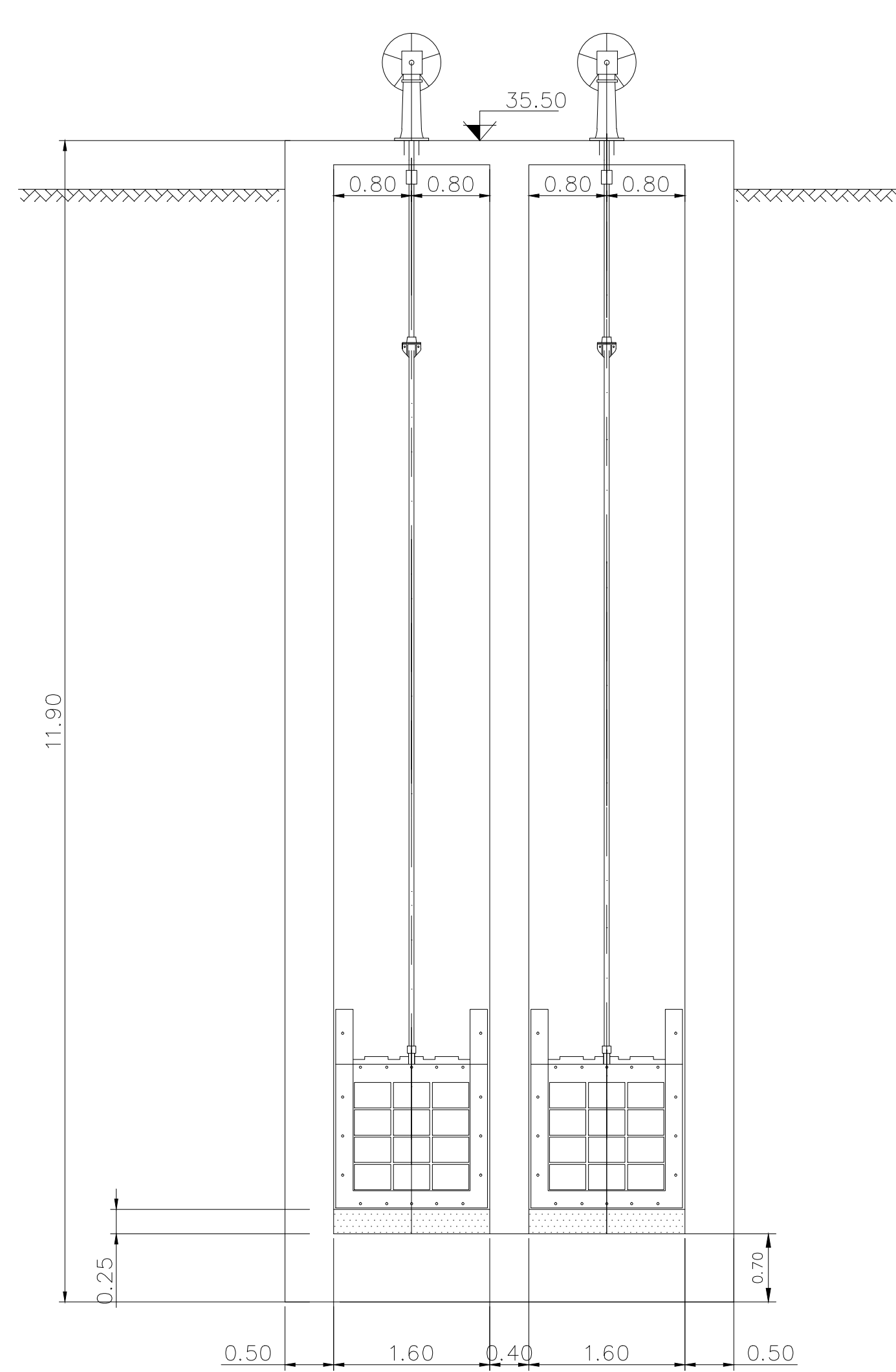


PLANTA SUPERIOR DE ESTACION DE BOMBEO
ESC.1:50



SECCIÓN C-C
ESC.1:50

LOCALIZACION REGIONAL:

REFERENCIAS

- 1 BOMBA AGUAS RESIDUALES
- 2 CODO HD 90° GRADOS Ø16" BRIDADO
- 3 VÁLVULA CHECK HORIZ. BRIDADA DE Ø16"
- 4 JUNTA DE DESMONTAJE DE Ø16"
- 5 VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE Ø16"
- 6 NIPLE BRIDA-BRIDA DE Ø16"
- 7 CODO HD 45° GRADOS Ø16"
- 8 RAMAL YE Ø 16"x42" BRIDADO HD
- 9 TAPÓN BRIDADO Ø42" HD
- 10 TAPÓN BRIDADO Ø16" HD
- 11 JUNTA DE EXPANSIÓN ANTIVIBRACIÓN DE Ø16"
- 12 REDUCCION 16"x10" BRIDADA HD
- 16 VÁLVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE Ø8"
- 14 VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE DE Ø8" APTA PARA AGUAS RESIDUALES
- 15 RAMAL TEE Ø 16"x8" BRIDADO HD

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



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 PRINCIPAL
PLANTA SECCIONES Y DETALLES

DISEÑO:	PROYECTISTA	FECHA:	Fecha
DIBUJO:	DIBUJANTE	ESCALA:	INDICADAS HOJAS: 1 de 1
REVISADO:	REVISADO	SECCIÓN:	100
APROBADO:	APROBADO	CÓDIGO:	A