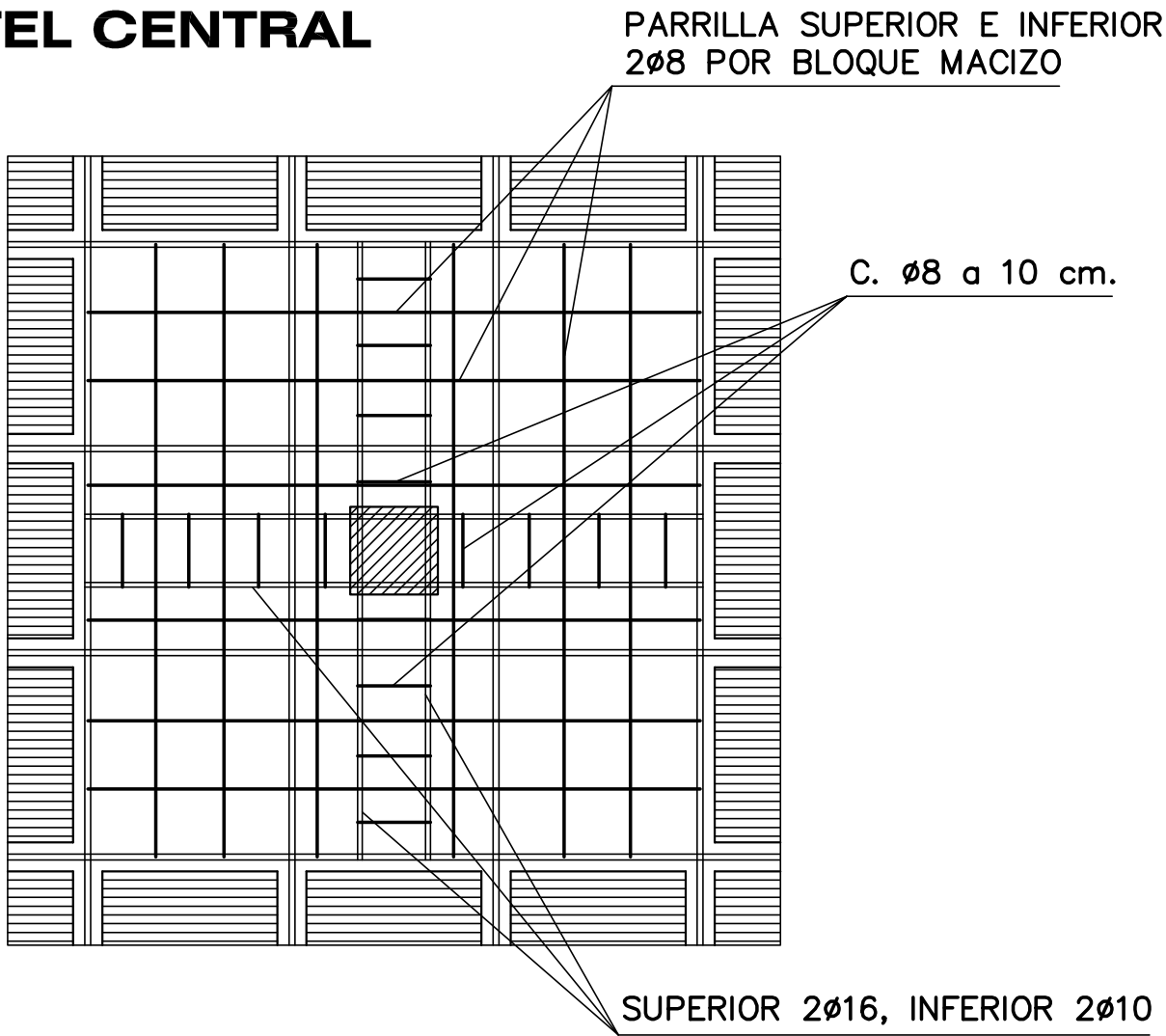
