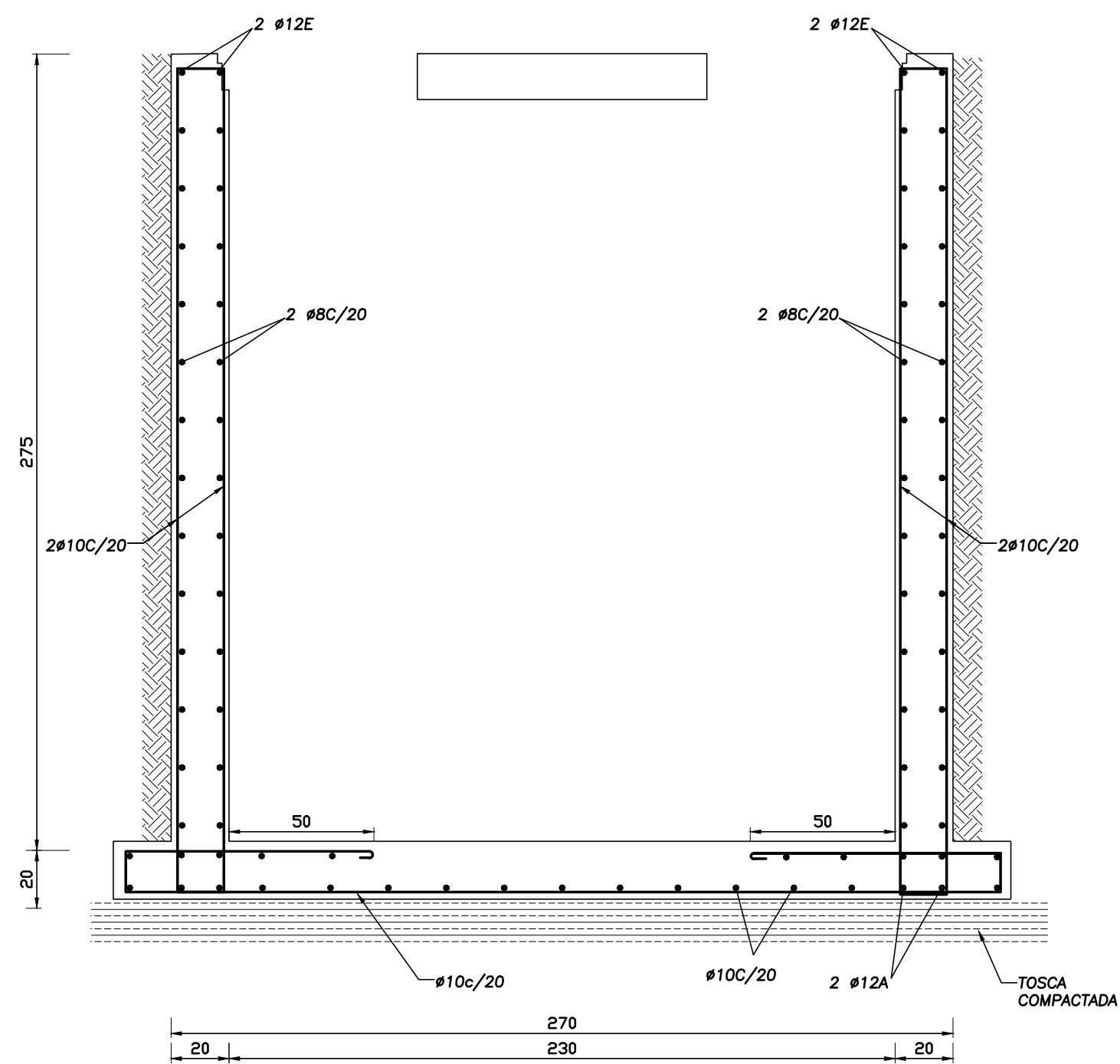
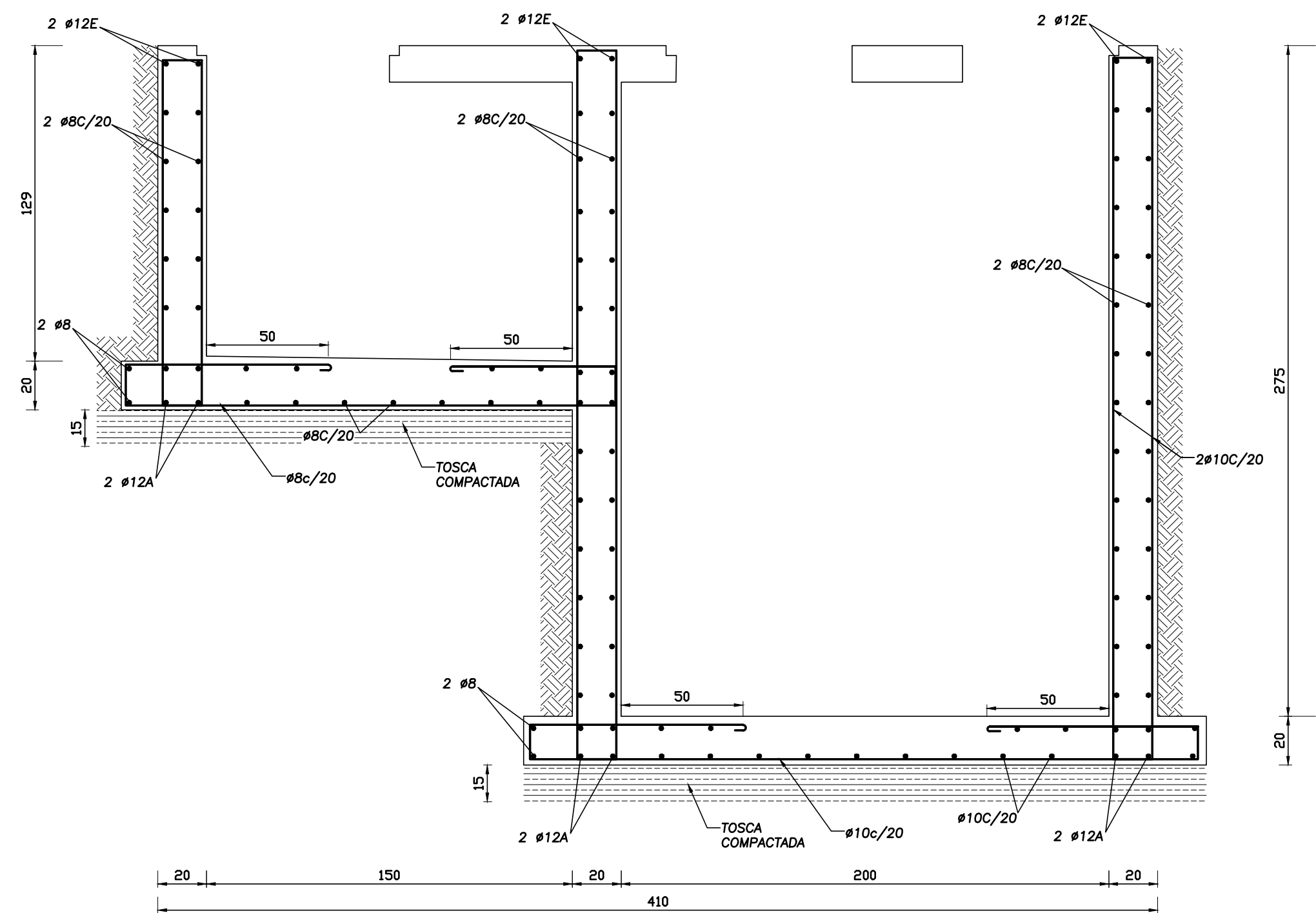


