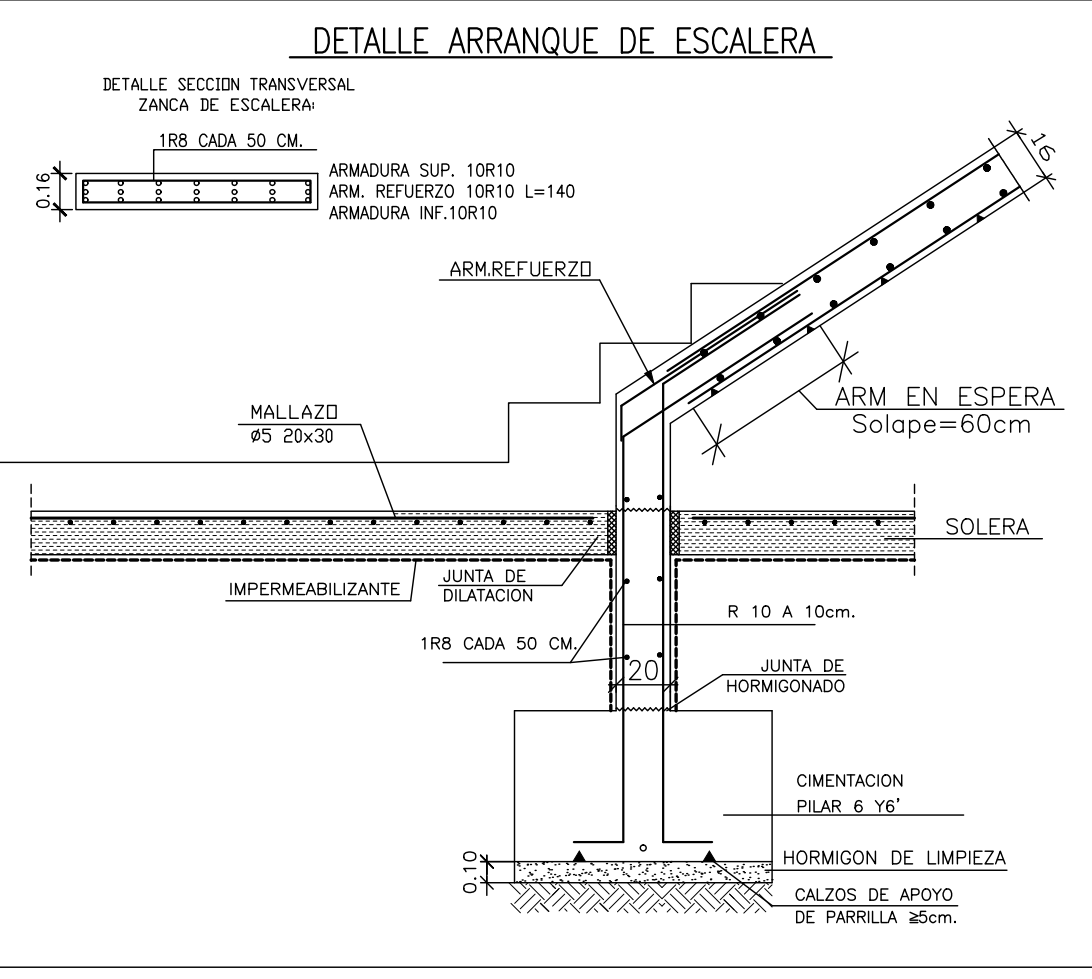


Tabla de vigas centradoras			
 VC.T-2.1 Arm. sup.: 4 Ø20 Arm. inf.: 3 Ø12 Arm. piel: 1x2 Ø12 Estribos: 1xØ8c/20	 VC.S-1.1 Arm. sup.: 4 Ø16 Arm. inf.: 4 Ø16 Arm. piel: 1x2 Ø12 Estribos: 1xØ8c/20	 VC.T-3.1 Arm. sup.: 5 Ø25 Arm. inf.: 3 Ø12 Arm. piel: 1x2 Ø12 Estribos: 1xØ8c/20	 VC.T-A Arm. sup.: 3 Ø12 Arm. inf.: 3 Ø12 Estribos: 1xØ8c/20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD (EHE A1.4.3)						
TIPIFICACION DEL HORMIGON						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigon	Control	Coef.parcial seguridad (γ _s)	Resistencia de calculo (N/mm²)	Propiedades específicas	
Cimentacion	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Pilares	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Vigas y Forjados	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Muros	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Piscinas	HA-30/B/20/IV	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
CARACTERÍSTICAS RESISTENTES DEL ACERO						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Control	Coef.parcial seguridad (γ _s)	Resistencia de calculo (N/mm²)	Recubrimiento mínimo(mm)	
Cimentacion	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Pilares	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Vigas y Forjados	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Muros	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Piscinas	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
EJECUCION						
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes Parciales de seguridad (para E.L.U.)				
		Efecto desfavorable.		Efecto favorable.		
Permanentes	Normal	γ _S =1,50		γ _C =1,00		
Permanente de valor no costant.	Normal	γ _S =1,60		γ _C =1,00		
Variable.	Normal	γ _S =1,60		γ _C =0,00		




CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN							
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y	Armado sup. X	Armado sup. Y	
P1	P1'	120x120	60	6Ø12c/20	6Ø12c/20		
P2	P2'	130x130	60	6Ø12c/20	6Ø12c/20		
P3	P3'	120x230	60	11Ø12c/20	6Ø16c/20		
P4	P4'	115x220	60	11Ø12c/20	9Ø12c/12		
P5	P5'	125x250	60	12Ø12c/20	4Ø20c/30		
P6	P6'	125x250	60	12Ø12c/20	11Ø12c/11		
P7	P7'	95x185	60	9Ø12c/20	5Ø12c/20		
P8	P8'	105x195	60	10Ø12c/20	6Ø12c/17		

SOLAPES ENTRE BARRAS

ARMADURA	CON ACCIONES DINAMICAS
	B 500 S
Ø12	40
Ø16	70
Ø20	100
Ø25	140

TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO: 2,00 KG/CM2



PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
Tavernes de la Vallidigna (València).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN

ARCHITECTOS

FRANCESC BOSCA I MAYANS
JOAQUIM EGEA I MARTINEZ

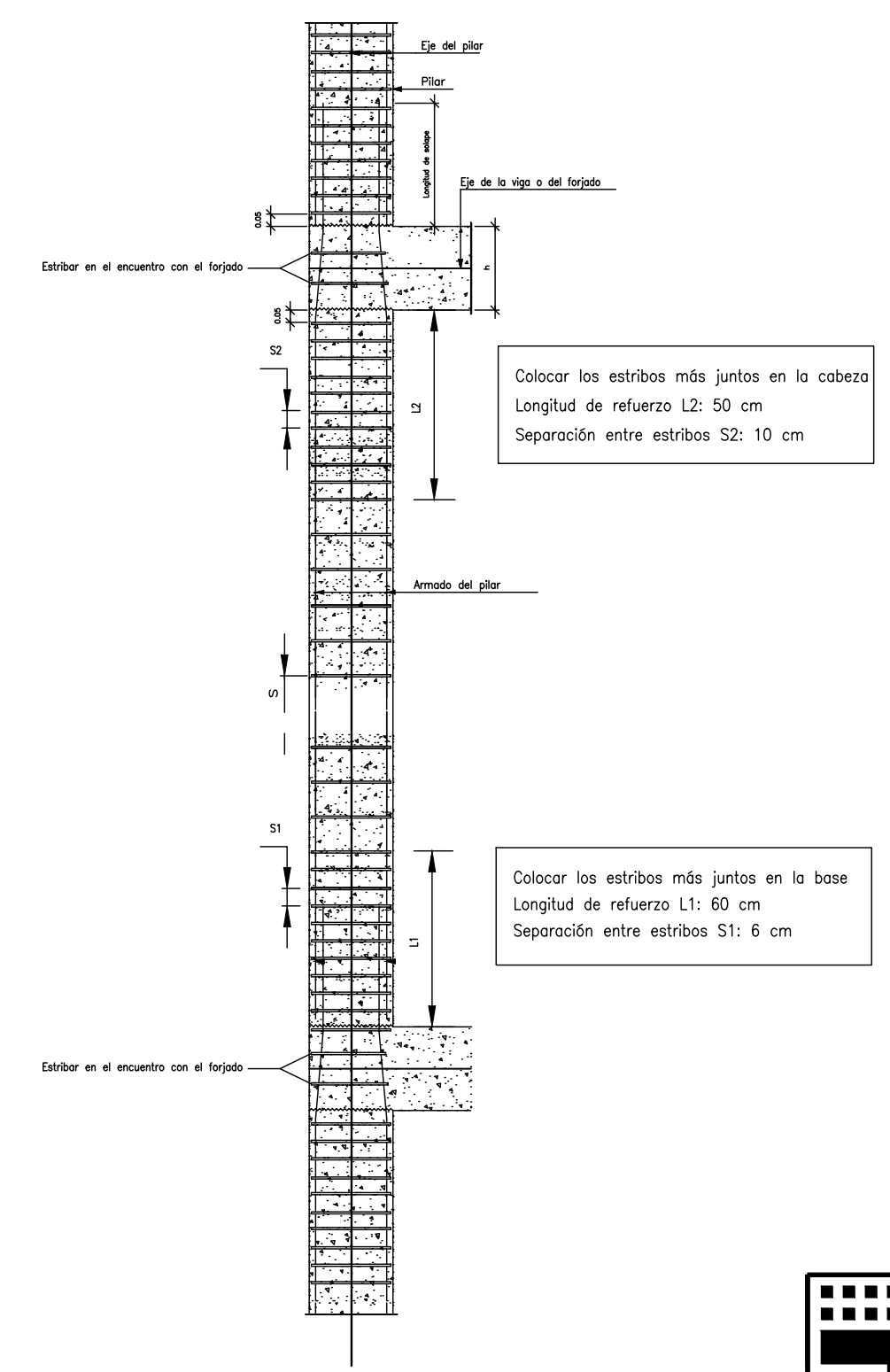
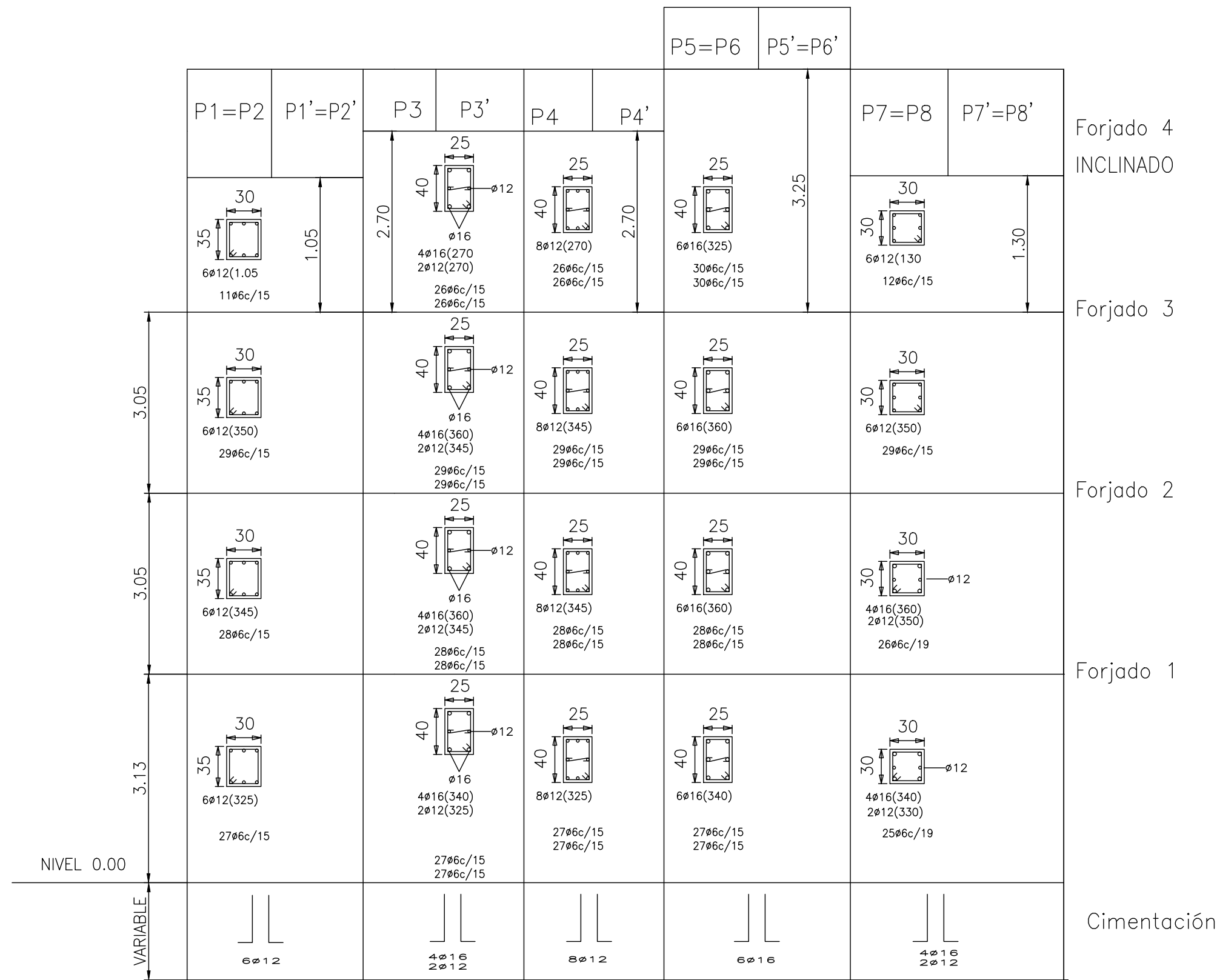
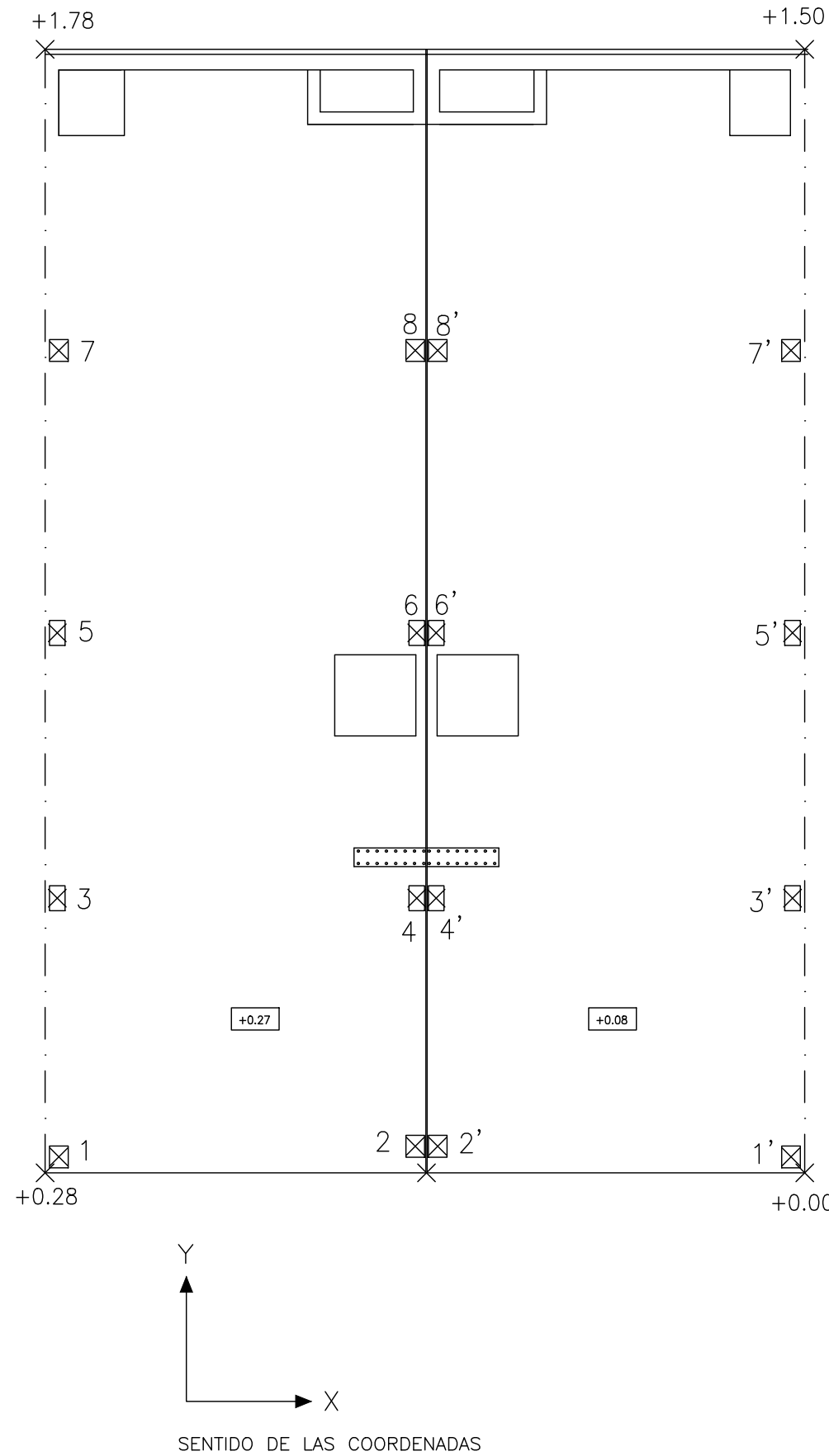
PLANO DE REPLANTEO Y CIMENTACION

