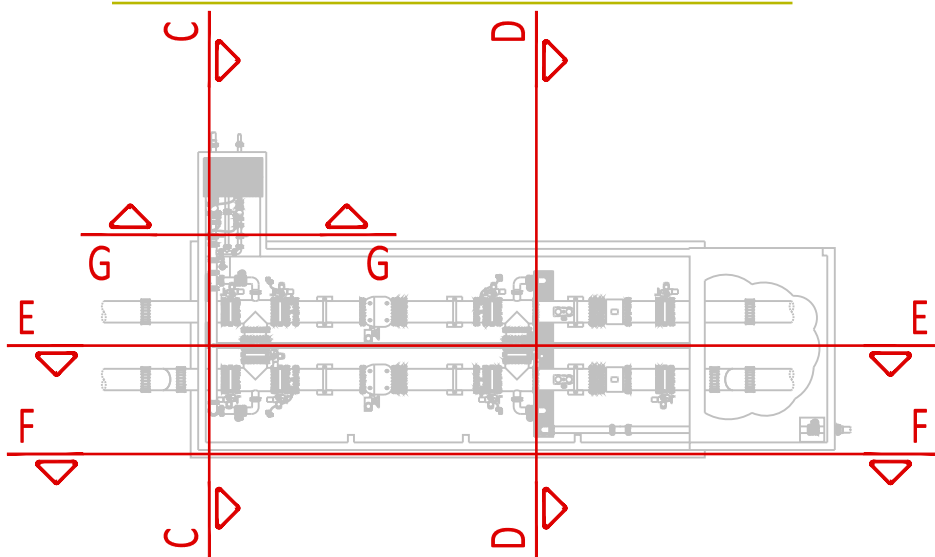


CORTES - VISTAS



REFERENCIAS

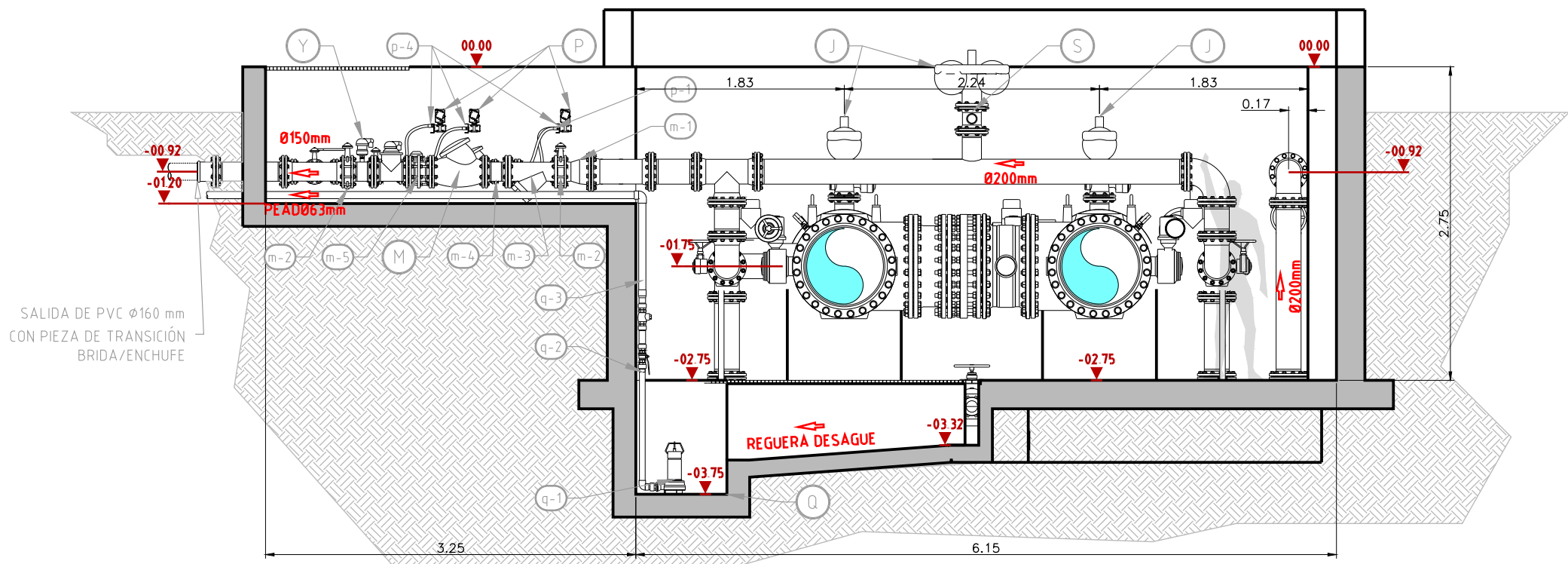
- A. Válvula reductora de presión de tipo "paso anular" DN 700mm
B. Actuador eléctrico de válvula de paso anular
C. Caudalímetro electromagnético DN 700mm
D. Válvula manoposa brida DN 700mm
d-1 Actuador eléctrico
E. Soporte de tubería
F. Manguito brida DN 700mm acero inox AISI 304
f-1 Cúplula de salida 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 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 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 H
U. Pasa-muro brida-espiga DN 200mm con anillo de anclaje a H
V. Pasa-muro brida-espiga DN 150mm con anillo de anclaje a H
W. Pasa-muro brida-espiga DN 100mm con anillo de anclaje a H

