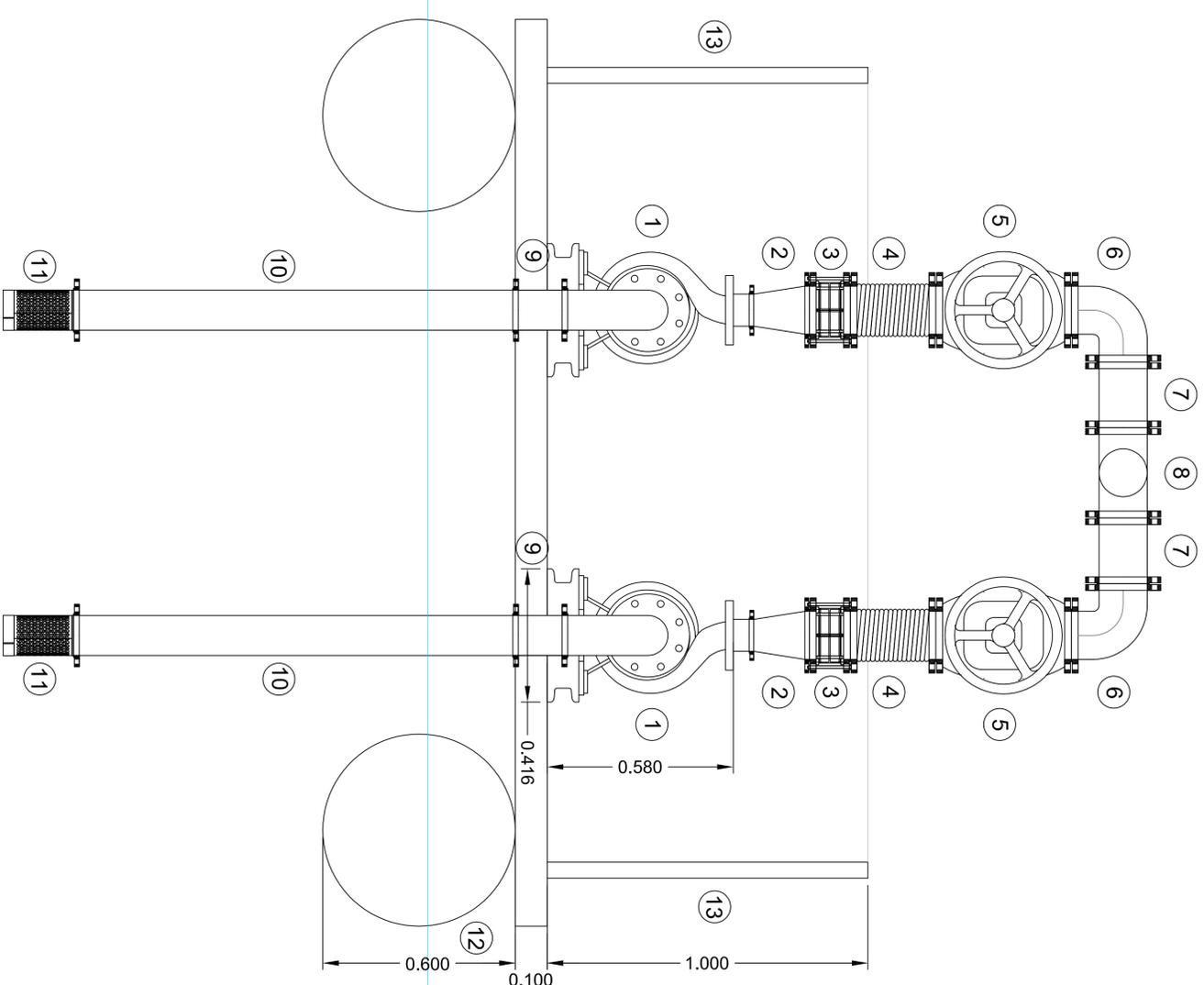
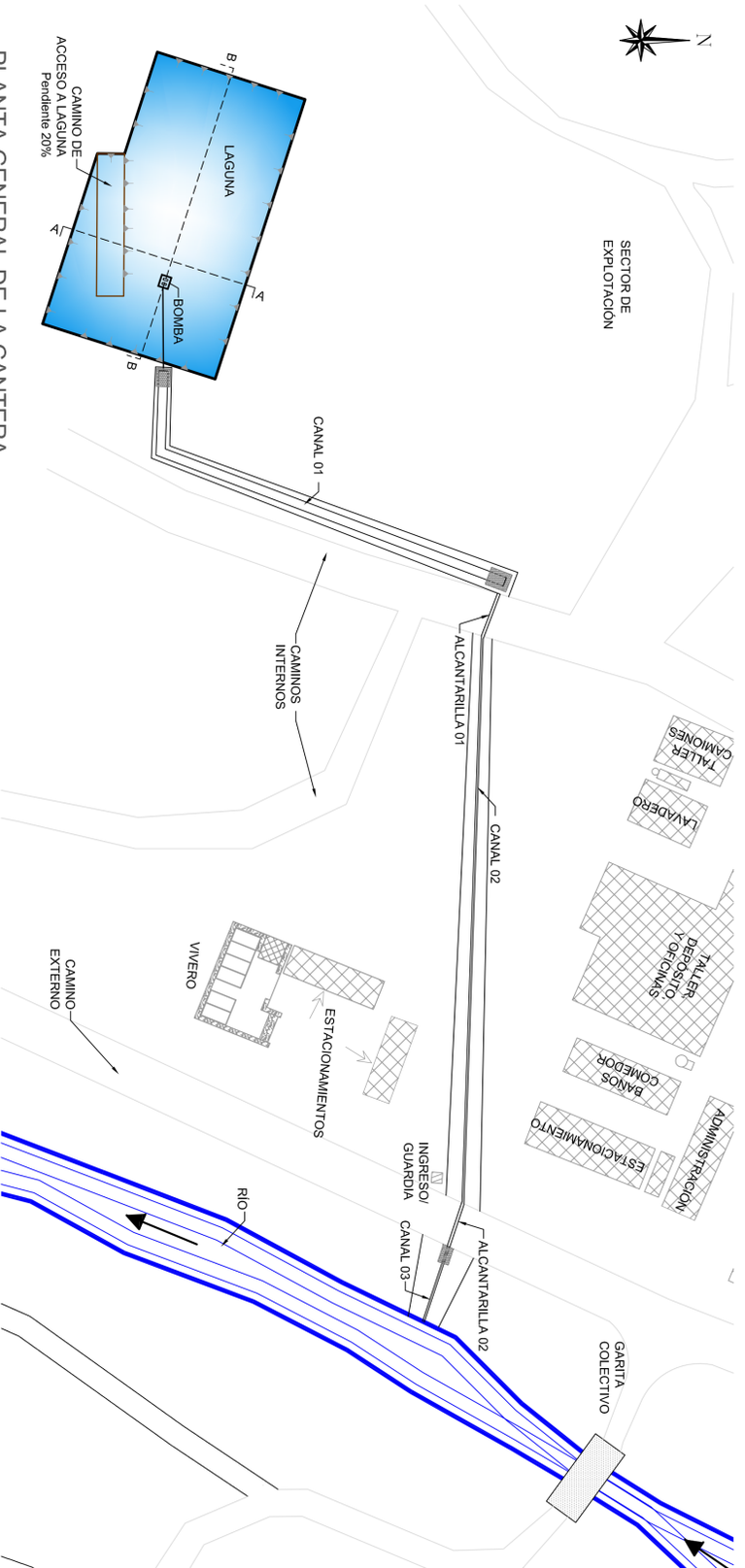


