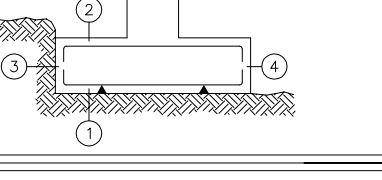
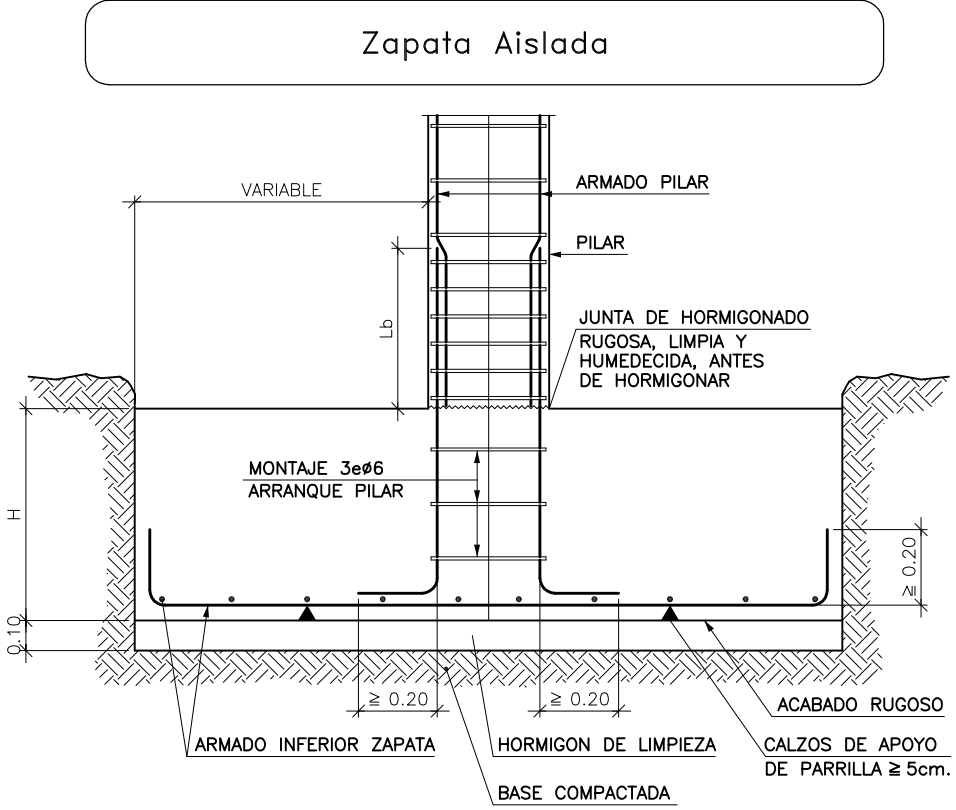


CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES – ZAPATAS DE CIMENTACION									
MATERIALES	HORMIGON							ACERO	
	CONTROL	CARACTERÍSTICAS						CONTROL	CARACT.
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Máx. Árido	Exposición Ambiente	Recubrimiento Nominal	Recubrimiento nominal sobre el terreno	Nivel Control
Zapatas	Estadístico	$f_c = 1.50$	va-25	Pestoso o Menguado (9-15 cm)	30/40 mm	sa	5	8	Normal
Zapata muro	Estadístico	$f_c = 1.50$	va-25	Pestoso o Menguado (9-15 cm)	30/40 mm	sa	5	8	Normal
Vigas y riostras	Estadístico	$f_c = 1.50$	va-25	Pestoso o Menguado (9-15 cm)	30/40 mm	sa	5	8	Normal
Ejecución(Acciones)	Normal	$f_d = 1.50$ $f_d = 1.40$							
NOTAS									
-Control Estadístico en EHE, equivale a control normal									
-Solapes según EHE									
-El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CIETSD, CC-EHE, ...									
RECURRIMIENTOS NOMINALES									
									
DATOS GEOTECNICOS									
-TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO CONSIDERADA $\sigma_{adm}=0,16$ MPa (160 KN/cm ²)									
LONGITUDES DE SOLAPE EN ARRANQUE DE PILARES Lb.									
ARMADURA	SIN ACCIONES DINAMICAS	CON ACCIONES DINAMICAS			NOTA: VALIDO PARA HORMIGON Fck ≥ 25 N/mm ²				
	B-400-S	B-500-S	B-400-S	B-500-S	SI Fck ≥ 30 N/mm ² PODRAN REDUCIRSE DICHAS LONGITUDES, DE ACUERDO AL ART. 66 (EHE)				
#12	25cm.	30cm.	40cm.	50cm.					
#14	40cm.	45cm.	50cm.	60cm.					
#16	45cm.	50cm.	60cm.	70cm.					
#20	60cm.	65cm.	80cm.	100cm.					
#25	80cm.	100cm.	110cm.	130cm.					



Arranque de Pilar en Foso de Ascensor

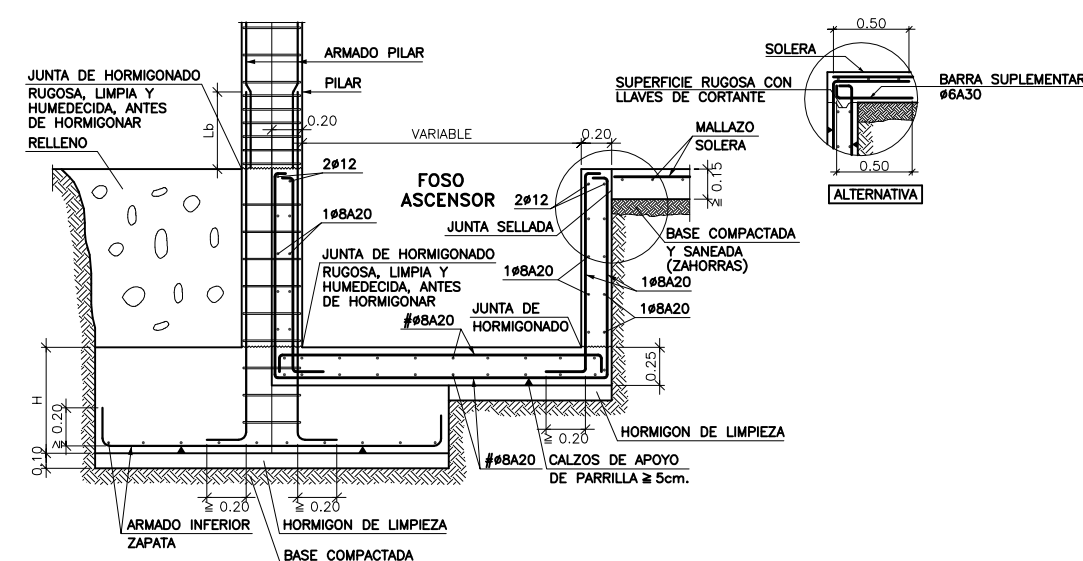


Tabla de vigas de otodo	
40	C.3
40	Arm. sup.: 2 ø20
40	Arm. inf.: 2 ø20
40	Estribos: 1xø8c/30

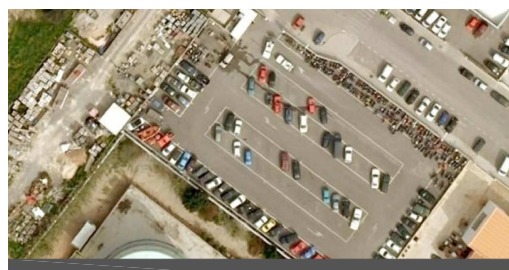
Tabla de vigas centradoras	
40	VC-S-3
70	Arm. sup.: 5 ø20
70	Arm. inf.: 5 ø12
70	Arm. piel: 1x2 ø10
70	Estribos: 1xø8c/30

Cimentación
Replanteo
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15

Zuncho coronación mureta 20x30, 4ø12, 1øø6 c/18
Zuncho Z-1 20x30, sup.2ø12, inf.2ø12, 1øø6 c/18
Zuncho Z-2 30x30, sup.3ø12, inf.3ø12, 1øø6 c/18



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO
CIMENTACION

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO IRMA RIERA MARI	
TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK
DELINTEANTES	M. NAVARRO
Vº Bº LA ALCALDESA	

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010
ESCALA	PLANO Nº
1/100	E-01

P1=P8 P63=P69	P2	P3=P5 P6	P4	P7	P9=P10 P46=P47	P11=P17=P18=P24 P25=P31=P32=P38 P39=P45=P48=P55 P56=P62=P64=P65 P66=P67=P68	P13=P14 P42=P43	P50	P15=P41	P12 P16 P40 P44	P19=P23 P26=P30 P33=P37	P20=P21=P22 P27=P28=P29 P34=P35=P36 P57=P58	P49	P51	P52	P53	P54	P59=P60 P61

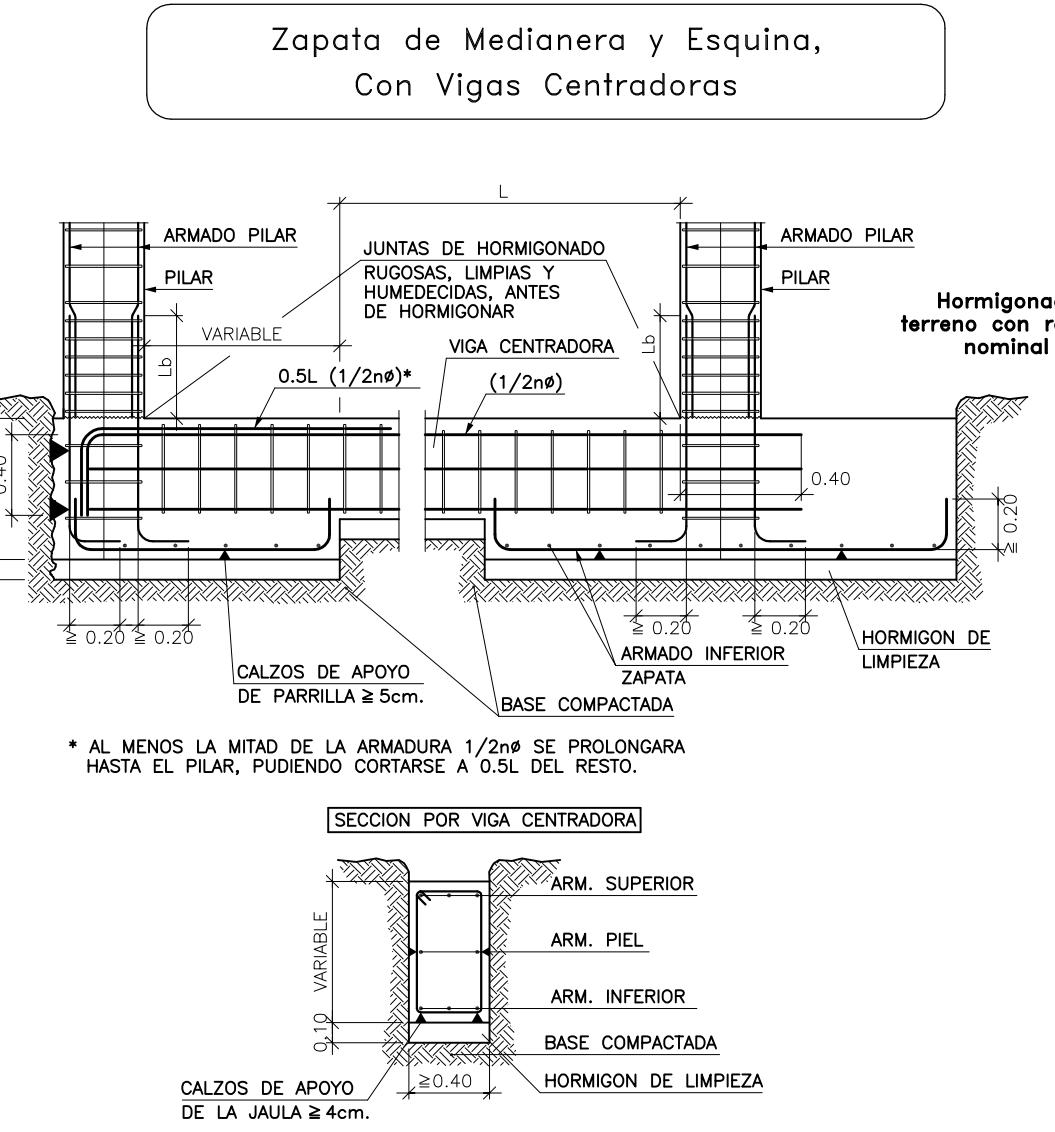
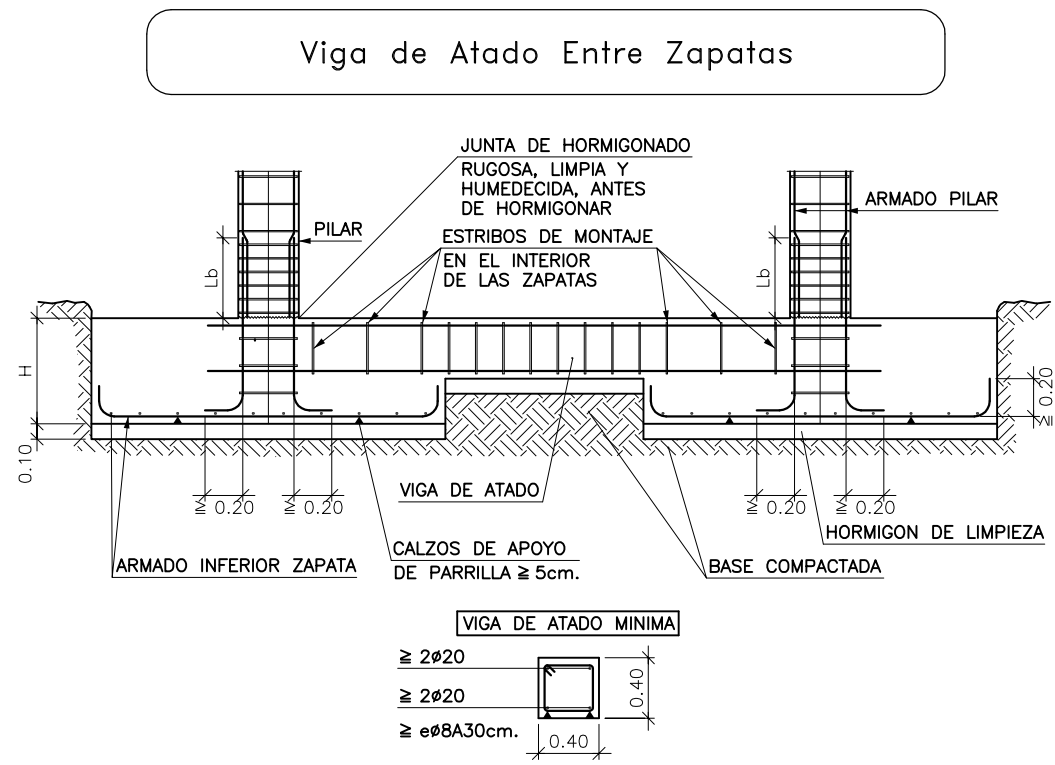
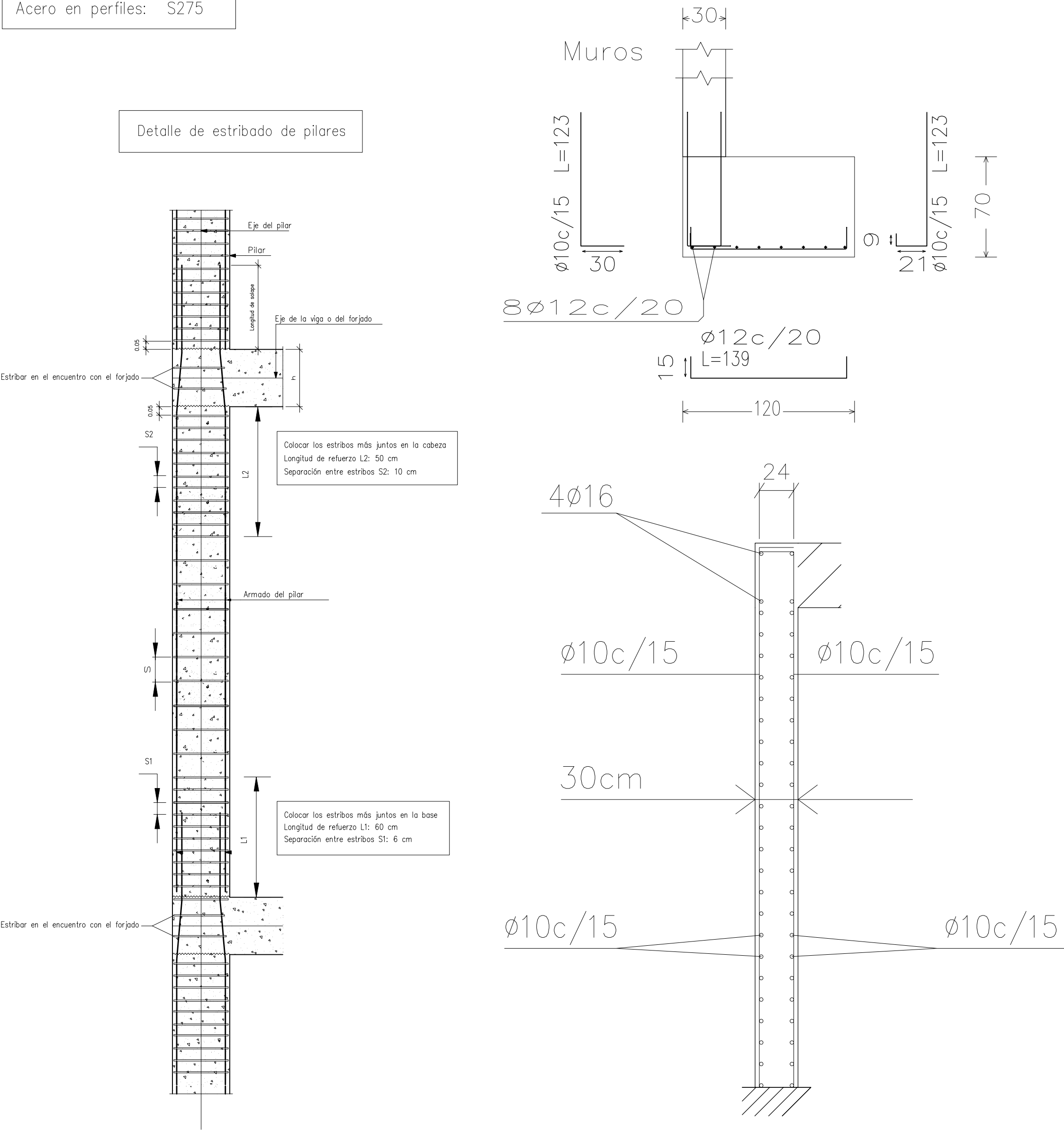
Coberta

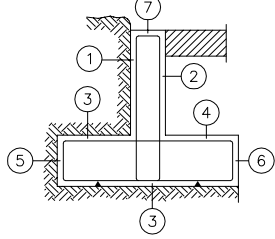
Altell

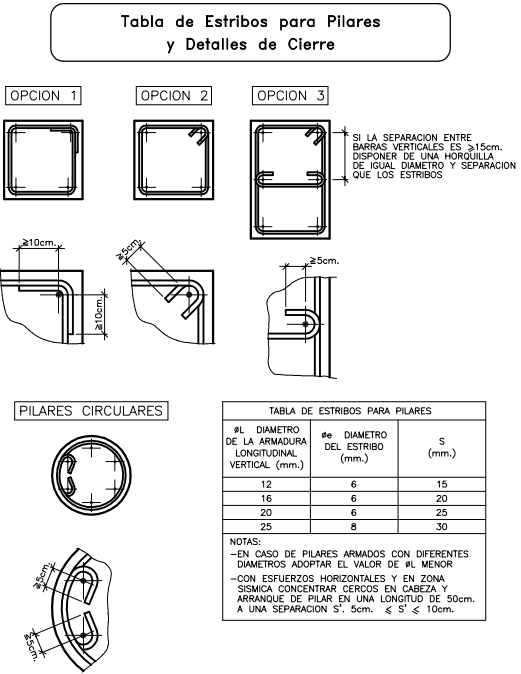
Baixa

Cimentación

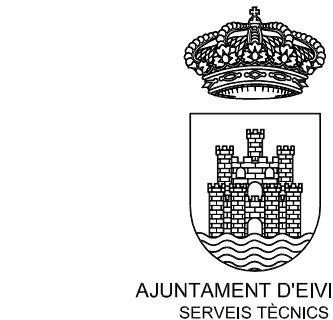
Cuadro de pilares
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero: B 500 S, Ys=1.15
Acero en perfiles: S275



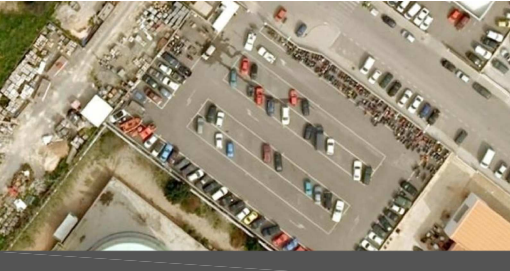
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES – MUROS DE CONTENCIÓN													
MATERIALES	HORMIGÓN						ACERO						
	CONTROL			CARACTERÍSTICAS			CONTROL			CARACT.			
Elemento	Nivel	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Máx. Arido	Exposición Ambiente	Recubrimiento Nominal	Recubrimiento nominal sobre el terreno	Nivel	Coef. Pond.	Tipo		
Zona/Planta	Estadística	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Medio (B-9 cm.)	20/30 mm.	lo	S	B	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S		
Ejecución(Acciones)	Normal	$\gamma_c = 1.50$											
ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE													
NOTAS													
-Control Estadístico en EHE, equivale a control normal													
-Solapes según EHE													
-El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CIETSD, CC-EHE, ...													
RECUBRIMIENTOS NOMINALES													
<div></div> <ul style="list-style-type: none">1 -Recubrimiento pantalla, lateral contacto terreno ≥ 8cm.2 -Recubrimiento pantalla, lateral libre interior 3'5cm.3 -Recubrimiento zapata, horizontal contacto terreno ≥ 8cm.3b -Recubrimiento zapata con hormigón de limpieza 4cm.4 -Recubrimiento zapata, superior libre 4/5cm.5 -Recubrimiento zapata, lateral contacto terreno ≥ 8cm.6 -Recubrimiento zapata, lateral libre 4/5cm.7 -Recubrimiento superior en coronación 3'5cm.													
DATOS GEOTECNICOS													
-TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO CONSIDERADA $\sigma_{adm}=0,16 \text{ MPa (160 KN/cm}^2\text{)}$													
LONGITUDES DE SOLAPE DE ARMADURAS VERTICALES EN MUROS. Lb													
ARMADURA	SIN ACCIONES DINAMICAS		CON ACCIONES DINAMICAS		NOTA: VALIDO PARA HORMIGÓN $F_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ Si $F_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$ PODRÁN REDUCIRSE DICHAS LONGITUDES, DE ACUERDO AL ART. 66 (EHE)								
	AEH-400	AEH-500	AEH-400	AEH-500									
	Ø10	25cm.	30cm.	40cm.									45cm.
	Ø12	25cm.	30cm.	40cm.									50cm.
	Ø14	40cm.	45cm.	50cm.									60cm.
	Ø16	45cm.	50cm.	60cm.									70cm.
	Ø20	60cm.	65cm.	80cm.									100cm.
Ø25	80cm.	100cm.	110cm.	130cm.									



CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN				
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y
P9	190x190	60	9Ø12c/20	9Ø12c/20
P10	180x180	60	9Ø12c/20	9Ø12c/20
P12	300x300	60	15Ø16c/20	15Ø16c/20
P13, P23, P37 y P43	350x350	75	19Ø16c/18	19Ø16c/18
P14	360x360	80	13Ø20c/28	13Ø20c/28
P15	380x380	85	22Ø16c/17	22Ø16c/17
P16	320x320	65	16Ø16c/20	16Ø16c/20
P19, P26 y P33	320x320	70	16Ø16c/20	16Ø16c/20
P20 y P22	390x390	85	14Ø20c/27	14Ø20c/27
P21, P27, P29 y P35	380x380	85	14Ø20c/27	14Ø20c/27
P28	370x370	80	14Ø20c/27	14Ø20c/27
P30	350x350	75	12Ø20c/29	12Ø20c/29
P34 y P36	390x390	85	23Ø16c/17	23Ø16c/17
P40	310x310	65	15Ø16c/21	15Ø16c/21
P41	390x390	85	15Ø20c/26	15Ø20c/26
P42	340x340	75	19Ø16c/18	19Ø16c/18
P44	320x320	65	28Ø12c/11	28Ø12c/11
P46	160x160	50	6Ø12c/25	6Ø12c/25
P47 y P52	170x170	50	7Ø12c/24	7Ø12c/24
P49	250x250	60	10Ø16c/25	10Ø16c/25
P50	290x290	60	24Ø12c/12	24Ø12c/12
P51	250x250	50	19Ø12c/13	19Ø12c/13
P53	250x250	55	17Ø12c/14	17Ø12c/14
P54	250x250	60	10Ø16c/26	10Ø16c/26
P57 y P58	220x220	70	13Ø12c/17	13Ø12c/17
P59	170x170	70	10Ø12c/17	10Ø12c/17
P60	180x180	70	10Ø12c/17	10Ø12c/17
P61	210x210	70	12Ø12c/17	12Ø12c/17



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO
CUADRO DE PILARES
Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS EVA RIERA LOCK

DELINTEANTES SANDRA CASTELLANO

M. NAVARRO

V. J. RAMOS MENDO

Vº Bº LA ALCALDESA

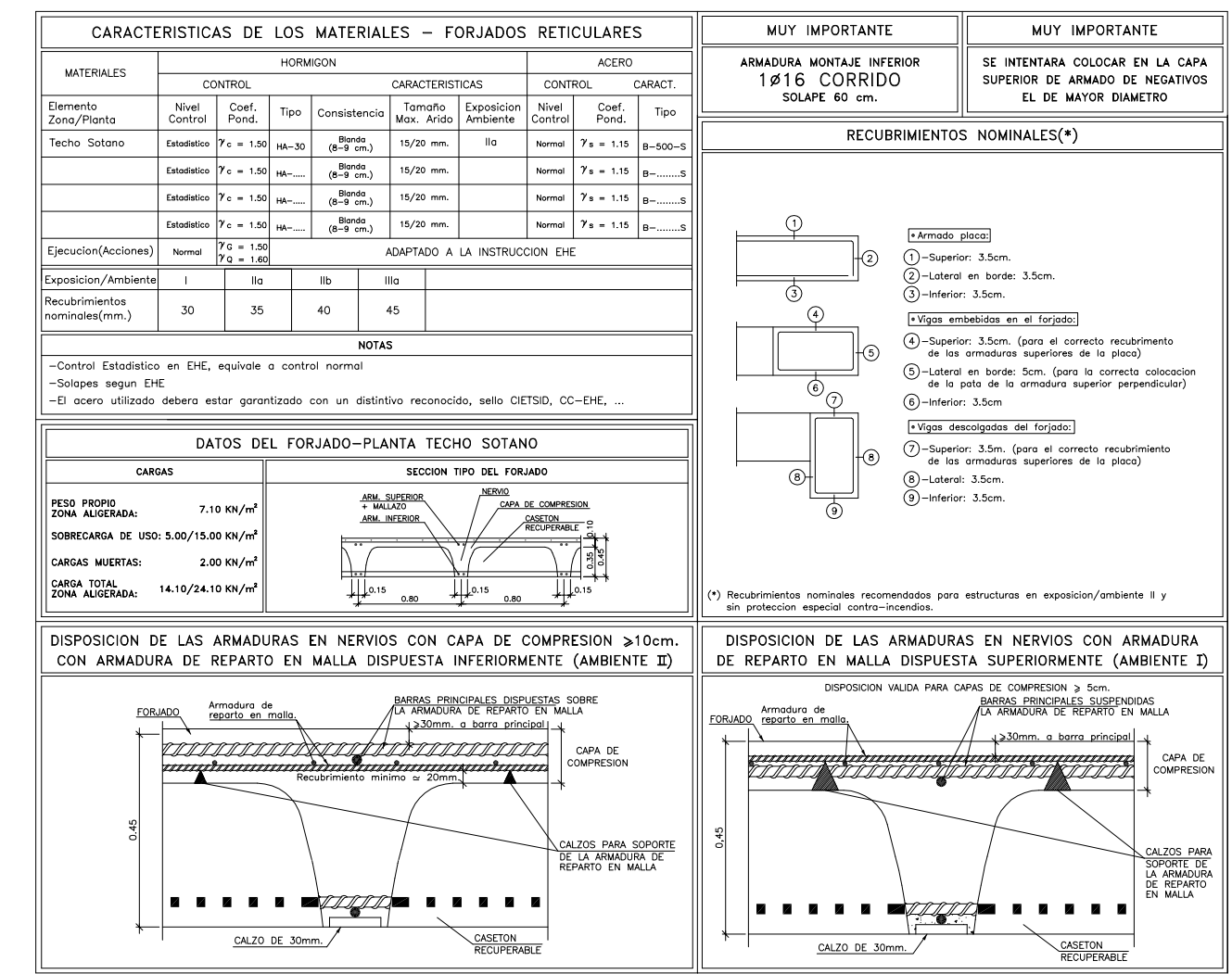
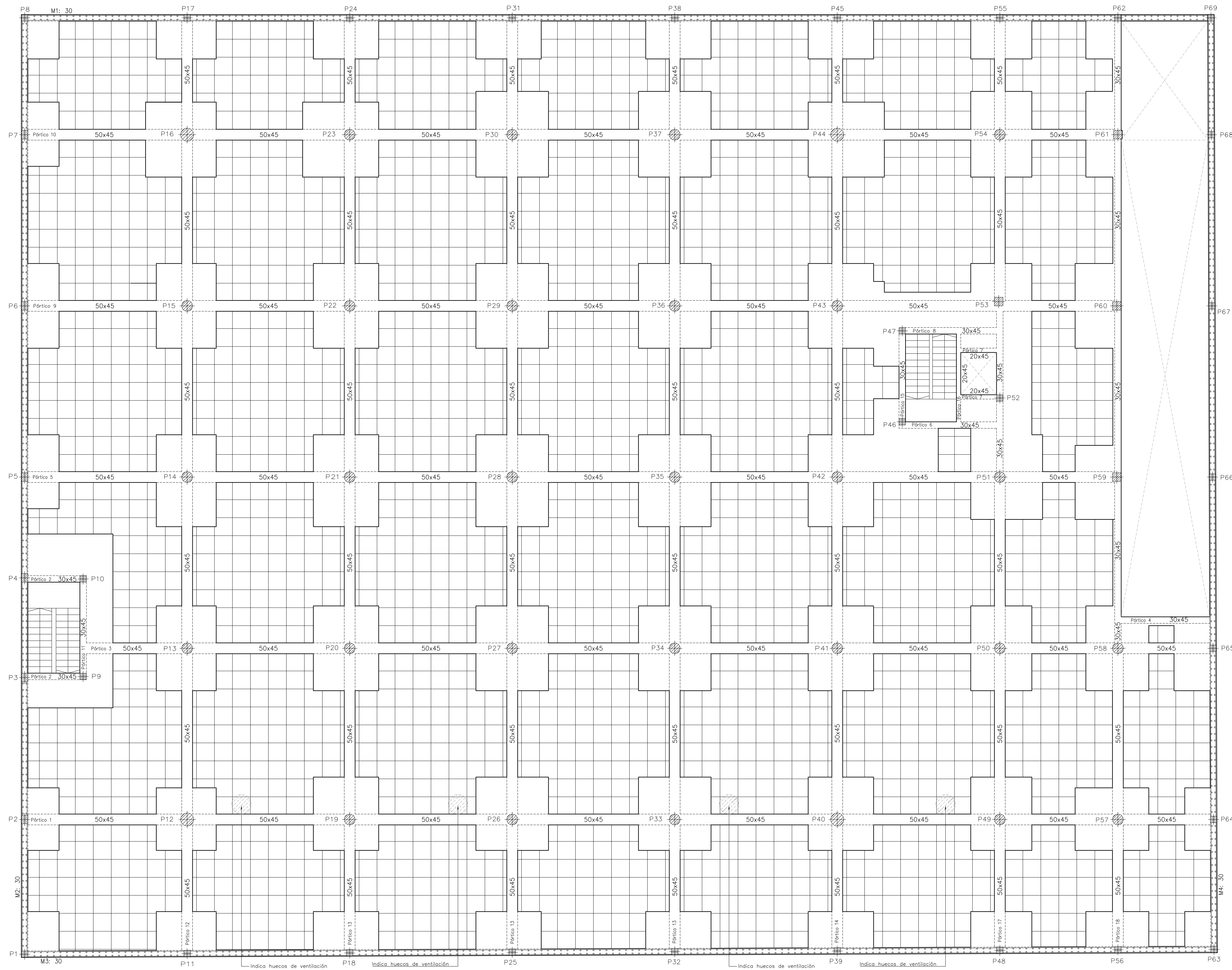
EXPEDIENTE FECHA

1173 ENERO 2010

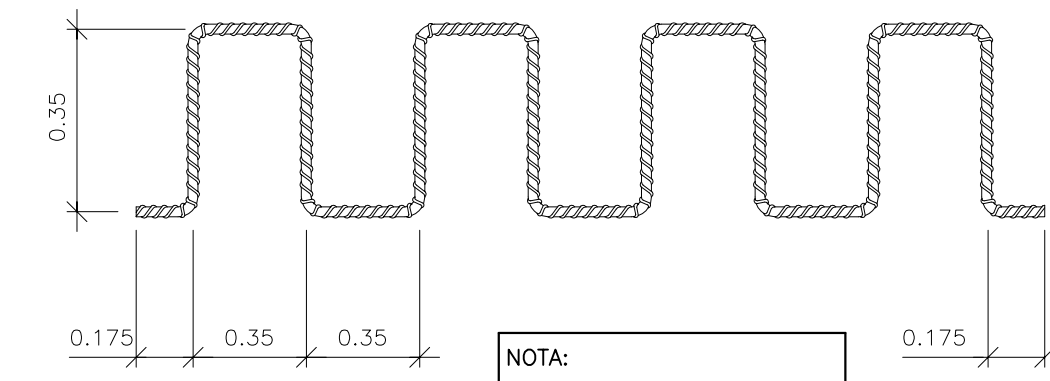
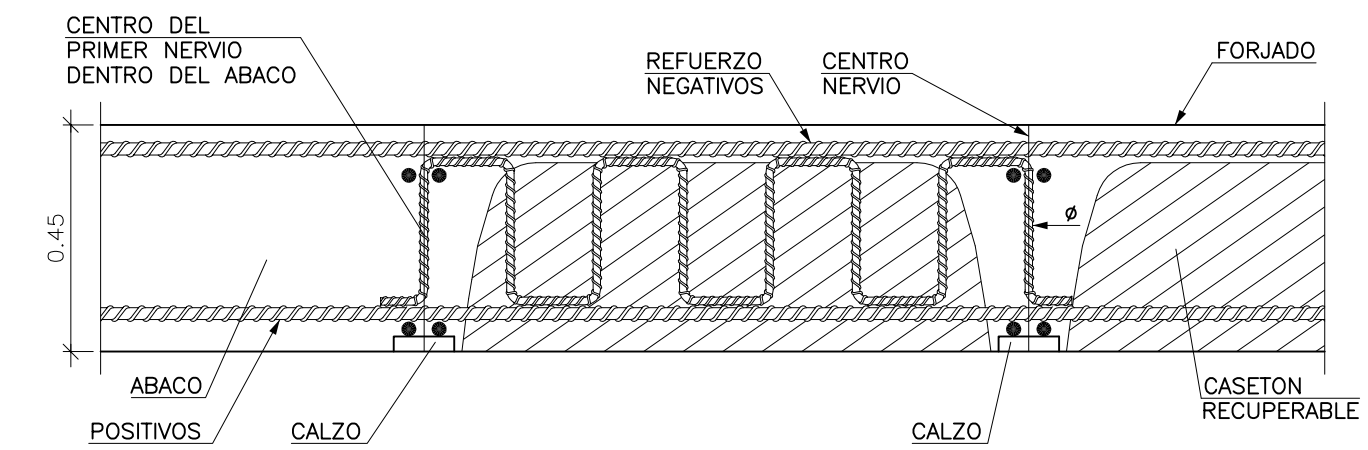
ESCALA PLANO Nº

1/50 E-02

CUADRO DE PILARES Y DETALLES

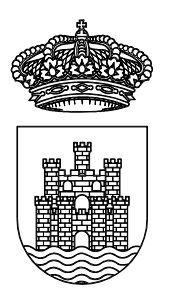


Refuerzo de Nervios a Cortante en Salida del Abaco Mediante Espirales Forjado Reticular. Caseton Recuperable

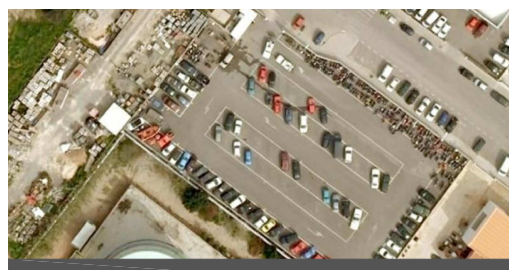


NOTA:
EN LA PLANTA SE INDICARA
LA ZONA Y EL N° DE Ø DEL
REFUERZO COLOCADO

Baixa
Replanteo
Hormigón: HA=25, Yc=1.5
Aceros en forjados: B 500 S, Ys=1.15
Armadura base en nervios de reticular
Inferior: 1916
Armadura base en abacos (por cuadrícula)
Superior: 2910 Inferior: 298
No detallado en plano
Escala: 1:100



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
N° 5 - 7 - 9



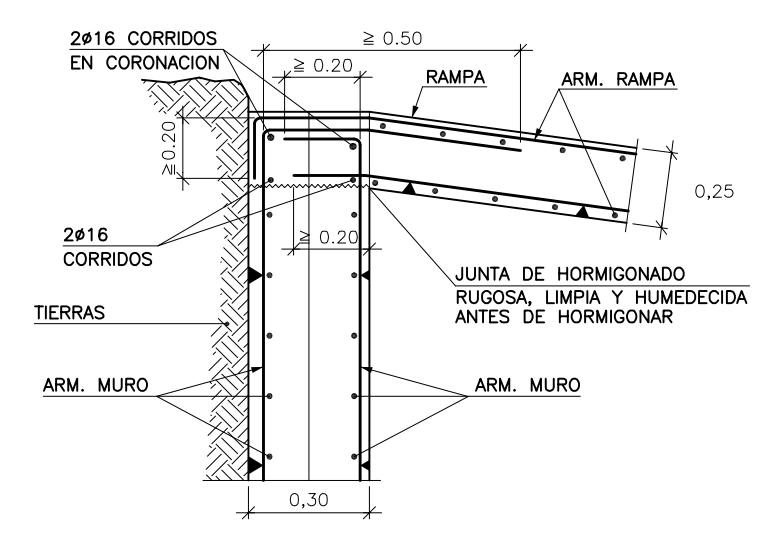
PLANO
ESTRUCTURA TECHO
PLANTA SOTANO

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

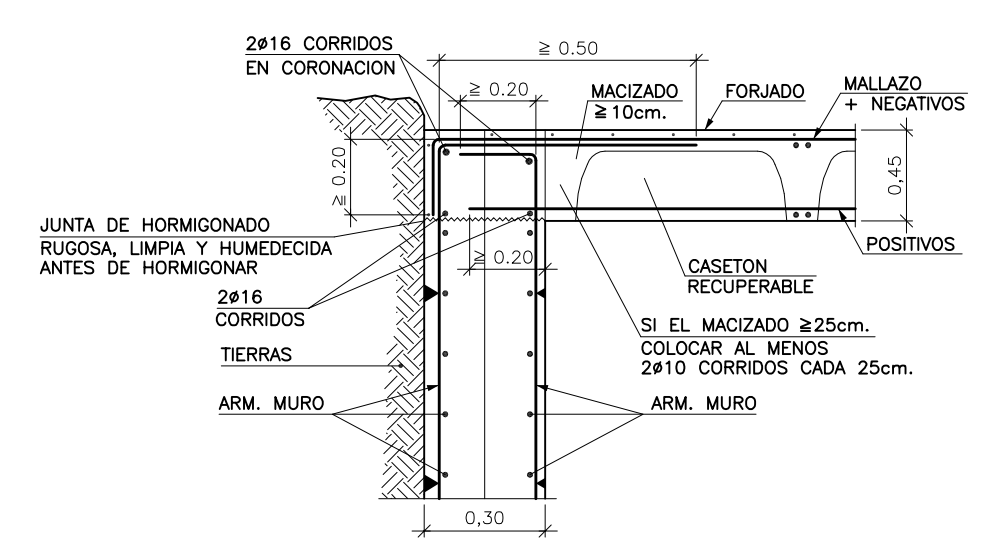
RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI
TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº AL CALDESA

EXPEDIENTE 1173
FECHA ENERO 2010
ESCALA 1/100
PLANO Nº E-03

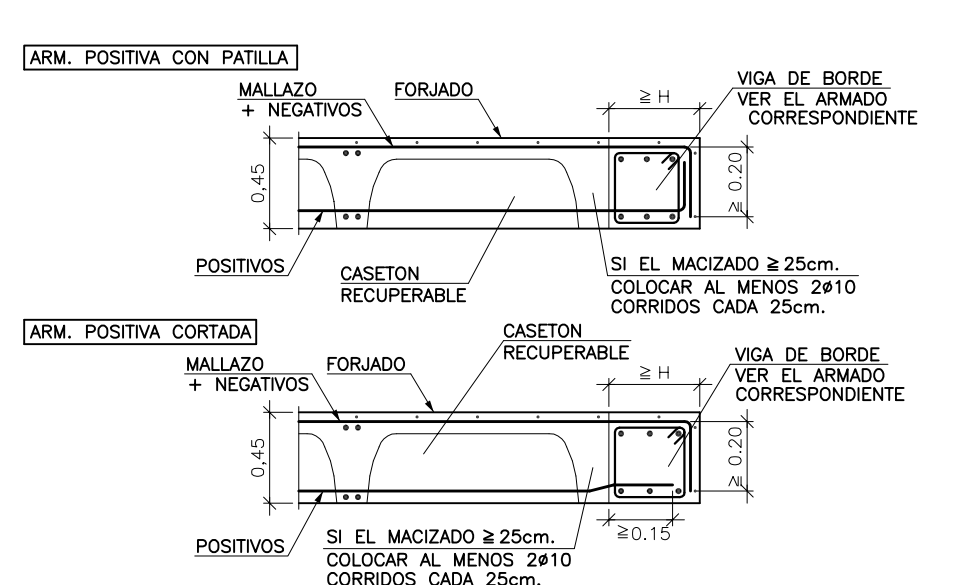
Enlace en Coronacion de Muro con Rampa



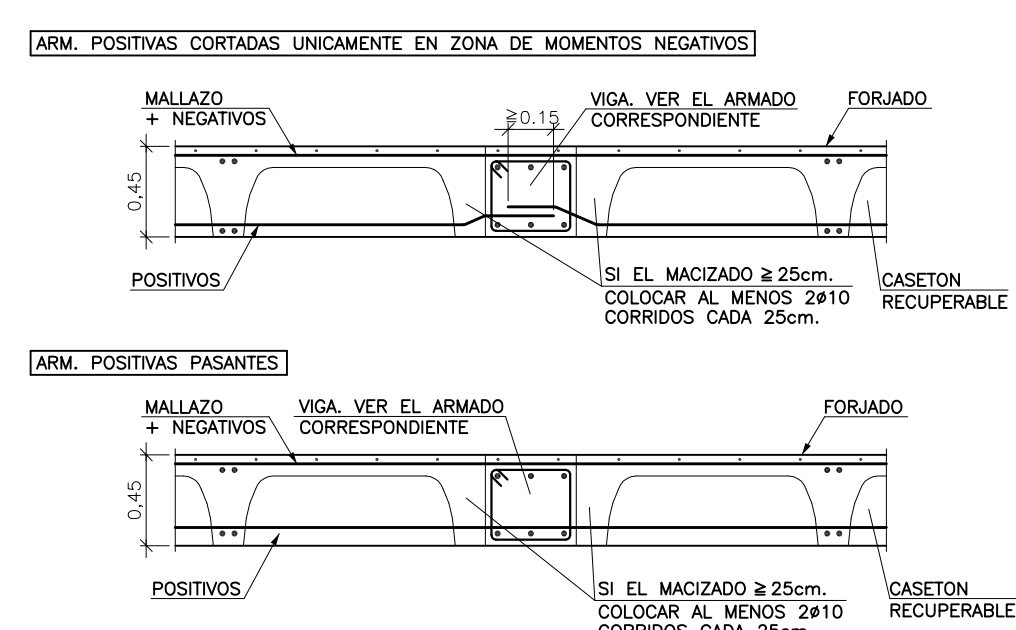
Enlace en Coronacion de Muro con Forjado Reticular. Caseton Recuperable

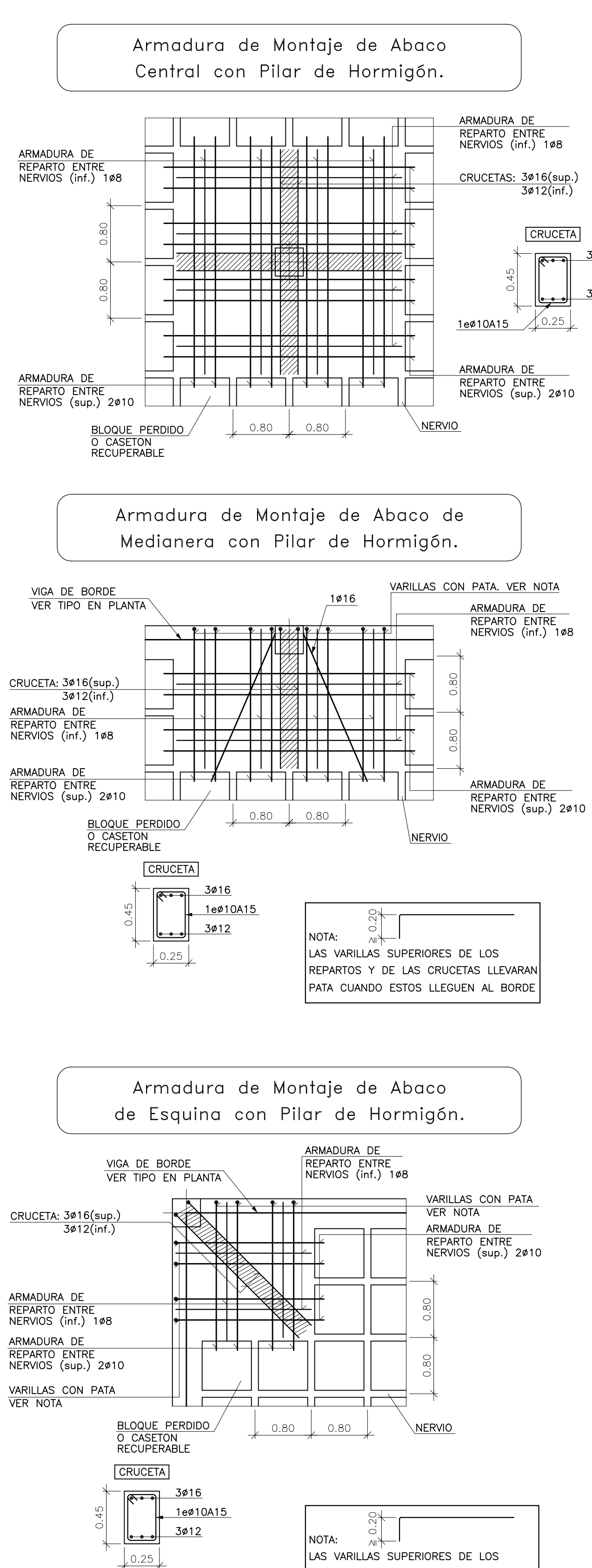


Detalle de Borde Extremo Forjado Reticular. Caseton Recuperable



Viga Plana Interior Forjado Reticular. Caseton Recuperable





ESTRUCTURA TECHO PLANTA SOTANO



TRAMO SEGUNDO

Technical drawing of a staircase section showing dimensions and reinforcement details:

- Top horizontal reinforcement: 1012 c/15 and 1008 c/20 (repetitive).
- Vertical riser height: 1.10
- Horizontal tread depth: 0.15
- Horizontal distance between reinforcement: 0.80
- Horizontal distance from wall to reinforcement: 0.30
- Horizontal distance from reinforcement to edge: 0.40
- Bottom horizontal reinforcement: 1012 c/15 and 1008 c/20 (repetitive).
- Horizontal distance between reinforcement: 0.30
- Horizontal distance from wall to reinforcement: 0.50
- Horizontal distance from reinforcement to edge: 0.30
- Bottom horizontal reinforcement: 1012 c/15 and 1008 c/20 (repetitive).

TRAMO PRIMERO

Technical drawing of a staircase section showing dimensions and reinforcement details:

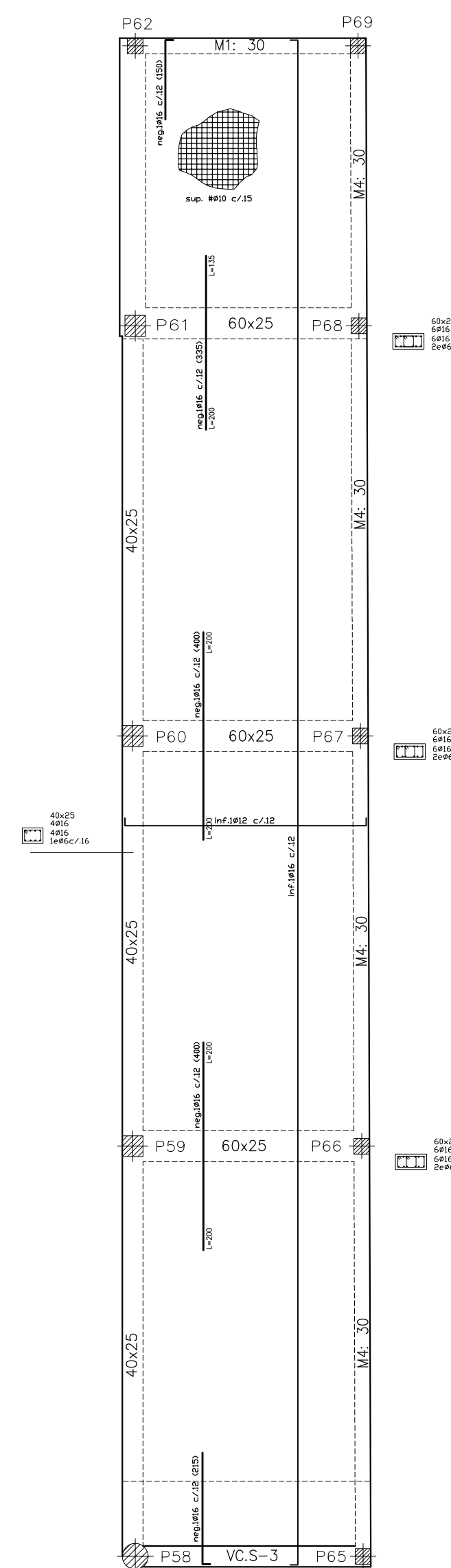
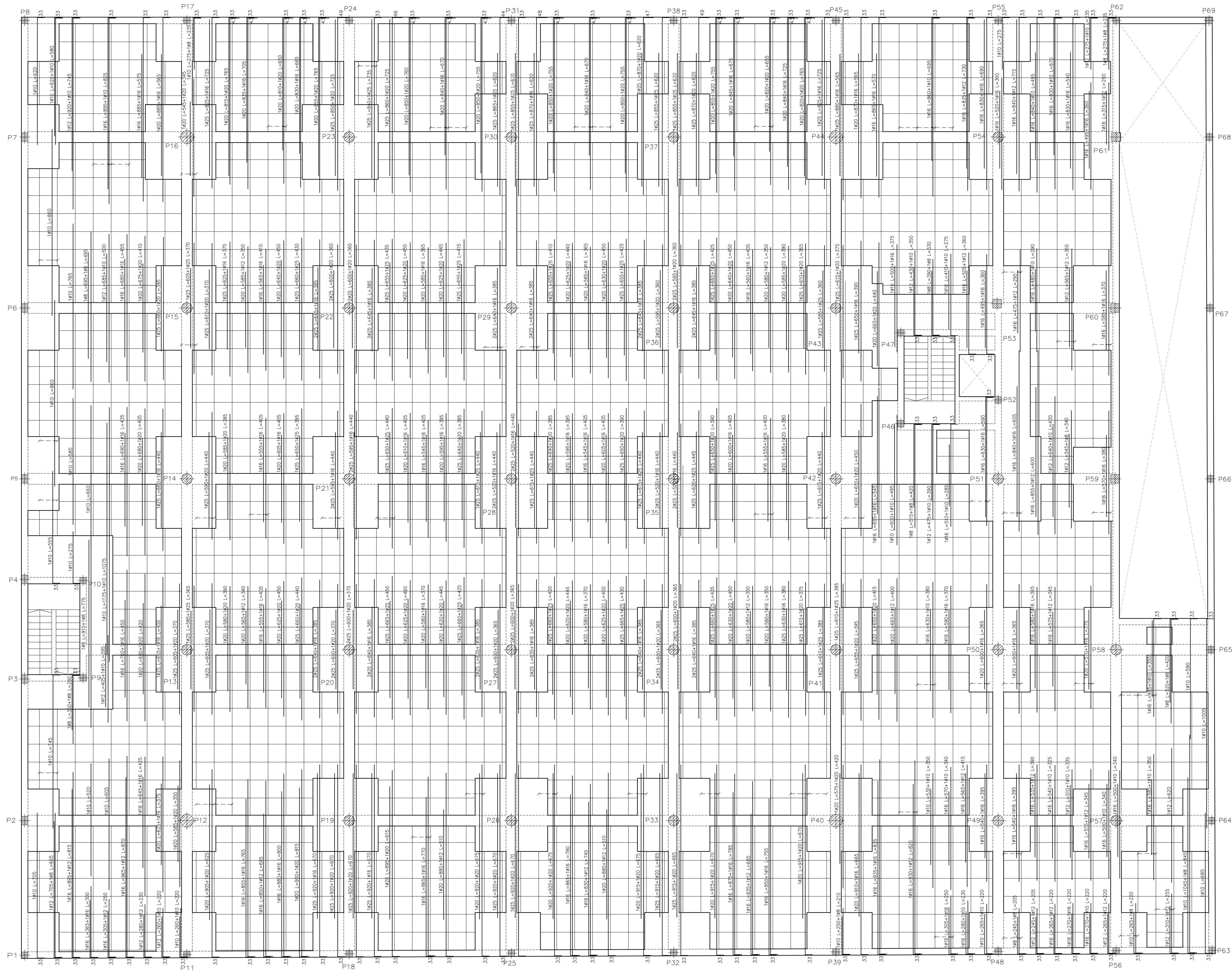
- Top horizontal reinforcement: 1012 c/15 and 1008 c/20 (repetitive).
- Vertical riser height: 1.10
- Horizontal tread depth: 0.15
- Horizontal distance between reinforcement: 0.60
- Horizontal distance from wall to reinforcement: 0.30
- Horizontal distance from reinforcement to edge: 0.50
- Bottom horizontal reinforcement: 1012 c/15 and 1008 c/20 (repetitive).
- Horizontal distance between reinforcement: 0.30
- Horizontal distance from wall to reinforcement: 0.30
- Bottom horizontal reinforcement: 1012 c/15 and 1008 c/20 (repetitive).



LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA	

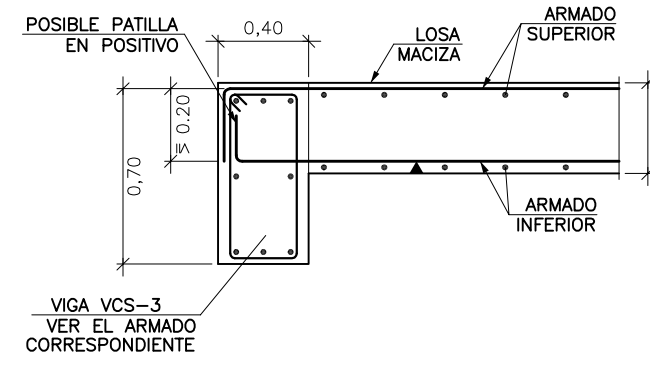
ESCALA 1/100 PLANO Nº E-05



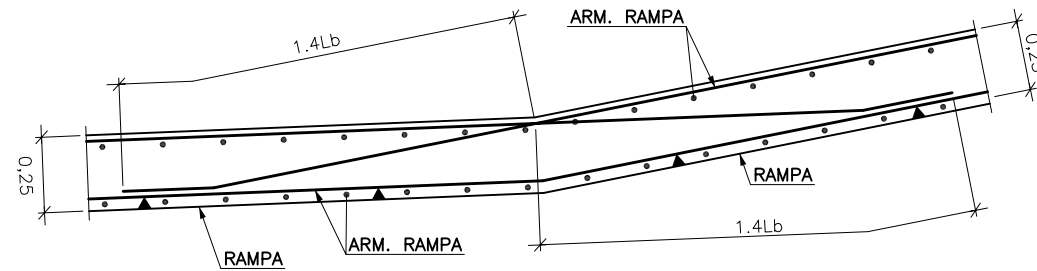
ARMADO LOSA RAMPA h=25cm.

