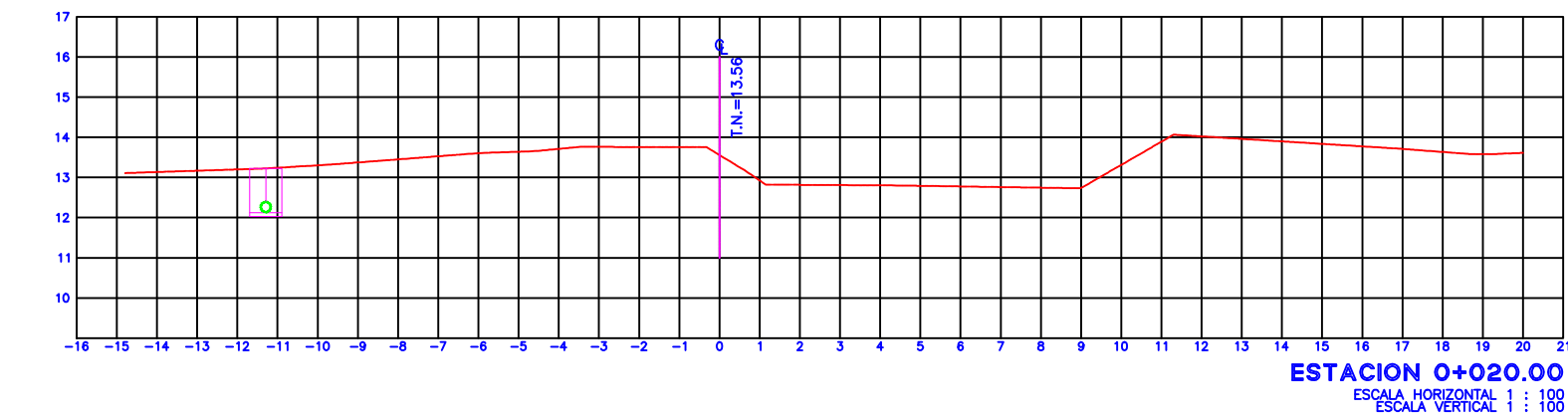
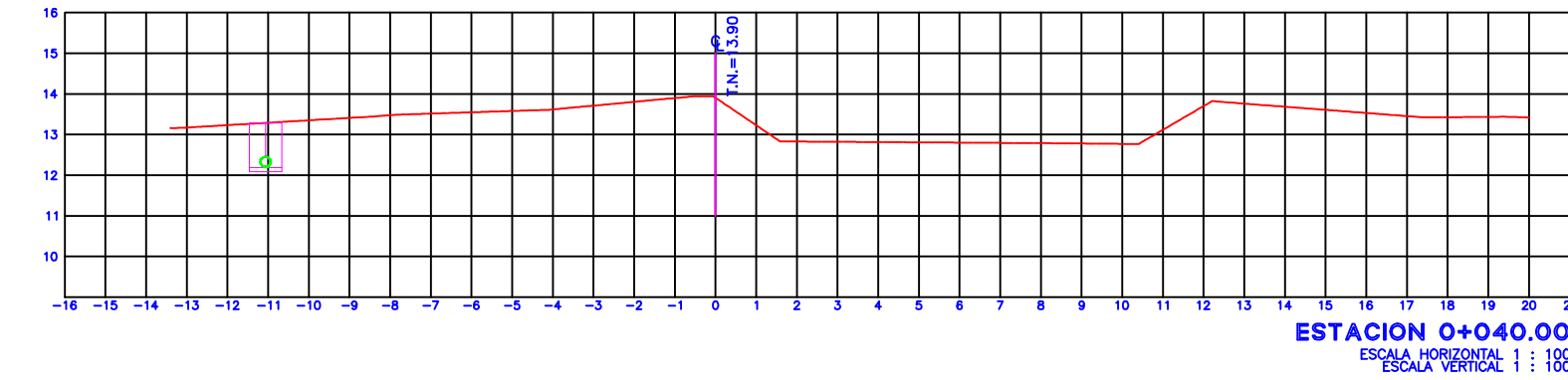
