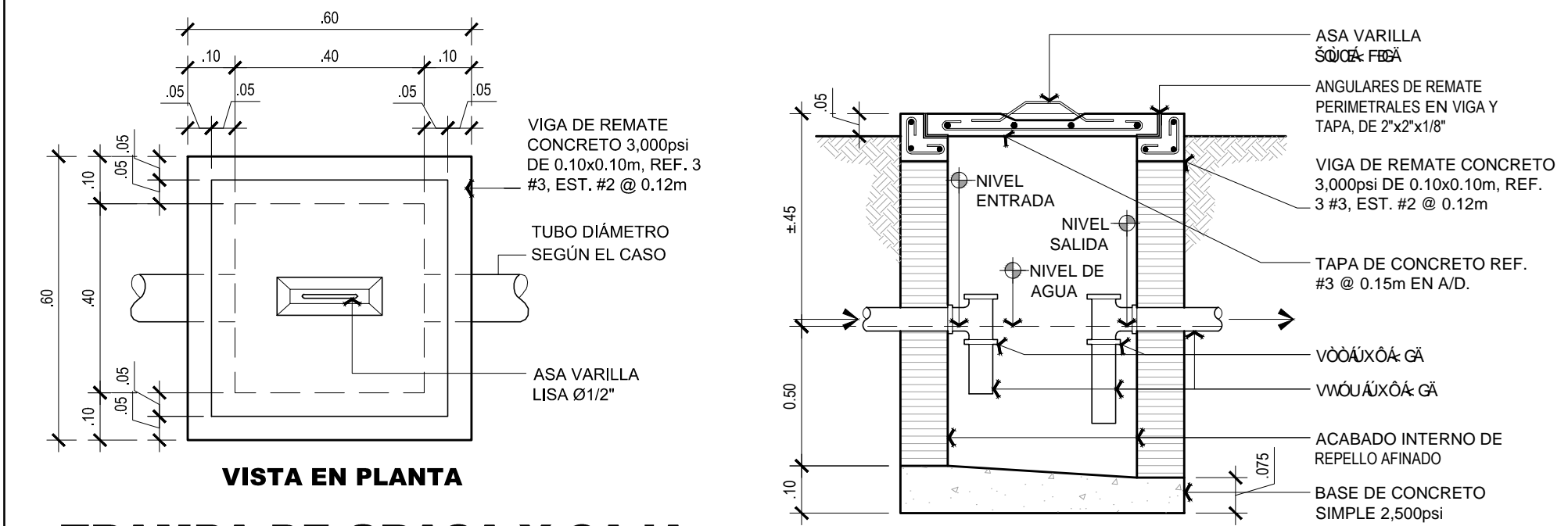


	CAJA DE REGISTRO SANITARIO
	TRAMPA DE GRASA
	BUENOS LUGARES PARA EL DRENAJE
	VIGAS DE REMATE CONCRETO
	YUGOS DE REMATE CONCRETO
	DRENAJE DE PISO DE CABECERA
	SINTIDO DEL FLUJO
	REDUCTOR PVC

