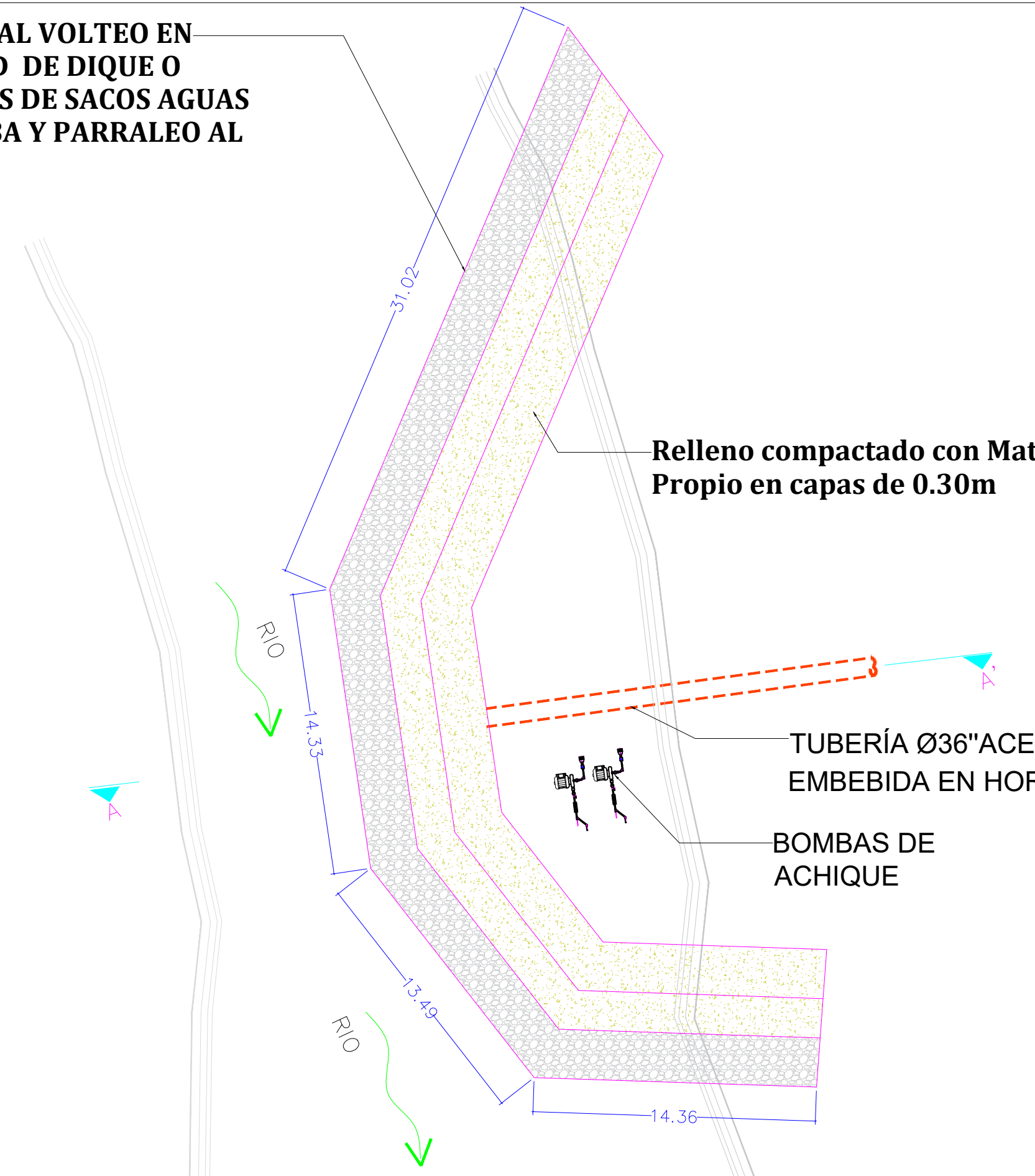


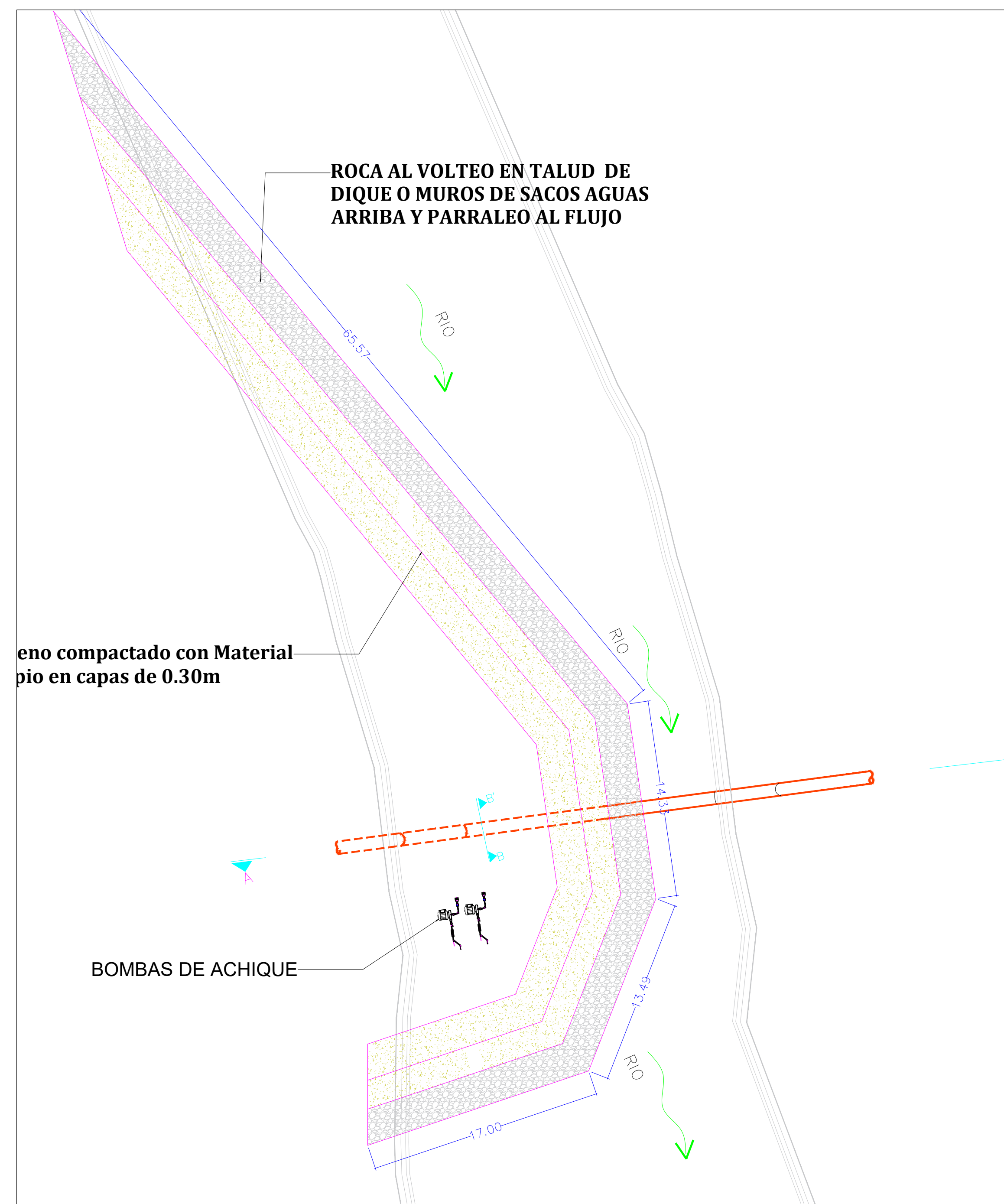
ROCA AL VOLTEO EN TALUD DE DIQUE O MUROS DE SACOS