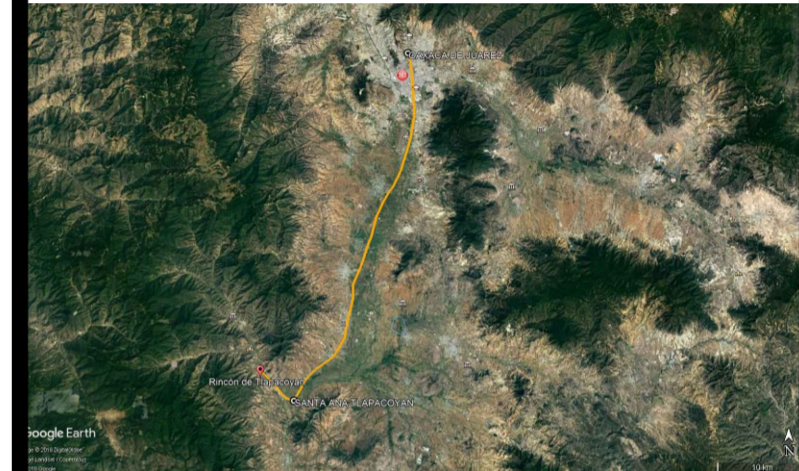


CROQUIS DE LOCALIZACION



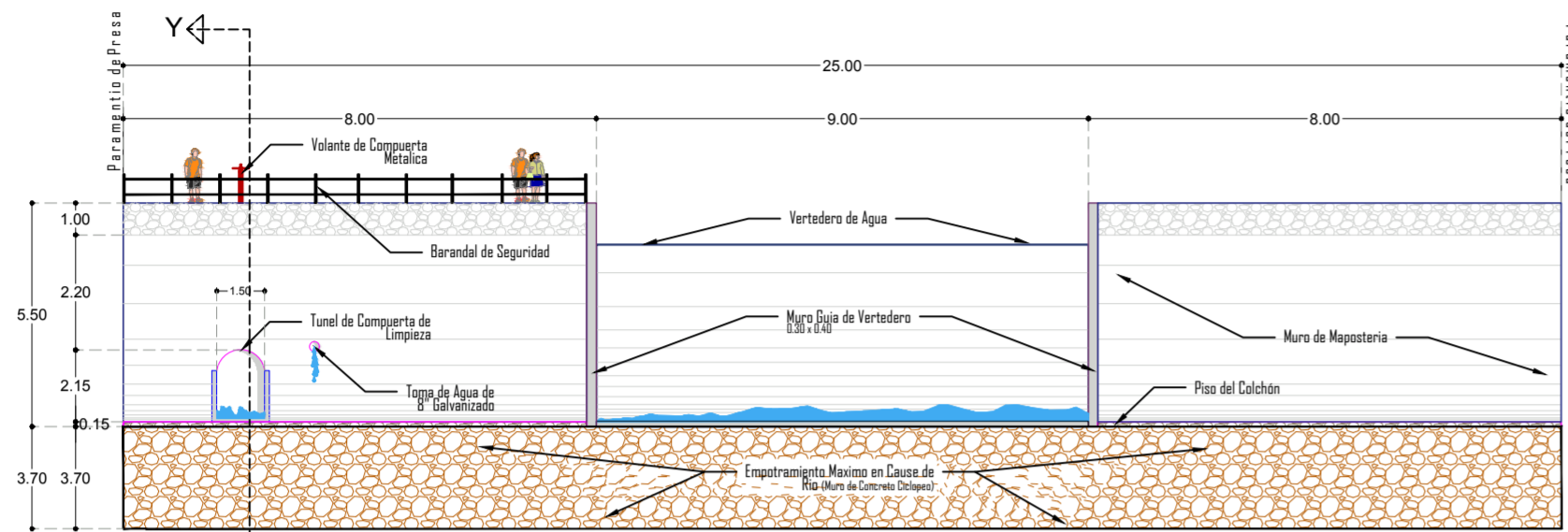
ESPECIFICACIONES

- Todas las acotaciones están dadas en metros
- Mampostería de piedra, paramentos junteados con mortero, cemento y arena relación 1:3
- Se colocará un barandal de seguridad en el margen derecho hecho con tubería fluuz galvanizada de 2", empotrados con columnas circulares de 0.15m de diámetro, reforzadas con armex de 10x10cm, y concreto  $f_c=150\text{kg/cm}^2$ .
- Castillo de 15x15 cms, reforzado con 4 var. de 3/8" de diámetro y estribos de 1/4" a cada 15 cms, acero de refuerzo  $f_y=4200\text{kg/cm}^2$ , y concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$
- Dala de desplante de 15x15 cms armada con armex 10x10 y concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  agregado máximo 3/4".
- Se instalara para distribución una valvula compuerta de 8"

