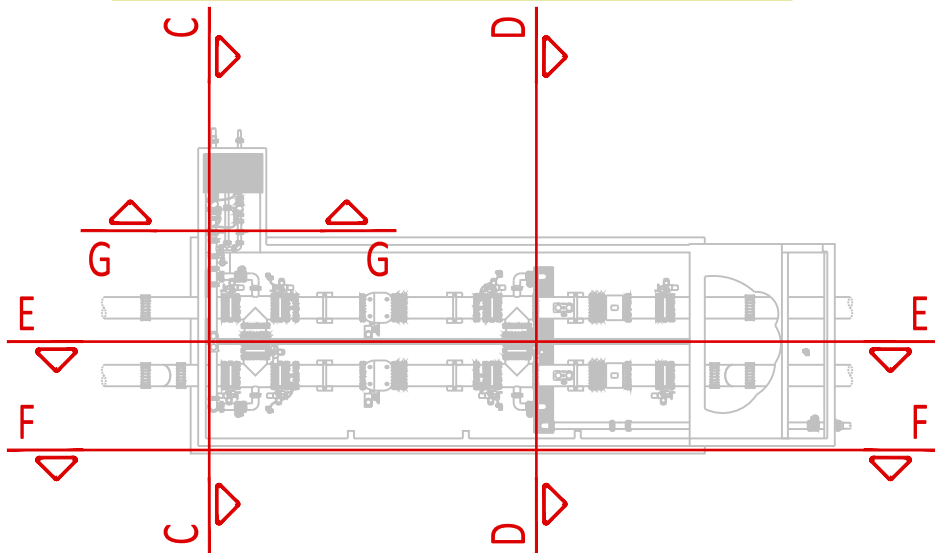


CORTES - VISTAS



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 manoposa 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 6" a sensor de presión
 - f-2 Cúplula de salida de 6" a manómetro analógico
 - f-3 Cúplula de salida de 6" 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 63" (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

