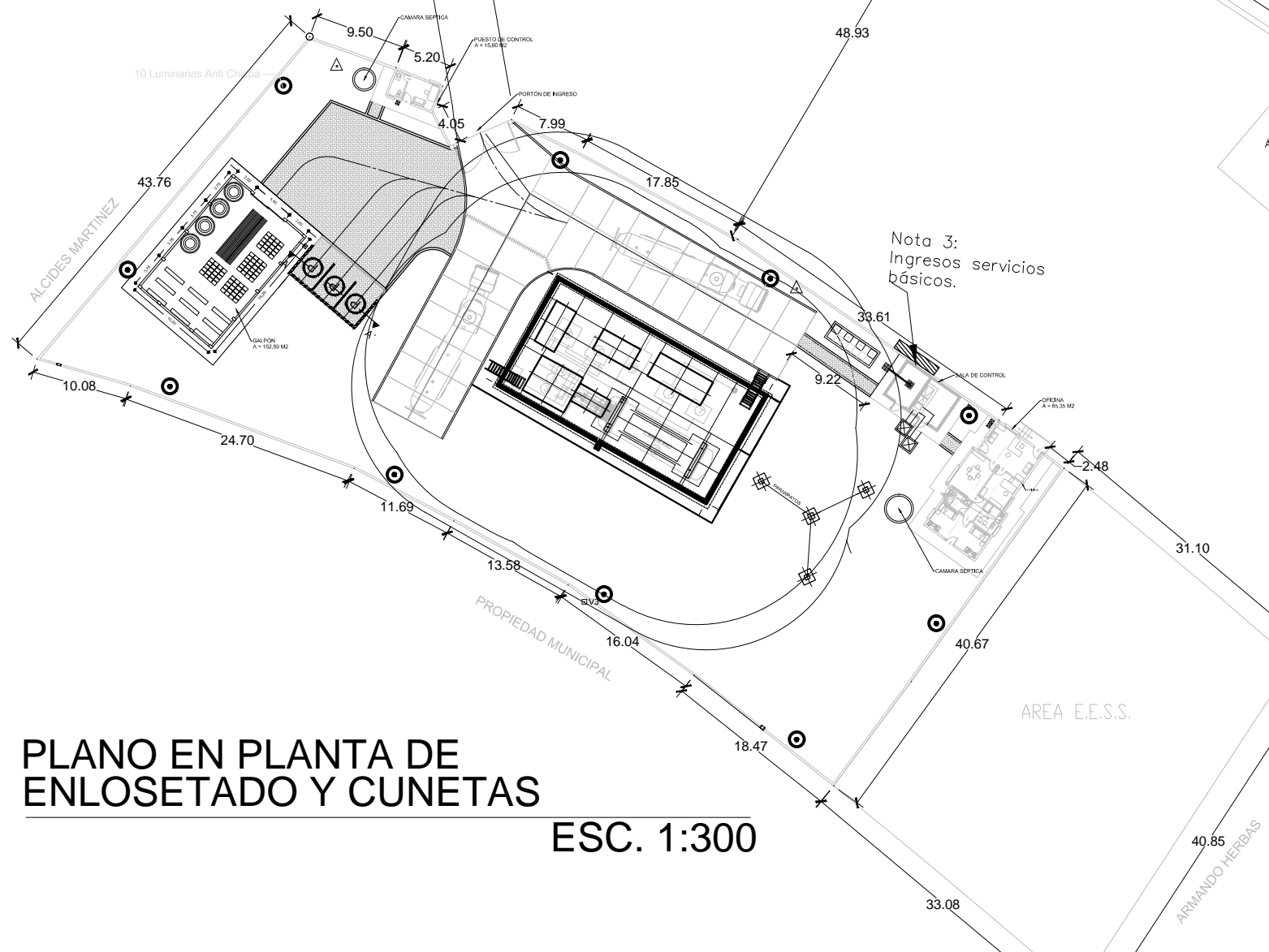
