

DEPÓSITO ELEVADO

CAUDALÍMETRO

NUEVO BY-PASS

VÁLVULA DE CORTE

LEYENDA
■ FILTROS HIDROCICLÓNICOS MULTIHÉLICE

Proyección UTM Zona 29N Datum ETRS89



PROYECTO DE MODERNIZACIÓN INTEGRAL E IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA ZONA REGABLE DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE GUADIANA (BADAJOZ)

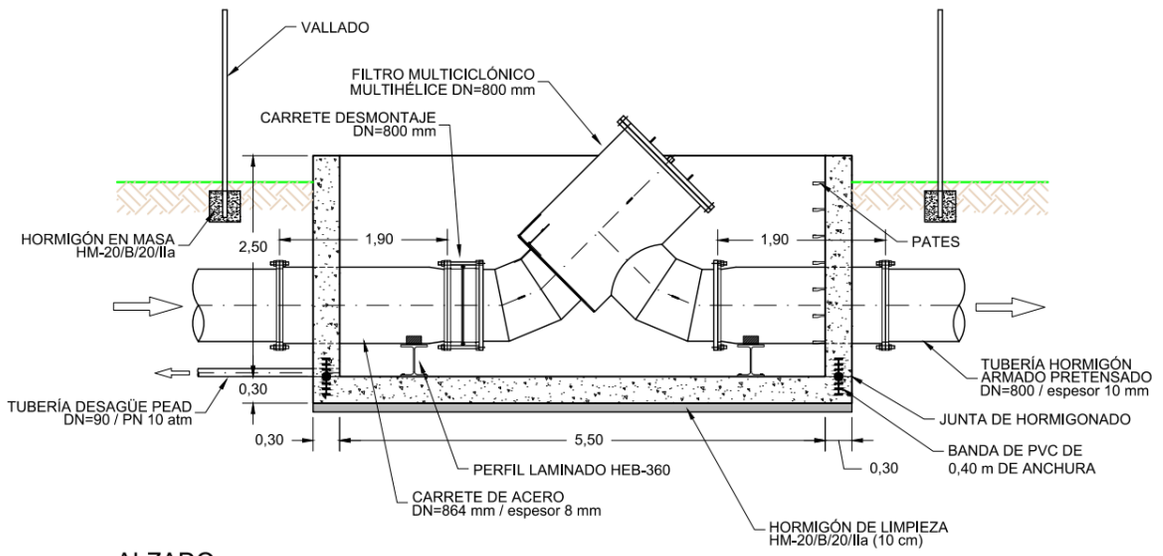
E: 1:400
 ORIGINALES EN UNE A3
 FECHA: Septiembre 2022

Autor del Proyecto:

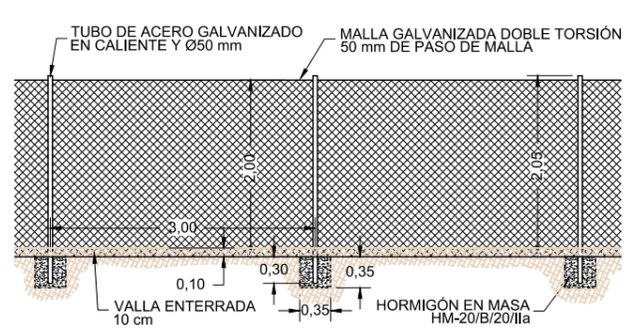
 Antonio Romero López
 Ingeniero Agrónomo cdo. 1503
 Agrimensur Consulting S.L.

