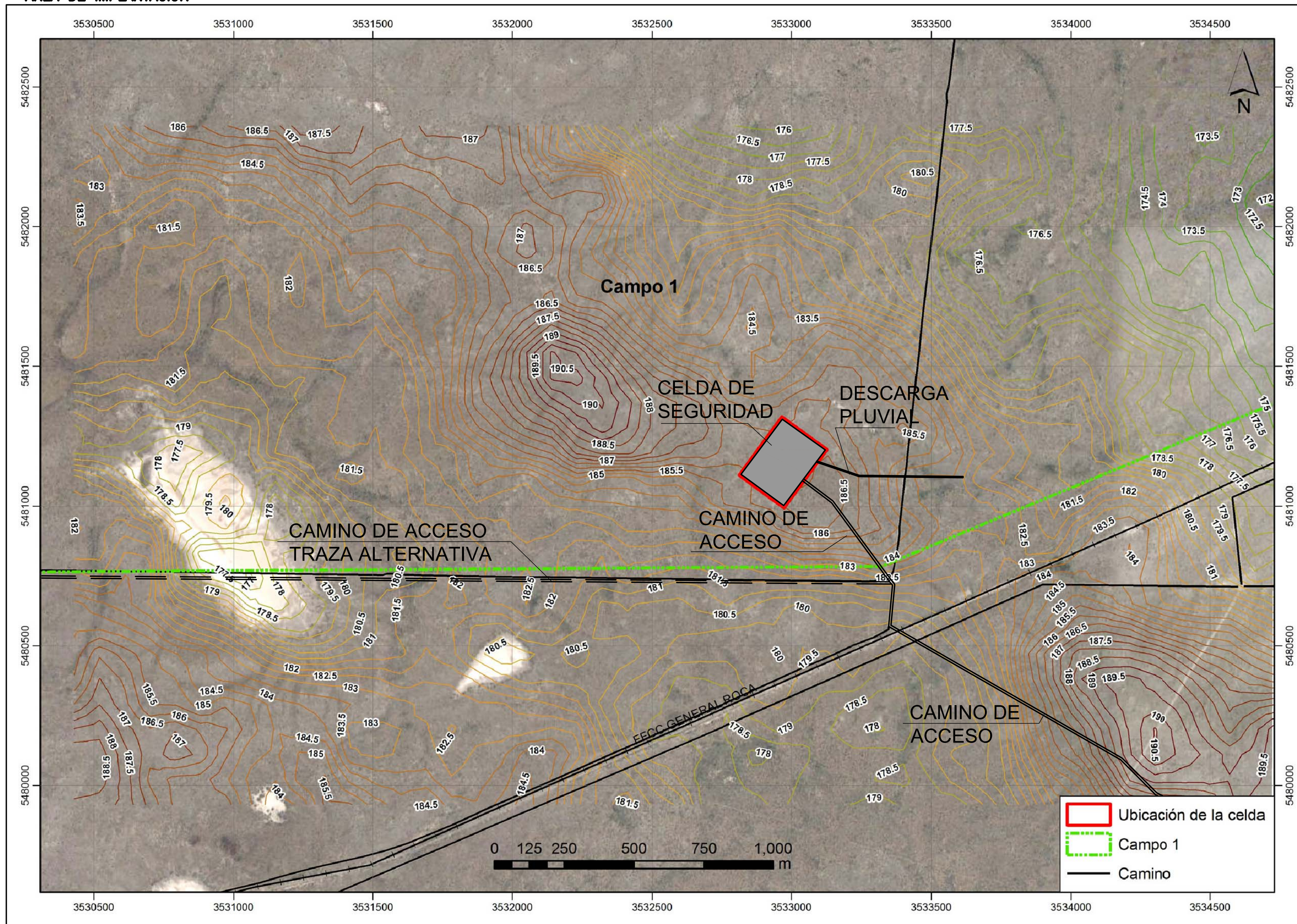


ÁREA DE IMPLANTACIÓN



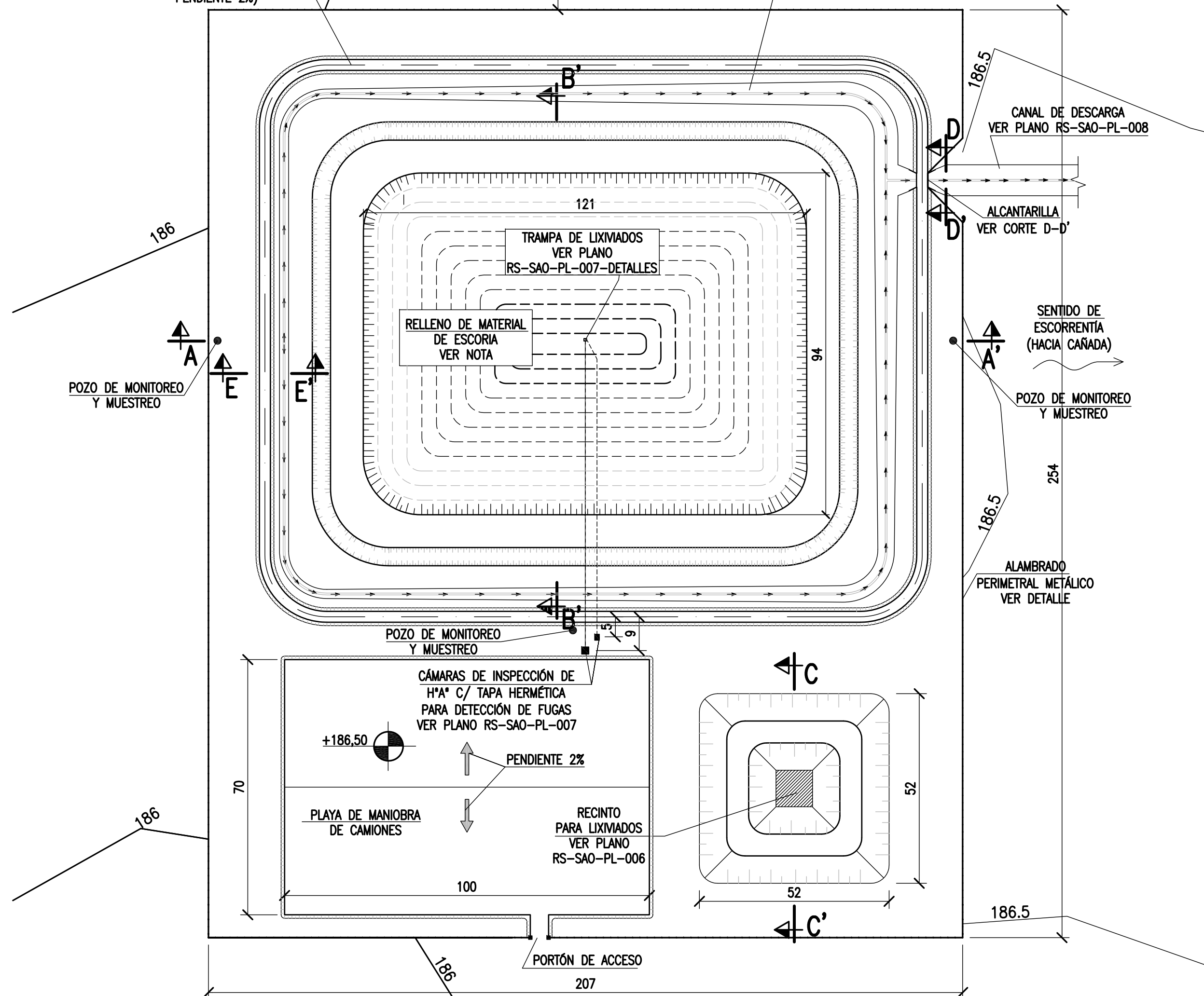
UBICACIÓN GENERAL



FECHA	REVISION	OBSERVACIONES		DIB. REV.
PROYECTO DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL DE LAS ÁREAS IMPACTADAS POR LA ACTIVIDAD DE LA EX-FUNDICIÓN DE LA MINA GONZALITO EN SAN ANTONIO OESTE, PROVINCIA DE RÍO NEGRO				
PROYECTO CELDA DE SEGURIDAD				
FECHA DE REVISIÓN	ESCALA	LAMINA	TÍTULO	
08/08/2014	INDICADAS	RS-SAO-PL-001	UBICACIÓN ÁREA DE IMPLANTACIÓN DE LA CELDA DE SEGURIDAD	
		REV. 0		

