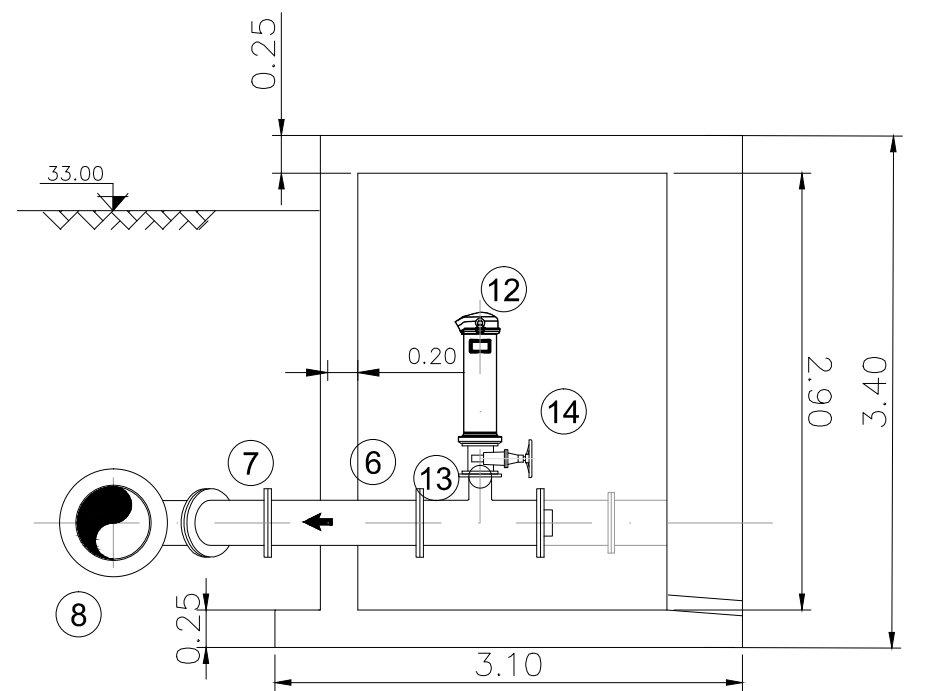


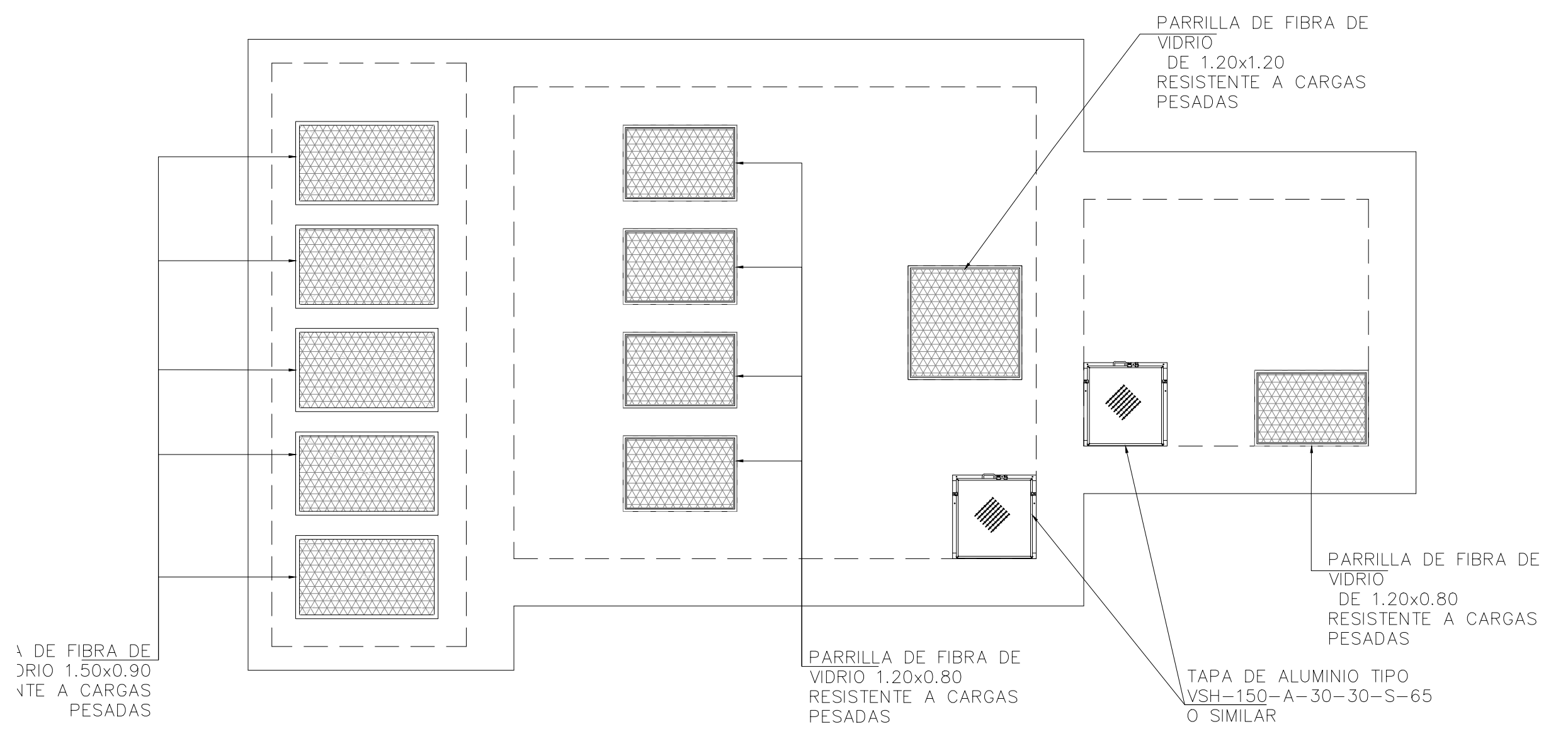
PLANTA DE ESTACION DE BOMBEO  
ESC. 1:50



