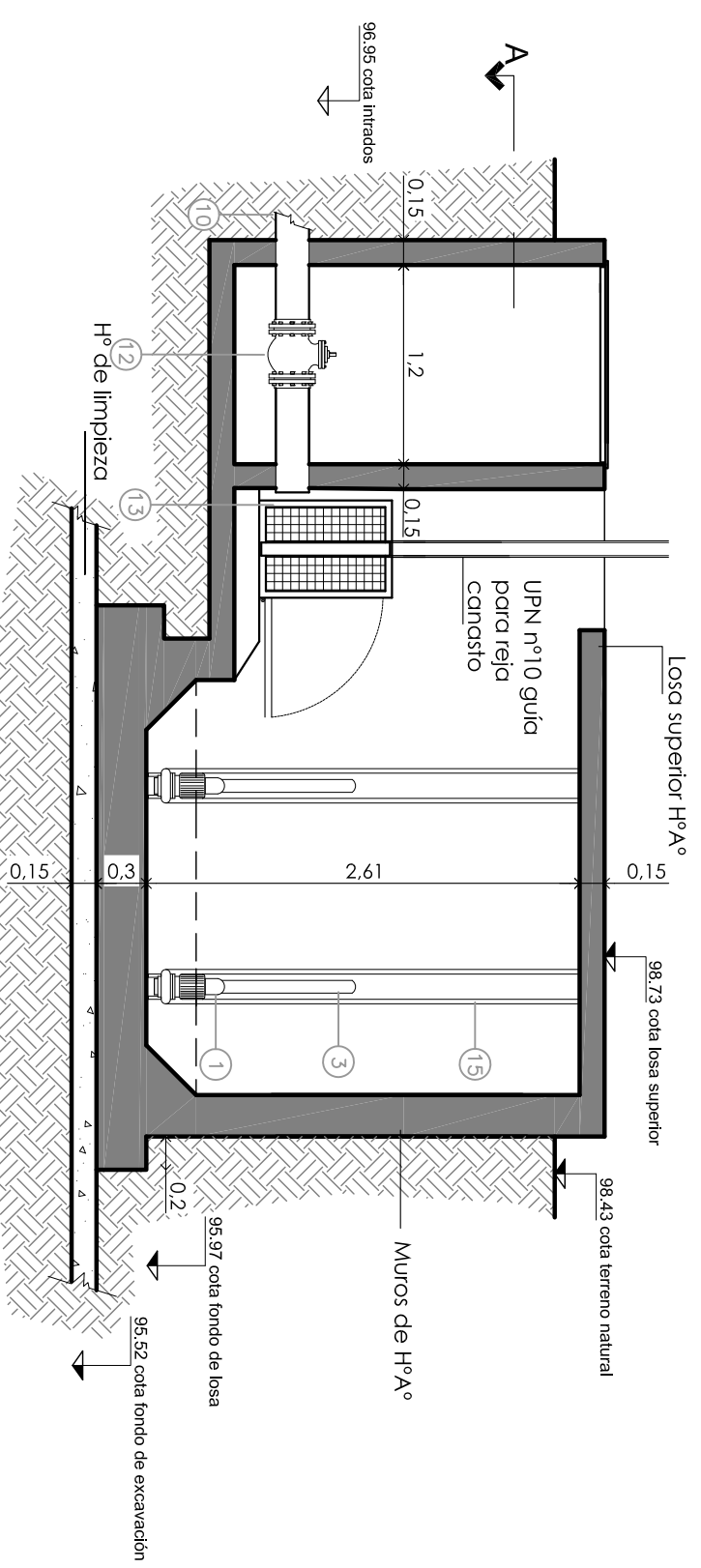
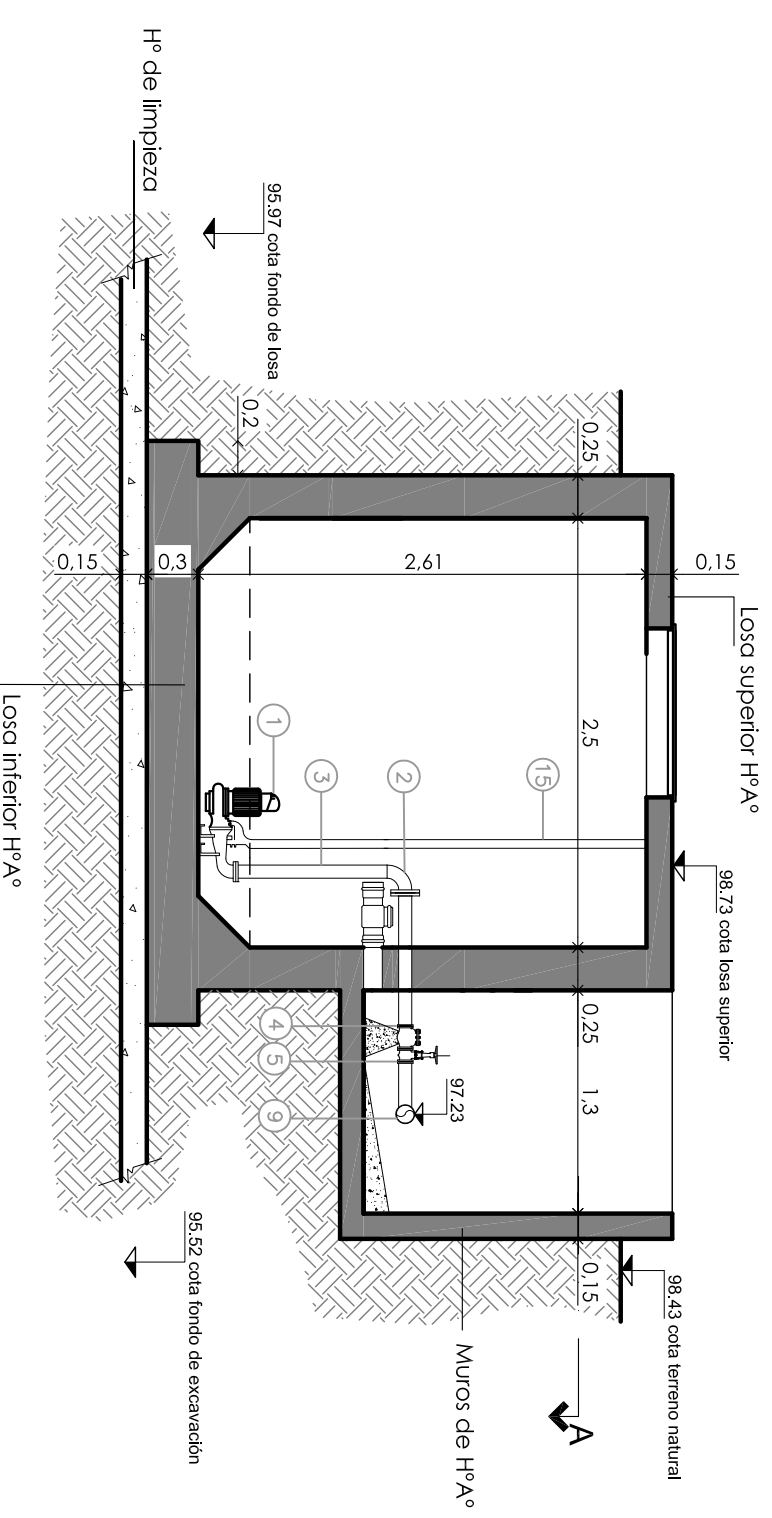


- REFERENCIAS:
- ① ELECTROBOMBA Q=0.99 L/S - $H_{MAN}=2.61$ M
 - ② CODO 90° Ø 3" ACERO SCHEDULE 40
 - ③ CAÑO IMPULSIÓN Ø 3" ACERO SCHEDULE 40
 - ④ VÁLVULA DE RETENCIÓN Ø 3"
 - ⑤ VÁLVULA ESCLUSA Ø 3"
 - ⑥ CURVA Y REDUCCIÓN ACERO SCHEDULE 40 3"x4"
 - ⑦ CAÑO IMPULSIÓN COLECTOR ACERO SCHEDULE 40 Ø 4"
 - ⑧ ADAPTADOR CON BRIDA Ø 4"
 - ⑨ CAÑO IMPULSIÓN PVC C-6 Ø 110 MM
 - ⑩ CAÑO INGRESO PVC CLOACAL Ø 200 MM
 - ⑪ VÁLVULA DE RETENCIÓN PVC Ø 110 MM
 - ⑫ VÁLVULA ESCLUSA DE ENTRADA Ø 200MM
 - ⑬ REJA CANASTO
 - ⑭ MANÓMETRO Ø $\frac{1}{2}$ "
 - ⑮ CAÑOS GUÍAS PARA ELECTROBOMBAS H^º6º
- COTA NIVEL PARADA DE BOMBAS: 95.47M
COTA NIVEL ARRANQUE DE BOMBAS: 95.50M

CORTE 1-1



CORTE 2-2



COMUNA DE EMILIA Departamento: La Capital Provincia de Santa Fe		Presidente: OMAR ÁNGEL PANIGO	
PROYECTO: S&D Ingenieros Asociados www.sdtingenieros.com.ar		OBRA: Sistema de Desagües Cloacales	
PLANO: Estación Elevadora Secundaria Obra civil y electromecánica		Escala: S/E	
Fecha: Marzo 2017		Nº de plano: 19.a	