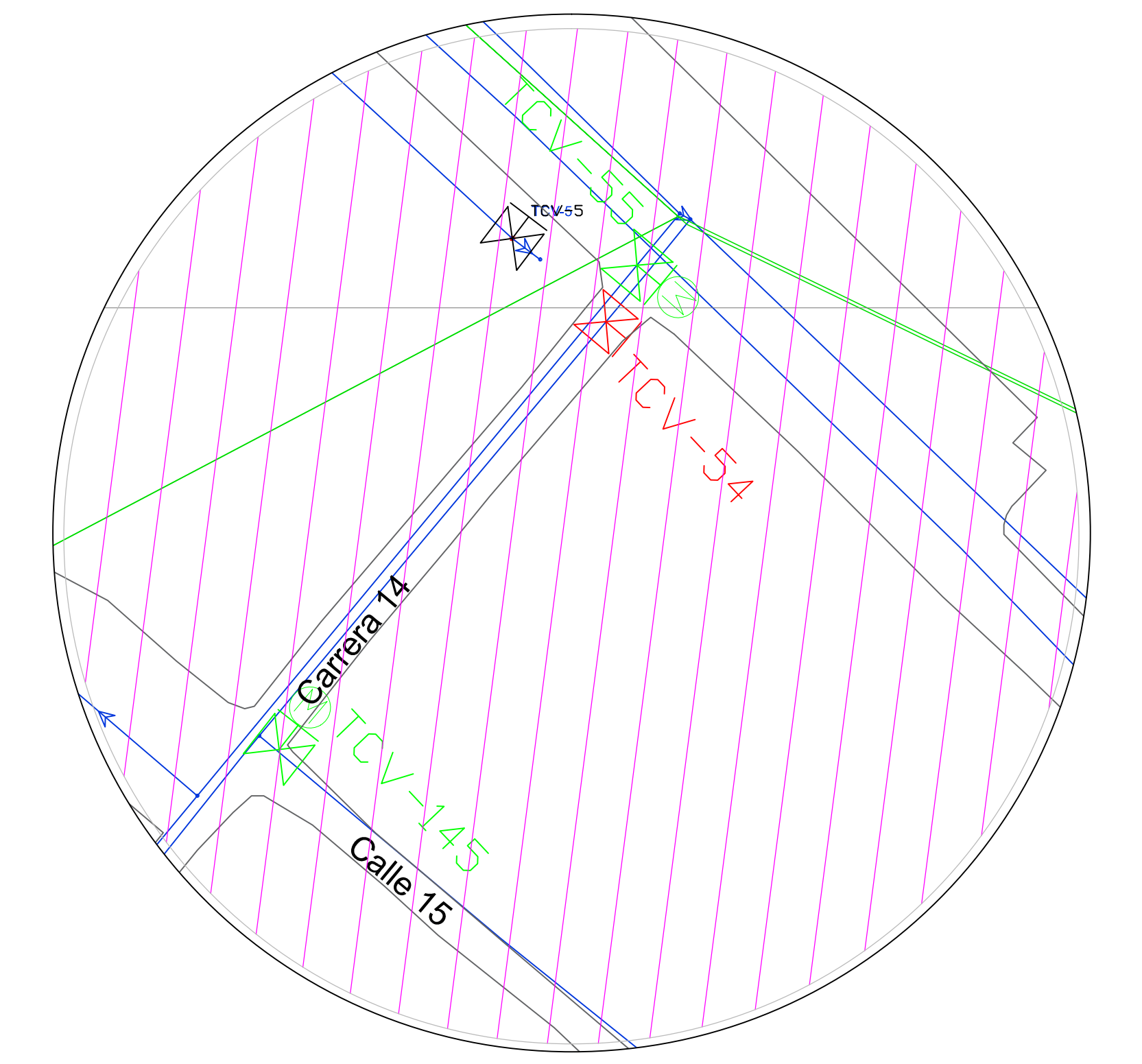
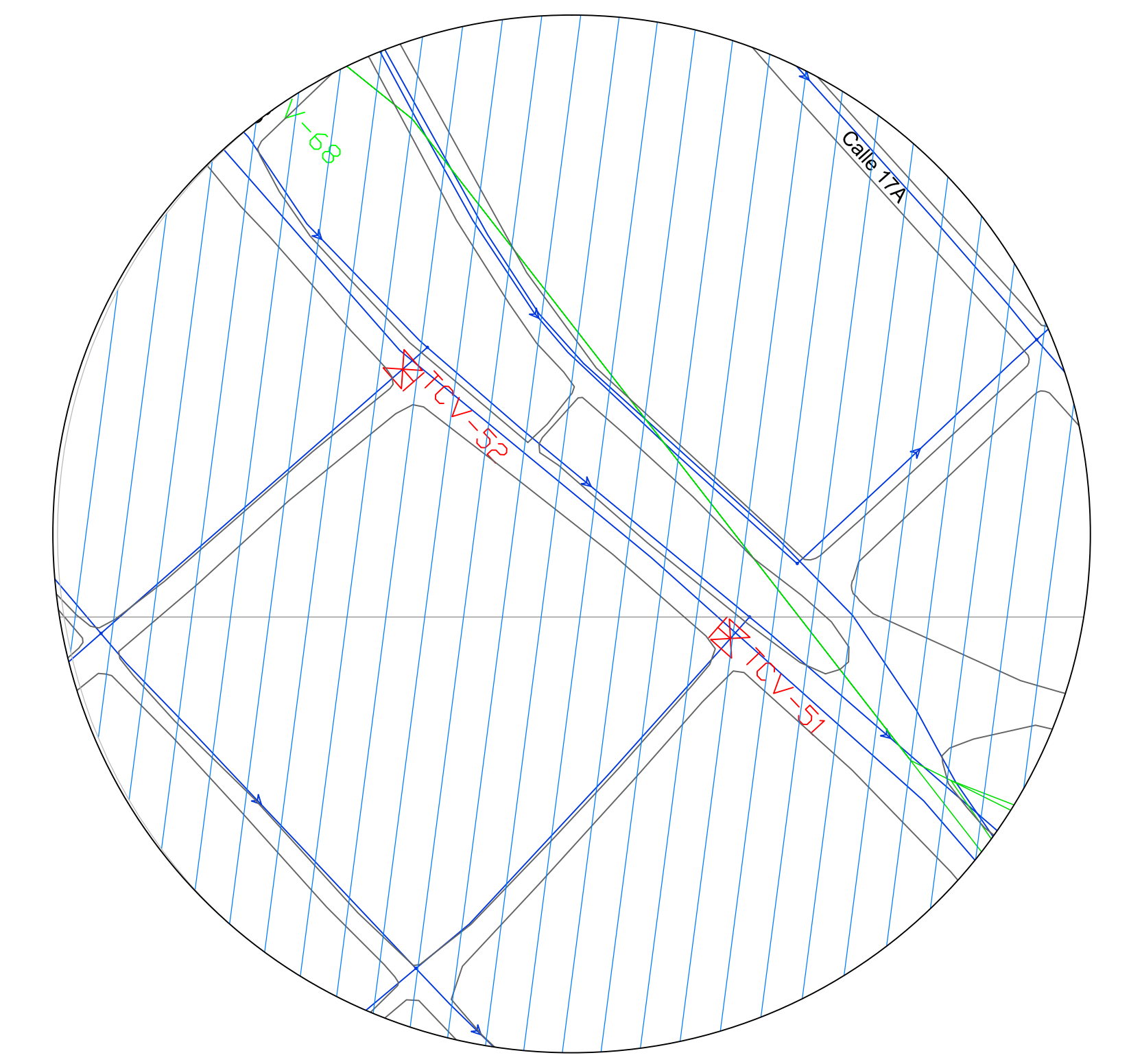
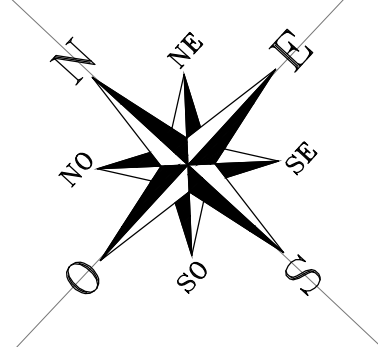