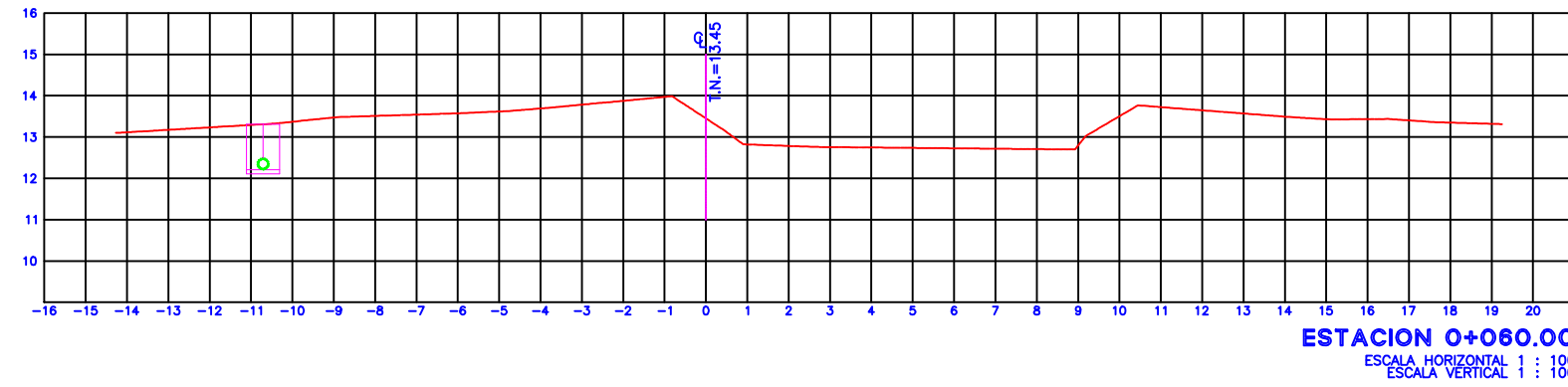
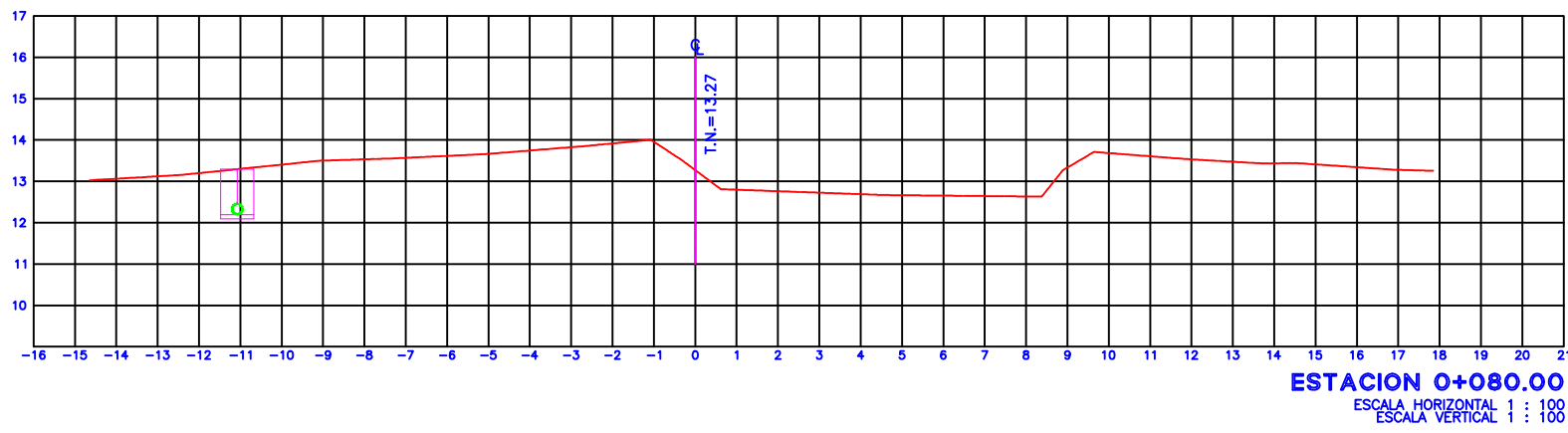
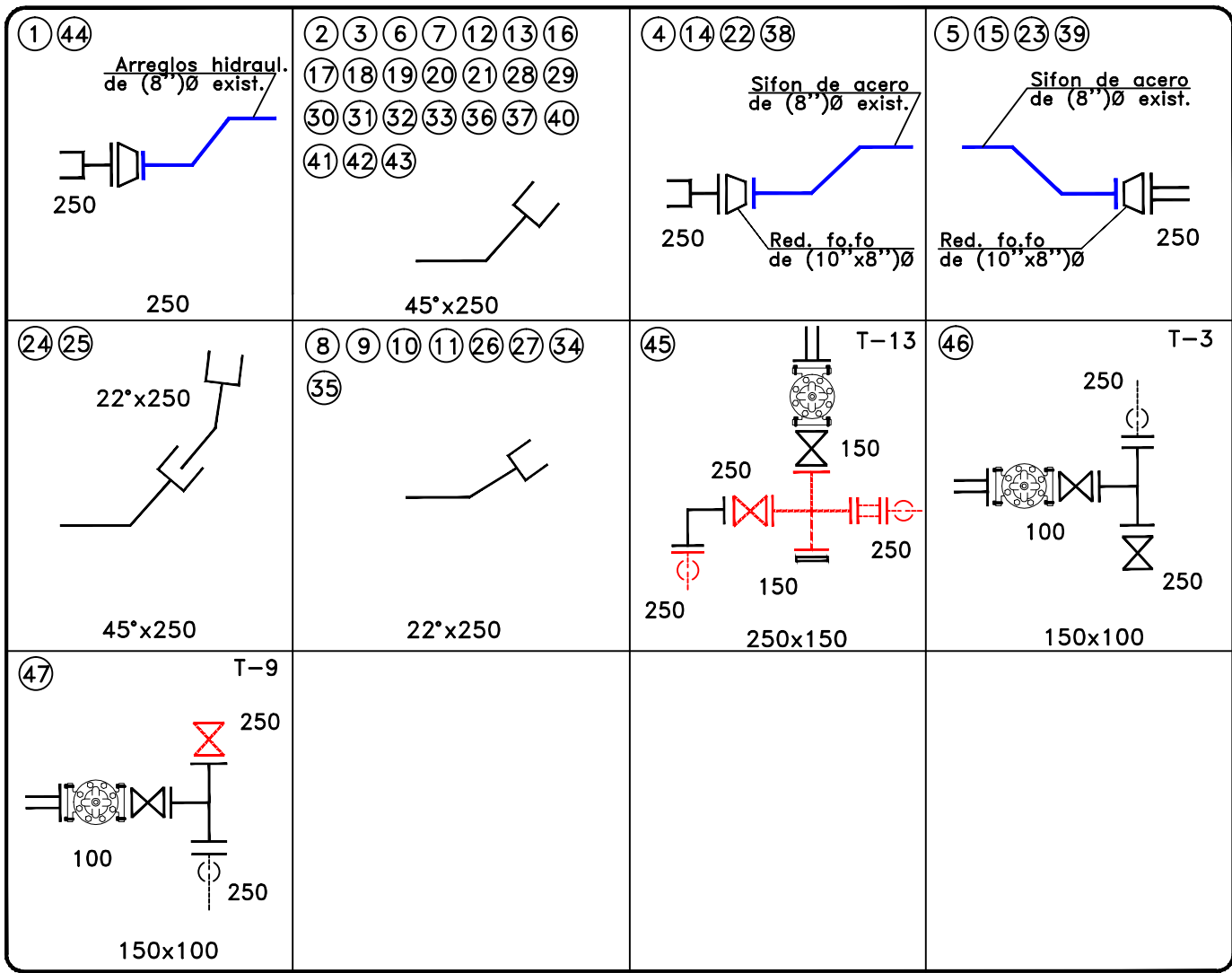


CROQUIS DE LOCALIZACION

SECCIONES TRANSVERSALES



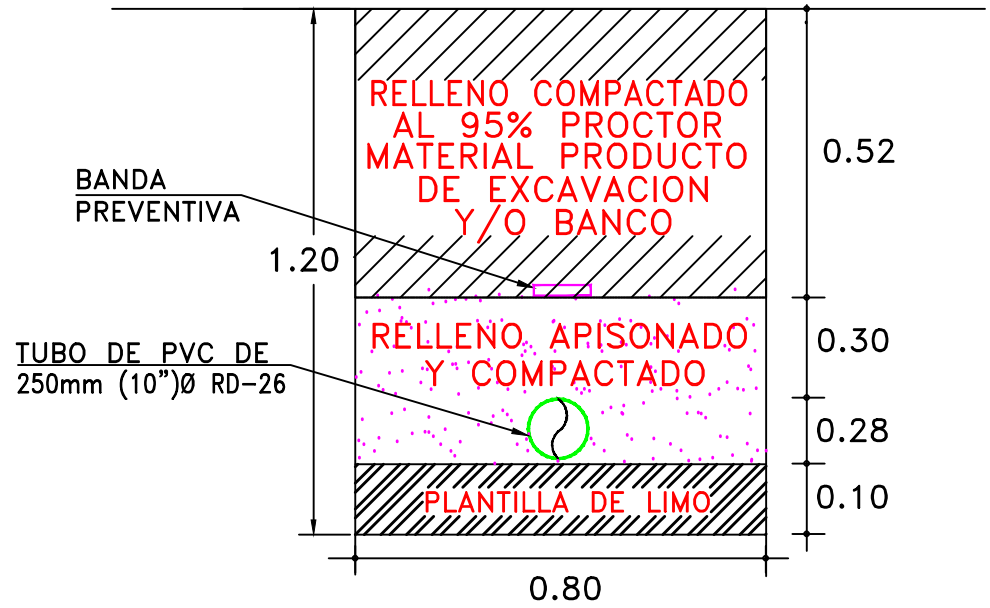
CRUCEROS



PIEZAS ESPECIALES

Fo.Fo.		
VALVULA CONTROL DE FLUJO DE 150mm (6")	1 PZA	
VALVULA CONTROL DE FLUJO DE 100mm (4")	2 PZAS	
ADAPTADOR POWER SEAL BRIDADO DE 250mm(10")	2 PZAS	
CODO DE 90°x250mm (90°x10")	1 PZA	
TEE DE 250x100mm (10°x4")	2 PZAS	
VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 250mm (10")	1 PZA	
VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 150mm (6")	1 PZA	
VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 100mm (4")	2 PZAS	
TAPA CIEGA Fo.Fo. DE 150mm (6")	1 PZA	
REDUCCION DE 250x200mm (10°x8")	10 PZAS	
P.V.C		
EXTREMIDAD CAMPANA DE 250mm (10") CLASE RD-26	6 PZAS	
EXTREMIDAD CAMPANA DE 150mm (6")	1 PZA	
EXTREMIDAD ESPIGA DE 250mm (10") CLASE RD-26	4 PZAS	
EXTREMIDAD ESPIGA DE 150mm (6")	1 PZA	
EXTREMIDAD ESPIGA DE 100mm (4")	2 PZAS	
CODO DE 45°x250mm (45°x10") CLASE RD-26	26 PZAS	
CODO DE 22°x250mm (22°x10") CLASE RD-26	10 PZAS	
VARIOS		
EMPAQUE DE PLOMO DE 250mm (10")	4 PZAS	
EMPAQUE DE PLOMO DE 200mm (8")	10 PZAS	
EMPAQUE DE PLOMO DE 150mm (6")	3 PZAS	
EMPAQUE DE PLOMO DE 100mm (4")	4 PZAS	
EMPAQUE DE NEOPRENO DE 250mm (10")	10 PZAS	
EMPAQUE DE NEOPRENO DE 150mm (6")	1 PZA	
EMPAQUE DE NEOPRENO DE 100mm (4")	2 PZAS	
TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE MODELO SAE-304-ASTM-F593C CUMPLIENDO CON LA NORMA NOM-002-CONAGUA		
(7/8"x 3 1/2")	168 PZAS	
(3/4"x 3 1/2")	112 PZAS	
(5/8"x 3")	48 PZAS	

SECCION DE ZANJA PARA TUBERIA DE (10")Ø





**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE Y DE LA LINEA DE CONDUCCIÓN (PRESIÓN) DE AGUA POTABLE DE 10" DE DIAMETRO EN LA COMUNIDAD DE LEOPOLDO SÁNCHEZ CELIS, SINDICATURA DE ELDORADO, MUNIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: REHABILITACIÓN DE LA LINEA DE PRESIÓN (10") DIAM. CLAVE DE PLANO: RED DE AGUA POTABLE		NUMERO DEL PLANO: 5 DE 7
LEVANTO: ING. SERGIO J. CASTRO PEÑA	DEBILLO: ING. JESÚS MEJIA URIARTE	FECHA: AGOSTO/2023
PROYECTO: ING. JESÚS MEJIA URIARTE	REVISOR: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	VO. BO.: