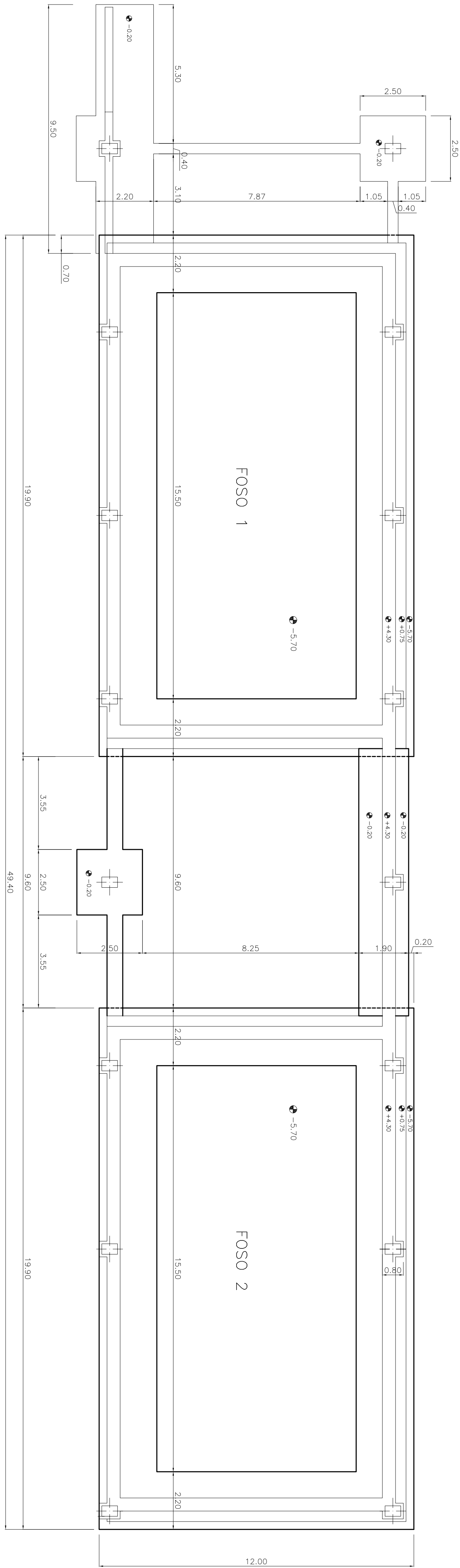


DEFINICION GEOMETRICA. PLANTA

B

C

NAVE PRETRATAMIENTO



EDIFICIO TALLER Y SERVICIOS

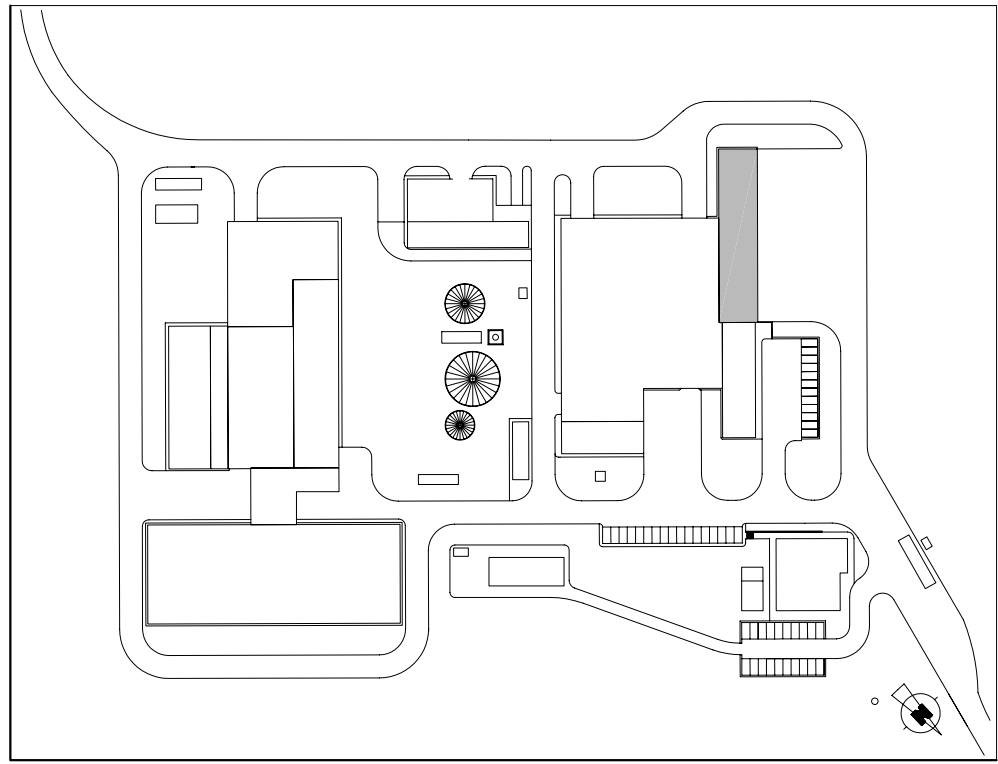
CIMENTACION. PLANTA

B

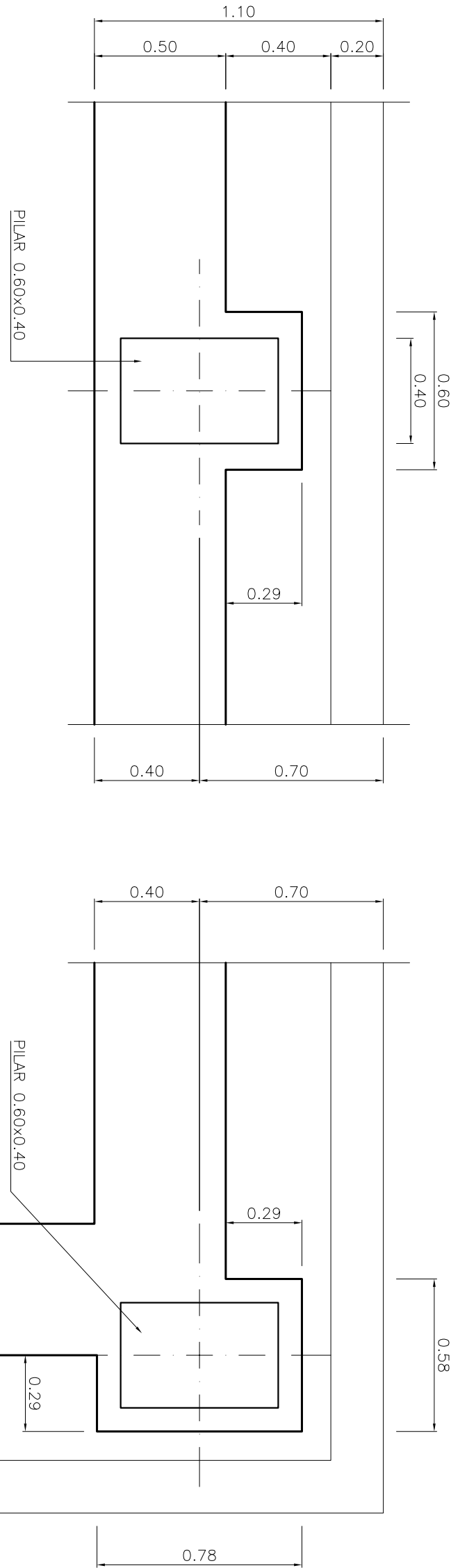
C

NAVE PRETRATAMIENTO

NOTA:  
LA COTA +0.00 CORRESPONDE CON LA DE  
ACERDADO DE LA NAVE DE PRETRATAMIENTO



PLANTA CLAVE



DETALLES DE MOCHETA

LA INGENIERA AUTORA DE LOS CALCULOS: ANA ISABEL ORTEGA ORTEGA ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Colegiado número: 11.504			
MODIFICADO N°1 DEL PROYECTO GLOBAL DE CONSTRUCCION DEL CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS, DEPÓSITO DE RECHAZOS Y ACCESOS, PARA LA GESTION DE LOS RESIDUOS URBANOS DE LOS MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA.			
TITULO	PLANTA DE PRETRATAMIENTO.	FECHA	NOVIEMBRE 2003
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:	FOSOS, DEFINICION GEOMETRICA PLANTA Y CIMENTACION	ESCALA	1/100
INGENIERO AUTORIZADO:	UTE	PIANO N°:	
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	UTE	PIANO N°:	
sufi s.a.		IC PC 100	
TECONISA			