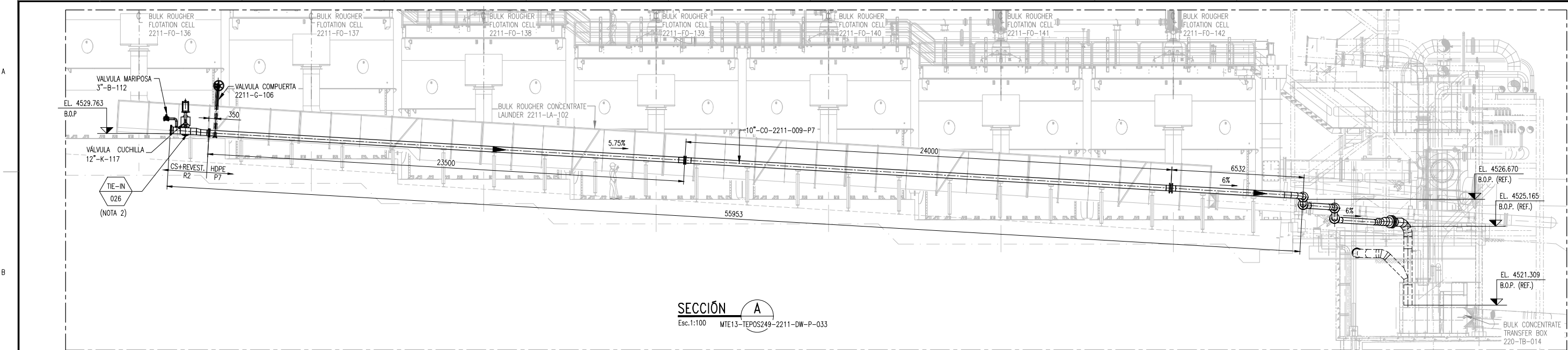
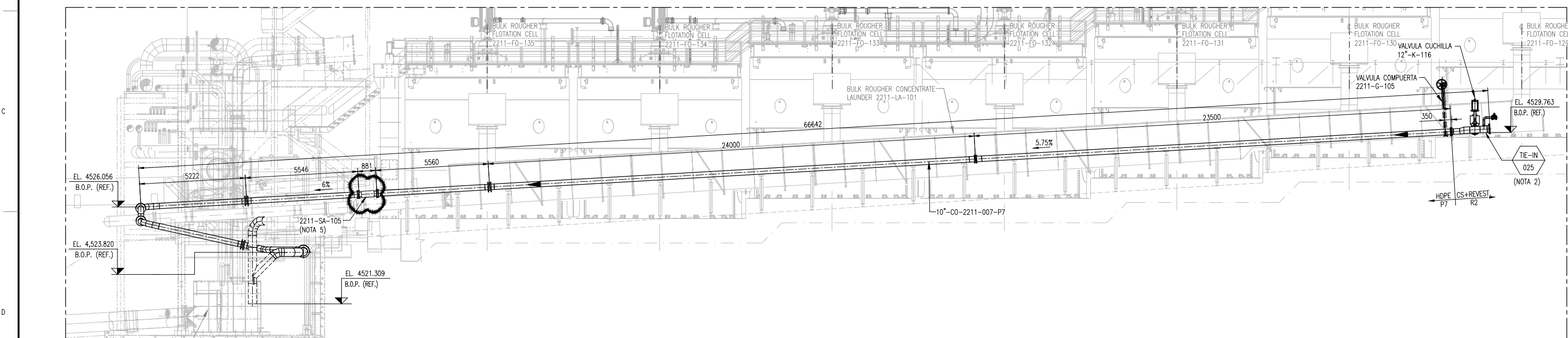