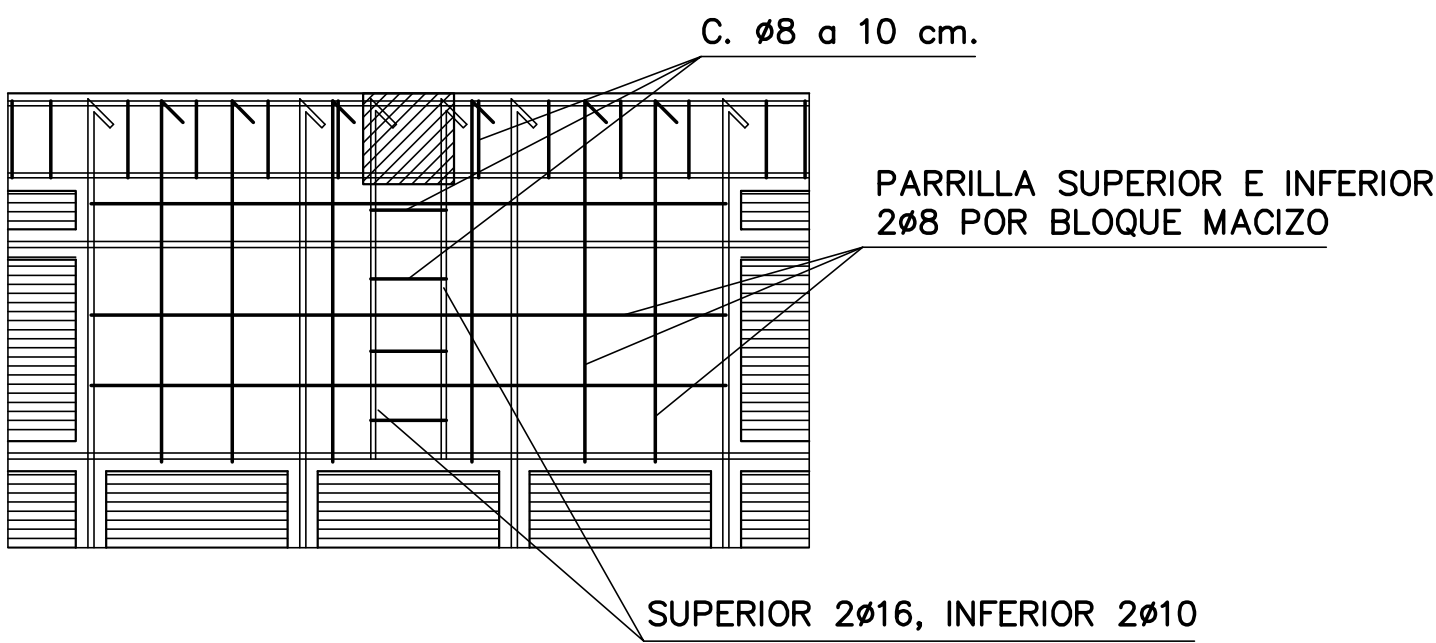


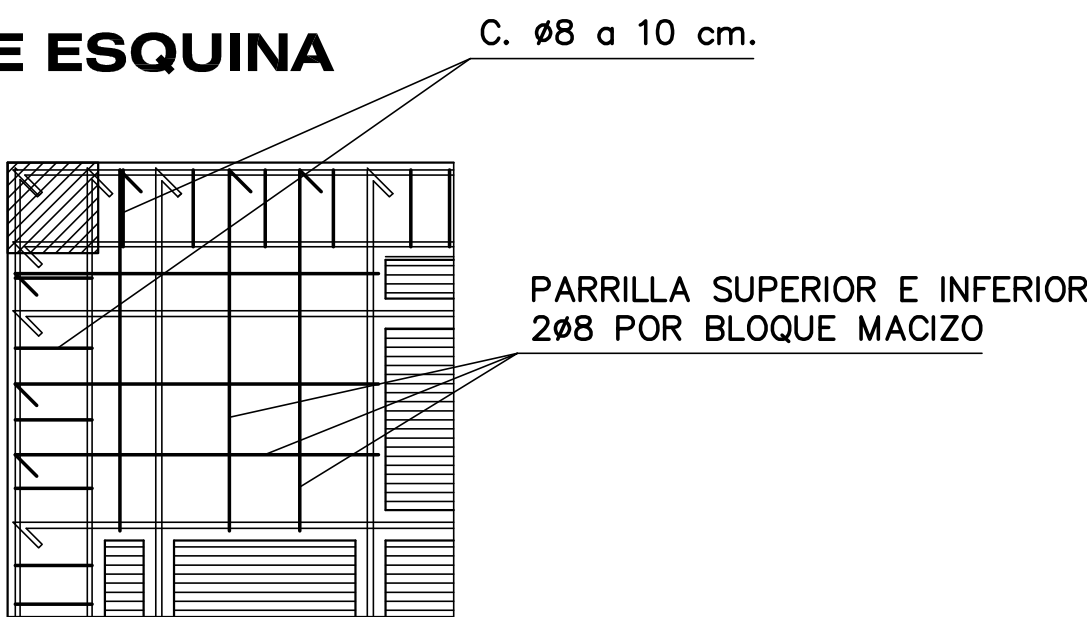
CAPITEL CENTRAL



CAPITEL DE BORDE

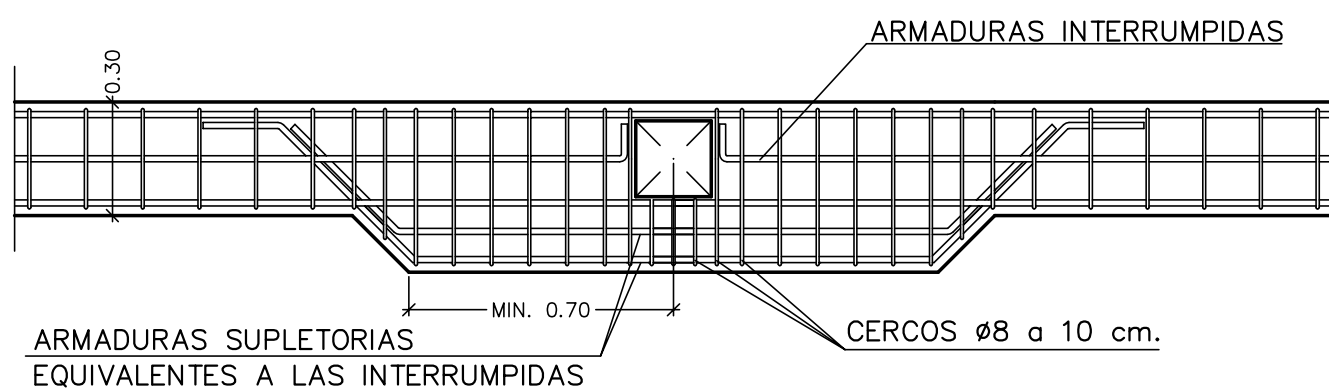
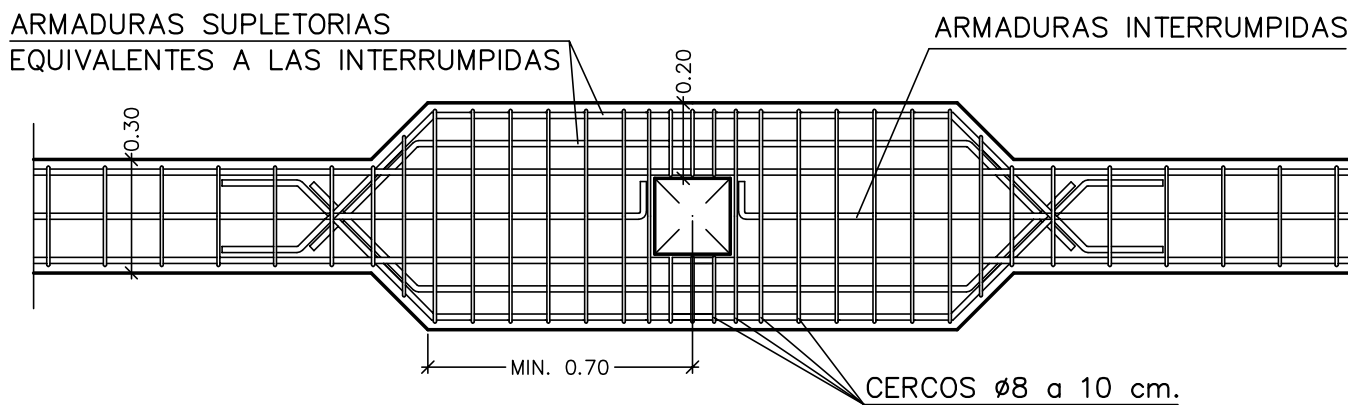