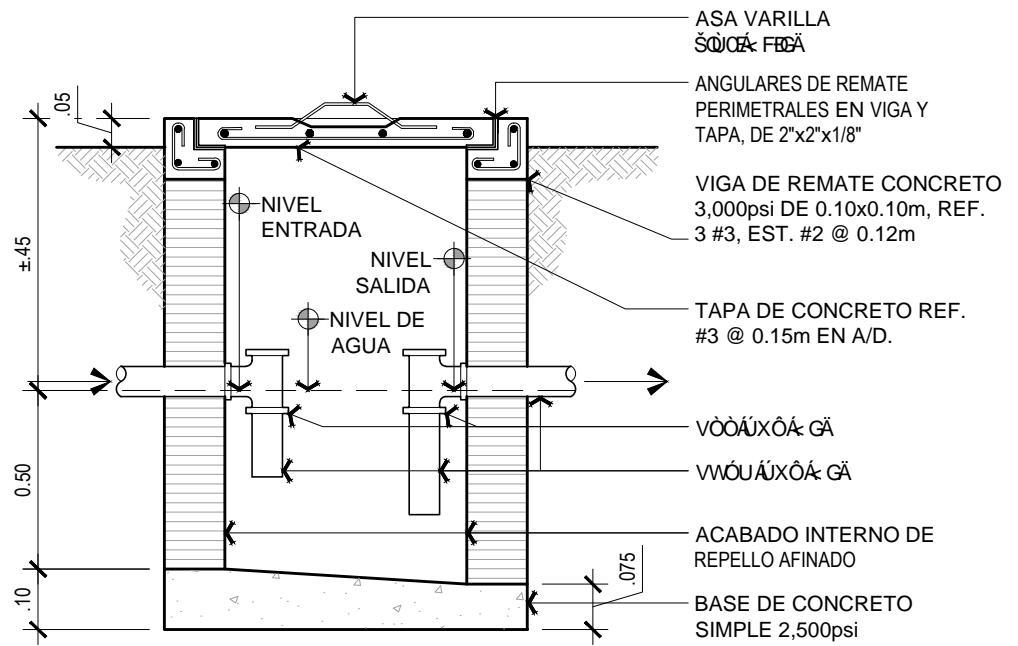
PLANTA DE AGUAS RESIDUALES

1:50



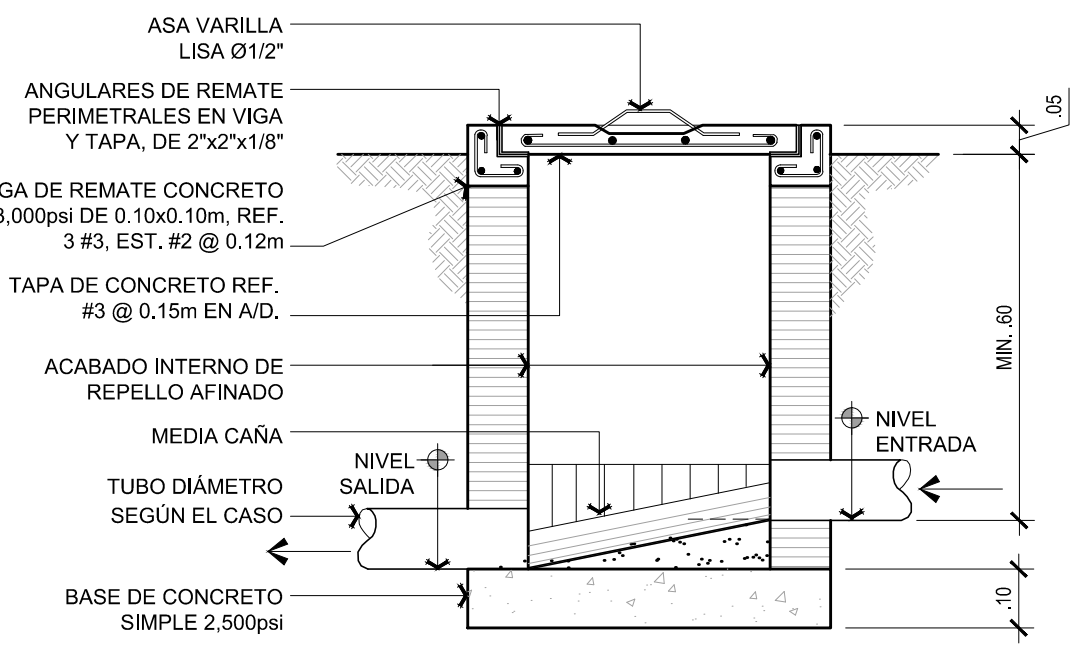
TRAMPA DE GRASA Y CAJA DE REGISTRO SANITARIO