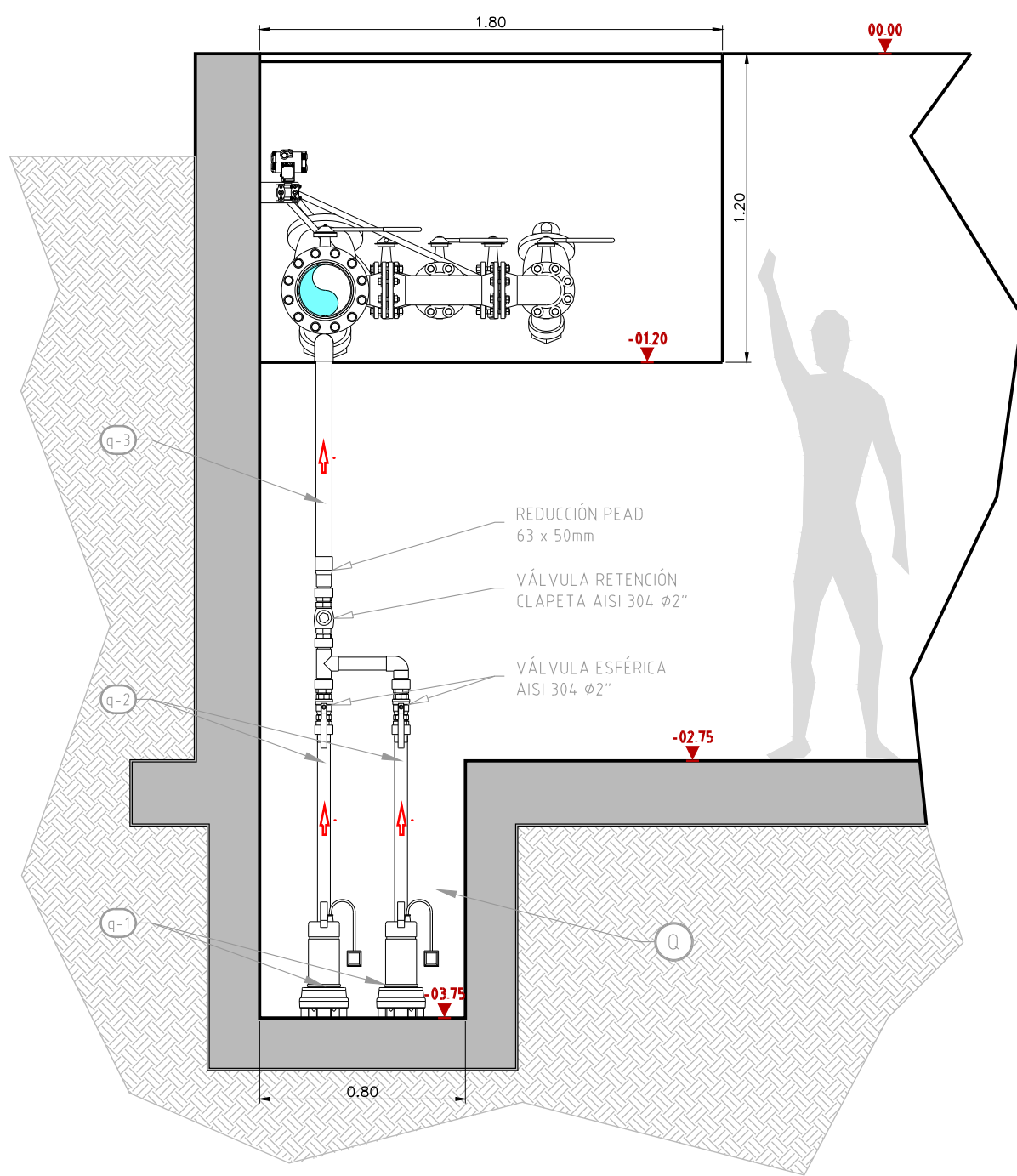
Cota de terreno respecto al 0 de proyecto