REFERENCIA: 848/12/17

FECHA: FEBRERO 2013

ESCALA: 1/50

PLANO Nº 10



HORMIGON HA-30, Control Normal
ACERO B 500 SD, Control Normal

SOLAPES ENTRE BARRAS	
ARMADURA	CON ACCIONES DINAMICAS B 500 S
ø12	45
ø16	55
ø20	80
ø25	110

EB

Arquitectura
i Urbanisme

METGE GRAU, 7-1r

46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA

TEL 96 282 06 61

FAX 96 282 25 47

MÒB 616 929 943

PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES

PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U

SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN

ARQUITECTOS

FRANCESC BOSCA I MAYANS
JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ

PLANO DE CUADRO DE PILARES
Y DETALLES



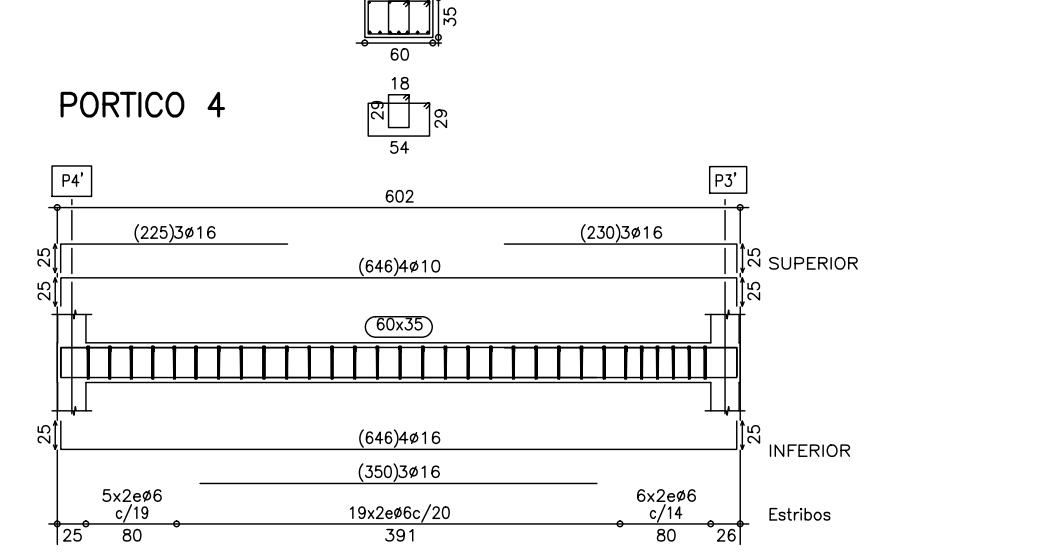
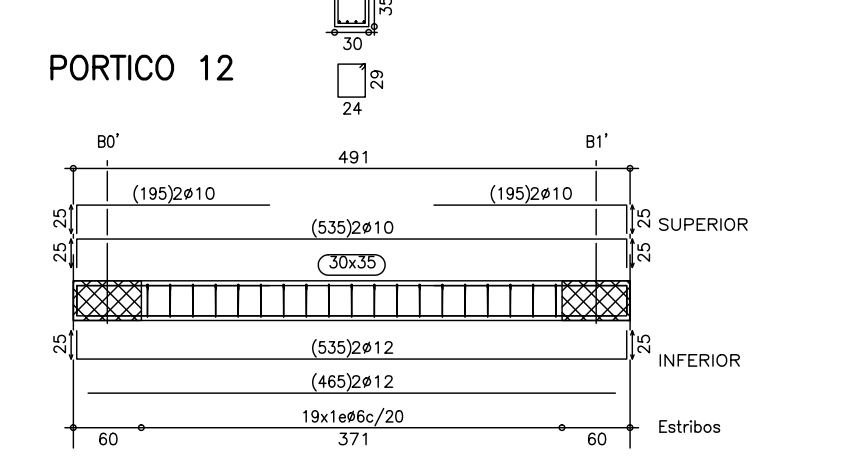
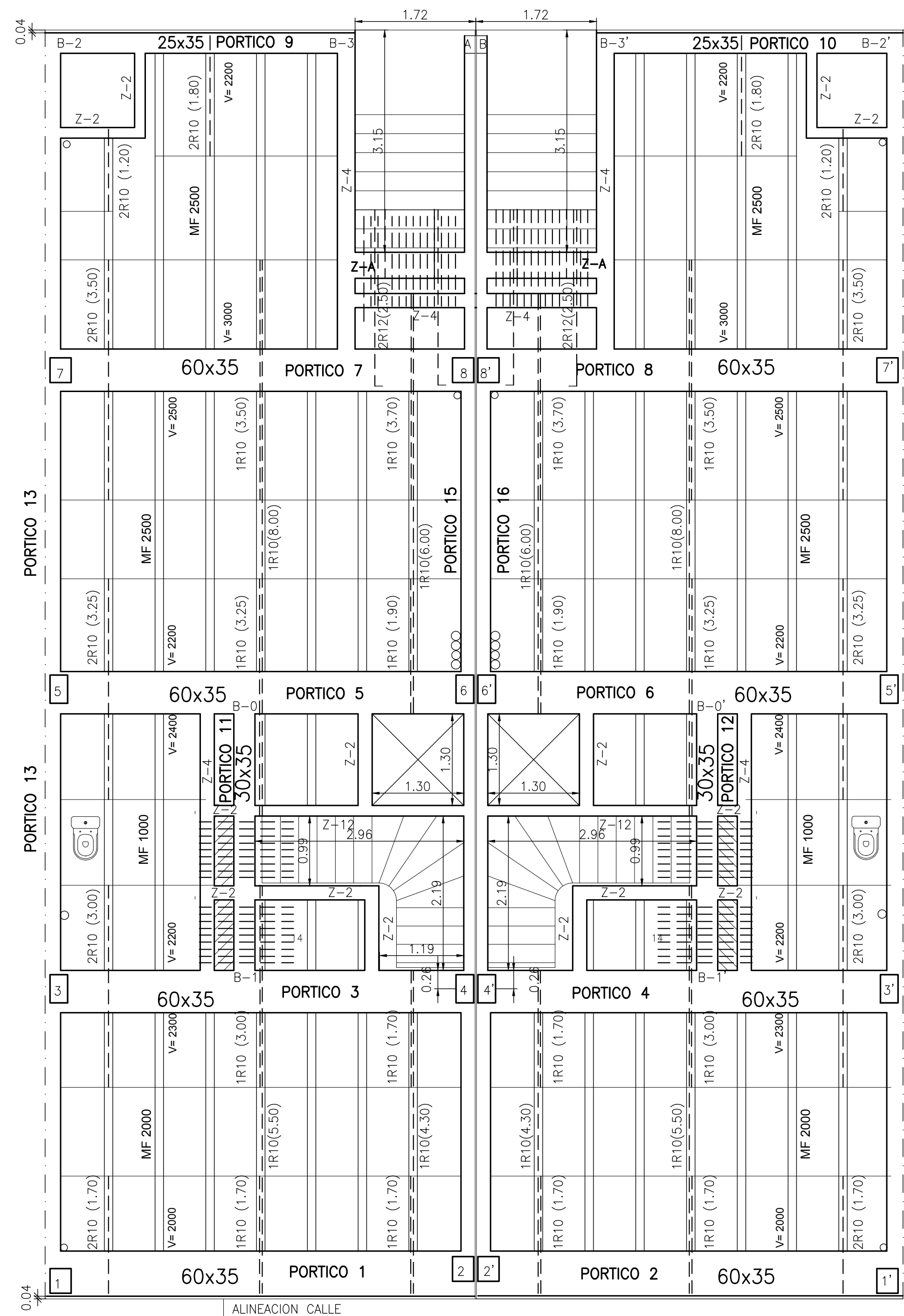
REFERENCIA: 848/12/17

