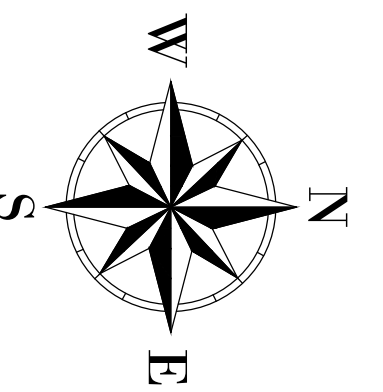
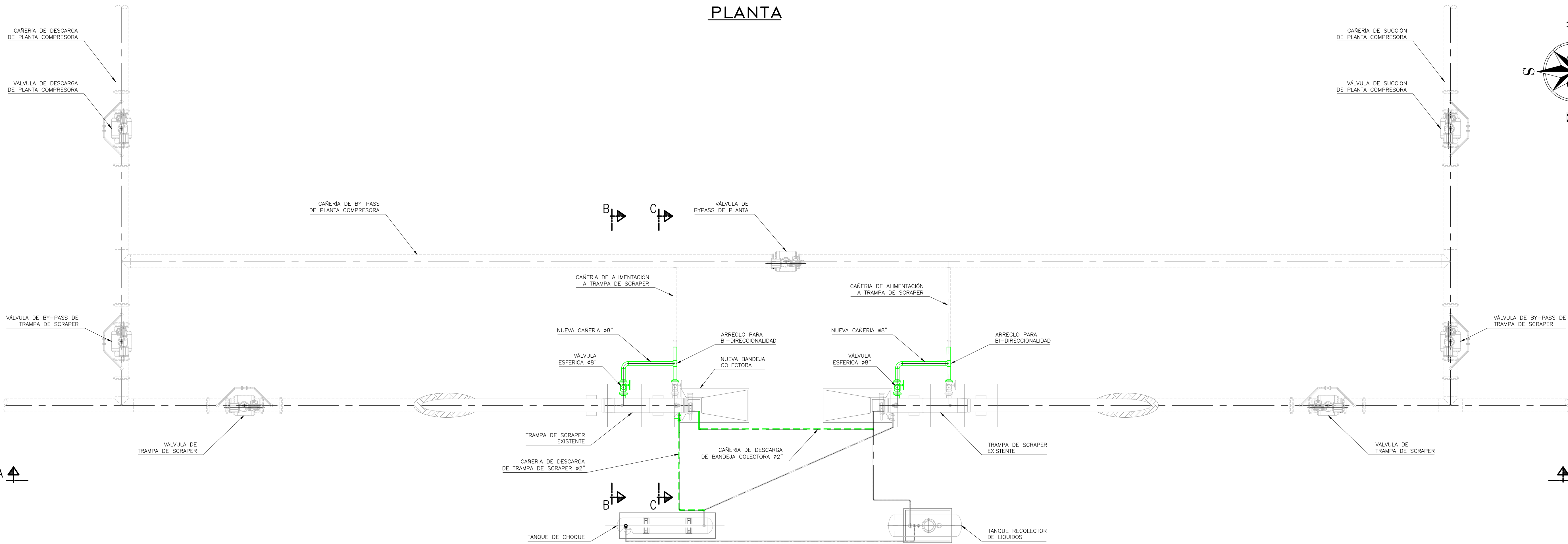