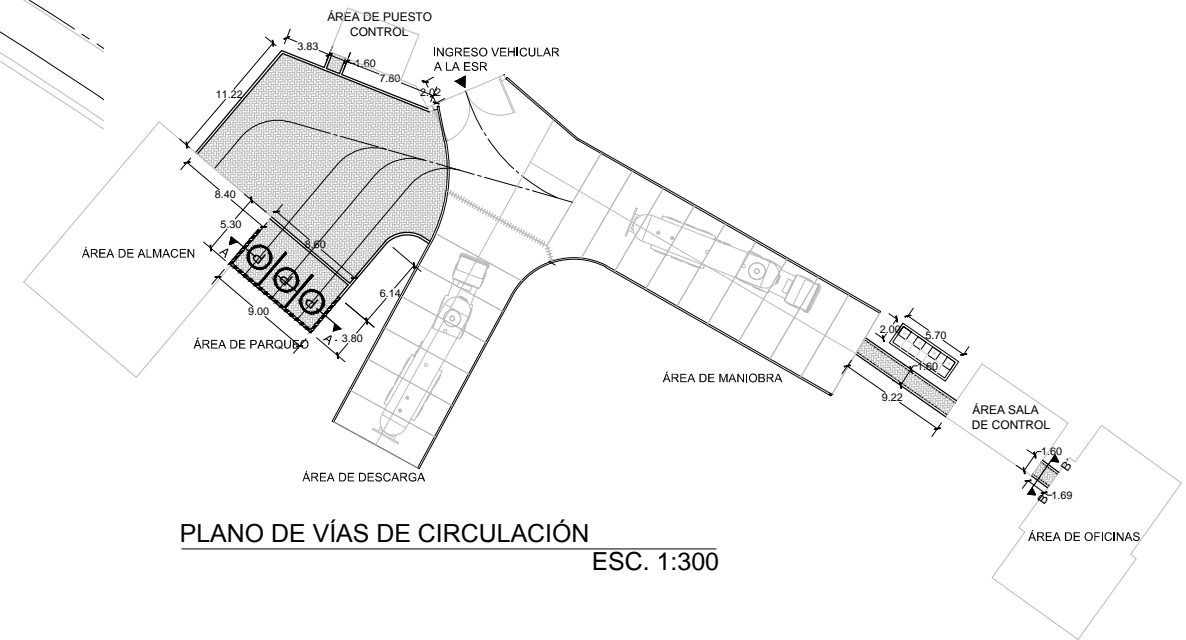


