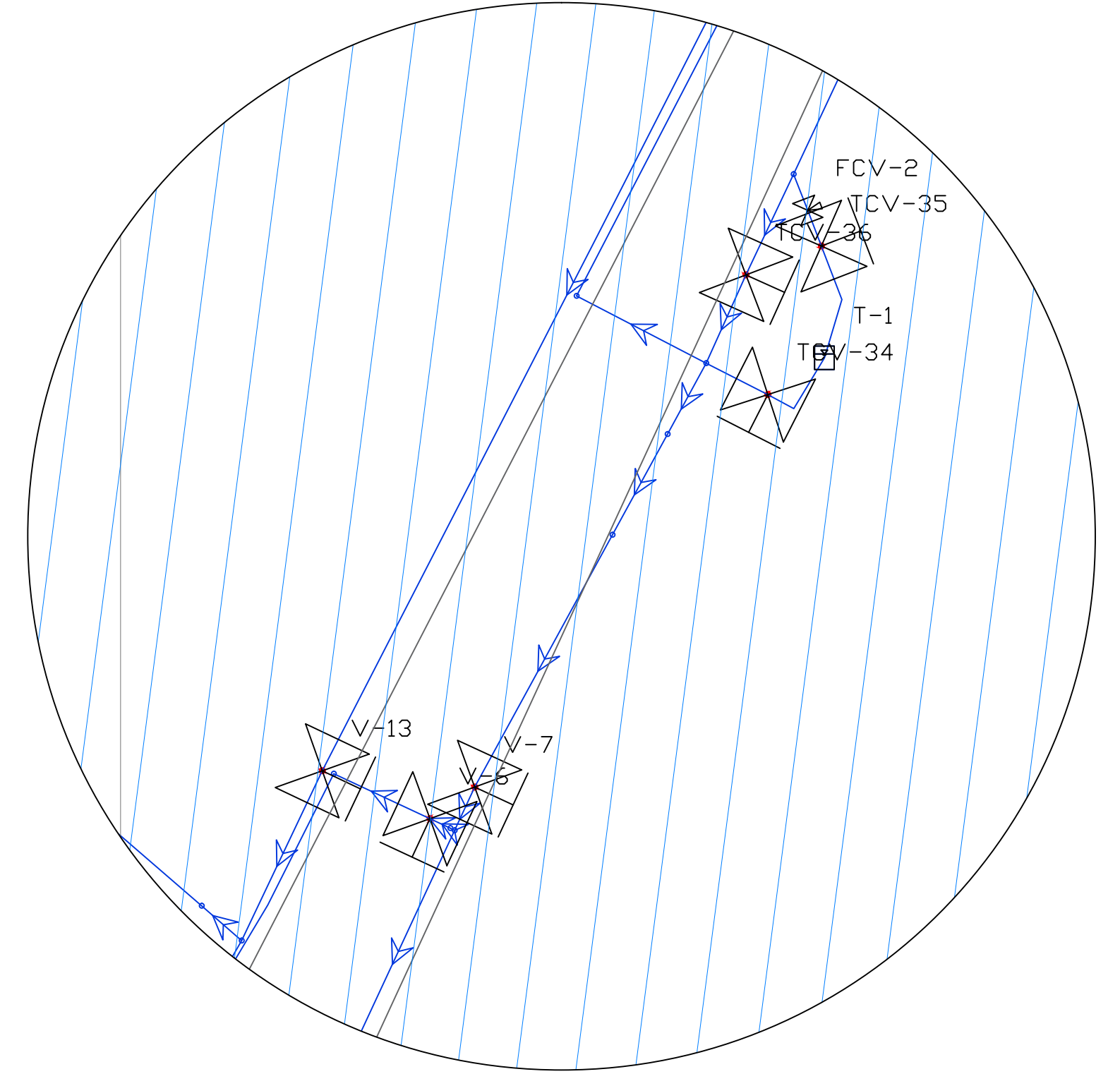
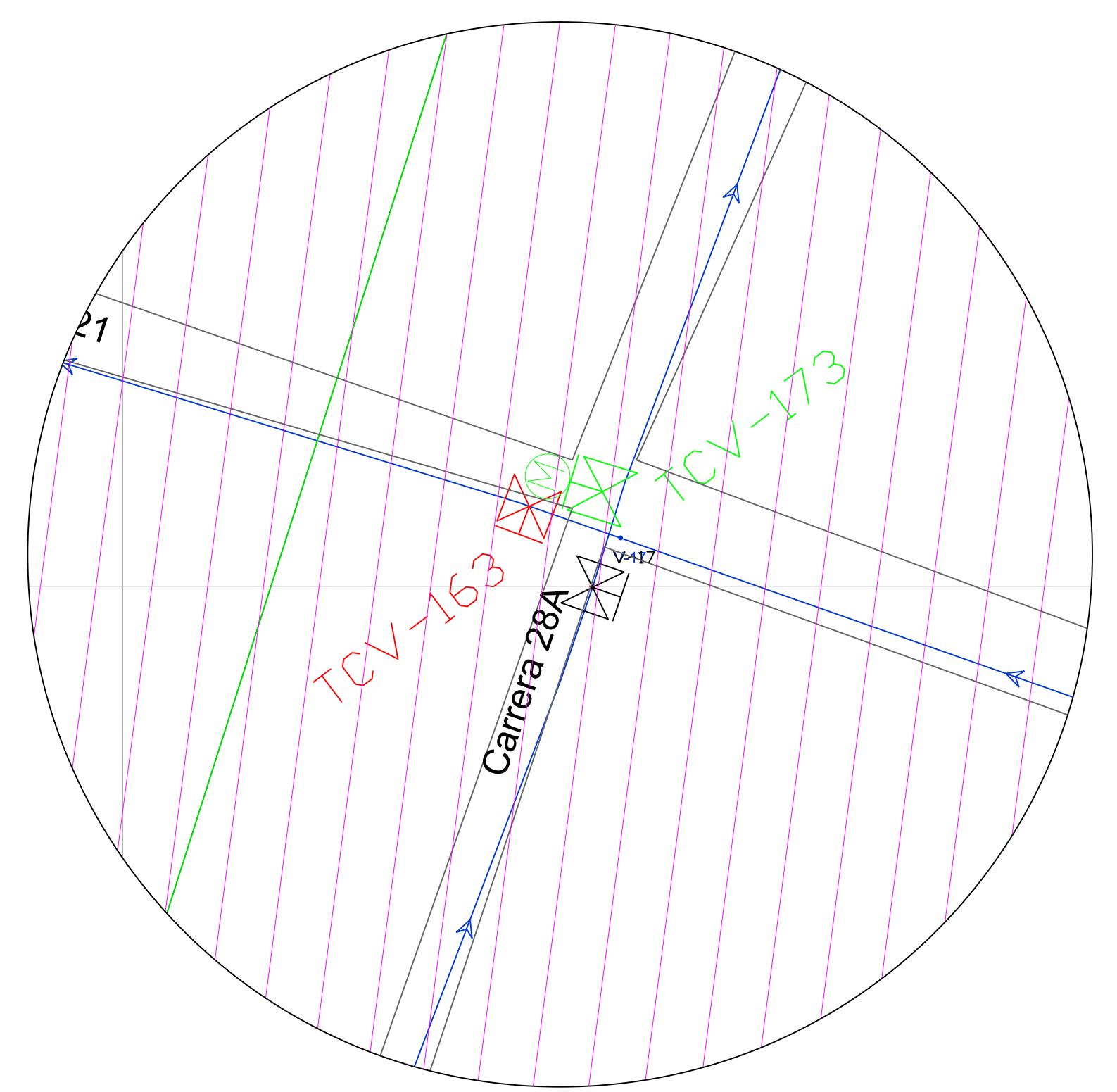


