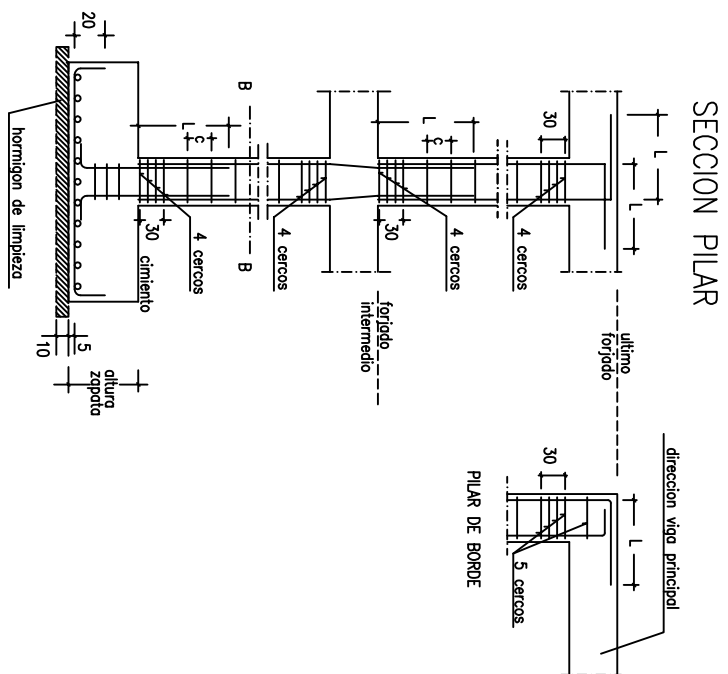


## CUADRO DE ZAPATAS

[illegible]

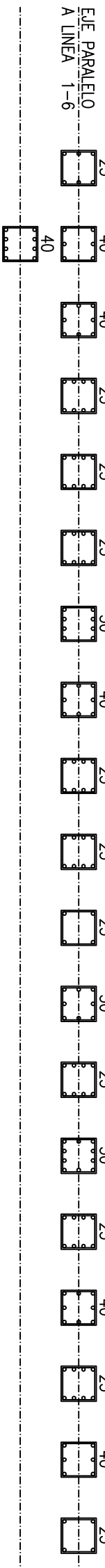
## CUADRO DE ROSTRAS

tipo	sección	armado				
		superior		inf.	piel	cercos
		copa 1	copa 2			
VR-1	3560	4/25	2/25	3/16	2/12	c/8/20
VR-2	3560	3/25	2/25	3/16	2/12	c/8/20
VR-3	3560	4/25	--	3/16	2/12	c/8/20
V-A	3540	2/16	--	2/16	--	c/8/20



## CUADRO DE PILARES

PRIMERA DIMENSION DE PILARES PARALELA A LA LINEA 1-6

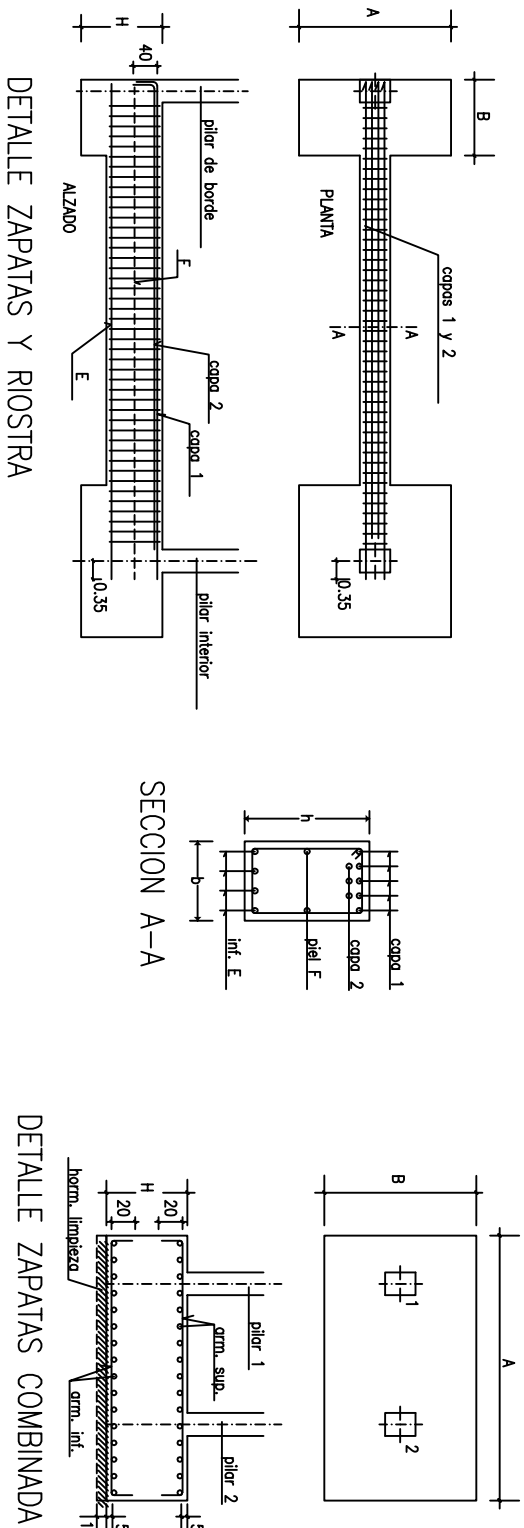
[illegible]

## CUADRO DE ZAPATAS

[illegible]

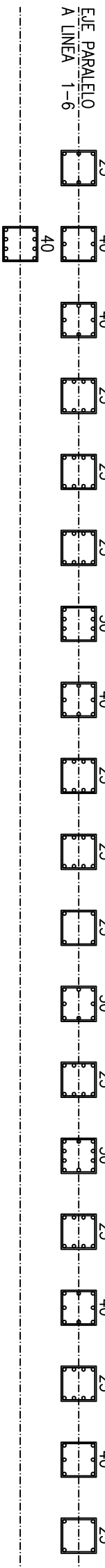
## CUADRO DE ROSTRAS

tipo	sección	armado				
		superior		inf.	piel	cercos
		copa 1	copa 2			
VR-1	3560	4/25	2/25	3/16	2/12	c/8/20
VR-2	3560	3/25	2/25	3/16	2/12	c/8/20
VR-3	3560	4/25	--	3/16	2/12	c/8/20
V-A	3540	2/16	--	2/16	--	c/8/20



## CUADRO DE PILARES

PRIMERA DIMENSION DE PILARES PARALELA A LA LINEA 1-6

[illegible]

coeficientes de seguridad		coef. de simultaneidad			
acciones	efecto desfavorable	efecto favorable	pas(0)	pas(1)	pas(2)
parametrías (9):					
paso propio	$y/\mu = 1,35$	$y/\mu = 0,80$			
paso terreno	$y/\mu = 1,35$	$y/\mu = 0,80$			
empuje terreno	$y/\mu = 1,35$	$y/\mu = 0,70$			
presión agua	$y/\mu = 1,20$	$y/\mu = 0,80$			
variables (10):					
golpes	$y/\mu = 1,50$	$y/\mu = 0$	0,70	0,70	0,60
ondas	$y/\mu = 1,50$	$y/\mu = 0$	0,70	0,50	0,50
ondas pulsadas	$y/\mu = 1,50$	$y/\mu = 0$	0,70	0,50	0,50
ondas de fondo	$y/\mu = 1,50$	$y/\mu = 0$	0,70	0,50	0,50
calcular en torn.	$y/\mu = 1,50$	$y/\mu = 0$	0	0	0
verbo	zona C	grado IV	0,60	0,50	0
terrenos	Tiense 448 C	Tiense 5 8 C	0,60	0,50	0
combinación de acciones					
atación parametrías o variables	$\text{sum}(y/\mu) + y/\mu(1) + \text{sum}(y/\mu(0))$				
atación parametrías o variables	$\text{sum}(y/\mu) + y/\mu + y/\mu(1) + \text{sum}(y/\mu(2))$				
atación parametrías o variables	$\text{sum}(y/\mu) + y/\mu + y/\mu(1) + y/\mu(2) + \text{sum}(y/\mu(2))$				

CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE 2008					
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	NÚM. DE CONTROL	COEF. DE PUNERACION	
	TODA LA OBRA	et. 32.2 y 39.2	MONDULON 1	1,50	
ARMONIA	CAMERUNOS	HW-50 / B-20 / 8a			
	PLACAS	HW-50 / B-20 / 8a			
VOSES-FOGADOS	TODA LA OBRA	HW-50 / B-20 / 8a			
ACERO DE ARMADURA	CAMERUNOS	B 204 S	NORMAL	1,15	
ACERO EN FERRILES	PLACAS				
ACABOS	VOSES-FOGADOS	S 275 SR	NORMAL		
DIAMETROS DE CUBRA EL ELEMENTO	LOCALIZACIÓN				
RECIUBRIMIENTO DE ARMADURA	INTERFERE	RESSE ELECUE			
VOSES-FOGADOS	WHEELS	HW-50 / B-20 / 8a			
	WHEELS	HW-50 / B-20 / 8a			
	WHEELS	HW-50 / B-20 / 8a			
	et. 8.2.2	et. 32.7.4			
	40 mm	50 mm			
	40 mm	40 mm			
	<500mm <100 cm	<500mm <50 cm			
	<100mm <200 cm	<100 mm			

RENOVACION OFICINA TÉCNICA	EDIFICIO DE 29 VIVIENDAS Y GARAJES	FECHA: FEBRERO 2010
PROYECTOR	CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA	ESCALA: 1/100
SITUACION	C/ MARMOLEJOS S/N - T.M. GADUR	PLANO N.º:
ARQUITECTA:	Elana Ferrer Cardenas	E-4
DEL DISEÑANTE: Diseño y Diagrama Arquitect.	CUADRO ZAPATAS/PILARES ESTRUCTURA	