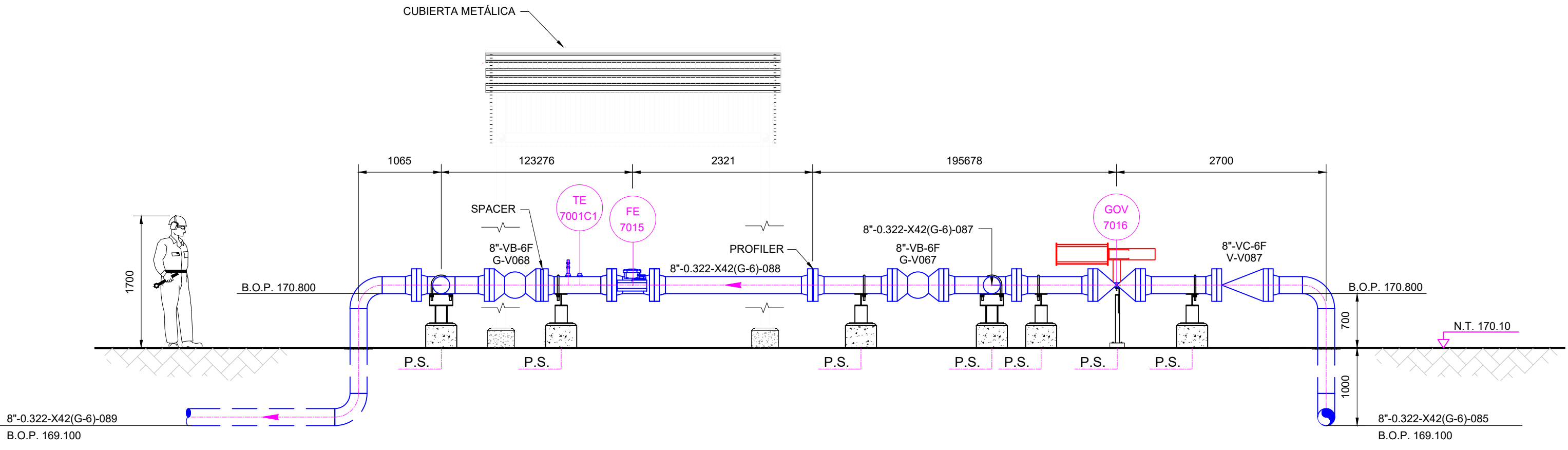
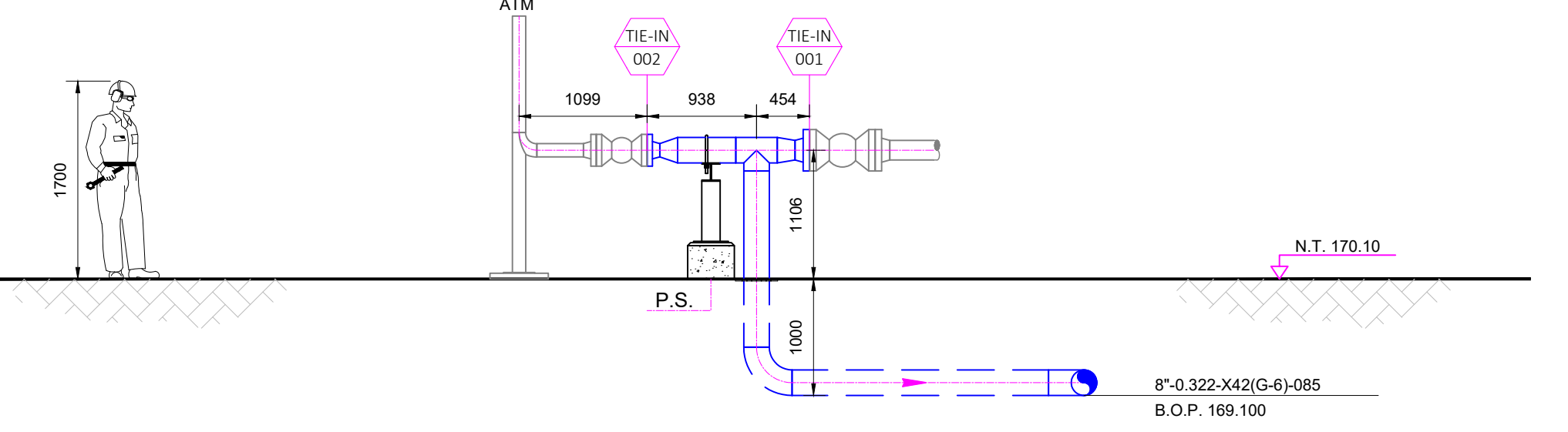


ESTACION DE MEDICION MUTUN  
GAS TRANSBOLIVIANO S.A.



