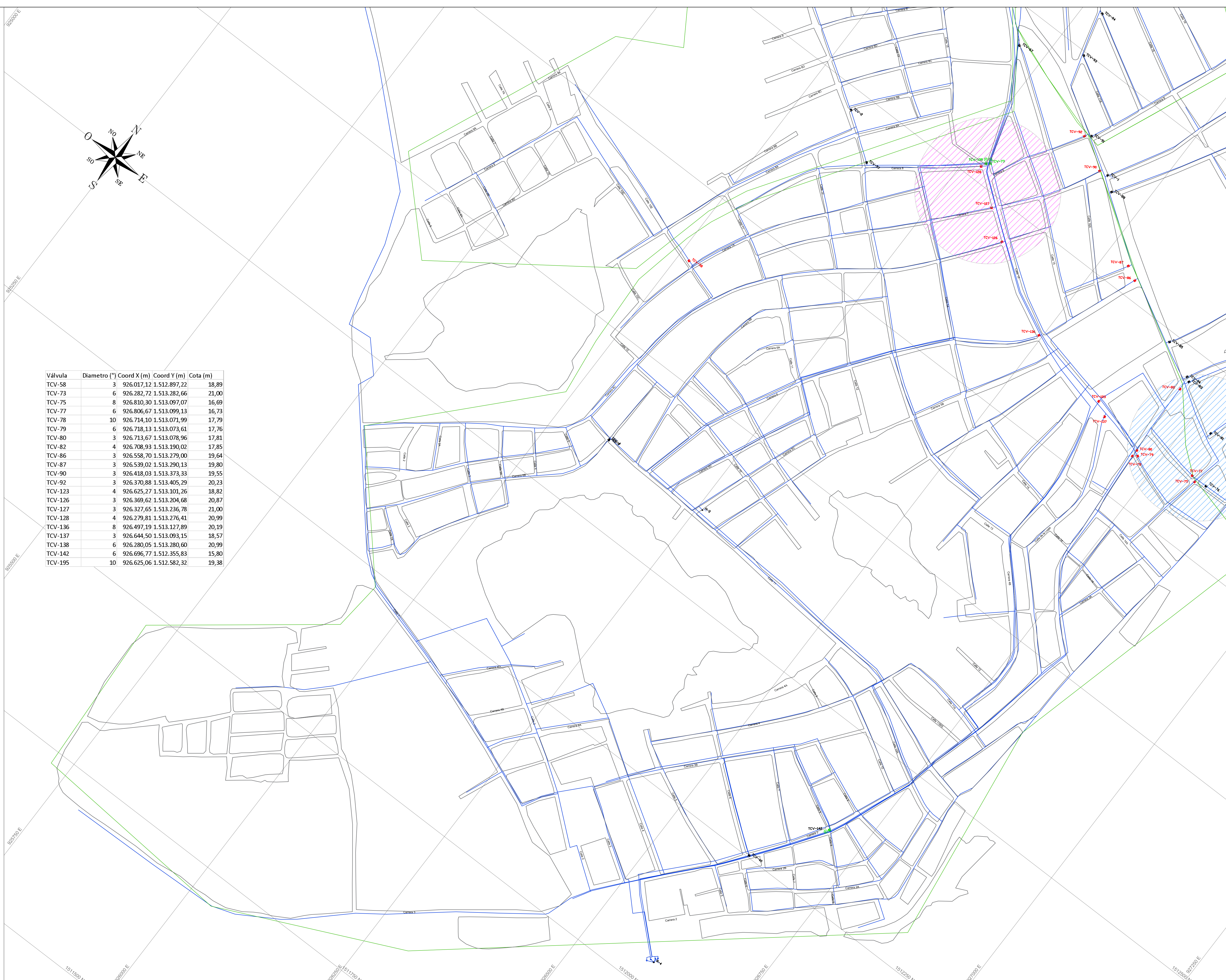
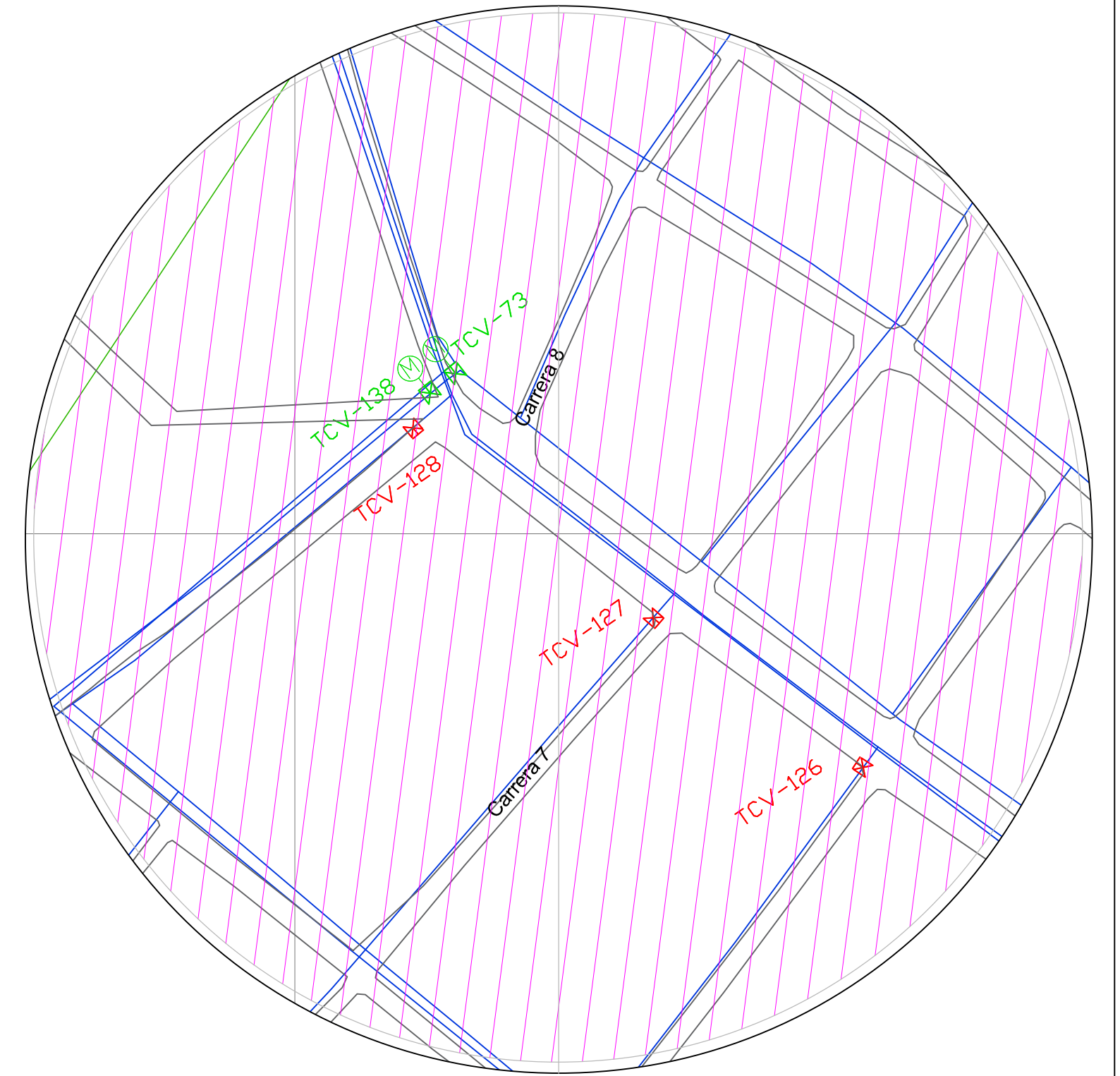
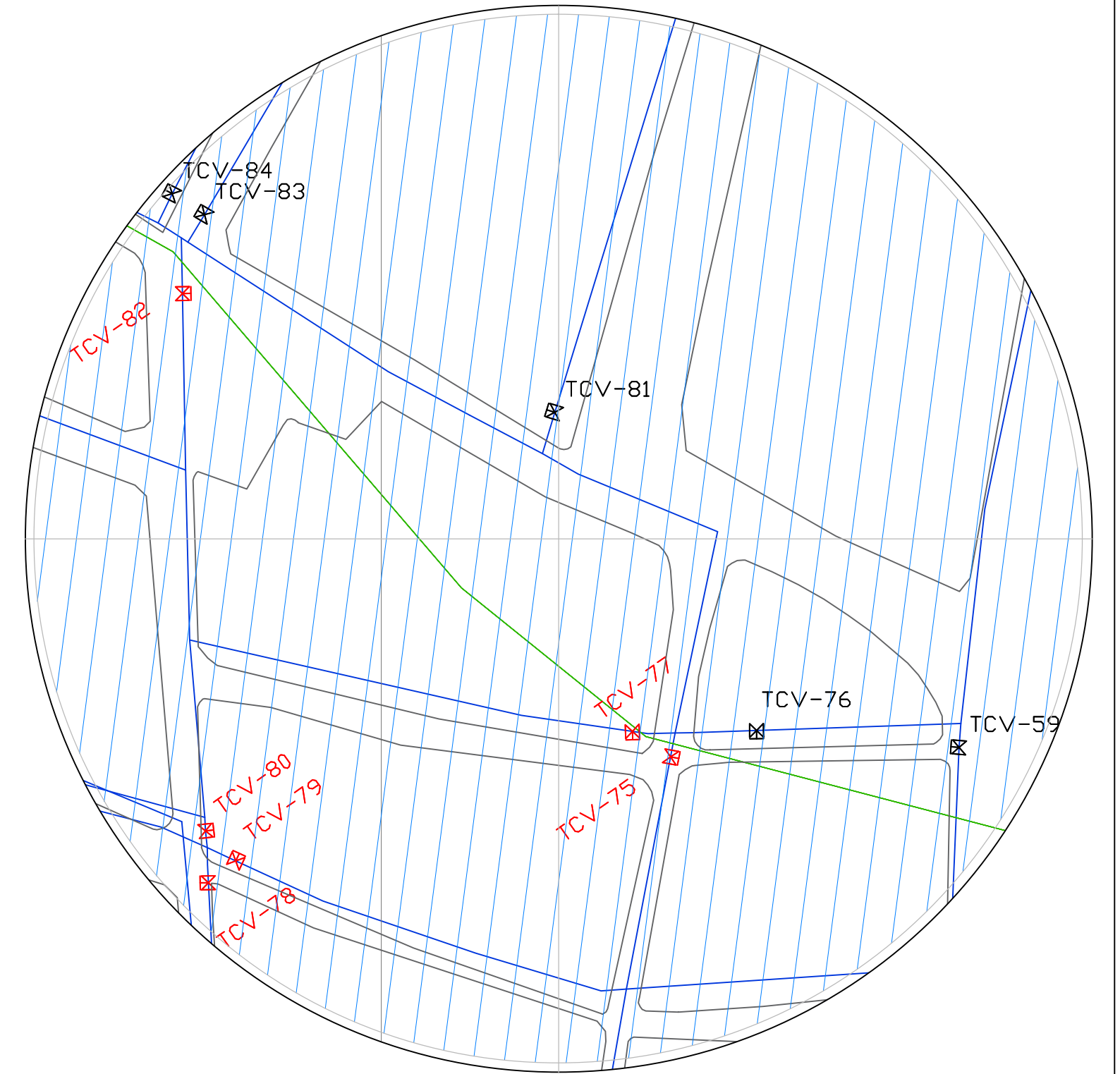


