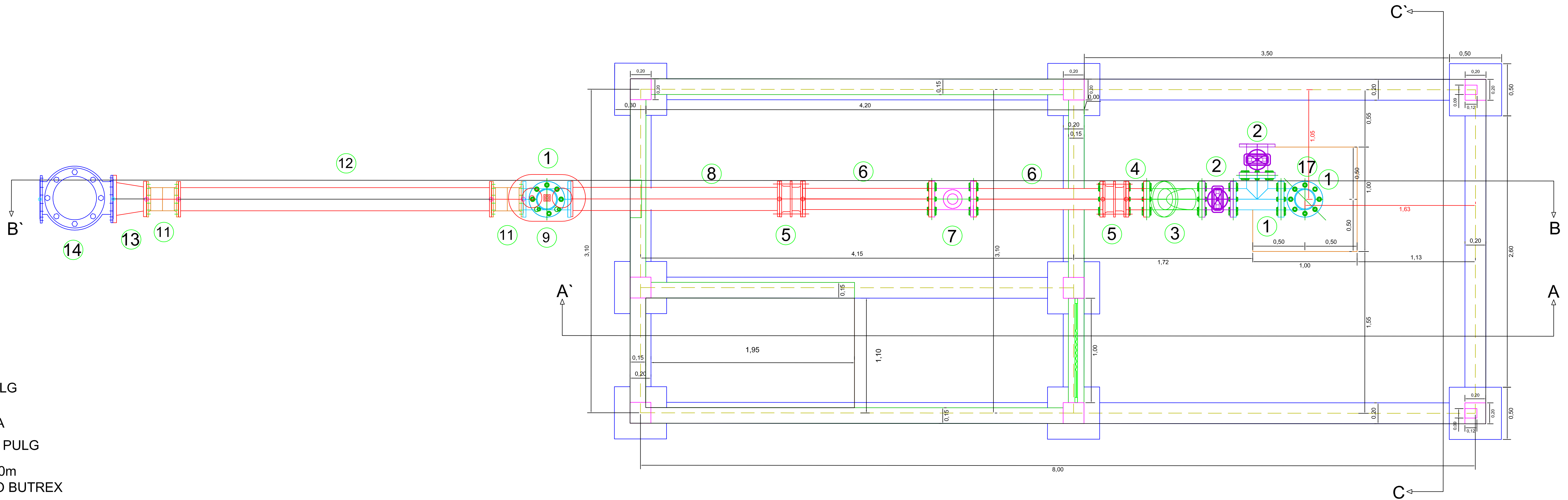


- 1 TEE HD Ø8PULG BRIDADA  
2 VALVULA DE COMPUERTA HF Ø8PULG BRIDADA  
3 FILTRO EN YEE HD Ø8PULG BRIDADO  
4 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 0.20m BRIDADO  
5 UNION DE DESMONTAJE AUTOPORTANTE Ø8PULG  
6 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 1.25m BRIDADO  
7 CAUDALIMETRO MAGNETICO INDUCTIVO Ø8PULG BRIDADO  
8 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 2 m BRIDADO  
9 VENTOSA TRIPLE ACCION HF Ø8PULG BRIDADA  
10 PLACA DE REDUCCION HF Ø8PULG x Ø2PULG BRIDADA  
11 CODO HD 45° Ø8PULG BRIDADO  
12 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 4.00m BRIDADO  
13 REDUCCION DE ACERO 8"x12"PULG  
14 VALVULA DE RETENCION (CHEQUE) HF Ø12 PULG BRIDADA  
15 PORTAFLANCHE + FLANCHE Ø12 PULG  
16 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 1.00m BRIDA x ROSCA PETROLERA TIPO BUTREX  
17 FLANCHE CIEGO 8PULG

