

.lescudo-San Andres.jpg

PROYECTO:

ACTUALIZACIÓN Y  
COMPLEMENTACIÓN DE  
LOS ESTUDIOS PARA LA  
IMPLEMENTACIÓN DEL  
PLAN MAESTRO DE  
ALCANTARILLADO PLUVIAL  
EN LA CUENCA HIDRÁULICA  
COMPRENDIDA EN LA  
DIAGONAL 7 O BAJADA DE  
BACK ROAD Y LA CARRERA  
12 PARALELA A LA PISTA  
DEL AEROPUERTO, EN ISLA  
DE SAN ANDRÉS

CONTRATO N°:

1298 DE 2013

CONTRATISTA:

ACODAL  
SECCIONAL CARIBE

CONTIENE:

EBAP LOS PROFESORES  
POZO HUMEDO

DIRECTOR DEL PROYECTO:

RICARDO FÁBREGAS ESCORCIA  
M.P. 13202-18762 BLV  
INGENIERO CIVIL

DISEÑO:

RICARDO FÁBREGAS ESCORCIA  
M.P. 13202-18762 BLV  
INGENIERO CIVIL

INTERVENTORÍA:

SECRETARÍA DE  
INFRAESTRUCTURA

CONVENCIONES:

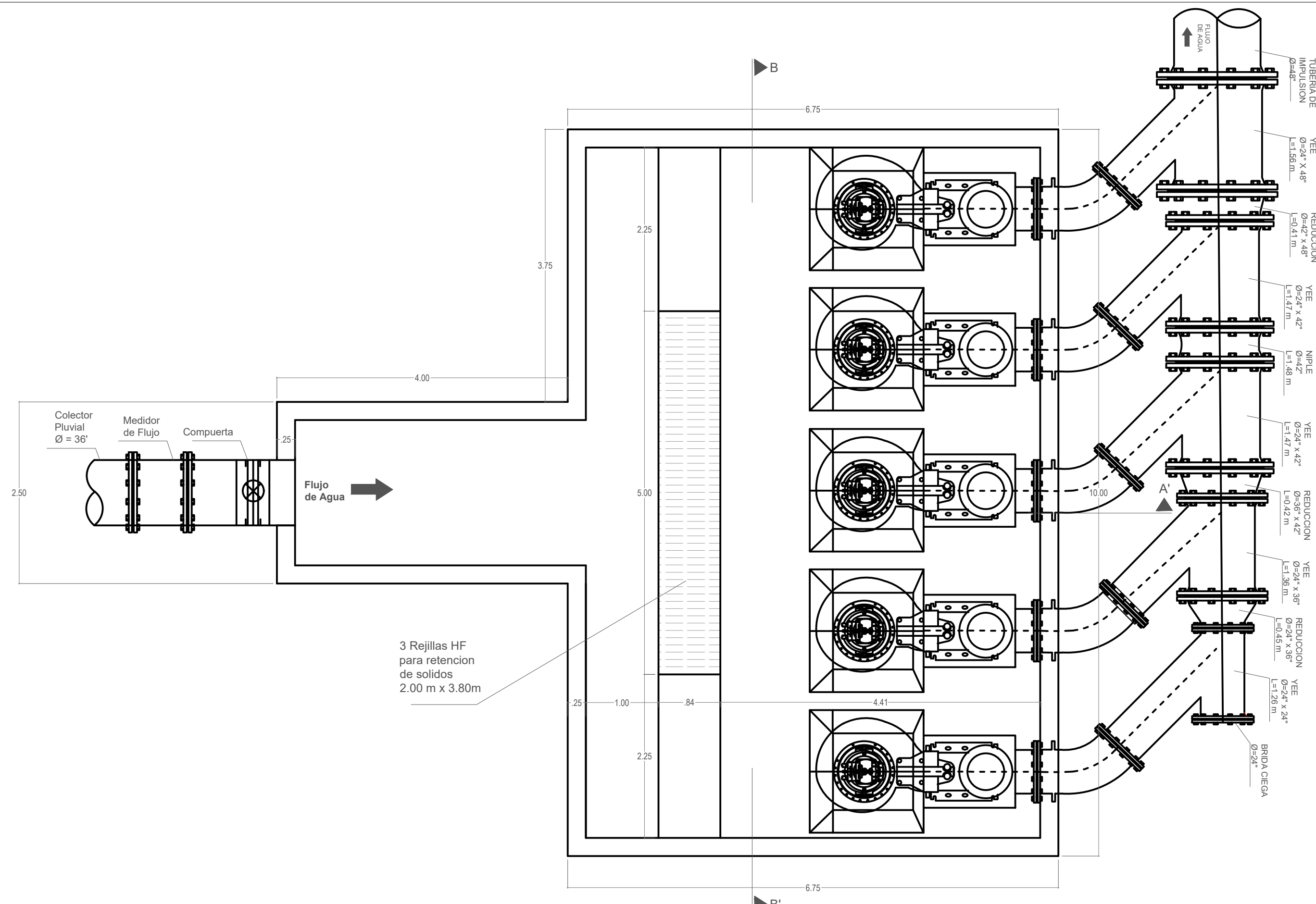
ESCALA:  
INDICADA

ESCALA:  
JULIO DE 2014

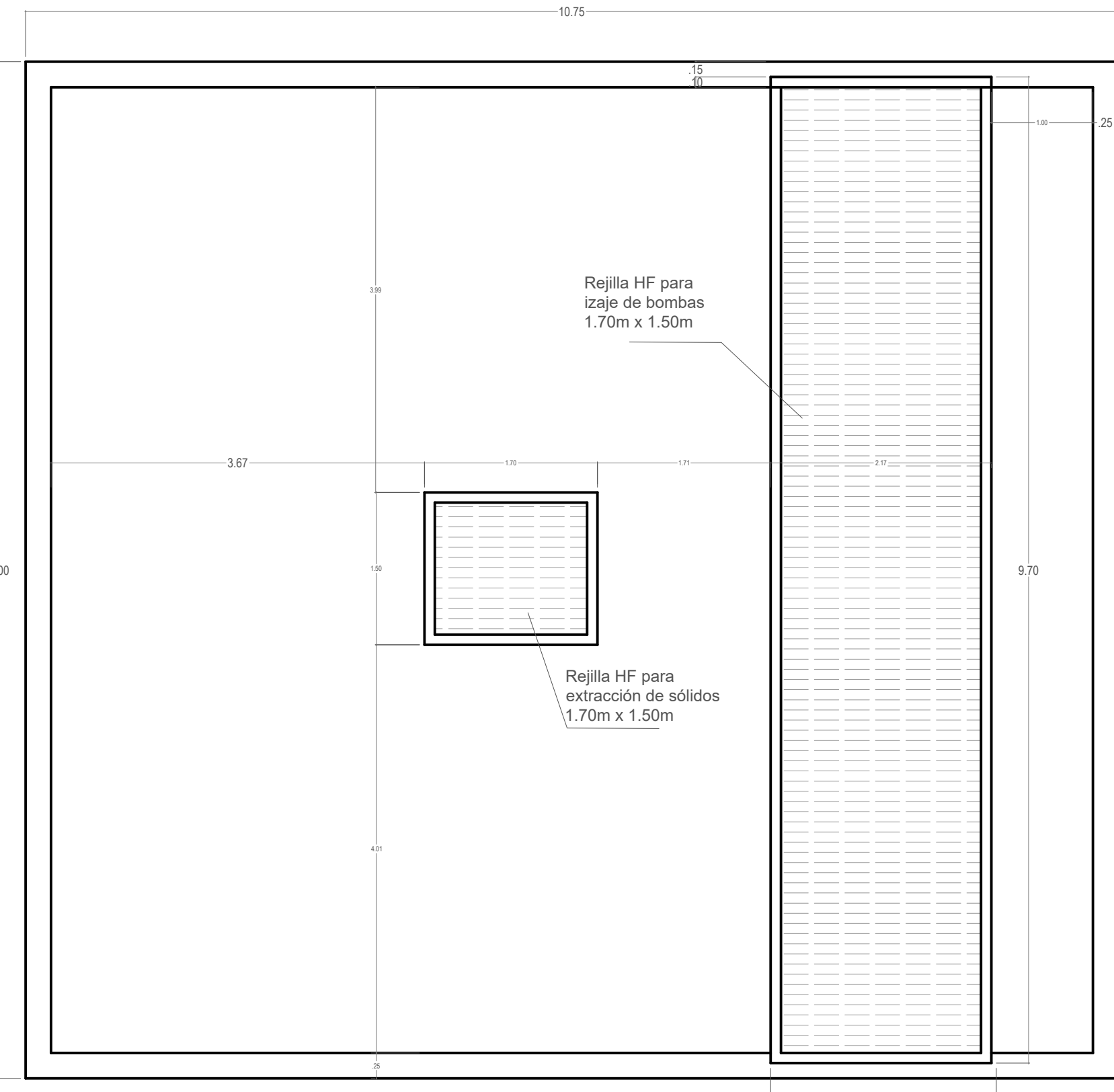
ESCALA:  
C/SAN ANDRES.DWG

ESCALA:  
G.A.N.D.