DETALLE FOSA – CORTE A-A
ESC. 1 / 20



MATERIALES

* HORMIGÓN ARMADO
HORMIGÓN fck = 250 kg/cm²
ACERO fyk = 5000 kg/cm²
(INCLUIDO TODOS LOS Ø6)

* ESTRUCTURA METÁLICA
ACERO σfluencia=2400kg/cm²

RECUBRIMIENTOS GENERALES

* PILARES : 2cm AL ESTRIBO
* LOSAS : 1.5cm
* VIGAS : 1.5cm AL ESTRIBO

* ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO
: 3cm AL ESTRIBO
FUSTE : 2cm A LA ARM. EXTERIOR

* CABEZALES DE PILOTES : 5 cm AL ESTRIBO

MAGNONE-POLLIO
Ingenieros Civiles
estructuras

* Ing.Mario Magnone * Ing.Ricardo Magnone

Durazno 2004 eng. Blanes c.p.11200
Montevideo Uruguay
web: www.magnone-pollio.com

E-Mail:
magpollio@adinet.com.uy
tel/fax: 2419 56 77 - 2419 56 80

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA
OBRA: LICEO CURTINA OBRA: NUEVA		FECHA: 2004-11-01
PLANO: ESTRUCTURA DETALLE DE FOSA Y POZO DE BOMBEO		LÁMINA: L27E8
CORTES		
PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR		UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODICEN		SECTOR DISEÑO