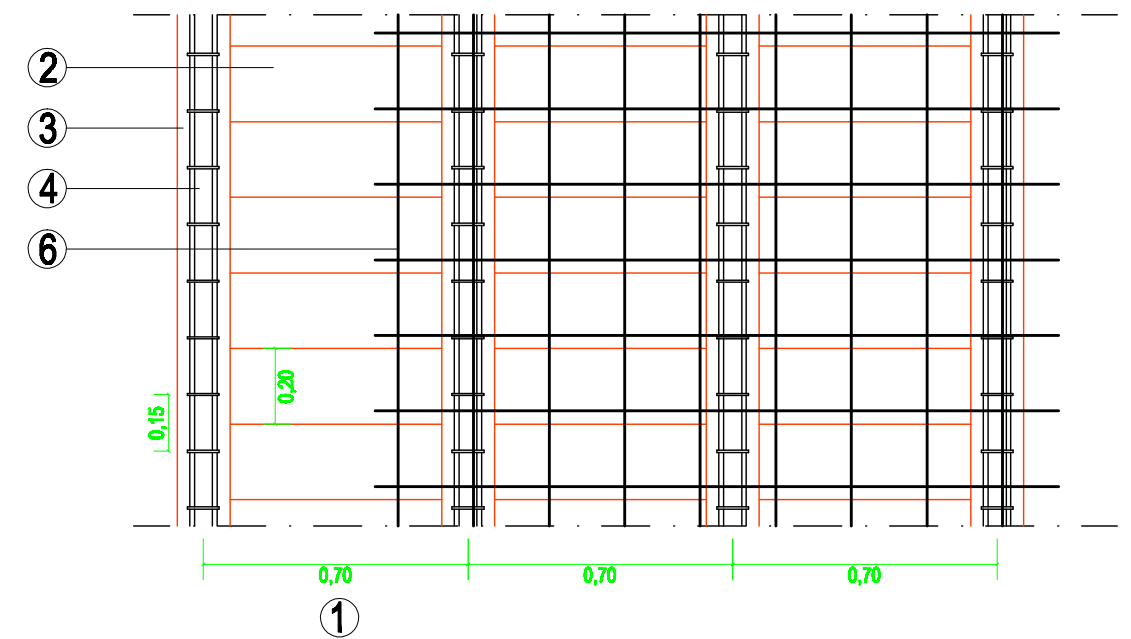


- 1 Separación entre viguetas = 0,70 m.
- 2 Bovedilla de hormigón 0,56 x 0,25 x 0,20 m.
- 3 Vigueta de hormigón "in situ" de 0,14 x 0,25 m.
- 4 Armadura de vigueta (4 Ø 10 / e Ø 8 a 15 cm.)
- 5 Negativos de vigueta.
- 6 Mallazo en capa de compresión de 20 x 20 x 0,6 cm.
- 7 Capa de compresión de 5 cm.
- 8 Zuncho de borde en forjado (4 Ø 10 / e Ø 8 a 20 cm.)
- 9 Viga central de la edificación (formación de la cumbreira). (6 Ø 16 / 2 e Ø 8 a 15 cm.)

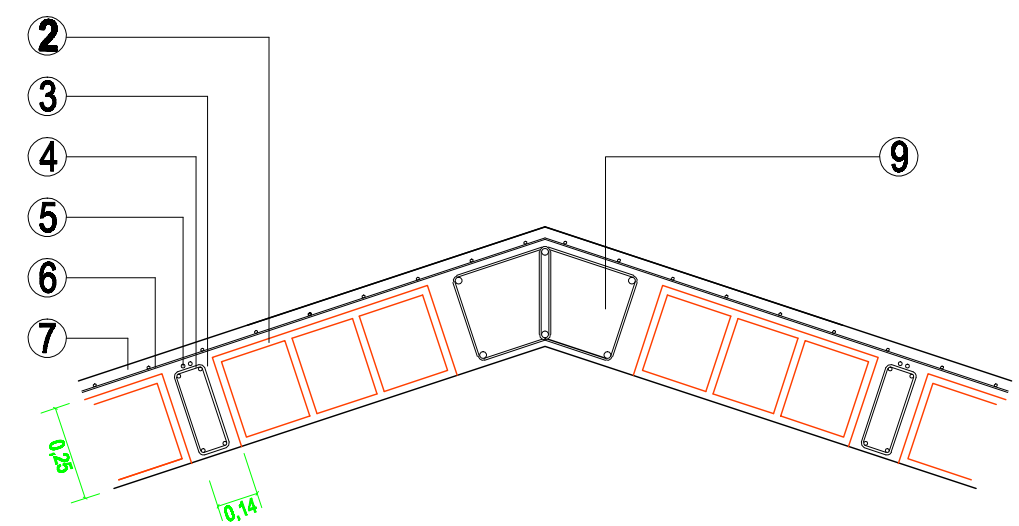
TABLA DE CARACTERÍSTICAS DE FORJADOS DE VIGUETAS (Grupo 1)	
FORJADO DE VIGUETAS "IN SITU".	
Canto de bovedilla: 25 cm.	
Espesor Capa de compresión: 5 cm.	
Intereje de viguetas: 70 cm.	
Peso propio: 3,84 kN/m ² .	
Nota: Consulte los detalles referentes a enlaces con forjado de la estructura principal y de las zonas macezadas.	
	Refuerzo macezado de hormigón en cabezas de viguetas (15 cm.)