Válvula	Diametro (")	Coord X (m)	Coord Y (m)	Cota (m)
TCV-58	3	926.017,12	1.512.897,22	18,89
TCV-73	6	926.282,72	1.513.282,66	21,00
TCV-75	8	926.810,30	1.513.097,07	16,69
TCV-77	6	926.806,67	1.513.099,13	16,73
TCV-78	10	926.714,10	1.513.071,99	17,79
TCV-79	6	926.718,13	1.513.073,61	17,76
TCV-80	3	926.713,67	1.513.078,96	17,81
TCV-82	4	926.708,93	1.513.190,02	17,85
TCV-86	3	926.558,70	1.513.279,00	19,64
TCV-87	3	926.539,02	1.513.290,13	19,80
TCV-90	3	926.418,03	1.513.373,33	19,55
TCV-92	3	926.370,88	1.513.405,29	20,23
TCV-123	4	926.625,27	1.513.101,26	18,82
TCV-126	3	926.369,62	1.513.204,68	20,87
TCV-127	3	926.327,65	1.513.236,78	21,00
TCV-128	4	926.279,81	1.513.276,41	20,99
TCV-136	8	926.497,19	1.513.127,89	20,19
TCV-137	3	926.644,50	1.513.093,15	18,57
TCV-138	6	926.280,05	1.513.280,60	20,99
TCV-142	6	926.696,77	1.512.355,83	15,80
TCV-195	10	926.625,06	1.512.582,32	19,38

**CONVENCIONES PROYECTO**

TUBERIA NUEVA	— — — — —
TUBERIA EXISTENTE	- - - - -
SECTORIZACION	— — — — —
Purga	⤴
Ventoso	⤴
Hidrante	⊙
Válvula Entrada Sector y Macromedidor	⊙
Válvula Cerrada	⊗
Macromedidor	⊙
Unión Universal	
Tee	⊥
Reducción	▽



ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:  
**TRANSPARENT BLUE SAS**

DISEÑO:	ING. NUBIA E. PÉREZ	M.P. 25268-24222 CND
REVISÓ:	ING. ALEJANDRO ESCANDON	M.P. 52328-54313
DIBUJO:	EDUARDO DELGADILLO	C.C. 1814226827
APROBO:	ING. ANTONIO NIETO	M.P. 982921-38977 AXL

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

RECIBÍO:  
LOCALIZACION:

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:	DISEÑO	FECHA:
VALVULAS SECTOR 1		FEBRERO
ESCALA:	1:2500	VERSION: 1
NOMBRE DEL ARCHIVO:	SECTOR 1.Dwg	PLANO: 37
		DE: 45