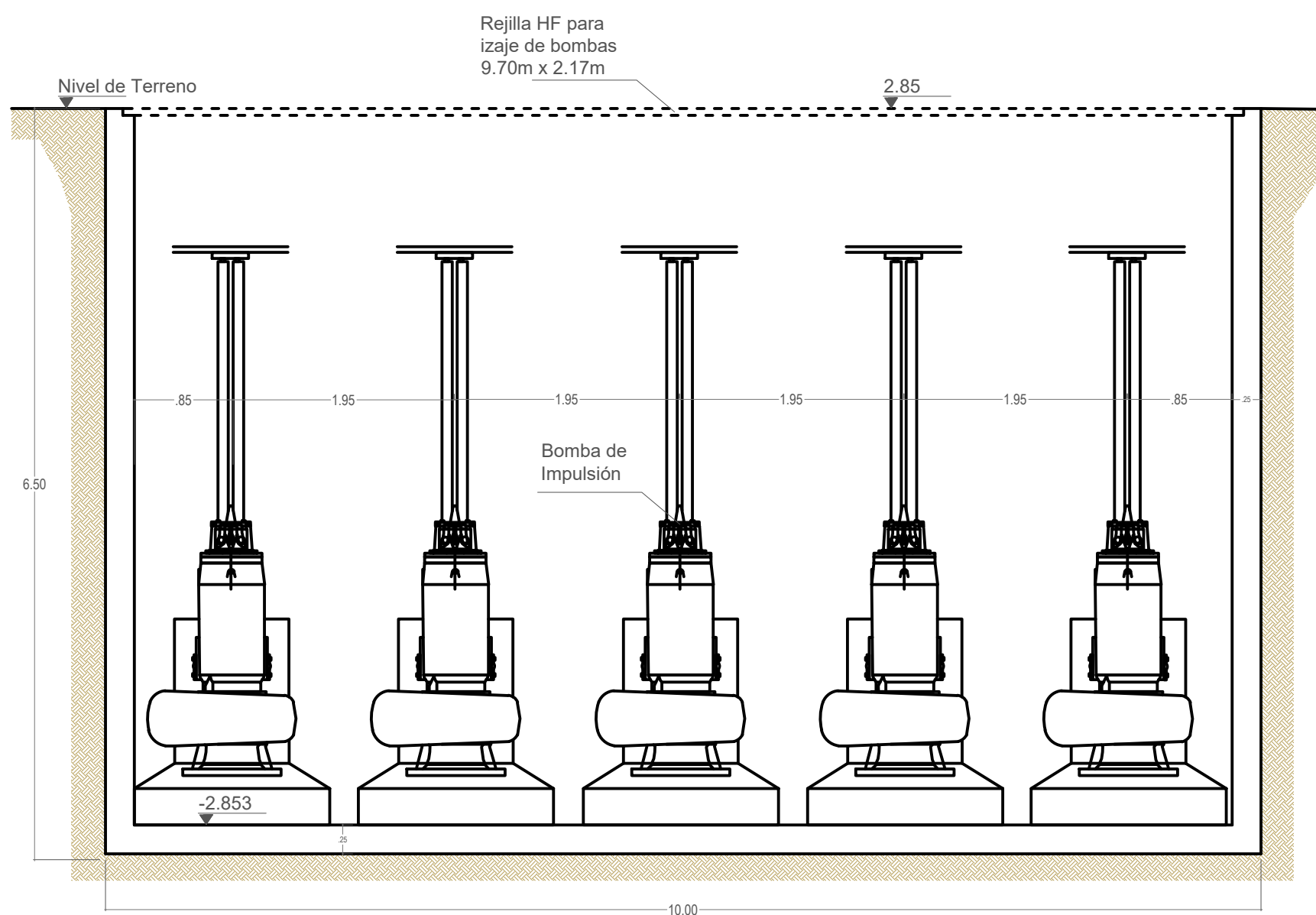
ESCALA:  
HID 15/27