FECHA: FEBRERO 2013

ESCALA: 1/50

PLANO Nº 11

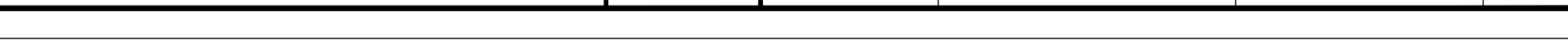
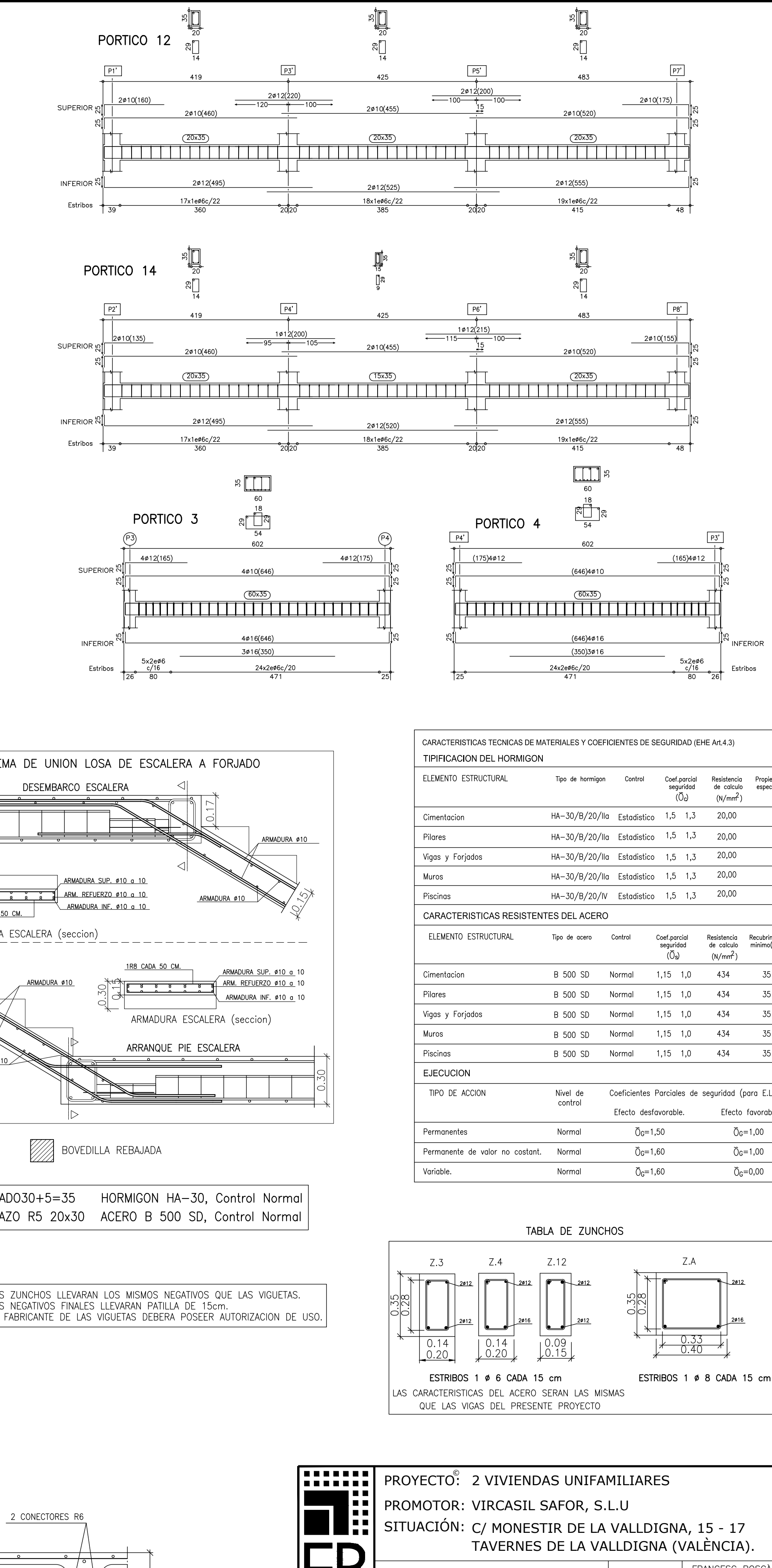
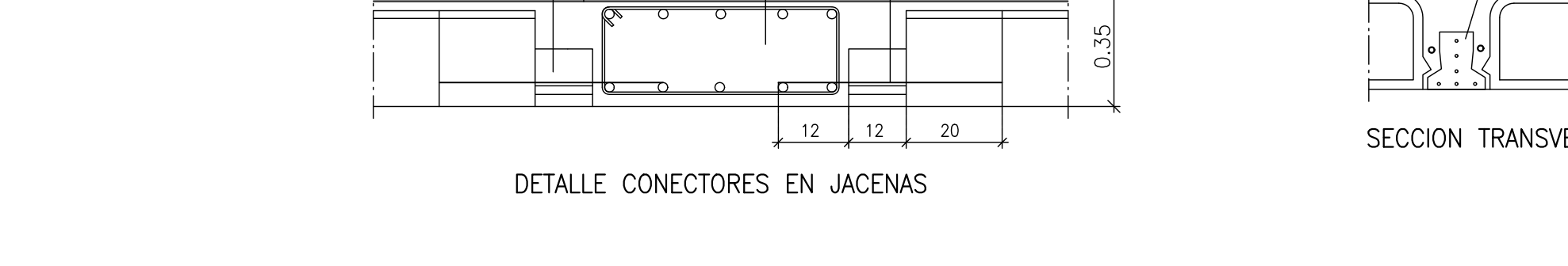
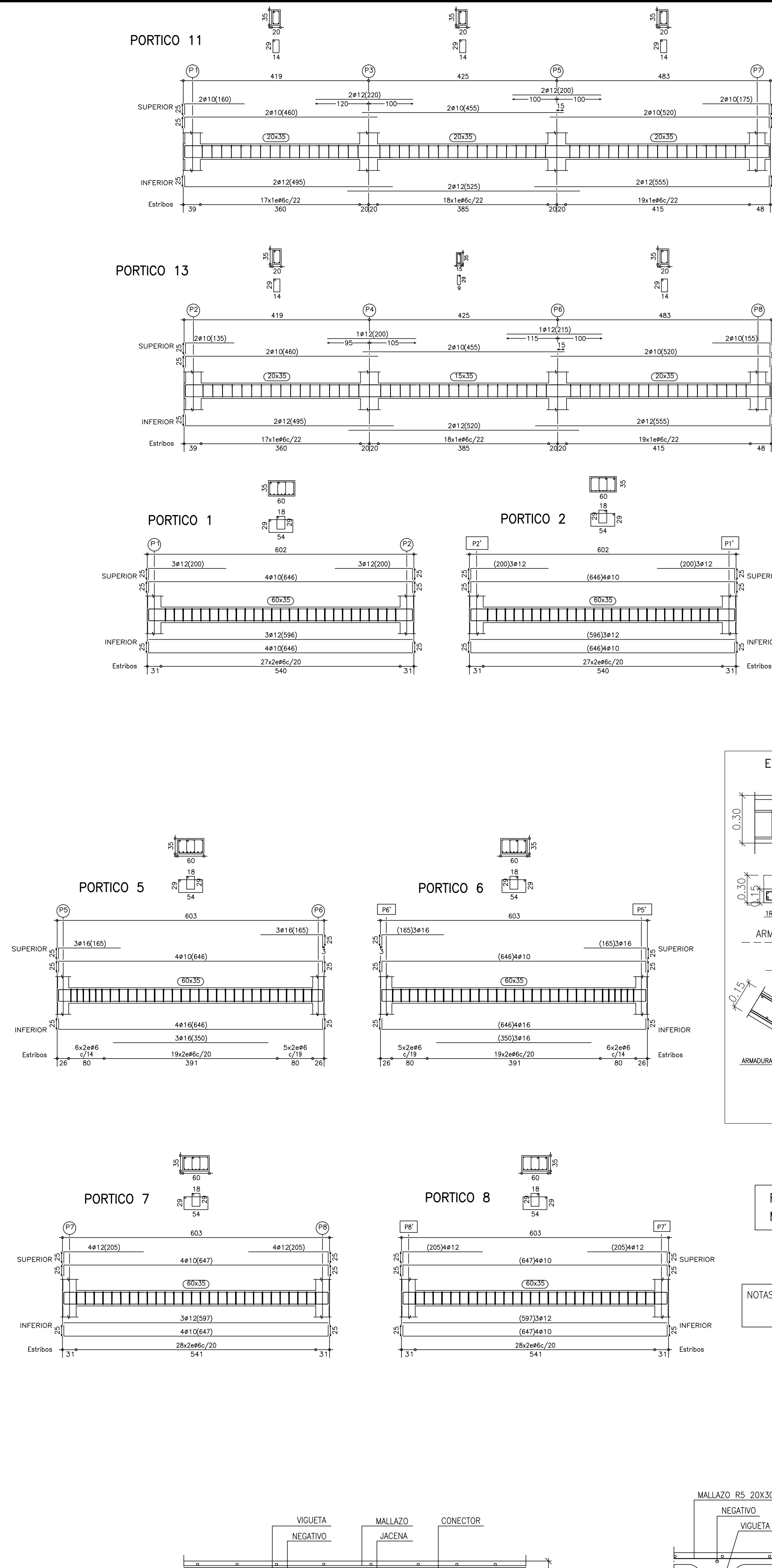
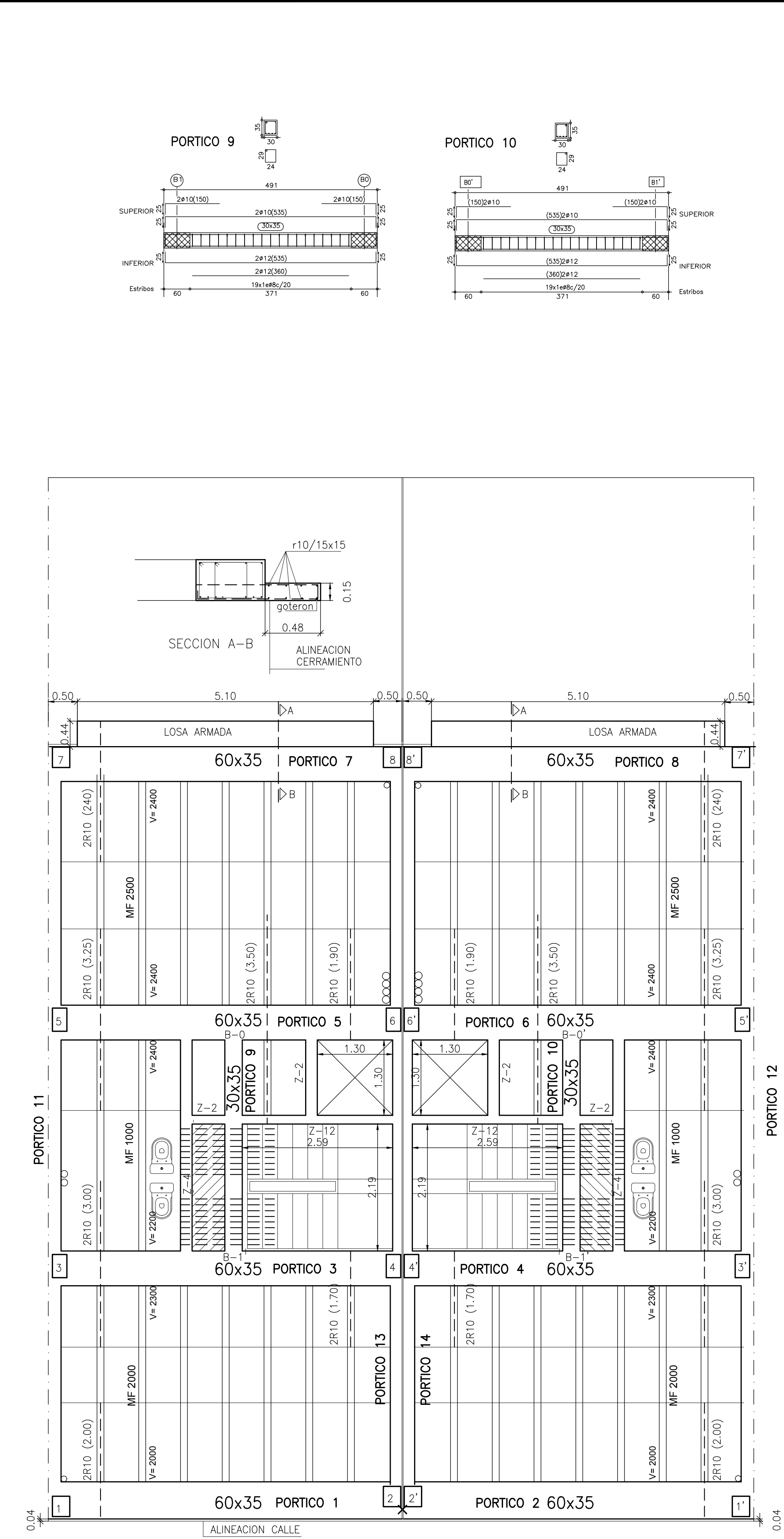
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD (EHE Art.4.3)						
TIPIFICACION DEL HORMIGON						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigon	Control	Coef.parcial seguridad (γ_d)		Resistencia de calculo (N/mm ²)	Propiedades específicas.
Cimentacion	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Pilares	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Vigas y Forjados	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Muros	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Piscinas	HA-30/B/20/IV	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
CARACTERÍSTICAS RESISTENTES DEL ACERO						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Control	Coef.parcial seguridad (γ_d)		Resistencia de calculo (N/mm ²)	Recubrimiento mínimo(mm)
Cimentacion	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Pilares	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Vigas y Forjados	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Muros	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Piscinas	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
EJECUCION						
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes Parciales de seguridad (para E.L.U.)				
		Efecto desfavorable.		Efecto favorable.		
Permanentes	Normal	$\gamma_G=1,50$			$\gamma_G=1,00$	
Permanente de valor no costant.	Normal	$\gamma_G=1,60$			$\gamma_G=1,00$	
Variable.	Normal	$\gamma_G=1,60$			$\gamma_G=0,00$	



ESTRIBOS 1 Ø 6 CADA 15 cm

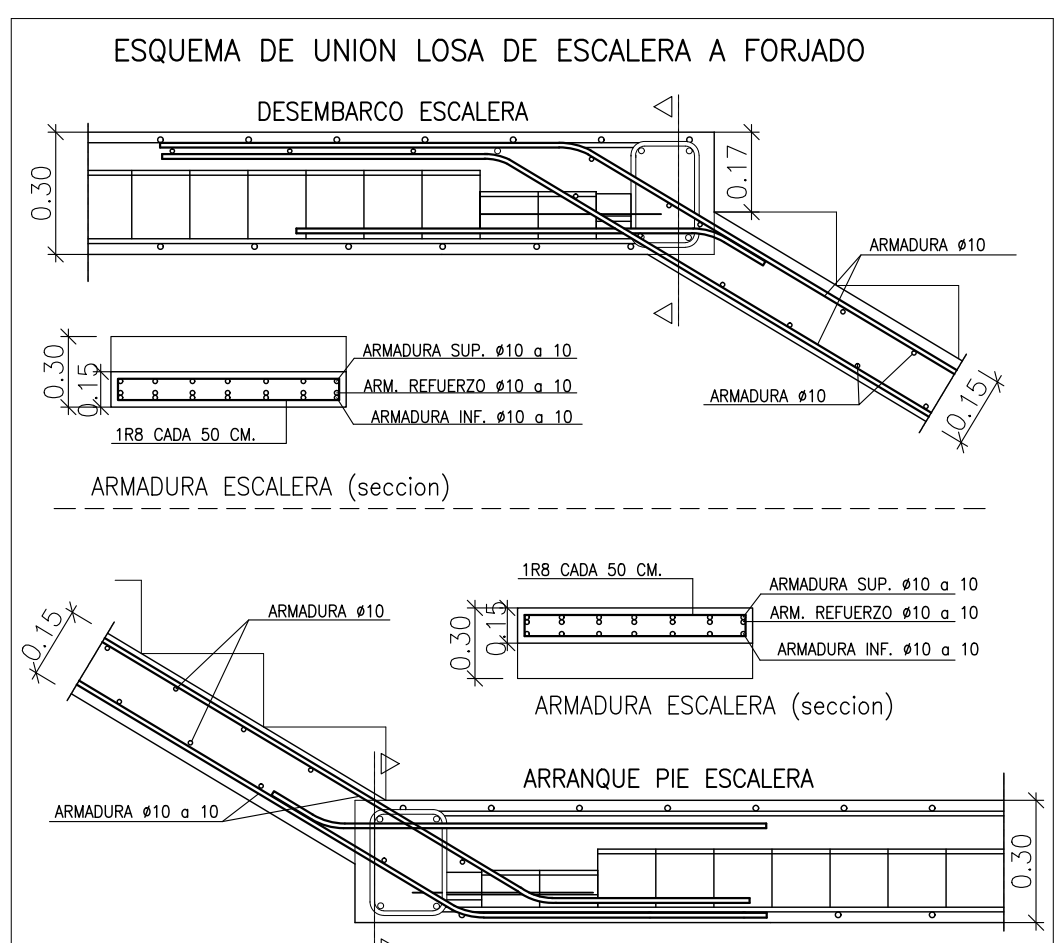
ESTRIBOS 1 Ø 8 CADA 15 cm

LAS CARACTERISTICAS DEL ACERO SERAN LAS MISMAS QUE LAS VIGAS DEL PRESENTE PROYECTO



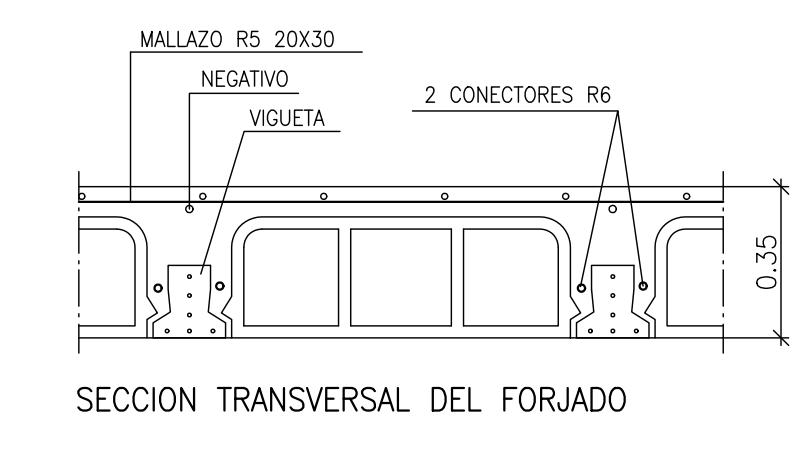
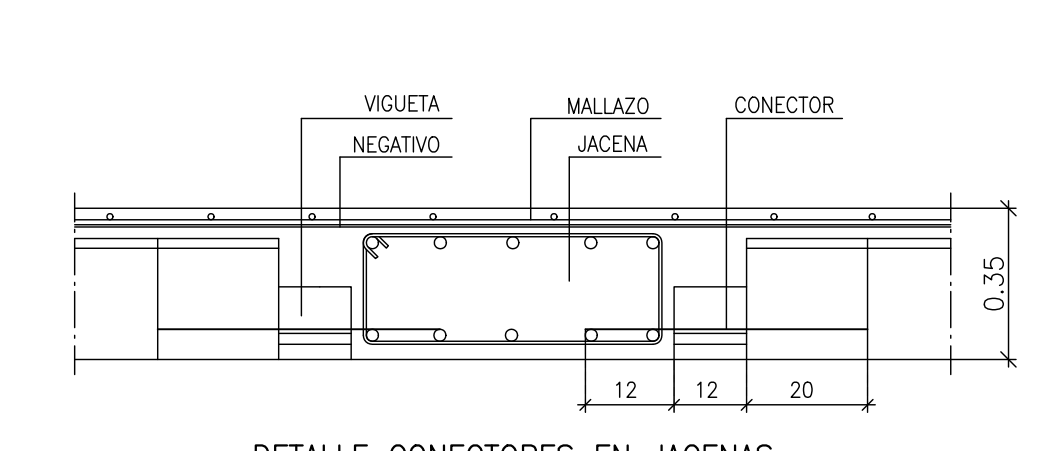
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD (EHE Art.4.3)						
TIPIFICACION DEL HORMIGON						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigon	Control	Coef.parcial seguridad (γ _d)	Resistencia de calculo (N/mm²)	Propiedades especificas.	
Cimentacion	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Pilares	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Vigas y Forjados	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Muros	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Piscinas	HA-30/B/20/IV	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
CARACTERÍSTICAS RESISTENTES DEL ACERO						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Control	Coef.parcial seguridad (γ _d)	Resistencia de calculo (N/mm²)	Recurrimiento minimo(mm)	
Cimentacion	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Pilares	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Vigas y Forjados	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Muros	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Piscinas	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
EJECUCION						
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes Parciales de seguridad (para E.L.U.)				
		Efecto desfavorable.		Efecto favorable.		
Permanentes	Normal	γ _d =1,50		γ _d =1,00		
Permanente de valor no constant.	Normal	γ _d =1,60		γ _d =1,00		
Variable.	Normal	γ _d =1,60		γ _d =0,00		

