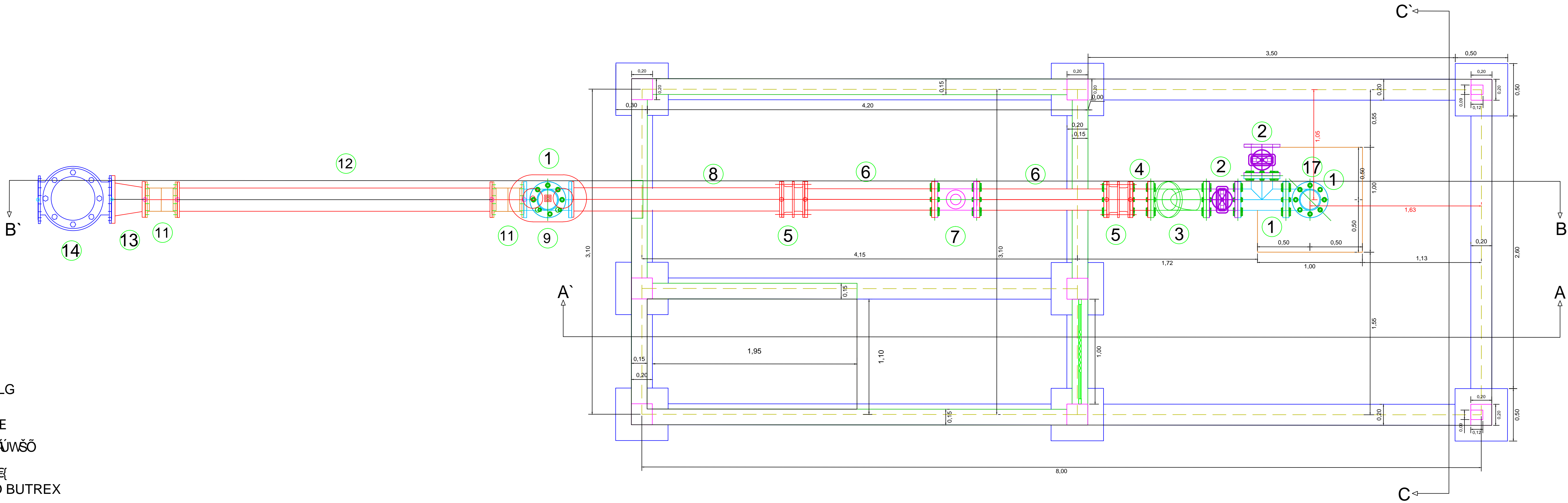


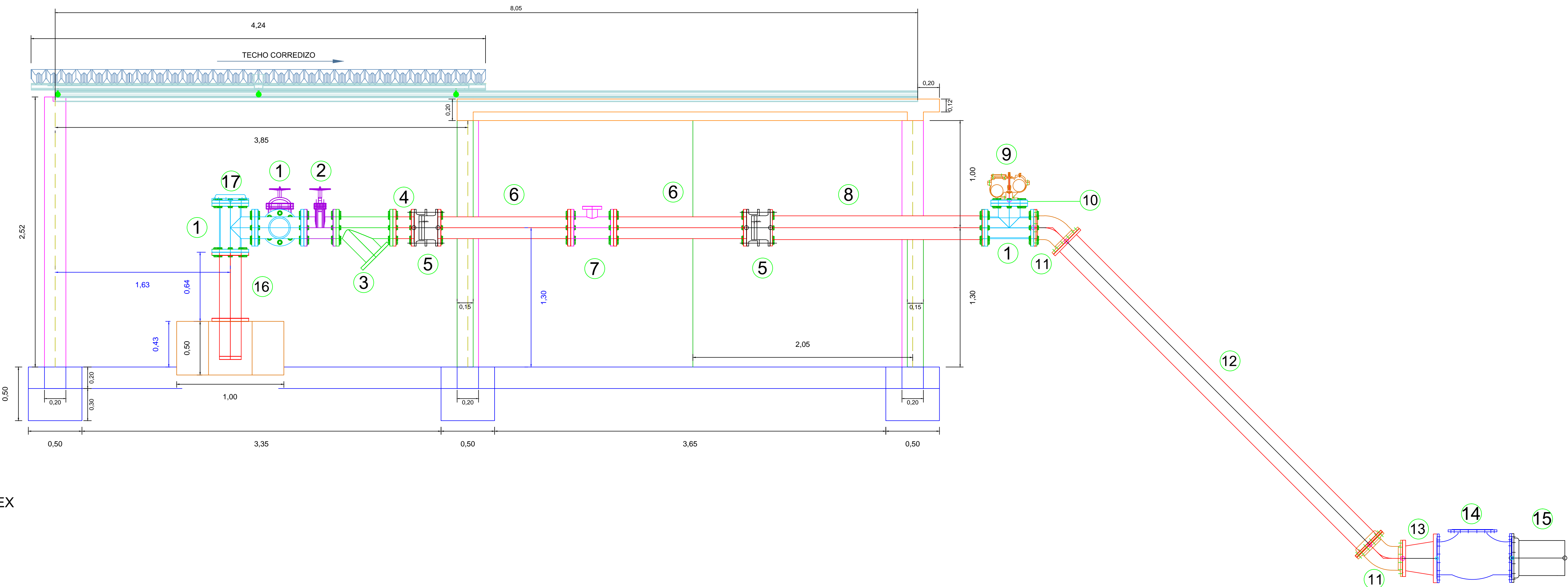
- 1 VALVULA DE COMPUERTA  
2 VALVULA DE COMPUERTA  
3 VALVULA DE COMPUERTA  
4 VALVULA DE COMPUERTA  
5 VALVULA DE COMPUERTA  
6 VALVULA DE COMPUERTA  
7 VALVULA DE COMPUERTA  
8 VALVULA DE COMPUERTA  
9 VALVULA DE COMPUERTA  
10 VALVULA DE COMPUERTA  
11 VALVULA DE COMPUERTA  
12 VALVULA DE COMPUERTA  
13 VALVULA DE COMPUERTA  
14 VALVULA DE COMPUERTA  
15 VALVULA DE COMPUERTA  
16 VALVULA DE COMPUERTA  
17 VALVULA DE COMPUERTA