CAPITEL DE ESQUINA



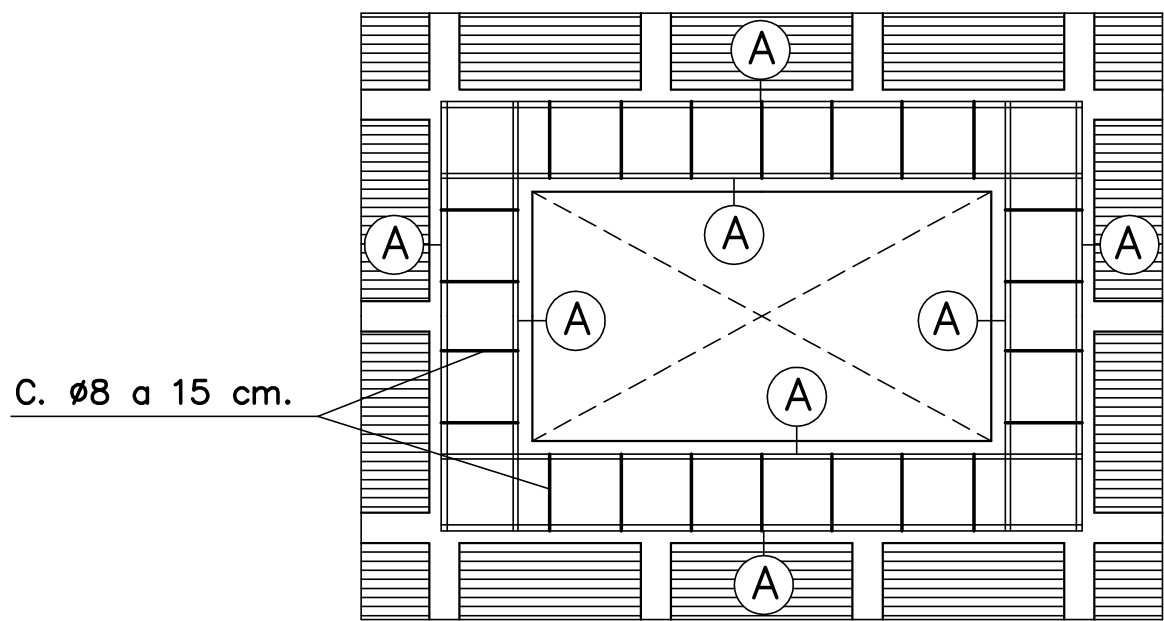
NOTAS .-

TODOS LOS NERVIOS DE BORDE SI NO LLEVAN OTRA INDICACION SE ARMARAN CON 4Ø12, C. Ø8 a 15 cm.
LA ALBANILERIA HABRA DE EJECUTARSE TENIENDO EN CUENTA SU COMPATIBILIDAD CON LAS DEFORMACIONES ESTRUCTURALES



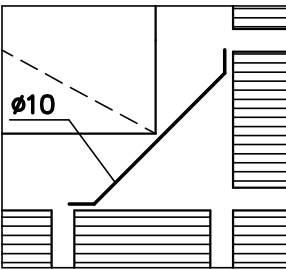
DETALLE DE REFUERZO POR HUECO EN PERIMETRAL