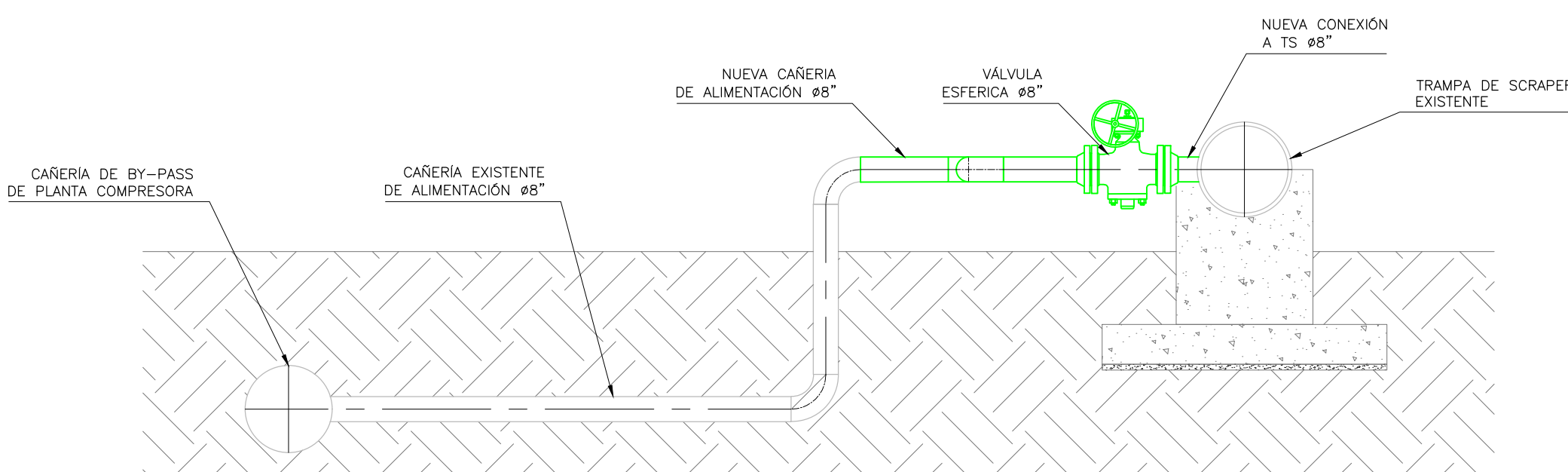
PLANTA

VISTA A-A



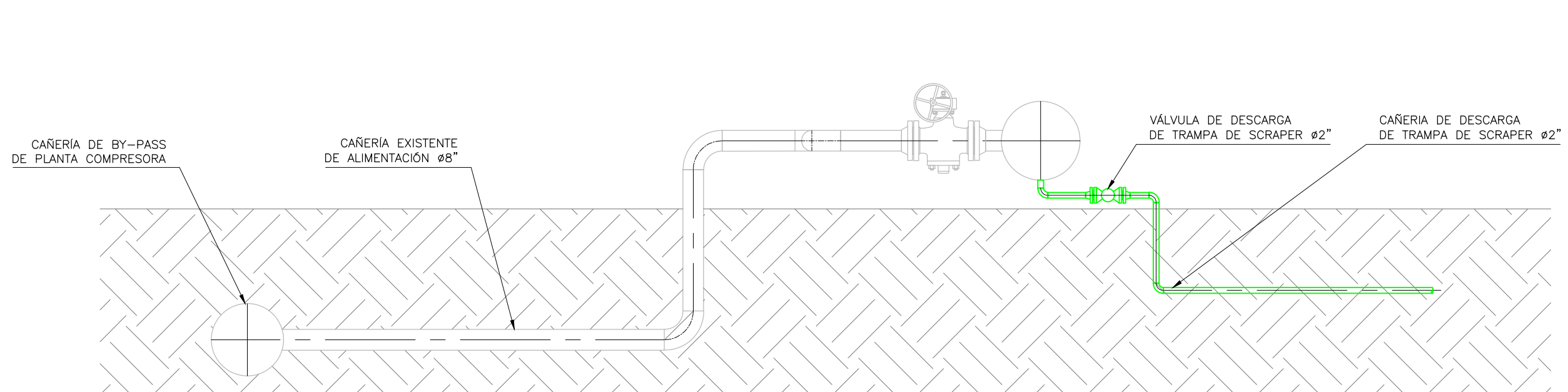
CORTE B-B

ESC. :1:50



CORTE C-C
ESC 1150

ESC. :1:50



NOTAS:

1. TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN MILIMETROS, SE VERIFICARAN Y AJUSTARAN EN OBRA.
2. EL NORTE A TITULO INDICATIVO, EL NORTE DEL PROYECTO Y EL NORTE GEOGRAFICO SE DETERMINARA PARA CADA LOCALACION .
3. LA CONTRATISTA DEBERA PROVEER LA UBICACION Y COLOCACION DE PLATAFORMAS PARA OPERAR EQUIPO.
4. LAS TODOS LOS BARRELES DEBERAN SER DESMONTADOS Y PROBADOS HIDRAULICAMENTE UNA VEZ REALIZADA LA NUEVA CONEXION DE 65"
5. LAS NUEVAS INSTALACIONES DENTRO DEL ALCANCE DEL PROYECTO SE INDICAN EN COLOR VERDE.

— INSTALACIONES EXISTENTES
— INSTALACIONES NUEVAS

0	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	08/06/23	DM	JCP	ACP				
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ				

UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS

ENERGÍA ARGENTINA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.

TITULO:	PLANO TIPICO REVERSION DE TRAMPAS DE SCRAPER EN PLANTAS COMPRESORAS
---------	---

TIPO DE ELABORADO: LAY-OUT


LUGAR:	PROVINCIAS VARIAS
--------	-------------------

OBRA: REVERSIÓN DE GASODUCTO NORTE

NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA:
RGNIB-00-L-PT-

Archivo CAD: RGNIB-00-L-PT-0001_0.dwg

ESCALA	REVISIÓN
--------	----------

GRAFICA	
HOJA N°	
1 DE 1	

A