Medias en metros

00.00 Y 00.00

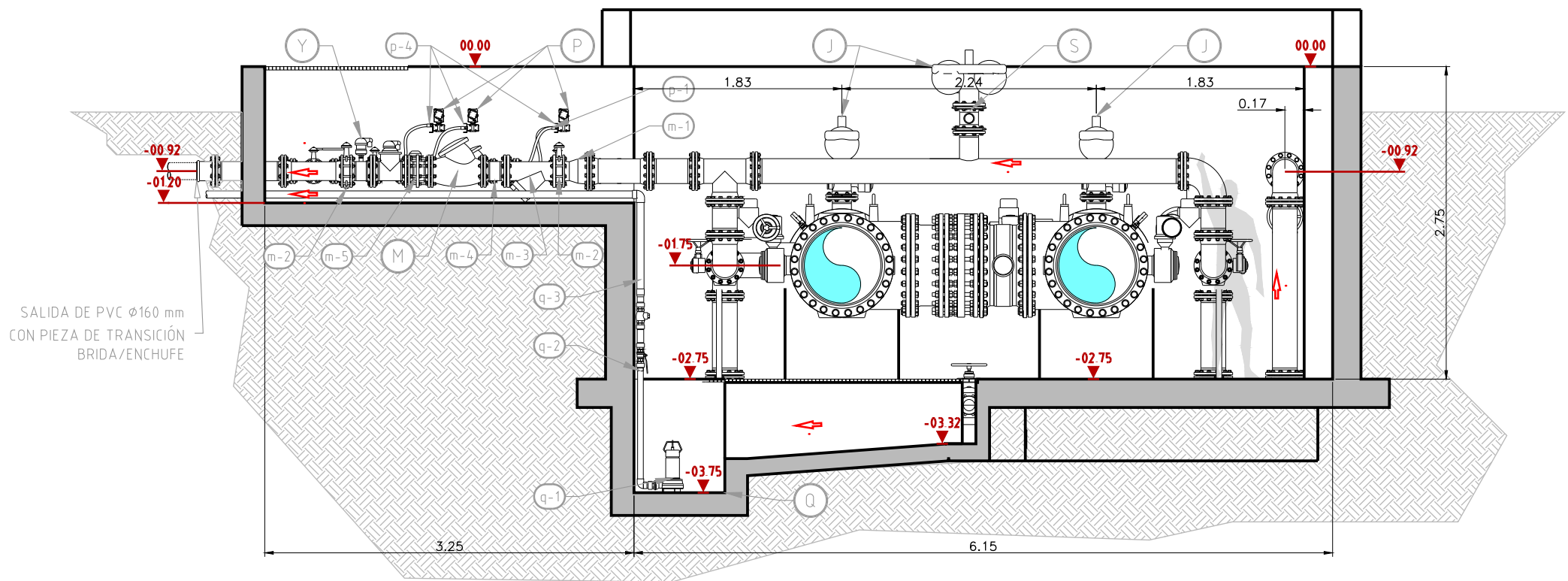
CORTE G - G

ESCALA 1:25



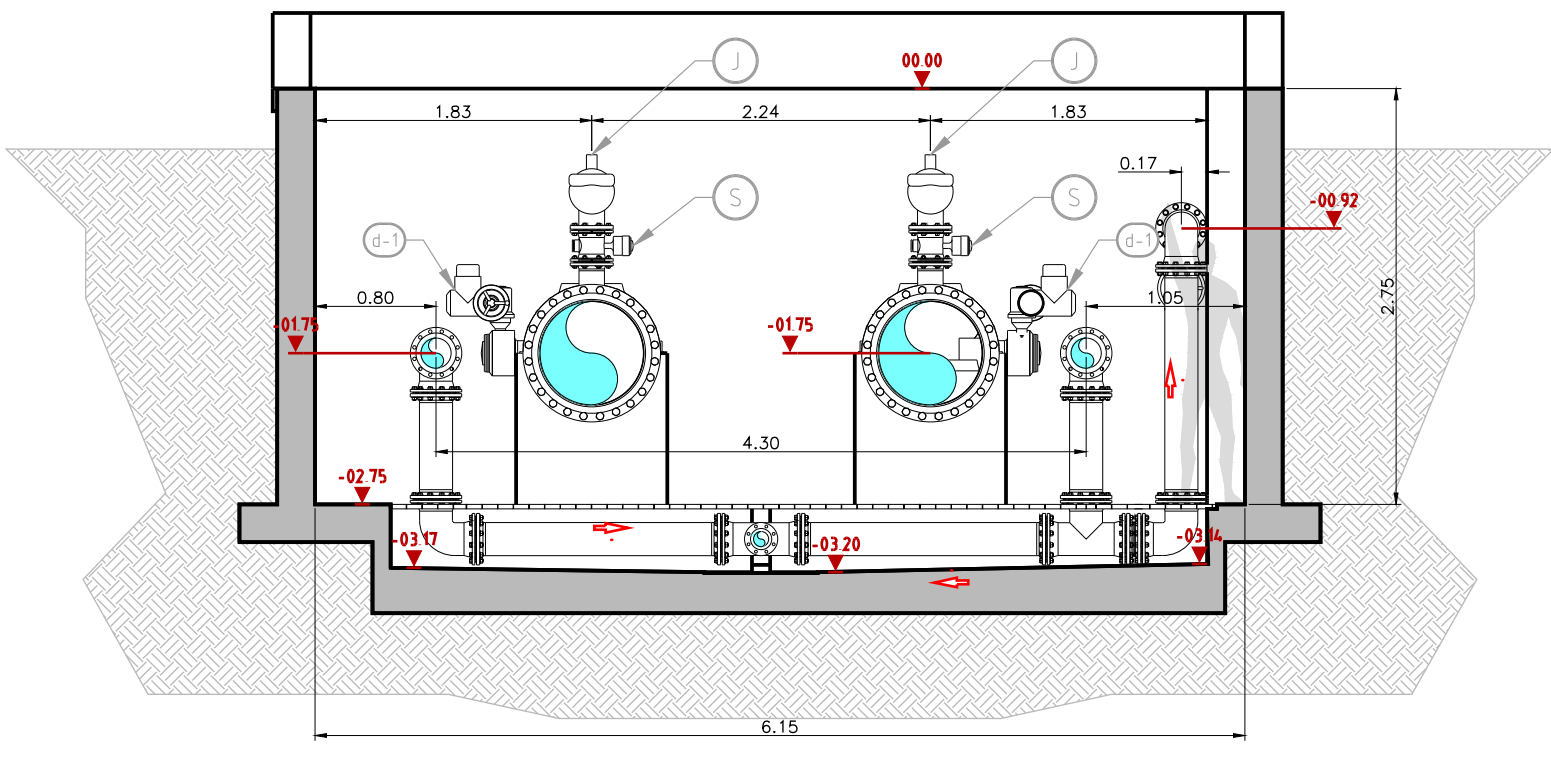
CORTE C - C

ESCALA 1:50



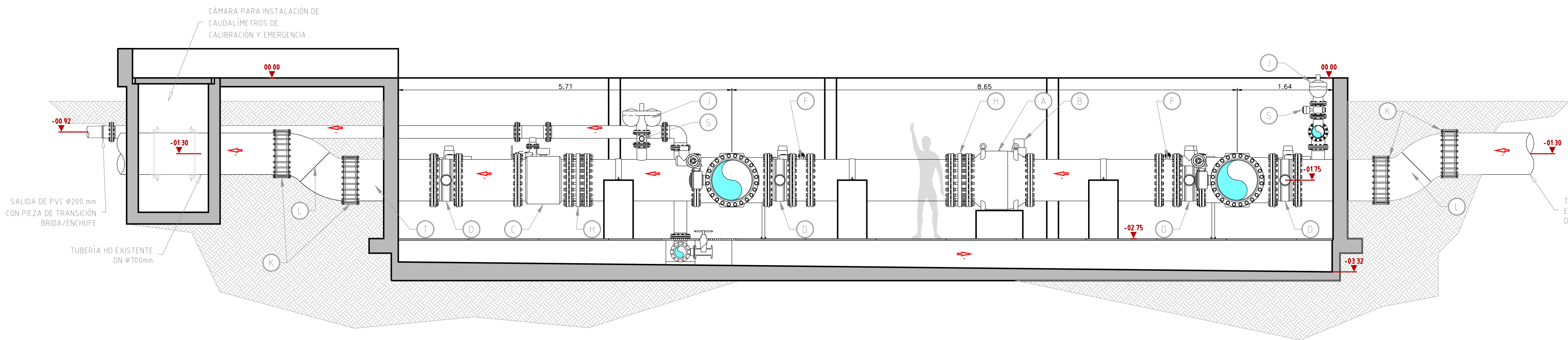
CORTE D - D

ESCALA 1:50



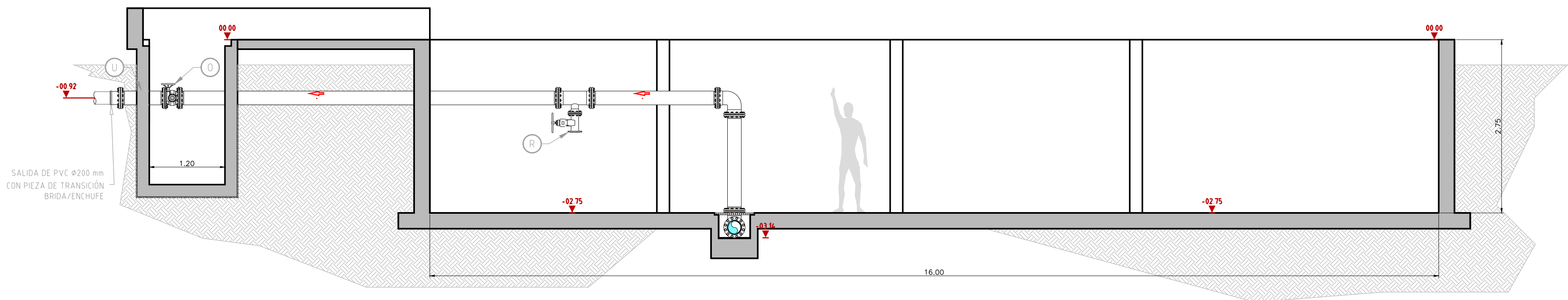
CORTE E - E

ESCALA 1:50



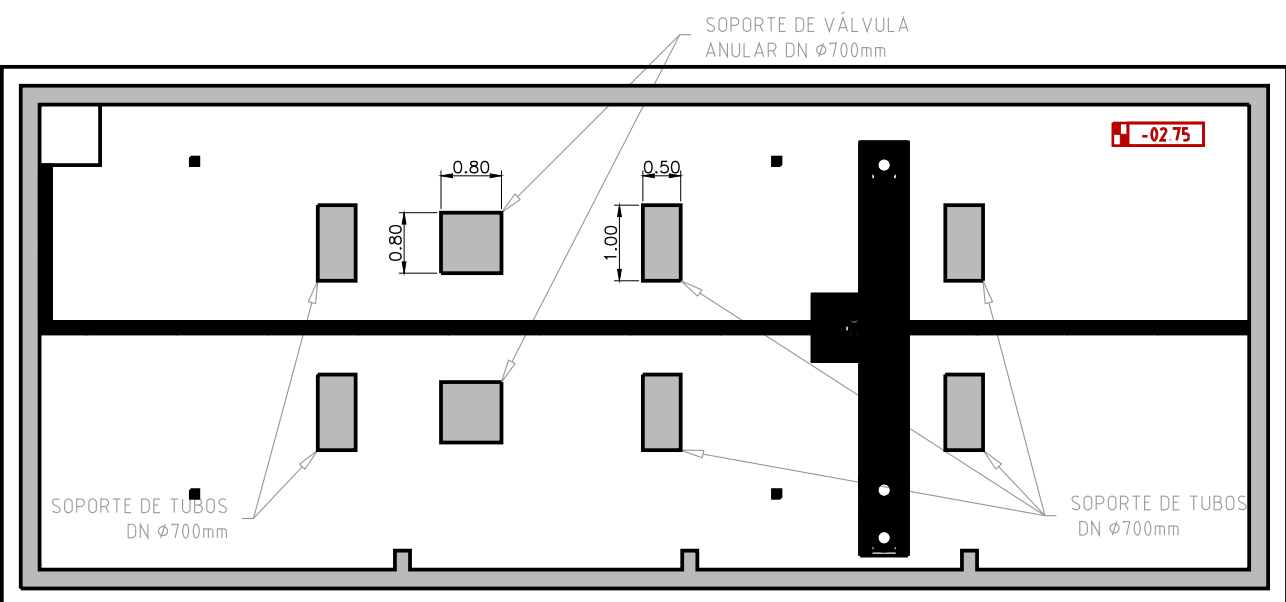
CORTE F - F

ESCALA 1:50



CORTE A NIVEL DE PISO
UBICACIÓN DE SOPORTES DE TUBERÍA

ESCALA 1:100



CORTE G - G

ESCALA 1:25

ADMINISTRACIÓN DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
UNIDAD EJECUTIVA DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
NUEVA REDUCTORA DE PRESIÓN MALDONADO		
CORTE C - D - E - F - G		
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: H02