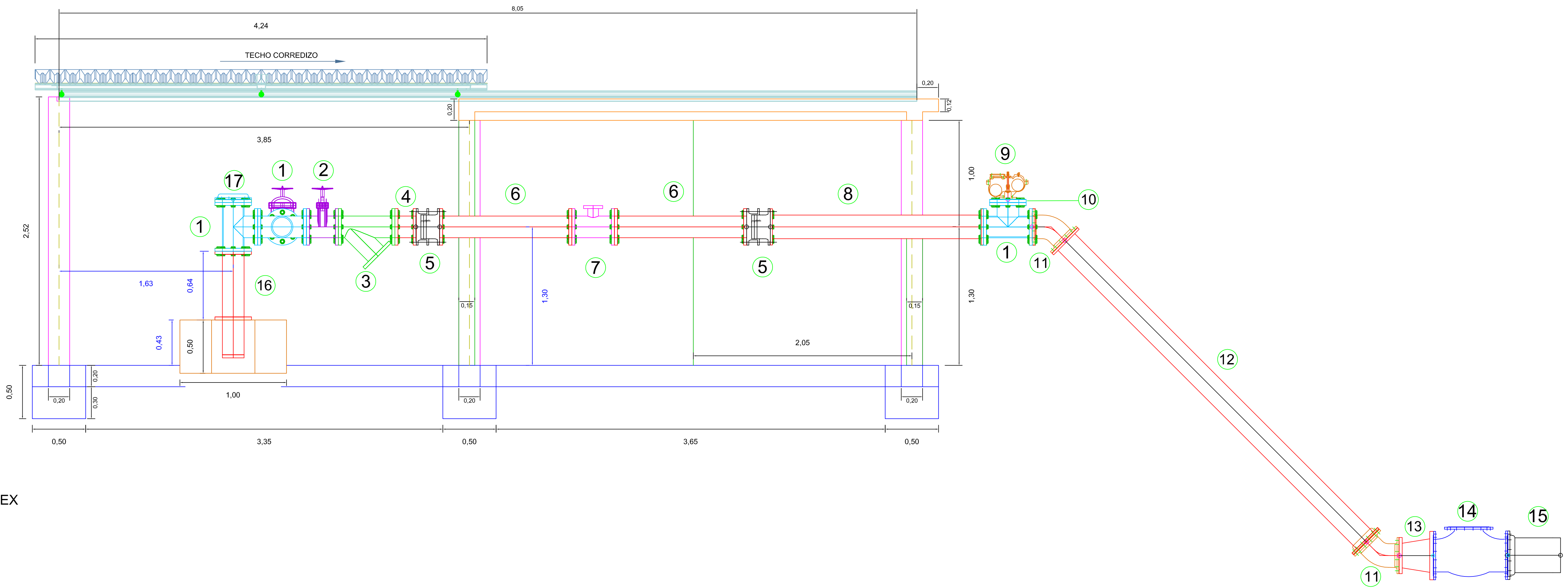
PLANTA CIMENTACION, MUROS Y COLUMNAS CASA DE CONTROL POZO 50



CORTE B - B'

PERFIL CIMENTACION, MUROS, COLUMNAS, LOSA SUPERIOR Y CUBIERTA CORREDIZA CASA DE CONTROL POZO 50

- 1 TEE HD Ø8PULG BRIDADA  
2 VALVULA DE COMPUERTA HF Ø8PULG BRIDADA  
3 FILTRO EN YEE HD Ø8PULG BRIDADO  
4 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 0.20m BRIDADO  
5 UNION DE DESMONTAJE AUTOPORTANTE Ø8PULG  
6 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 1.25m BRIDADO  
7 CAUDALIMETRO MAGNETICO INDUCTIVO Ø8PULG BRIDADO  
8 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 2 m BRIDADO  
9 VENTOSA TRIPLE ACCION HF Ø8PULG BRIDADA  
10 PLACA DE REDUCCION HF Ø8PULG x Ø2PULG BRIDADA  
11 CODO HD 45° Ø8PULG BRIDADO  
12 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 4.00m BRIDADO  
13 REDUCCION DE ACERO 8"x12"PULG  
14 VALVULA DE RETENCION (CHEQUE) HF Ø12 PULG BRIDADA  
15 PORTAFLANCHE + FLANCHE Ø12 PULG  
16 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 1.00m BRIDA x ROSCA PETROLERA TIPO BUTREX  
17 FLANCHE CIEGO 8PULG



EMPRESA:



PROYECTO:

DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL POZO PROFUNDO N° 50 CON SU EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE ADUCCIÓN, SECTOR LOS PALMITOS.

CONTENIDO:

Planta y perfil Casa de Control Pozo N°50 con ubicación espacial de tubería y accesorios

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-15-12

ESCALA:

1 / 20

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

1 DE 4

APROBO:

Wladimir Ruiz A.

M.P.:

0820279820ATL

FIRMA:

REVISO:

Leonardo Támara L.

M.P.:

2220219559ACOR

FIRMA:

DISEÑO:

Luis Contreras B.

M.P.:

22202157841COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DIBUJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CAS-125-15-12\_PL.dwg

NOTAS:

- Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador y/o la Interventoría.
- Concreto 21MPa (Columnas, Vigas y Placas).
- Concreto Ciclópeo 21MPa (60 % Concreto - 40% Piedra Medía).
- Acero Longitudinal y Estribos 420MPa.
- Bloque Cemento Estructural Liso N° 15.
- Montero de Paga 23.8MPa.
- El curado inicial debe hacerse a las 3 horas de fundido el concreto y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.

MODIFICACIÓN:

N°	FECHA	FOR	MODIFICACIÓN:
1	17/08/2012	LACB	Archivo de creación
2	09/10/2012	LACB	Archivo de modificación
3			
4			
5			
6			
7			
8			

AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS. SE PROHÍBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN.