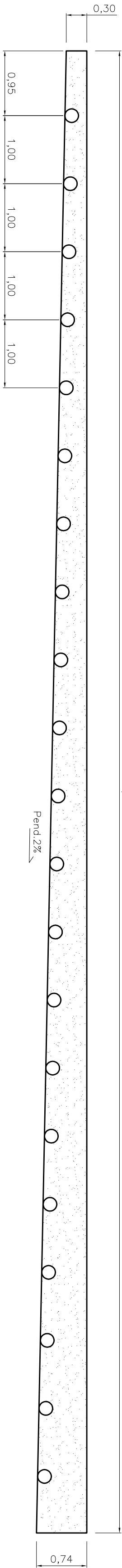


DEFINICION GEOMETRICA. PLANTA

ESCALA 1:100

MURETE

ESCALA 1:50



CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

USO	TIPO	RESISTENCIA A COMPRESION	LIMITE ELASTICO
DE LIMPieza	HM-10	10 MPa	-
EN MASA	HM-20	20 MPa	-
ARMADO	HA-30	30 MPa	-
ARMADO	HA-35	35 MPa	-
PREFABRICADO	HA-40	40 MPa	-
ARMAR	B-500S	-	500 MPa
ESTRUCTURAL	S-275-JR	-	275 MPa
CEMENTO	SF	-	-

NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD

MATERIAL	CONTROL	COEFICIENTE
ACERO ARMAR	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
HORMIGON	NORMAL	$\gamma_c = 1.50$

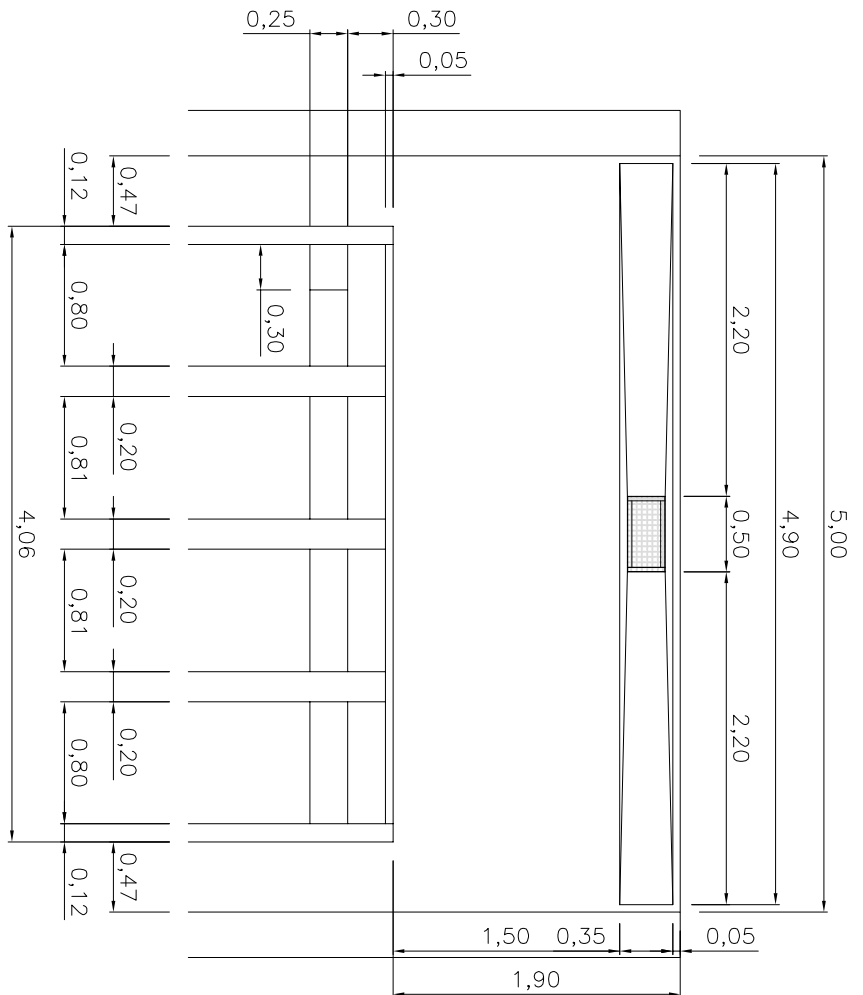
AMBIENTE Y RECUBRIMIENTO

AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
EXTERIOR	Iib
INTERIOR	Iib+O ₂

TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO

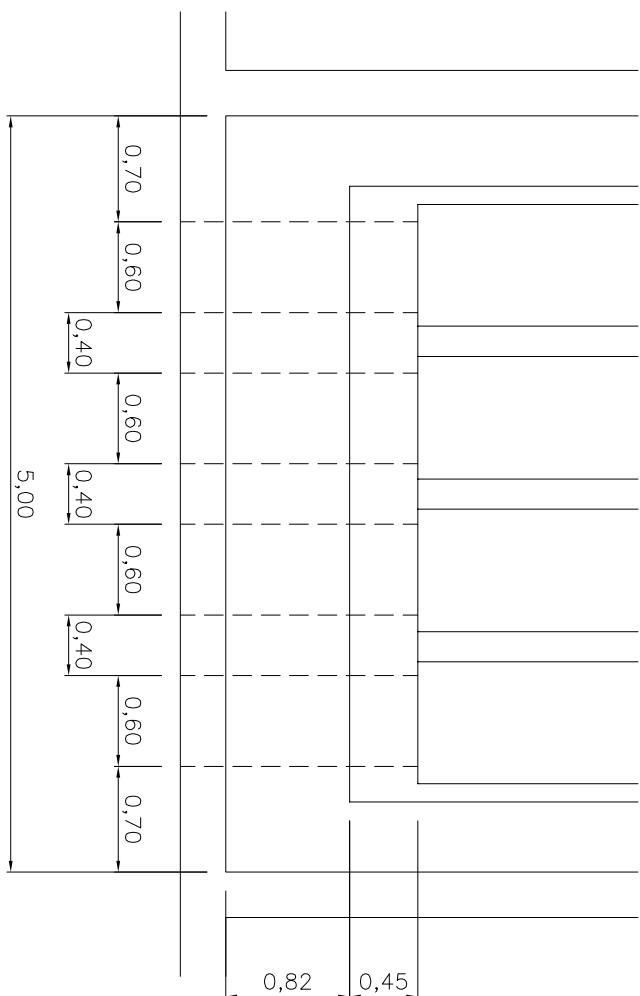
O _{adm}	0.30 MPa
------------------	----------

NOTA: LA COTA ±0.00 CORRESPONDE A LA COTA ABSOLUTA +861.50



DETALLE 1

ESCALA 1:50



DETALLE 2

ESCALA 1:50

LA INGENIERA AUTORA DE LOS CÁLCULOS:
ANA ISABEL ORTEGA ORTEGA
ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Colegiada número: 11.504

MODIFICADO Nº1 DEL PROYECTO GLOBAL DE CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS, DEPÓSITO DE RECHAZOS Y ACCESOS, PARA LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS URBANOS DE LOS MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA.

Junta de
Castilla y León

Dirección General de Calidad Ambiental

TÍTULO:
PLANTA DE COMPOSTAJE.
TUNELES.

FECHA:
NOVIEMBRE 2005

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:
JÓRG R. PÉREZ RODRÍGUEZ

UFE:
sufi

FECHA:
NOVIEMBRE 2005

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

TECNOLOGÍA

ESCALA:
INDICADAS

PLANO N.º:
3

IC CP 020
HOJA 1 de 2