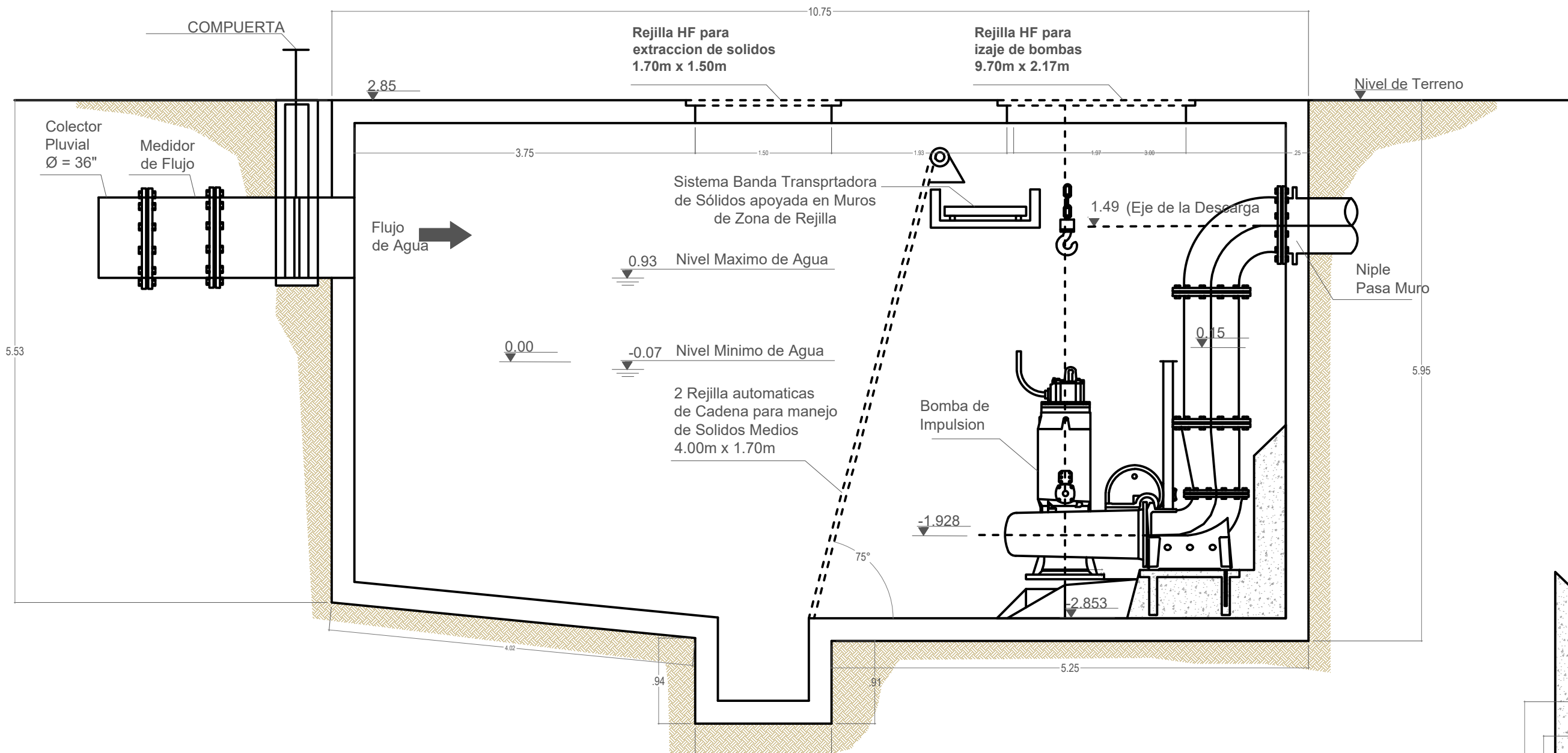
PLANTA ESTACIÓN DE BOMBEO  
Escala 1:50