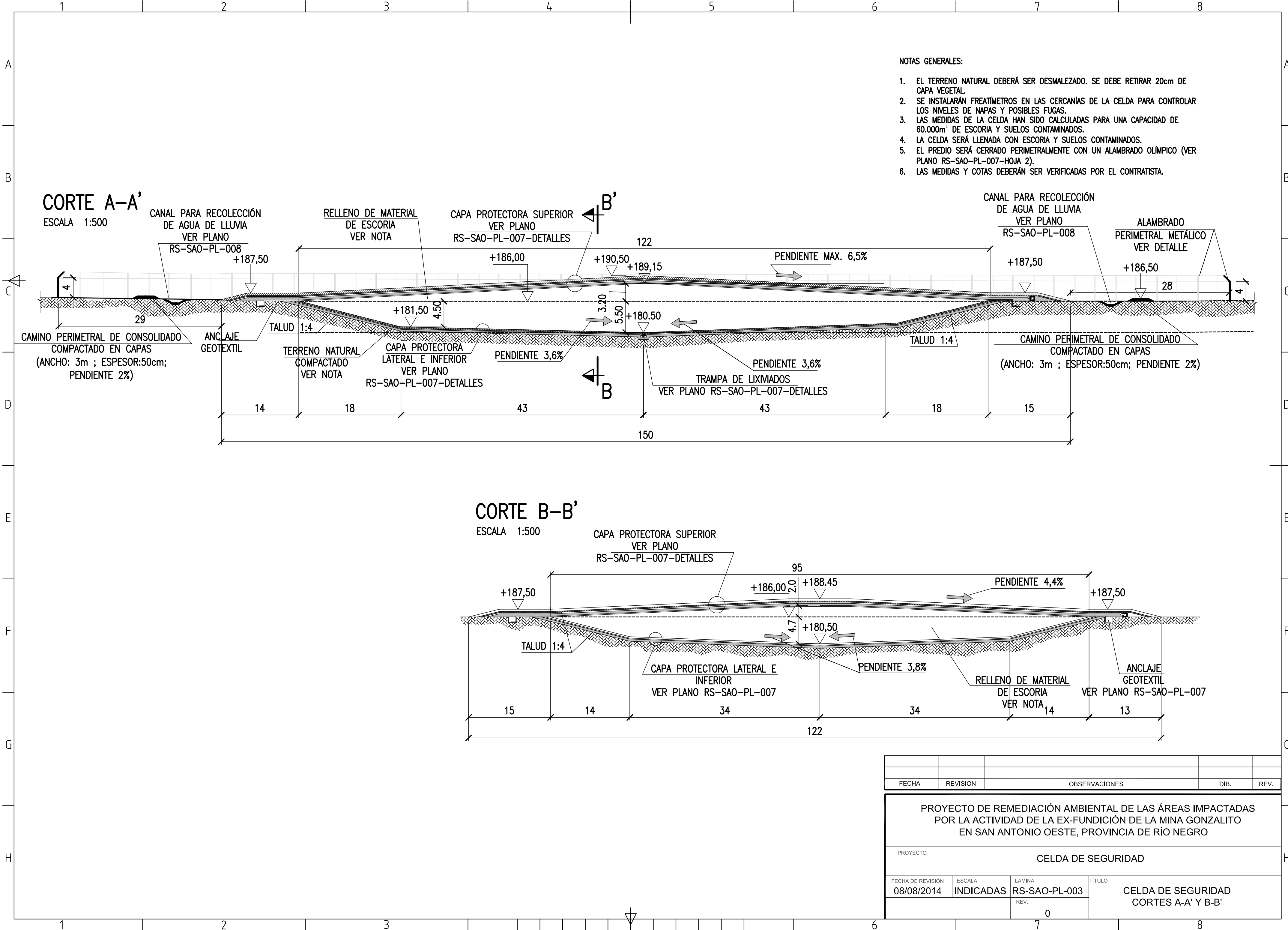
**CAMINO PERIMETRAL DE CONSOLIDADO
COMPACTADO EN CAPAS
(ANCHO: 3m ; ESPESOR:50cm;
PENDIENTE 2%)**

