

MICROCUENCAS.

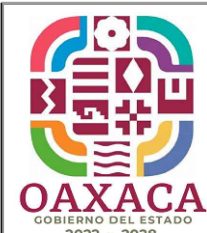
SIMBOLOGIA

- MICROCUENCA 1 (0.12 Ha).
- MICROCUENCA 2 (0.06 Ha).
- MICROCUENCA 3 (0.13 Ha).
- MICROCUENCA 4 (0.07 Ha).
- MICROCUENCA 5 (0.07Ha).
- MICROCUENCA 6 (0.05 Ha).
- MICROCUENCA 7 (0.09 Ha).
- MICROCUENCA 8 (0.15 Ha).
- MICROCUENCA 9 (0.09 Ha).
- CAUCE PRINCIPAL MICROCUENCA
- R.P.-1 REJILLA PLUVIAL

DRENAJE PLUVIAL.

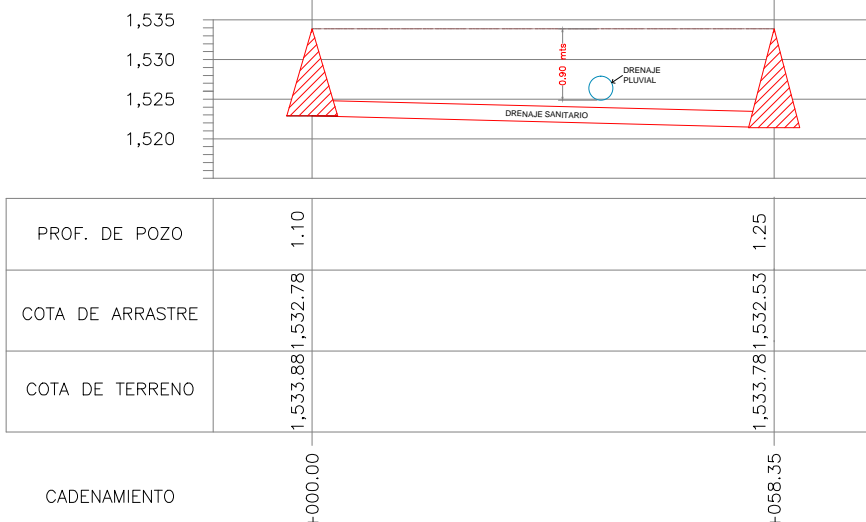
SIMBOLOGIA

- DRENAJE PLUVIAL
- R.P.-1 REJILLA PLUVIAL
- DRENAJE SANITARIO
- A CRUCES (DREN. PLUVIAL CON DRENAJE SANITARIO).

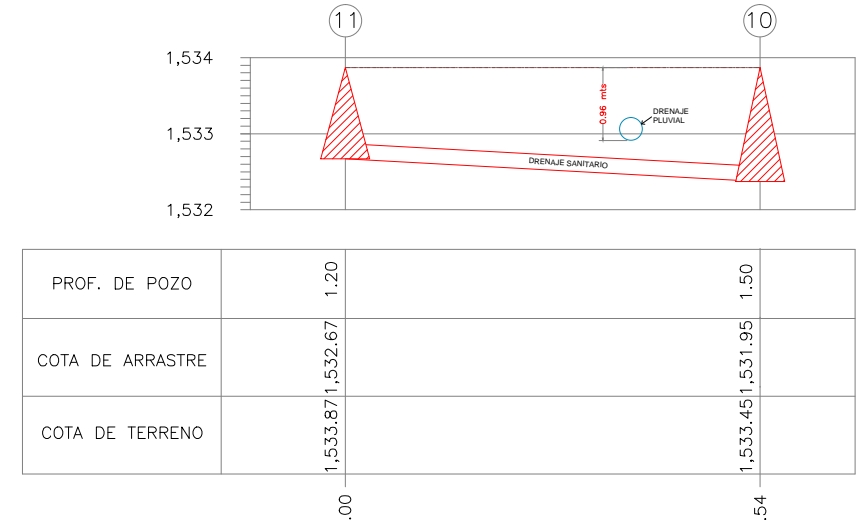


SERVICIOS DE AGUA
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

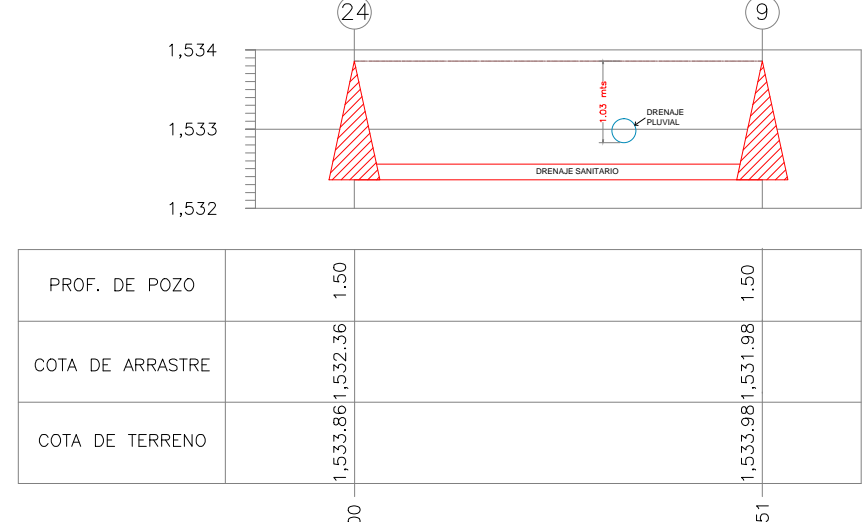
NOMBRE DEL PROYECTO			
REHABILITACIÓN DE DRENAJE PLUVIAL EN LA COLONIA SANTA ELENA, LOCALIDAD SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN, MUNICIPIO SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN.			
UBICACIÓN:		TIPO:	
SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN.		DRENAJE PLUVIAL	
DIRECTOR GENERAL DE SAPAO.			
A R Q . O M A R P É R E Z B E N Í T E Z			
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. ING. LAHIR DE JESUS CRUZ LOPEZ.			No. PLANO
RESPONSABLE DE PROYECTO. ING. LAHIR DE JESUS CRUZ LOPEZ.			2 / 3
FECHA:	ESCALA:	CLAVE:	TIPO DE PLANO:
ABRIL 2025	S/ES.	3566	PLANTA GRAL.(CIENCIAS Y PROPUESTA DE DRENAJE PLUVIAL).