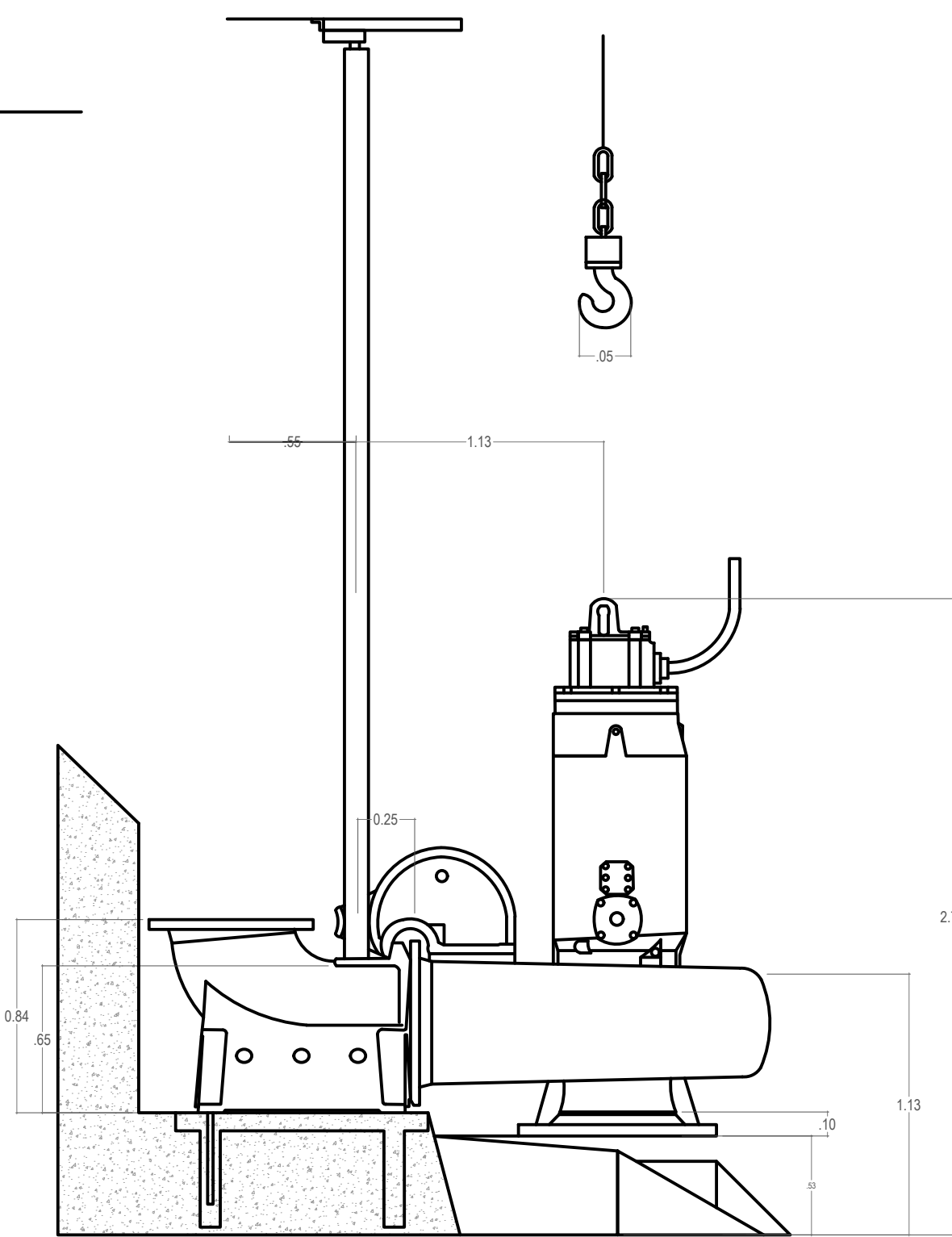
PLANTA REJILLAS HF PARA IZAJE DE BOMBAS  
Escala 1:50



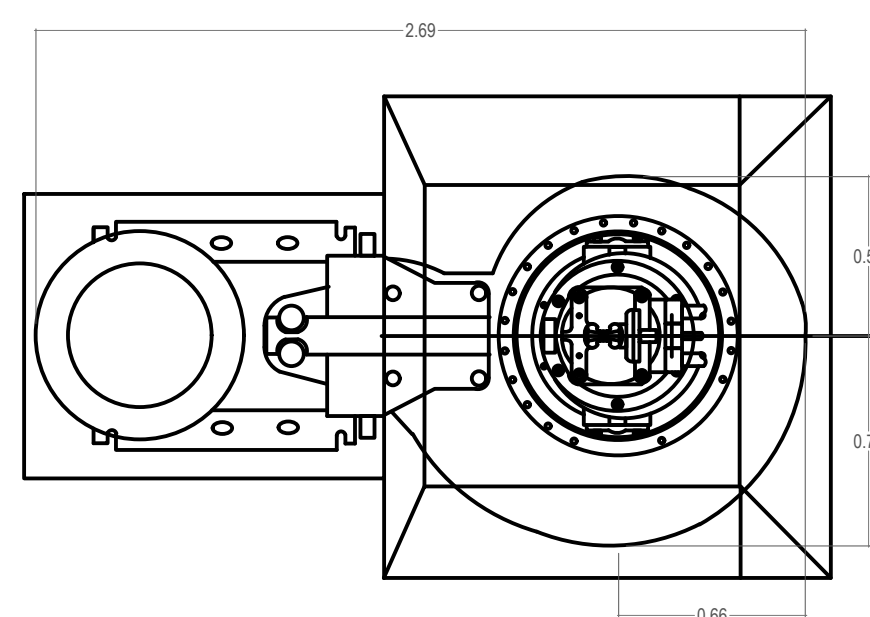
CORTE B - B' ESTACION DE BOMBEO  
Escala 1:50



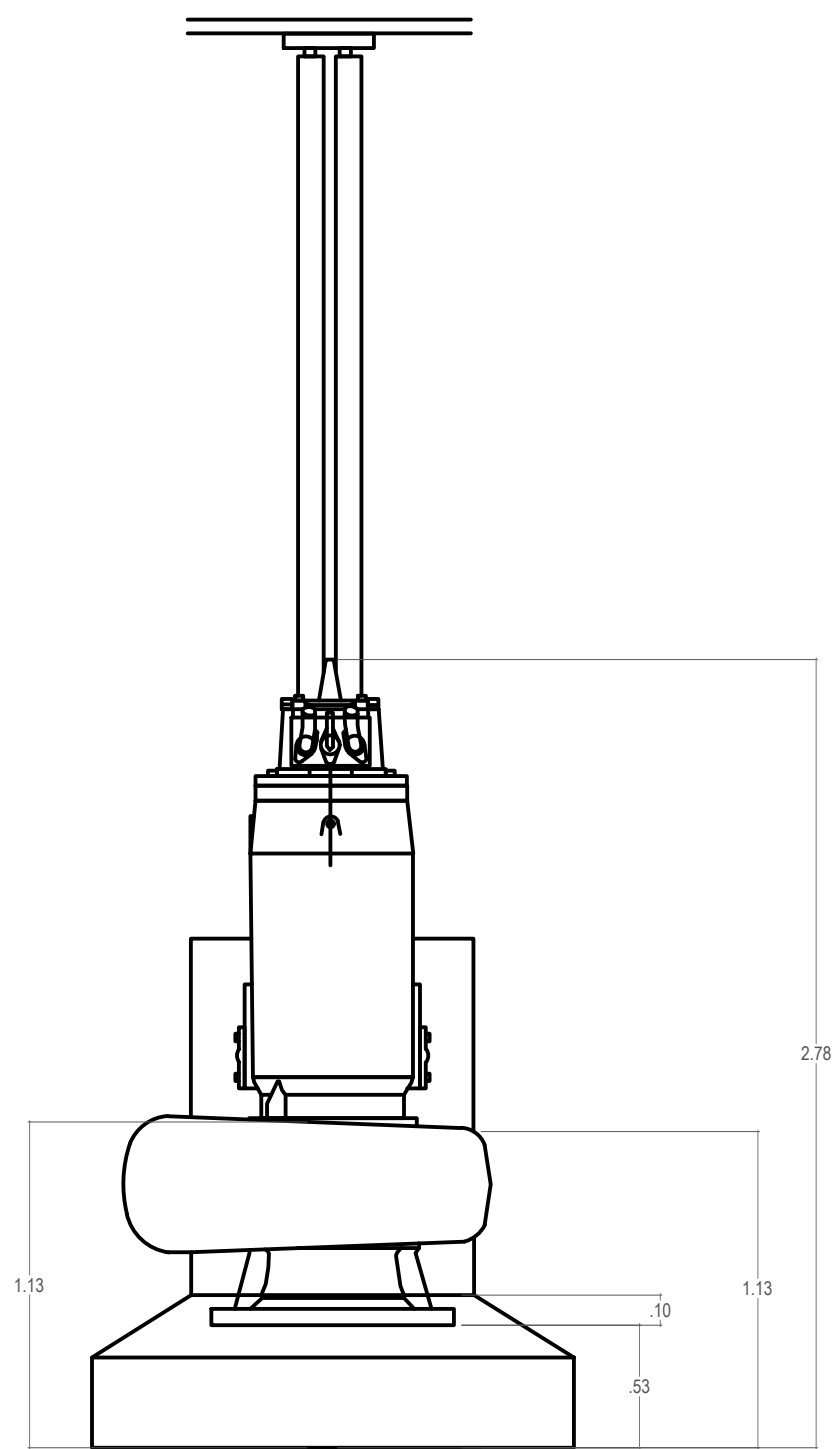
CORTE A - A' ESTACION DE BOMBEO  
Escala 1:50



