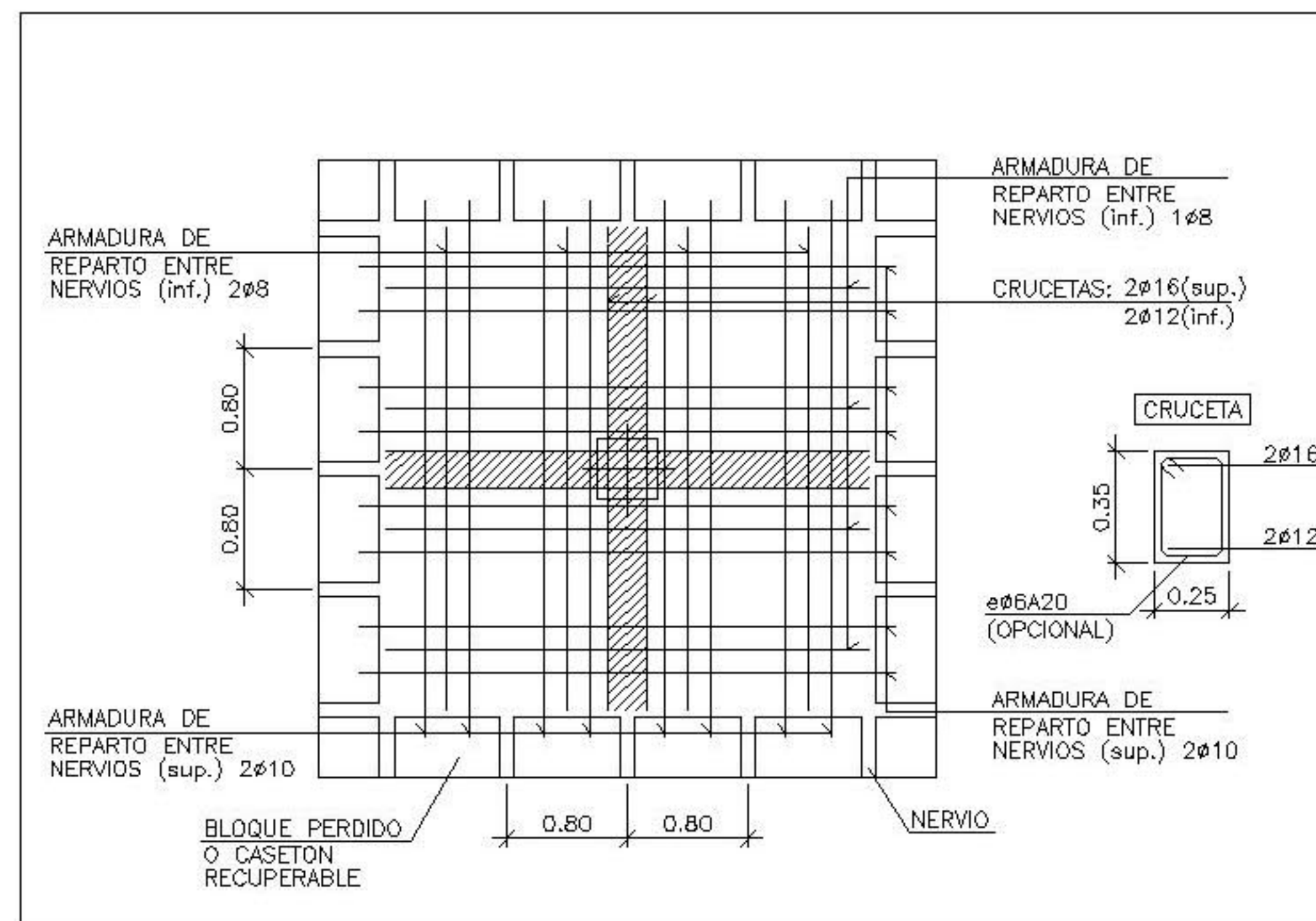


ARMADO TRANSVERSAL SUPERIOR

DETALLE 1 HORMIGON
ARMADURA DE MONTAJE DE ABACO
CENTRAL CON PILAR DE HORMIGON.



CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGON ESTRUCTURAL (EHE)			
DETERMINACIONES PREVIAS		CLASE DE EXPOSICION	II B
		CONTROL DE EJECUCION	NORMAL
H O R M I G O N		A R M A D U R A S	
TIPOS DE HORMIGON	CIMENTACION CONTACTO TERRENO	HA25-B-25-II	TIPO DE ADERO
	RESTO ESTRUCTURA	HA25-P-20-II	BARRAS CORRUGADAS
	CEMENTO	CEM II	MALLAS ELECTROSOLDADAS
COMPONENTES DEL HORMIGON	ARIDOS	REQUISITO NO CALIFICADO	B 500 S
	TAMANO MAX. Y MIN. DEL ARIDO	20/10	B 500 T
	AGUA	SEGUN ART.27	LIMITE ELASTICO
	CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO	300 KG/m3.	500 N/MM2
	RELACION MAX. AGUA/CEMENTO	0.55	NIVEL CONTROL DE CALIDAD DEL ACERO
ADITIVOS	CONSISTENCIA	CONSULTAR D.F.	MECANICAS
	COMPACTACION	1 BUNDA 2 PASADA	CONTENIDO SECURIDAD SOBRE EL MATERIAL
	DOCLIDAD	VIBRADOR MECANICO	ACERO CERTIFICADO
	ASIENTO EN CONO ABRAMS	2-6 CM.	MARCA AENOR
	A LOS 7 DIAS	1 10 N/mm2 2 20 N/mm2 3 30 N/mm2	O T R O S
	A LOS 28 DIAS	1 10 N/mm2 2 20 N/mm2 3 30 N/mm2	COEFICIENTES DE SEGURIDAD
RESISTENCIA CARACTERISTICA	NIVEL CONTROL DE CALIDAD DEL HORMIGON	ESTADISTICO	ACCIONES PERMANENTES
	COEFICIENTE SEGURIDAD SOBRE EL MATERIAL	1.5	ACCIONES VIBRILES O PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE
			REQUISITO MINIMO +10 MM EN CIMENTACION
			REQUISITO MINIMO +10 MM EN RESTO ESTRUCTURA
			O B S E R V A C I O N E S

P.F.C. E.T.S.A.V. **JUAN ANTONIO LAÍN GARCÍA**

ESPACIO MULTIUSOS EN VILADECANS

LAMINA: ESTRUCTURA 6
ESTRUCTURA HORMIGON
ARMADO SUPERIOR TRANSVERSAL
TECHO PLANTA SOTANO

ESCALA: 1/200
CONVOCATORIA ENERO 2006