TABLA DE ZUNCHOS			
Z.3	Z.4	Z.12	Z.A
0.14 0.20	0.14 0.20	0.09 0.15	0.33 0.40
ESTRIBOS 1 Ø 6 CADA 15 cm			
ESTRIBOS 1 Ø 8 CADA 15 cm			
LAS CARACTERÍSTICAS DEL ACERO SERÁN LAS MISMAS QUE LAS VIGAS DEL PRESENTE PROYECTO			



FORJADO 30+5=35 HORMIGÓN HA-30, Control Normal
MALLAZO R5 20x30 ACERO B 500 SD, Control Normal

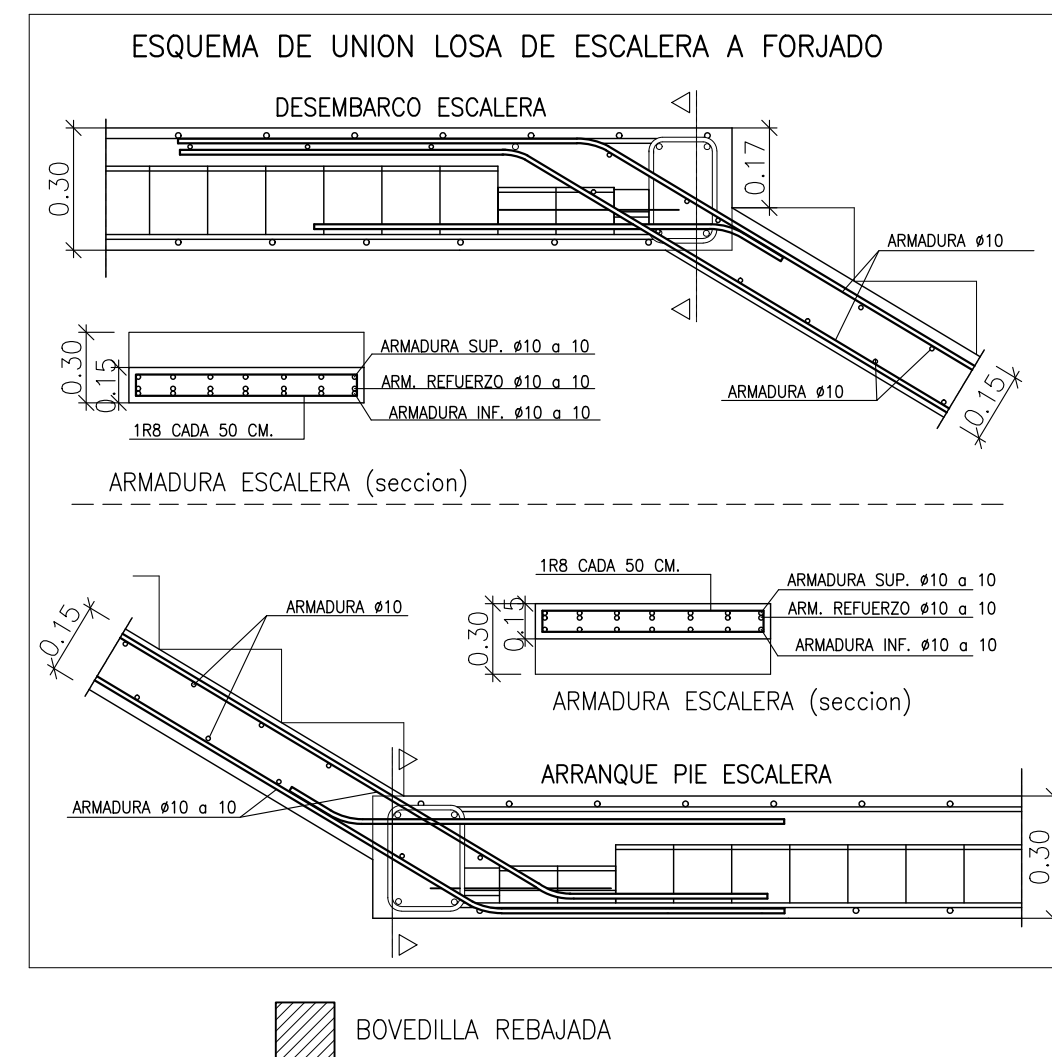
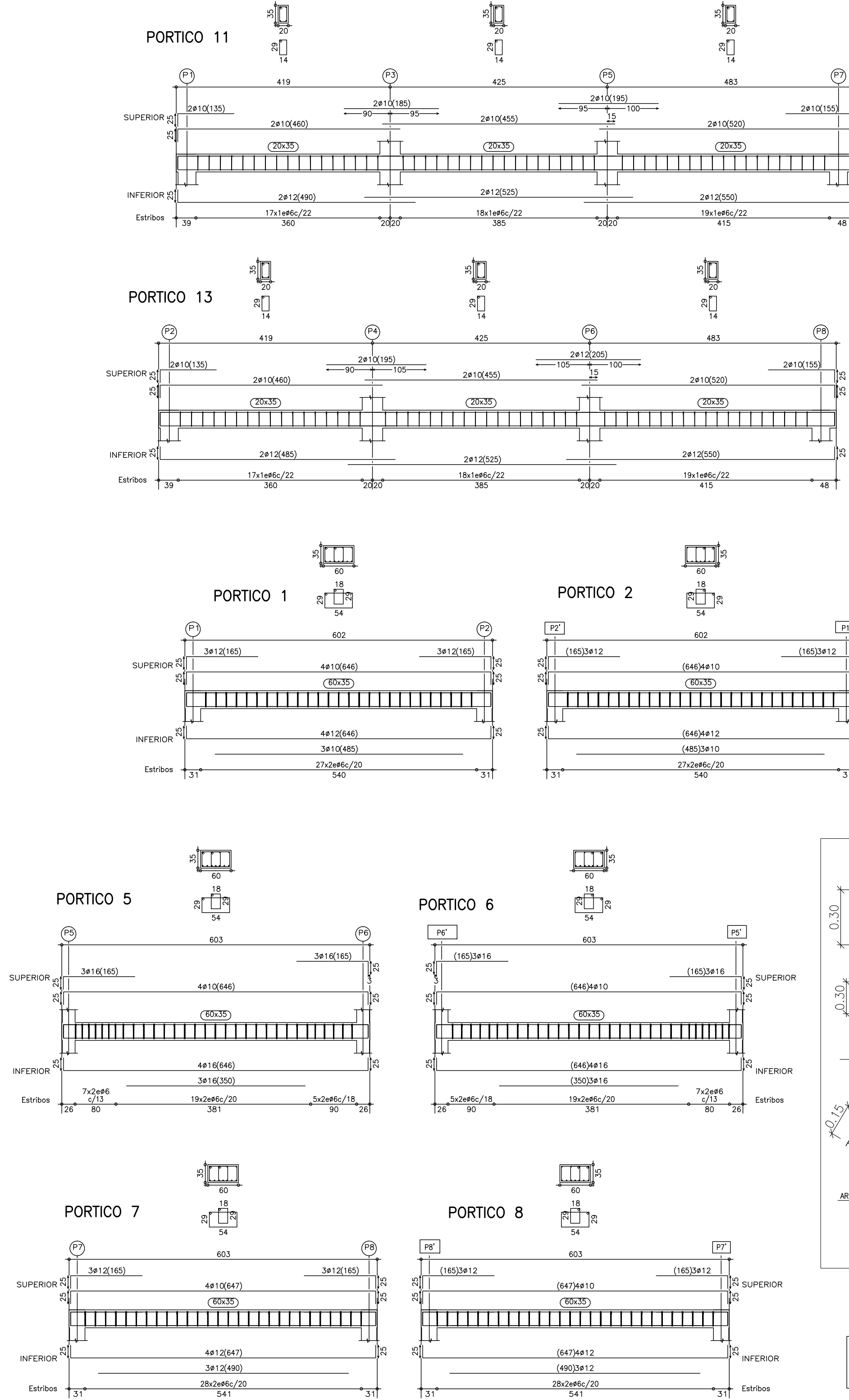
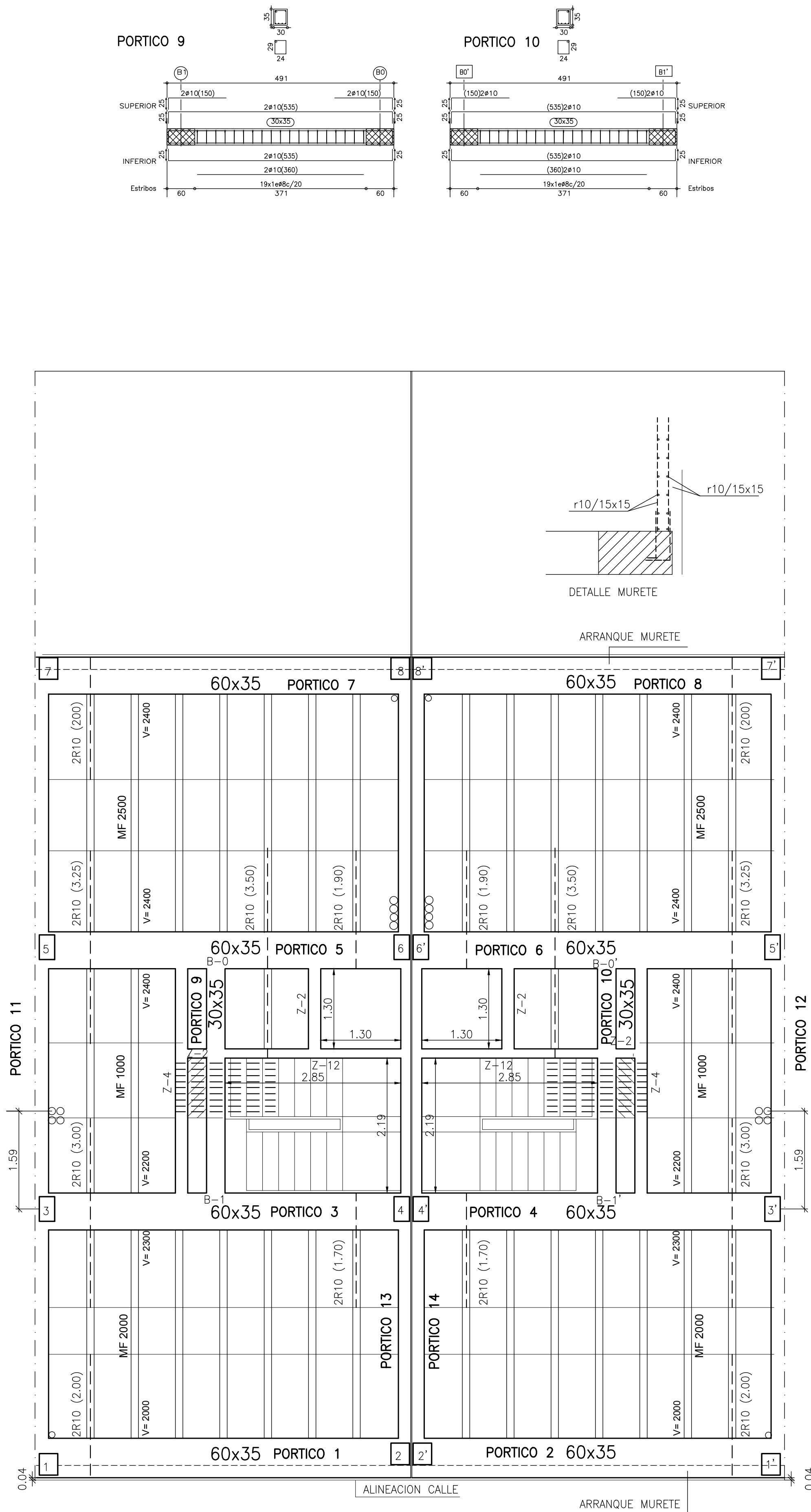
NOTAS: -LOS ZUNCHOS LLEVARÁN LOS MISMOS NEGATIVOS QUE LAS VIGUETAS.
-LOS NEGATIVOS FINALES LLEVARÁN PATILLA DE 15cm.
-EL FABRICANTE DE LAS VIGUETAS DEBERÁ POSEER AUTORIZACION DE USO.



PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN	ARQUITECTOS	FRANCESC BOSCA I MAYANS JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ
PLANO DE FORJADO 2º Y DESPIECE PORTICOS		
REFERENCIA:	FECHA:	ESCALA: 1/50
848/12/17	FEBRERO 2013	PLANO Nº 13

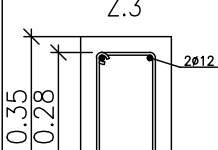
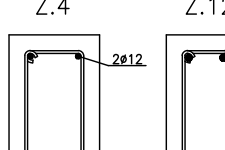
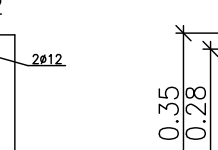
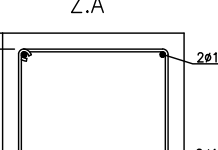
METGE GRAU, 7-1r
46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA
TEL 96 282 06 01
FAX 96 282 25 47
MÓB 616 929 943



FORJADO 30+5=35 HORMIGON HA-30, Control Normal
MALLAZO R5 20x30 ACERO B 500 SD, Control Normal

NOTAS: -LOS ZUNCHOS LLEVARAN LOS MISMOS NEGATIVOS QUE LAS VIGUETAS.
-LOS NEGATIVOS FINALES LLEVARAN PATILLA DE 15cm.
-EL FABRICANTE DE LAS VIGUETAS DEBERA POSEER AUTORIZACION DE USO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD (EHE Art.4.3)						
TIPIFICACION DEL HORMIGON						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Control	Coef.parcial seguridad (γ _d)	Resistencia de calculo (N/mm²)	Propiedades específicas.	
Cimentacion	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Pilares	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Vigas y Forjados	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Muros	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
Piscinas	HA-30/B/20/IV	Estadístico	1,5	1,3	20,00	
CARACTERÍSTICAS RESISTENTES DEL ACERO						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Control	Coef.parcial seguridad (γ _d)	Resistencia de calculo (N/mm²)	Recubrimiento mínimo(mm)	
Cimentacion	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Pilares	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Vigas y Forjados	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Muros	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
Piscinas	B 500 SD	Normal	1,15	1,0	434	35
EJECUCION						
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes Parciales de seguridad (para E.L.U.)				
		Efecto desfavorable.		Efecto favorable.		
Permanentes	Normal	γ _d =1,50		γ _d =1,00		
Permanente de valor no const.	Normal	γ _d =1,60		γ _d =1,00		
Variable.	Normal	γ _d =1,60		γ _d =0,00		

TABLA DE ZUNCHOS				
				
ESTRIBOS 1 Ø 6 CADA 15 cm			ESTRIBOS 1 Ø 8 CADA 15 cm	
LAS CARACTERÍSTICAS DEL ACERO SERÁN LAS MISMAS QUE LAS VIGAS DEL PRESENTE PROYECTO				

PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN

ARQUITECTOS FRANCESC BOSCA I MAYANS
JOAQUIM EGEA I MARTINEZ

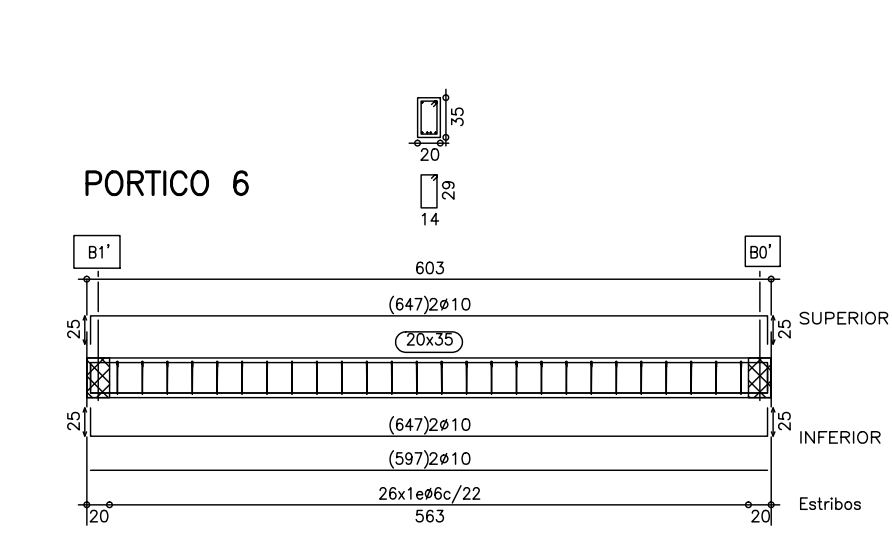
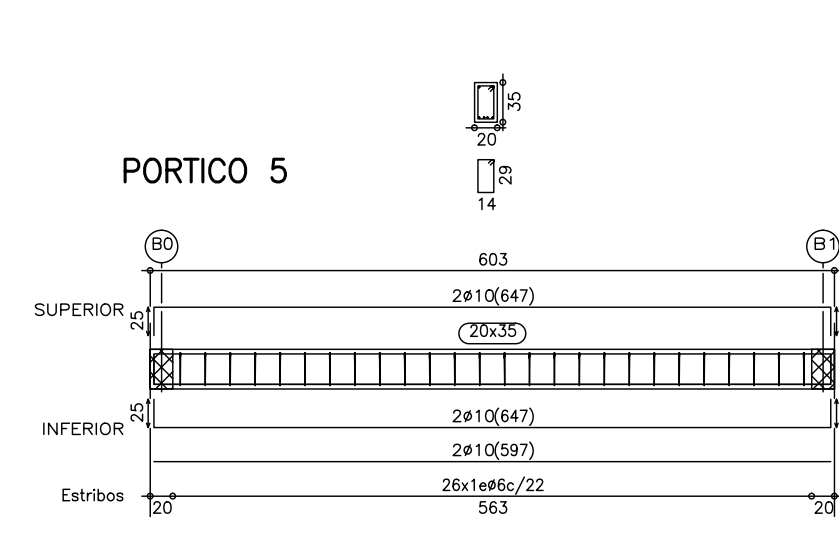
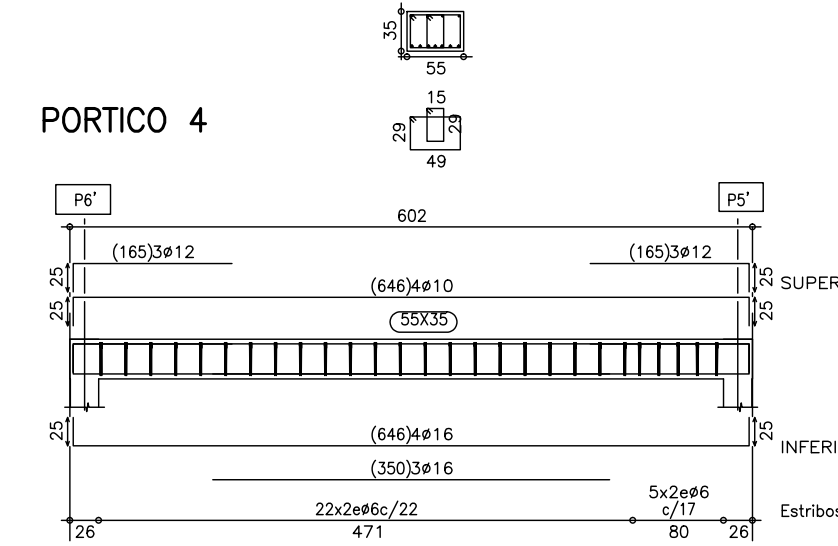
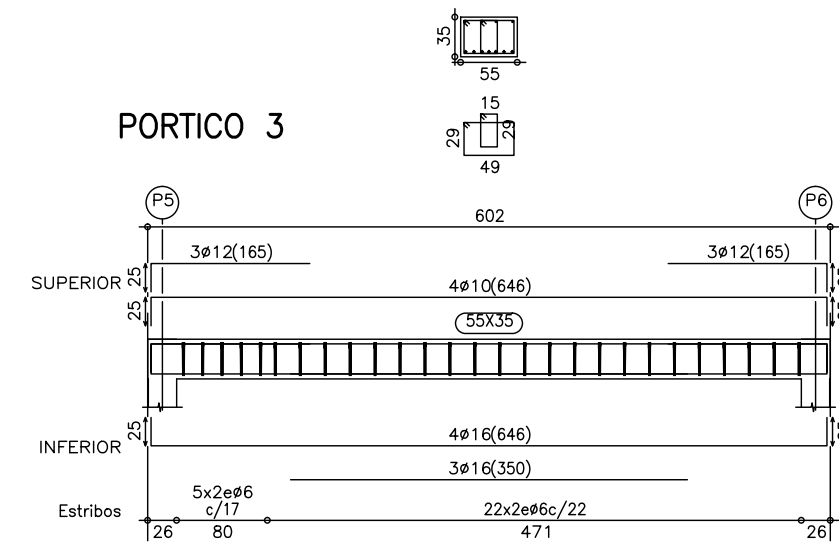
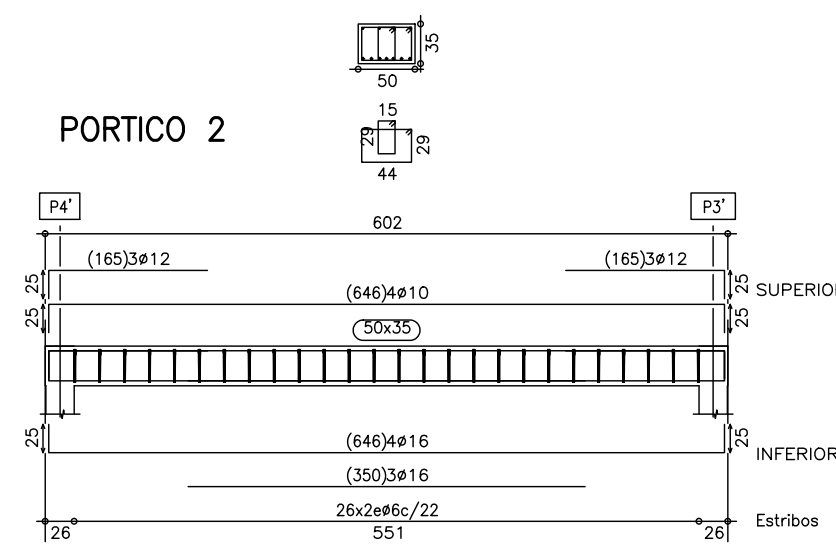
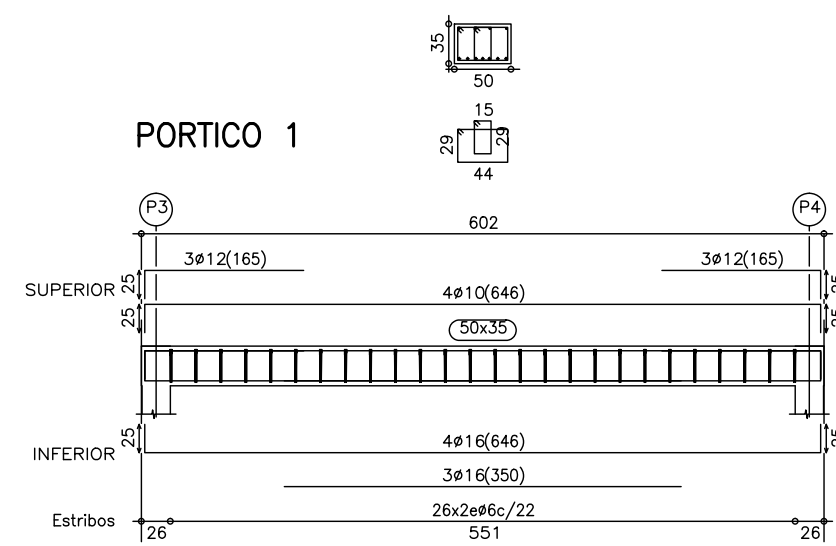
PLANO DE FORJADO 3º Y
DESPIECE PORTICOS

