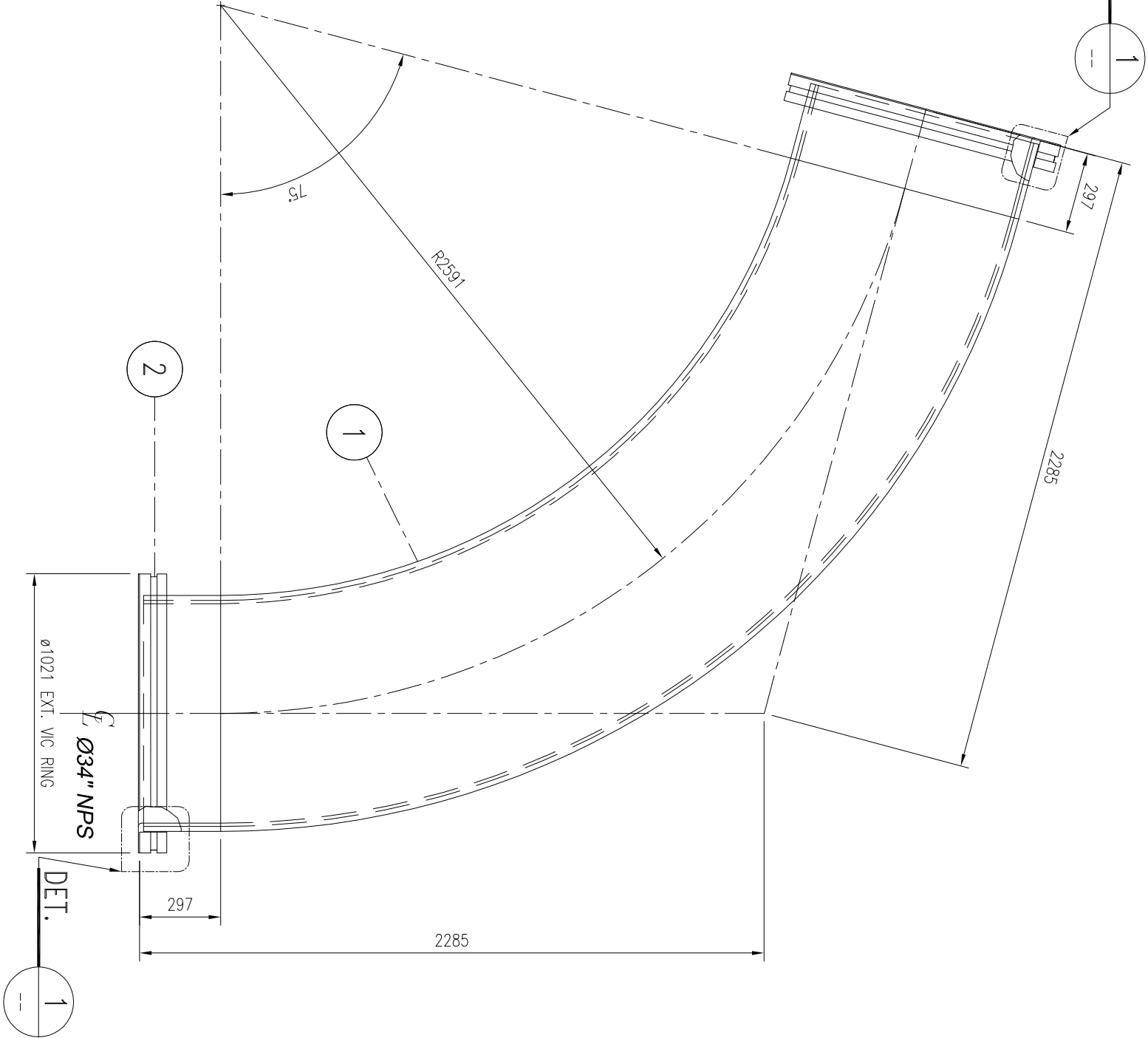


DETALLE 1

Esc.1:7.5



TUBERIA DE ALIMENTACION N°14-34"

Esc. 1:20

REFERENCIAS	
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
N° DE PLANO/DOCUMENTO	TITULO

- 220-LA-1001-MK 10
- 220-LA-1002-MK 10
- 220-LA-1003-MK 10
- 220-LA-1004-MK 10

- NOTAS:
- TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN MILIMETROS Y LOS NIVELES EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.
 - TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN CAMPO ANTES Y DURANTE LA CONSTRUCCION POR EL CONTRATISTA.
 - MATERIAL DE ACERO, SOLDADURA VERIFICADO Y APROBADO POR EL FABRICANTE.
 - REVESTIMIENTO CAUCHO 60 SHORE A, 1/2" PULG. DE ESP., TOLERANCIA +2.00mm./-0.00
 - PARA VIC-RING TIPO D Ø36" STYLE 44 COUPLING, EL ANILLO NO SERAN FABRICADOS POR CERCHAS.

--		60 SHORE A	3	P.L. 1/2 x Ø34" INT (TAL COMO SE MUESTRA)	1		
--	VER NOTA 5	ASTM A36	2	P.L. 105 x Ø868 INT. x Ø1021 EXT. (VIC RING)	2		
--		API-5L-GR.B	1	TUBO Ø34" X 3858 Sds. 40 ERW. LONGITUDINAL SEAM BEVELED ASME B36.10	1		
CÓDIGO/ SAP	CÓDIGO/ PLANO	MATERIAL	ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	PESO (kg)	ÁREA

<div><div>BISA</div><div>BUSIAVENTURA INGENIEROS S.A. CERTIFICACIÓN ISO 9001 - OHSAS 18001 - ISO 14001</div></div>		<div><div>CHINALCO</div><div>MINERA CHINALCO PERÚ S.A.</div></div>	
ESCALA: INDICADA	FORMATO: A3	PROYECTO: LEVANTAMIENTO DE PLANOS MECÁNICOS	
DIBUJO: H. BARRIGA	FECHA: 10-11-16	DE LAS DIFERENTES ÁREAS DEL PROYECTO TOROMOCHCO	
DISEÑO: -	FECHA: 10-11-16	ÁREA: AREA- 220 - FLOTACIÓN	
REVISADO: H. BARRIGA	FECHA: 10-11-16	TÍTULO: CELDA ROUGHER LINEAS 1,2,3 &4	
APROBADO: M. TERRAZAS	FECHA: 10-11-16	TUBERIA DE ALIMENTACION N°14-34"	
COD. PROJ. CONTRATISTA: --	N° DE PLANO CONTRATISTA: --	N° DE PLANO: 395GP0035D-PT-220-DW-M-199	