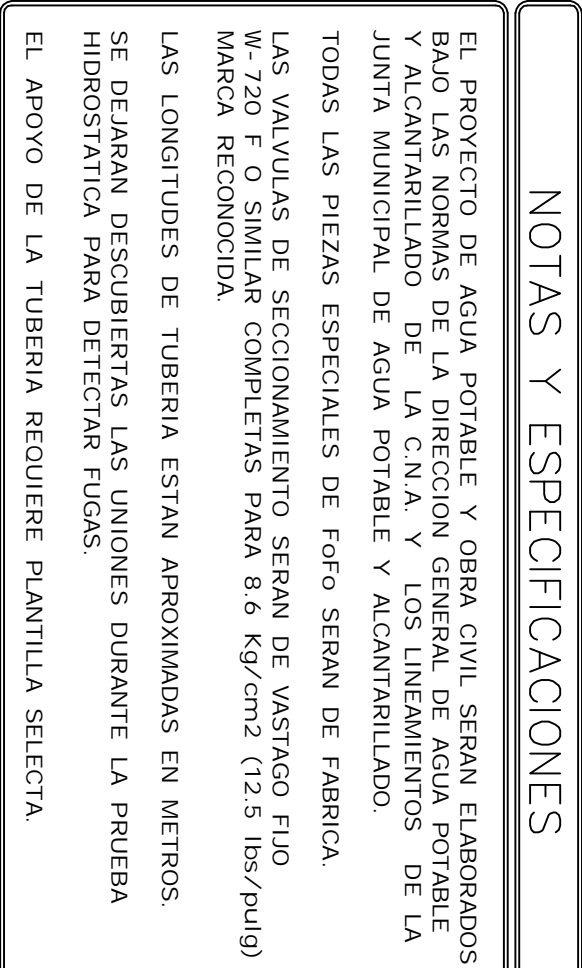


DIMENSIONES PARA ATRAQUES DE CONCRETO						
Ø NOMINAL DE LA PIEZA		ALTURA		LADO "A"	LADO "B"	VOLUMEN
mm/metros	pulgadas	cm.		cm.	cm.	m ³ .
76	3	30		30	30	0.027
102	4	35		30	30	0.032
152	6	40		30	30	0.038