REFERENCIA: 848/12/17

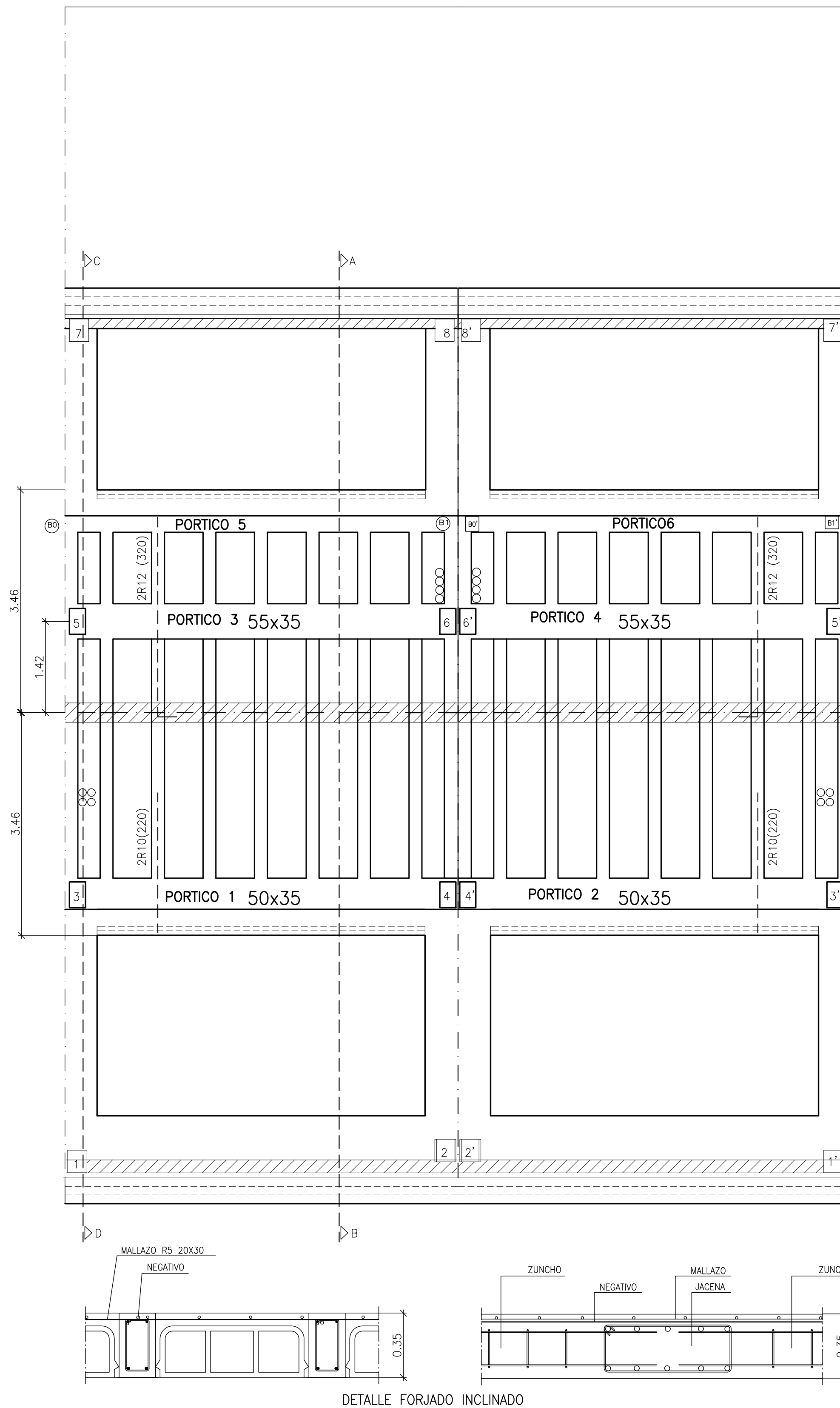
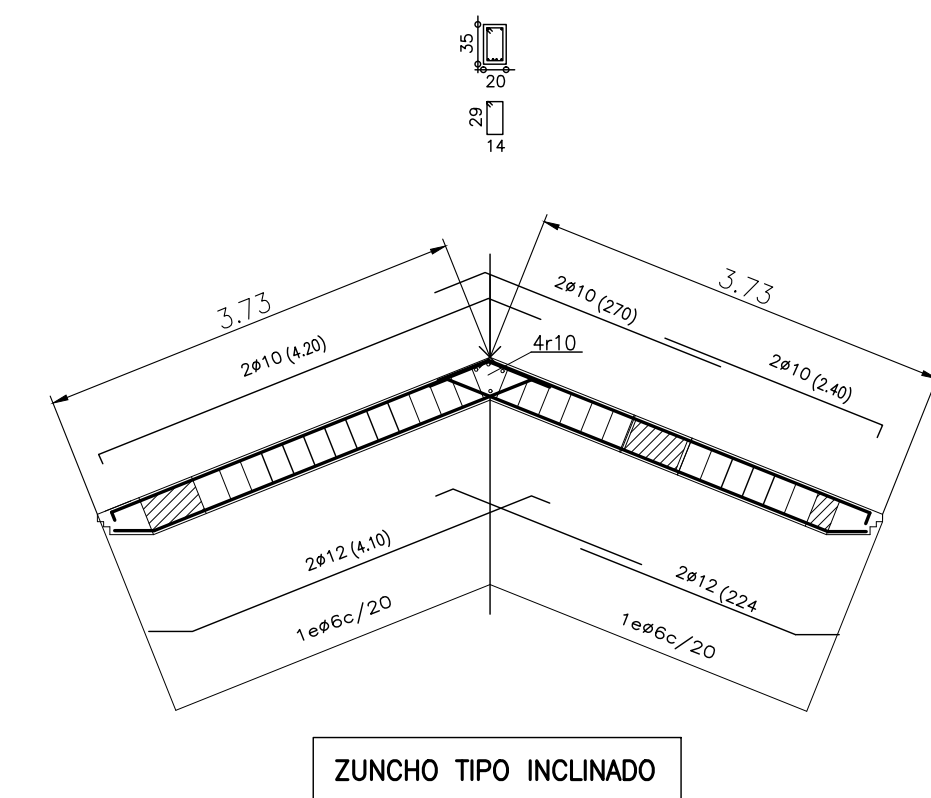
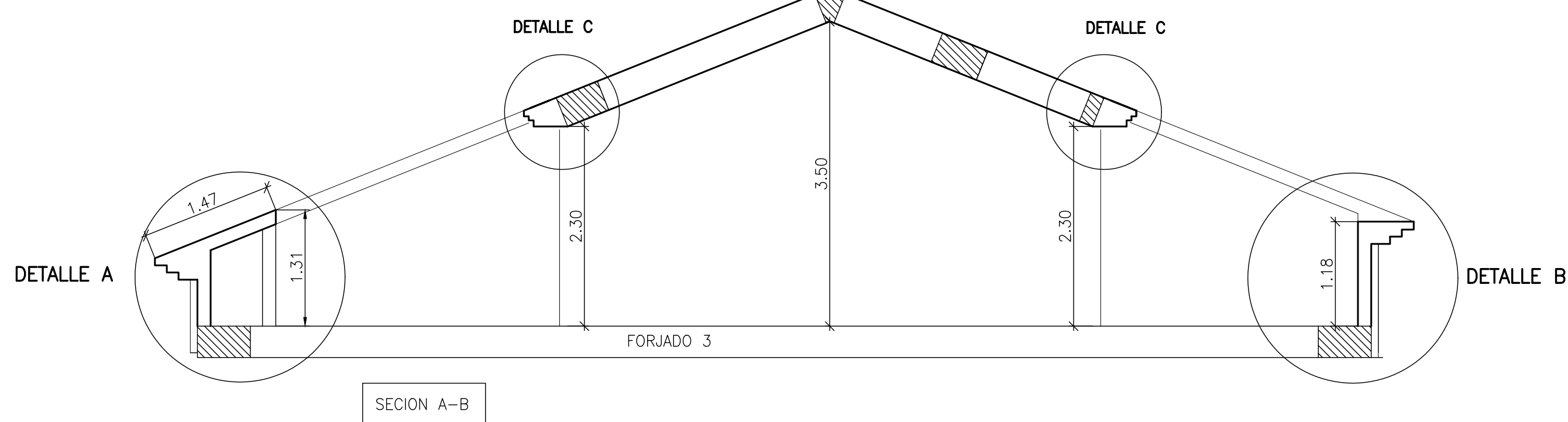
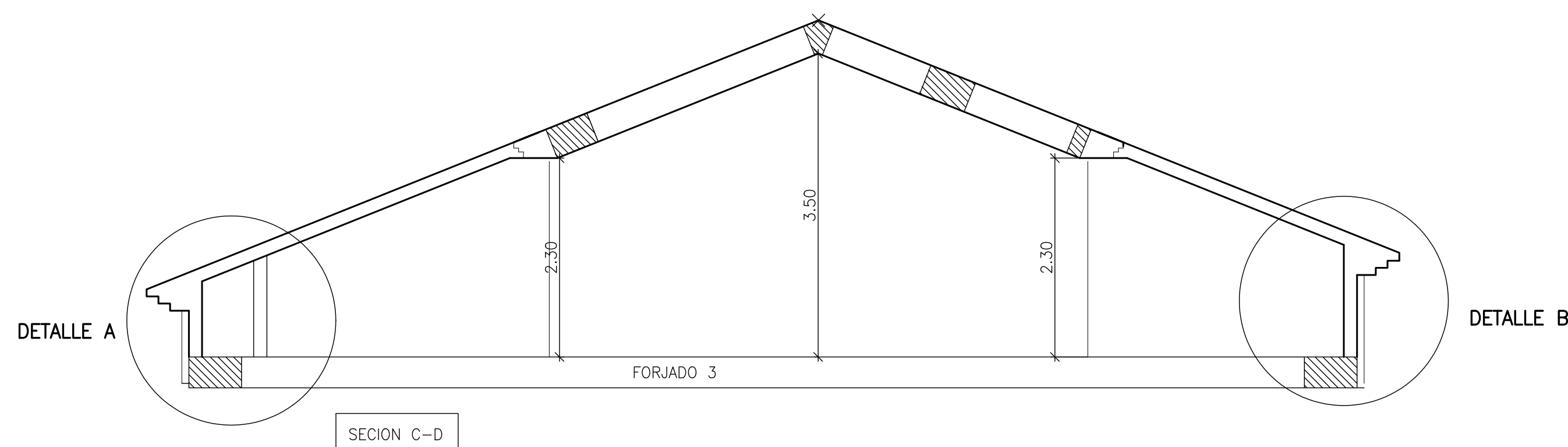
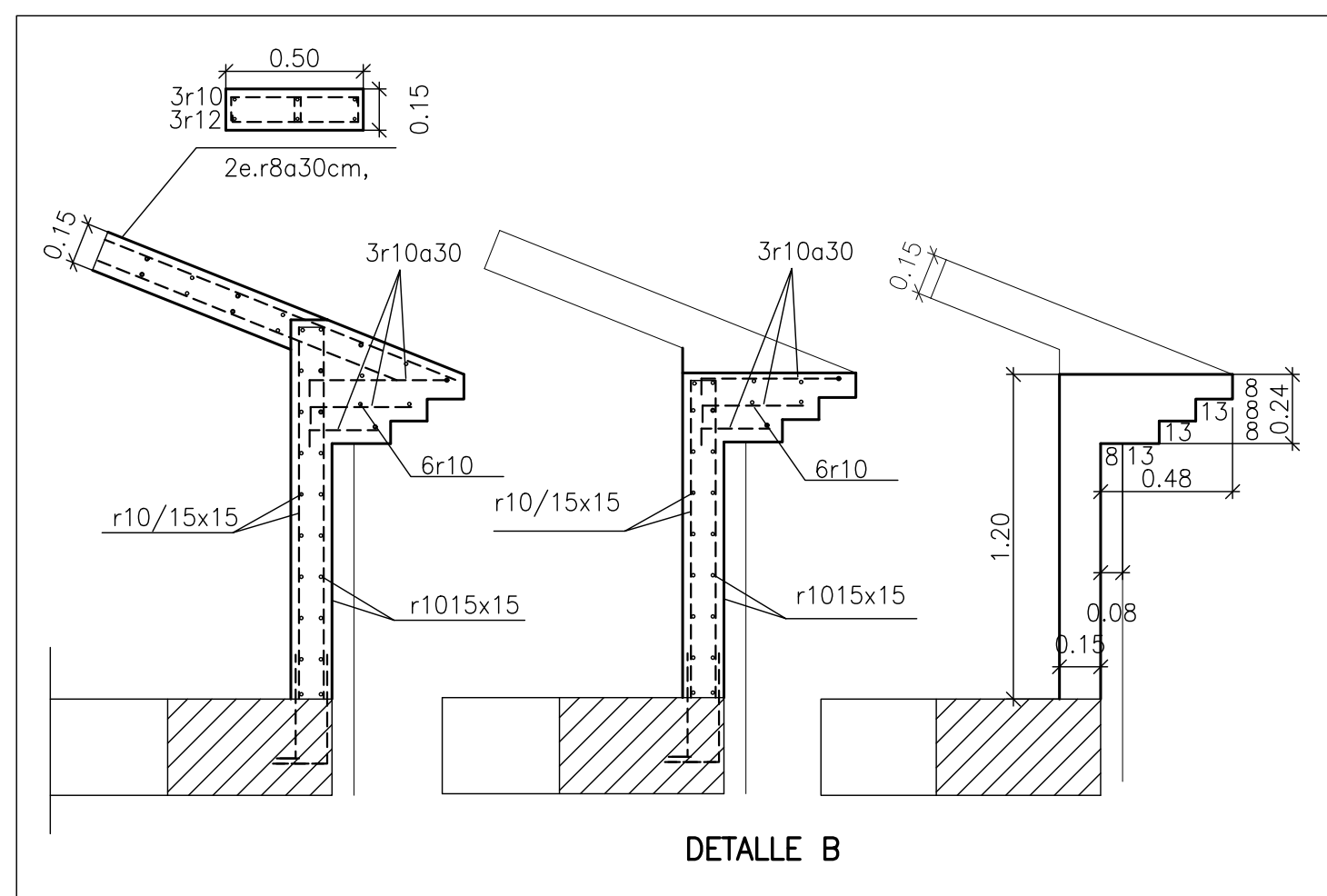
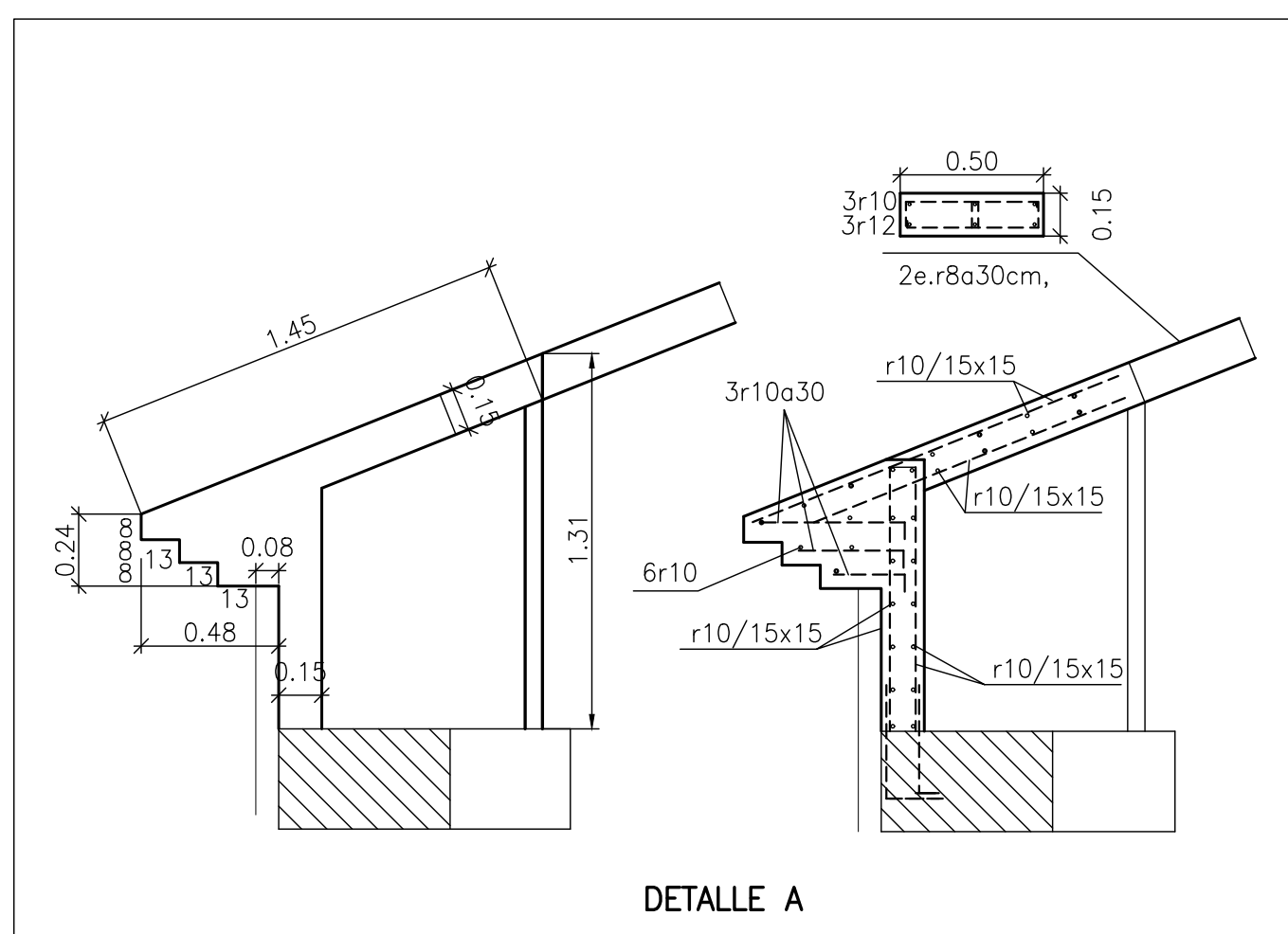
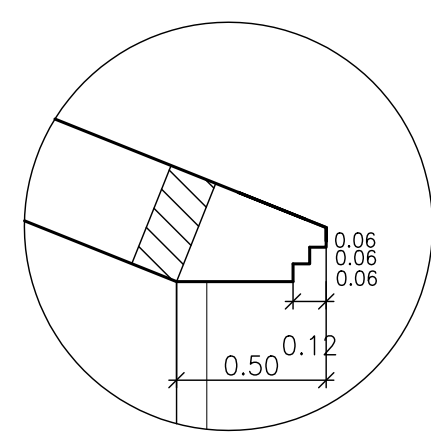
FECHA: FEBRERO 2013

ESCALA: 1/50

PLANO Nº 14



DETALLE C



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD (EHE Art.4.3)					
TIPIFICACIÓN DEL HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Control	Coeff. parcial seguridad (γ _c)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Propiedades específicas
Cimentación	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00
Pilares	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00
Vigas y Forjados	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00
Muros	HA-30/B/20/IIa	Estadístico	1,5	1,3	20,00
Piscinas	HA-30/B/20/IV	Estadístico	1,5	1,3	20,00
CARACTERÍSTICAS RESISTENTES DEL ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Control	Coeff. parcial seguridad (γ _s)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento mínimo (mm)
Cimentación	B 500 S	Normal	1,15	1,0	434
Pilares	B 500 S	Normal	1,15	1,0	434
Vigas y Forjados	B 500 S	Normal	1,15	1,0	434
Muros	B 500 S	Normal	1,15	1,0	434
Piscinas	B 500 S	Normal	1,15	1,0	434
EJECUCIÓN					
TIPO DE ACCIÓN	Nivel de control	Coeficientes Parciales de seguridad (para E.L.U.)			
		Efecto desfavorable		Efecto favorable	
Permanentes	Normal	γ _c =1,50		γ _c =1,00	
Permanente de valor no constant.	Normal	γ _c =1,60		γ _c =1,00	
Variable.	Normal	γ _c =1,60		γ _c =0,00	

BOVEDILLA REBAJADA

FORJADO 30+5=35 HORMIGÓN HA-30, Control Normal
MALLAZO R5 20x30 ACERO B 500 SD, Control Normal

NOTAS: -LOS ZUNCHOS LLEVARÁN LOS MISMOS NEGATIVOS QUE LAS VIGUETAS.
-LOS NEGATIVOS FINALES LLEVARÁN PATILLA DE 15cm.