PLANTA CIMENTACION, MUROS Y COLUMNAS CASA DE CONTROL POZO 51



- 1 TEE HD Ø8PULG BRIDADA  
2 VALVULA DE COMPUERTA  
3 FILTRO EN YEE HD Ø8PULG  
4 NIPLE DE ACERO Ø8PULG  
5 UNION DE DESMONTAJE  
6 NIPLE DE ACERO Ø8PULG  
7 CAUDALIMETRO MAGNETICO  
8 NIPLE DE ACERO Ø8PULG  
9 VENTOSA TRIPLE ACCION HF  
10 PLACA DE REDUCCION HF  
11 CODO HD 45° Ø8PULG BRIDADO  
12 NIPLE DE ACERO Ø8PULG  
13 REDUCCION DE ACERO 8"x12"PULG  
14 VALVULA DE RETENCION  
15 PORTAFLANCHE + FLANCHE Ø12 PULG  
16 NIPLE DE ACERO Ø8PULG L = 1.00m  
17 FLANCHE CIEGO 8PULG

CORTE B - B`  
PERFIL CIMENTACION, MUROS, COLUMNAS, LOSA SUPERIOR Y CUBIERTA CORREDIZA CASA DE CONTROL POZO 51



EMPRESA:

PROYECTO:

DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL POZO PROFUNDO N° 51 CON SU EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE ADUCCIÓN, SECTOR LOS PALMITOS.

CONTENIDO:

Planta y perfil Casa de Control Pozo 51 con ubicación espacial de tubería y accesorios

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-16-12

ESCALA:

1 / 20

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

2 DE 5

APROBADO:

Vilmar Ruiz A.

M.P.:

0820279820ATL

FIRMA:

REVISADO:

Leonardo Tamara L.

M.P.:

2220219569RCOR

FIRMA:

DISEÑO:

Luis Contreras B.

M.P.:

22202167641COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DIBUJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CASA DE CONTROL POZO 51.dwg

NOTAS:

01. Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador Y/O la Interventoría.

02. Concreto 21MPa (Columnas, Vigas y Placa).

03. Concreto Ciclopeo 21MPa (60% Concreto - 40% Piedra Medía).

04. Acero Longitudinal y Estribos 420MPa.

05. Bloque Cemento Estructural Tipo N° 15.

06. Mortero de Pega 23.8MPa.

07. El curado inicial debe hacerse a las 3 horas de fundido el mortero y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.

MODIFICACIÓN:

N°	FECHA	POR	MODIFICACIÓN
1	11/08/2012	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 PROHIBE SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN.