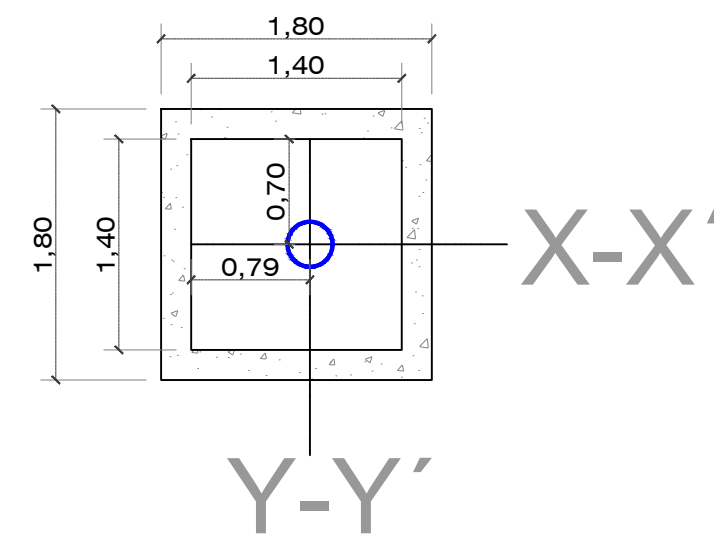
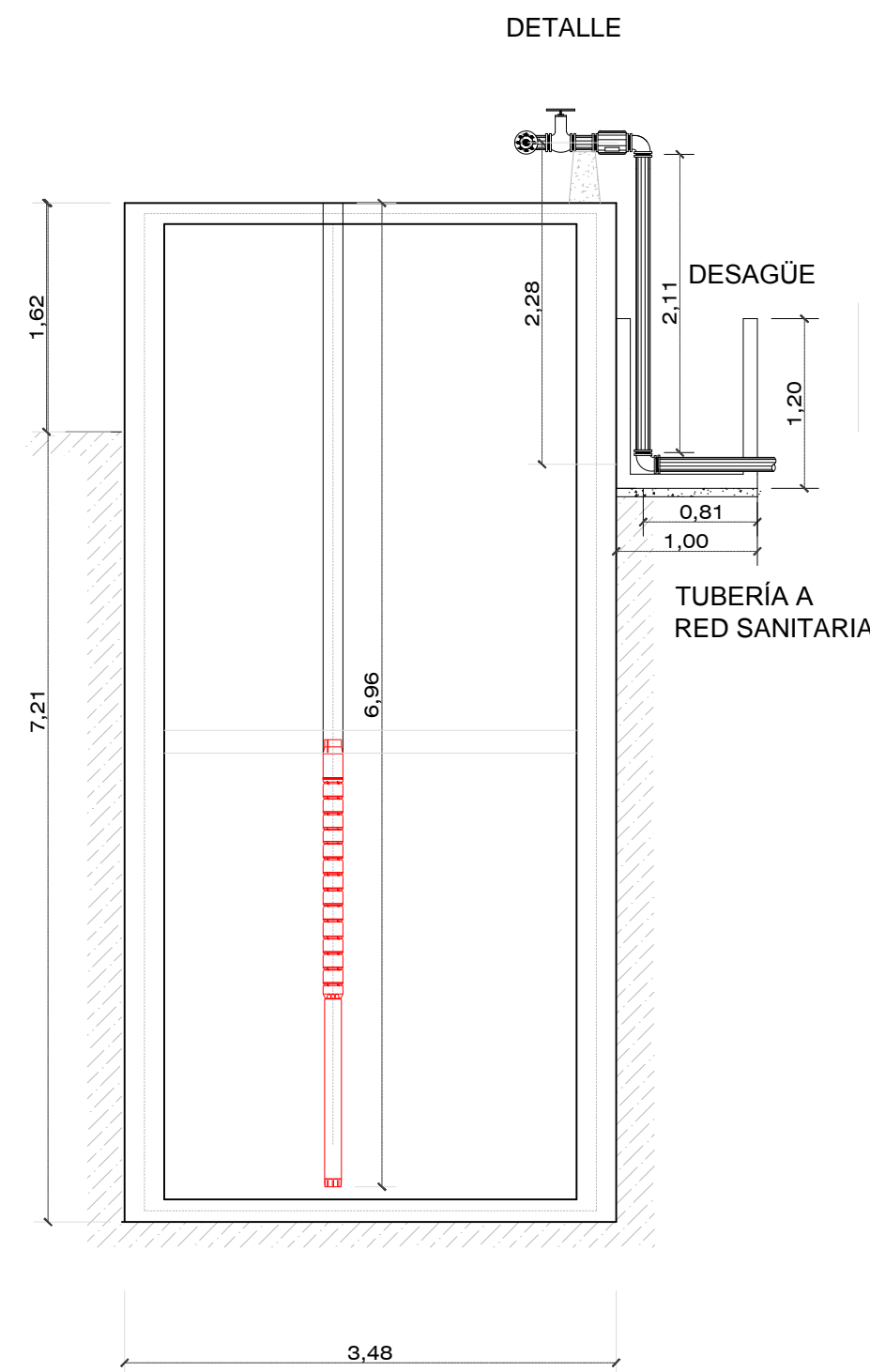


CUADRO DE CARGAS TABLERO "A"

CIRCUITOS	MOTORES	CAPACIDAD	CARGA	I nom	CALIBRE DE CONDUCTOR	LONGITUD	ITM
C-1	1	50 HP	46.87 KVA	79 A	2 AWG	4 m	3 x 200 A
C-2	-	-	0.64 kVA	4.49 A	14 AWG	1 m	1 x 15 A



MACROLOCALIZACIÓN

MICROLOCALIZACIÓN

DATOS DEL REBOMBEO "MÁRTIRES DE RÍO BLANCO"

MODELO DEL TANQUE:

DESCRIPCIÓN:

CAPACIDAD NOMINAL:

ÁREA DE LA BASE:

ALTURA NOMINAL:

REFERENCIA:

SIMBOLOGÍA

LINEA SUBTERRANEA 3F, 13.2 kV

TREN DE DESCARGA DEL POZO

POSTE DE LUZ

POZO DE VISITA

REBOMBEO

NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

- EL CONSTRUCTOR DEBERA SUJETARSE A LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL PLANO ESTRUCTURAL Y ARQUITECTÓNICO.
- ACERO DE REFUERZO. ASTM A-36 CON UN FY= 4200 kg/cm2
- ACOTACIÓN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- ANTES DE FABRICAR LA ESTRUCTURA SE DEBERAN VERIFICAR DISTANCIAS A EJES Y ELEVACIONES EN PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN LA OBRA
- EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE  $\frac{3}{4}$  (19 mm)