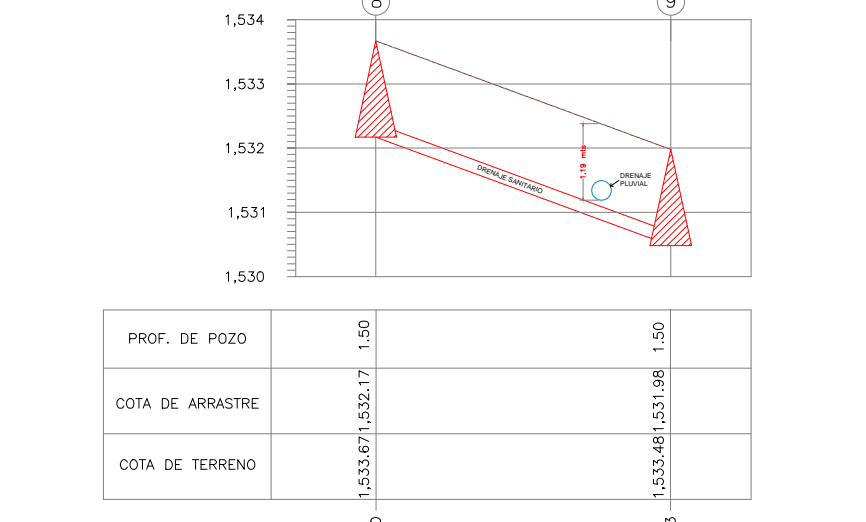
CRUCE A (PUERTO ESCONDIDO ESQ. MANIALTEPEC).



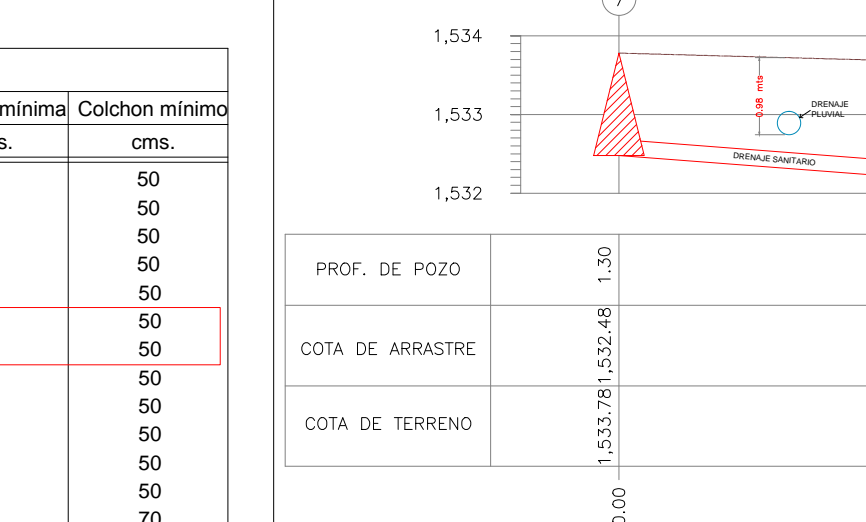
CRUCE B (PUERTO ESCONDIDO ESQ. AV. SANTA ELENA).



CRUCE C (PUERTO ESCONDIDO ESQ. AV. SANTA ELENA).



CRUCE D (PUERTO ESCONDIDO ESQ. AV. SANTA ELENA).



CRUCE E (PUERTO ESCONDIDO ESQ. CHACAHUA).

Ancho de zanja para las tuberías de PEAD					
Material	Tipo	Diámetro nominal		Ancho de zanja	
		cms.	in	miníma cms.	cms.
POLETILENO DE ALTA DENSIDAD	PARED CORRUGADA	7.6	3	53.00	10
		10.00	4	53.00	10
		15.00	6	58.00	10
		20.00	8	63.00	10
		25.00	10	71.00	10
		30.00	12	79.00	10
		37.50	15	86.00	10
		45.00	18	99.00	10
		60.00	24	122.00	10
		75.00	30	168.00	10
		90.00	36	198.00	15
		105.00	42	211.00	15
		120.00	48	226.00	15
		150.00	60	259.00	15

SERVICIOS DE AGUA
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

NOMBRE DEL PROYECTO			
REHABILITACIÓN DE DRENAJE PLUVIAL EN LA COLONIA SANTA ELENA, LOCALIDAD SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN, MUNICIPIO SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN.			
UBICACIÓN:		TIPO:	
SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN.		DRENAJE PLUVIAL	
DIRECTOR GENERAL DE SAPAO.			
A R Q . O M A R P É R E Z B E N Í T E Z			
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. ING. LAHIR DE JESUS CRUZ LOPEZ.			No. PLANO
RESPONSABLE DE PROYECTO. ING. LAHIR DE JESUS CRUZ LOPEZ.			2 / 3
FECHA:	ESCALA:	CLAVE:	TIPO DE PLANO:
ABRIL 2025	S/ES.	3566	PLANTA GRAL.(CIENCIAS Y PROPUESTA DE DRENAJE PLUVIAL).