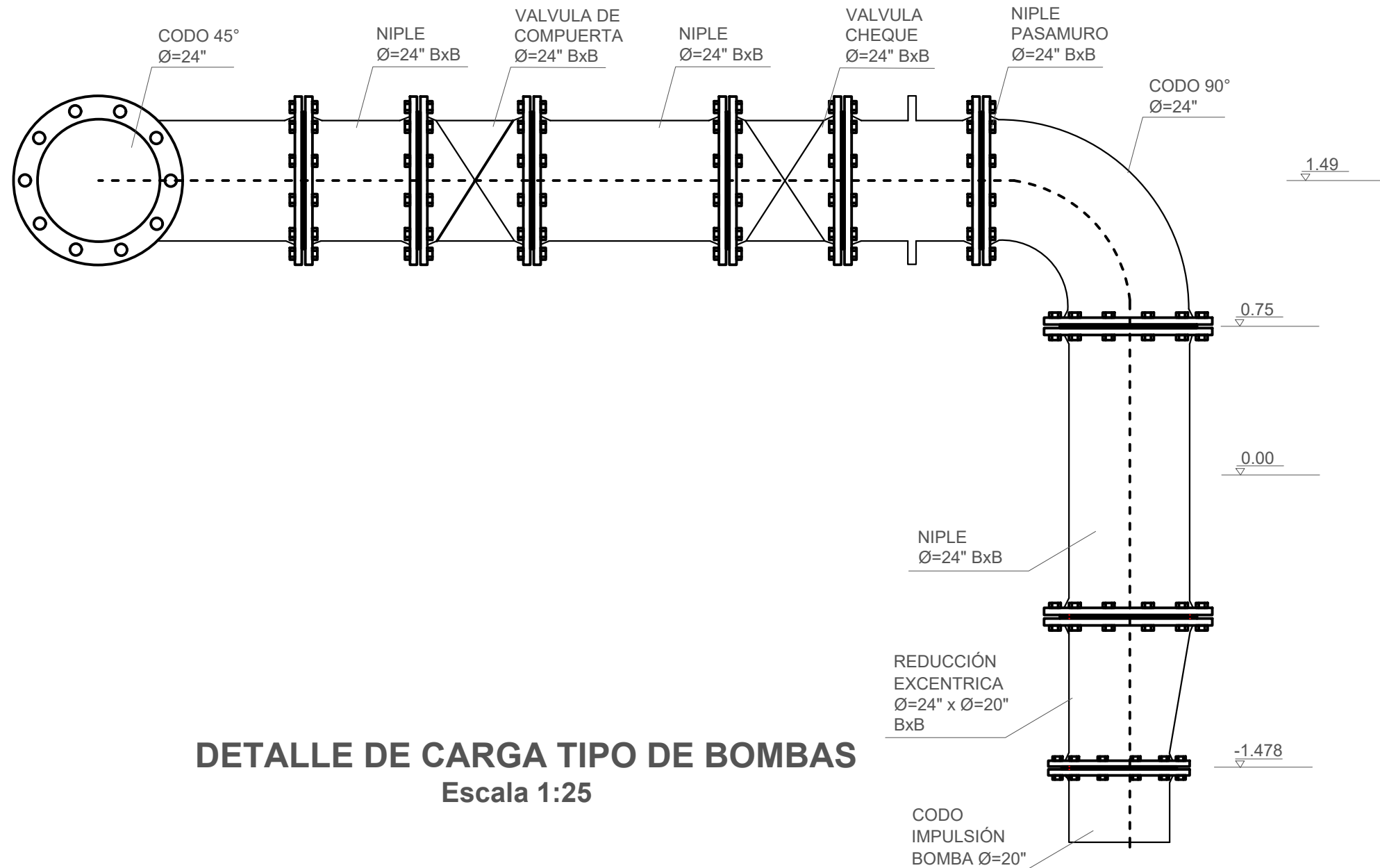
DETALLE PERFIL BOMBA DE IMPULSION  
Escala 1:25



