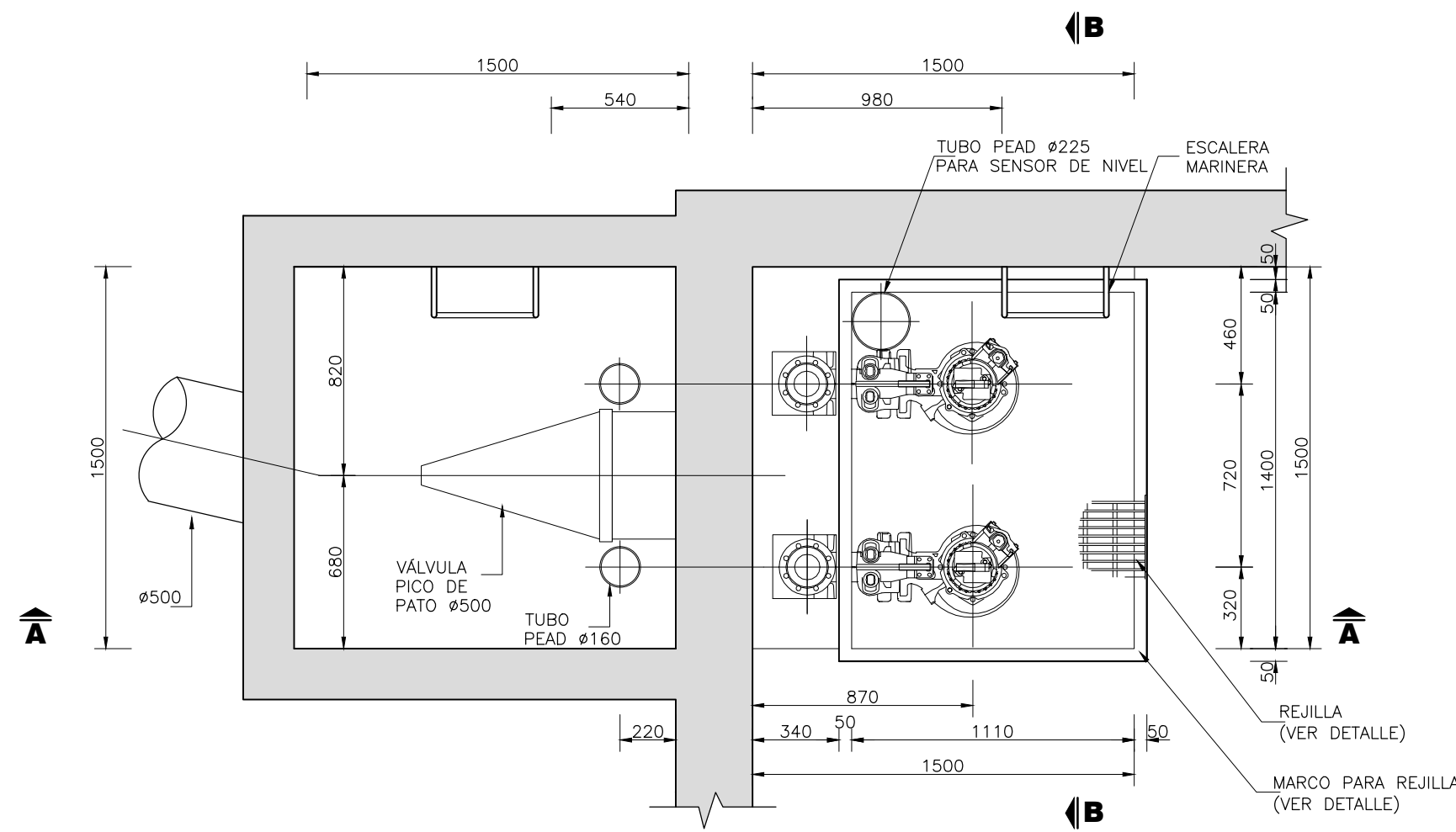
