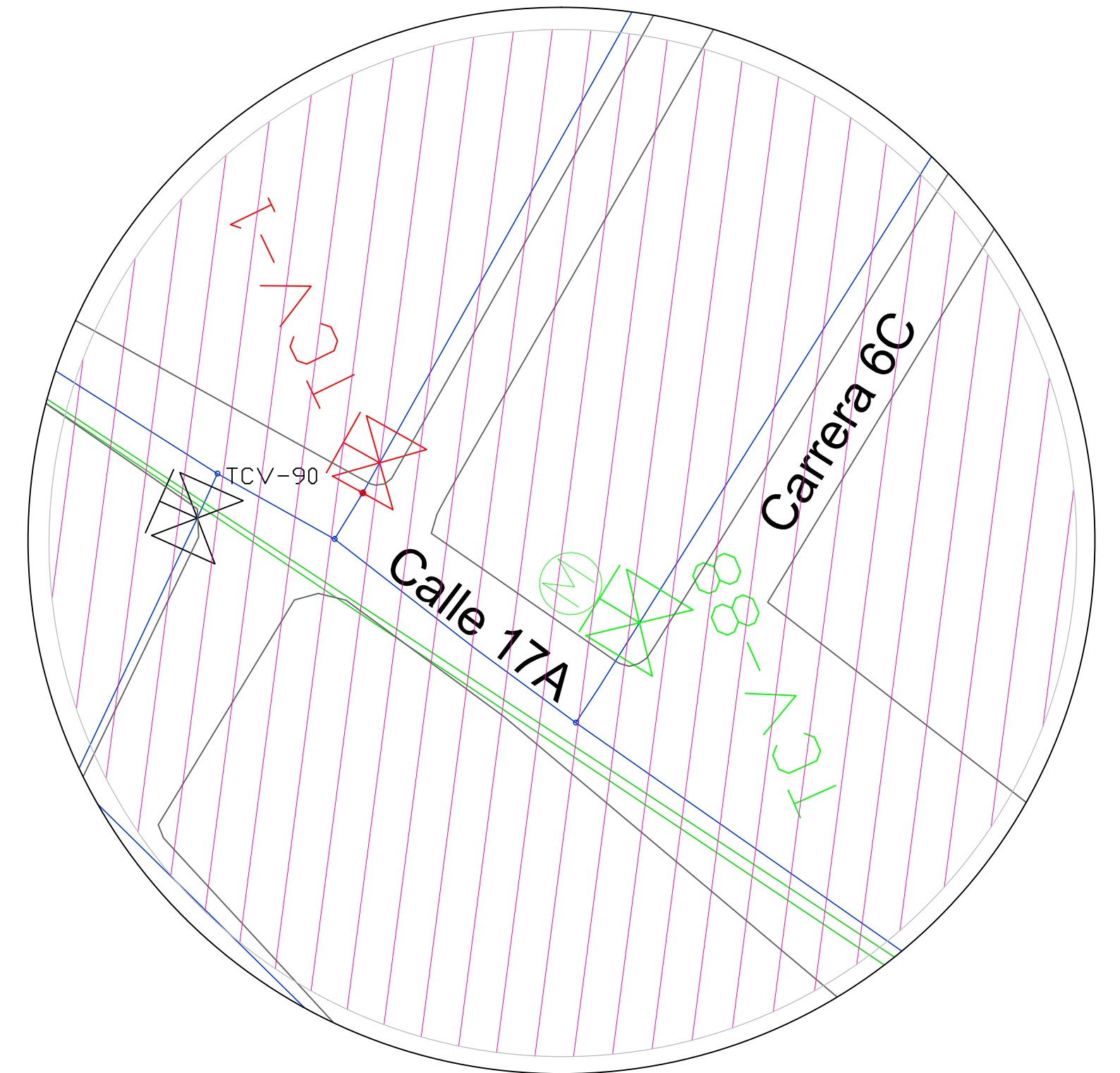
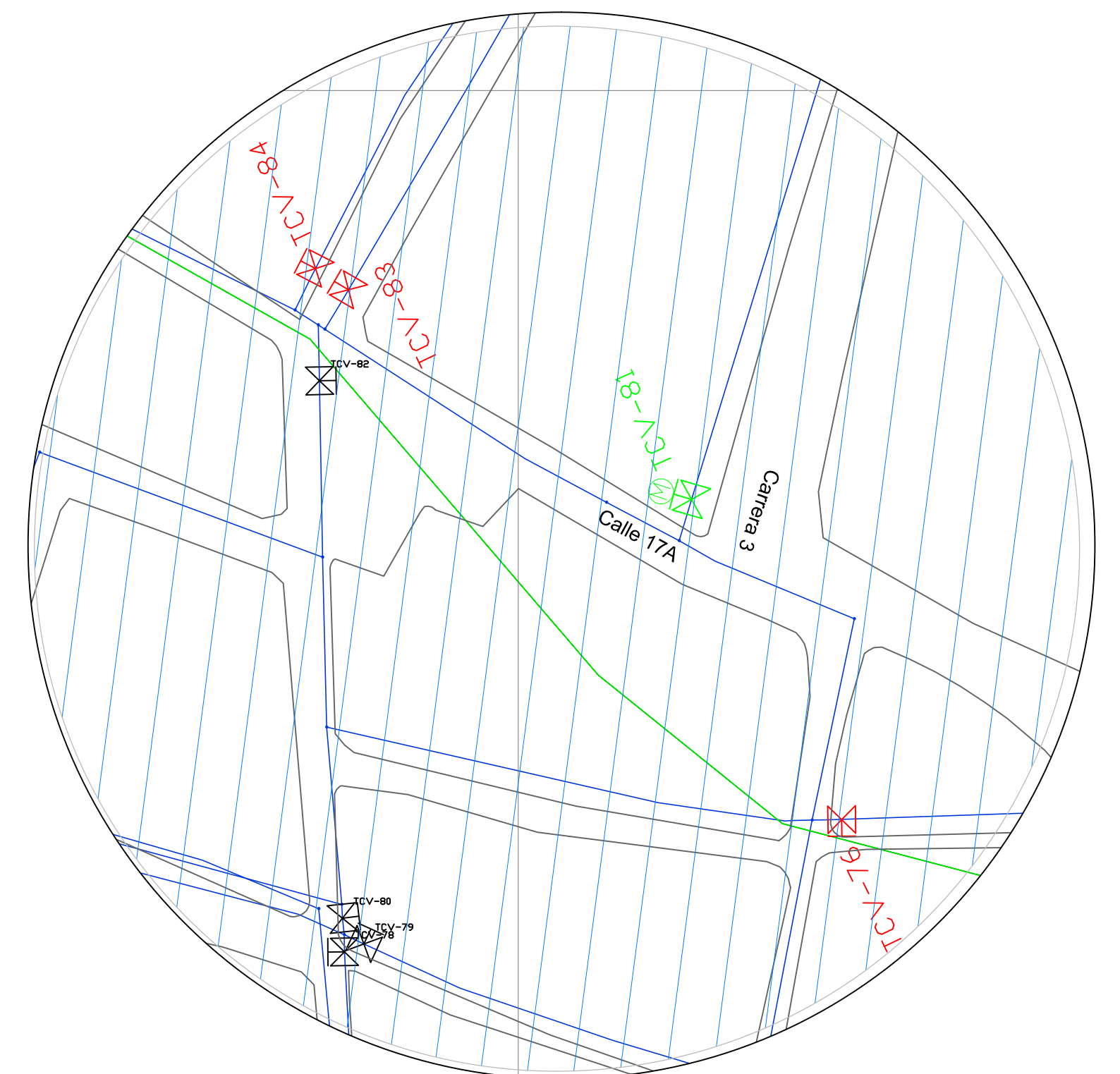


Válvula	Diametro (")	Coord X (m)	Coord Y (m)	Cota (m)
TCV-1	3	926.431,69	1.513.375,41	19,35
TCV-59	6	926.869,39	1.513.096,23	16,00
TCV-76	6	926.814,01	1.513.099,29	16,65
TCV-81	6	926.785,84	1.513.165,51	16,90
TCV-83	6	926.713,50	1.513.206,36	17,80
TCV-84	3	926.706,80	1.513.210,69	17,87
TCV-85	3	926.654,08	1.513.236,09	18,57
TCV-88	6	926.451,19	1.513.359,32	19,24

CONVENCIONES PROYECTO	
	TUBERÍA NUEVA
	TUBERÍA EXISTENTE
	SECTORIZACIÓN
	Purga
	Ventosa
	Hidrante
	Válvula Entrada Sector y Macromedidor
	Válvula Cerrada
	Macromedidor
	Unión Universal
	Tee
	Reducción



AQUASEO S.A. E.S.P.
MAGANGUE

ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:
TRANSPARENT BLUE SAS

DISEÑO:
ING. NUBIA E. PÉREZ

REVISÓ:
ING. ALEJANDRO ESCANDÓN

DIBUJO:
EDUARDO DELGADILLO

APROBÓ:
ING. ANTONIO NIETO

MATRÍCULA:
M.P. 25268-24222 C.N.D

MATRÍCULA:
M.P. C/238-54313

C.C. 1814226827

MATRÍCULA:
M.P. 982921-38977 A.X.L

No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.
①			
②			
③			
④			
⑤			
⑥			

RECIBÍÓ:
LOCALIZACIÓN:

PROYECTO: **ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA ACTUAL DE ACUEDUCTO, ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACIÓN FUTURA Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ACUEDUCTO PARA LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ**

NOMBRE DE PLANO: **VALVULAS SECTOR 2**

ESCALA: 1:2500

NOMBRE DEL ARCHIVO: SECTOR 2.Dwg

FECHA: FEBRERO

VERSION: 1

PLANO: 38

DE: 45