# ESR Roboré



PLANO DE VÍAS DE CIRCULACIÓN  
ESC. 1:300

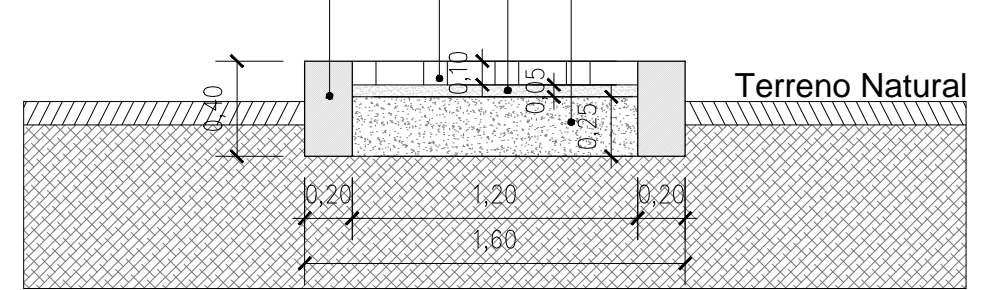


Capa Sub base E=0,25 M

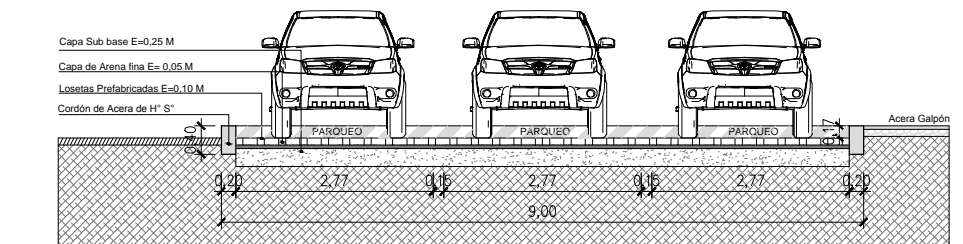
Capa de Arena fina E= 0,05 M

Losetas Prefabricadas E=0,10 M

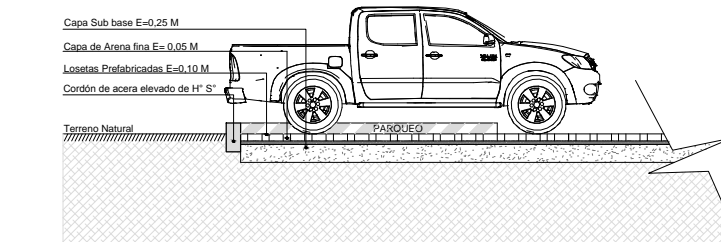
Cordón de Acera de H° S°



SECCIÓN B - B' (VÍA PEATONAL)  
ESC. 1:15



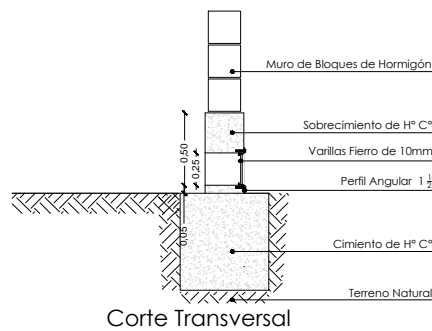
SECCIÓN A - A'  
ESC. 1:50



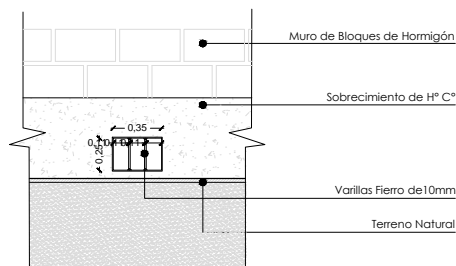
SECCIÓN C - C'  
ESC. 1:50

## PLANO EN PLANTA DE ENLOSETADO Y CUNETAS

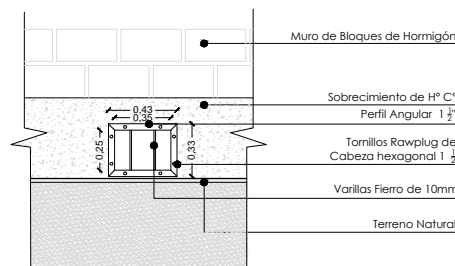
ESC. 1:300



Corte Transversal



Elevación  
Vista del Exterior



Elevación  
Vista del Interior

## DETALLE DE BARBACANA RECTANGULAR DE 35 X 25

ESC. 1:25

REVISION NUMERO :	FECHA :	ELABORADO POR:	APROBADO POR:	UBICACION:	PROPIETARIO:	OBRA:
				DEPARTAMENTO SANTA CRUZ	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS	NIVELACIÓN DE TERRENO Y AMPLIACIÓN DE VÍAS DE CIRCULACIÓN DE LAS ESR DE SAN JULIÁN, SAN JOSÉ DE CHIQUITOS, ASCENSIÓN DE GUARAYOS, MORA, ROBORÉ Y SAN IGNACIO DE VELASCO
				PROVINCIA CHIQUITOS	GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DIRECCIÓN GAS VIRTUAL	DESCRIPCIÓN: PLANTA, PERFIL Y SECCIONES
				MUNICIPIO ROBORÉ		ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA
DIMENSIONES EXPRESADAS EN METROS						FECHA: AGOSTO/2017
						ESCALA: INDICADAS
						LÁMINA: 1/1

