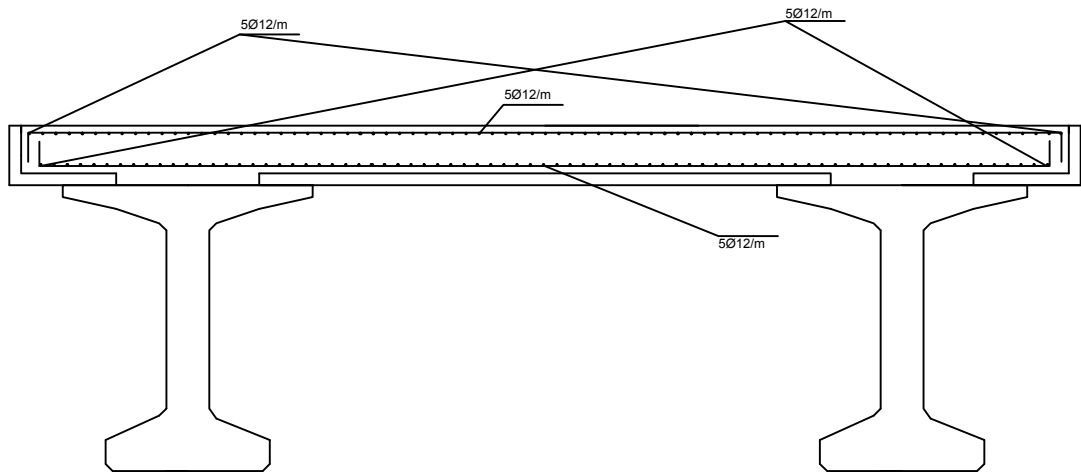
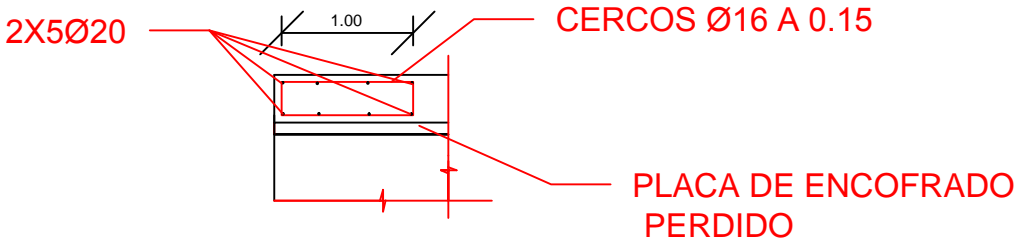


ARMADURA DE TABLERO
ESCALA 1:15



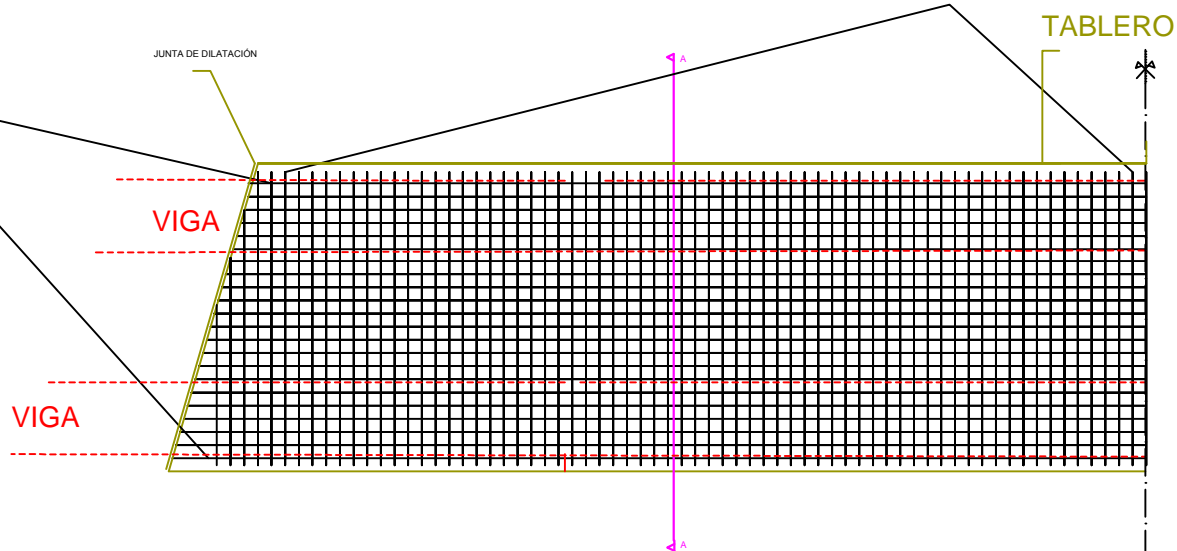
REFUERZO EN JUNTA DE DILATACIÓN



NOTA:
LAS ARMADURAS LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES TANTO DE LA CARA SUPERIOR COMO LA INFERIOR HAN SALIDO POR CÁLCULO, EL ARMADO MÍNIMO

Armadura transversal
-cara inferior
-cara superior
5Ø12/ cada metro de largo

Armadura longitudinal
-Cara inferior
-cara superior
5Ø12 cada metro de ancho



CARACTERISTICAS SEGUN EHE 08							
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO		
HORM. DE LOSA HORM. DE VIGAS ACERO	Toda la obra	HA-30/F/20/lis	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	20.00N/mm ²		
	Toda la obra	HA-45/F/20/lis	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	30.00N/mm ²		
	Toda la obra	S 500	Normal	$\gamma_s = 1.15$	434.78N/mm ²		
EJECUCION	TIPO DE ACCION		NIVEL DE CONTROL	Coeficientes de seguridad (para E.L.U.)			
	Permanente Permanente de valor no constante Variable		Normal	Efecto favorable	Efecto desfavorable		
			Normal	$\gamma_{ed} = 1.00$	$\gamma_{ed} = 1.35$		
			Normal	$\gamma_{ed} = 1.20$	$\gamma_{ed} = 1.35$		
			Normal	$\gamma_{ed} = 1.00$	$\gamma_{ed} = 1.35$		
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES							
TIPO DE HORMIGÓN	ARDO A EMPLEAR		CEMENTO	ASENTO EN COMO ABRASAS	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	RECURRIMIENTO	
	Tip	Var. mml.				Mínimo	Normal
HA-30/F/40/lis	Machacado	20 mm.	CEM I/A-II 42.5	3-5 cm.	30N/mm ²	25 mm.	30
HA-45/F/20/lis	Machacado	20 mm.	CEM I/A-II 42.5	6-9 cm.	45N/mm ²	20 mm.	20 mm.