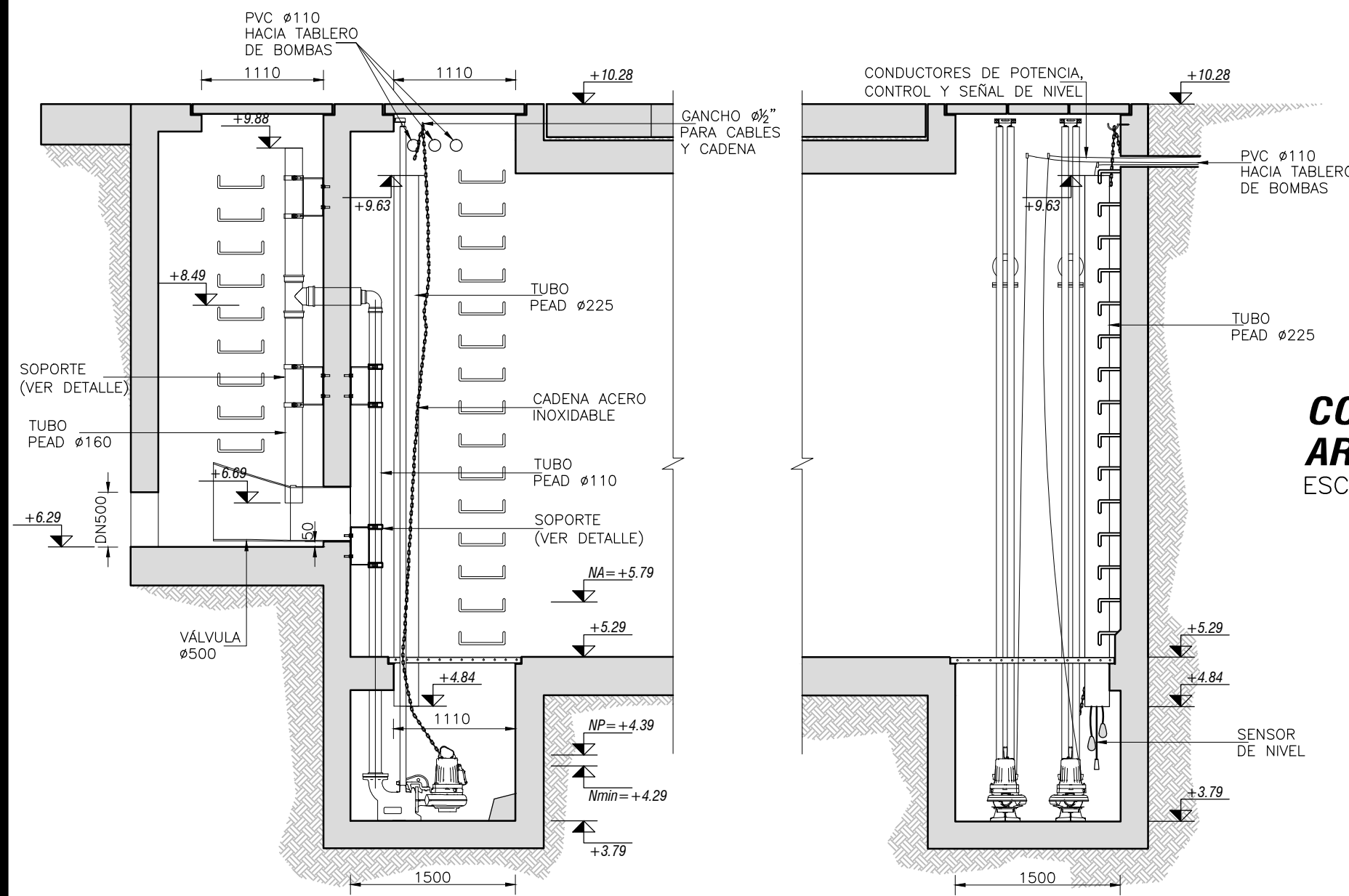