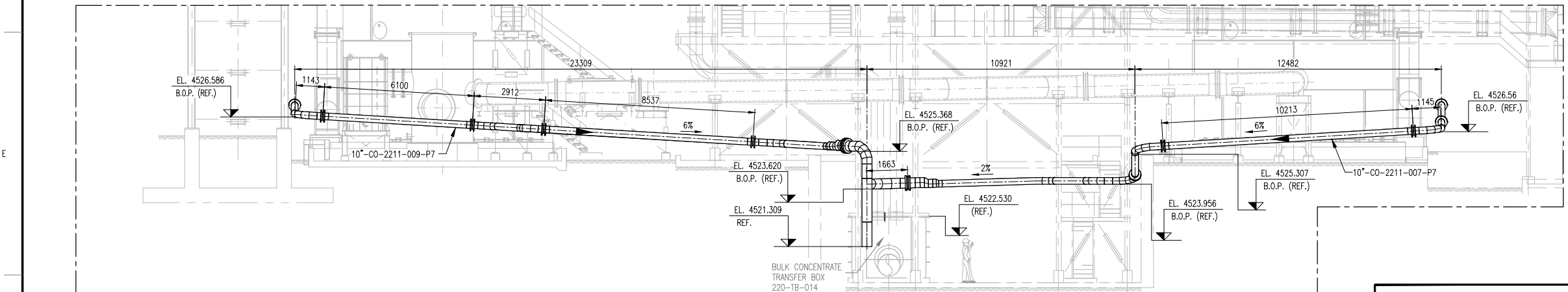
P:\P CONSTRUCCION\GERENCIA DE CONSTRUCCION\PT - PROYECT\02. Proy Interios MCP\01.- Proyectos



SECCIÓN A
Esc.1:100 MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-033



SECCIÓN B
Esc.1:100 MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-033



SECCIÓN C
Esc.1:100 MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-033

• EL TRAZO DE LAS TUBERÍAS SE REALIZO EN BASE A LOS PLANOS DE INGENIERIA ENTREGADA POR MCP (NIVELES DE DISEÑO).
LOS TRAZOS SERÁN VERIFICADOS CON NIVELES Y COTAS TOMADOS EN CAMPO.

REFERENCIAS	
MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-040	LINEA DE BY PASS A BANCO DE CELDAS BULK ROUGHER ROUGHER DEL TEP 2211-F0-1150142 - SOPORTE SECCIONES Y DETALLES
MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-039	LINEA DE BY PASS A BANCO DE CELDAS BULK ROUGHER ROUGHER DEL TEP 2211-F0-1150142 - SOPORTE PLANTA
MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-033	LINEA DE BY PASS A BANCO DE CELDAS BULK ROUGHER ROUGHER DEL TEP 2211-F0-1150142 - PLANTA
N° DE PLANO/DOCUMENTO	TITULO

REVISIONES	
1	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN
2	EMITIDO PARA LA APROBACIÓN DEL CLIENTE
3	EMITIDO PARA COORDINACIÓN INTERNA
N°	DESCRIPCION

DIB.	REV.	APR.	FECHA
L.P.S.	V.T.A.	D.A.V.	07/02/20
J.C.H.L.L.	V.T.A.	D.A.V.	14/01/20
J.L.B.	V.T.A.	D.A.V.	06/01/20

- NOTAS:
- TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN MILIMETROS Y LOS NIVELES EN METROS, S.I.C.
 - SE REALIZARÁ PERFORACIÓN DE CANALETA DE DESCARGA DE LAS CELDAS.
 - EL PLANO MUESTRA ÚNICAMENTE EL TRAZO DE LAS TUBERÍAS, LA UBICACIÓN Y DETALLE DE LOS SOPORTES SE MUESTRA EN LOS PLANOS MT3-TEPOS249-2211-DW-P-39/40.
 - SE CONSIDERO SPOOL DE TUBERÍAS CADA 24M EN TRAMOS RECTOS Y SPOOLS CORTOS EN TRAMOS DE CAMBIOS DE DIRECCIÓN, PARA FACILIDAD DE MONTAJE.
 - LAS DIMENSIONES Y UBICACIÓN DE LOS MUESTREADORES SON REFERENCIALES. SE ACTUALIZARAN POSTERIORMENTE CON INFORMACIÓN VENDOR DE LOS EQUIPOS.

ESCALA:	INDICADA	FORMATO:	A1
DIBUJO:	L. PIGUAYE	FECHA:	07/02/20
DISEÑO:	W. ENRIQUEZ	FECHA:	07/02/20
REVISADO:	V. TORRES	FECHA:	07/02/20
APROBADO:	D. ALMAZORA	FECHA:	07/02/20
COD. PROY. CONTRATISTA:	N° DE PLANO CONTRATISTA:		
PROYECTO:		INGENIERIA BASICA, DE DETALLE Y GESTION DE LA PROCURA DE LA OPTIMIZACION DEL CIRCUITO DE FLOTACION DEL TEP	
AREA:		2211	
TITULO:		ARREGLO DE TUBERÍAS LINEA DE BY PASS A BANCO DE CELDAS BULK ROUGHER DEL TEP 2211-F0-1270142 - SECCIONES	
COD.PROYECTO N°:		561904	
N° DE PLANO:		MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-034	