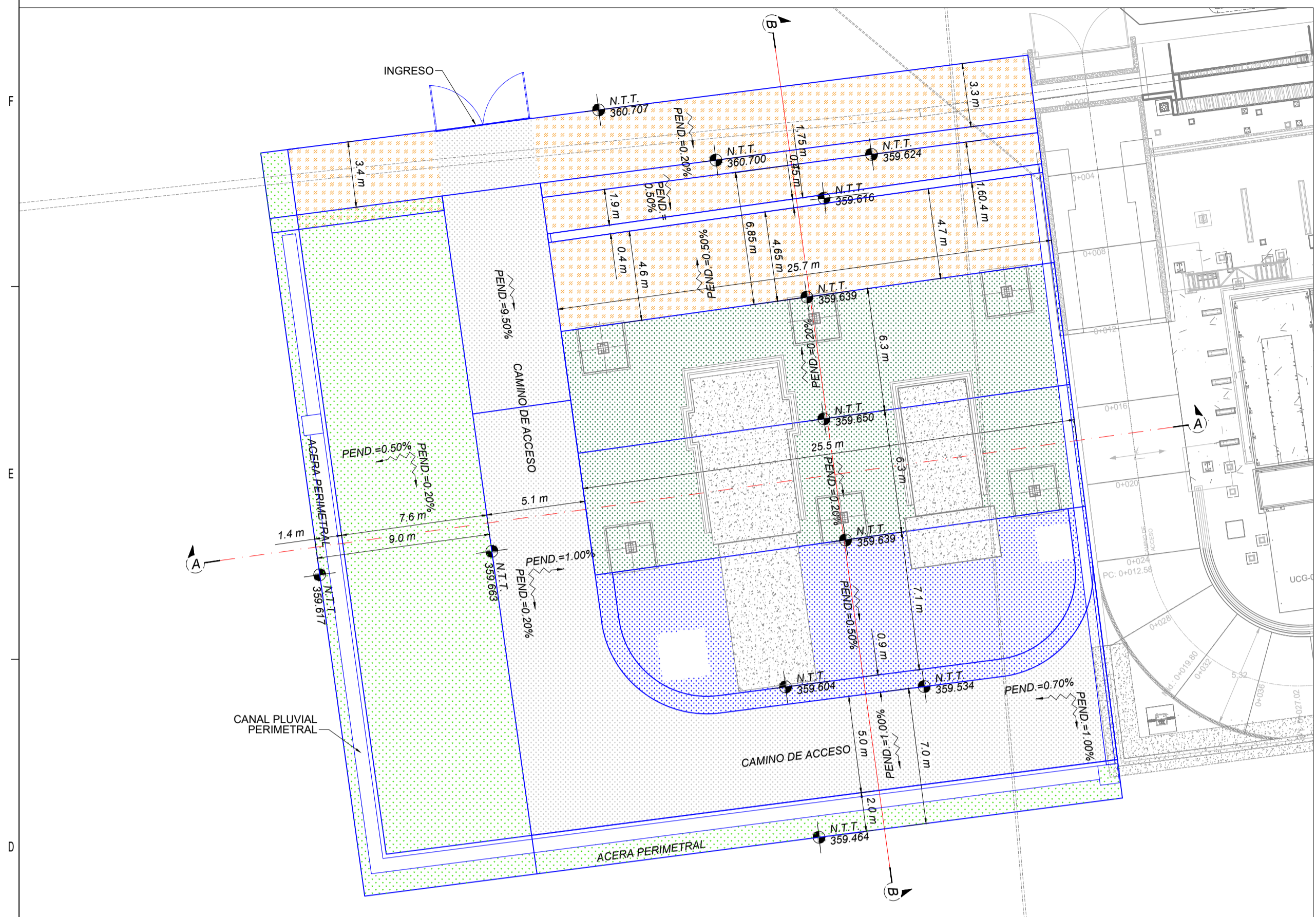
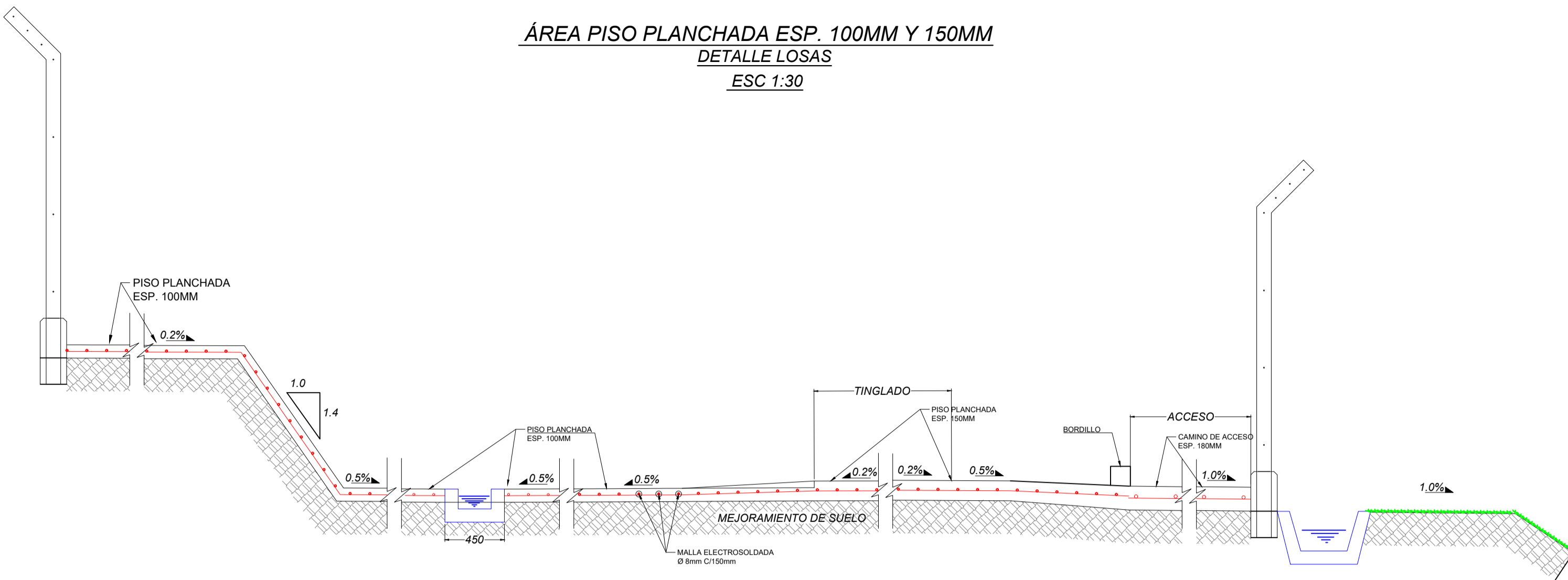