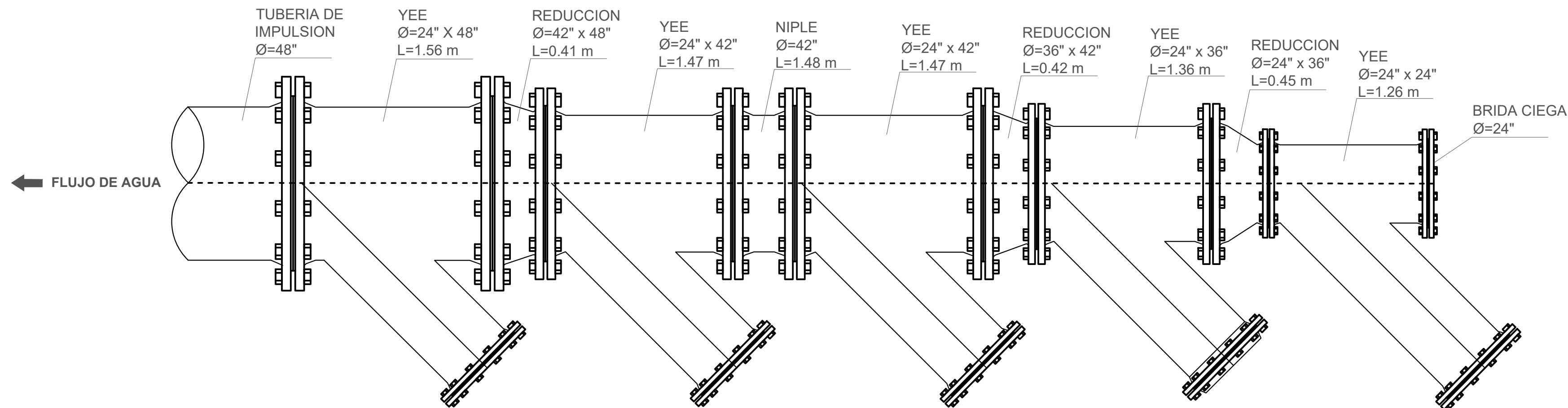
DETALLE PERFIL BOMBA DE IMPULSION  
Escala 1:25



DETALLE FRONTAL BOMBA DE IMPULSION



DETALLE DE CARGA TIPO DE BOMBAS  
Escala 1:25



DETALLE MULTIPLE DE LA IMPULSION  
Escala 1:25