Cota de terreno respecto al 0 de proyecto

00.00 00.00 00.00

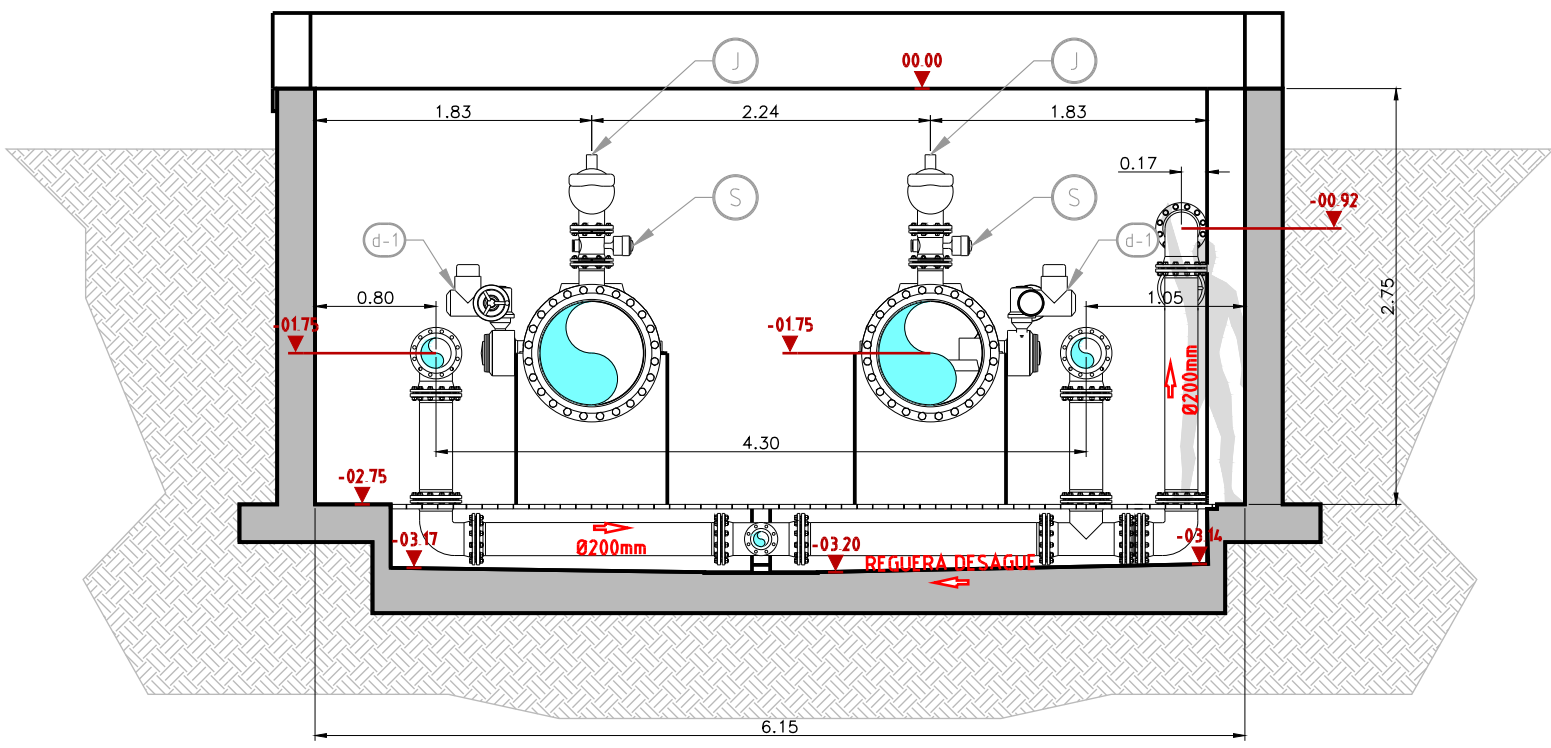
CORTE C - C

ESCALA 1:50



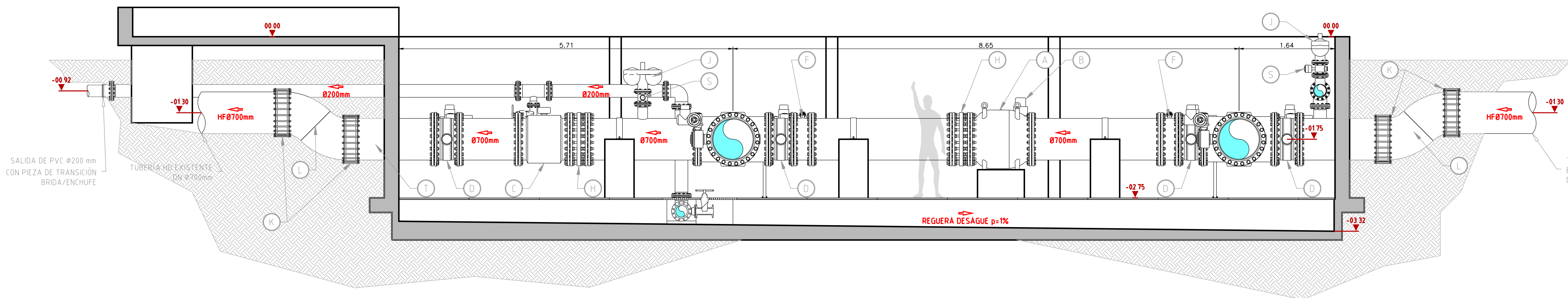
CORTE D - D