AGUAS ARRIBA Y PARRALELO AL FLUJO



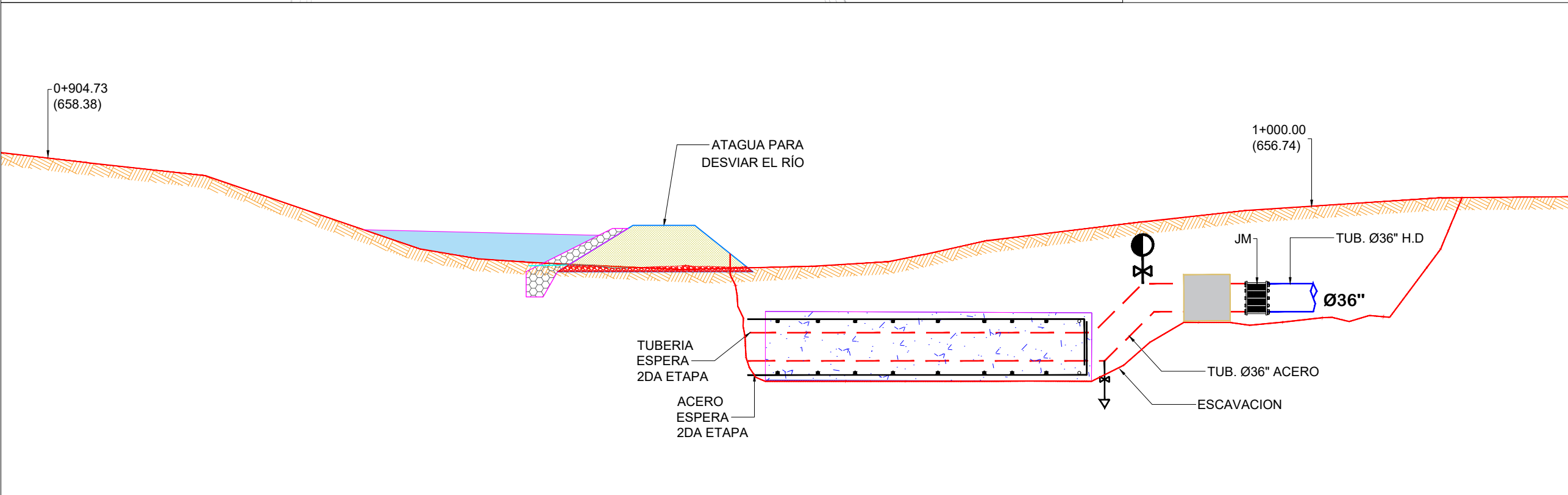
Relleno compactado con Mat Propio en capas de 0.30m

TUBERIA Ø36" ACE EMBEBIDA EN HOF
BOMBAS DE ACHIQUE

eno compactado con Material propio en capas de 0.30m



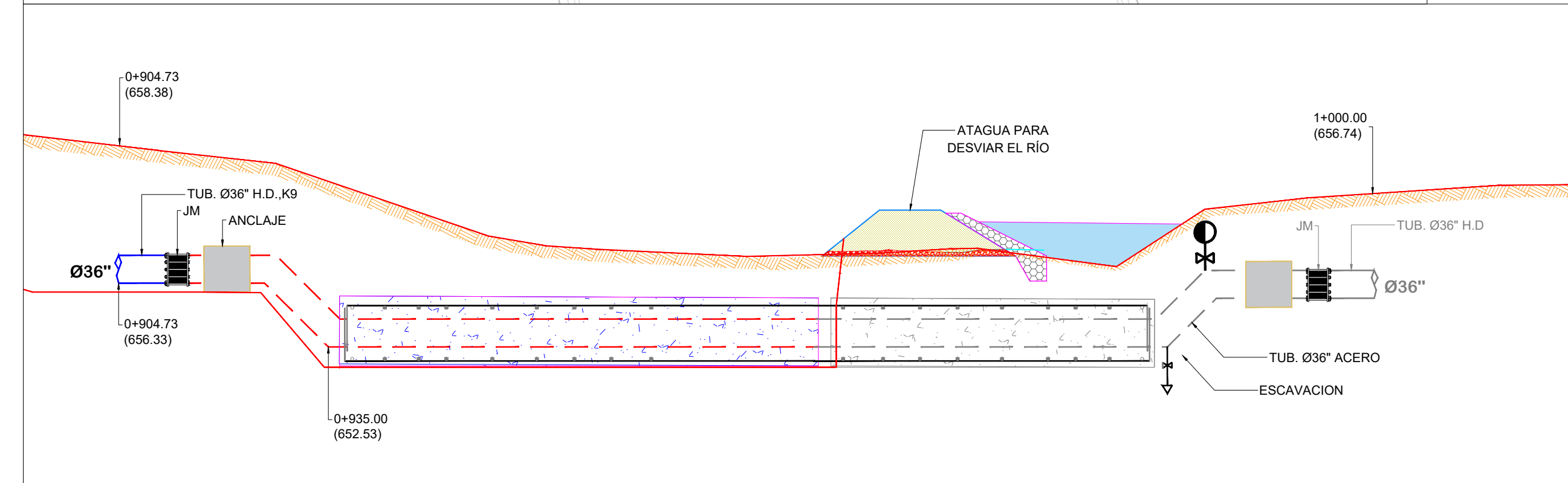
BOMBAS DE ACHIQUE



ATAGUA PARA DESVIAR EL RIO

TUBERIA ESPERA 2DA ETAPA
ACERO ESPERA 2DA ETAPA

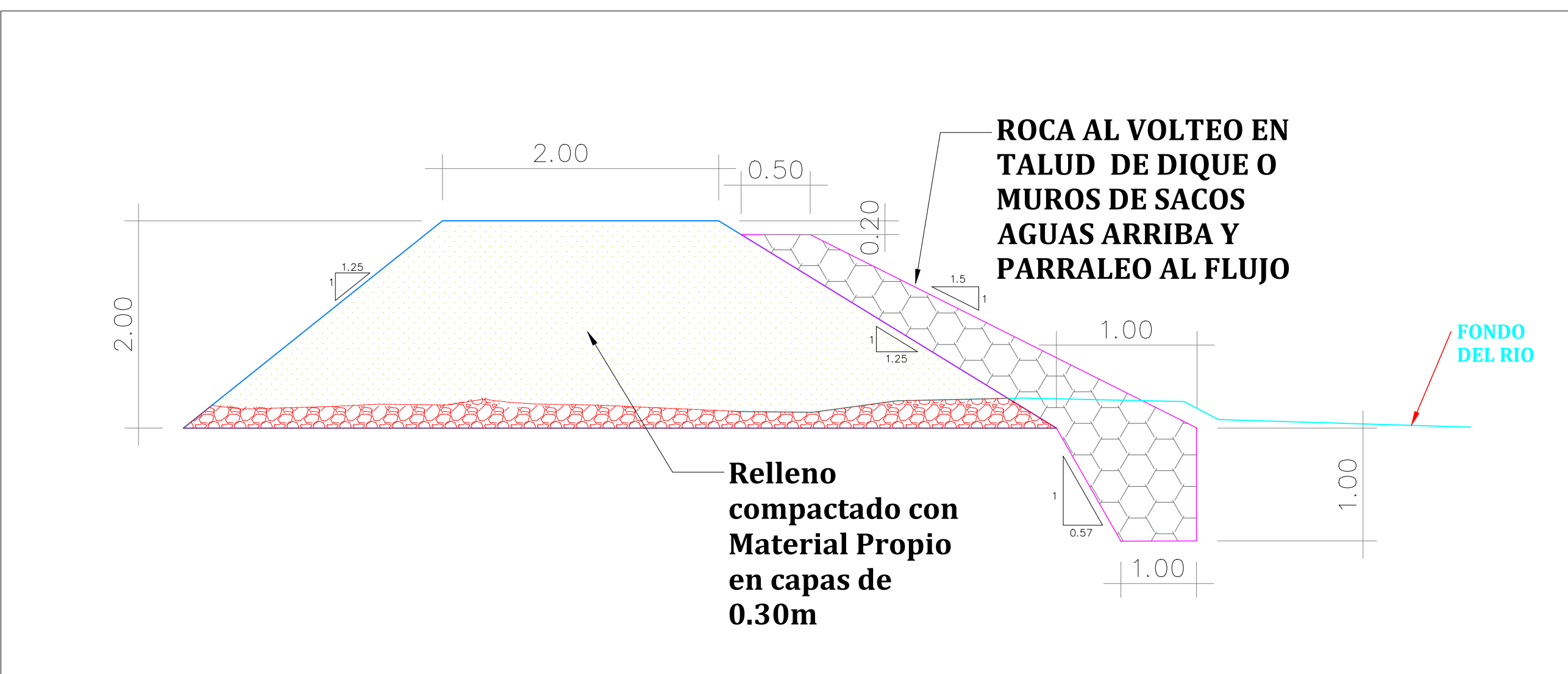
JM1
TUB. Ø36" H.D.
TUB. Ø36" ACERO
ESCAVACION



ATAGUA PARA DESVIAR EL RIO

TUB. Ø36" H.D. K9
JM1
ANCLAJE
Ø36"

JM1
TUB. Ø36" H.D.
TUB. Ø36" ACERO
ESCAVACION



ROCA AL VOLTEO EN TALUD DE DIQUE O MUROS DE SACOS AGUAS ARRIBA Y PARRALELO AL FLUJO

Relleno compactado con Material Propio en capas de 0.30m

FONDO DEL RIO

NOTA:

1.-PROPUESTA GENERAL DE DESVIO DE RIO PARA LA COLOCACION DE LAS TUBERIAS SOTERRADAS Y RECUBRIMIENTO DE HORMIGON EN LOS CRUCES DE RIOS. EN BASE A ESTO, EL CONTRATISTA DEBERA EVALUAR CADA CASO Y PRESENTARLO A LA SUPERVISION PARA SU APROBACION.

REV_00	PRELIMINAR	L.S.	L.P.	P.T.	10.02.22
Número	Descripción	Elab.	Rev.	Apr.	Fecha
Revisión					
Este plano ha sido emitido por el PTR-INGENIERIA, Constructora, no deberá ser copiado, reproducido o distribuido total o parcialmente. La violación de cualquiera de estas condiciones será perjudicial a los intereses de la empresa.					

CORAAVEGA
CORPORACION ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA VEGA

PTR-ICI
INGENIERIA, CONSTRUCCION E INFRAESTRUCTURA

PROCONS
INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA PROCISA, SRL

Proyecto: **ACUEDUCTO MULTIPLE JARABACOA**
OBRA DE TOMA RIO YAQUE DEL NORTE Y LINEA DE ADUCCION

Titulo: **LINEA DE ADUCCION**
DETALLE GENERAL DESVIO DE RIO PARA COLOCACION DE TUBERIAS

Diseño Ing. Luis Sanchez Codigo	Fecha 10.02.22	Aprobación Firma	Escala Indicada
Revisado Ing. Leonardo Perez Codigo	Fecha 10.02.22	Fecha Sello	Número de plano LA-33
Aprobado Ing. Paulino Turbi Codigo	Fecha 10.02.22		