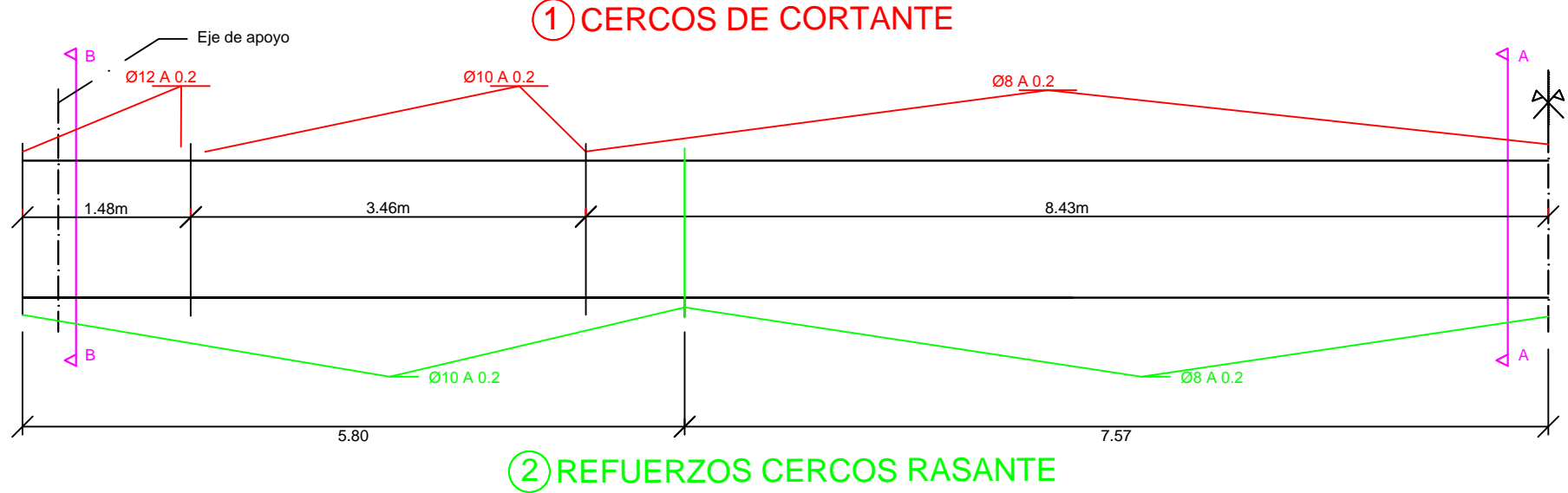
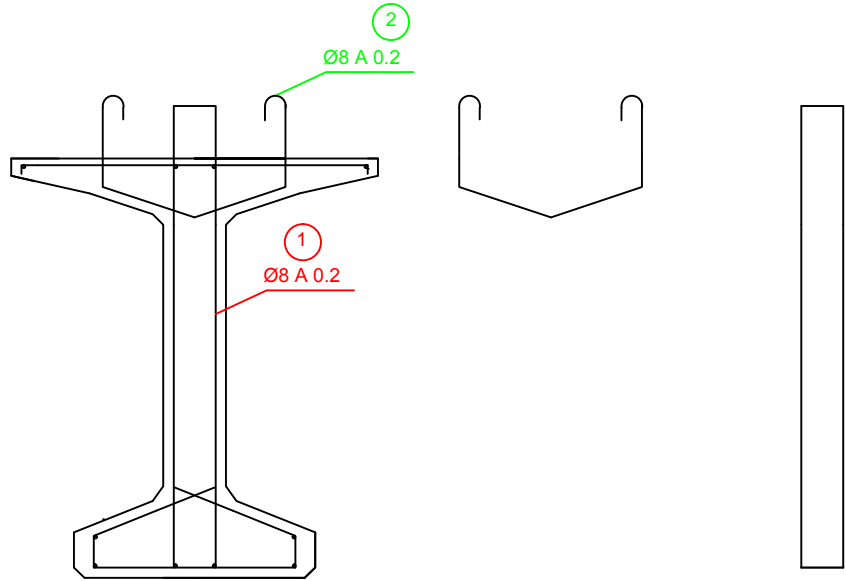


SEMIALZADO DE VIGA
ESCALA: 1:20



ARMADURA DE RASANTE LOSA-VIGA EN LAS ALAS
ARMADURA DE CORTANTE
ESCALA: 1:10

SECCIÓN A-A



CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE 08							
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO		
HORM.DE LOSA	Toda la obra	HA-30/P/20/Ila	Estadístico	$\gamma_C= 1,50$	20,00N/mm2		
HORM. DE VIGAS	Toda la obra	HA-45/P/20/Ila	Estadístico	$\gamma_C= 1,50$	30,00N/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	$\gamma_Q= 0$	$\gamma_Q= 1,50$		
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES							
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	ASIENTO EN CONO ABRAMS	RESISTENCIA CARACTERISTICA	RECUBRIMIENTO	
	Tipo	Tam. max.				Mínimo	Nominal
HA-30/P/40/Ila	Machacado	20 mm.	CEM II/A-M 42.5	3-5 cm.	$\geq 30N/mm2$	25 mm.	30
HA-45/B/20/Ila	Machacado	20 mm.	CEM II/A-M 42.5	6-9 cm.	$\geq 45N/mm2$	20 mm.	20 mm.