CORTE EN PLANTA BOMBAS
Escala 1:10

- REFERENCIAS
- 01 Bomba s/especificaciones
 - 02 Ampliación brida concentrica de acero ϕ 100mm - 150mm
 - 03 Junta de desarme autoportante
 - 04 Junta antivibración brida ϕ 150mm
 - 05 Válvula esclusa hierro dúctil brida ϕ 150mm
 - 06 Codo bridado de acero a 90 ϕ 150mm
 - 07 Manguito bridado de acero L=200mm ϕ 150mm
 - 08 Ramal en "T" bridado ϕ 150mm
 - 09 Manguito bridado de acero L=250mm ϕ 125mm
 - 10 Cañería de acero ϕ 125mm
 - 11 Filtro con válvula de retención para flujo vertical ϕ 125mm
 - 12 Balsa
 - 13 Baranda
 - 14 Manguito bridado de acero L=180mm ϕ 150mm
 - 15 Ampliación brida concentrica de acero ϕ 150mm - 250mm
 - 16 Válvula de retención para flujo horizontal ϕ 250mm
 - 17 Adaptador de brida de acero ϕ 250mm
 - 18 Cañería flexible ϕ 250mm
 - 19 Motor bomba s/ especificaciones



CORTE C-C BOMBAS
Escala 1:10



PLANTA GENERAL DE LA CANTERA
Escala 1:750

- REFERENCIAS
- Borde de laguna
 - Camino de acceso a la laguna
 - Camino de tierra internos
 - Canal de desagüe
 - Edificación
 - Cortes
 - Rio
 - Colchoneta de Gaviones
 - Sentido de escurrimiento

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MINERÍA SECRETARÍA DE MINERÍA		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA SECRETARÍA DE MINERÍA	
OBRA: LAGUNAS CANTESUR S.A.		PLANO N° 0 0 0 8	
PLANO: DETALLES BOMBA		LOCALIDAD: La Calera	
ESCALA: TOPOGRÁFICA		PROYECTO: gPTD	
FECHA: FEBRERO 2017		SECRETARIO: D. ALDO ANTONIO BONALUMI	
DIBUJO:		DIBUJO:	