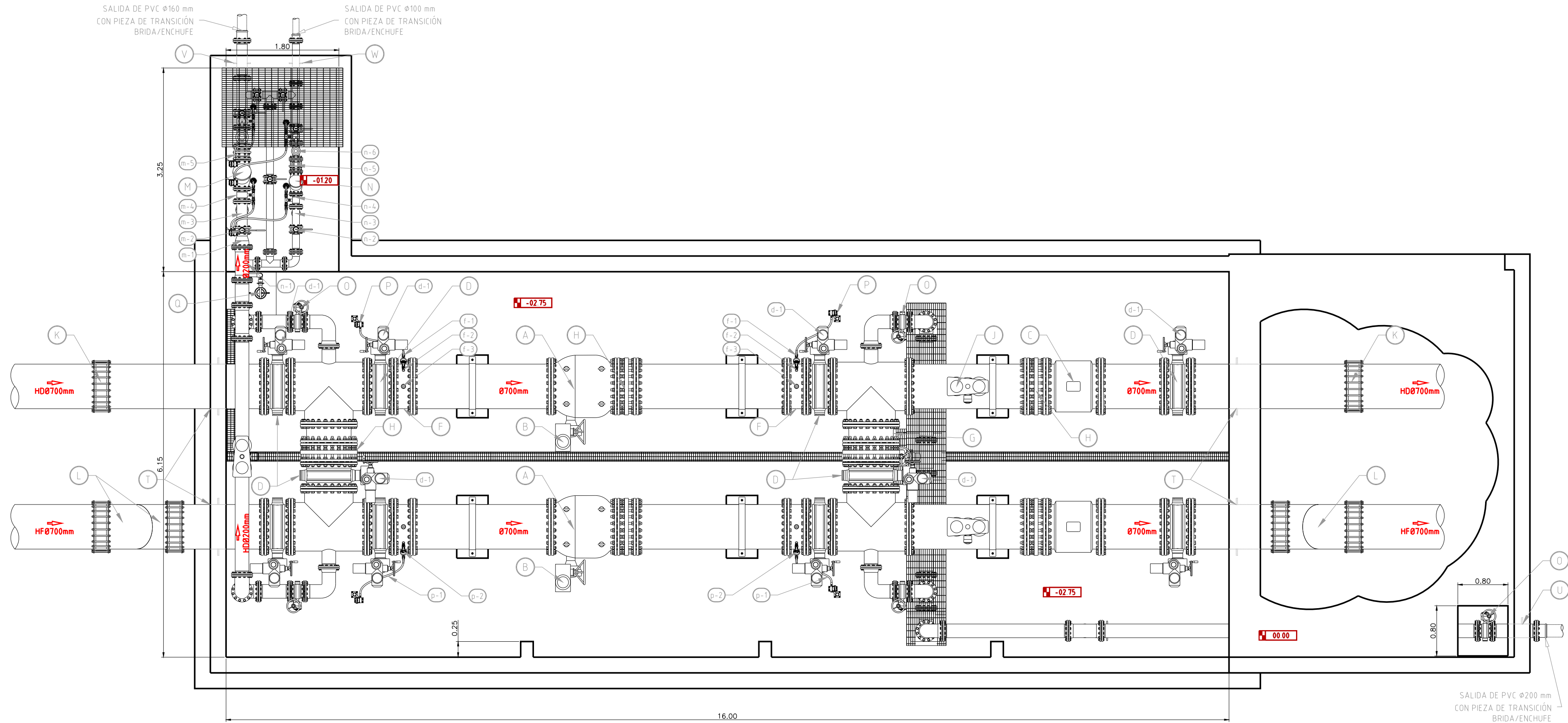


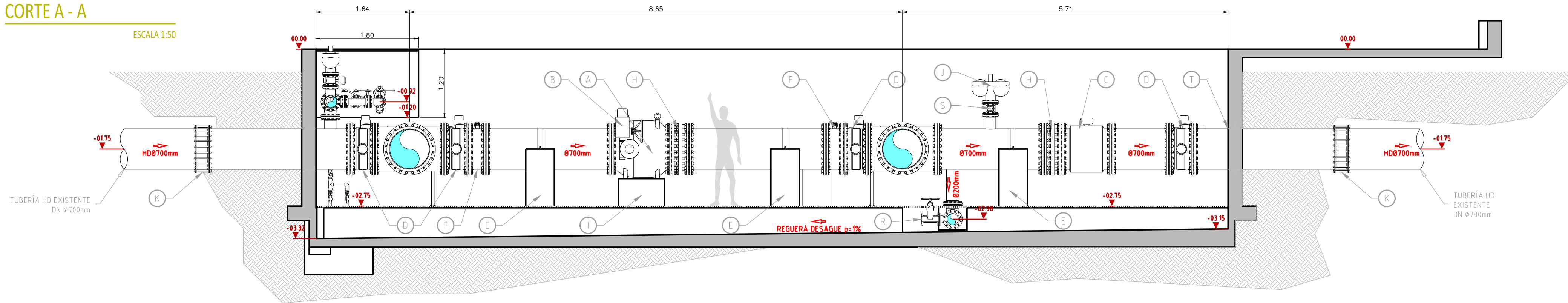
PLANTA

ESCALA 1:50



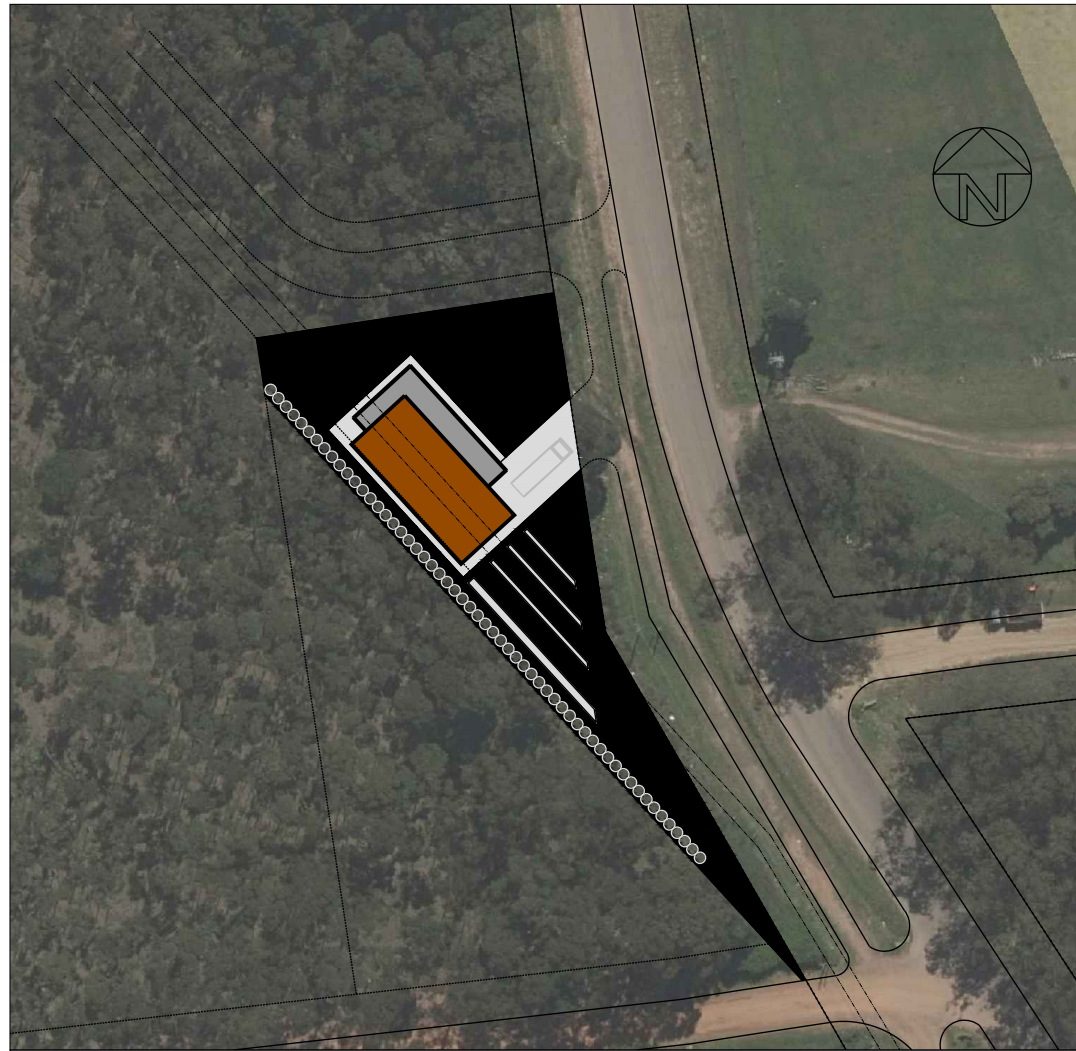
CORTE A - A

ESCALA 1:50

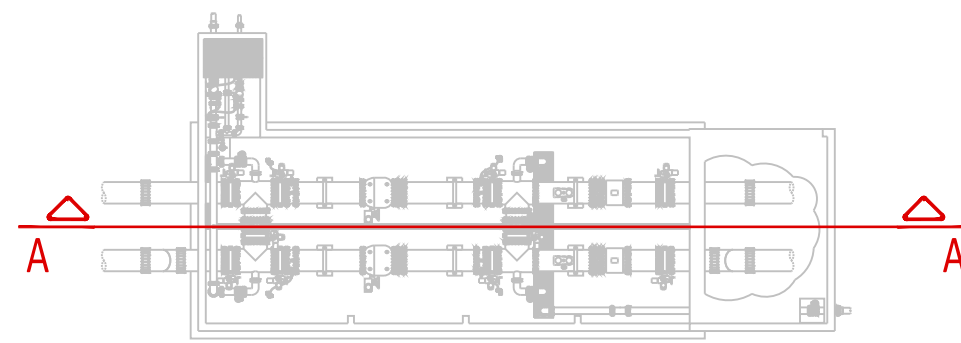


UBICACIÓN

ESC. 1/1.000



CORTES - VISTAS



REFERENCIAS

- A. Válvula reductora de presión de tipo "paso anular" DN 700mm.
- B. Actuador eléctrico de válvula de paso anular.
- C. Caudalímetro electromagnético DN 700mm.
- D. Válvula manopasa bridada DN 700mm.
- d-1. Actuador eléctrico.
- E. Soporte de tubería.
- F. Manguito bridado DN 700mm acero inox AISI 304.
- f-1. Cupla de salida de Ø1" a sensor de presión.
- f-2. Cupla de salida de Ø1" a manómetro analógico.
- f-3. Cupla de salida de Ø2" con tapón.
- G. Manguito bridado DN 700mm para ajuste final en obra.
- H. Junta de desmontaje DN 700mm.
- I. Soporte de válvula de paso anular.
- J. Válvula purga de aire doble efecto DN 6".
- K. Junta tipo Gibault DN 700mm.
- L. Doble codo 45° soldado DN 700mm.
- M. Válvula reductora de presión DN 6" (salida a Benedetti).
- m-1. Reducción DN 200 x 150mm.
- m-2. Válvula wafer manual DN 6".
- m-3. Filtro en Y DN 6".
- m-4. Manguito bridado DN 150mm acero inox AISI 304 c/cupla de salida de 1".
- m-5. Junta de desmontaje DN 150mm.
- m-6. Caudalímetro volumétrico DN 150mm.
- N. Válvula reductora de presión Ø3" (salida a Cerro Pelado).
- n-1. Te reducida DN 200 x 100mm.
- n-2. Válvula wafer manual DN 4".
- n-3. Filtro en Y DN 4".
- n-4. Manguito bridado DN 100 acero inox AISI 304 c/cupla de salida de 1".
- n-5. Junta de desmontaje DN 100mm.
- n-6. Caudalímetro volumétrico DN 100mm.
- O. Válvula manual wafer DN 200mm.
- P. Sensor de presión.
- p-1. Manguera flexible de interconexión de sensor de presión.
- p-2. Manómetro de glicerina.
- p-3. Pie soporte de sensor de presión.
- p-4. Soporte de pared de sensor de presión.
- Q. Cámara de desague.
- q-1. Bombas sumergibles.
