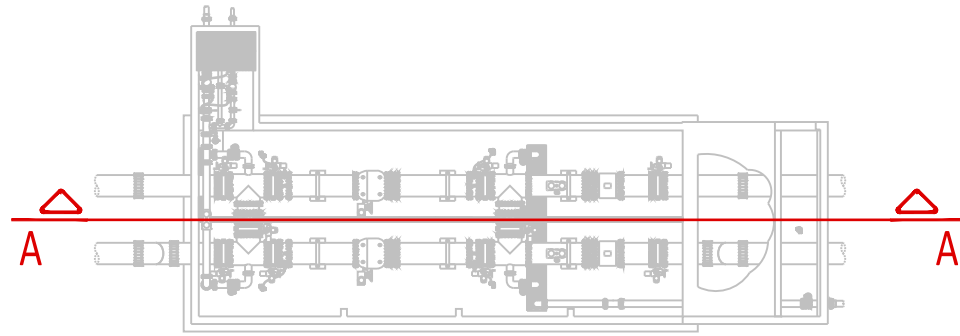


CORTES - VISTAS



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 manopisa brida DN 700mm
d-1 Actuador eléctrico
E. Soporte de tubería
F. Manguito brida DN 700mm acero inox AISI 304
f-1 Cúplula de salida de 1" a sensor de presión
f-2 Cúplula de salida de 1" a manómetro analógico
f-3 Cúplula de salida de 2" con tapón
G. Manguito brida 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 triple 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 brida DN 150mm acero inox AISI 304 c/cúplula de salida de 1"
m-5 Junta de desmontaje DN 150mm
m-6 Caudalímetro volumétrico DN 150mm
N. Válvula reductora de presión 3" (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 brida DN 100 acero inox AISI 304 c/cúplula 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 brida DN 100mm (desague)
S. Válvula compuerta brida DN 150mm
T. Pasa-muro brida-espiga DN 100mm con anillo de anclaje a Ho
U. Pasa-muro brida-espiga DN 200mm con anillo de anclaje a Ho
V. Pasa-muro brida-espiga DN 150mm con anillo de anclaje a Ho
W. Pasa-muro brida-espiga DN 100mm con anillo de anclaje a Ho
X. Caudalímetro ultrasónico portátil no invasivo para calibración

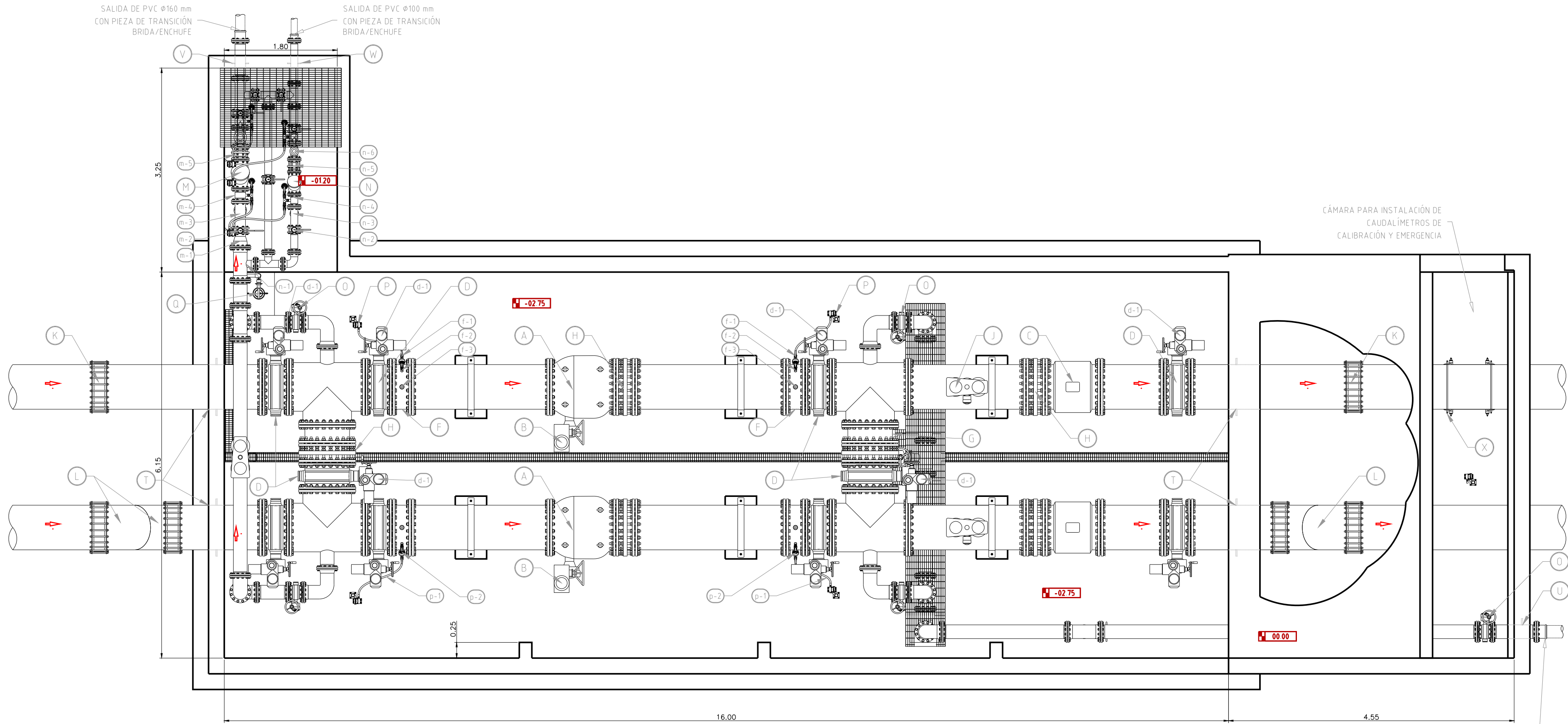
Cota de terreno respecto al 0 de proyecto

Medias en metros

00.00
Y
00.00

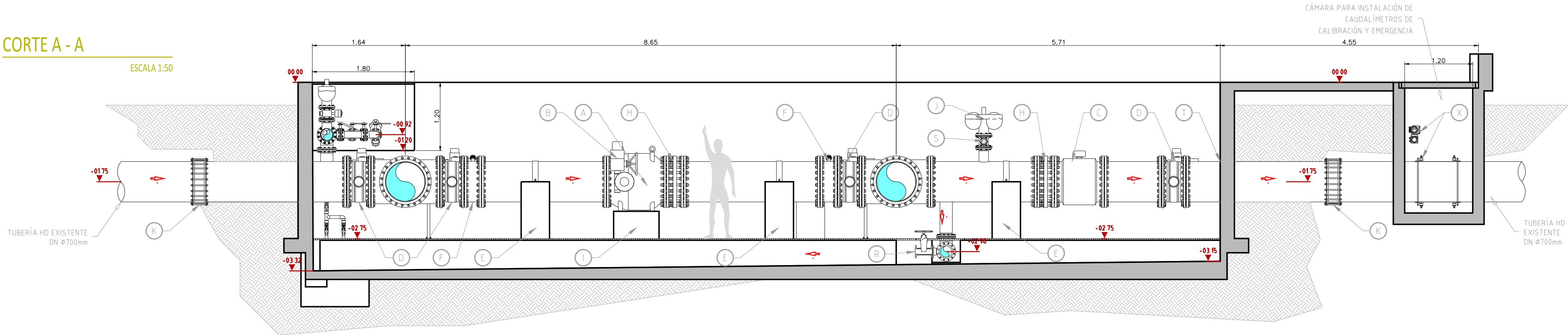
PLANTA

ESCALA 1:50



CORTE A - A

ESCALA 1:50



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 : 5 0 FECHA: MARZO 2022 Nº: H01