CONVENCIONES PROYECTO

TUBERIA NUEVA	— — — — —
TUBERIA EXISTENTE	- - - - -
SECTORIZACIÓN	— — — — —
Purga	⤴
Ventoso	⤵
Hidrante	⊕
Válvula Entrada Sector y Macromedidor	⊗
Válvula Cerrada	⊠
Macromedidor	Ⓜ
Unión Universal	
Tee	⊥
Reducción	∇



Válvula	Diametro (")	Coord X (m)	Coord Y (m)	Cota (m)
V-36	8	925.553,09	1.513.903,75	23,01
TCV-3	3	925.826,52	1.513.755,55	25,6
TCV-51	3	926.148,41	1.513.495,55	20,94
TCV-52	3	926.080,84	1.513.551,04	21,21
TCV-53	2	925.791,41	1.513.792,48	25,32
TCV-54	2	925.435,44	1.514.004,32	22,82
TCV-55	6	925.434,28	1.514.005,35	22,82
TCV-57	3	926.136,40	1.513.172,46	20,43
TCV-68	3	926.046,83	1.513.606,27	22,33
TCV-69	3	925.677,78	1.513.879,39	23,97
TCV-70	3	925.563,42	1.513.921,28	23,23
TCV-145	6	925.386,77	1.513.947,08	21,61



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

ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:
TRANSPARENT BLUE SAS

DISEÑO:	Matrícula:	No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.	RECIBIÓ:
ING. NUBIA E. PÉREZ	M.P. 25268.24222 C.N.D	①				
REVISÓ:	Matrícula:	②				
ING. ALEJANDRO ESCANDON	M.P. C/238.54313	③				
DIBUJÓ:	C.C. 1814228827	④				
EDUARDO DELGADILLO		⑤				
APROBÓ:	Matrícula:	⑥				
ING. ANTONIO NIETO	M.P. 982921.35977 A.XL	⑦				

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 MAGANGUÉ**

NOMBRE DE PLANO:	SECTOR 4	DISEÑO	FECHA:	FEBRERO
ESCALA:	1:2500	VERSION:	1	
NOMBRE DEL ARCHIVO:	SECTOR 4.Dwg	PLANO:	40	DE: 45