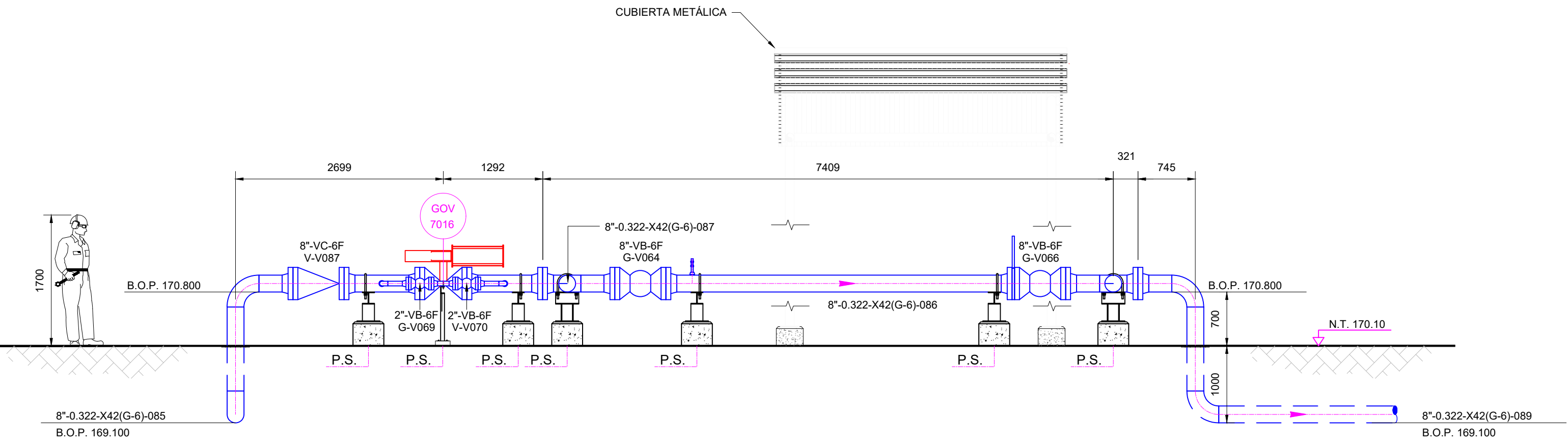
VISTA EN ELEVACIÓN  
ESCALA 1:50

CORTE A-A'  
MU-E50-EM/ME0012-01 de 03



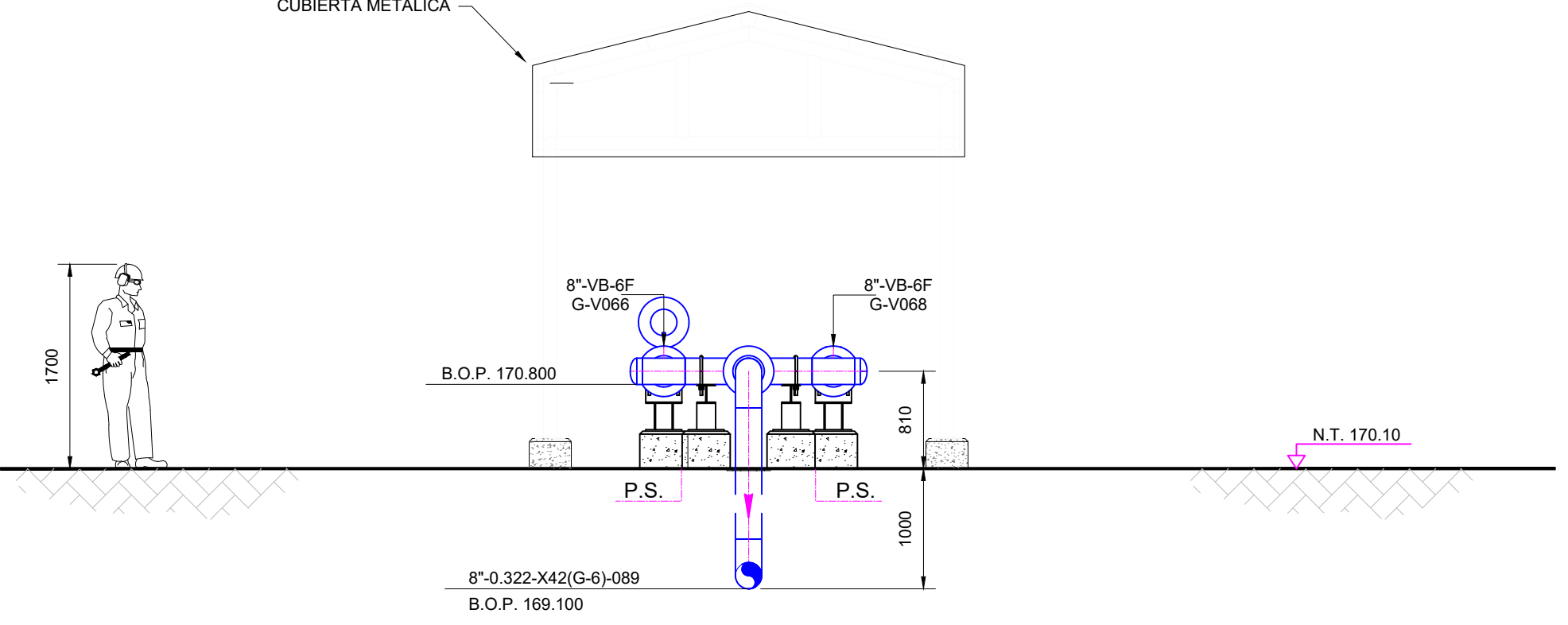
VISTA EN ELEVACIÓN  
ESCALA 1:50

CORTE B-B'  
MU-E50-EM/ME0012-01 de 03



VISTA EN ELEVACIÓN  
ESCALA 1:50

CORTE C-C'  
MU-E50-EM/ME0012-01 de 03



VISTA EN ELEVACIÓN  
ESCALA 1:50

CORTE D-D'  
MU-E50-EM/ME0012-01 de 03



Calle Dr. Fermín Peralta #108 - Equipetrol  
Telf: (591) 62000290  
Fax: 3326447  
Casilla de correo: 847  
www.ipe.bo  
informaciones@ipe.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

1. MU-E50-EM/PR0002-01 de 01 - PFD - PUENTE MEDICIÓN TRANSFERENCIA DE CUSTODIA ESTACIÓN MUTÚN
2. MU-E50-EM/PR0003-03 de 03 - P&ID - PUENTE DE MEDICIÓN TRANSFERENCIA DE CUSTODIA ESTACIÓN MUTÚN
3. MU-E50-EM/ME0007-01 de 01 - PLOT Y KEY PLAN MECÁNICO PUENTE MEDICIÓN
4. MU-E50-EM/ME0012-01 de 03 - PLANO DE VISTA EN PLANTA Y ELEVACIÓN ÁREA PUENTE DE MEDICIÓN

SÍMBOLOS:

- ATERRAMIENTO
- CAMARA DE INSPECCION
- LUMINARIAS DE UNA Y DOBLE PANTALLA
- ANTENA
- TUBERIA AEREA EXISTENTE
