

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

uso	tipo	RESISTENCIA A COMPRESION	LÍMITE ELÁSTICO
DE LIMPIEZA	HM-10	10 MPa	—
EN MASA	HM-20	20 MPa	—
ARMADO	HA-35	35 MPa	—
PREFABRIC. VIGAS INDS. PORTICO LAMBDA	HA-35	35 MPa	—
PREFABRIC. VIGAS INDS. PRETENSADAS	HA-40	40 MPa	—
PREFABRIC. VIGAS RN. FORMACION	HA-45	45 MPa	—
ARMAR	B-500S	—	500 MPa
ESTRUCTURAL	A-42	—	250 MPa
CEMENTO	SR	—	—

NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD

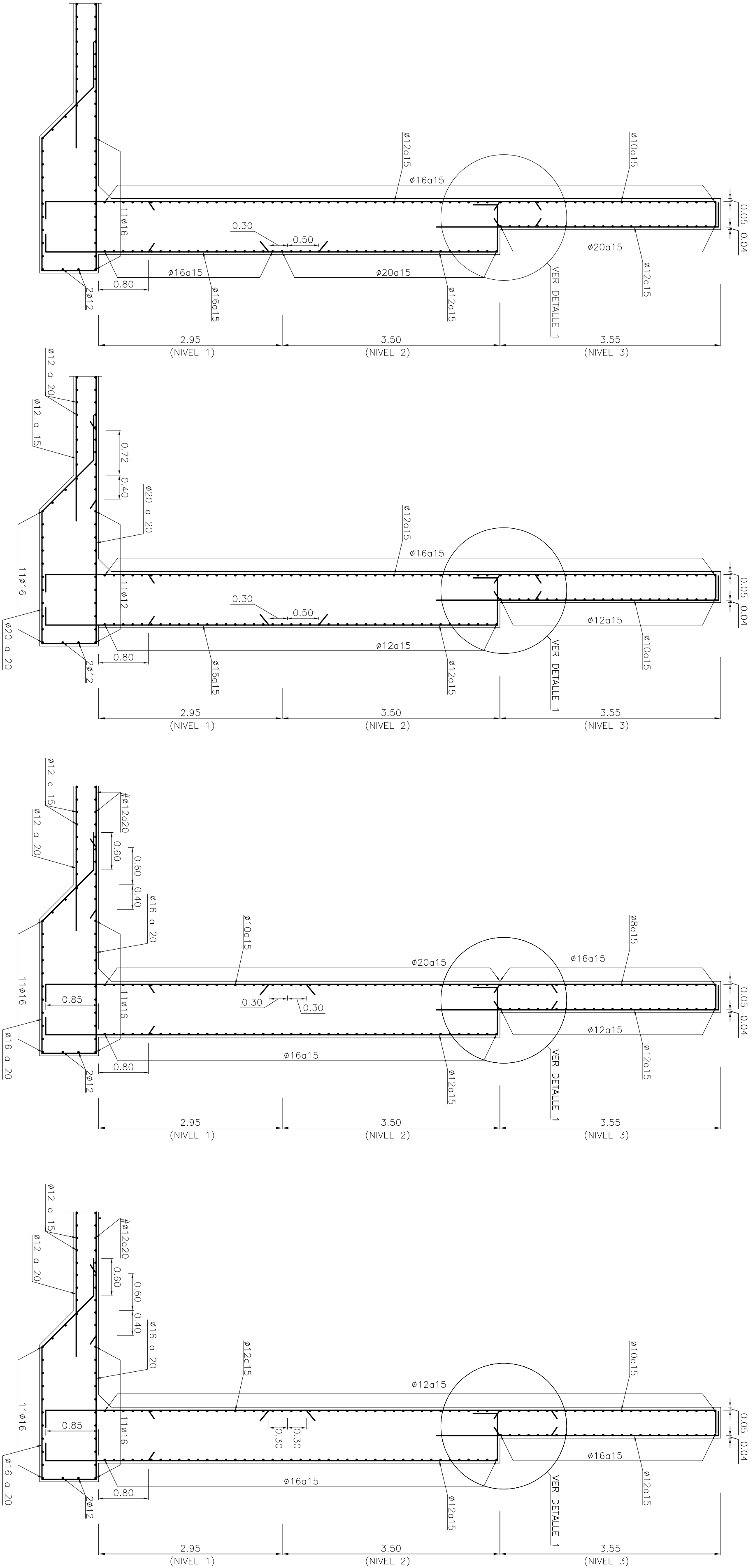
MATERIAL	CONTROL	COEFICIENTE
ACERO ARMAR	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
HORMIGON	NORMAL	$\gamma_c = 1.50$