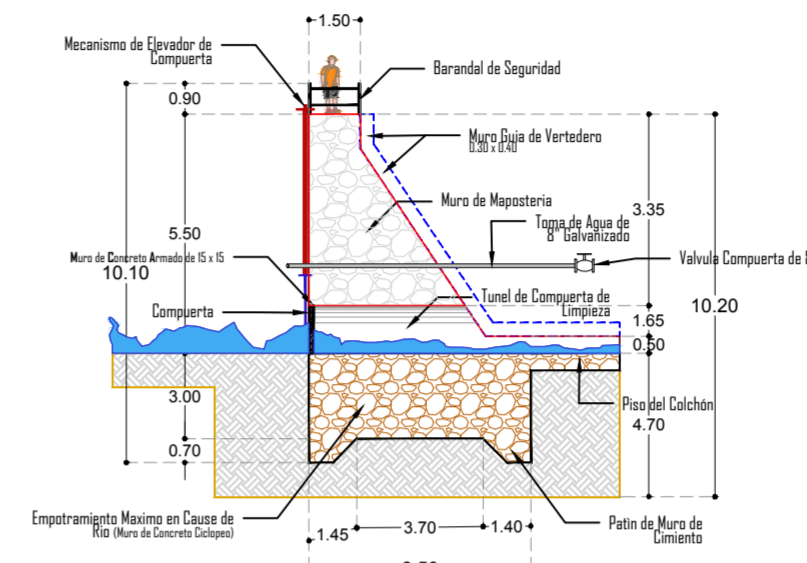
AUTORIZACION

BORDO DE MAMPOSTERIA PARA LA RETENCION DE AGUA DE LLUVIA

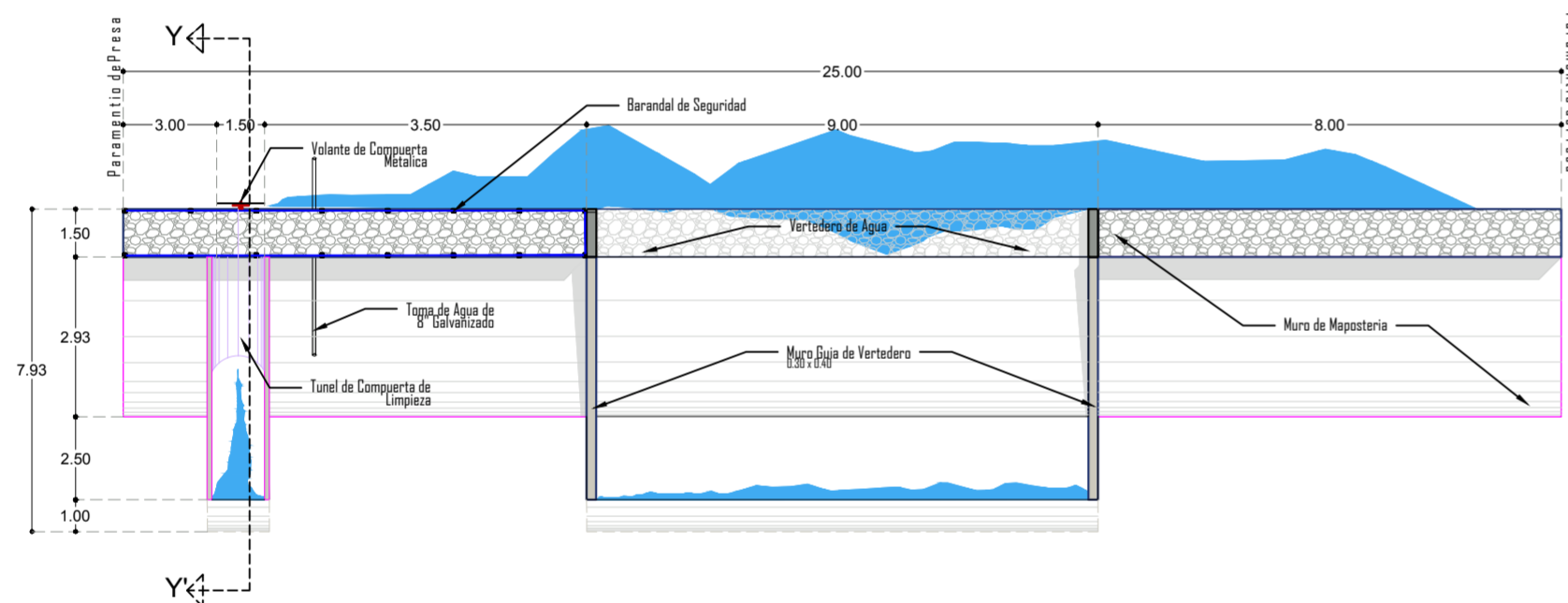
FECHA: AGOSTO/2018	COMITÉ DE OBRAS DE EL RINCON DE TLAPACOYAN	No. PLANO:
ESCALA: 1:100	C. ENRIQUE ARGUELLES PRESIDENTE DEL COMITÉ	↑↑↑
ACOTACION: METROS	MUNICIPIO: SANTA ANA TLAPACOYA LOCALIDAD: EL RINCON DE TLAPACOYAN DISTRITO: ZIMATLAN REGION: VALLES CENTRALES	
DIBUJO:	<b>OBRA NUEVA</b>	
	PLANO: ESTRUCTURAL	



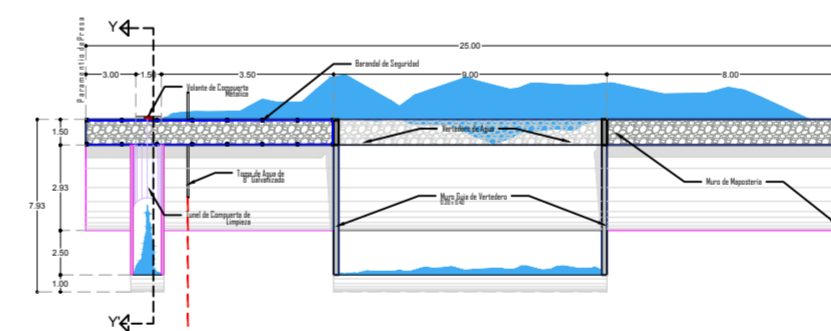
Alzado Frontal "Presas El Rincon Tlapacoyan"  
Escala 1:150



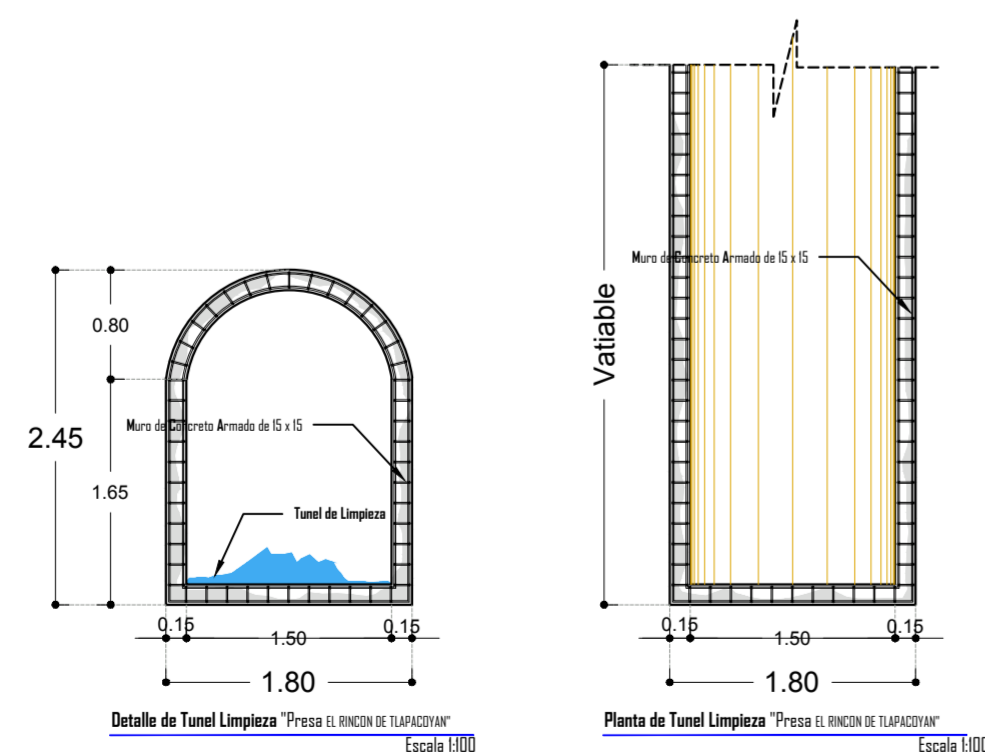
Corte Y-Y "Presas El Rincon Tlapacoyan"  
Escala 1:150



Planta Arquitectonica Diagrama de Red de Distribucion "Presas El Rincon Tlapacoyan"  
Escala 1:125



Planta Arquitectonica Diagrama de Red de Distribucion "Presas El Rincon Tlapacoyan"  
Escala 1:125



Detalle de Tunnel Limpieza "Presas El Rincon de Tlapacoyan"  
Escala 1:100

Planta de Tunnel Limpieza "Presas El Rincon de Tlapacoyan"  
Escala 1:100