- TUBERIA AEREA
- TUBERIA ENTERRADA
- DRENAJE FLUVIAL CON REJILLA METALICA
- TORRE PARARRAYOS
- ENMALLADO PERIMETRAL
- SOPORTE / OBRA CIVIL NUEVA

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS Y ELEVACIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
2. LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
3. ABREVIATURAS:  
N.T.= NIVEL DEL TERRENO  
N.P.= NIVEL DE PISO  
C.= CENTRO DE LÍNEA  
BOP= NIVEL INFERIOR DE TUBERÍA  
EL= ELEVACIÓN  
EXIST= EXISTENTE
4. UBICACIÓN, ELEVACIÓN Y/O DIRECCIÓN DE TUBERÍA DEBERÁ SER VERIFICADA/AJUSTADA EN CAMPO.

DIN A1 = 594 mm x 841 mm

FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO	REV. N°	DESCRIPCION
05/Oct/22	K. Vargas	J. Ferrufino	W. Montero	A	Para Revision
24/Oct/22	K. Vargas	J. Ferrufino	W. Montero	B	Para Revision
18/Nov/22	K. Vargas	J. Ferrufino	W. Montero	0	Para Construcción



INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE  
PUENTE DE MEDICION MUTUN  
PLANO DE VISTA EN PLANTA Y ELEVACIÓN  
ÁREA PUENTE DE MEDICIÓN  
ESCALA : 1 : 50  
PLANO N° : MU-E50-EM/ME0012-03 de 03