ESCALA 1:50



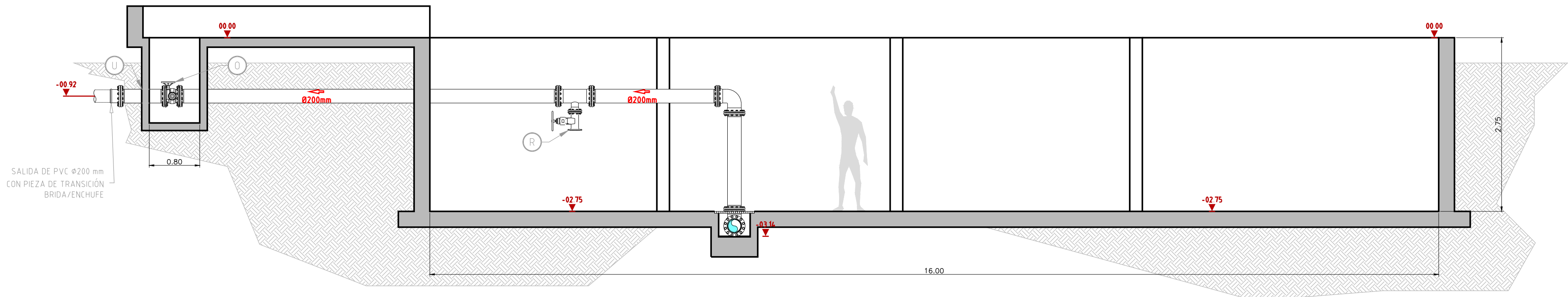
CORTE E - E

ESCALA 1:50



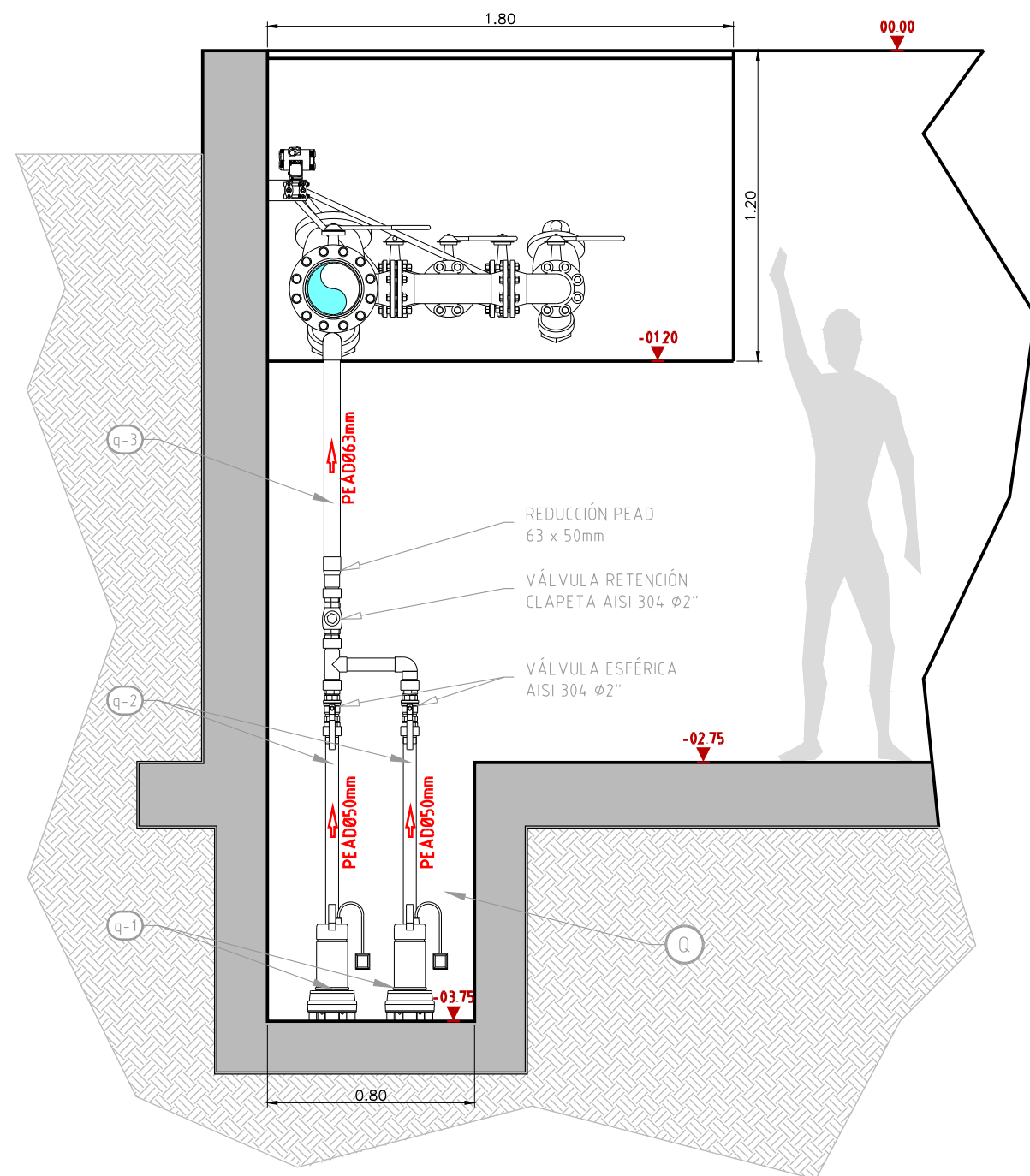
CORTE F - F

ESCALA 1:50



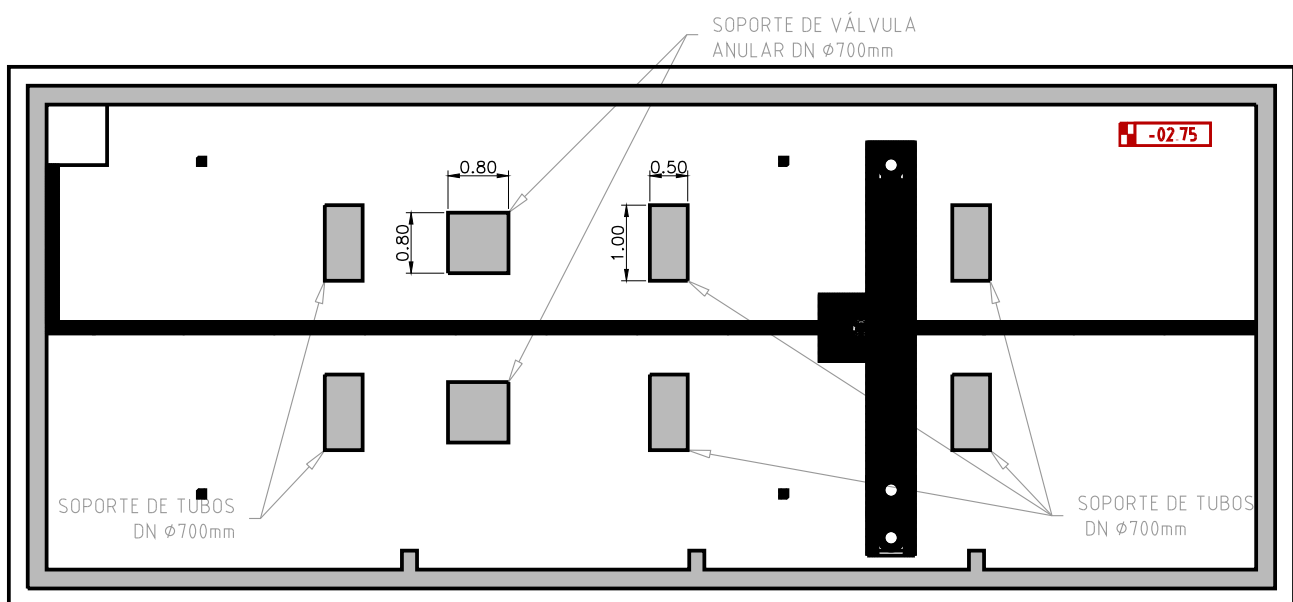
CORTE G - G

ESCALA 1:25



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 GESTIÓN DEL CONCENTRADO DE MALDONADO		
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