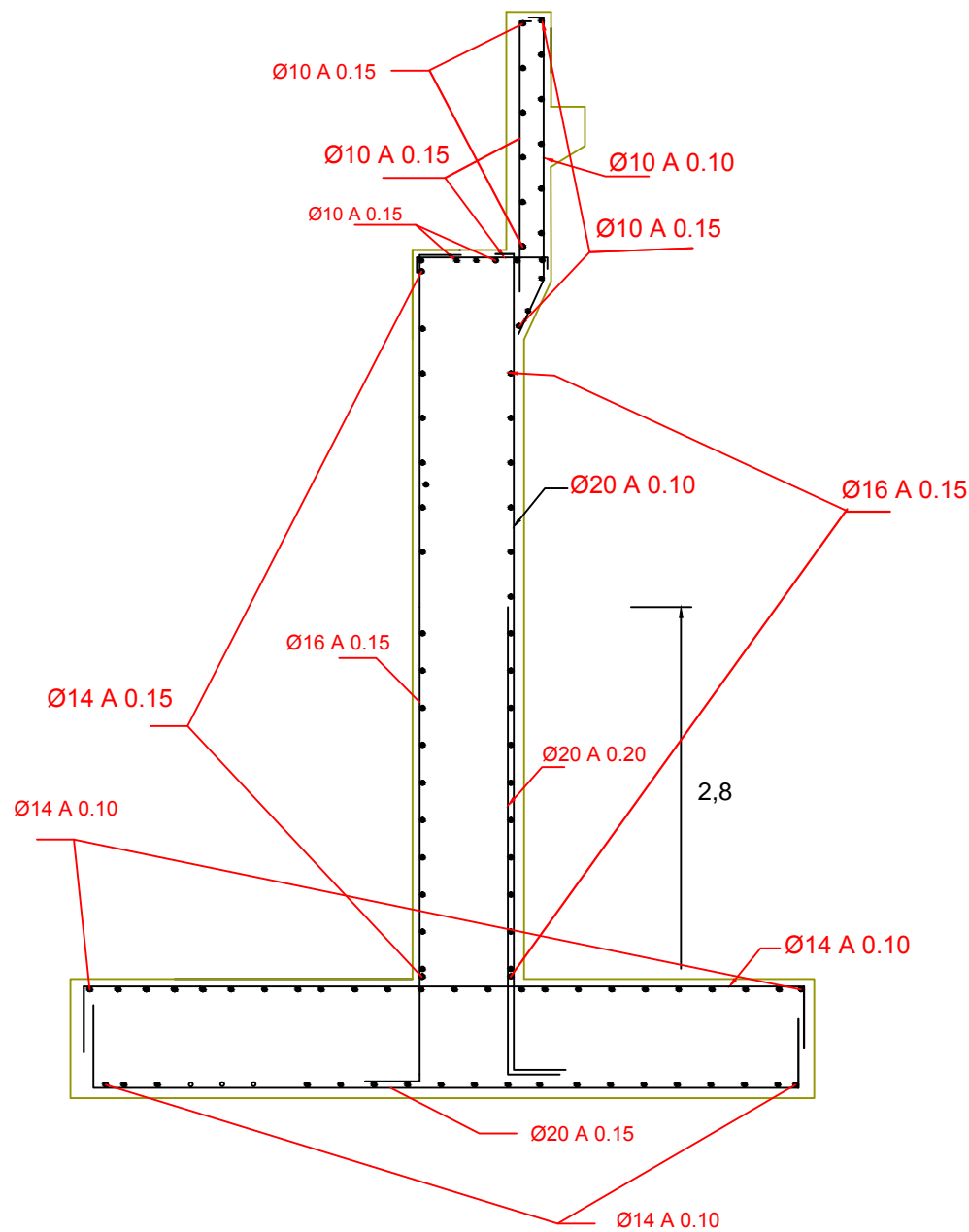
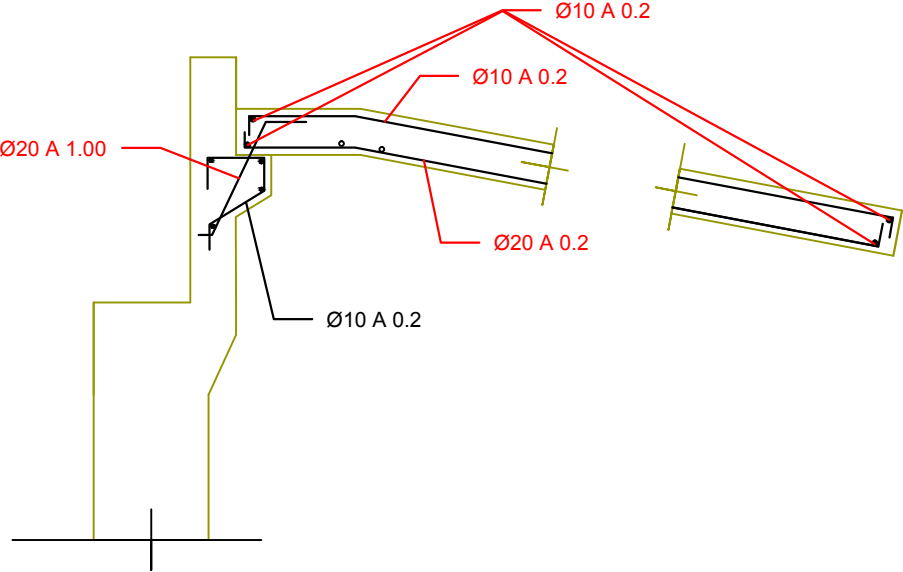


SECCIÓN A-A
ESCALA 1:40



Armado de apoyo losa transición
Armado losa transición
ESCALA: 1:40



CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE 08							
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO		
HORM.DE LIMP	Toda la obra	HA-15/P/20/Ila	Estadístico	$\gamma_C= 1,50$	10,00N/mm2		
HORM. ESTRIBO	Toda la obra	HA-25/P/20/Ila	Estadístico	$\gamma_C= 1,50$	20,00N/mm2		
ACERO	Toda la obra	B 500 S	Normal	$\gamma_S= 1,15$	434,78N/mm2		
EJECUCION	TIPO DE ACCION		NIVEL DE CONTROL	Coeficientes de seguridad (para E.L.U.)			
				Efecto favorable	Efecto desfavorable		
	Permanente	Normal	$\gamma_G= 1,00$	$\gamma_G= 1,35$			
	Permanente de valor no constante	Normal	$\gamma_C*= 1,00$	$\gamma_C*= 1,35$			
	Variable	Normal	$\gamma_Q= 1,00$	$\gamma_Q= 1,50$			
E S P E C I F I C A C I O N E S D E M A T E R I A L E S							
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	ASIENTO EN CONO ABRAMS	RESISTENCIA CARACTERISTICA	RECUBRIMIENTO	
	Tipo	Tam. max.				Mínimo	Nominal
HA-15/P/40/Ila	Machacado	20 mm.	CEM II/A-M 42.5	3-5 cm.	$\geq 15N/mm2$	30 mm.	30
HA-25/B/20/Ila	Machacado	20 mm.	CEM II/A-M 42.5	6-9 cm.	$\geq 25N/mm2$	30 mm.	30 mm.

