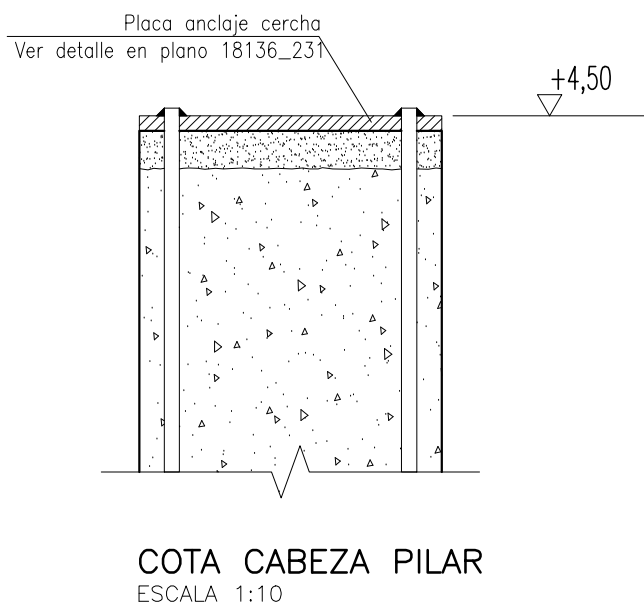
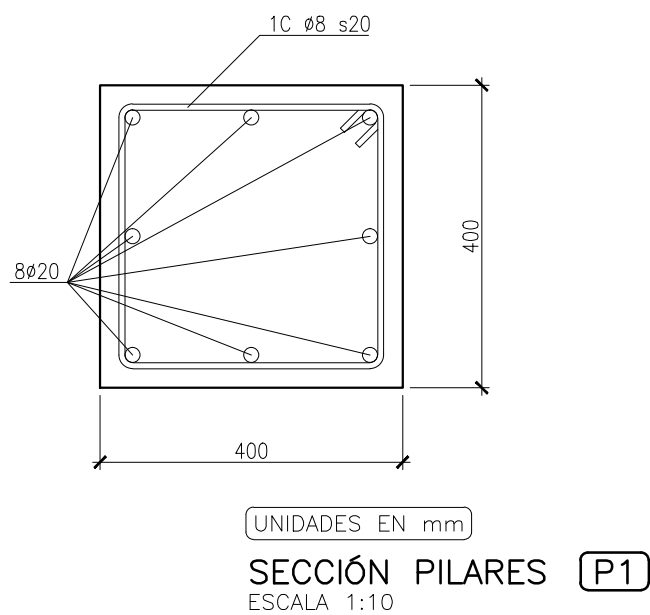


PLANTA DE PILARES
ESCALA 1:100



LONGITUD DE ANCLAJE (ARTICULO 69.5 EHE-08)									
BARRA MAYOR Ø ACERO B 500 S	8	10	12	16	20	25	HORMIGON		
	20	25	30	40	60	94		HA-25	POSICION-I
lb EN cms.	29	36	43	57	84	132	HA-25		POSICION-II

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES (EHE-08)										
Elemento	HORMIGON						ACERO		EJECUCIÓN	
	CONTROL			CARACTERISTICAS			CARACTERISTICAS		CONTROL	
	Nivel Control 86.5	Coef. Pond.	Tipo art. 39.2	CEMENTO DESIGNACION art. 26	ASIENTO CONO ABRAMS UNE-EN 12350-2	Tipo/Tamaño max. arido	Resist. caracteristica especifica fck N/mm2 A 7 DIAS A 28 DIAS		Coef. Pond.	Tipo art. 32 Nivel Control art. 92.3
Cimentaciones	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/IIa	CEM I/A-V42,5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γs=1,15	B 500 S Normal
Pilares	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/I	CEM I/A-V42,5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γs=1,15	B 500 S Normal
NOTAS										
- El acero de las armaduras debe estar garantizado con la Marca N de AENOR. - El acero en las mallas electrosoldadas será B 500 T. - ANCLAJE DE ARMADURAS: Será de acuerdo al Art. 69.5. - EMPALME DE ARMADURAS: Será de acuerdo al Art. 69.5.2 - RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS: Será de 5 cm. en cimentaciones y 2,5 cm. en todos los demás casos.										

Zaragoza

AYUNTAMIENTO

Gerencia de Urbanismo

idom

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : PLANTA DE PILARES EDIFICIO INDUSTRIAL

ARQUITECTO REDACTOR :
ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ
UNIDAD TECNICA :

ARQUITECTO TÉCNICO :
LUIS MINGARRÓ MONTORI
CÓDIGO : 16-005 CST
EXPTE :

Nº PLANO :
18136-224
FECHA : JULIO 2016
ESCALA : 1:100

REV: A