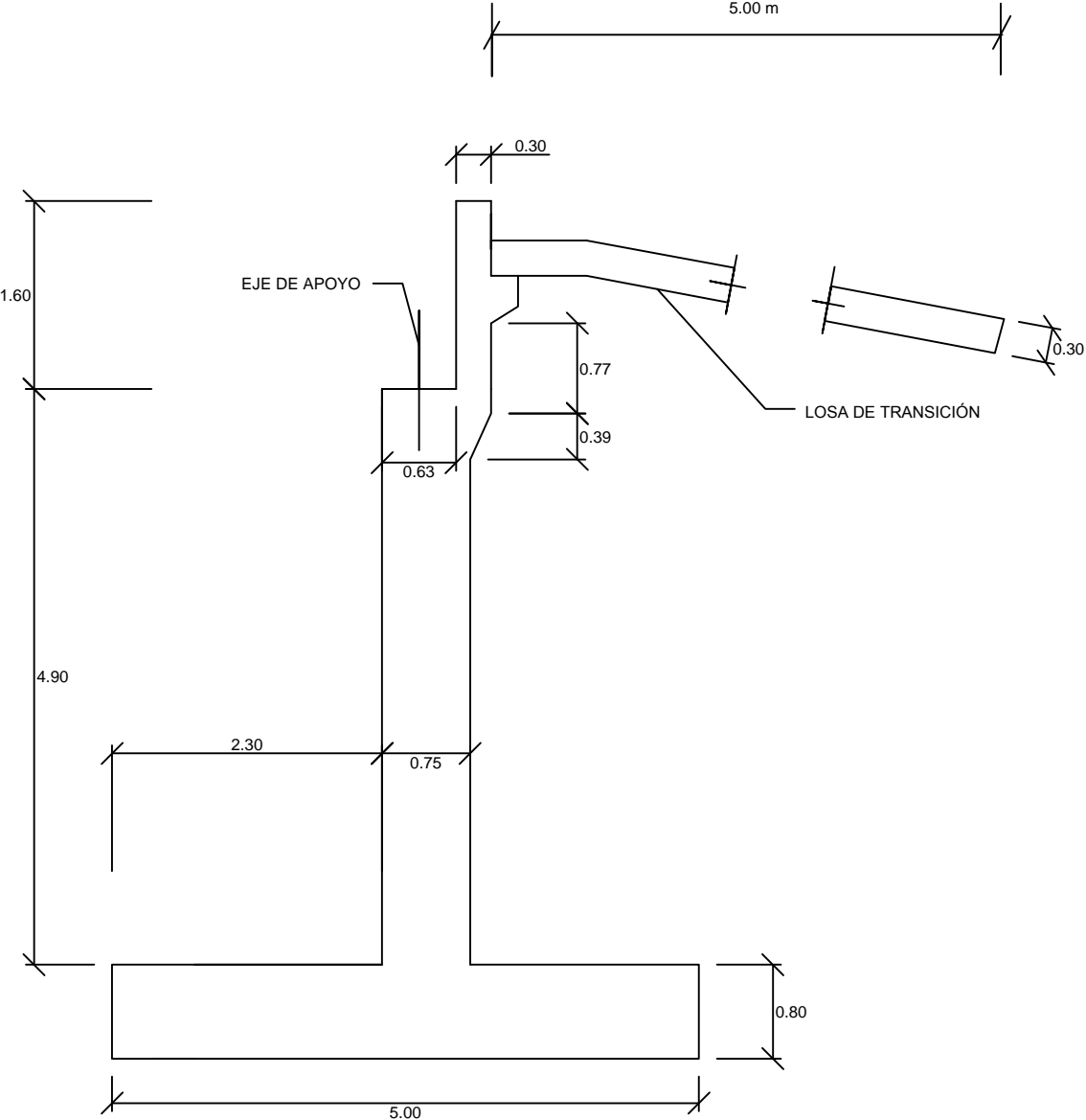
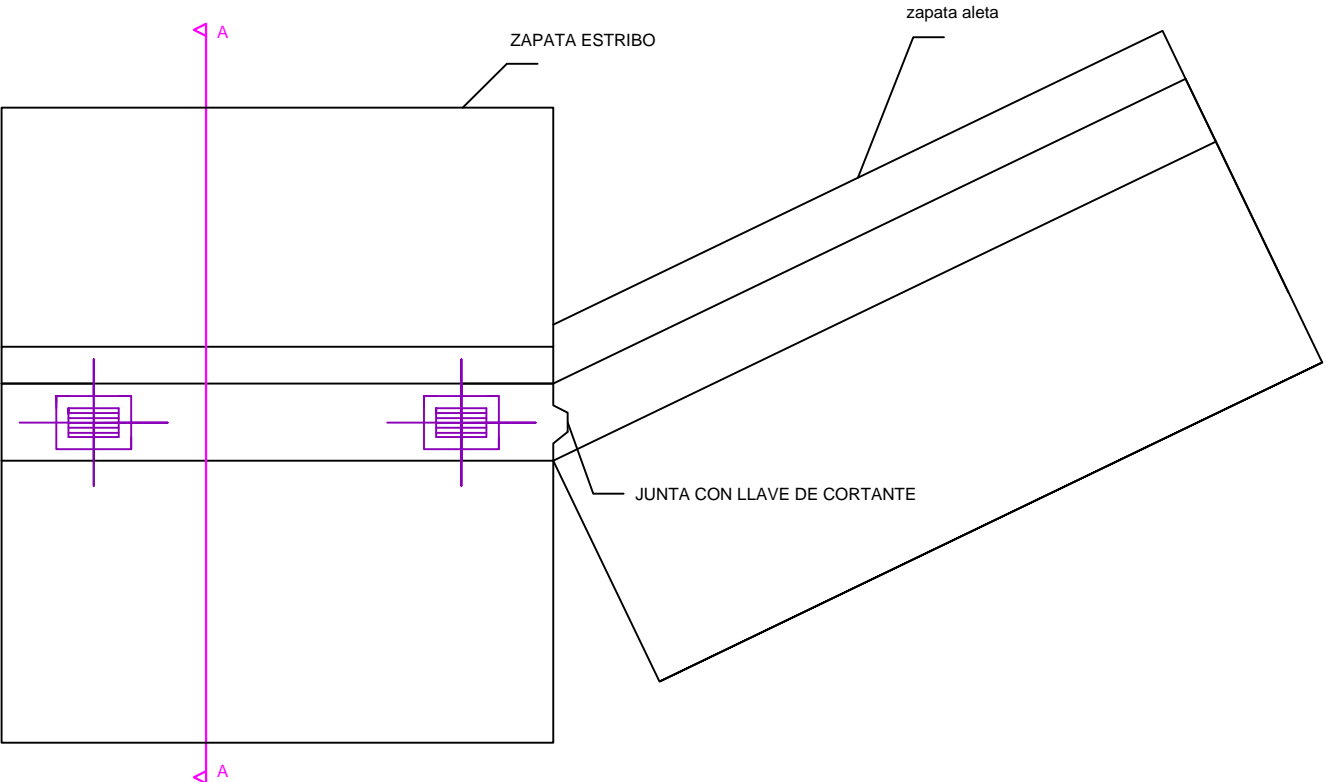


SECCIÓN A-A  
ESCALA 1:50



NOTA  
PARA EL CÁLCULO DE LA CIMENTACIÓN SE HA CONSIDERADO, DE ACUERDO CON EL INFORME GEOTÉCNICO, UNA TENSIÓN ADMISIBLE EN EL TERRENO DE 2.4 Kp/cm<sup>2</sup>.  
INICADA TAL TENSIÓN, SE SEGUIRÁ EXCAVANDO HASTA OBTENERLA, RELLENANDO POSTERIORMENTE CON HORMIGÓN HM-15

PLANTA ESTRIBO



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	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	$\gamma_Q = 1,00$	$\gamma_Q = 1,50$		
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES							
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.

