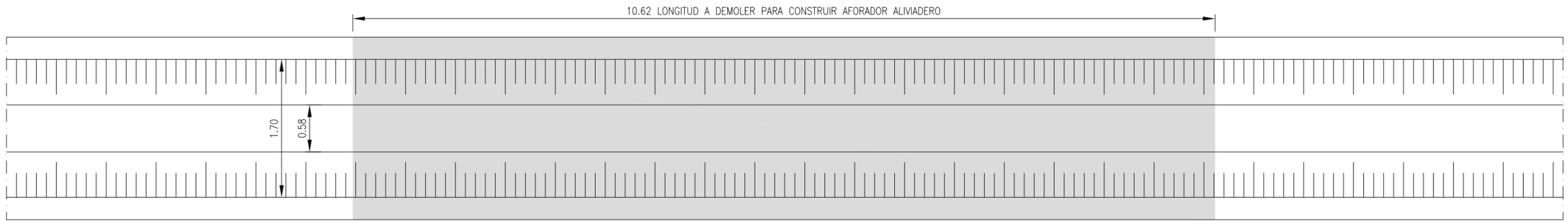
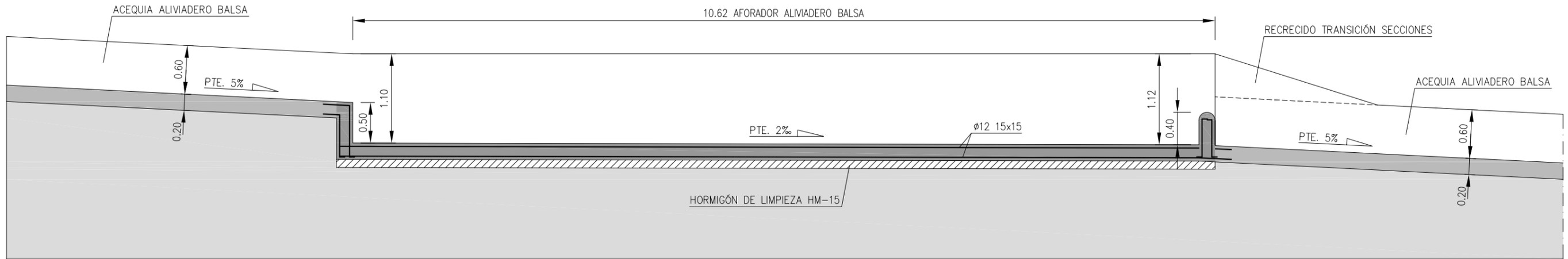


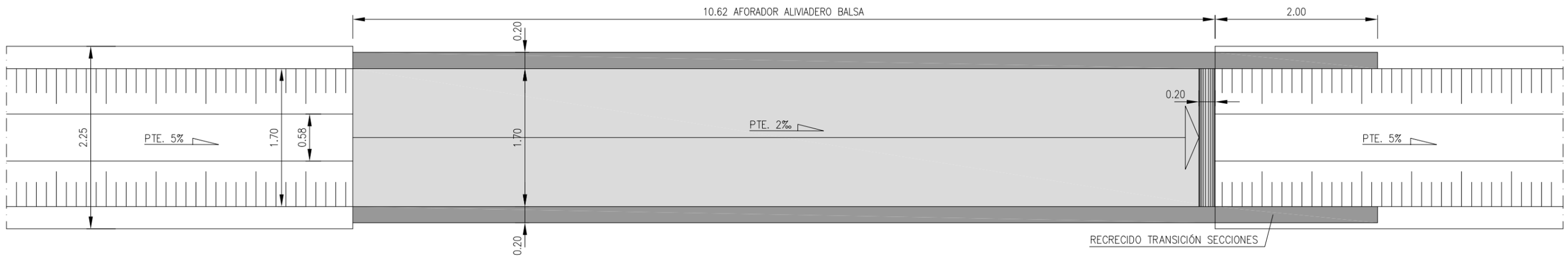
REPLANTEO AFORADOR ALIVIADERO		
①	X = 759169	Y = 4652036
②	X = 759171	Y = 4652036
③	X = 759171	Y = 4652026
④	X = 759169	Y = 4652026



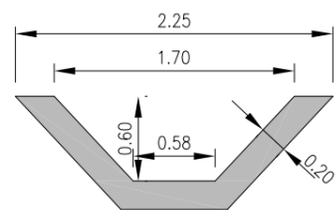
PLANTA ACEQUIA ALIVIADERO. ESTADO ACTUAL  
ESCALA 1 : 50



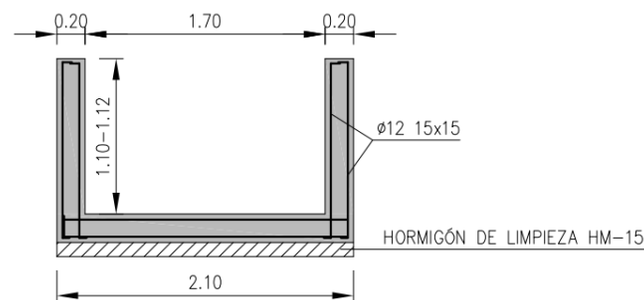
SECCIÓN LONGITUDINAL AFORADOR ALIVIADERO Balsa  
ESCALA 1 : 50



RECRECIDO TRANSICIÓN SECCIONES



SECCIÓN TRANSVERSAL ACEQUIA ALIVIADERO. ESTADO ACTUAL  
ESCALA 1 : 50



SECCIÓN TRANSVERSAL AFORADOR  
ESCALA 1 : 50

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN CÓDIGO ESTRUCTURAL					
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS		COEF. PONDERACIÓN	
		DENOMINACIÓN	RESISTENCIA	PERSISTENTE	ACCIDENTAL
HORMIGÓN	LIMPIEZA	HM-15/P/20/X0	15 N/mm <sup>2</sup>	1.5	1.3
	CONTRARRESTOS	HA-35/P/20/XA3	35 N/mm <sup>2</sup>	1.5	1.3
	CIMENTACIONES Y MUROS	HA-35/P/20/XA3	35 N/mm <sup>2</sup>	1.5	1.3
ACERO	ACERO PARA ARMAR	B 500 S	500 N/mm <sup>2</sup>	1.15	
	ACERO PARA ESTRUCTURAS	S 275 JR	275 N/mm <sup>2</sup>	1.15	
RECUBRIMIENTO NOMINAL	TRASDOS MUROS "IN SITU"	3.0 cm			
	INTRADOS MUROS "IN SITU"	3.0 cm			
	CIMENTACIÓN	3.0 cm			
	CONTRA TERRENO	7.0 cm			
EL ACERO UTILIZADO EN LAS ARMADURAS DEBE ESTAR CERTIFICADO					
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO SEGÚN ANEJO GEOTÉCNICO					

Referencia geográfica. ETRS 1989 UTM ZONA 30N



PROYECTO DE Balsa en la Comunidad de Regantes "LA CAMPAÑA" en los TT.MM. de Barbastro y Castejón del Puente - Huesca

Escala: 1 : 50

Fecha: AGOSTO 2023

Ref.: 6429



INGENIERO AGRÓNOMO  
ANTONIO ROMEO MARTÍN  
Colegiado nº 754

002	Fecha	
001	21.08.2023	JOSÉ ANTONIO TENORIO LADRÓN DE GUEVARA
Revisión	Fecha	Descripción

Título del plano: AFORADOR ALIVIADERO Balsa. PLANTAS Y SECCIONES

Aprobado  
Plano nº: 8  
Hoja nº: 2