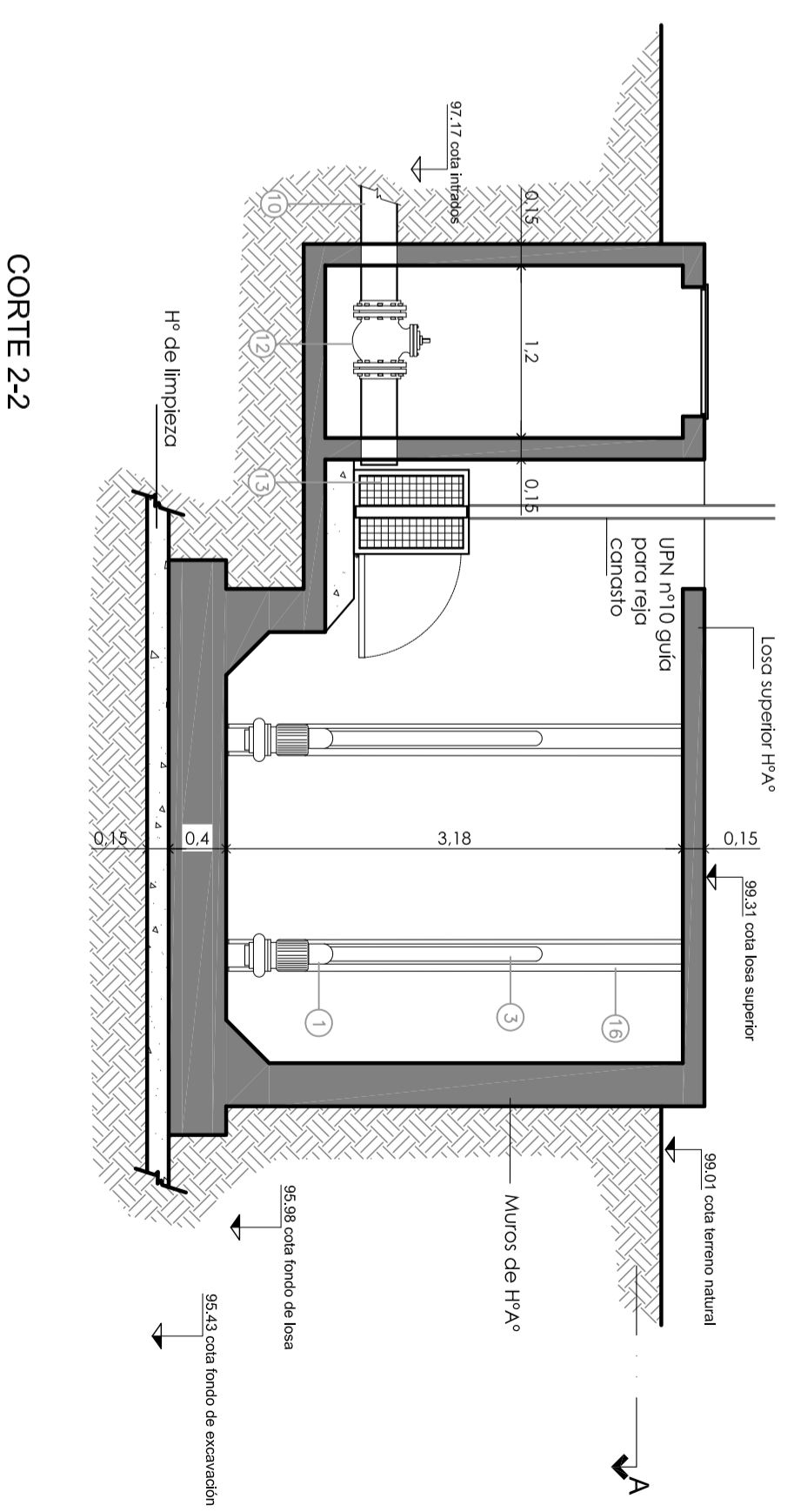
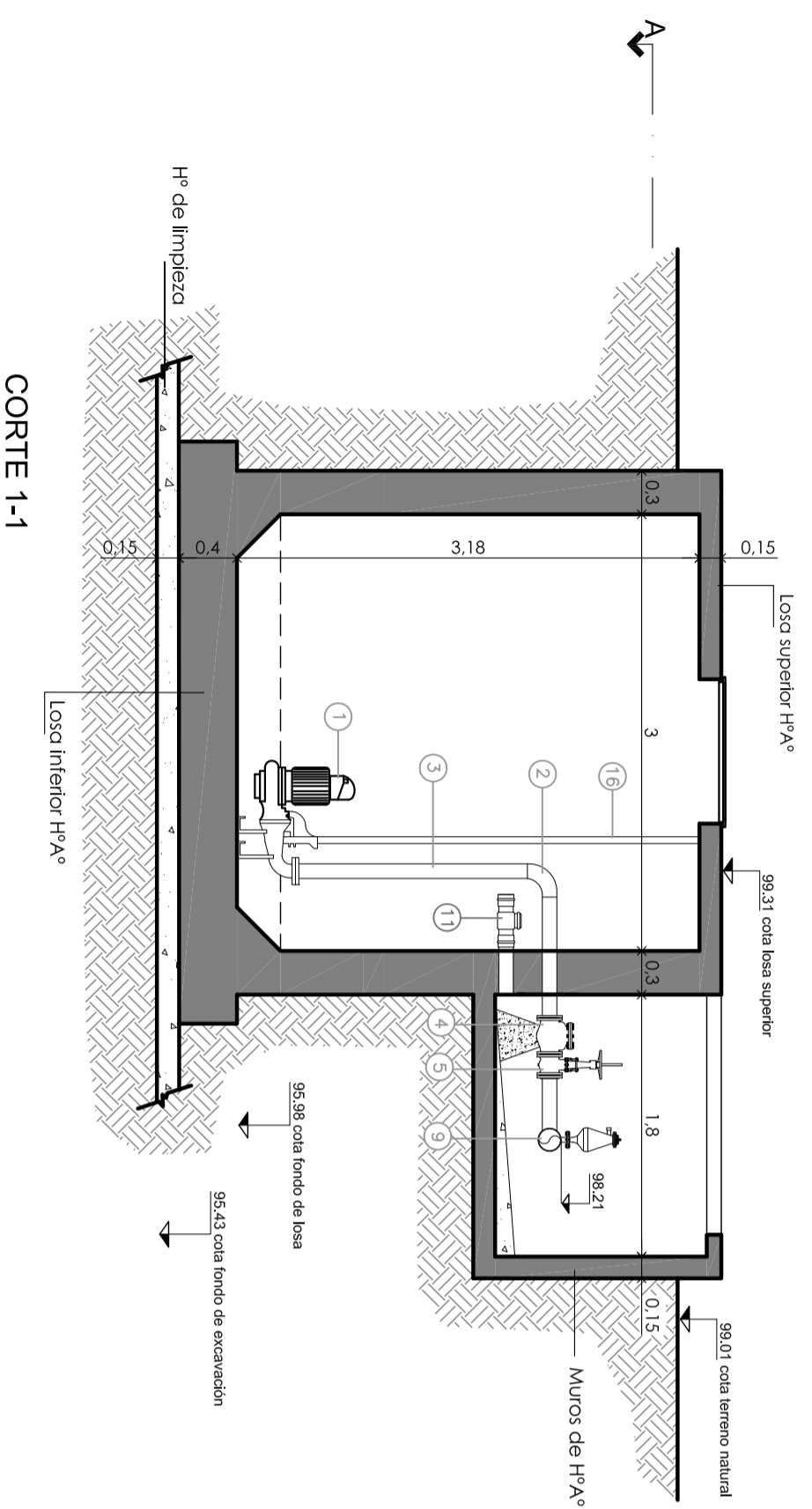


- REFERENCIAS:
- ① ELECTROBOMBA Q=9.91 L/S - $H_{MAN}=7.63$ M
 - ② CODO 90° Ø 4" ACERO SCHEDULE 40
 - ③ CAÑO IMPULSIÓN Ø 4" ACERO SCHEDULE 40
 - ④ VÁLVULA DE RETENCIÓN Ø 4"
 - ⑤ VÁLVULA ESCLUSIVA Ø 4"
 - ⑥ CURVA Y REDUCCIÓN ACERO SCHEDULE 40 4"x6"
 - ⑦ CAÑO IMPULSIÓN COLECTOR ACERO SCHEDULE 40 Ø 6"
 - ⑧ ADAPTADOR CON BRIDA Ø 6"
 - ⑨ CAÑO IMPULSIÓN PVC C-6 Ø 160 MM
 - ⑩ CAÑO INGRESO PVC CLOACAL Ø 250 MM
 - ⑪ VÁLVULA DE RETENCIÓN PVC Ø 110 MM
 - ⑫ VÁLVULA ESCLUSIVA DE ENTRADA Ø 250MM
 - ⑬ REJA CANASTO
 - ⑭ MANÓMETRO Ø $\frac{1}{2}$ "
 - ⑮ VÁLVULA DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN Ø2" P/CLOACAS
 - ⑯ CAÑOS GUÍAS PARA AIRE ELECTROBOMBAS H^ºG^º
- COTA NIVEL PARADA DE BOMBAS: 95.48M
 COTA NIVEL ARRANQUE DE BOMBAS: 95.67M



COMUNA DE EMILIA Departamento: La Capital Provincia de Santa Fe		Presidente: OMAR ÁNGEL PANIGO	
PROYECTO: S&D Ingenieros Asociados Ingenieros Asociados www.sdiingenieria.com.ar		OBRA: Sistema de Desagües Cloacales	
PLAN: Estación Elevadora Principal Obra civil y electromecánica		Escala: S/E	Nº de plano: 18.a
Fecha: Marzo 2017			