REFUERZO EN BORDE DE HUECOS

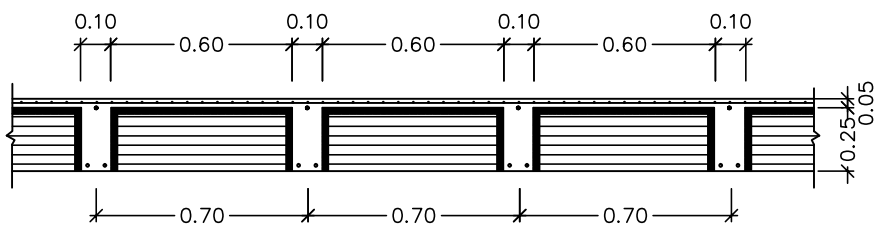


NOTA.-

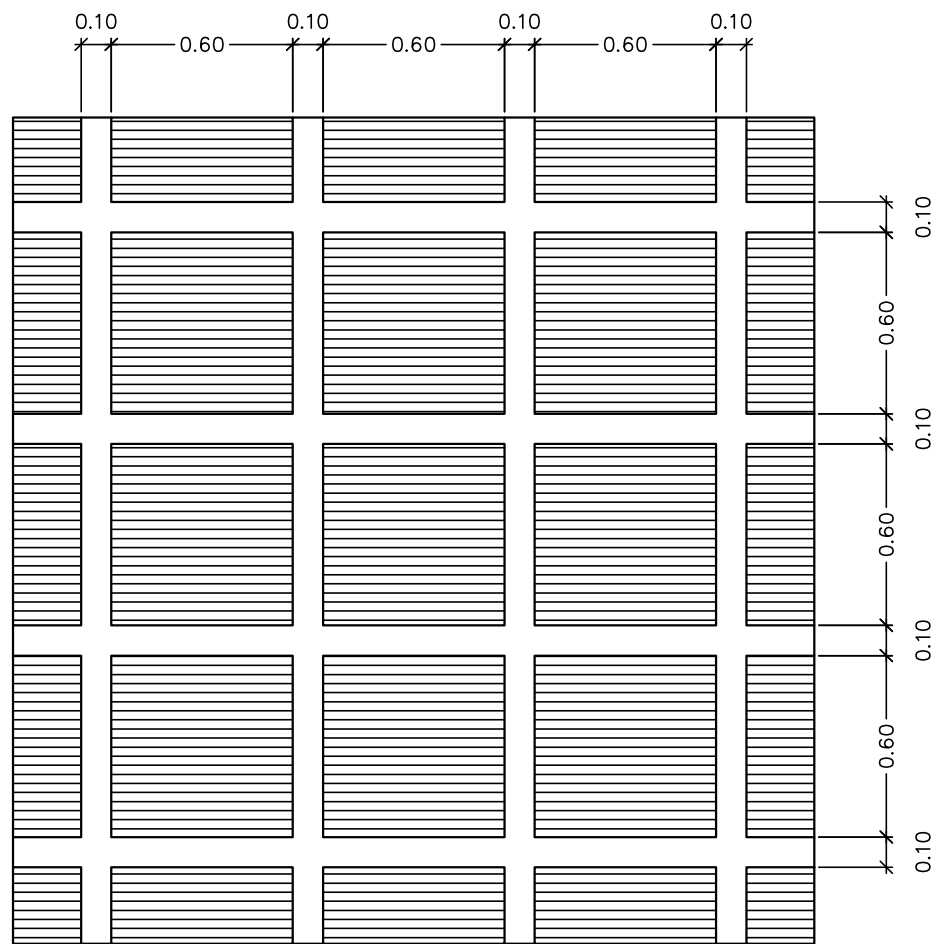
LA SITUACION DE HUECOS, ASI COMO LA SOLUCION ADOPTADA SE CONSULTARA CON LA DIRECCION TECNICA