PLANO PLANTA LOSAS
ESC 1:200

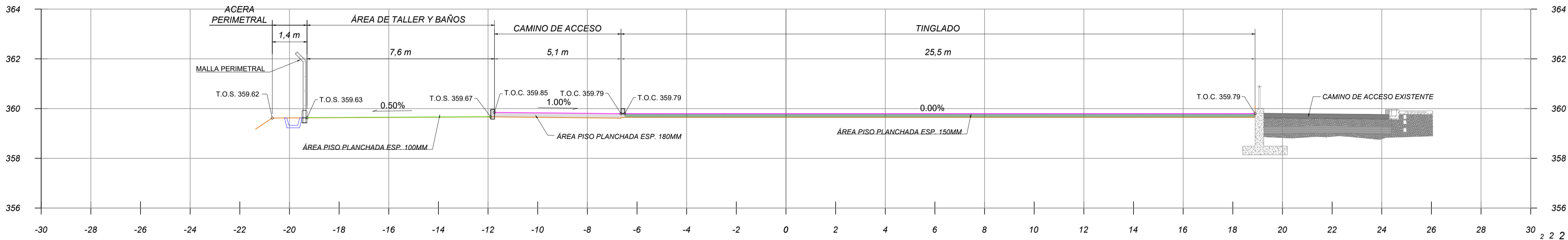


ÁREA PISO PLANCHADA ESP. 100MM Y 150MM
DETALLE LOSAS
ESC 1:30

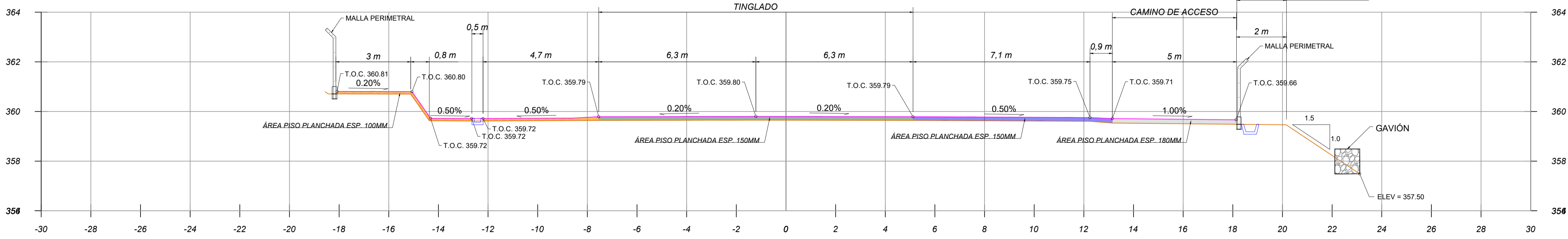


LISTA DE MATERIALES				
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	ESPESOR (m)
1	ÁREA PISO PLANCHADA ESP. 100MM MALLA ELECTROSOLDADA Ø 8mm C/150mm	m2	564.57	0.10
2	ÁREA PISO PLANCHADA LOSA UCG's ESP. 150MM MALLA ELECTROSOLDADA Ø 8mm C/150mm	m2	234.97	0.15
3	ÁREA PISO PLANCHADA ESP. 150MM MALLA ELECTROSOLDADA Ø 8mm C/150mm	m2	144.85	0.15
VOLUMEN TOTAL (m3)			113.4	

PERFIL LONGITUDINAL ÁREA PISO PLANCHADA ESP. 100MM Y 150 MM
CORTE A-A
ESC 1:100



PERFIL LONGITUDINAL ÁREA PISO PLANCHADA ESP. 100MM Y 150 MM
CORTE B-B
ESC 1:100



Av. San Martín C/ Fermín Penabaz 1108
Ed. Torre Delta II Of. 2B
Fono: (591) (03) 62000290
Castilla de Correo 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
- IPE-2025-2977-S-EG-001
Informe de Estudio Geotécnico (SPT).
- IPE-2025-2977-S-T-001
Informe Topográfico y Escaneo 3D
- SC-E30-TO-00-05-01 de 01
Plano Topográfico e Instalaciones Existentes
- SC-E30-CI-00-05-01 de 01
Plan General de Ubicación de Obras Civiles - Área Instalación 4ta y 5ta UCG

ABREVIACIÓN
T.O.S. = Nivel del Suelo
B.O.C. = Nivel inferior del hormigón
T.O.C. = nivel superior del hormigón
N.P. = Nivel de piso
N.A. = Nivel de acera
H*A* = Hormigón Armado
H*P* = Hormigón Pobre
C.S. = Cota de Solera

SIMBOLOGÍA
Piso de Hormigón bajo cubierta sector UCG's e=150 mm
Piso de Hormigón en Planchada e=150 mm
Piso de Hormigón en Planchada e=100 mm
Pavimento Camino de Acceso e=180 mm
Área en Planchada cubierta por capa Vegetal
Terreno Natural
Línea de Corte Camino

NOTAS GENERALES
1. Todas las dimensiones están en metros, a menos que se indique lo contrario.
2. Los taludes de corte y terraplen para la planchada serán de v=1 y h=2.
3. Se deberá retirar la capa vegetal de toda el área del camino de acceso hasta 15 cm de espesor, de acuerdo al perfil geotécnico del estudio de SPT realizado en el lugar.
4. Se deberá verificar si el terreno natural está compactado naturalmente al 95% del Proctor T-180 modificado, caso contrario compactar.
5. El área a rellenarse deberá compactarse en capas no mayores a e=20 cm al 95% del Proctor T-180 modificado cuando se trate de material granular, y al 90% de la densidad máxima según Proctor T-180 modificado cuando se trate de material fino, esto según recomendaciones de la normativa AASHTO y de acuerdo al material disponible de los cortes originados por el movimiento de suelos o áreas de préstamos.
6. Todo el material de corte originado por el movimiento de suelo y el cual no sea utilizado, deberá ser trasladado a las áreas de depósito para material de relleno.
7. El canal proyectado es referencial, las dimensiones y diseño serán presentados en el plano de drenaje Pluvial.

YPFB TRANSPORTE S.A.
GERENTE DE PROY.: Marvin Guerrero
REVISOR 1: Jefe Achá
REVISOR 2: Felix Zárate
REVISOR 3: Marcelo Canavire
CONTRATISTA
GERENTE DE PROY.: Andrés Aguilar
REVISOR 1: Juan C. Lino
REVISOR 2: Norman Chura
REVISOR 3: Fabiana Rivera



Proyecto: "Ingeniería Básica y de Detalle para la implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C Colpa"
Título del Plano: Planos de Ampliación Vías de Circulación Peatonales y Aceras conexas área de ampliación E" C Colpa, Vista en Planta, Cortes, Detalles y Elevaciones

Ubicación: Estación Colpa (SCZ)
Escala: INDICADA
Formato: A1 : 594 mm x 841 mm
Código: SC-E30-CI-00-08-37 de 40