CONVENCIONES PROYECTO

TUBERIA NUEVA	---
TUBERIA EXISTENTE	---
SECTORIZACION	---
Purga	↓
Ventosa	Y
Hidrante	●
Válvula Entrada Sector y Macromedidor	⊕
Válvula Cerrada	⊗
Macromedidor	Ⓜ
Unión Universal	
Tee	⊥
Reducción	▽

Válvula	Diametro (")	Coord X (m)	Coord Y (m)	Cota (m)
TCV-146	6	924.750,37	1.514.565,99	26,46
TCV-163	6	924.301,80	1.515.507,27	22,98
TCV-171	3	924.325,45	1.515.593,44	22,54
TCV-172	3	924.360,17	1.515.686,46	21,87
TCV-173	6	924.304,81	1.515.509,96	22,93
TCV-174	3	923.564,52	1.514.965,16	23,67
TCV-175	3	923.604,08	1.515.012,49	24,24
TCV-176	3	923.642,00	1.515.061,72	24,81
TCV-177	6	923.710,57	1.515.144,24	25,60
TCV-178	3	923.778,50	1.515.234,58	26,53
TCV-179	6	923.851,29	1.515.310,51	27,18
TCV-180	3	923.913,41	1.515.390,33	27,83
TCV-181	6	923.970,28	1.515.459,41	28,25



ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:
TRANSPARENT BLUE SAS

DISEÑO:
ING. NUBIA E. PÉREZ
Matrícula: M.P. 25268-24222 C.N.D.
REVISÓ:
ING. ALEJANDRO ESCANDÓN
Matrícula: M.P. 57238-54313
DIBUJO:
EDUARDO DELGADILLO
C.C. 181422827
APROBO:
ING. ANTONIO NIETO
Matrícula: M.P. 982921-38977 A.XL

No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

RECIBIÓ:
LOCALIZACIÓN:

PROYECTO: **ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA ACTUAL DE ACUEDUCTO, ANALISIS DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACION FUTURA Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ACUEDUCTO PARA LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE MAGANGUÉ**

NOMBRE DE PLANO: VALVULA SECTOR 6
ESCALA: 1:2500
NOMBRE DEL ARCHIVO: SECTOR 6.Dwg
DISEÑO: FEBRERO
VERSION: 1
PLANO: 42
DE:45