Armadura Transversal Superior

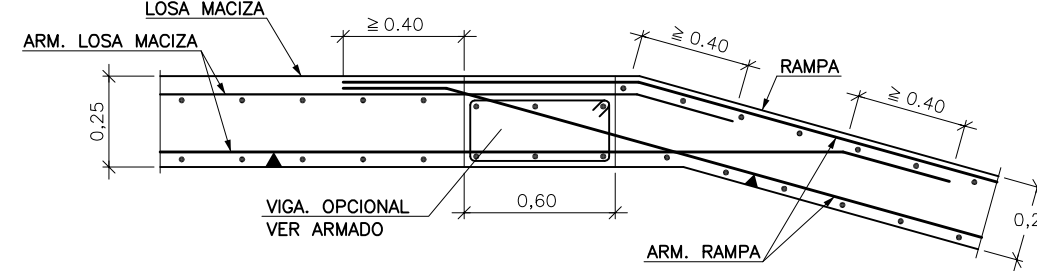
Apoyo de Losa Rampa Sobre
Viga Centradora de Cimentación



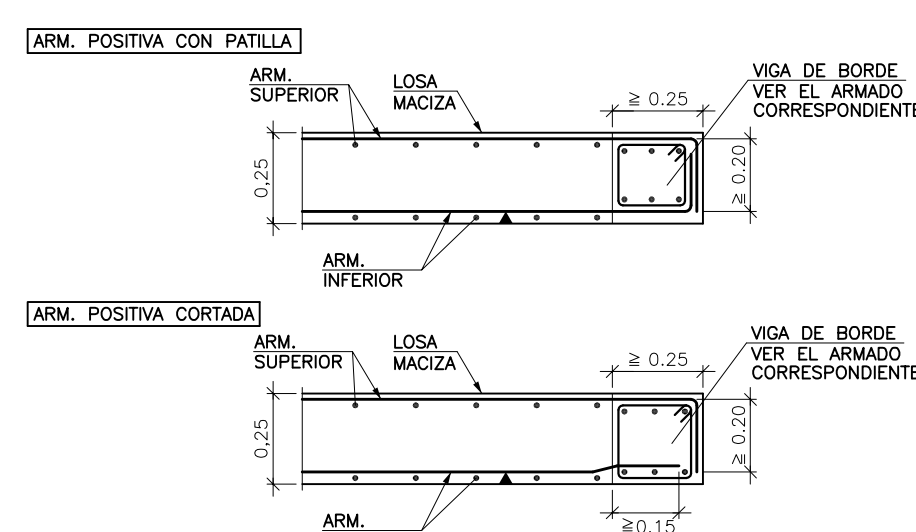
Cambio de Pendiente en Rampa <180°



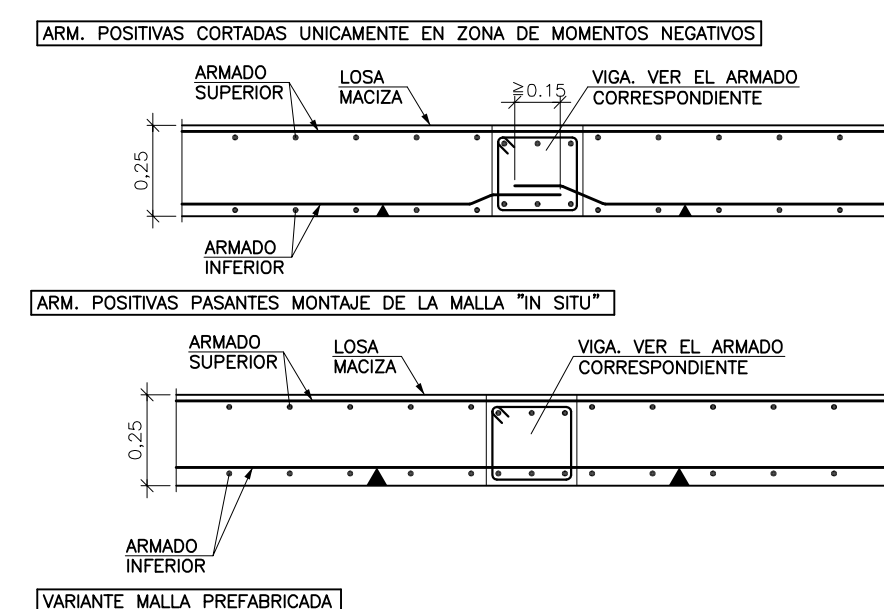
Entrega de Rampa en
Forjado de Losa Maciza



Detalle de Borde Extremo de Losa



Viga Plana Interior



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9


PLANO
ESTRUCTURA TECHO
PLANTA SOTANO
ARMADURA
TRANSVERSAL SUPERIOR

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI
TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA

EXPEDIENTE 1173
FECHA ENERO 2010
ESCALA 1/100
PLANO Nº E-06

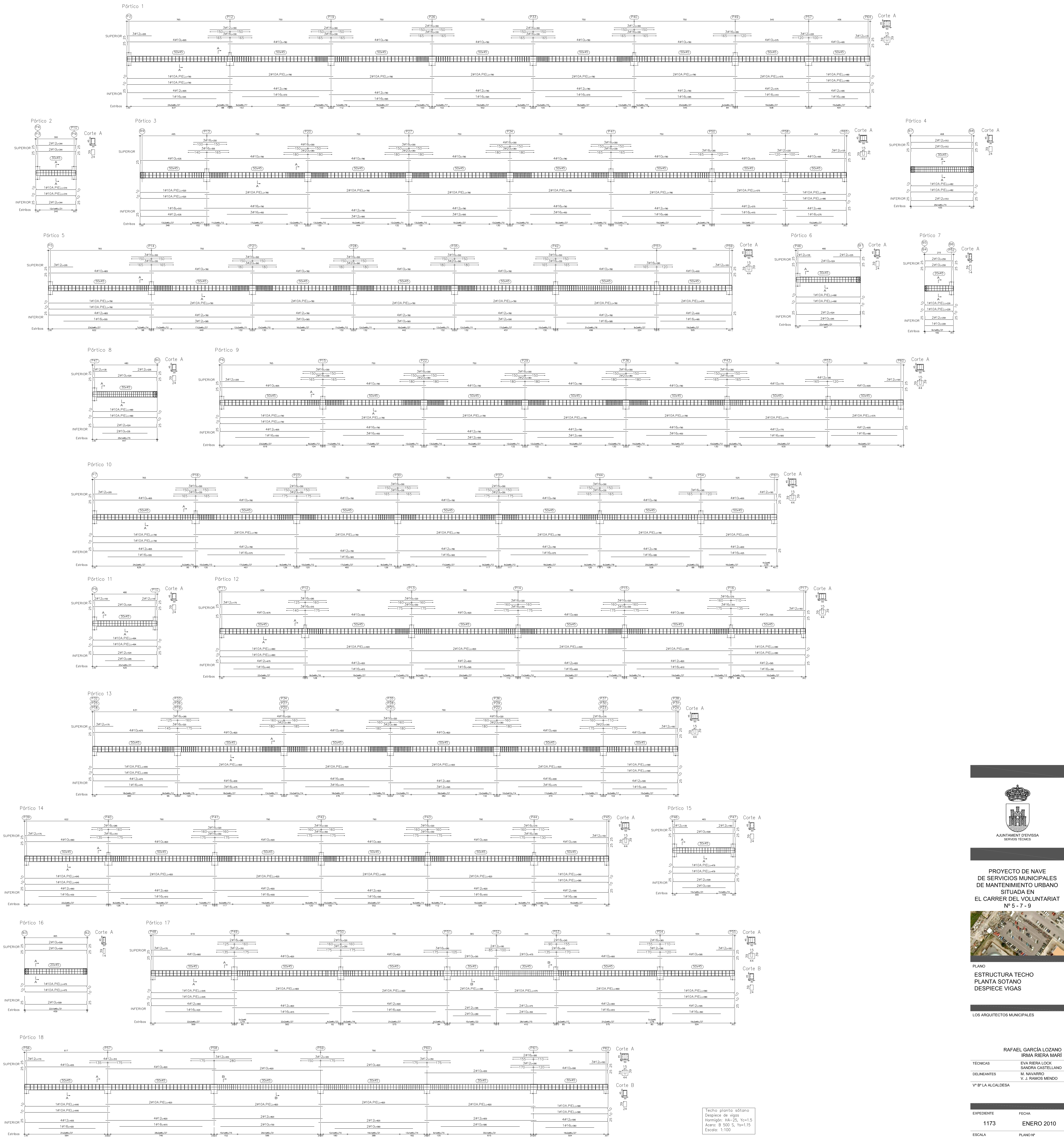
ESTRUCTURA TECHO PLANTA SOTANO

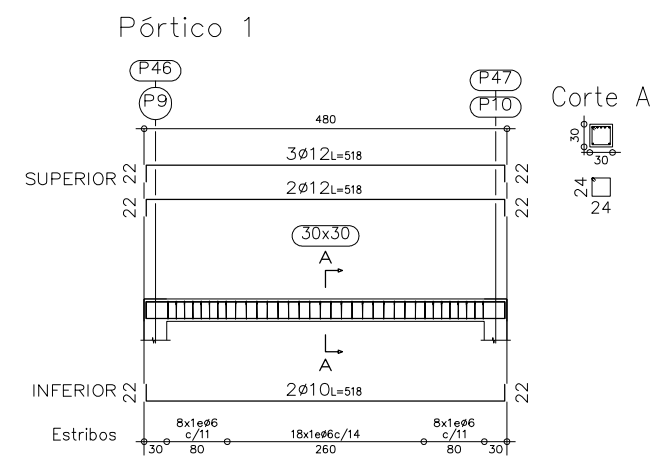
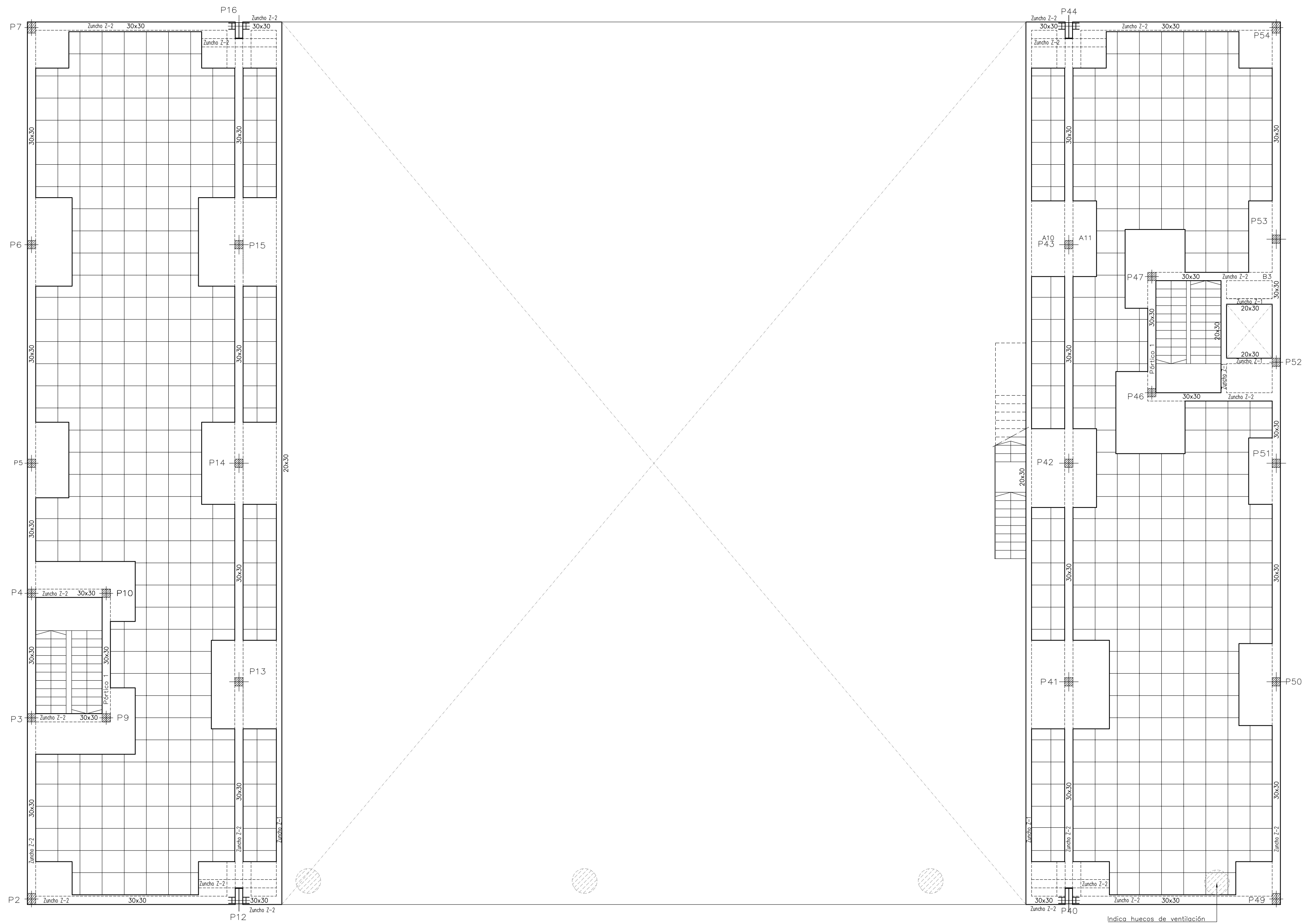


LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA	

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010
ESCALA	PLANO Nº
1/100	E-07

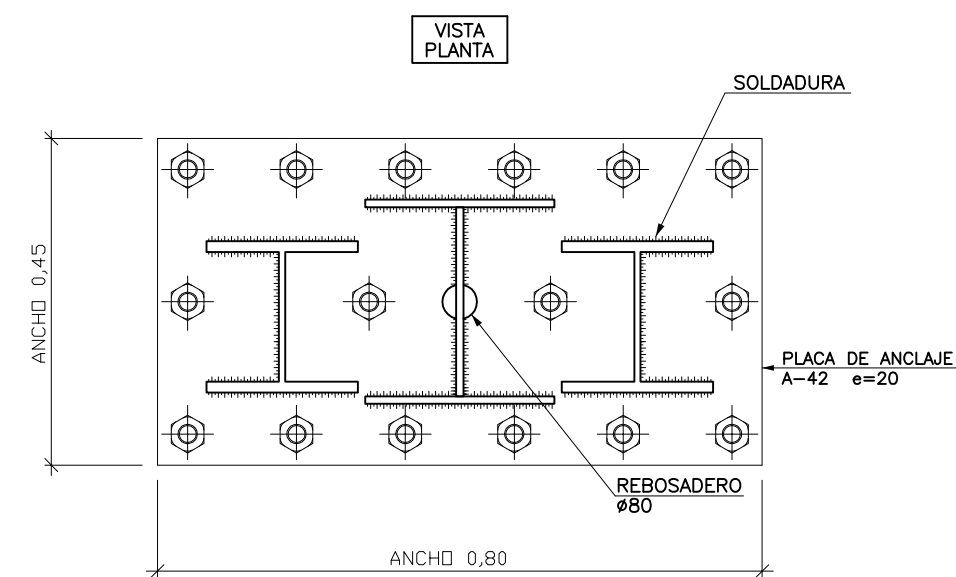
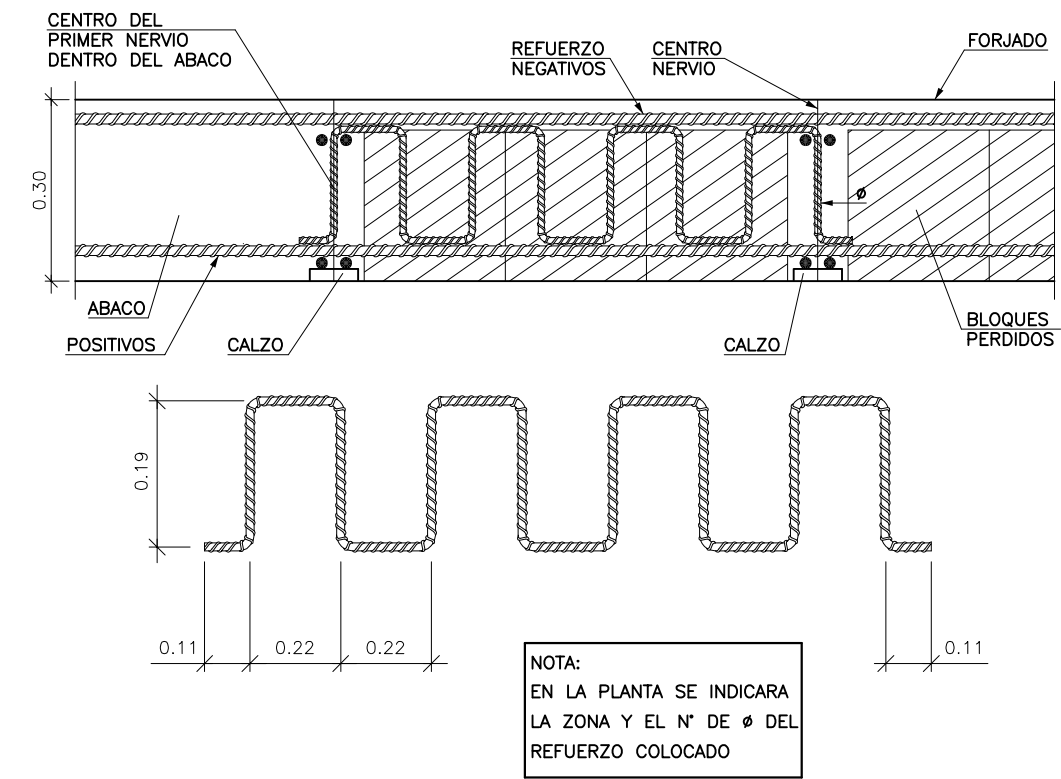




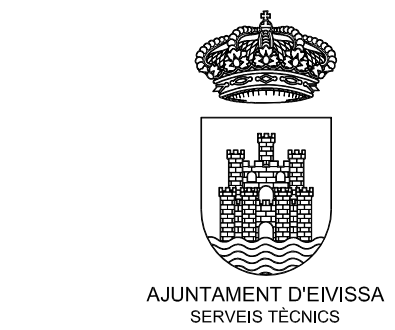
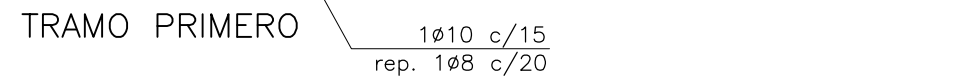
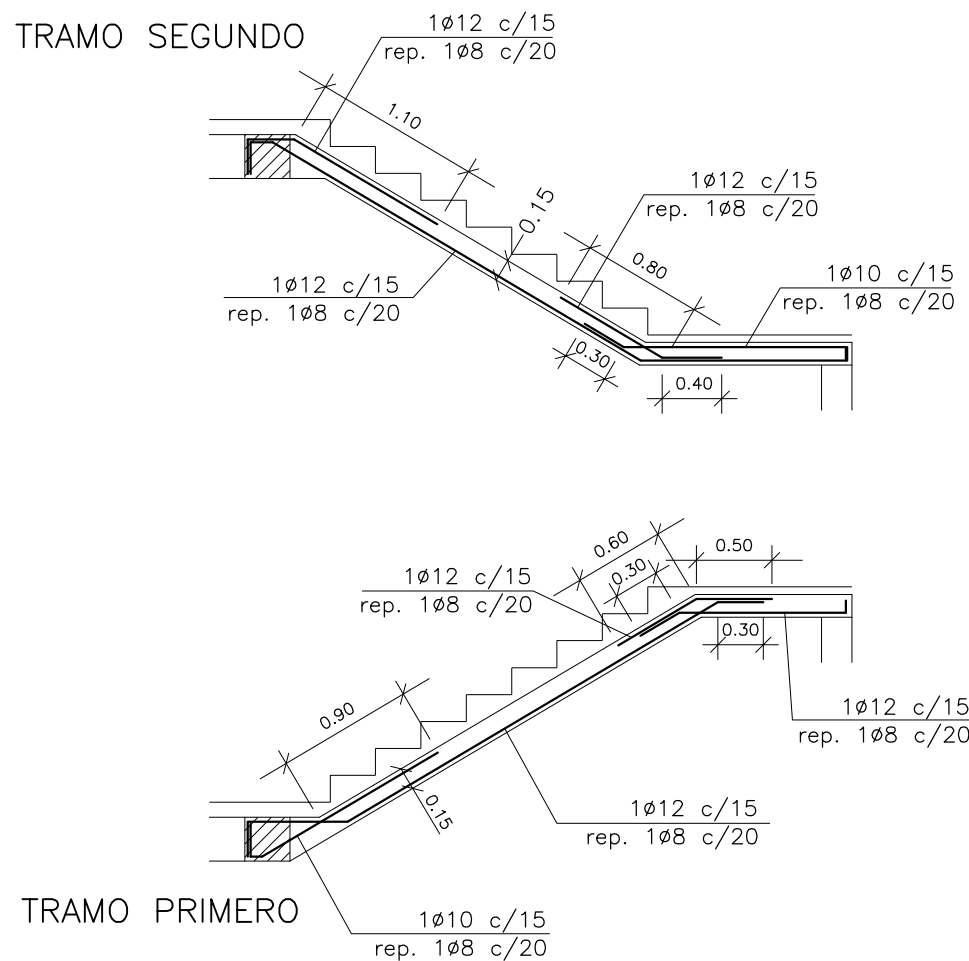
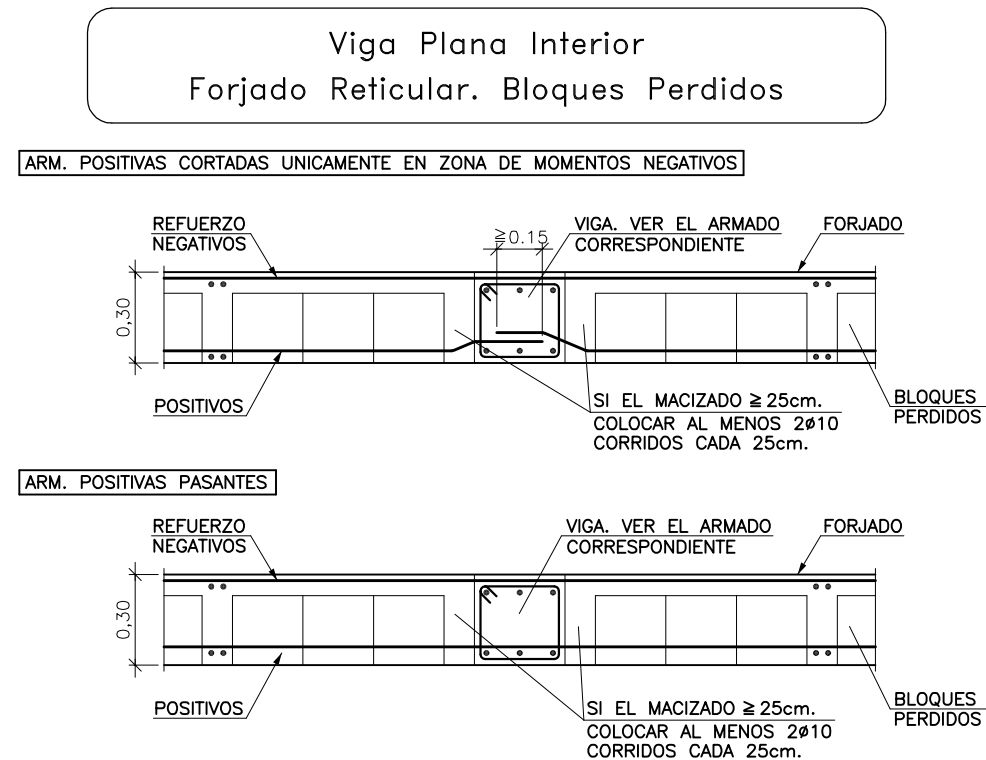
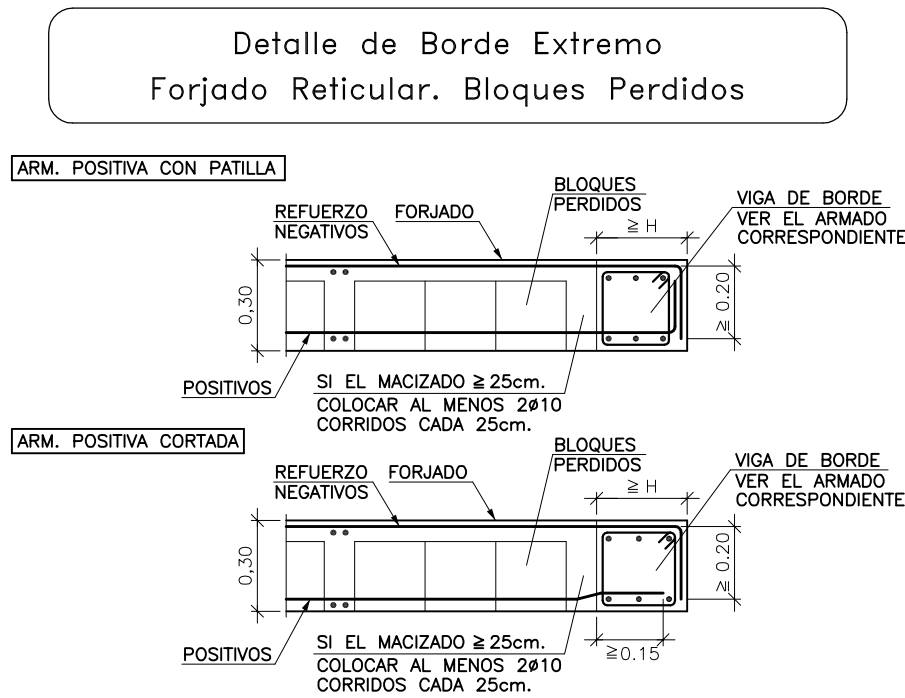
Altílo
Replanteo
Hormigón: HA=25, Yc=1.5
Aceros en forjados: B 500 S, Ys=1.15
Armadura base en nervios de reticular
Inferior: 1ø12
Armadura base en abacos (por cuadrícula)
Superior: 2ø10 Inferior: 2ø8
No detallada en plano
Escala: 1:100

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES – FORJADOS RETICULARES									
MATERIALES	HORMIGÓN					ACERO			
	CONTROL		CARACTERÍSTICAS			CONTROL		CARACT.	
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Consistencia	Tamaño Max. Árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
Techo Altillo	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA=25	Blanda (8-9 cm.)	15/20 mm.	Ila	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B=500-S
Ejecucion(Acciones)	Normal	$\gamma_G = 1.50$ $\gamma_Q = 1.60$	ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE						
Exposicion/Ambiente	I	Ila	Ilb	Illa					
Recubrimientos nominales(mm.)	30	35	40	45					
NOTAS									
-Control Estadístico en EHE, equivale a control normal									
-Solapes segun EHE									
-El acero utilizado debiera estar garantizado con un distintivo reconocido, sello CIETSD, CC-EHE, ...									
DATOS DEL FORJADO-PLANTA ALTILLO									
CARGAS					SECCION TIPO DEL FORJADO				
PESO PROPIO ZONA ALIGERADA:	4.30 KN/m ²								
SOBRECARGA DE USO:	5.00 KN/m ²								
CARGAS MUERTAS:	2.00 KN/m ²								
CARGA TOTAL ZONA ALIGERADA:	11.30 KN/m ²								
MUY IMPORTANTE					MUY IMPORTANTE				
ARMADURA MONTAJE INFERIOR 1 ø 12 CORRIDO SOLAPE 50cm.					SE INTENTARA COLOCAR EN LA CAPA SUPERIOR DE ARMADO DE NEGATIVOS EL DE MAYOR DIAMETRO				

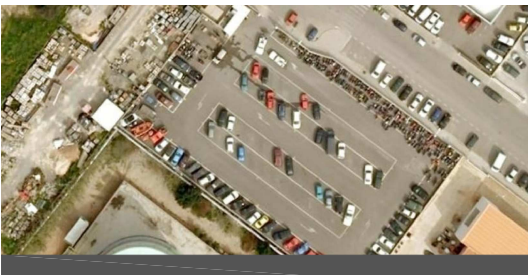
Refuerzo de Nervios a Cortante en Salida
del Abaco Mediante Espirales
Forjado Reticular. Bloques Perdidos



Placa de Anclaje pilares P12, P16, P40 y P44



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



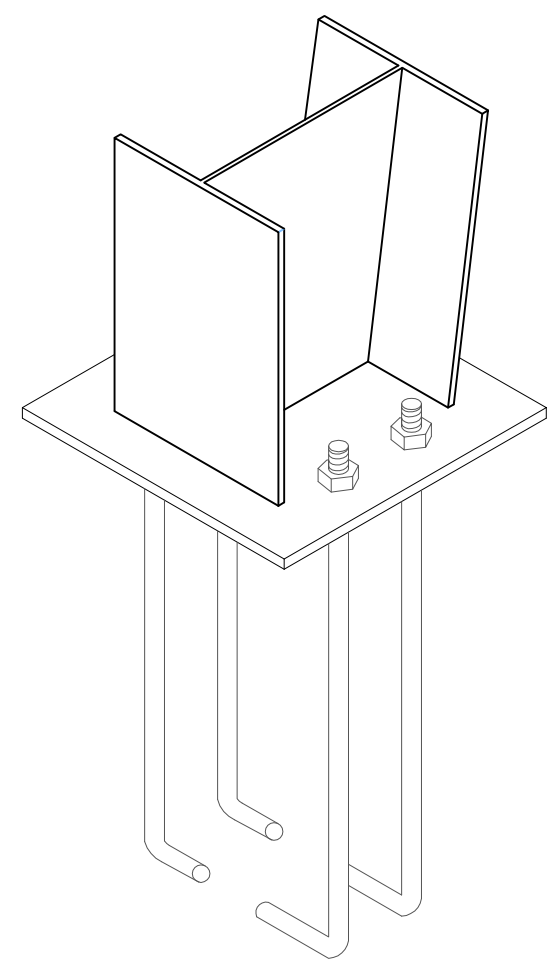
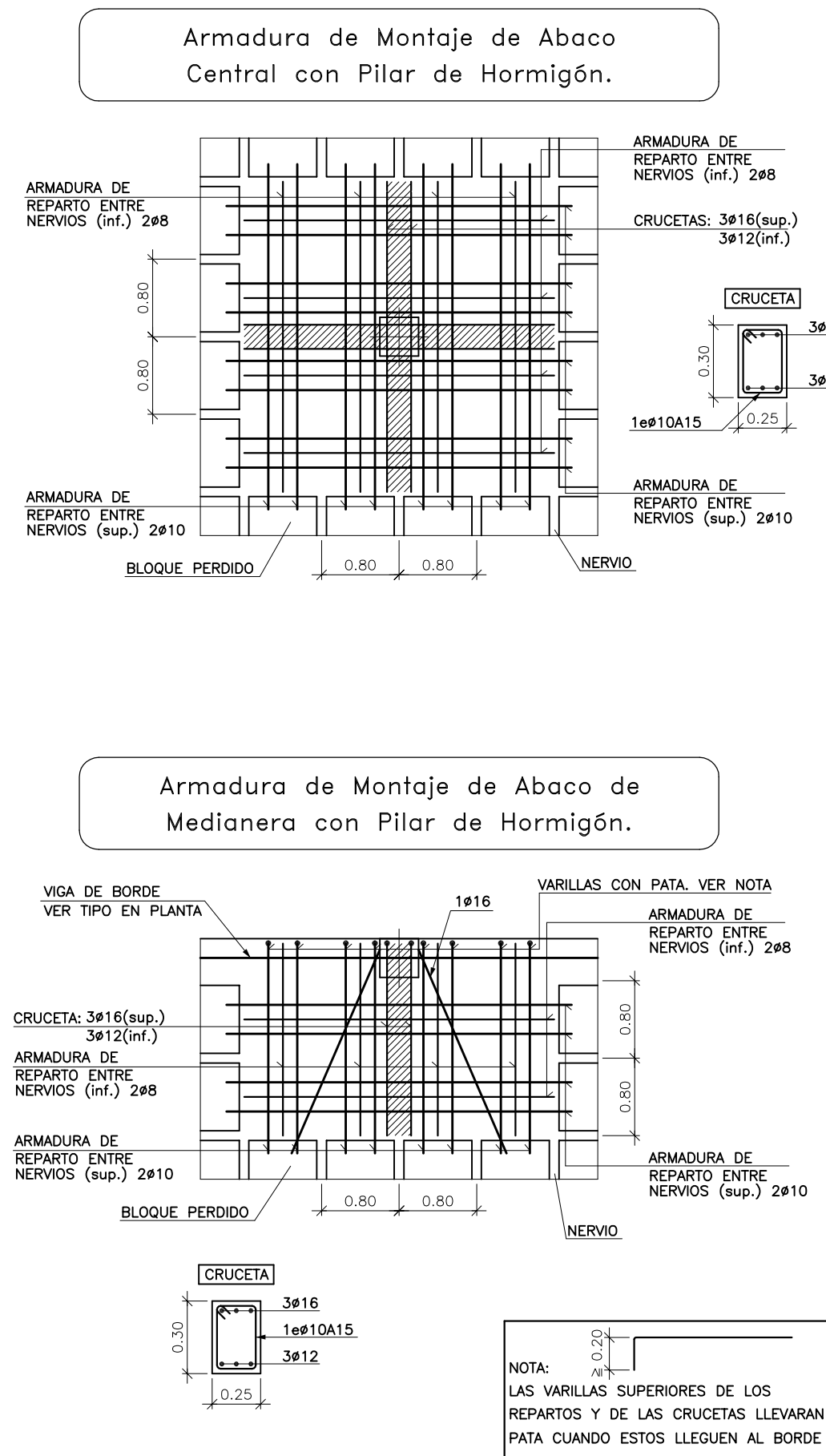
PLANO
ESTRUCTURA TECHO
PLANTA BAJA (ALTILLO)

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

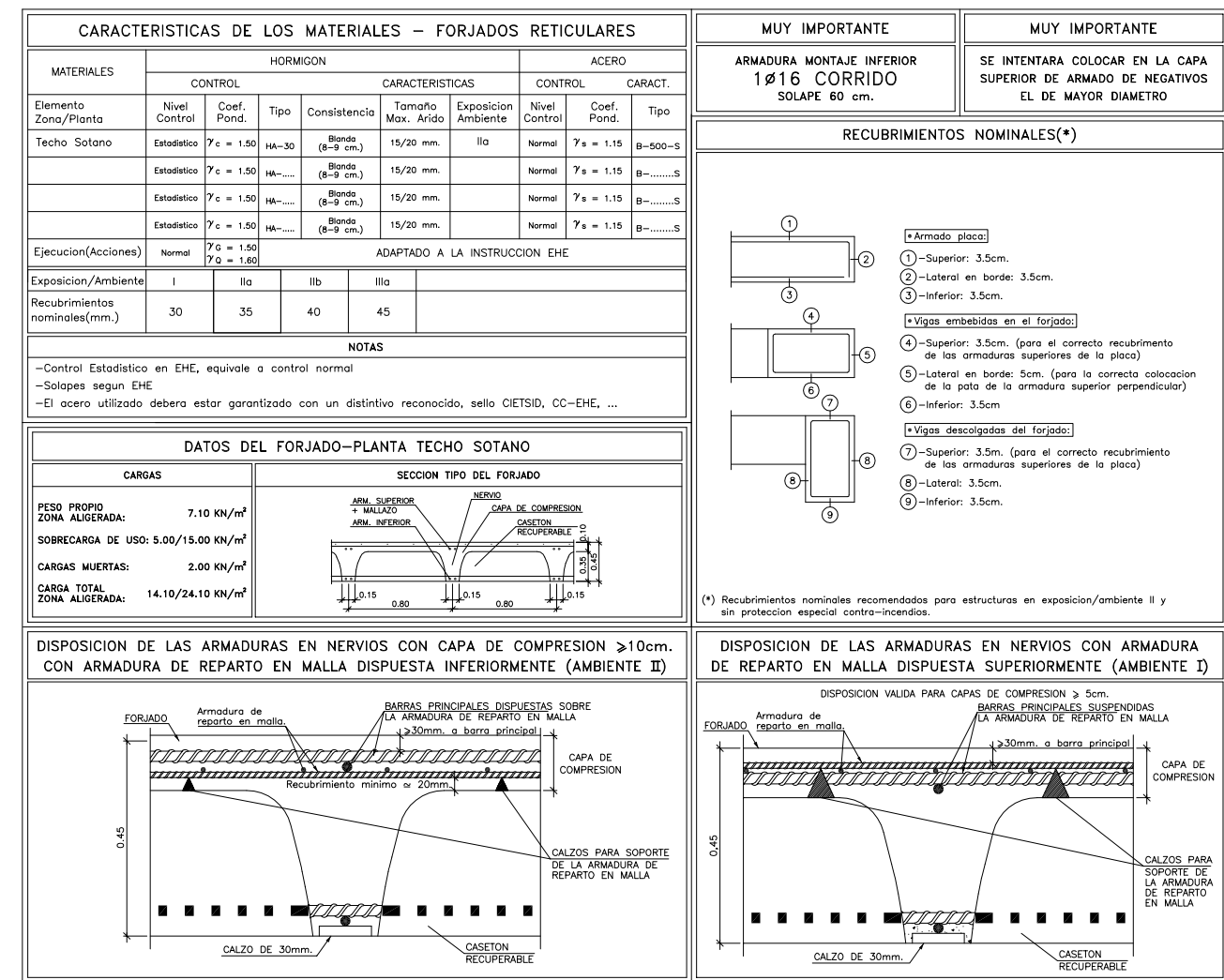
RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI
TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA

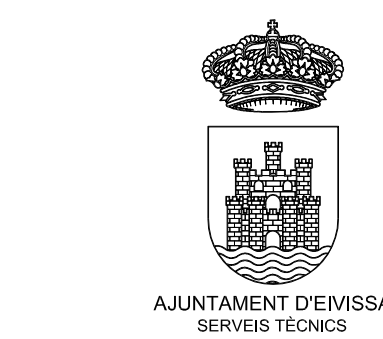
EXPEDIENTE 1173
FECHA ENERO 2010
ESCALA 1/100
PLANO Nº E-09

ESTRUCTURA TECHO PLANTA BAJA (ALTILLO)



Anclaje de Pilar en Forjado y Pilar Techo Sótano





LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO

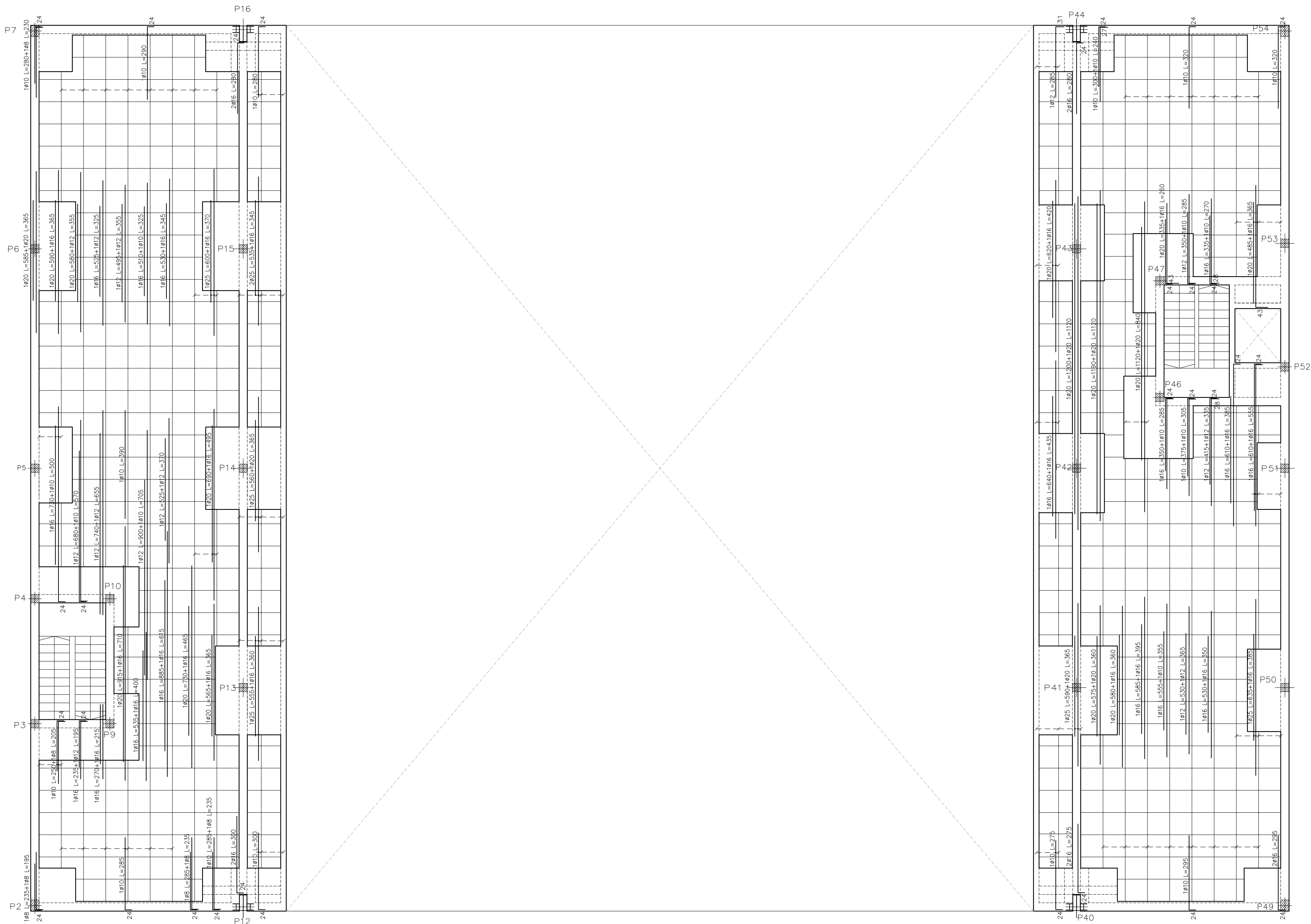
EXPEDIENTE	FECHA
------------	-------

1173 ENERO 2010

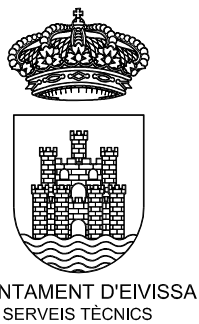
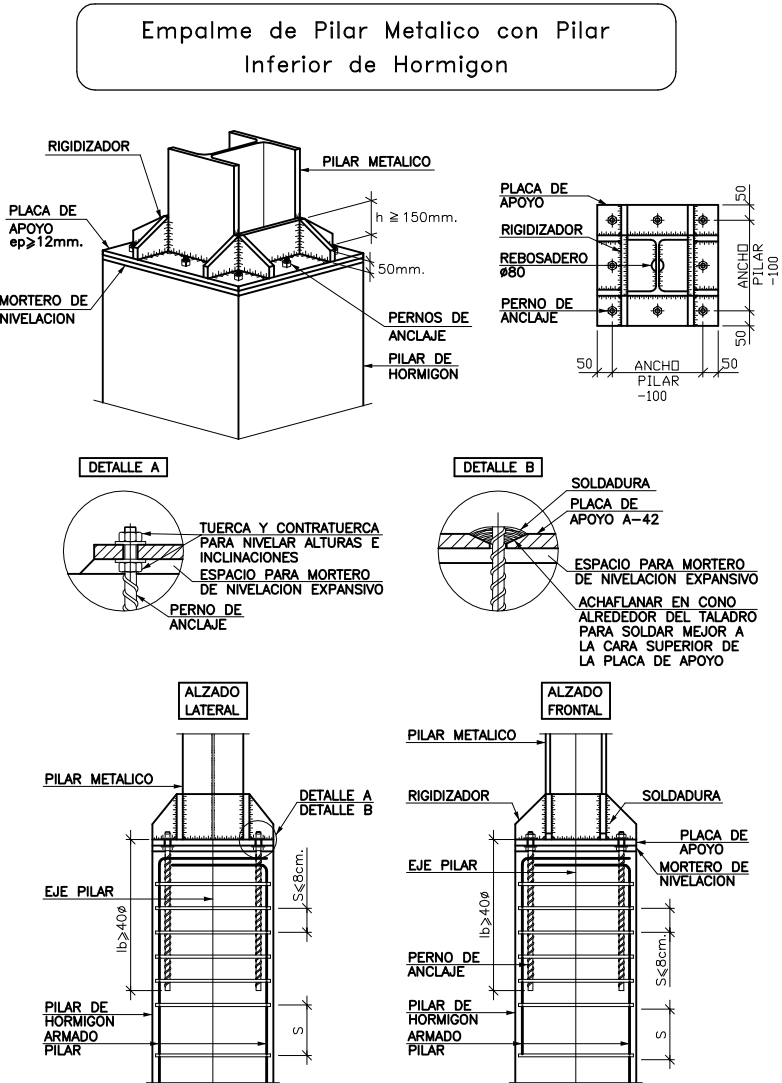
ESCALA PLANO Nº

1/100 E-11

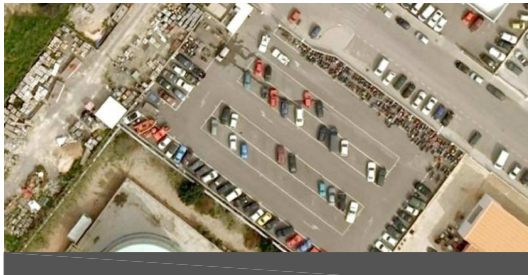




Armadura Transversal Superior



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO

ESTRUCTURA TECHO
PLANTA BAJA (ALTILLO)
ARMADURA
TRANSVERSAL SUPERIOR

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS EVA RIERA LOCK

DELINTEANTES M. NAVARRO

Vº Bº LA ALCALDESA V. J. RAMOS MENDO

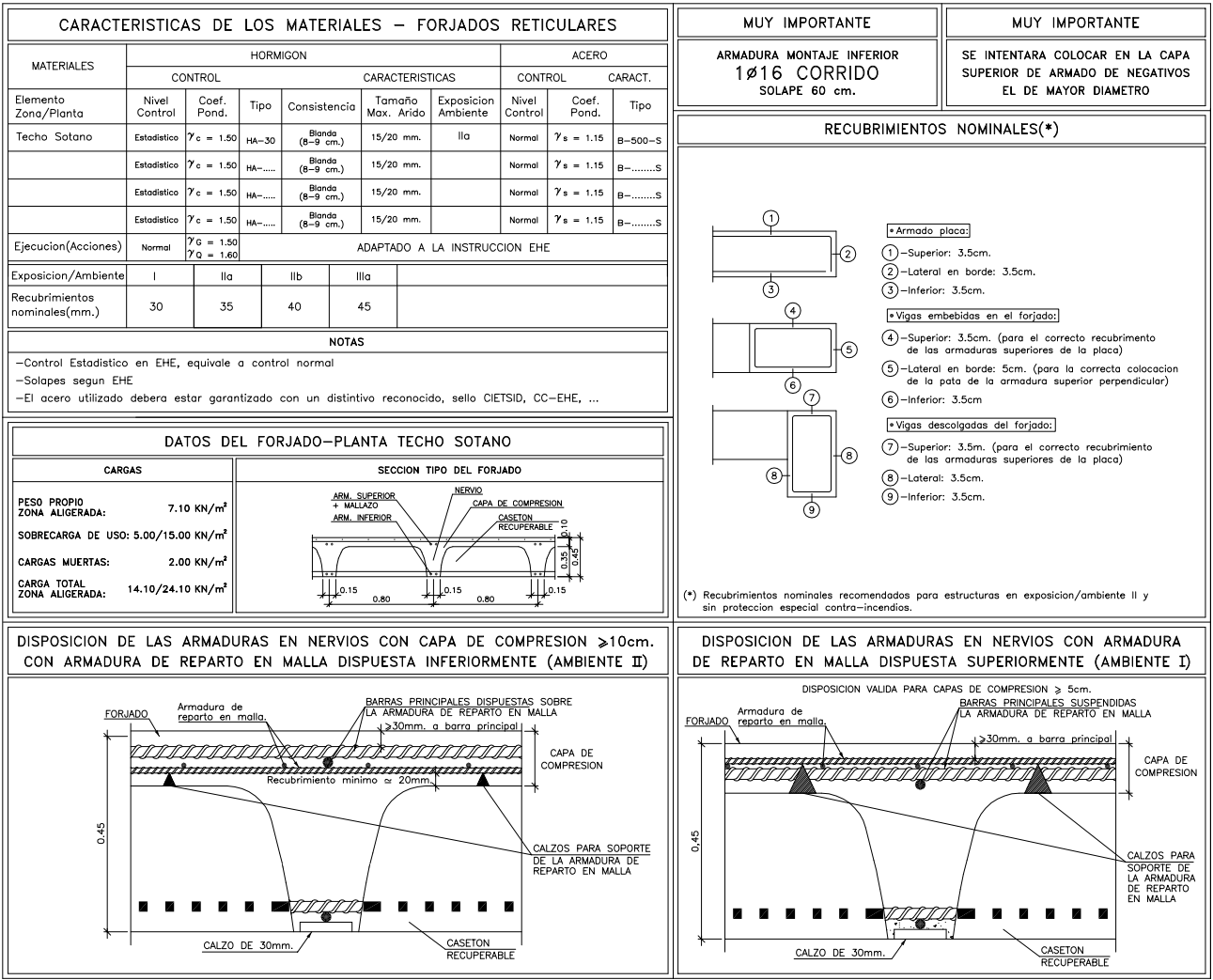
EXPEDIENTE FECHA

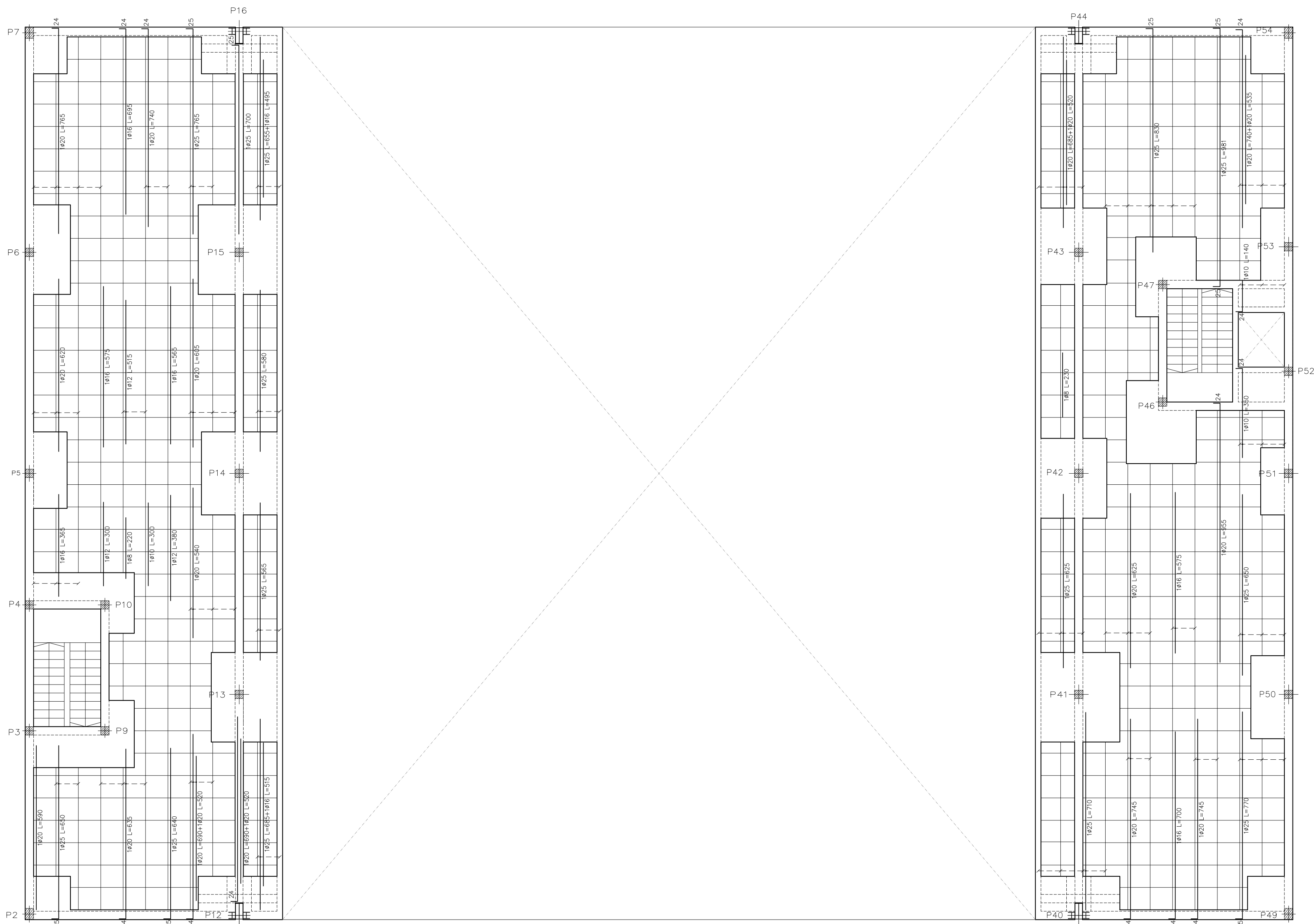
1173 ENERO 2010

ESCALA PLANO Nº

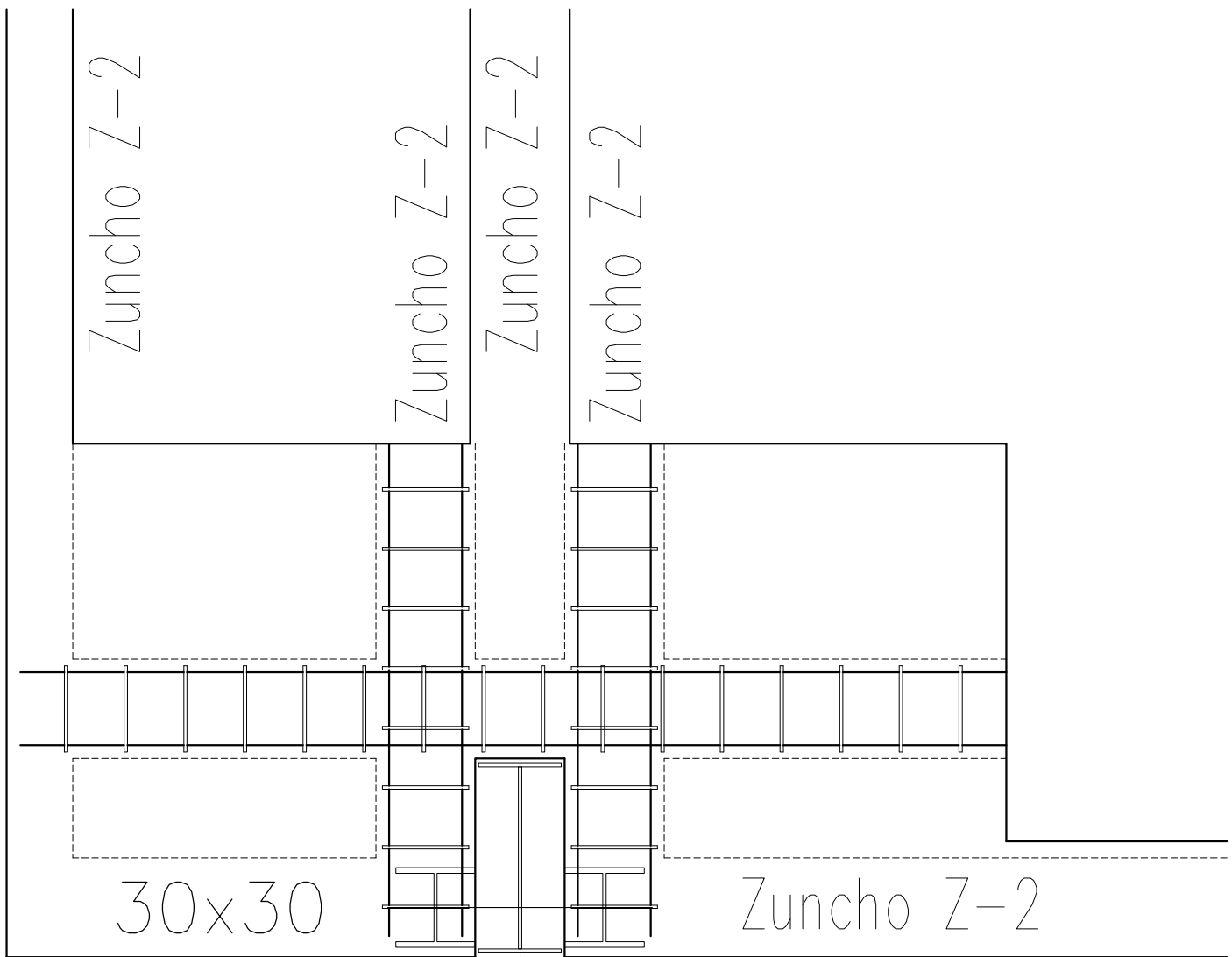
1/100 E-12

ESTRUCTURA TECHO PLANTA BAJA (ALTILLO)

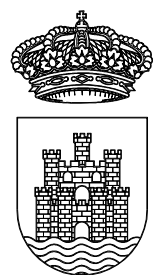




Armadura Transversal Inferior

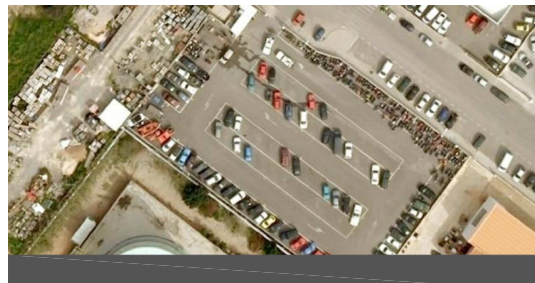


Pilar Compuesto



AJUNTAMENT D'EIVISSA
SERVEIS TÈCNICS

PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO

ESTRUCTURA TECHO
PLANTA BAJA (ALTILLO)
ARMADURA
TRANSVERSAL INFERIOR

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS EVA RIERA LOCK

DELINEANTES SANDRA CASTELLANO

M. NAVARRO

V. J. RAMOS MENDO

Vº Bº LA ALCALDESA

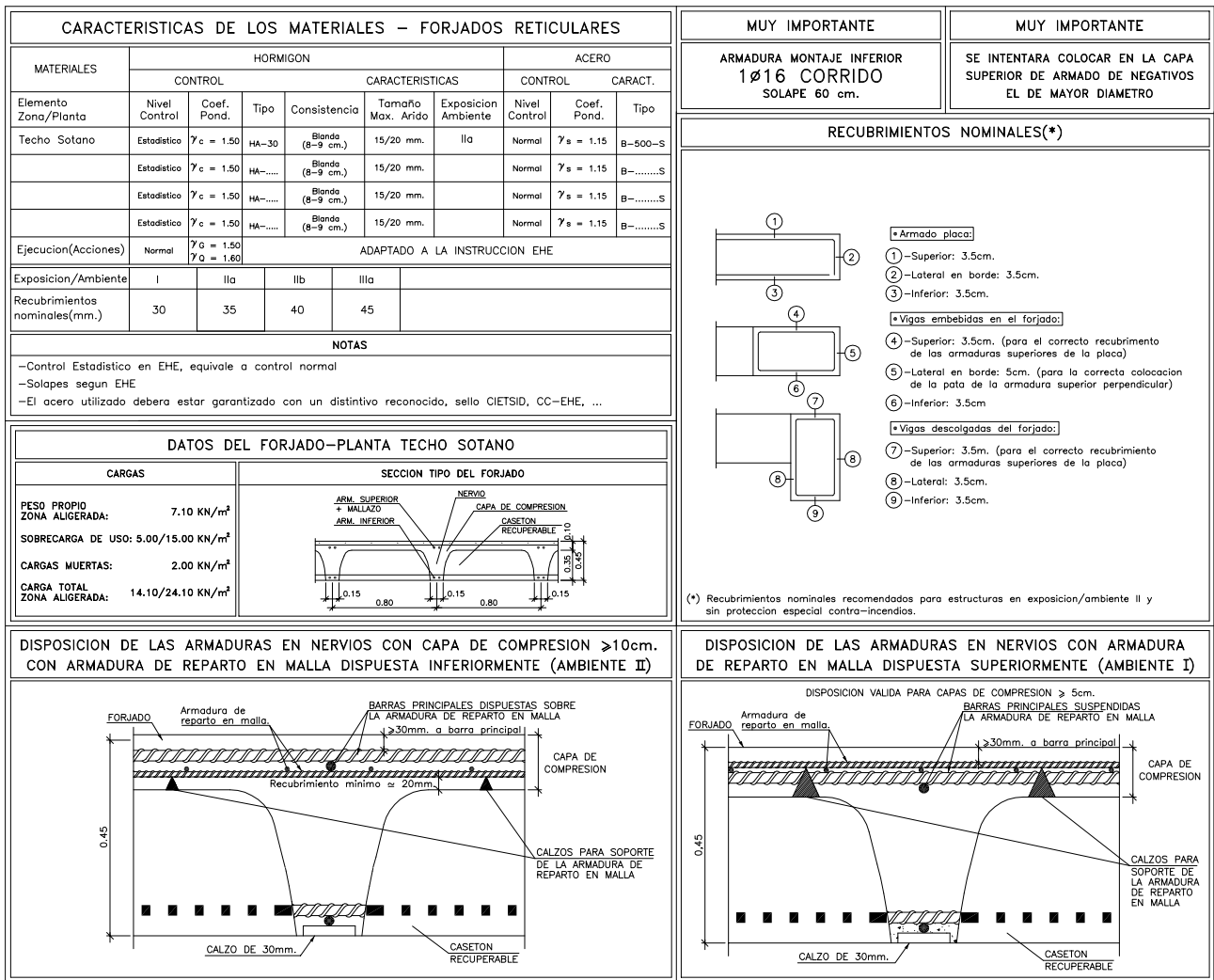
EXPEDIENTE FECHA

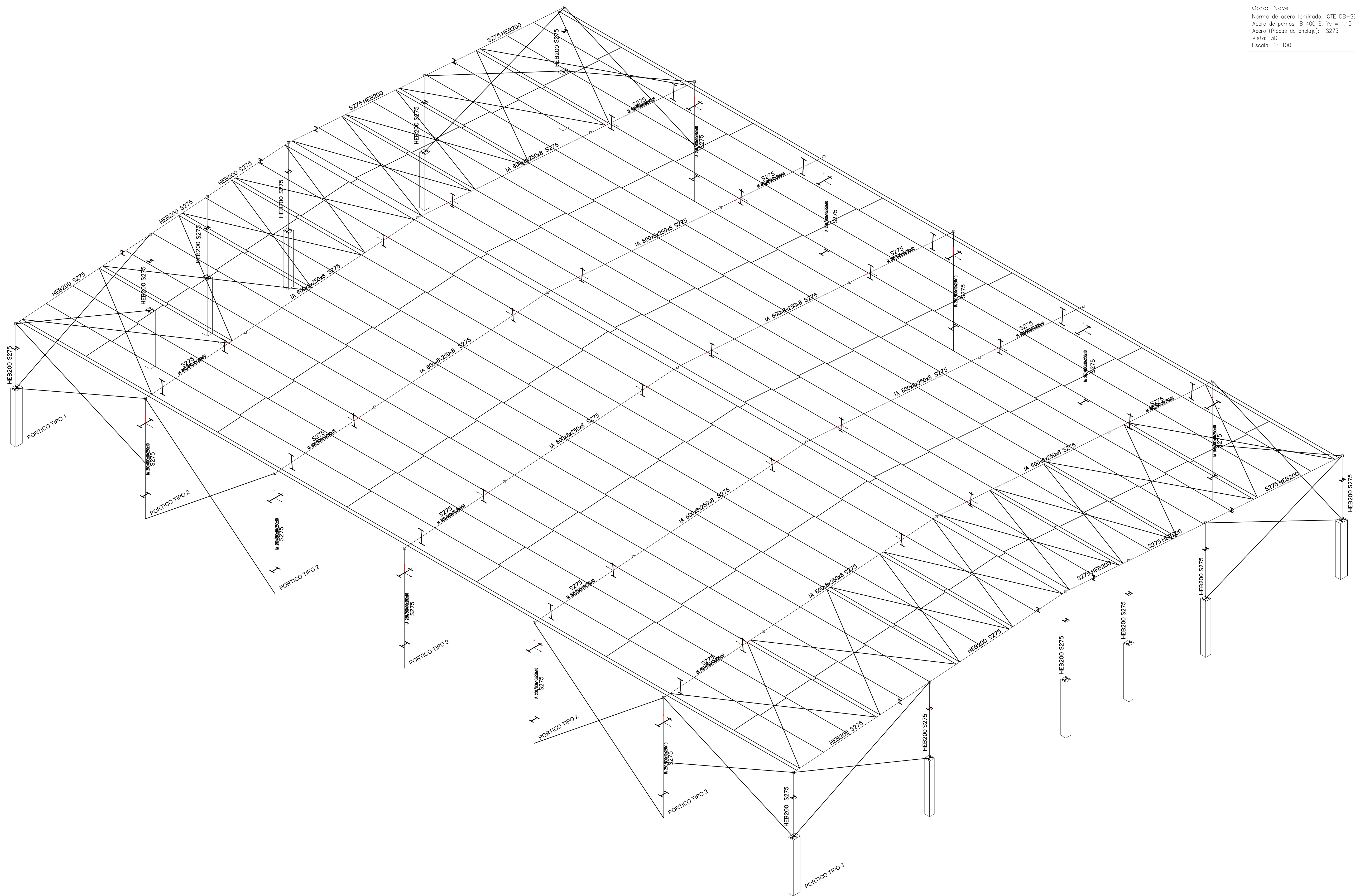
1173 ENERO 2010

ESCALA PLANO Nº

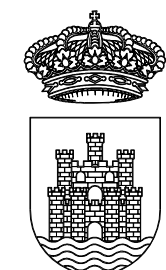
1/100 E-13

ESTRUCTURA TECHO PLANTA BAJA (ALTILLO)



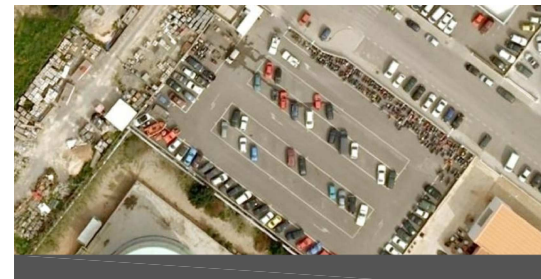


Obra: Nave
Norma de acero laminado: CTE DB-SE A
Acero de pernos: B 400 S, Ys = 1.15 (corrugado)
Acero (Placas de anclaje): S275
Vista: 3D
Escala: 1: 100



AJUNTAMENT D'EIVISSA
SERVEIS TÈCNICS

PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO
ESTRUCTURA PLANTA
CUBIERTA
VISTA 3D

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

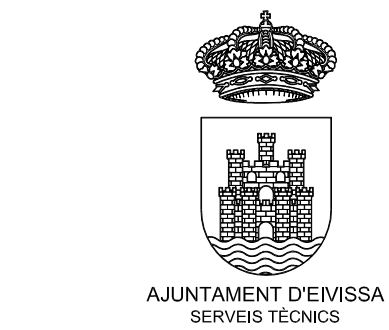
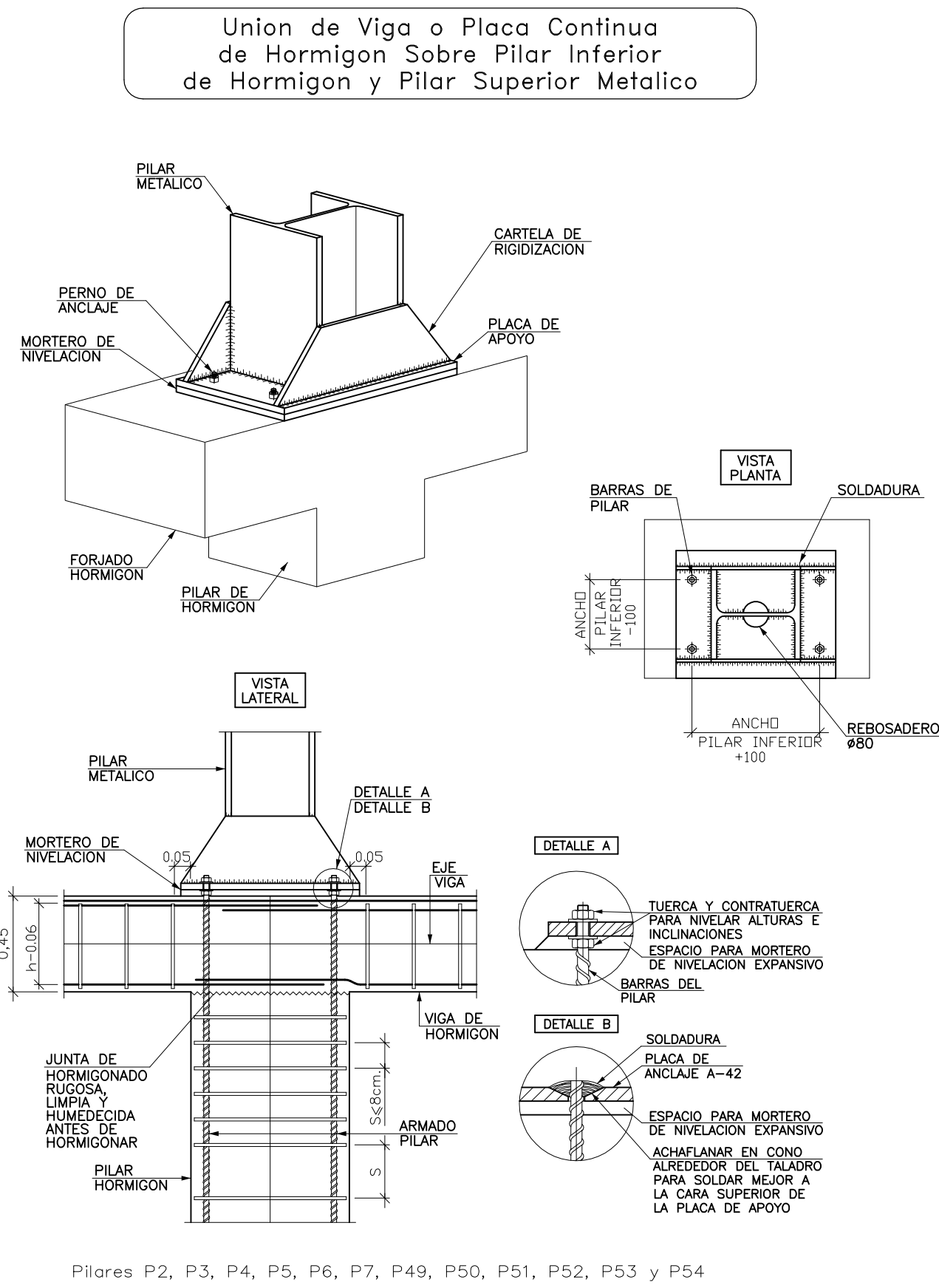
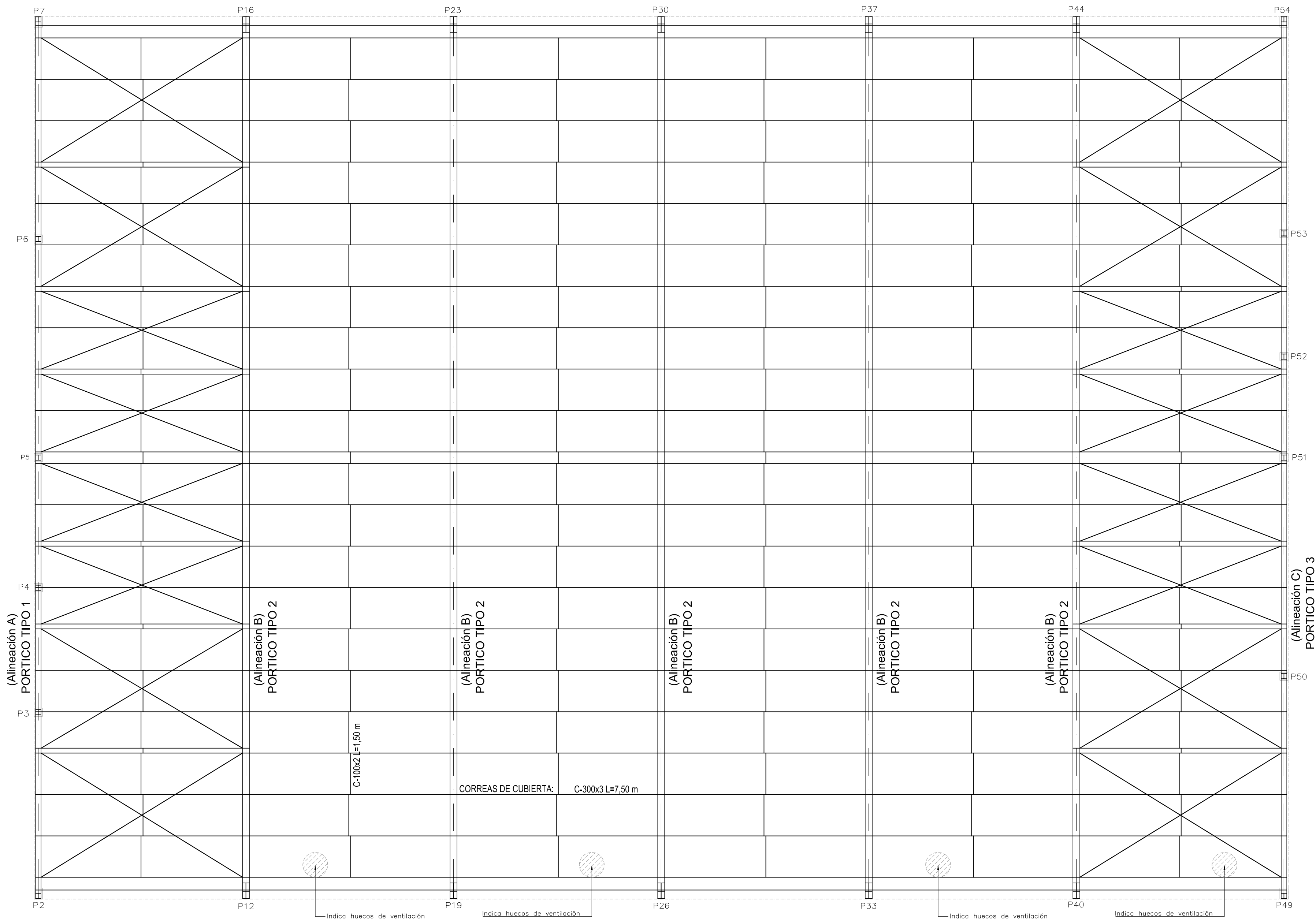
RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO

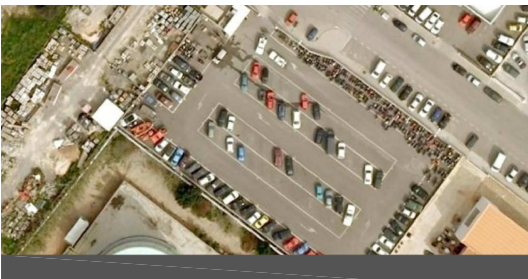
Vº Bº LA ALCALDESA

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010
ESCALA	PLANO Nº
1/100	E-14

ESTRUCTURA PLANTA CUBIERTA



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO
ESTRUCTURA PLANTA
CUBIERTA

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

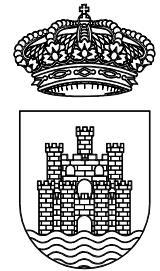
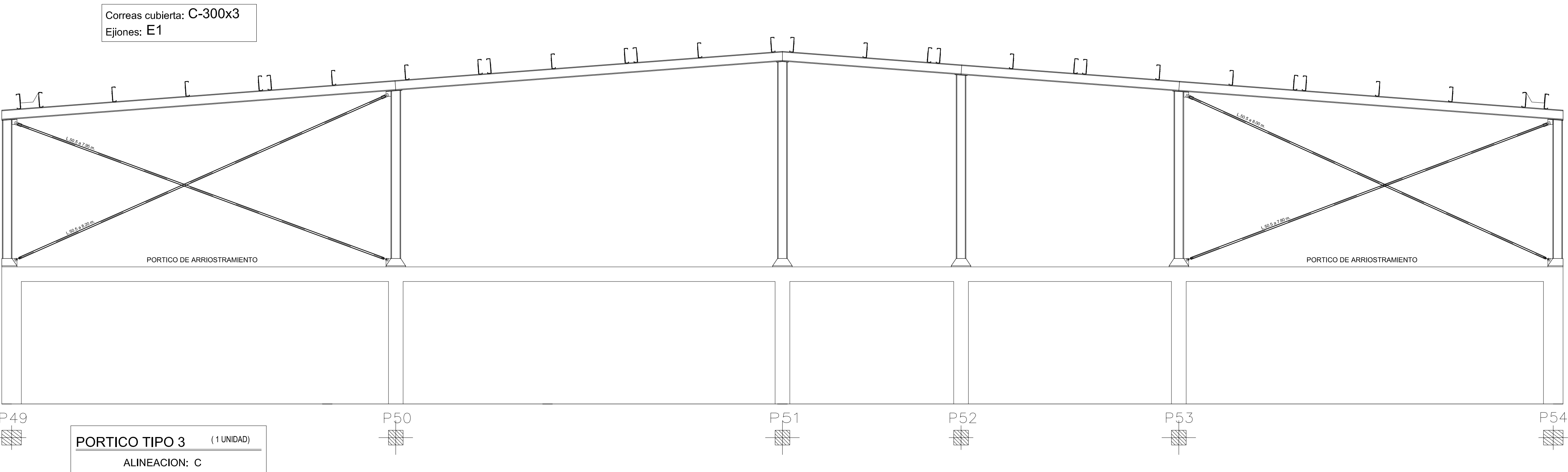
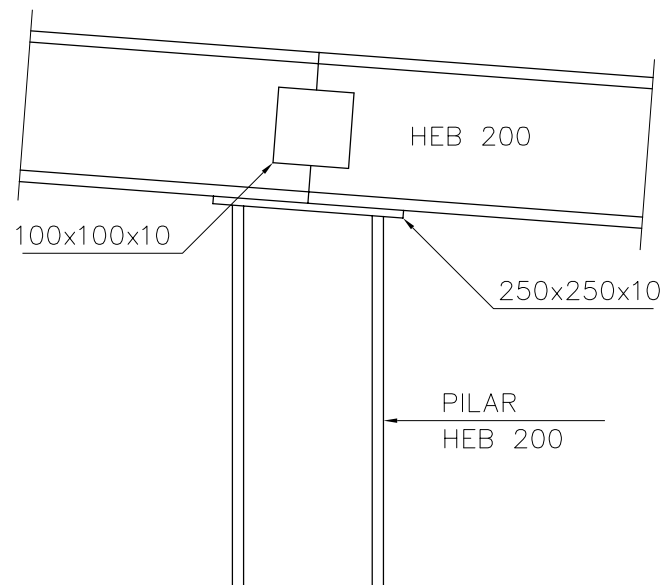
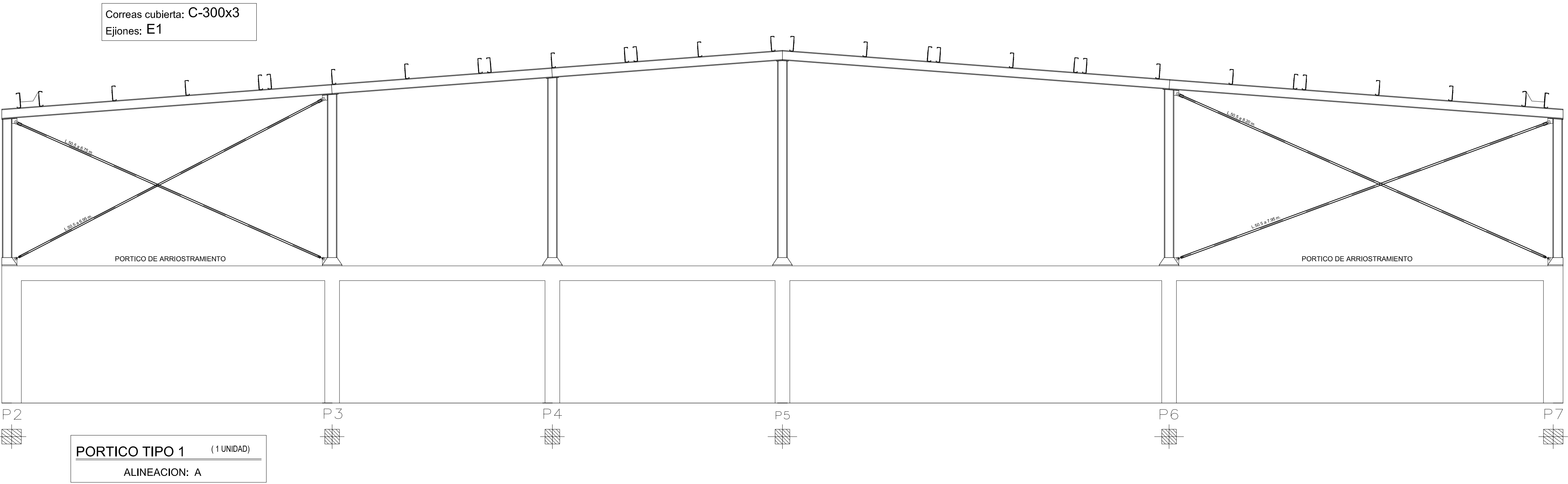
RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO

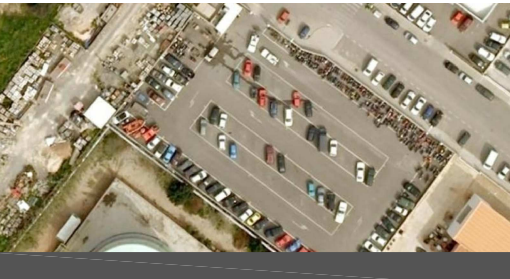
Vº Bº LA ALCALDESA

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010
ESCALA	PLANO Nº
1/100	E-15

ESTRUCTURA PLANTA CUBIERTA



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9

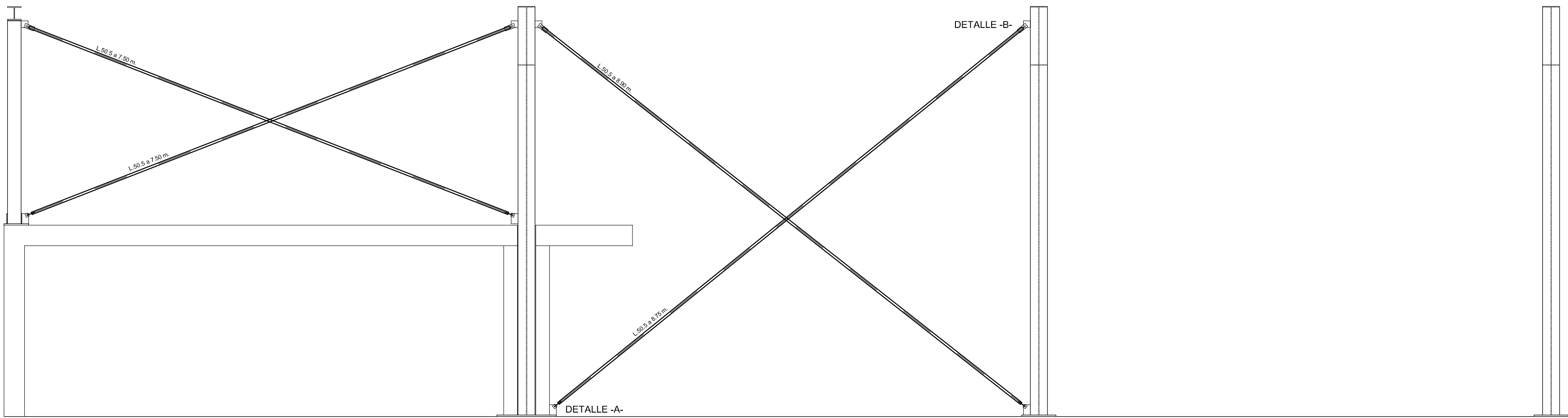


PLANO
ESTRUCTURA PLANTA
CUBIERTA
PORTICICOS TIPO 1 y 3

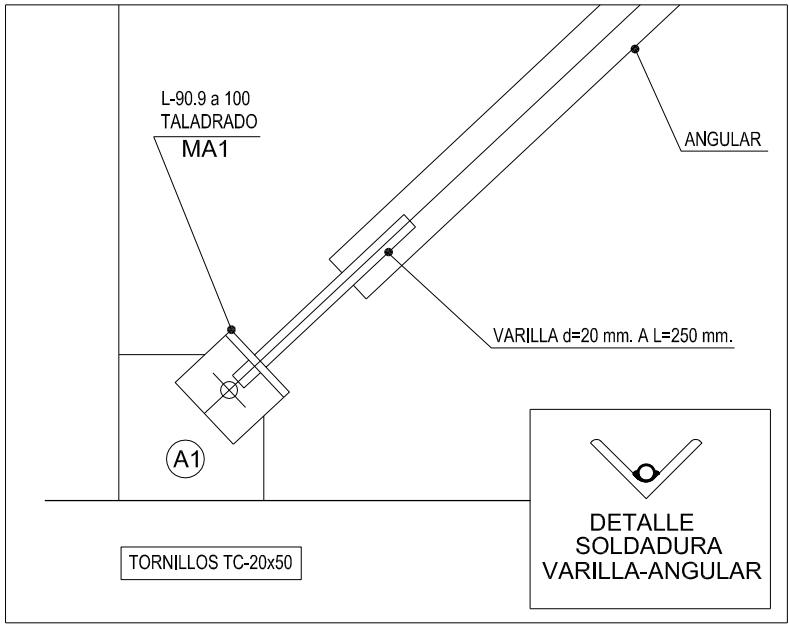
LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARÍ
TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA

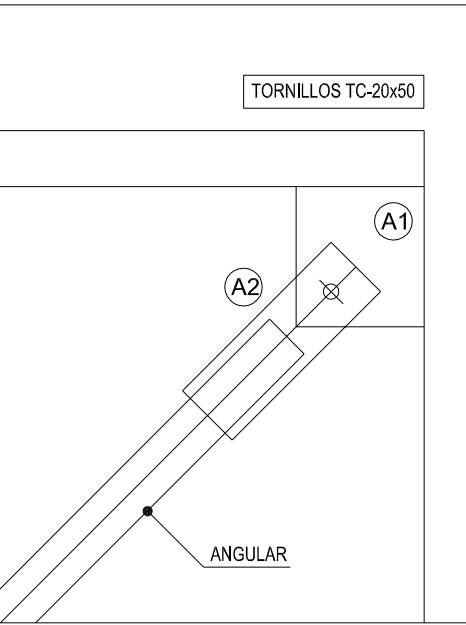
EXPEDIENTE 1173
FECHA ENERO 2010
ESCALA 1/50
PLANO Nº E-16



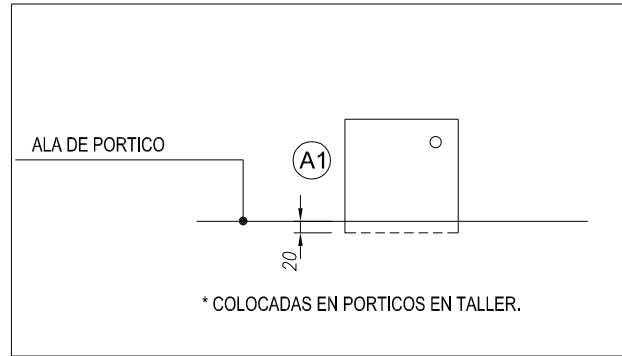
DETALLE -A-



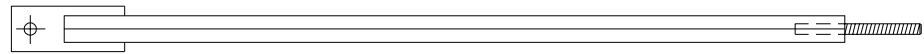
DETALLE -B-



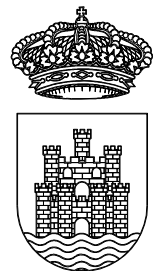
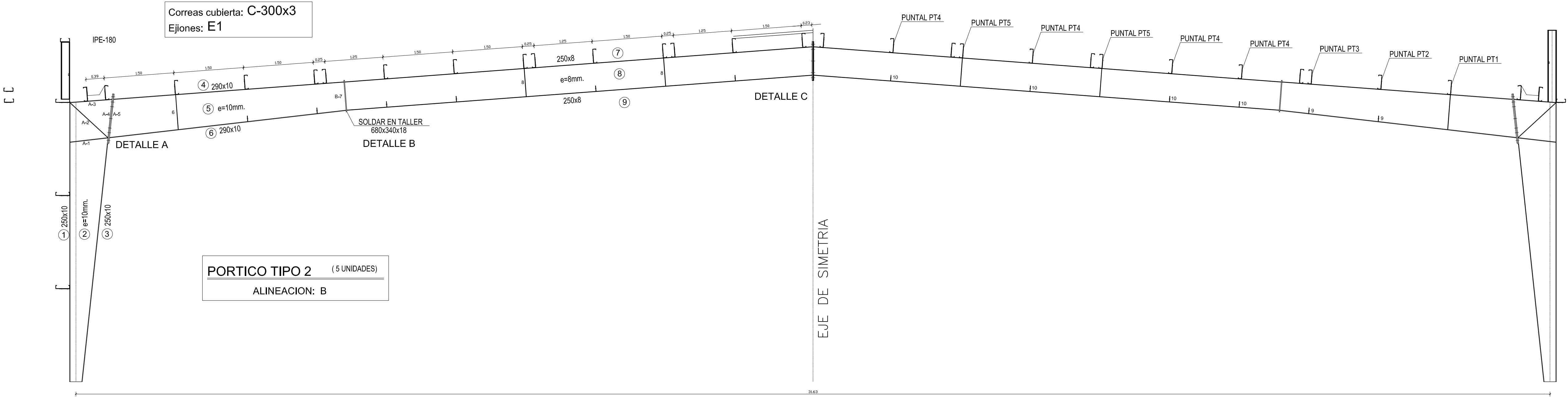
DETALLE SOLDADURA



BARRA TIPO 1

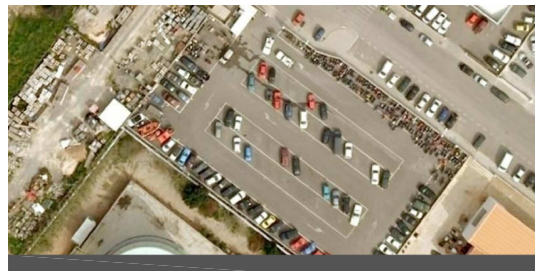


P2 P12 P19 P26



AJUNTAMENT D'EIVISSA
SERVEIS TÈCNICS

PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO

ESTRUCTURA PLANTA
CUBIERTA
PORTICO TIPO 2
DETALLES CONSTRUCTIVOS

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO

Vº Bº LA ALCALDESA

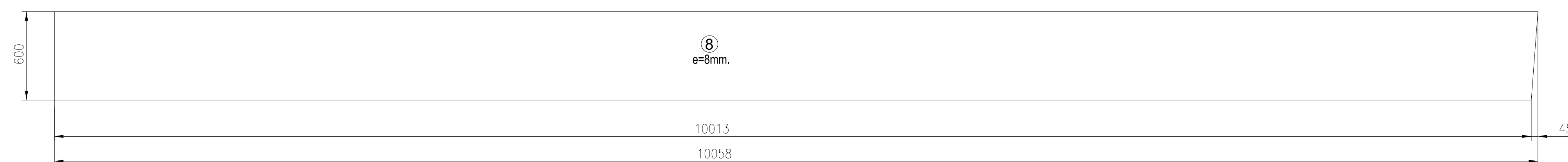
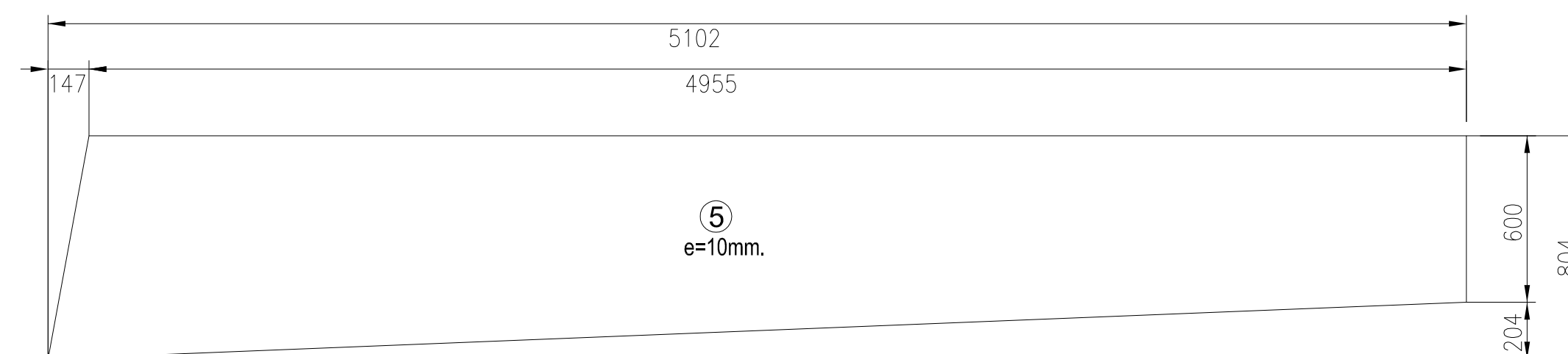
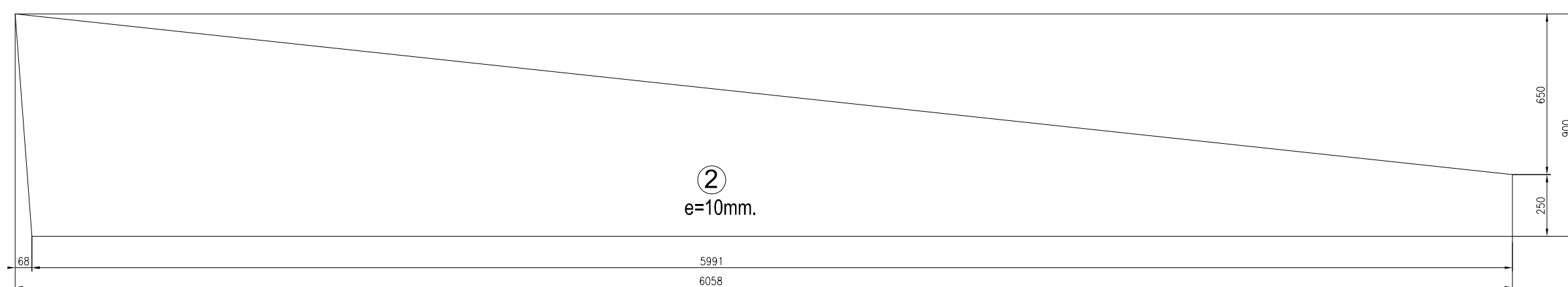
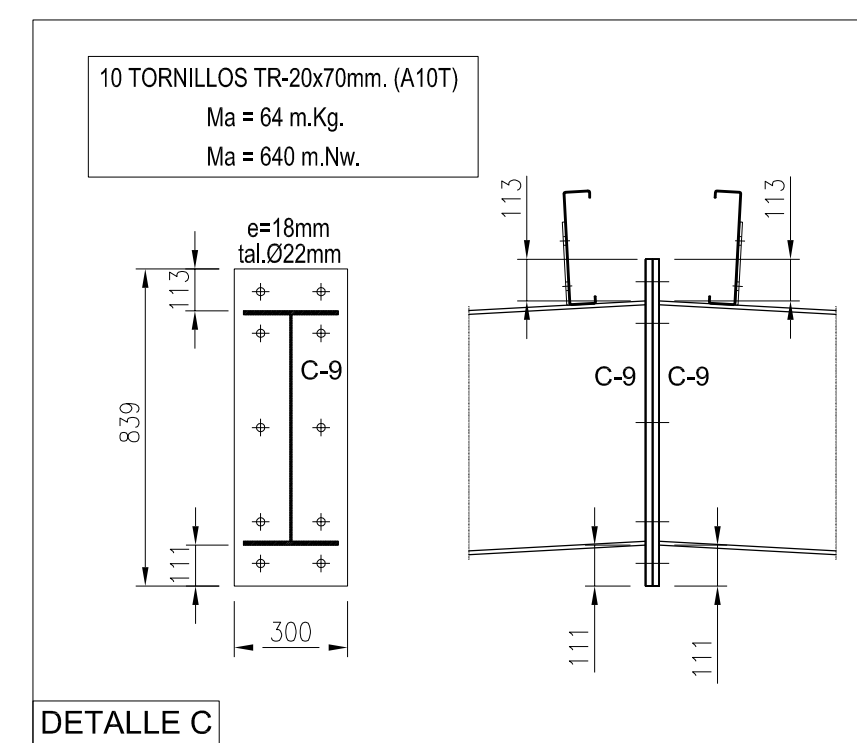
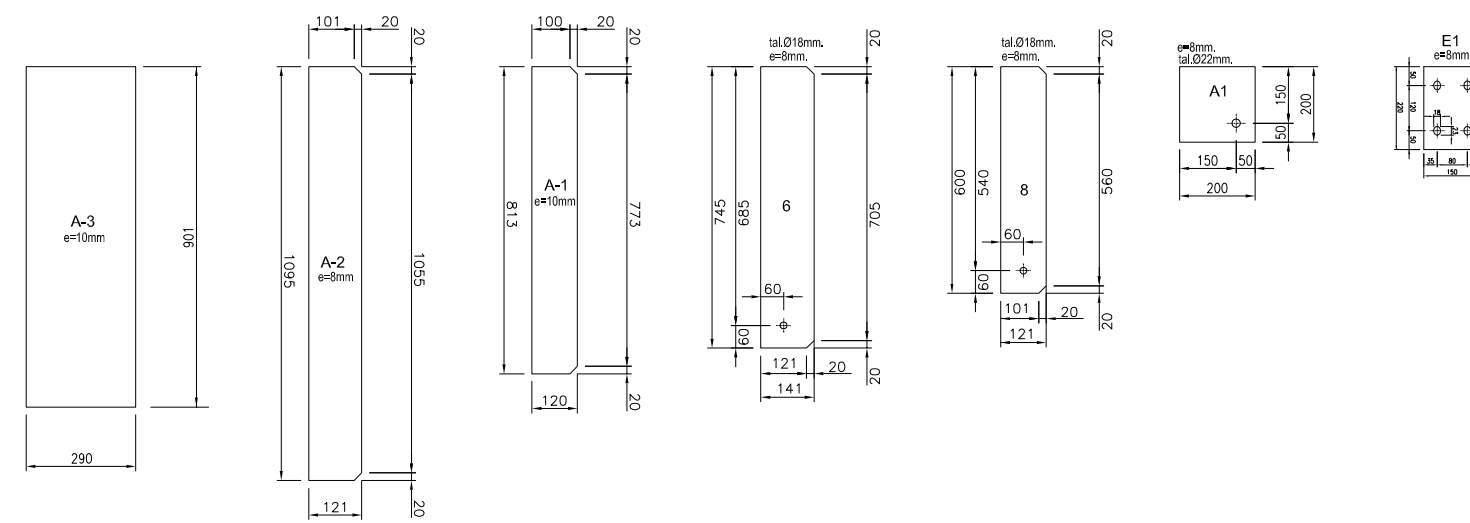
EXPEDIENTE FECHA

1173 ENERO 2010

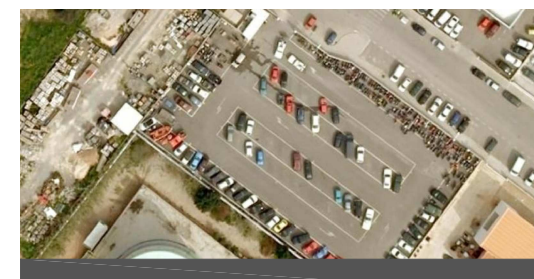
ESCALA PLANO Nº

1/50 E-17

ESTRUCTURA PLANTA CUBIERTA



PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN
EL CARRER DEL VOLUNTARIAT
Nº 5 - 7 - 9



PLANO

ESTRUCTURA PLANTA
CUBIERTA
DETALLES CONSTRUCTIVOS

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARÍ

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO

Vº Bº LA ALCALDESA

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010

ESCALA 1/20 PLANO Nº E-18

ESTRUCTURA PLANTA CUBIERTA