Arquitectura i Urbanisme

METGE GRAU, 7-1º
46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA
TEL 96 282 06 61
FAX 96 282 25 47
MÓB. 616 929 943

PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES

PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U

SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17 TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN

PLAN DE FORJADO 4º Y DESPIECE PORTICOS

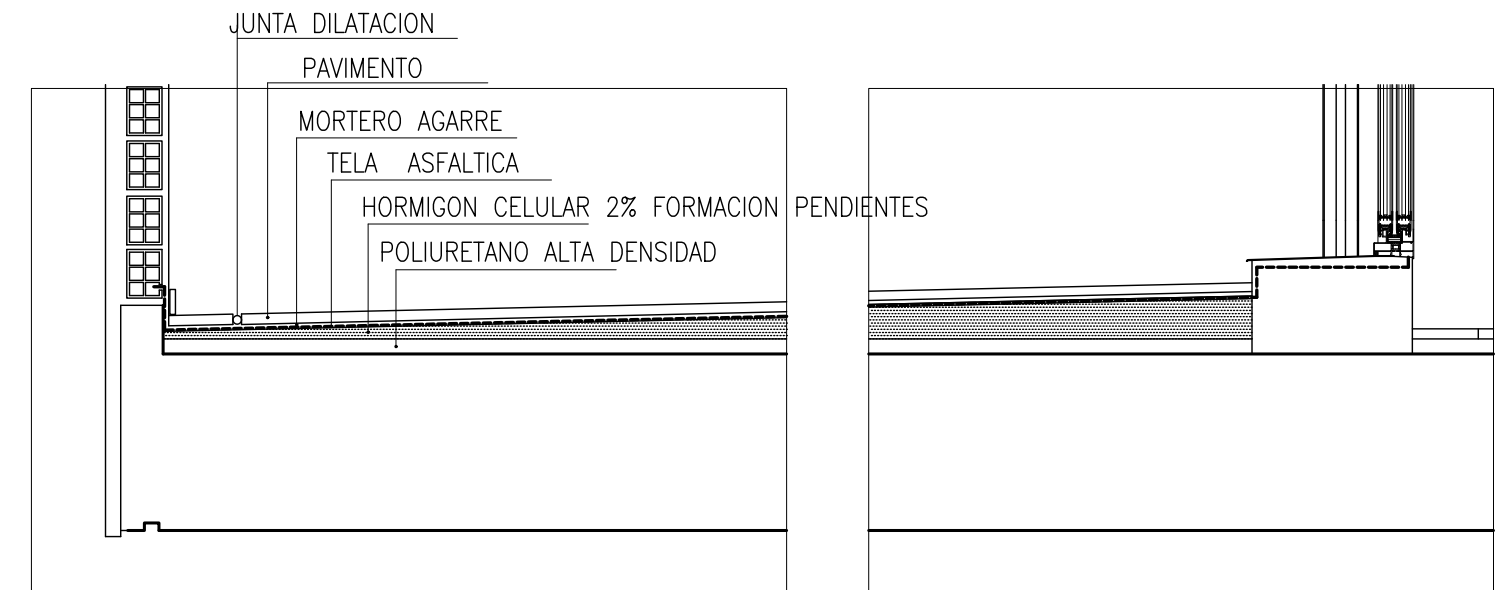
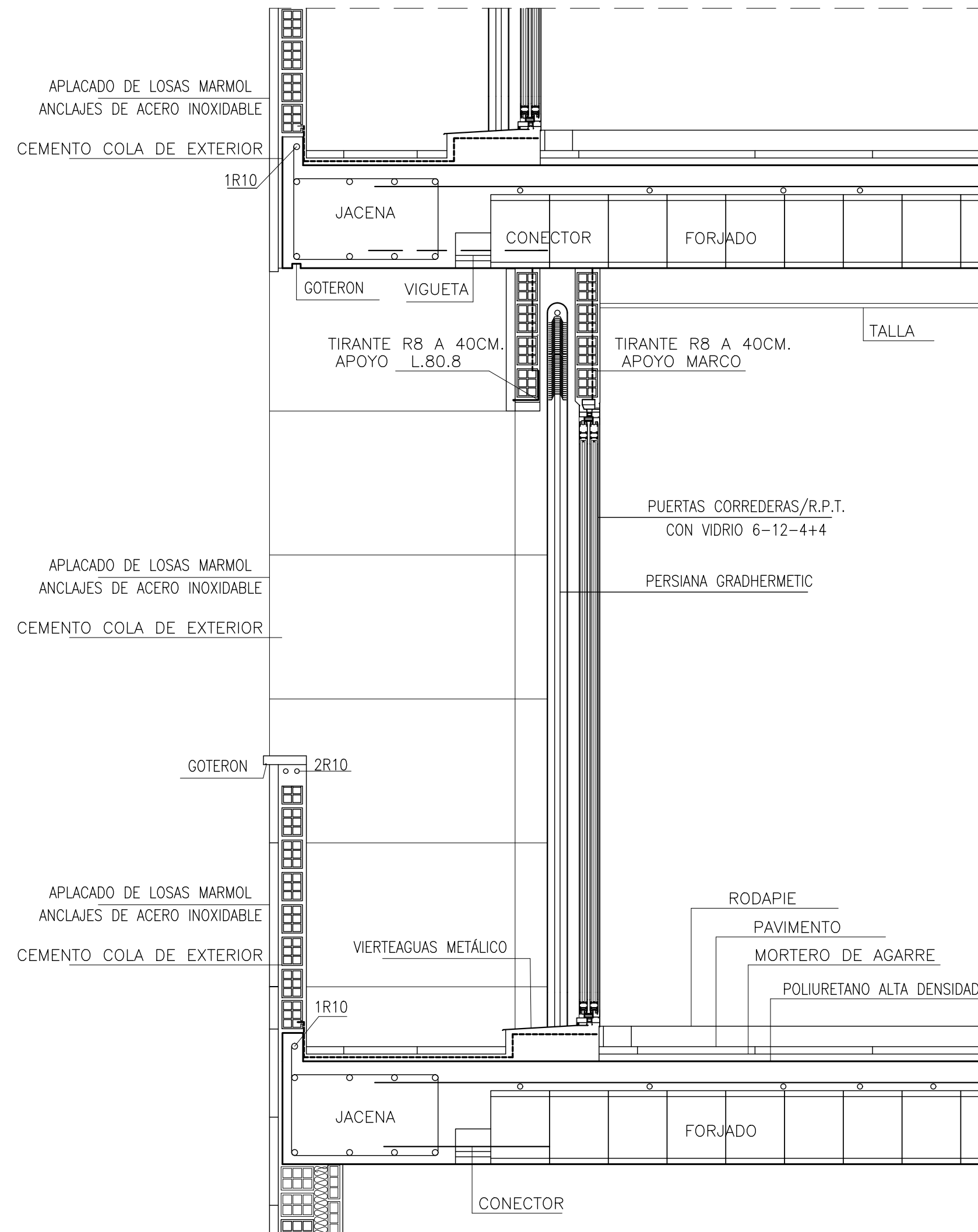
REFERENCIA: 848/12/17

ARQUITECTOS

FRANCISCO BOSCA I MAYANS
JOAQUIM EGEA I MARTINEZ

ESCALA: 1/50

PLANO Nº 15



DETALLE CUBIERTA



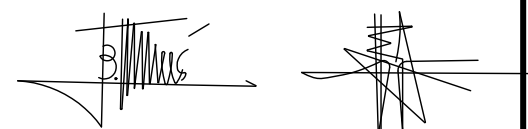
PROYECTO[®]: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN

ARQUITECTOS

FRANCESC BOSCA I MAYANS
JOAQUIM EGEA I MARTÍNEZ

PLANO DE DETALLE
CONSTRUCTIVO DE FACHADA

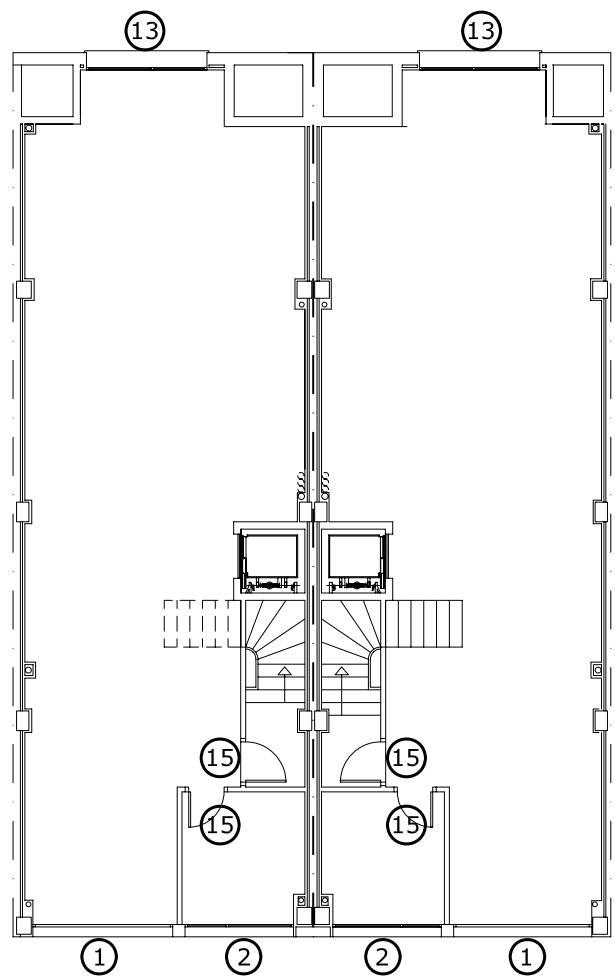


REFERENCIA:
848/12/17

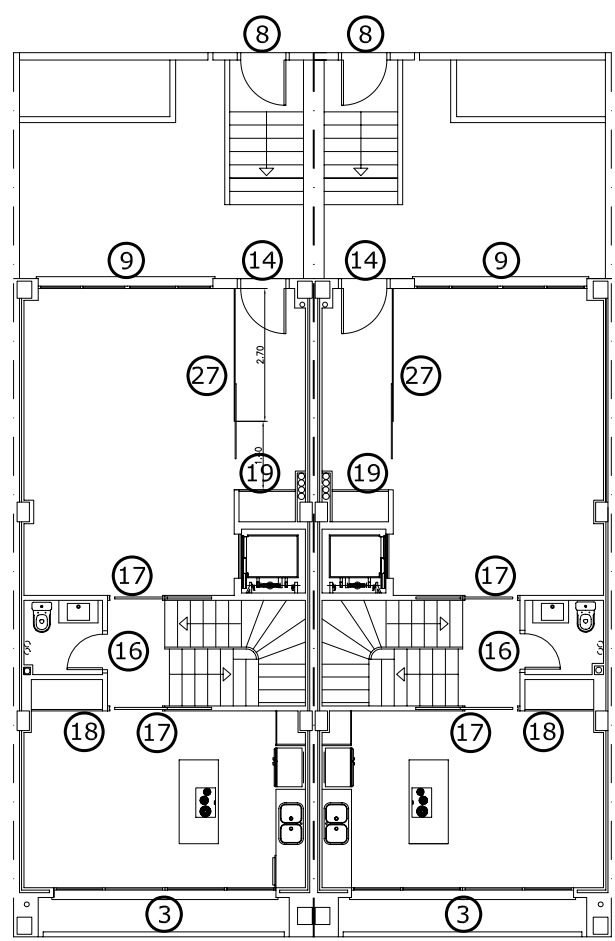
FECHA
FEBRERO 2013

ESCALA: 1/15

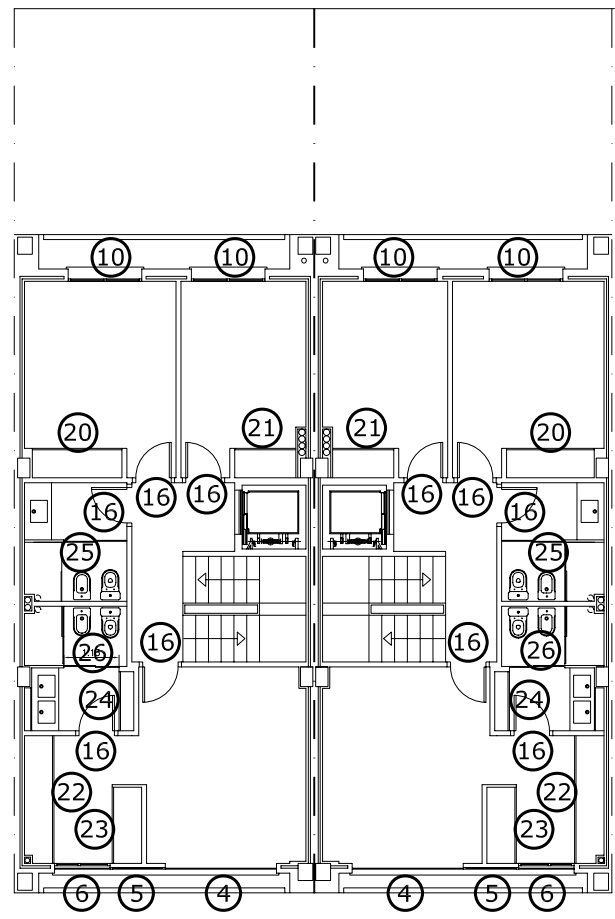
PLANO Nº 16



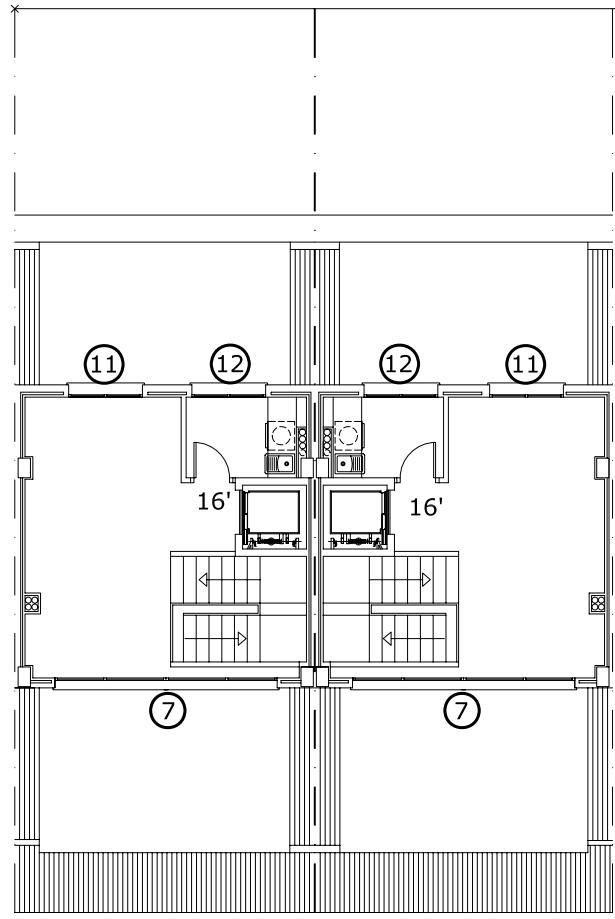
PLANTA BAJA



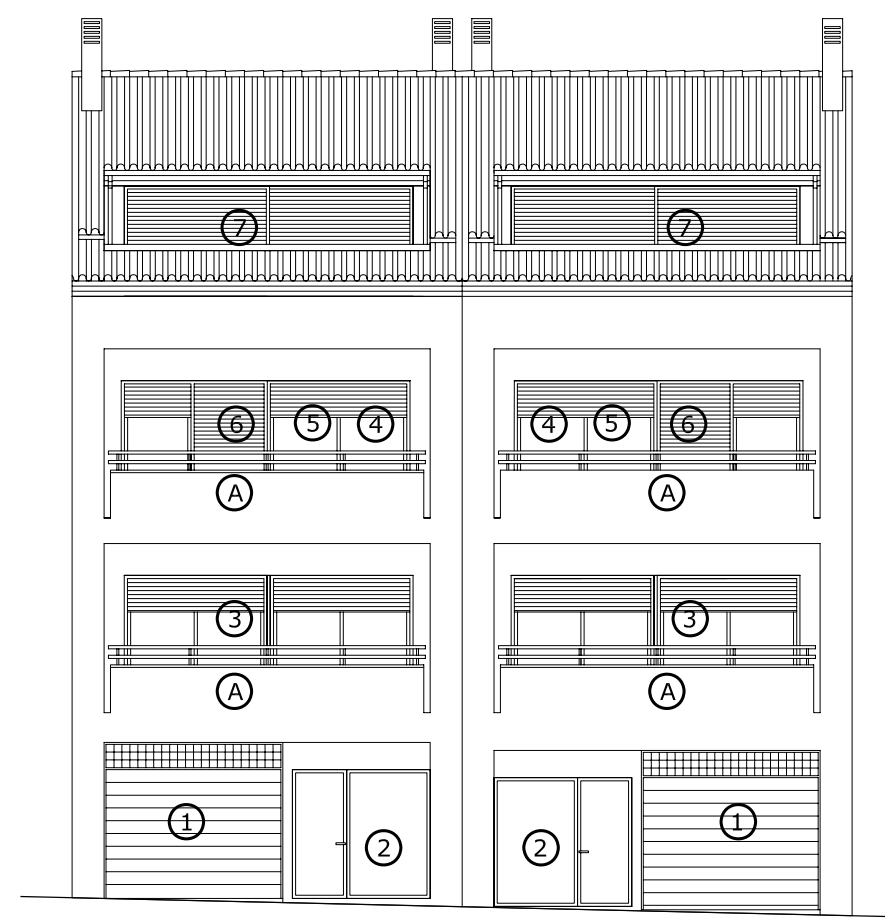
PLANTA PRIMERA



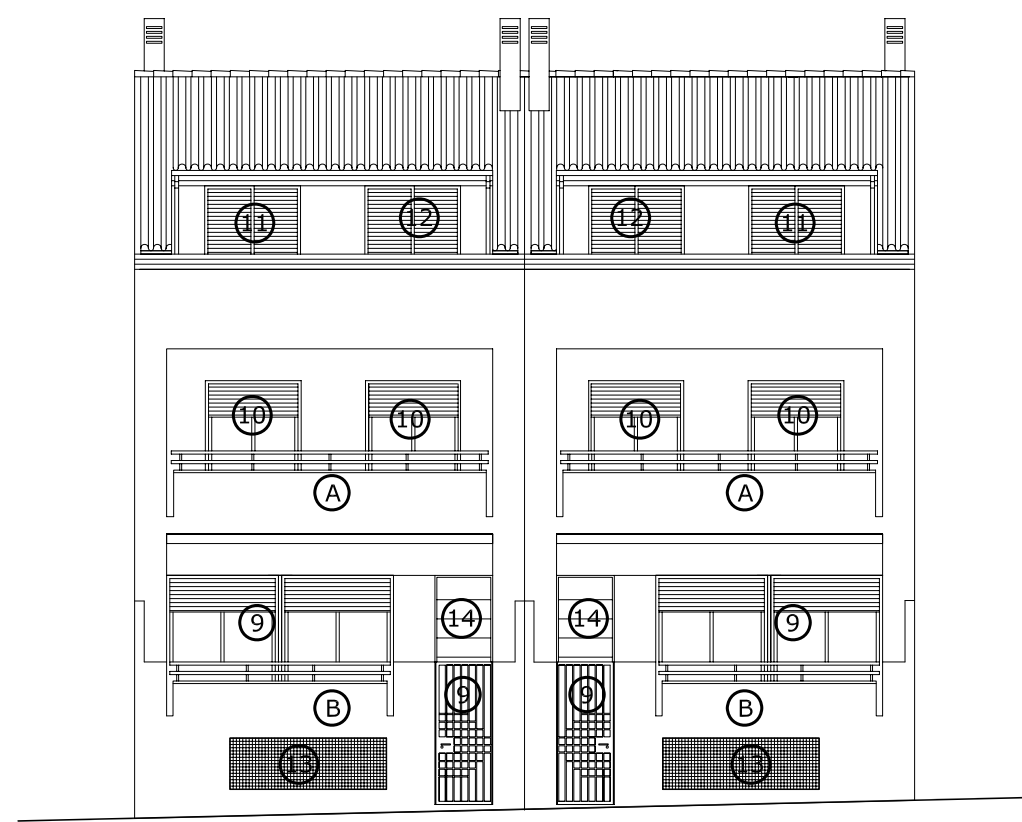
PLANTA SEGUNDA



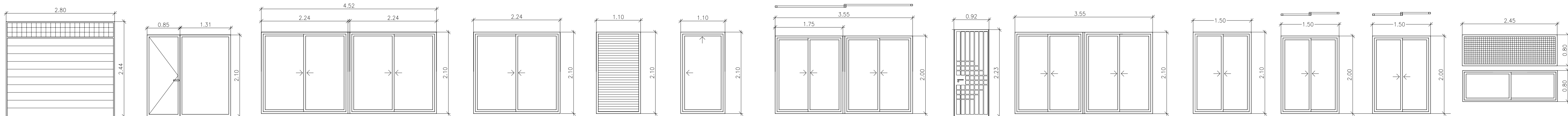
TORRETA



ALZADO C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA

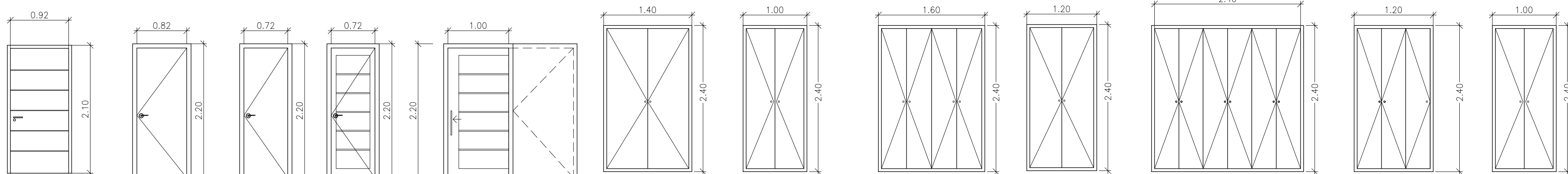


ALZADO C/ PROFESOR SANCHIS GUARNER



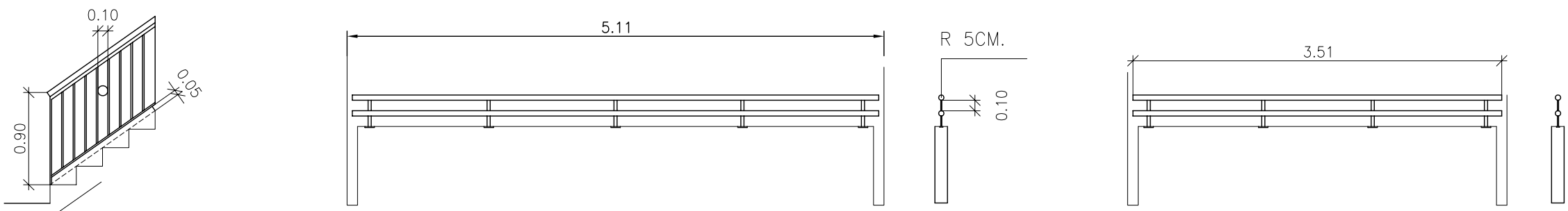
SIGNADO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UNIDADES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
CARACTERISTICAS	PUERTA DE GARAJE SECCIONABLE CON REJILLA DE VENTILACION PANEL/S.	PUERTA ABATIBLE Y FIJA CON CERRADURA CRISTALERA	CORREDERAS CRISTALERAS CON PERSIANA/R.P.T.			PERSIANA FIJA	PUERTA OSCILOBATIENTE CON PERSIANA /R.P.T.	CORREDERAS CRISTALERAS CON VENECIANAS	ABATIBLE CON CERRADURA	CORREDERAS CRISTALERAS CON PERSIANA/RPT		CORREDERAS CRISTALERAS CON VENECIANAS	CORREDERAS CON REJA PROTECCION
MATERIAL	ALUMINIO ANONIZADO INOX								HIERRO FORJADO	ALUMINIO ANONIZADO INOX			REJA DE HIERRO TRAMEX

CARPINTERÍA METÁLICA
ESCALA 1:50



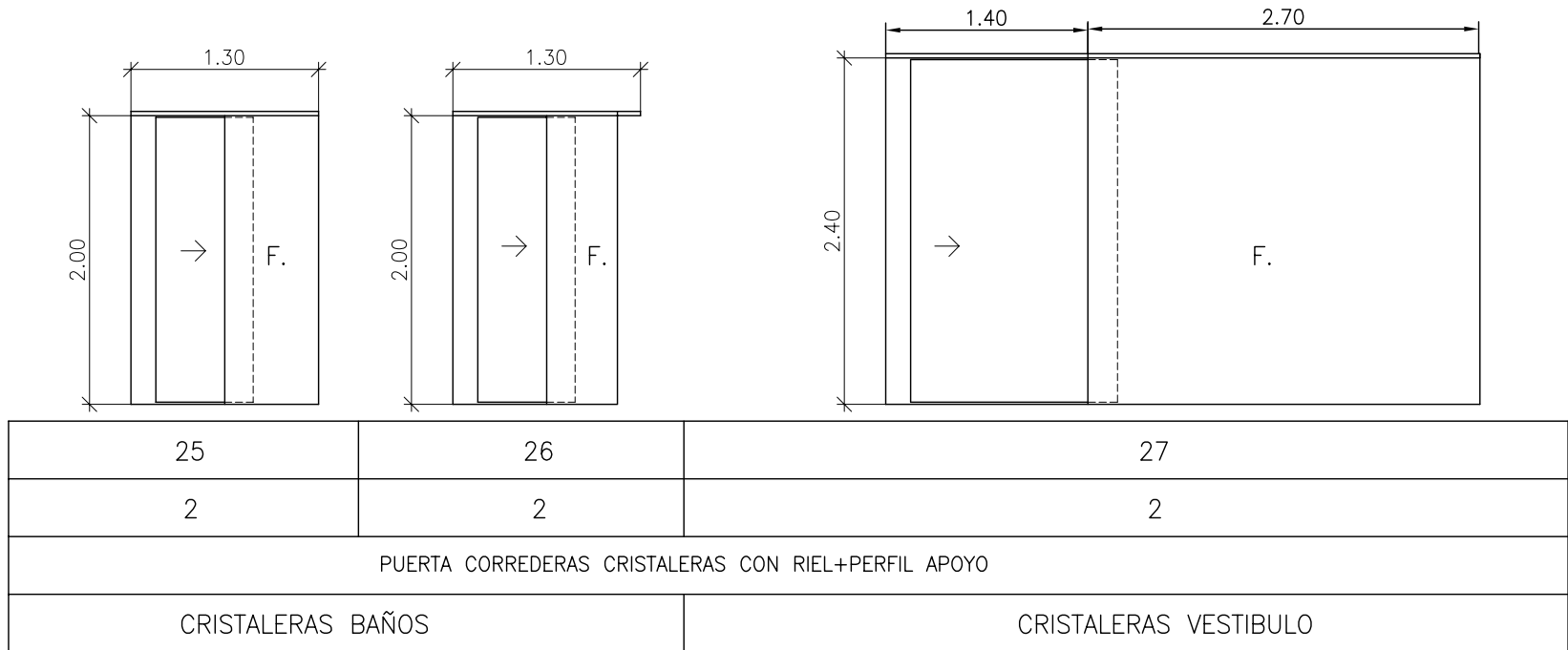
SIGNADO	14	15	16	16'	17	18	19	20	21	22	23	24
UNIDADES	2	4	12	2	4	2	2	2	2	2	2	2
CARACTERISTICAS	PUERTA ABATIBLE BLINDADA	El ₂ 45-C5	ABATIBLE	CRISTALERAS	CORREDERAS CRISTALERA CON CASONETO	ABATIBLES OPACAS CON ALTILLO						
MATERIAL	MADERA DE TECA	MADERA DE HAYA										LACADA COLOR

CARPINTERÍA MADERA

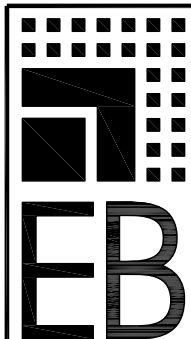


SIGNADO			
UNIDADES	12.00 M.L.	A	B
CARACTERISTICAS	BARANDILLA ESCALERA	6 UD.	2 UD.
MATERIAL	ACERO INOX.	BARANDILLAS ACERO INOX. 2R5CM, Y PLETINA DE 3X0.8CM.	

PERSIANAS METALUNIC DE GRADHERMETIC
CRISTALES EXTERIORES 6-12-4+4
CARPINTERIA EXTERIOR CON ROTURA PUENTE TERMICO (R.P.T.)



CRISTALERAS



PROYECTO: 2 VIVIENDAS UNIFAMILIARES
PROMOTOR: VIRCASIL SAFOR, S.L.U
SITUACIÓN: C/ MONESTIR DE LA VALLDIGNA, 15 - 17
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (VALÈNCIA).

PROYECTO BÁSICO Y DE EDIFICACIÓN
ARQUITECTOS
FRANCESC BOSCA I MAYANS
JOAQUIM EGEA I MARTINEZ

PLANO DE CARPINTERIA
Y SIGNADO
REFERENCIA: 848/12/17
FECHA: FEBRERO 2013
ESCALA: 1/50
PLANO Nº 20