SECCIÓN CAJA VALVULAS  
ESC. 1:50

REFERENCIAS

- 1 REDUCCIÓN BRIDADO EXCENTRICA DE  $\phi 10'' \times 6''$  HD
- 2 CODO HD 90° GRADOS  $\phi 10''$  BRIDADO
- 3 VÁLVULA CHECK HORIZ. BRIDADA DE  $\phi 10''$
- 4 JUNTA DE DESMONTAJE DE  $\phi 10''$
- 5 VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE  $\phi 10''$
- 6 NIPLE BRIDADO DE  $\phi 10''$
- 7 CODO HD 45° GRADOS  $\phi 10''$
- 8 RAMAL YE  $\phi 10'' \times 20''$  BRIDADO HD
- 9 TAPÓN BRIDADO  $\phi 20''$  HD
- 10 TAPÓN BRIDADO  $\phi 10''$  HD
- 11 JUNTA DE EXPANSIÓN ANTIVIBRACIÓN DE  $\phi 10''$
- 12 VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE DE  $\phi 6''$  APTA PARA AGUAS RESIDUALES
- 13 RAMAL TEE  $\phi 10'' \times 6''$  BRIDADO HD
- 14 VÁLVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE  $\phi 6''$
- 15 CODO 45°  $\phi 10''$  HD
- 16 RAMAL TEE  $\phi 10'' \times 10''$  HD



LOCALIZACION REGIONAL:

REVISIONES		
Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
A	30-01-2014	ENTREGA INICIAL
-	-	-
-	-	-
-	-	-

CONCEDENTE:

PREPARADO POR:

SERVICIOS DE GERENCIA DE PROYECTO  
SUPERVISIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA PARA  
EL SANEAMIENTO DEL SECTOR DE BURUNGA  
INTERCEPTOR Y PLANTA DE TRATAMIENTO  
ESTACIONES DE BOMBEO  
ESTACION DE BOMBEO RIO POTRERO  
PLANTA SECCIONES Y DETALLES

DISEÑO:	PROYECTISTA	FECHA:	Fecha
DIBUJO:	DIBUJANTE	ESCALA:	INDICADAS
REVISADO:	REVISADO	SECCIÓN:	100
APROBADO:	APROBADO	CÓDIGO:	A