**POZO DE BOMBEO
GOES**
ESC.: 1:25



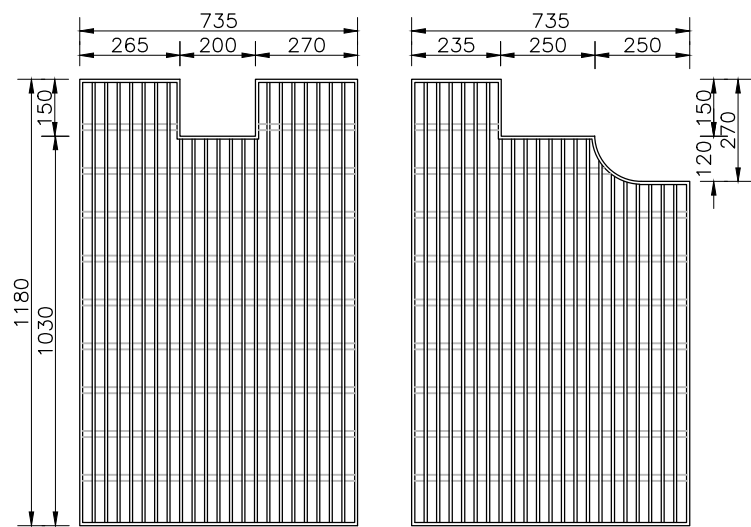
CORTE A-A
ESC.: 1:50

CORTE B-B
ESC.: 1:50

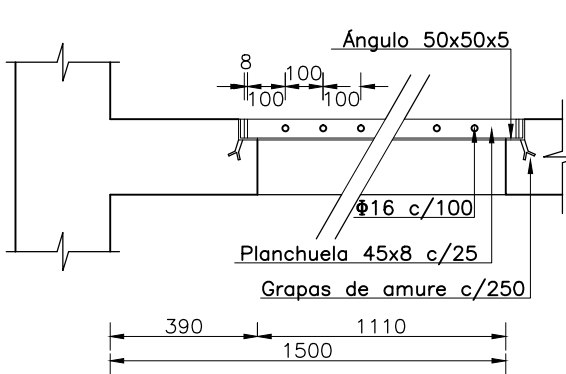


REJILLA

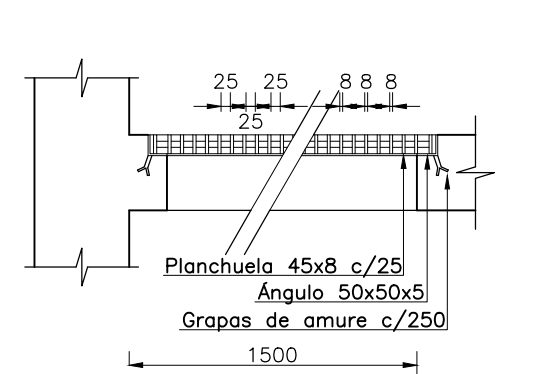
ESC.: 1:20
MATERIAL ACERO INOXIDABLE 304 O PRFV
CANTIDAD 2



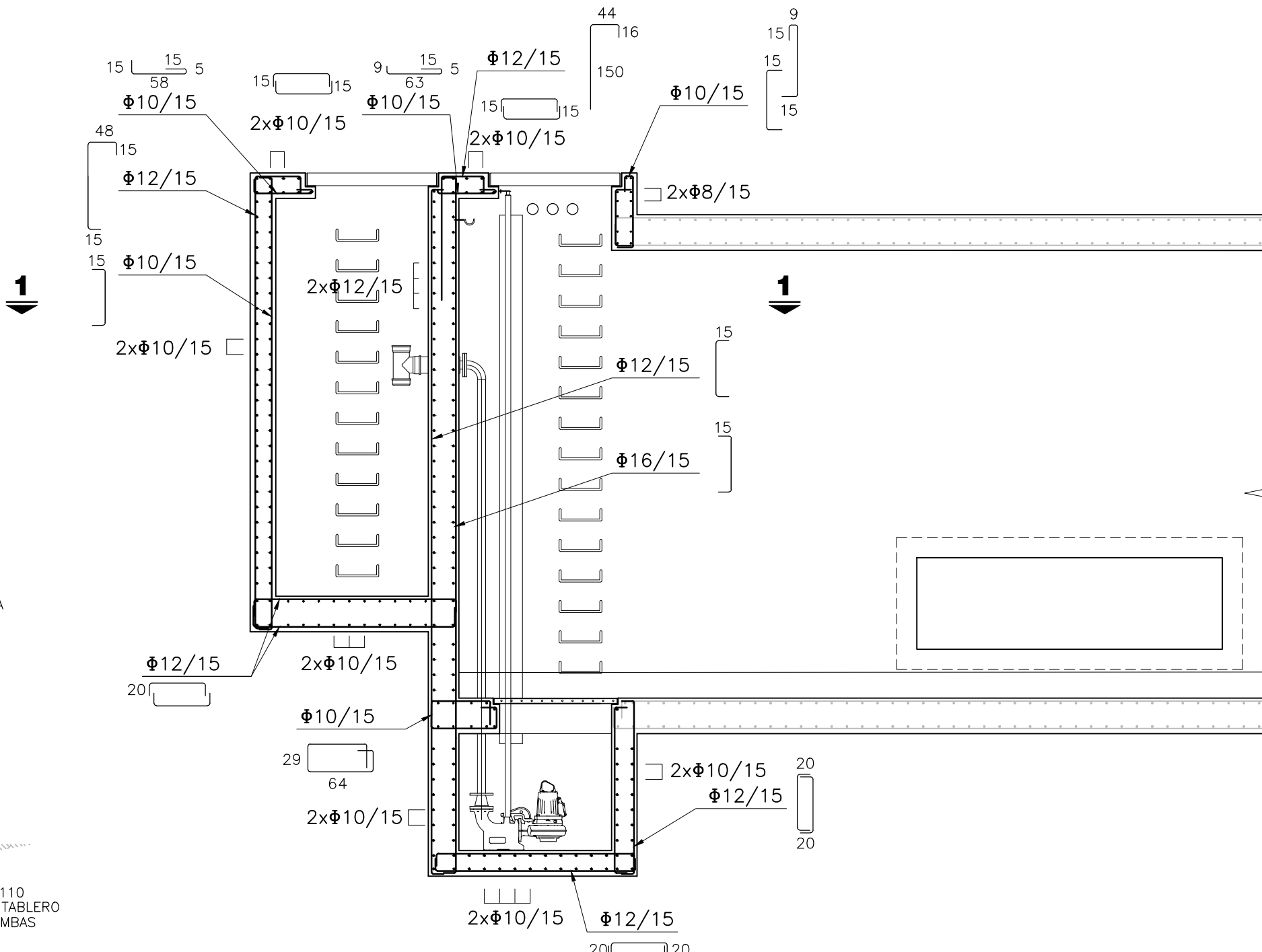
**DETALLE REJILLA
CORTE LONGITUDINAL**
ESC.: 1:20



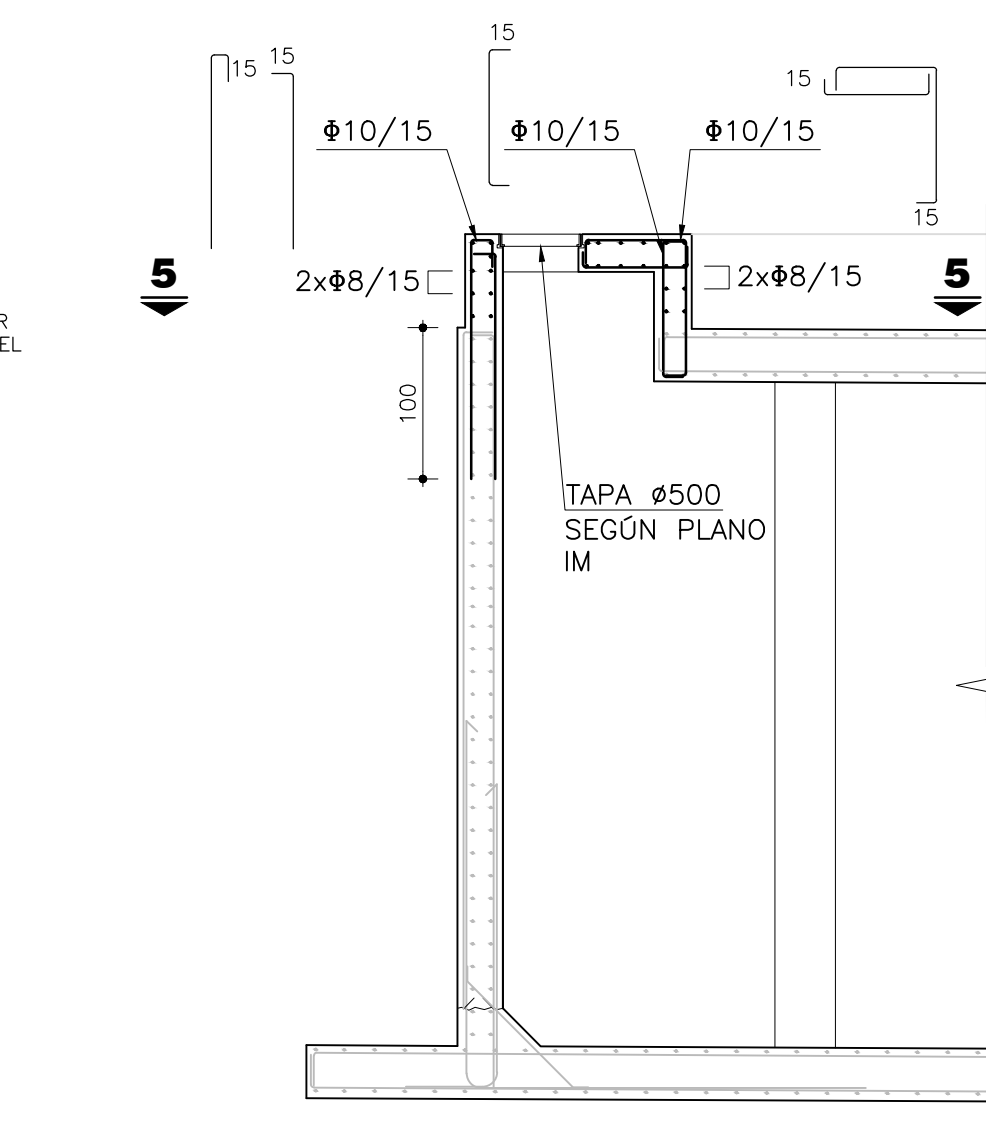
CORTE TRANSVERSAL
ESC.: 1:20



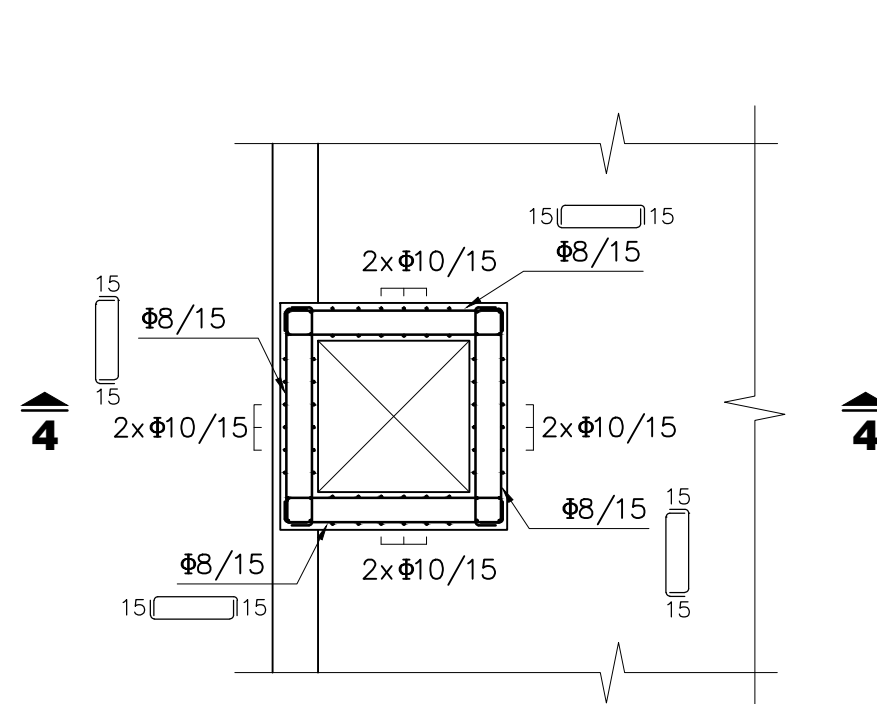
**POZO DE BOMBEO
CORTE C-C
ARMADURA**
ESC.: 1:50



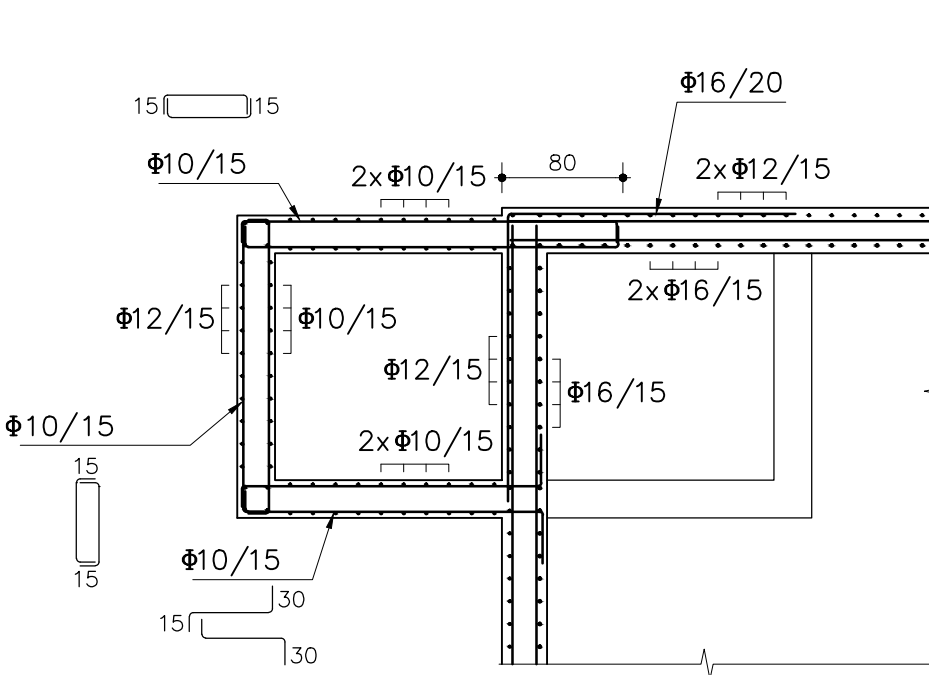
**CORTE 4-4 - ACCESO AL TANQUE
ARMADURA**
ESC.: 1:50



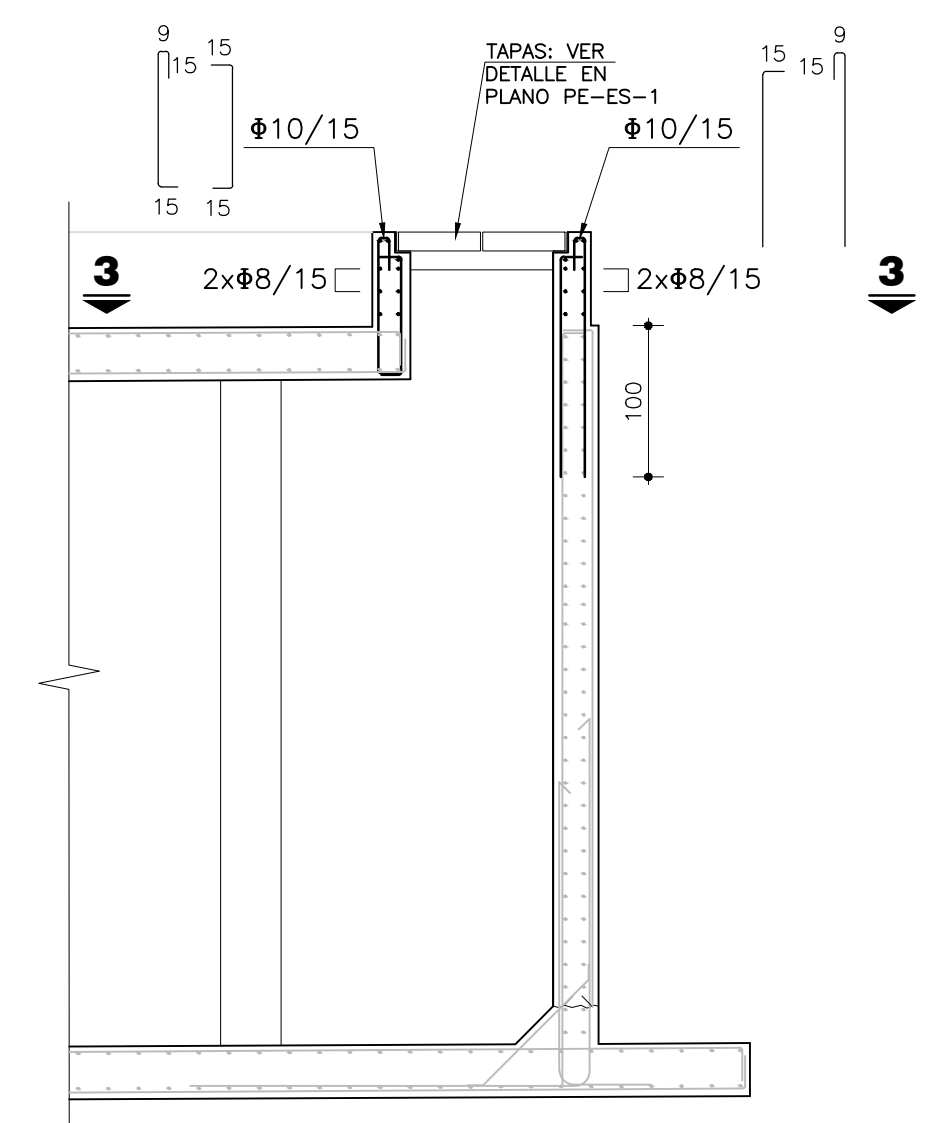
**CORTE 5-5
ARMADURA**
ESC.: 1:50



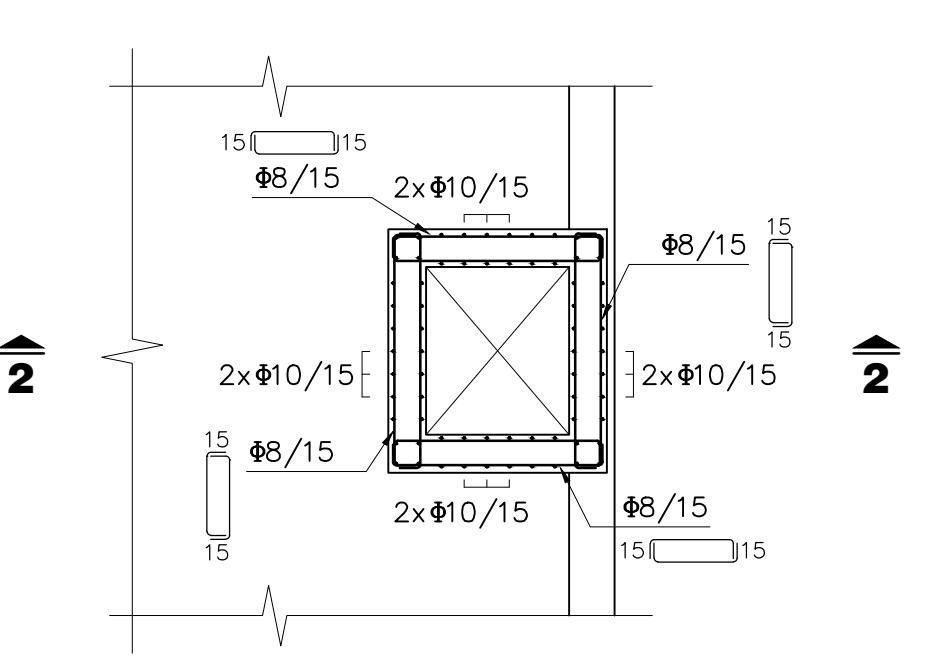
**CORTE 1-1
ARMADURA**
ESC.: 1:50



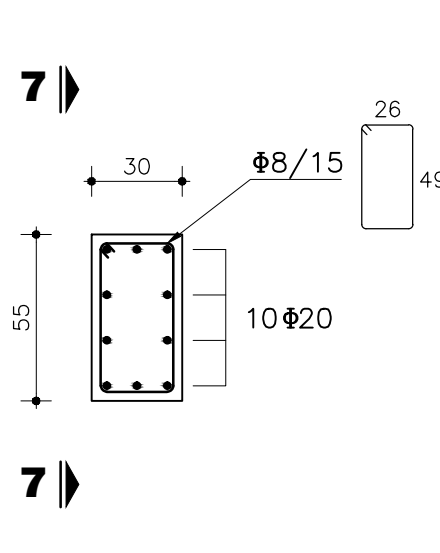
**CORTE 2-2
ARMADURA**
ESC.: 1:50



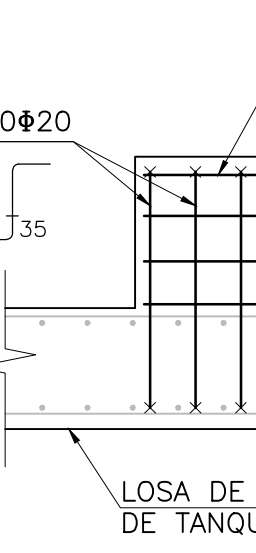
**CORTE 3-3
ARMADURA**
ESC.: 1:50



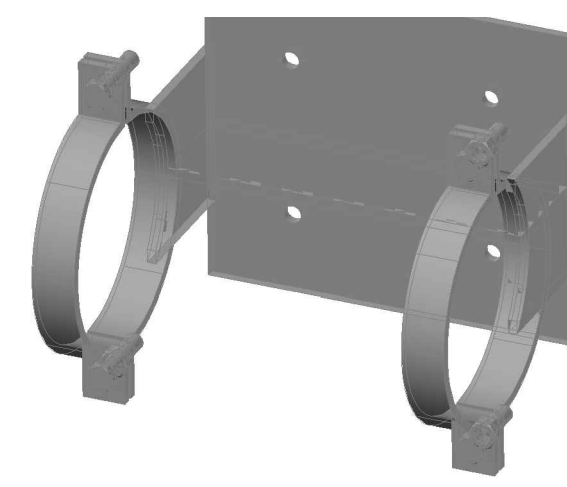
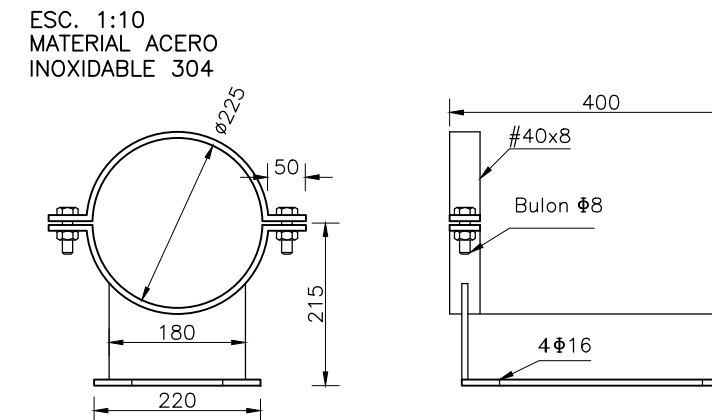
DETALLE FUSTES
ESC.: 1:25



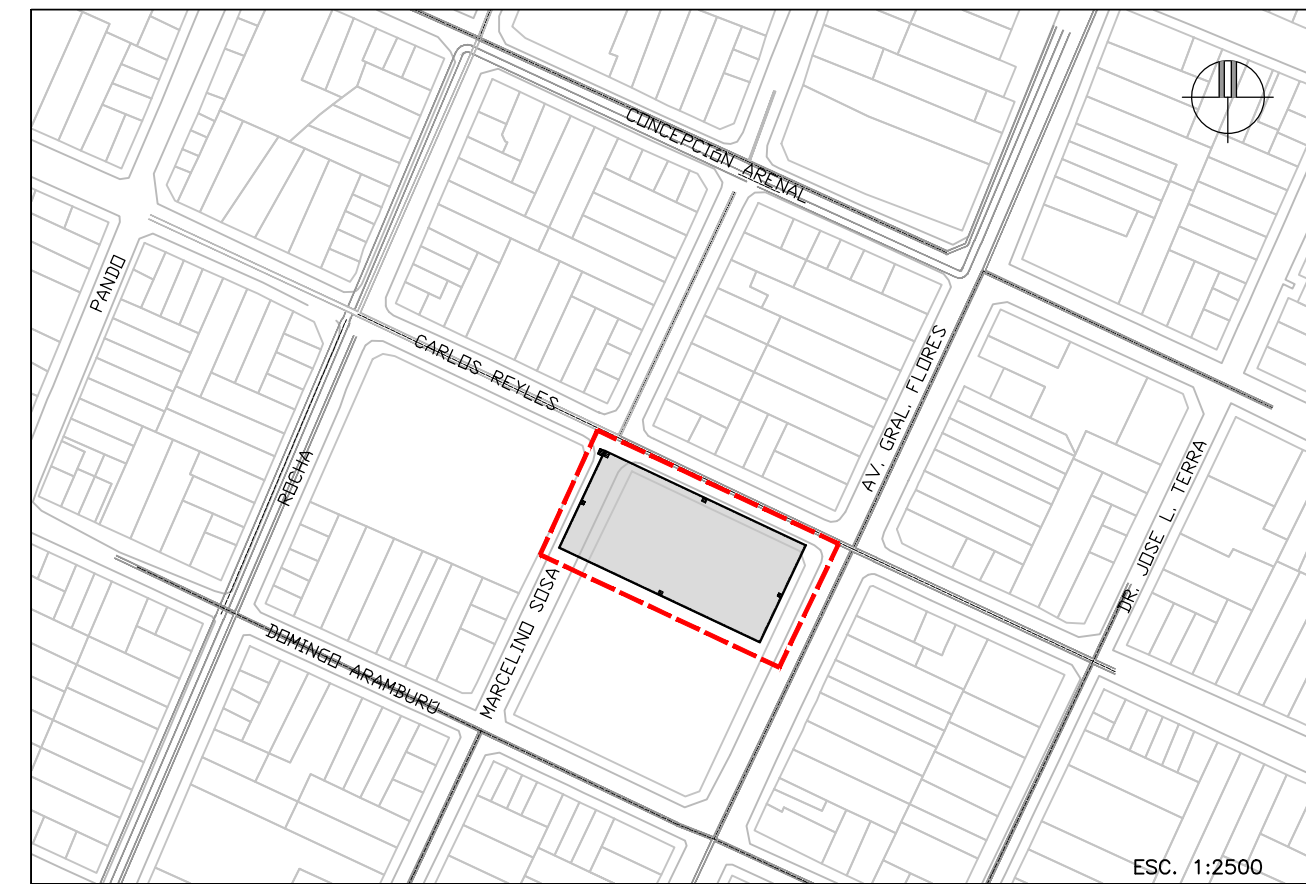
VISTA 7-7
ESC.: 1:25



SOPORTE PARA CAÑO Ø225



PLANO DE UBICACIÓN GENERAL



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 Ruptura a la Tracción = 550 MPa TIPIFICACIÓN: UNIT 843:95 o UNIT 968:95			
RECURRIMIENTOS: EN GENERAL CONTRA ENCOFRADO ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO 30mm ± 5 mm 50mm ± 5			
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:			
	Longitud de Empalme		
	Pilares	Otros Elementos	
		Pos I (EHE)	Pos II (EHE)
Diámetro de Barra			
Φ ≤ 16mm	40Φ	50Φ	80Φ
16mm < Φ ≤ 25mm	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 a superficie seca.			
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y NIVELES EN METROS (m).			

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	PILAR QUE NACE EN ESTE NIVEL
	PILAR QUE SIGUE EN ESTE NIVEL
	PILAR QUE TERMINA EN ESTE NIVEL
	NIVEL
	ARMADURA SUPERIOR
	ARMADURA INFERIOR

PLANOS DE REFERENCIA	
Nº DE PLANO	DESCRIPCIÓN
PE-GO-E1	ENCOFRADO - PLANTA GENERAL
PE-GO-E2	ENCOFRADO - CORTES Y DETALLES
PE-GO-E3	ENCOFRADO - LOSA SUPERIOR, CORTES Y DETALLES
PE-GO-E5	ARMADURA - PLANTAS Y CORTES
PE-GO-E6	ARMADURA - CORTES Y DETALLES

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



IM

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
DIVISION SANEAMIENTO
UNIDAD EJECUTORA DE SANEAMIENTO



POR I.M.

DIRECTOR SEPS
Ing. Pablo Guido
DIRECTOR UESUM
Ing. Emilio García
APROBADO POR
GRUPO DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

POR CSI

COORDINADOR GENERAL
Ing. Paula Romay
PROYECTISTA
Ing. Alejandro Severi
PROYECTISTA
Ing. Walter Puppo

DIRECTOR DE PROYECTO
Ing. Carla Baldo
DIBUJANTE
Ing. Walter Puppo
FECHA
Febrero 2013



ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y PROYECTO EJECUTIVO DE LAS OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL
DE ARROYO SECO Y QUITACALZONES

Proyecto Ejecutivo
Tanque Goes - Cortes y Detalles - Armadura

ARCHIVO DIGITAL

PE-GO-E1_E6.dwg

ESCALA

Indicadas

PROYECTO Nº 4072

PLANO Nº REVISIÓN Nº

PE-GO-E6 02