- q-2. Impulsión de bombas DN 50mm.
- q-3. Salida de desague a calle DN 63mm.
- R. Válvula compuerta bridada DN 100mm (desague).
- S. Válvula compuerta bridada DN 150mm.
- T. Pasa-muro brida-espiga DN 700mm con anillo de anclaje a Ho.
- U. Pasa-muro brida-brida DN 200mm con anillo de anclaje a Ho.
- V. Pasa-muro brida-brida DN 150mm con anillo de anclaje a Ho.
- W. Pasa-muro brida-brida DN 100mm con anillo de anclaje a Ho.

Cota de terreno respecto al 0 de proyecto

00.00 00.00 00.00



ADMINISTRACIÓN DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

UNIDAD DE GESTIÓN DE CONCENTRACIÓN MALDONADO

NUEVA REDUCTORA DE PRESIÓN MALDONADO
PLANTA - CORTE A

LOCALIDAD MALDONADO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA OSE-UGD

GERENTE GENERAL GERENTE PROYECTO PROYECTO

ING. MIGUEL CORBO ING. CIVIL HIA. GUILLERMO FUICA ING. CIVIL HIA. GUILLERMO FUICA

ASIST. de PROYECTO: H. COLMAN - G. DELFINO

ESCALA: 1 : 50 FECHA: MARZO 2022 Nº: H01