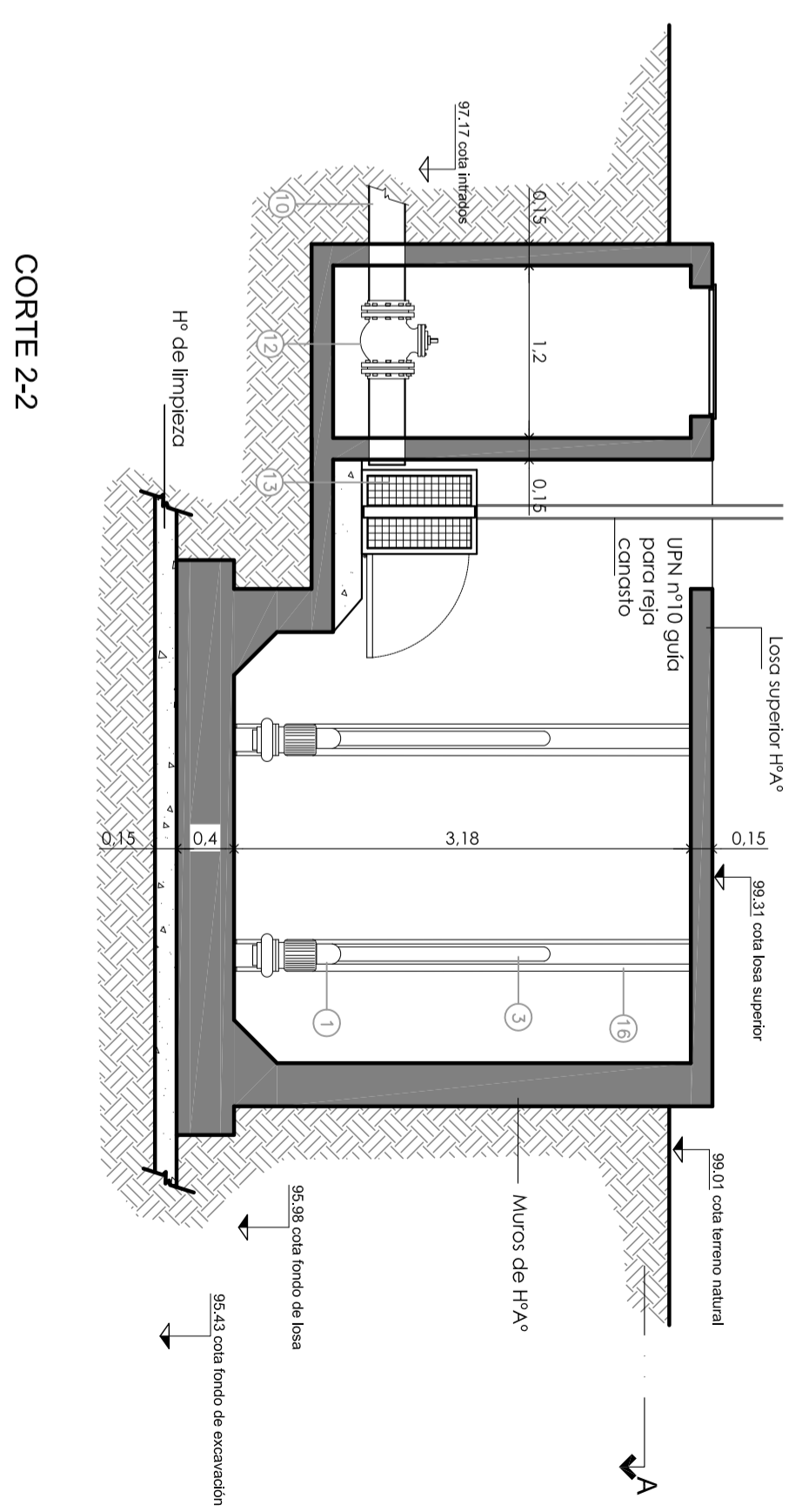
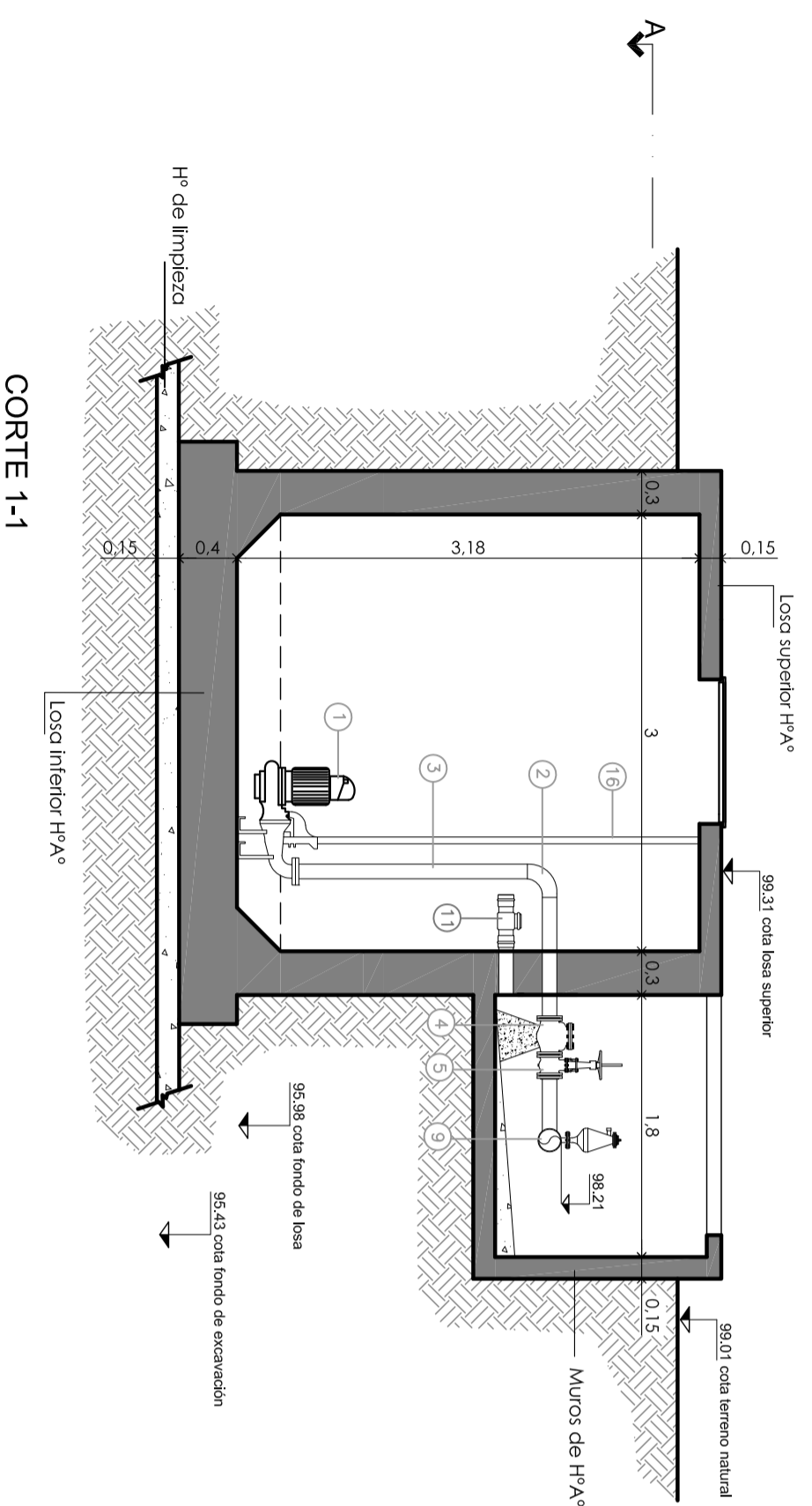


- REFERENCIAS:
- ① ELECTROBOMBA Q=9.91 L/S - H<sub>MAN</sub>=7.63 M
  - ② CODO 90° Ø 4" ACERO SCHEDULE 40
  - ③ CAÑO IMPULSIÓN Ø 4" ACERO SCHEDULE 40
  - ④ VÁLVULA DE RETENCIÓN Ø 4"
  - ⑤ VÁLVULA ESCLUSIVA Ø 4"
  - ⑥ CURVA Y REDUCCIÓN ACERO SCHEDULE 40 4"x6"
  - ⑦ CAÑO IMPULSIÓN COLECTOR ACERO SCHEDULE 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<sup>º</sup>G<sup>º</sup>
- COTA NIVEL PARADA DE BOMBAS: 95.48M  
 COTA NIVEL ARRANQUE DE BOMBAS: 95.67M



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