ESCALA: 1:12.5



TRAMPA DE GRASA

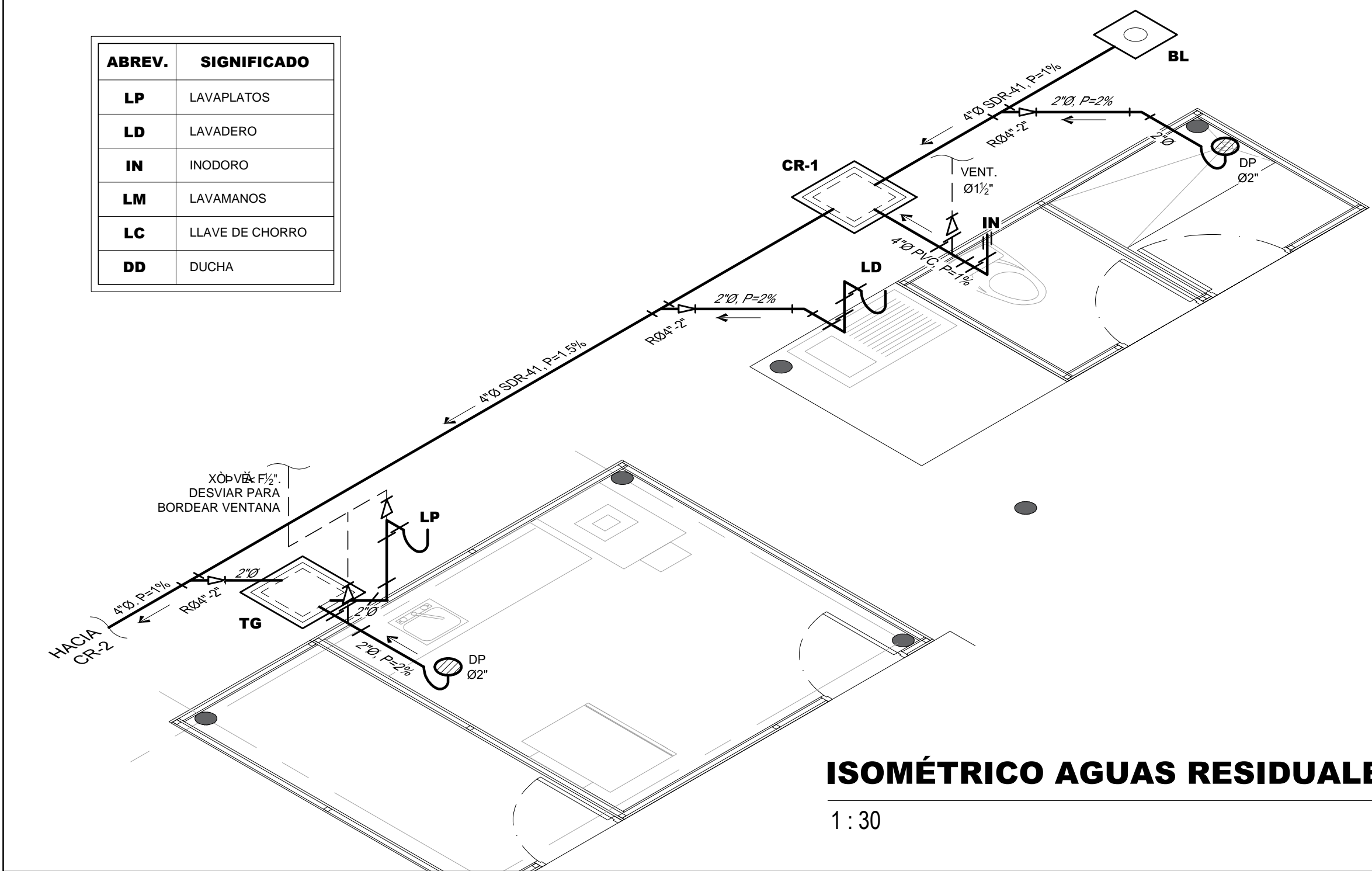
ESCALA: 1:12.5



CAJA DE REGISTRO SANITARIO

ESCALA: 1:12.5

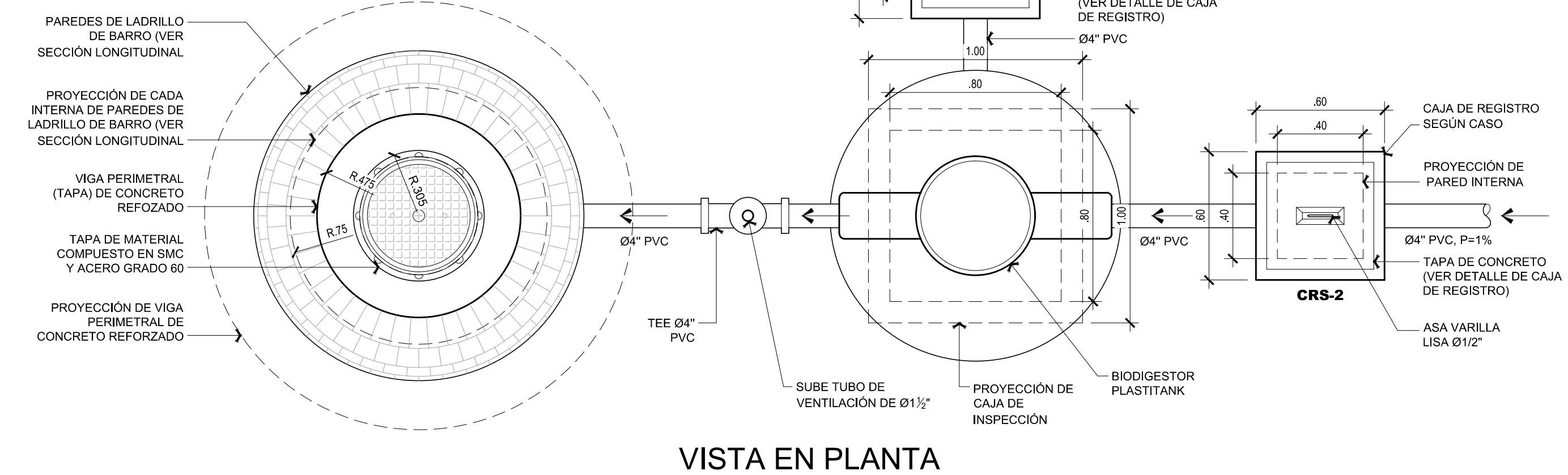
ABREV.	SIGNIFICADO
LP	LAVAPLATOS
LD	LAVADERO
IN	INODORO
LM	LAVAMANOS
LC	LLAVE DE CHORRO
DD	DUCHA



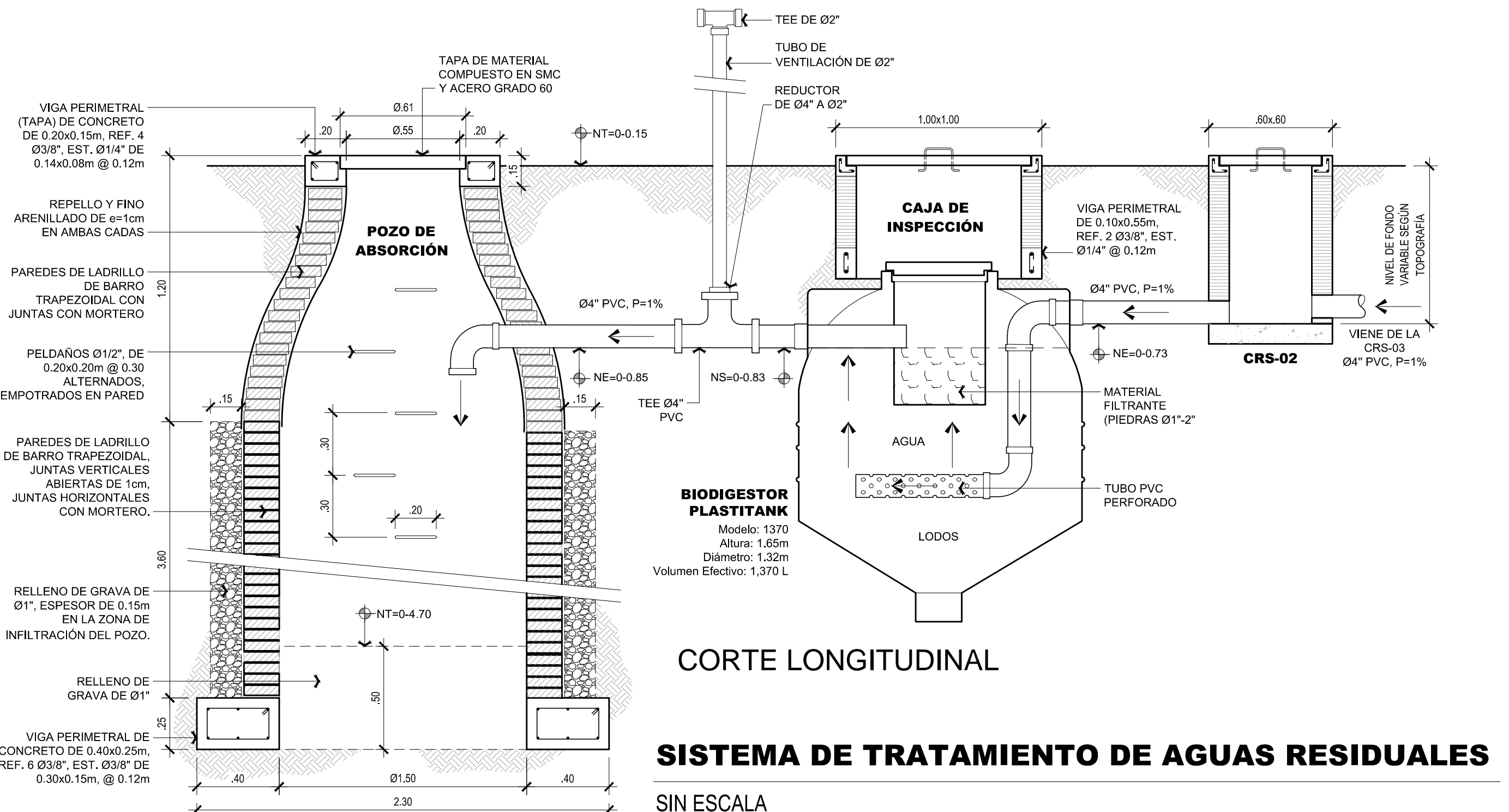
ISOMÉTRICO AGUAS RESIDUALES

1:30

ESPECIFICACIONES POZO DE ABSORCIÓN
1. TODO EL PERÍMETRO DEL POZO SERÁ FORRADO CON GEOTEXTIL NO TEJIDO, LA QUE CUAL QUEDARÁ ENTRE EL TERRENO NATURAL Y LA PARED DE BLOQUE.
2. ANTES DE LA EXCAVACIÓN DE LOS POZOS DE ABSORCIÓN SE TENDRÁN QUE REALIZAR PRUEBAS DE INFILTRACIÓN EN EL SITIO DONDE SEA CONSIDERADO. LAS PRUEBAS DEBERÁN REALIZARSE A UNA PROFUNDIDAD DE 4.0 METROS.
3. EL MORTERO A USAR SERÁ EN PROPORCIÓN 1:3 (UNA PARTE DE CEMENTO Y TRES DE ARENA).
4. EL CEMENTO SERÁ PORTLAND TIPO I Y DEBERÁ CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES ASTM A-50.
5. EL LADRILLO DE BARRO DEBERÁ SER DE FORMA TRAPEZOIDAL, SÓLIDO, BIEN COCIDO, SIN QUEMADURAS NI RAJADURAS.
6. TODO EL CONCRETO A USAR DEBERÁ TENER UNA RESISTENCIA MÍNIMA DE 3.500psi A LOS 28 DÍAS.



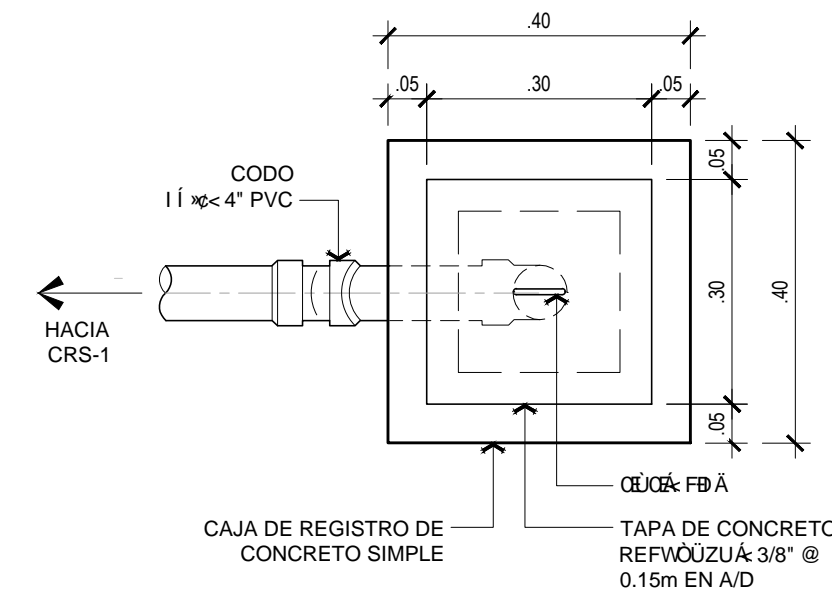
VISTA EN PLANTA



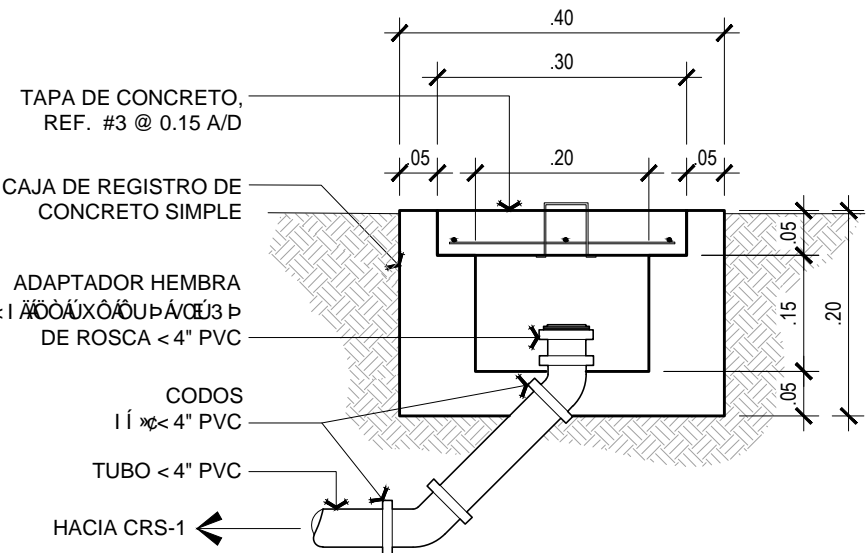
CORTE LONGITUDINAL

SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

SIN ESCALA



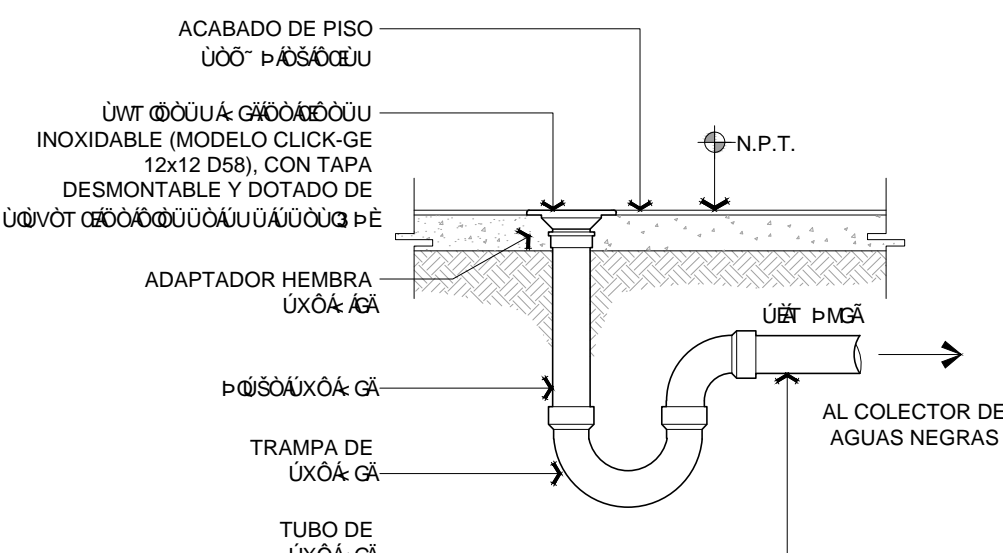
PLANTA



SECCIÓN

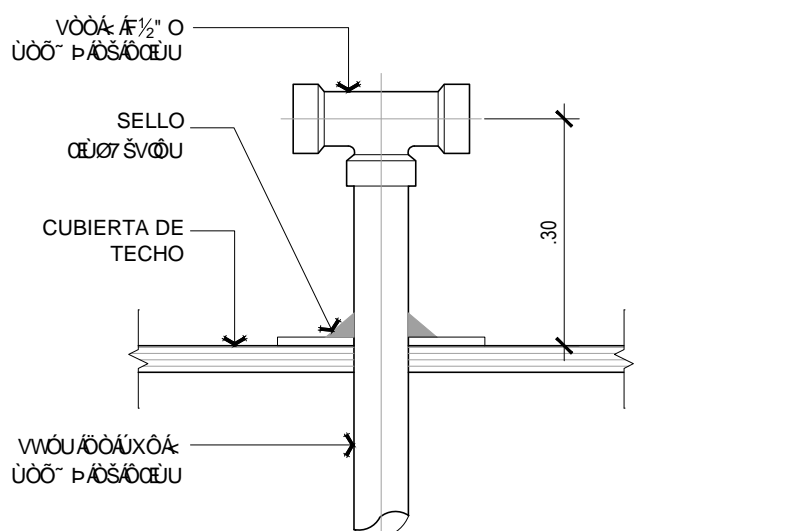
DETALLE DE BOCA DE LIMPIEZA

SIN ESCALA



DRENAJE DE PISO DE CABECERA

SIN ESCALA



DETALLE DE VENTILACIÓN

SIN ESCALA

CROQUIS DE UBICACIÓN

PROPIEDAD DE:

SISTEMAS AGROFORESTALES
CERTIFICADOS

SUBSISTEMA DE AGUAS

NOTA:

SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTA INFORMACIÓN SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DEL DISEÑADOR Y/O SUPERVISOR DEL PROYECTO.

PROYECTO:

VIVENDA RURAL

UBICACION:

MANAGUA, NICARAGUA

UBICACIÓN

No.	FECHA	CONTENIDO
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

ARQ. SOLANGE ALVES SANSON

ARQUITECTURA:

CALCULO ESTRUCTURAL:

CALCULO ELECTRICO:

ARQ. SOLANGE ALVES SANSON

CALCULO HIDROSANITARIO:

LIC. MTI 7787

ARQ. SOLANGE ALVES SANSON

REVISIA:

ARQ. SOLANGE ALVES SANSON

DESARROLLO DE PLANOS:

CONTENIDO:

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

JUNIO 2020

CODIGO:

HS-102 OC-10.1

DE:

02

ESPECIALIDAD: HIDROSANITARIO