AMBIENTE Y RECURIMIENTO

AMBIENTE	RECURIMIENTO
INTERIOR	Ib+Oc 50 mm
EXTERIOR	II b 40 mm

TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO

Códin	0.25 MPa
-------	----------

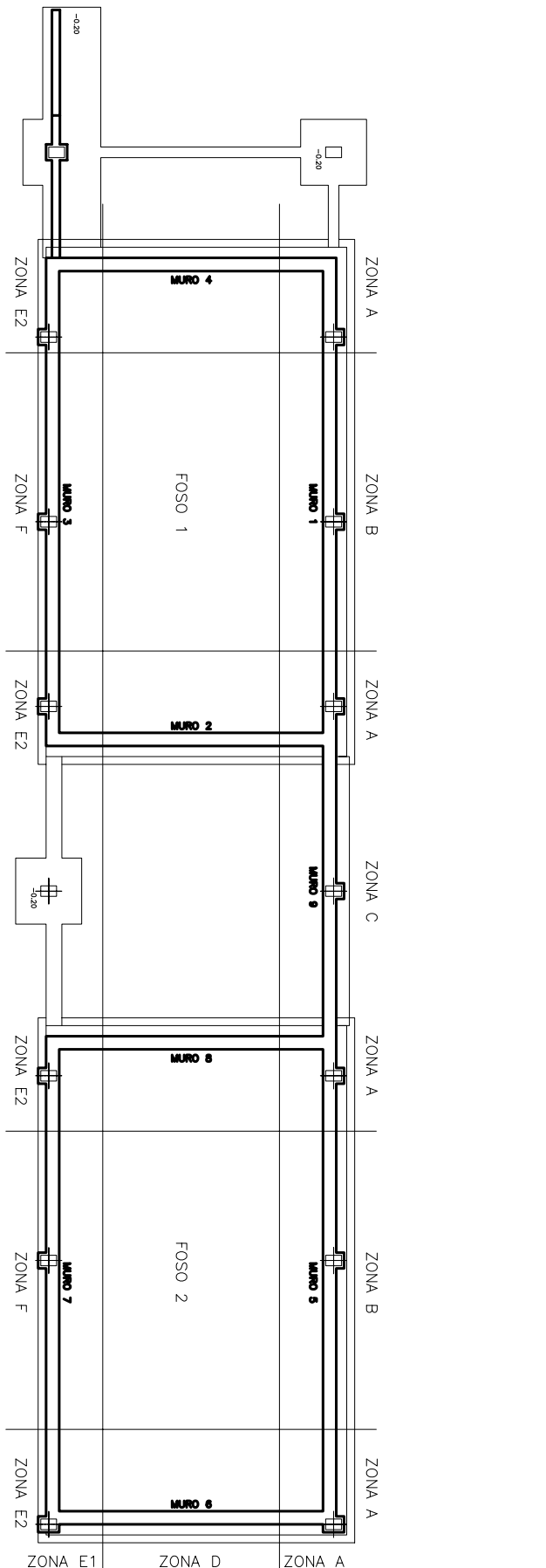


ARMADO MURO ZONA A
ESCALA 1:50

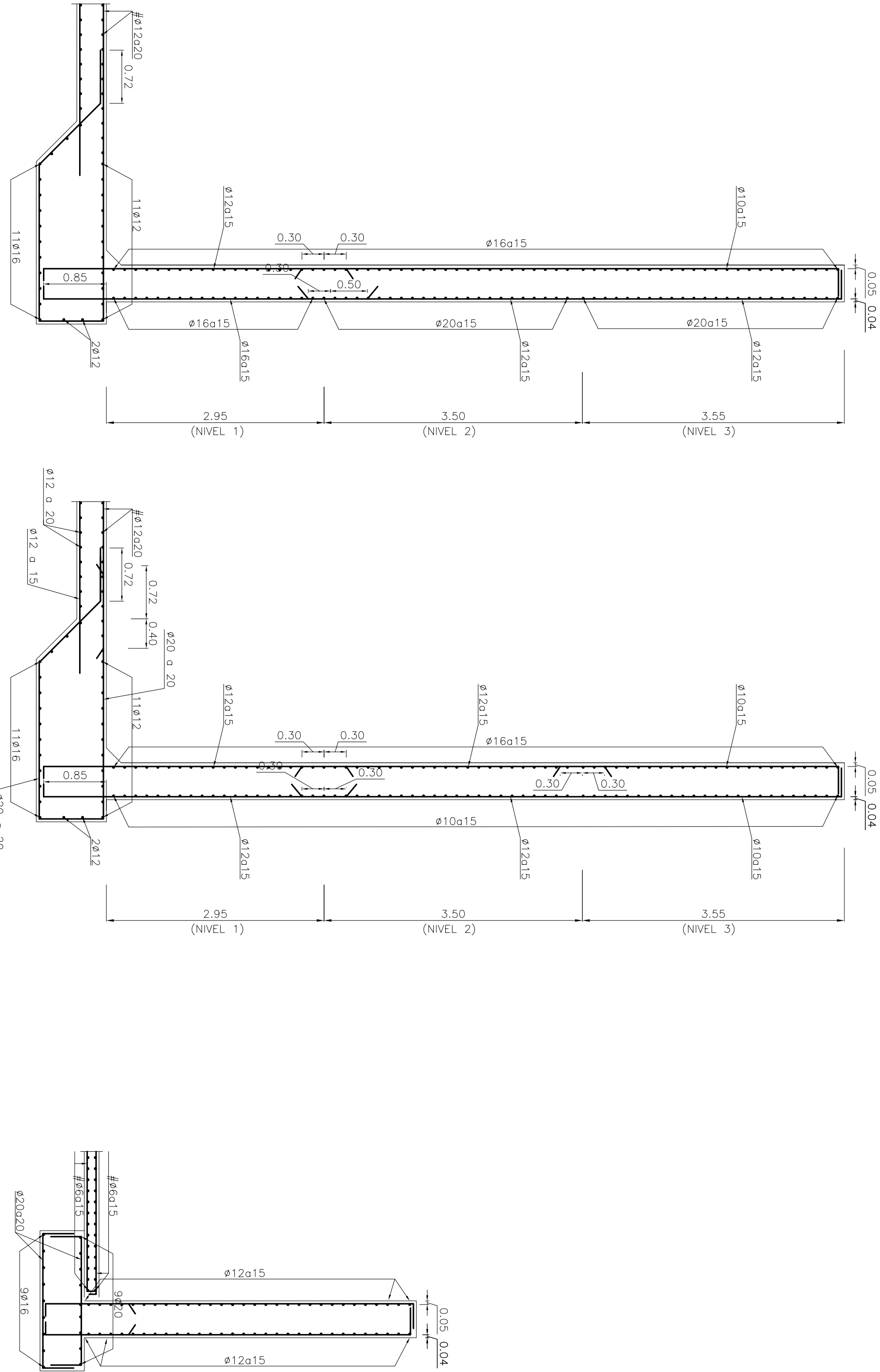
ARMADO MURO ZONA B
ESCALA 1:50

ARMADO MURO ZONA D
ESCALA 1:50

ARMADO MURO ZONA E1
ESCALA 1:50



PLANTA CLAVE
ESCALA 1:250



ARMADO MURO ZONA E2
ESCALA 1:50

ARMADO MURO ZONA F
ESCALA 1:50

ARMADO MURO ZONA C
ESCALA 1:50

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

REVISION	FECHA	MODIFICACION	DIBUJADO	COMPR.	APROB.
6	19-08-05	MODIF. C. CARACTERÍSTICAS AMBIENTE Y RECURIMIENTO	FEH		
5	14-07-05	MODIFICACION DEL DISEÑO PARA ESTIMAR DEL CALCULISTA. FIA			
4	07-07-04	CAMBIO EN MURO (SECCION S)	NGG		
3	29-10-03	CORRECCION ERRAIAS EN HOJA 1 Y 2	NGG		

Junta de
Castilla y León

Dirección General de Calidad Ambiental

MODIFICADO Nº1 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.

PLANTA DE PRETRATAMIENTO
FOSOS. ARMADO DETALLES

TÍTULO

FECHA:
NOVIEMBRE 2003

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

UTE:
sufi, s.a.

INGENIERO AUTORIZADO:
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

PLANO Nº:
IC PC 130
Hoja 2 de 2

ESCALA:
INDICADAS