SECCION DE FORJADO



DETALLE DE RETICULA



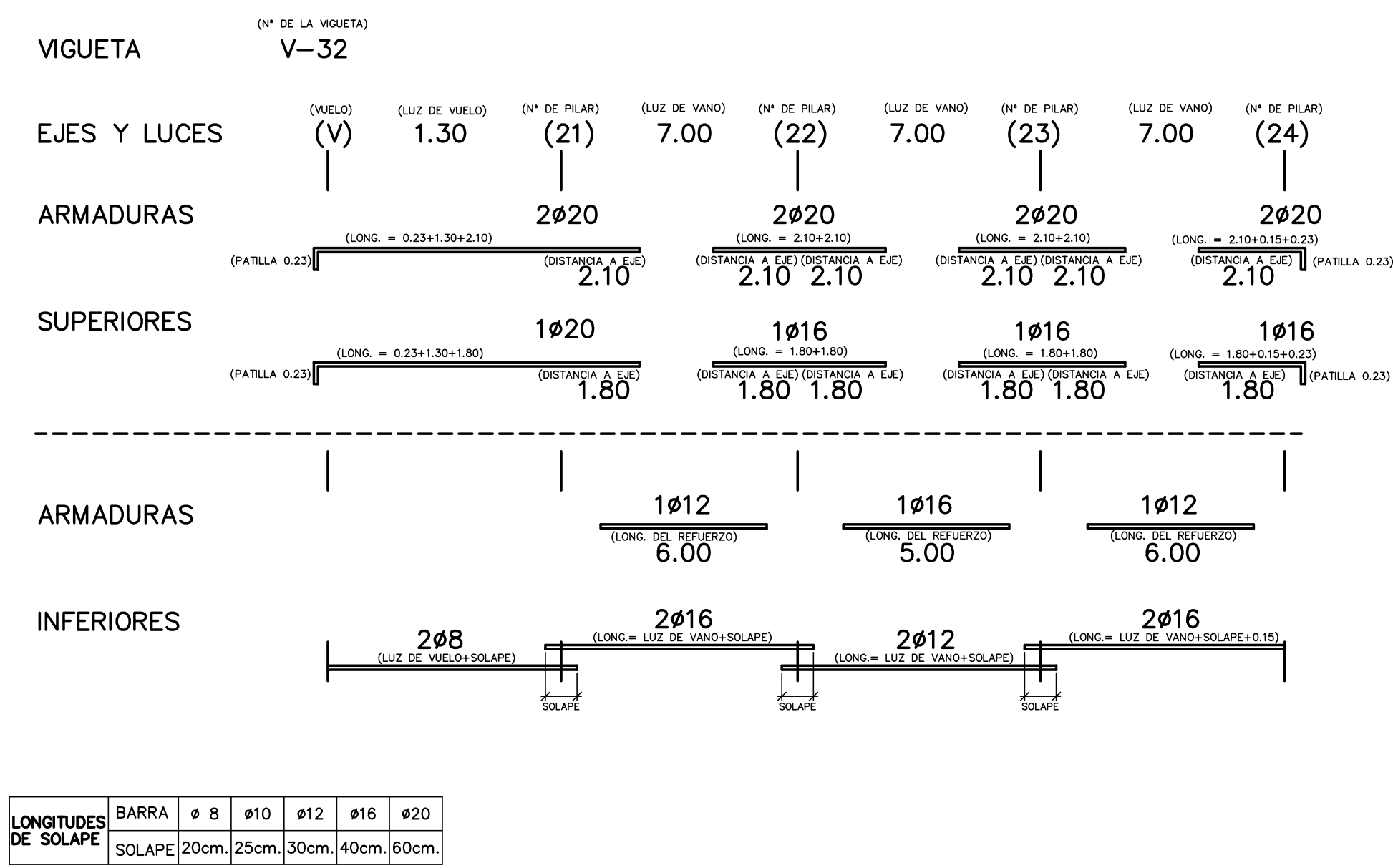
INTEREJE 70 cm.