Título del plano:
 FILTROS HIDROCICLÓNICOS MULTIHÉLICE
 EMPLAZAMIENTO

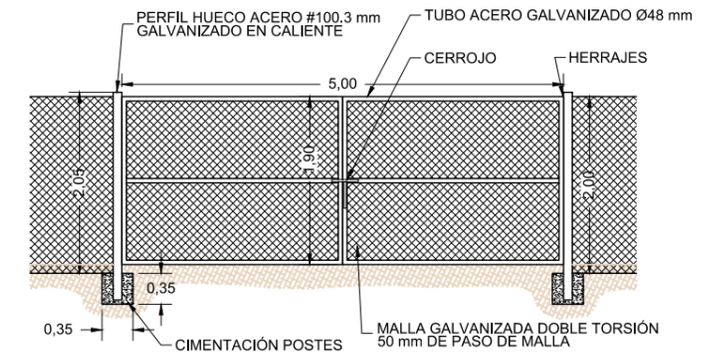
Plano nº:
 5.1
 Hoja nº:
 1 de 1



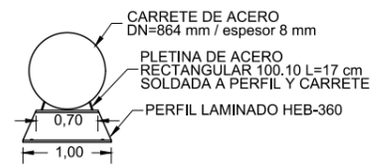
ALZADO
 ESCALA 1/80



DETALLE DE CERCA METÁLICA EXTERIOR
 ESCALA 1/80

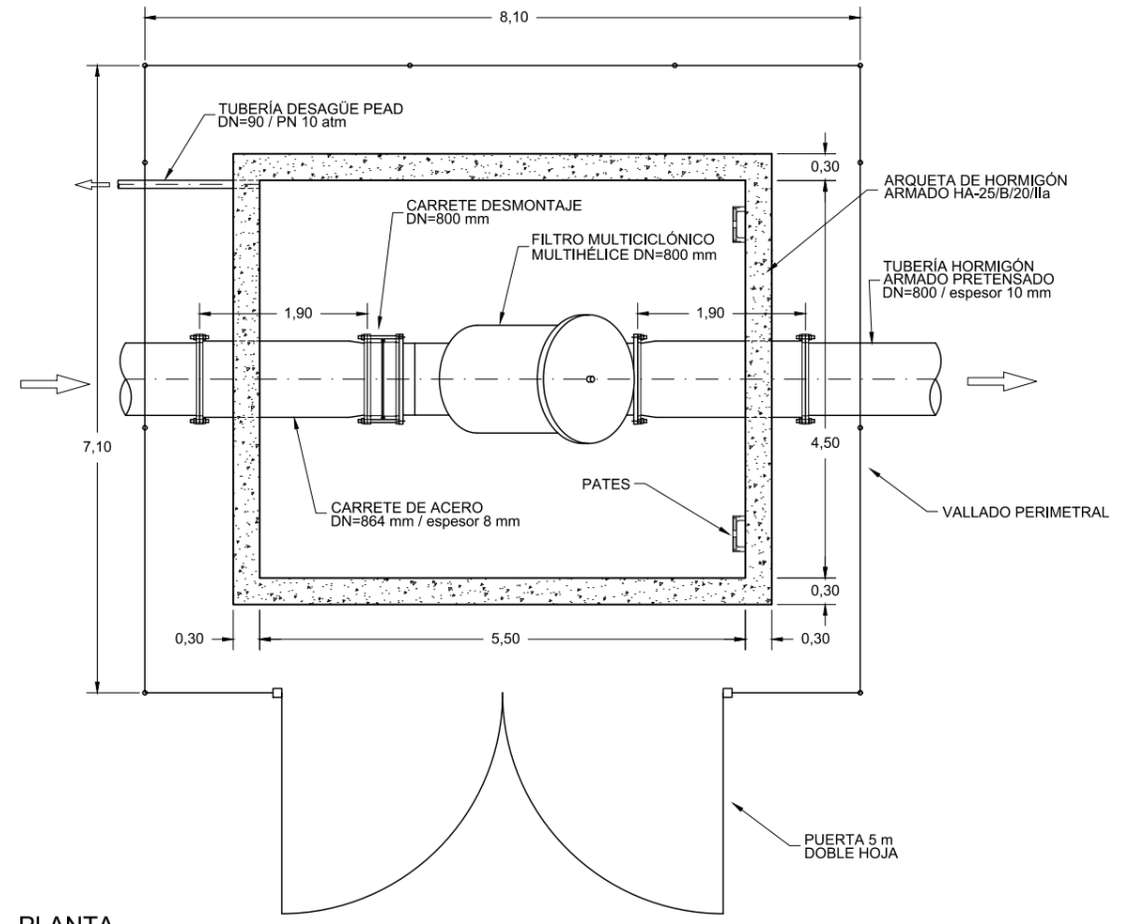


DETALLE PUERTA 5 m (DOBLE HOJA)
 ESCALA 1/80

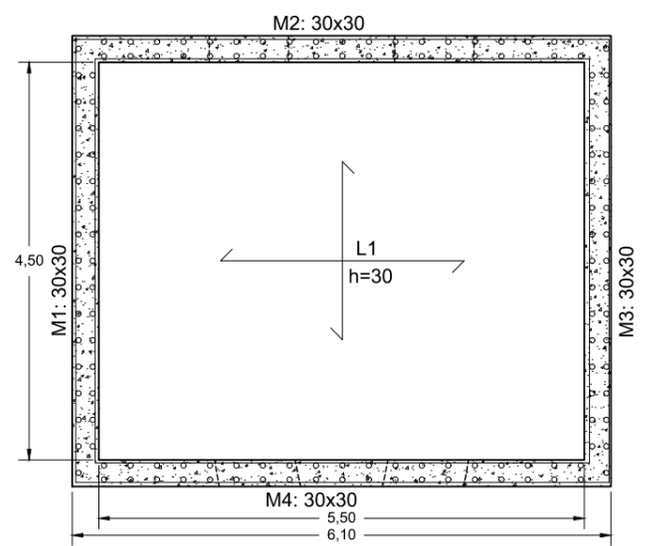


DETALLE APOYO
 ESCALA 1/80

DETALLES



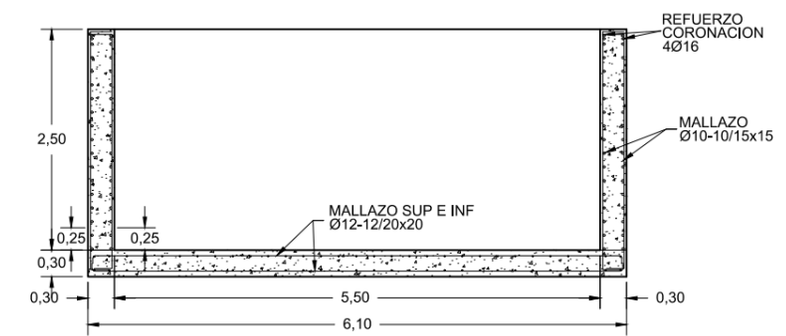
PLANTA
 ESCALA 1/80



PLANTA
 ESCALA 1/80

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGUN NORMA EHE-08					
ELEMENTO	LOCALIZACION	CARACTERÍSTICAS		COEF.PONDERACION	
		DENOMINACION	RESISTENCIA	PERSISTENTE ρ_c	ACCIDENTAL ρ_s
HORMIGÓN	LIMPIEZA	HM-20/B/20/IIa	20 N/mm ²	1,50	1,30
	CIMENTACION	HA-25/B/20/IIa	25 N/mm ²	1,50	1,30
	MUROS "IN SITU"	HA-25/B/20/IIa	25 N/mm ²	1,50	1,30
	PLACA ALVEOLAR PRETENSADA	HP-40/P/12/IIa	40 N/mm ²	1,50	1,30
ACERO	ACERO DE PRETENSAR ALAMBRE	Y 1860 C11	1581 N/mm ²		1,15
	ACERO PARA ARMAR	B 500 S	500 N/mm ²		1,15
	ACERO PARA ESTRUCTURAS	S 275 JR	275 N/mm ²		1,15
	ACERO PARA PERFILES HUECOS	S 235 JR	235 N/mm ²		1,15
RECUR. NOMINAL	TRASDOS MUROS "IN SITU"		3,0 cm		
	INTRADOS MUROS "IN SITU"		3,0 cm		
	CIMENTACION		5,0 cm		
	CONTRA TERRENO		7,0 cm		

El acero utilizado en las armaduras, debe estar certificado
 Tensión admisible del terreno 1,50 kg/cm²



ALZADO
 ESCALA 1/80

DISTRIBUCIÓN ARMADURAS ARQUETA