FORJADO 1
Replanteo
Hormigón: HA-25, Control estadístico
Acero en forjados: B-500 S, Control Reducido
FORJADO 1
Despiece de viguetas
Hormigón: HA-25, Control estadístico
Acero en forjados: B-500 S, Control Reducido

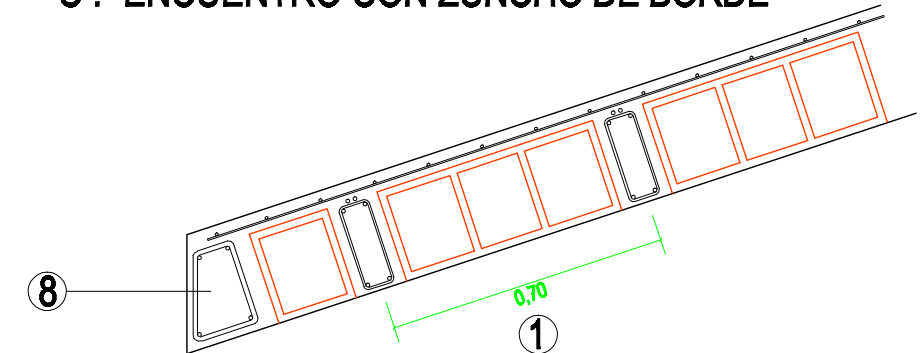
A.- FORJADO



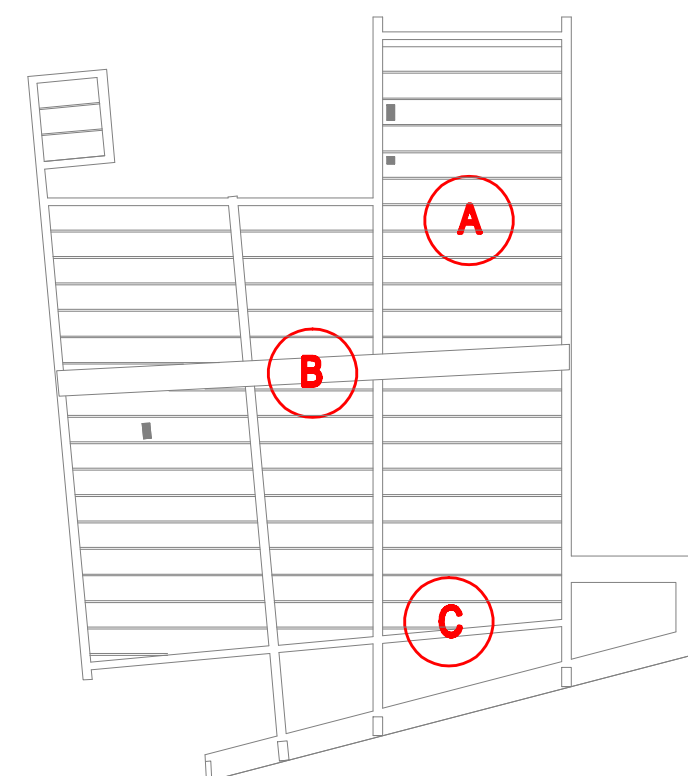
B.- ENCUENTRO CON VIGA CENTRAL



C.- ENCUENTRO CON ZUNCHO DE BORDE



BOVEDILLA	ZUNCHO de BORDE Z.B.-1	ZUNCHO de BORDE Z.B.-2	VIGUETA de FORJADO (Armadura principal)
	4 Ø 10 e/ Ø 6 a 20 cm.	4 Ø 10 e/ Ø 6 a 20 cm.	4 Ø 10 e/ Ø 8 a 15 cm.



PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO:	CAYETANO VALERO ALCÓN	FECHA:	Junio - 09
TUTOR:	D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO	ESCALA:	1:100
PLANO DE:	ESTRUCTURA I	PLANO Nº:	18