Este plano se complementa con las correspondientes hojas de nervios

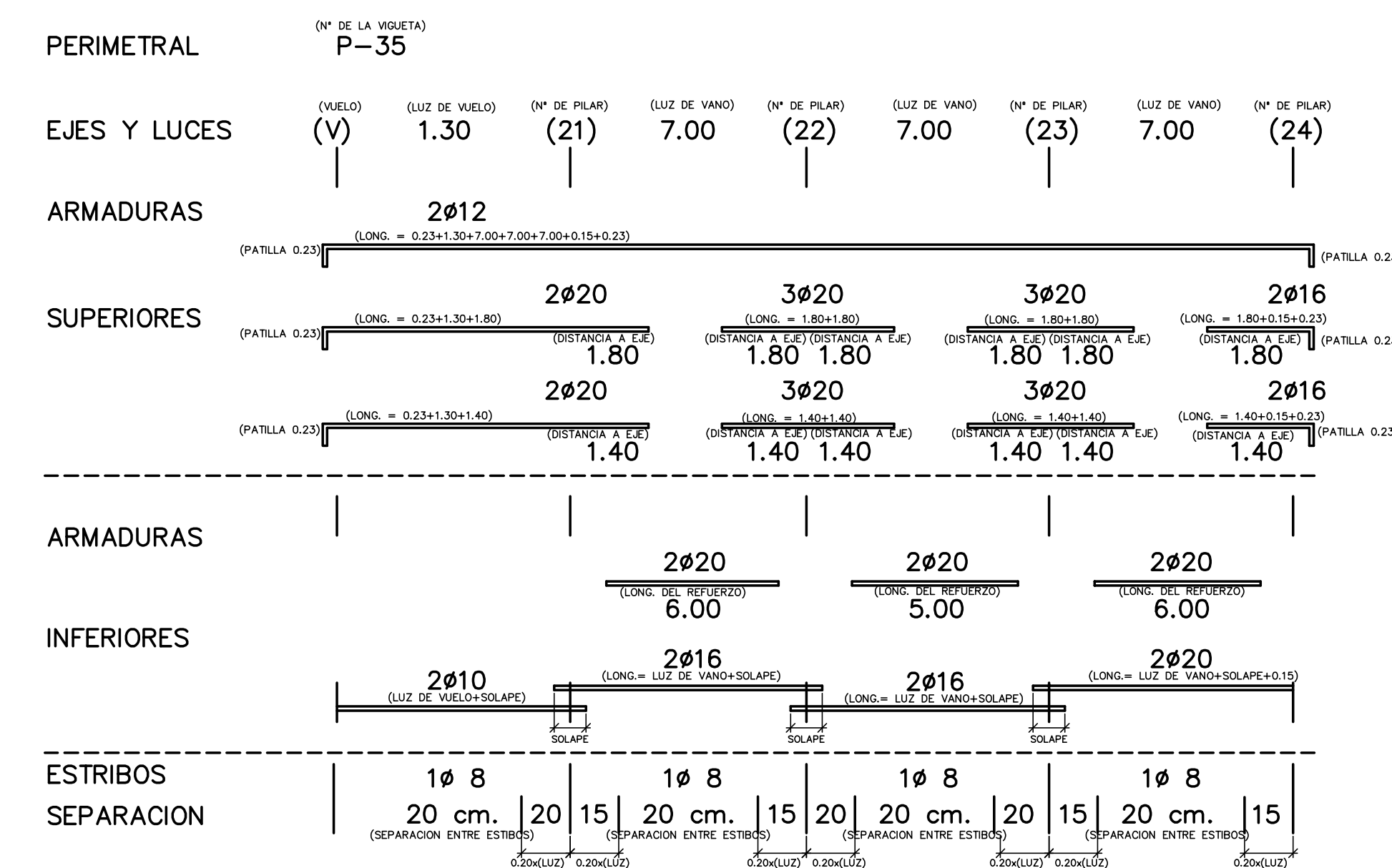
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08					
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	CONTROL	COEF. PONDERACION	
				γ_c	γ_s
HORMIGON	FORJADO	HA25/B/20/Ila	ESTADISTICO	1.50	
ACERO	FORJADO	B 500 S	NORMAL		1.15
EJECUCION	FORJADO		NORMAL		1.60

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES					
TIPO DE HORMIGON	Árido a emplear		Cemento	Relación Max. Agua/Cemento	Consistencia
	Tipo de árido	Tamaño máximo			
HA25/B 20/Ila	Machaqueo	20 mm.	CEM II 32.5 300	0.6	6-8 cm.

ESQUEMA DE DESPIECE DE NERVIOS



ESQUEMA DE DESPIECE DE PERIMETRALES



AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

PROYECTO DE :

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ESCUELA DE EDUCACIÓN INFANTIL "VIRGEN DEL ROSARIO", C/ ARRABAL S/N, URB. ZAMBRANA ALHAURIN DE LA TORRE. MÁLAGA.

JULIO 2012

ESCALA: VARIAS

PLANO DE :

DETALLES DE ESTRUCTURA

PLANO N° :

34

OFICINA TECNICA MUNICIPAL

ALFREJO ATIENZA CABRERA - Arquitecto, Jefe del Servicio

JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto