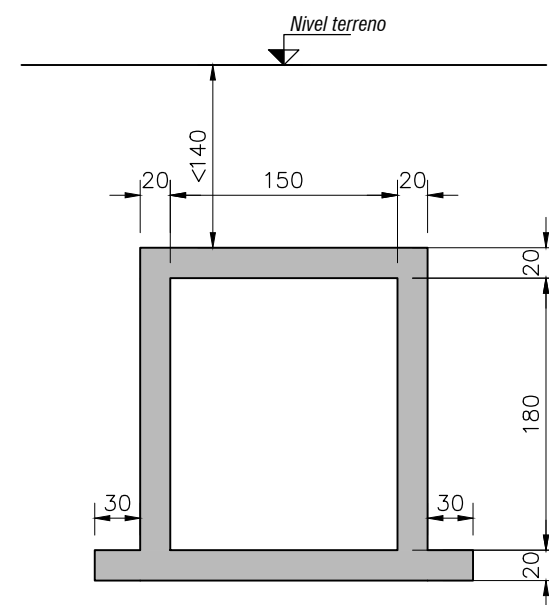
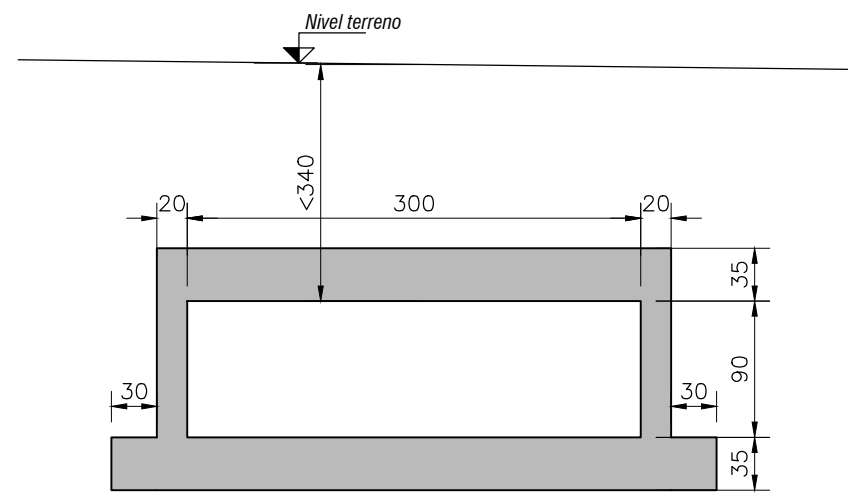


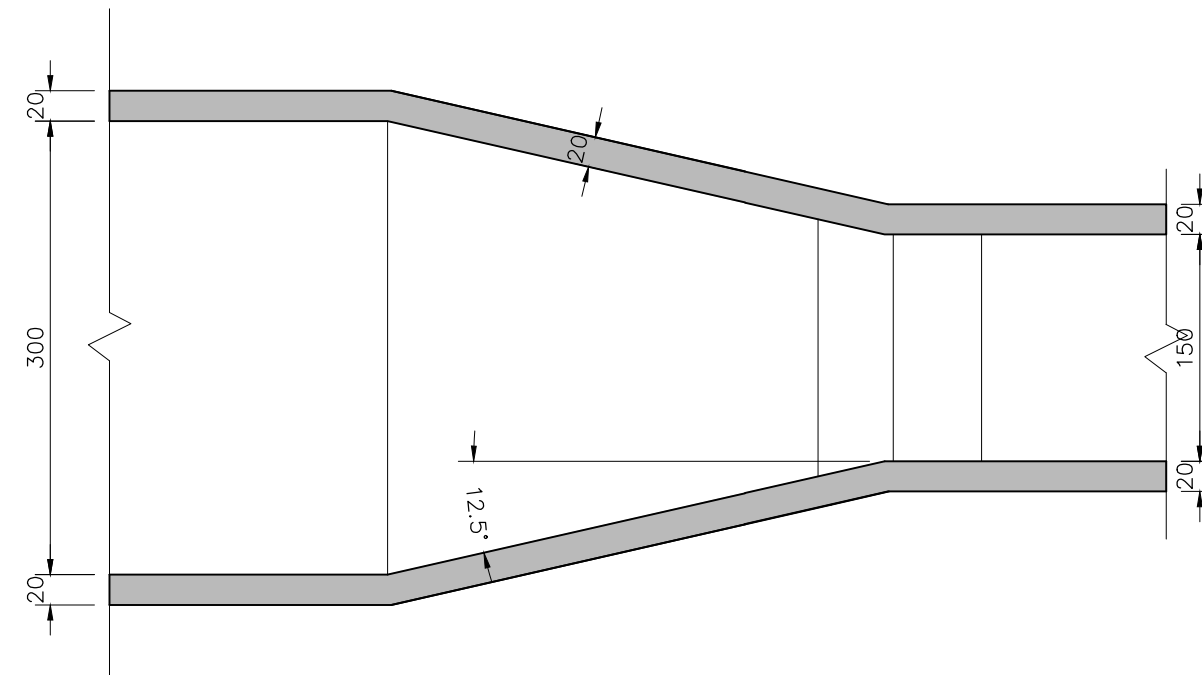
ENCOFRADO



CORTE A-A
ESCALA 1:50

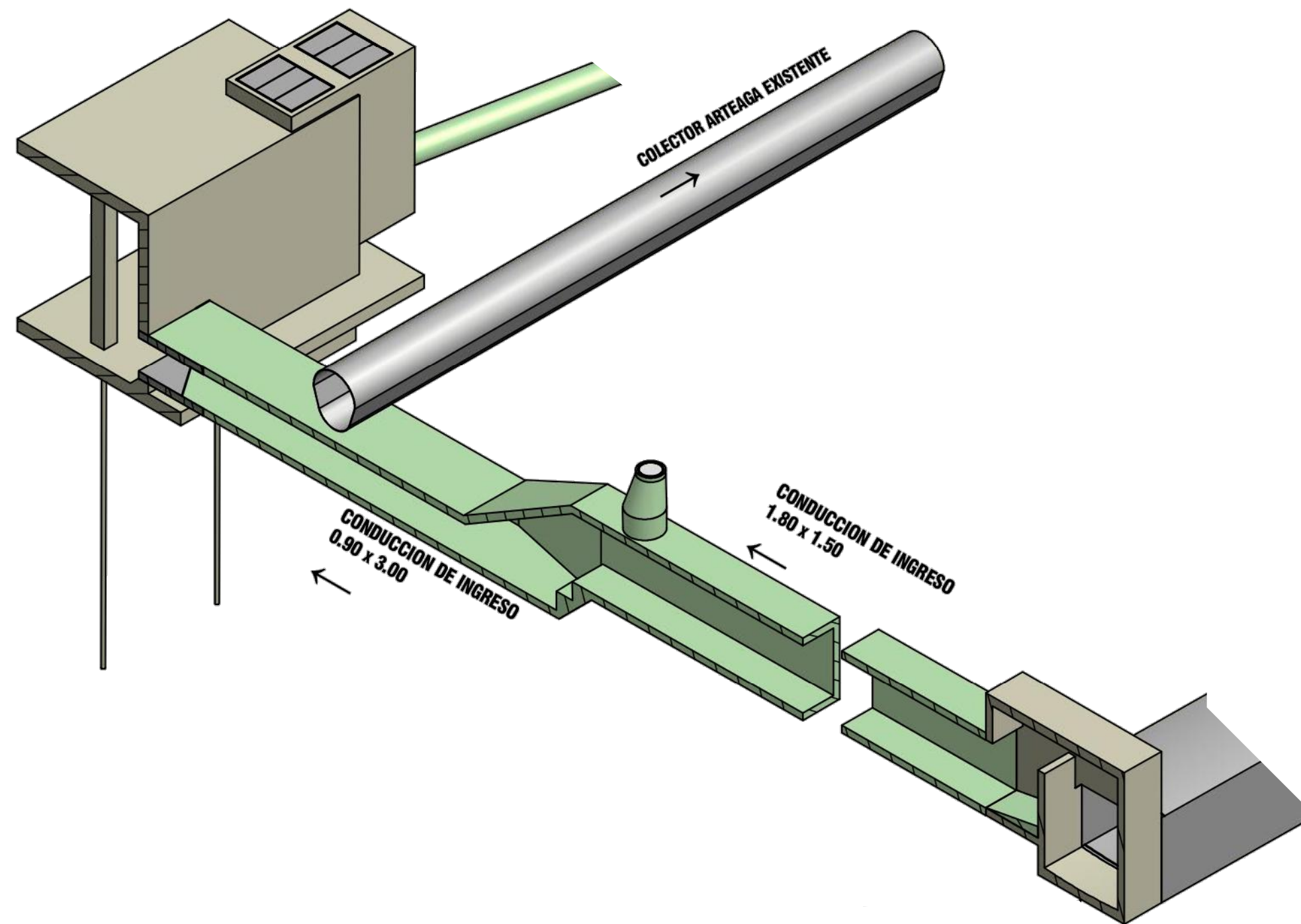


CORTE B-B
ESCALA 1:50

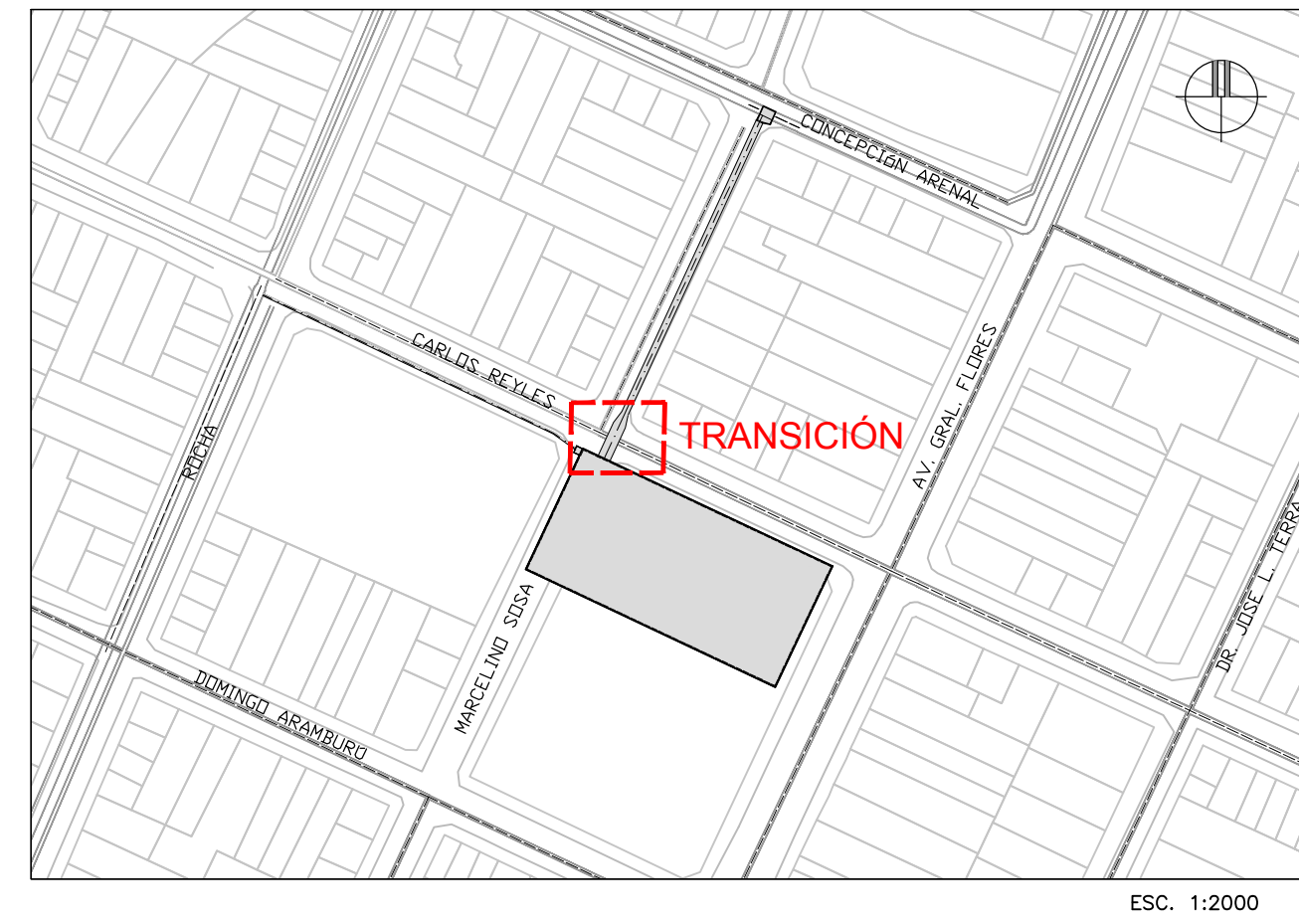


CORTE D-D
ESCALA 1:50

- CURADO HUMEDO CON DISPOSICIÓN EN SUPERFICIE DE FILM OSCURO (MINIMO 5 DÍAS)
- HORMIGONADO EN PAÑOS DESFASADOS (5DÍAS MINIMO)
- EL FONDO SE LLENARÁN EN TRAMOS CONSECUTIVOS DE 20m.
- PAREDES EXTERIORES SE LLENARAN A TRAMOS CONSECUTIVOS DE 5m



PLANO DE UBICACIÓN GENERAL



ESC. 1:2000

NOTAS GENERALES

HORMIGÓN: C30 DE 30 MPa RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIPIFICACIÓN: UNIT 972:97													
CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO:	300 kg/m3												
RELACIÓN AGUA/CEMENTO:	≤ 0.40												
TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO:	25 mm												
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 500 o ADM 500 Límite Convencional o Real de Fluencia = 500 MPa Tensión de Rotura a la Tracción = 550 MPa TIPIFICACIÓN: UNIT 843:95 o UNIT 968:95													
RECUBRIMIENTOS: EN GENERAL CONTRA ENCOFRADO ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO													
	30mm 50mm												
TOLERANCIAS: EHE (Edición Año 1999)													
HORMIGÓN DE LIMPIEZA: C12.5 DE 12.5 MPa RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIPIFICACIÓN: UNIT 972:97													
LONGITUD DE EMPALME:													
	<table><tr><td></td><td colspan="2">Longitud de Empalme</td></tr><tr><td rowspan="3">Diámetro de Barra</td><td>Pilares</td><td>Otros Elementos</td></tr><tr><td></td><td>Pos I (EHE) Pos II (EHE)</td></tr><tr><td>40φ 50φ</td><td>80φ</td></tr><tr><td>60φ 80φ</td><td>110φ</td></tr></table>		Longitud de Empalme		Diámetro de Barra	Pilares	Otros Elementos		Pos I (EHE) Pos II (EHE)	40φ 50φ	80φ	60φ 80φ	110φ
	Longitud de Empalme												
Diámetro de Barra	Pilares	Otros Elementos											
		Pos I (EHE) Pos II (EHE)											
	40φ 50φ	80φ											
60φ 80φ	110φ												
GANCHOS Y PATILLAS: El diámetro del MANDRIL de doblado será: 2r=4φ si φ < 20mm 2r=7φ si φ ≥ 20mm													
BARRAS DOBLADAS: El diámetro del MANDRIL de doblado será: 2r=12φ si φ ≤ 25mm 2r=14φ si φ > 25mm													
JUNTAS CONSTRUCTIVAS: La superficie de contacto se dejará rugosa, limpia y saturada o superficie seca.													
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y NIVELES EN METROS (m).													

PLANOS DE REFERENCIA	
Nº DE PLANO	DESCRIPCIÓN
PE-GO-H1	PLANTA GENERAL

TABLA DE REVISIONES				
Nro. Rev.	Fecha	Proyectista	Aprobado	Descripción de revisión
01	09/2012	AP	CB	Ajustes de proyecto respecto a la entrega de Avance de Proyecto Ejecutivo
02	02/2013	AS	AS	Se levantaron observaciones realizadas por la IM



IMM

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
DIVISION SANEAMIENTO
UNIDAD EJECUTORA DE SANEAMIENTO



POR I.M.M.	POR CSI	
DIRECTOR SEPS Ing. Pablo Guido	COORDINADOR GENERAL Ing. Paula Romay	DIRECTOR DE PROYECTO Ing. Carla Baldo
DIRECTOR UESUM Ing. Emilio García	PROYECTISTA Ing. Alejandro Severi	DIBUJANTE Camila Severi
APROBADO POR GRUPO DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	PROYECTISTA	FECHA Febrero 2013



ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y PROYECTO EJECUTIVO DE LAS OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL
DE ARROYO SECO Y QUITACALZONES
Proyecto Ejecutivo
Tanque Goes – Estructura de ingreso al tanque – Encofrado

ARCHIVO DIGITAL

PE-GO-E9_E10.dwg

ESCALA	
Indicadas	
PROYECTO Nº	4072
PLANO Nº	REVISIÓN Nº
PE-GO-E9	02