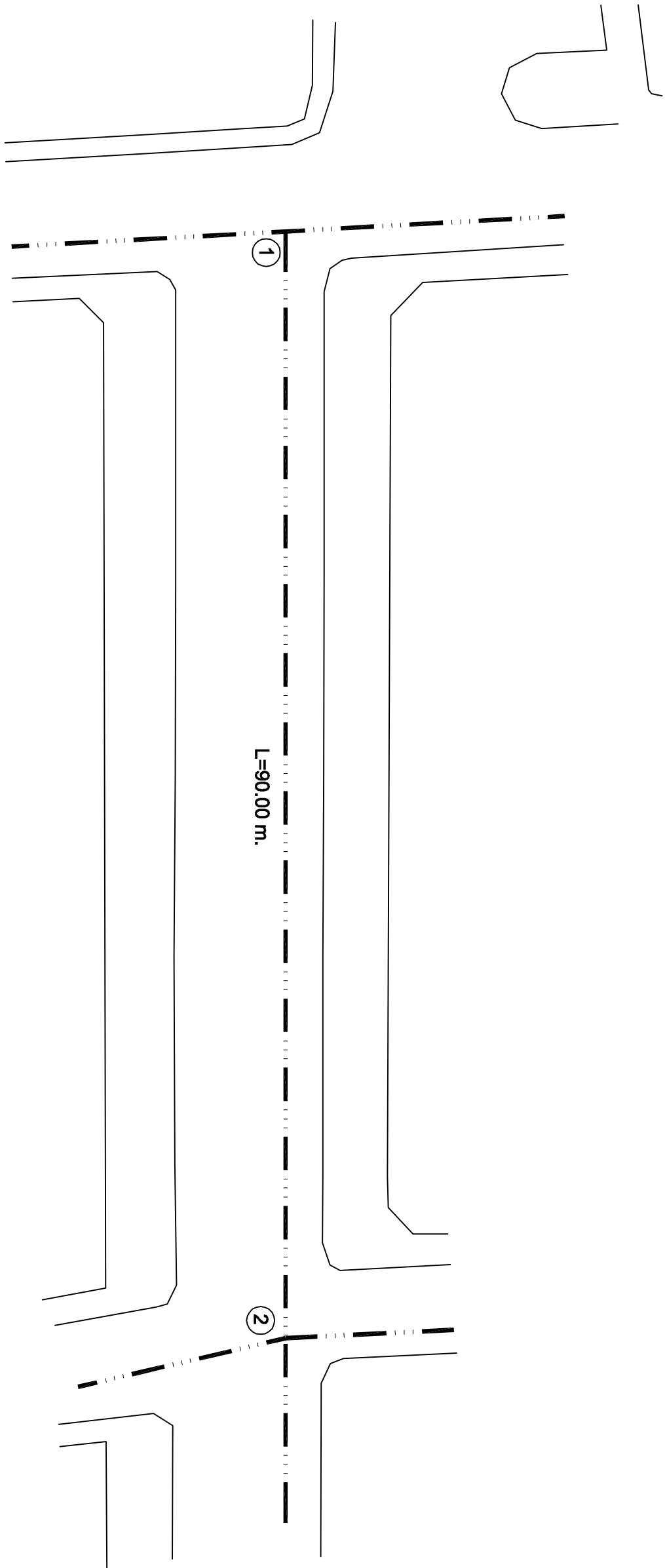
NOTAS

1. LAS PIZAS ESPECIALES DEBERÁN ESTAR ALINEADAS Y NIVELADAS ANTES DE COLOCAR LOS ATAPACHES EN LAS CUALES QUEDARÁN PERPETUAMENTE APYCHOS AL FONDO Y PAREJO DE LA ZANJA.
2. LOS ATAPACHES DEBERÁN COLOCARSE EN TODOS LOS CASOS ANTES DE HACER LA PRIMERA HONDA EN LAS TUBERÍAS.
3. LOS ATAPACHES SE USARÁN EXCLUSIVAMENTE PARA TUBERÍAS ALCANZAS EN ZANJAS (PRESIONES DE TRABAJO MENORES DE 10 kg/cm²).



LISTA DE MATERIALES	
PIEZAS ESPECIALES DE PVC	
COPIE DOBLE DE PVC DE 3" DE DIAM.	24.00 pzas.
TIE DE PVC 3" DE DIAM.	3.00 pzas.
CRUZ DE 3"x3" DE DIAM.	8.00 pzas.
TAJON CAMPAN. DE PVC DE 3" DE DIAM.	1.00 pzas.

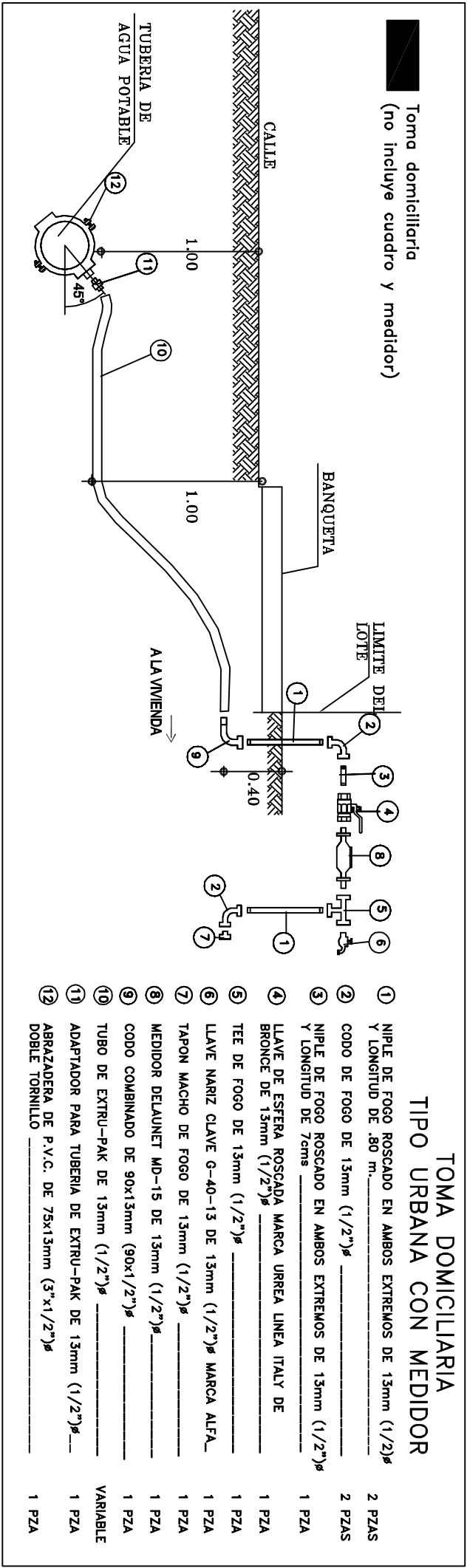
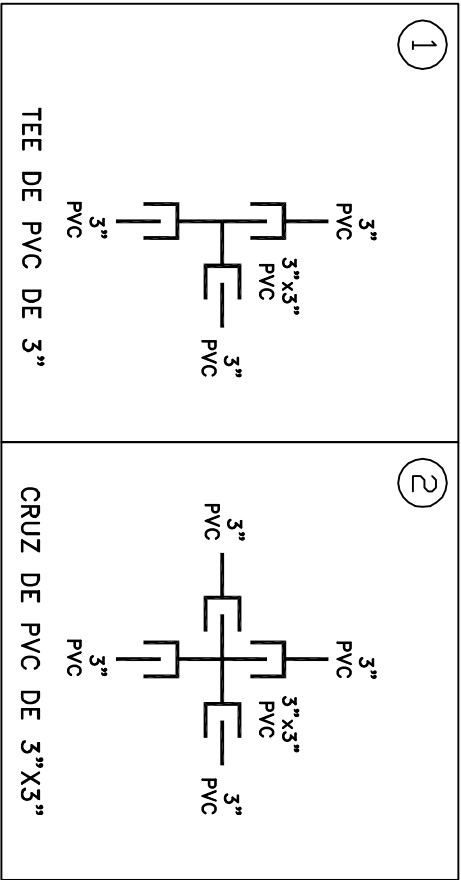
CANTIDAD DE TUBERIA	
TUBERIA DE PVC DE 75 MM (3") RO-32.5	1337 m.
TOMAS DOMICILIARIAS DE 1/2" DE DIAM (1.9m)	122 pzs.



SIMBOLGIA

	PROTECTOR	EXISTENTE
TUBERÍA DE 80 MM (Ø) DE D.M.A.	_____	_____
TUBERÍA DE 75 MM (Ø) DE D.M.A.	_____	_____
TUBERÍA DE 500 MM (Ø) DE D.M.A.	—X—X—X—	—X—X—X—
TUBERÍA DE 500 MM (Ø) DE D.M.A.	— — —	— — —
TUBERÍA DE 500 MM (Ø) DE D.M.A.	—●—	—●—
VALVULA DE RECIRCULACION	(56)	(*)
ALMOCEN DE CIRCULACION	L = 610	L = *
LONGITUD DE TUBO EN METROS		

CRUCEROS DE PROYECTO



MODIFICACIONES	FECHA:	NOMBRE:
----------------	--------	---------

NOTAS:

H. AYUNTAMIENTO DE ANGOSTURA
DIRECCION DE CONSTRUCCION Y CONSERVACION
OBRA: REHABILITACION DE CALLE GABRIEL LEYVA SOLANO ENTRE CALLE
16 DE SEPTIEMBRE Y 22 DE DICIEMBRE
LOCALIDAD: ANGOSTURA, ANGOSTURA, SINALOA.
CONTENIDO: REVISO:

PROYECTO:	CONTENIDO:	REVISO:
DPTO. TEC.	RED DE AGUA POTABLE	DPTO. TEC.
DIBUJO:	KM 0+000 - KM 0+084,00	AUTORIZO:
DPTO. TEC.		

INDICADA	ESCALA:
FECHA:	
ABR.-2023	
DIRECTOR:	
ING. JESUS MIGUEL ANGULO LOPEZ	
DPTO. TEC.	
PLANO No.	
3-5	

REVISO:
DPTO. TEC.
AUTORIZO:
DPTO. TEC.
PLANO No.
25