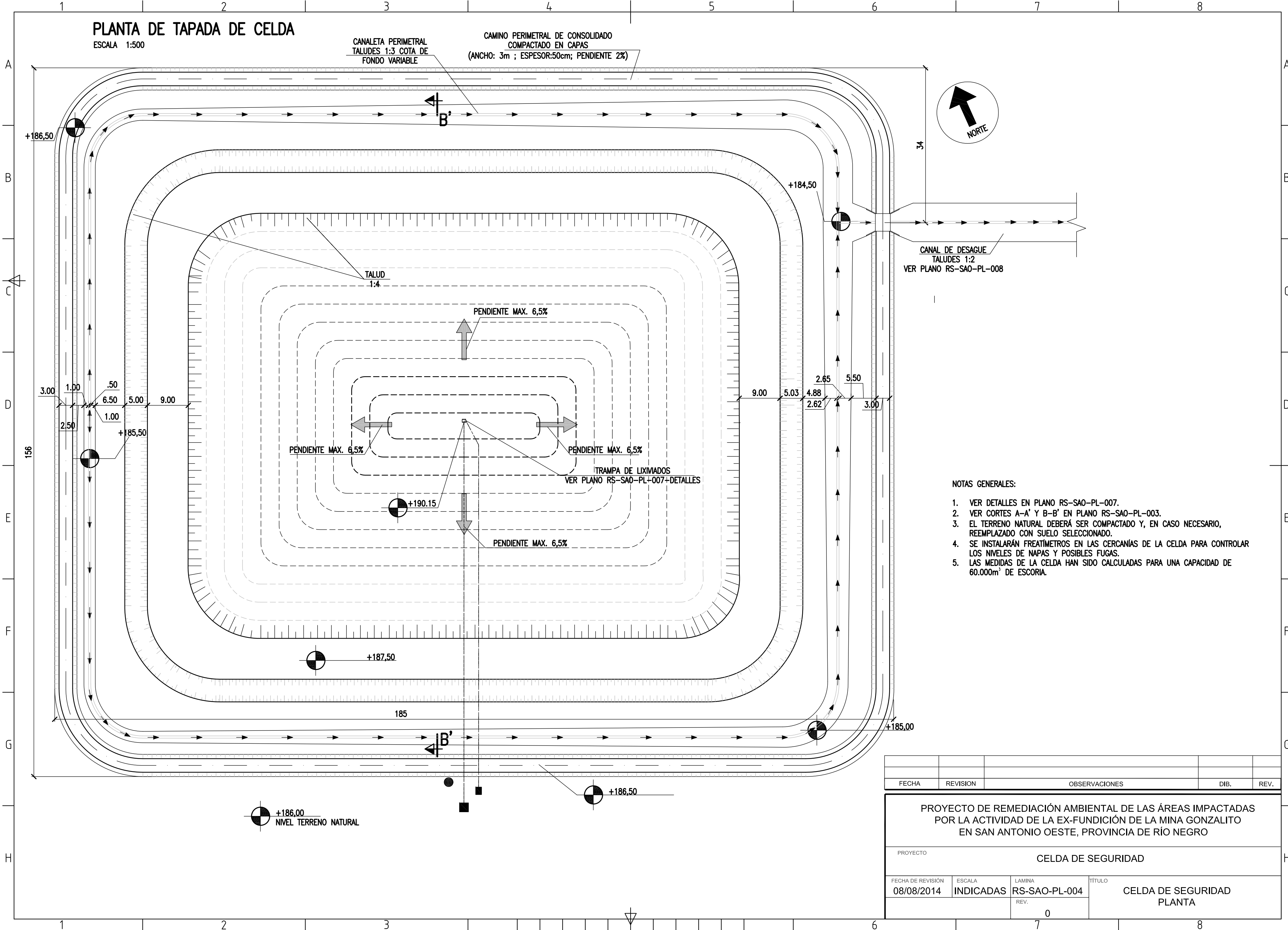
CANAL PARA RECOLECCIÓN DE
AGUA DE LLUVIA
VER PLANO RS-SAO-PL-008/



1. VER CORTES A-A' Y B-B' EN PLANO RS-SAO-PL-003.
2. VER CORTE C-C' EN PLANO RS-SAO-PL-006.
3. VER DETALLES EN PLANO RS-SAO-PL-007 .
4. MEDIDAS EN METROS SALVO INDICACIÓN.
5. EL TERRENO NATURAL DEBERÁ SER DESMALEZADO. SE DEBE RETIRAR 20cm DE CAPA VEGETAL.
6. SE INSTALARÁN FREATÍMETROS EN LAS CERCANÍAS DE LA CELDA PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE NAPAS Y POSIBLES FUGAS.
7. LAS MEDIDAS DE LA CELDA HAN SIDO CALCULADAS PARA UNA CAPACIDAD DE 60.000m³ DE ESCORIA Y SUELOS CONTAMINADOS.
8. LA CELDA SERÁ LLENADA CON ESCORIA Y SUELOS CONTAMINADOS.
9. EL PREDIO SERÁ CERRADO PERIMETRALMENTE CON UN ALAMBRAO OLÍMPICO (VER PLANO RS-SAO-PL-007-HOJA 2.
10. EL POZO DE MONITOREO Y MUESTRO NORTE SE COLOCARÁ A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 1000m DESDE EL ALAMBRAO PERIMETRAL.
11. LAS MEDIDAS Y COTAS DEBERÁN SER VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA.

FECHA	REVISION	OBSERVACIONES	DIB.	REV.
<p align="center">PROYECTO DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL DE LAS ÁREAS IMPACTADAS POR LA ACTIVIDAD DE LA EX-FUNDICIÓN DE LA MINA GONZALITO EN SAN ANTONIO OESTE, PROVINCIA DE RÍO NEGRO</p>				
PROYECTO		CELDA DE SEGURIDAD		
FECHA DE REVISIÓN	ESCALA	LAMINA	TÍTULO	
08/08/2014	INDICADAS	RS-SAO-PL-002	CELDA DE SEGURIDAD PLANTA GENERAL	
		REV.		
		0		





- NOTAS GENERALES:
1. VER DETALLES EN PLANO RS-SAO-PL-007.
 2. VER CORTES A-A' Y B-B' EN PLANO RS-SAO-PL-003.
 3. EL TERRENO NATURAL DEBERÁ SER COMPACTADO Y, EN CASO NECESARIO, REEMPLAZADO CON SUELO SELECCIONADO.
 4. SE INSTALARÁN FREATÍMETROS EN LAS CERCANÍAS DE LA CELDA PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE NAPAS Y POSIBLES FUGAS.
 5. LAS MEDIDAS DE LA CELDA HAN SIDO CALCULADAS PARA UNA CAPACIDAD DE 60.000m³ DE ESCORIA.

FECHA	REVISION	OBSERVACIONES		DIB. REV.
PROYECTO		CELDA DE SEGURIDAD		
FECHA DE REVISIÓN	ESCALA	LAMINA	TÍTULO	
08/08/2014	INDICADAS	RS-SAO-PL-004		
		REV.	CELDA DE SEGURIDAD PLANTA	
		0		

ESCALA 1:500

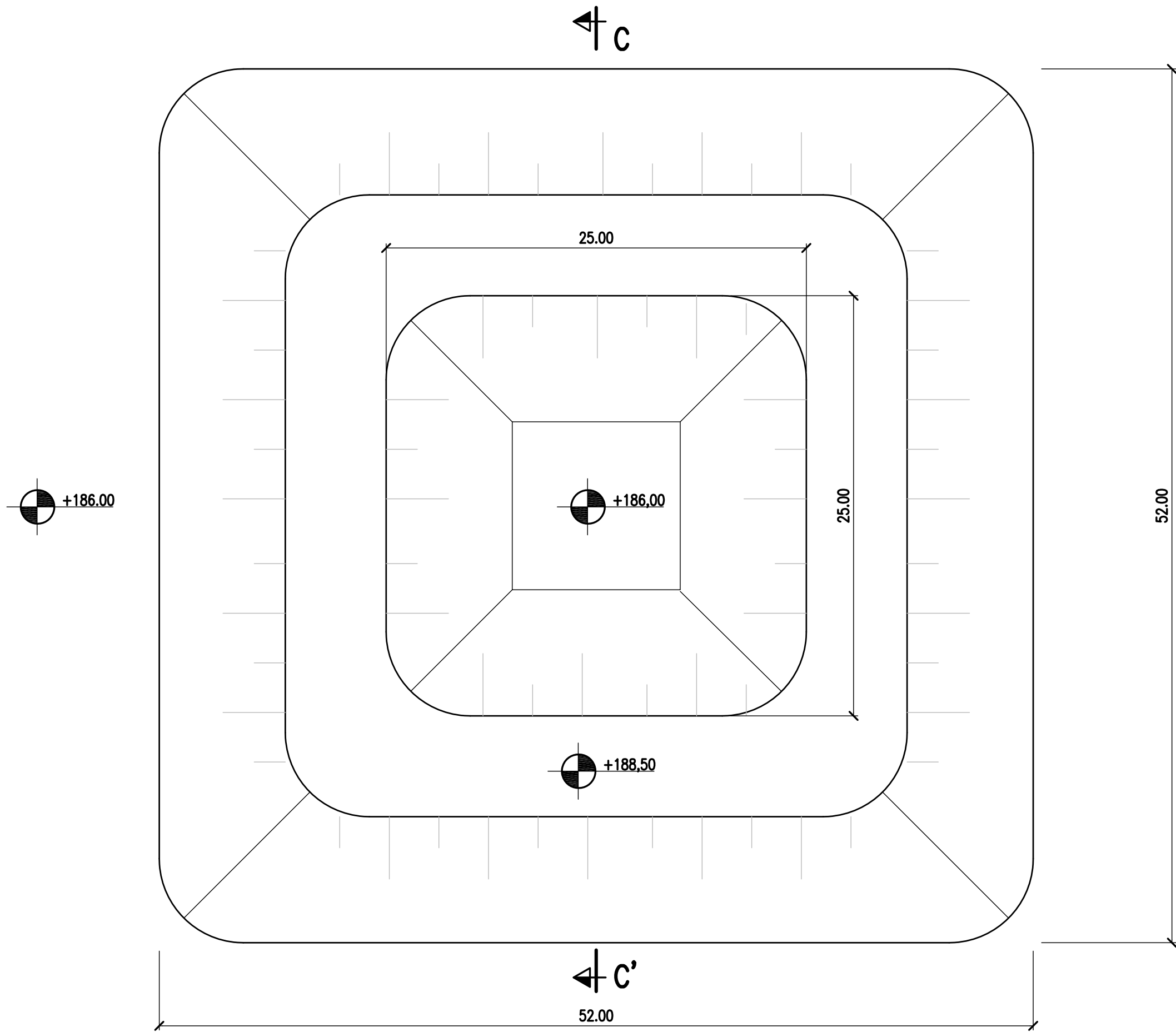


1. LAS COTAS INDICADAS SON LAS DE FONDO DE EXCAVACIÓN.
2. LAS LÍNEAS INVISIBLES INDICAN PROYECCIONES DE CAPAS SUPERIORES DE TAPADA
3. EL TERRENO NATURAL DEBERÁ SER COMPACTADO PREVIA HUMECTACIÓN.
4. EL VOLUMEN DE EXCAVACIÓN FUE CALCULADO PARA COMPENSAR EL DESMONTE CON LA EXCAVACIÓN. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS COTAS Y VOLUMENES DE EXCAVACIÓN Y TERRAPLENAMIENTO.

FECHA	REVISION	OBSERVACIONES		DIB. REV.
<p align="center">PROYECTO DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL DE LAS ÁREAS IMPACTADAS POR LA ACTIVIDAD DE LA EX-FUNDICIÓN DE LA MINA GONZALITO EN SAN ANTONIO OESTE, PROVINCIA DE RÍO NEGRO</p>				
PROYECTO		CELDA DE SEGURIDAD		
FECHA DE REVISIÓN	ESCALA	LAMINA	TÍTULO	
08/08/2014	INDICADAS	RS-SAO-PL-005	CELDA DE SEGURIDAD	
		REV.	EXCAVACIÓN	
		0		

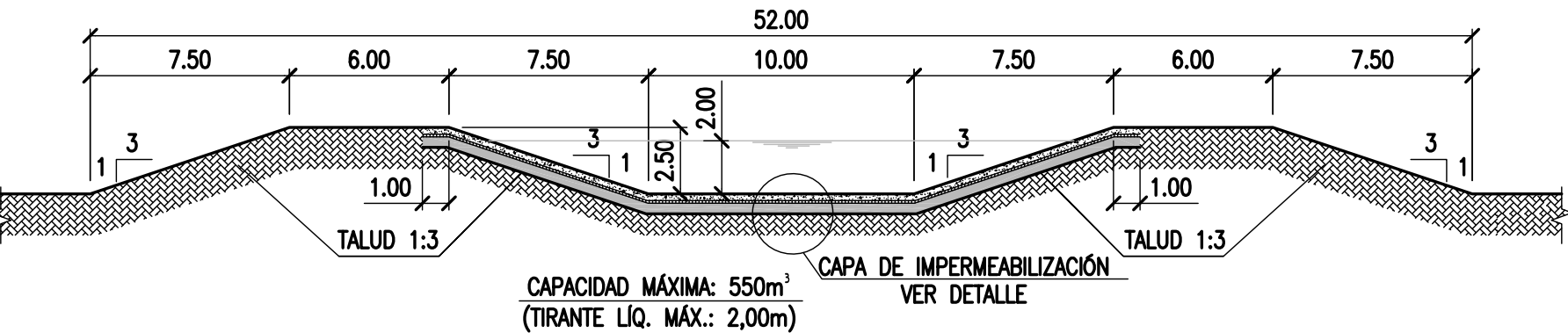
RECINTO PARA LIXIVIADOS: PLANTA

ESCALA 1:250



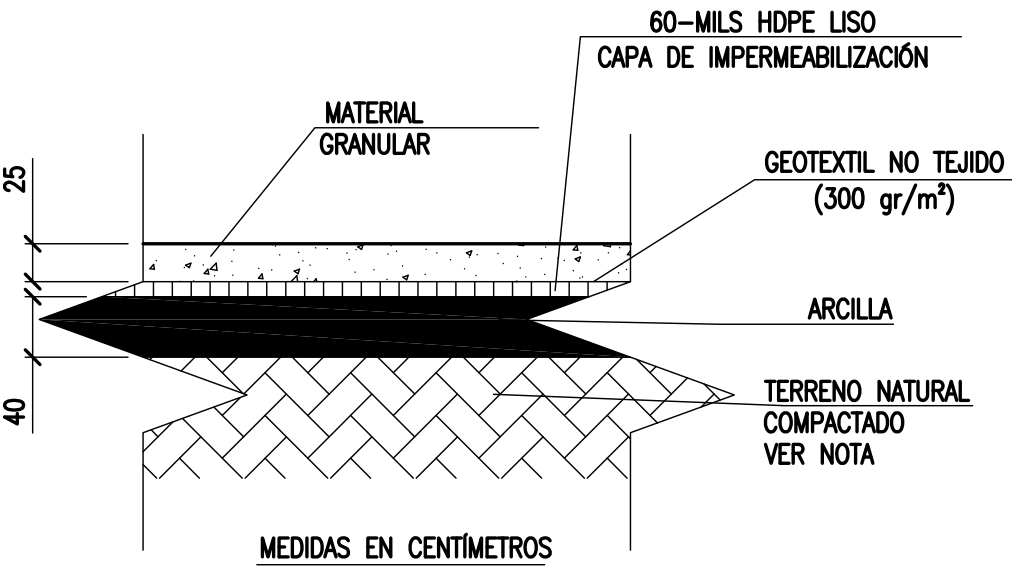
CORTE C-C': RECINTO PARA LIXIVIADOS

ESCALA 1:250



DETALLE: PAQUETE DE IMPERMEABILIZACIÓN

ESCALA 1:50



NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS INDICADAS SON LAS DE PILETA TERMINADA.
2. EL TERRENO NATURAL DEBERÁ SER COMPACTADO PREVIA HUMECTACIÓN
3. EL VOLUMEN DE EXCAVACIÓN FUE CALCULADO PARA COMPENSAR EL DESMONTE CON LA EXCAVACIÓN.
4. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS COTAS Y VOLÚMENES DE EXCAVACIÓN Y TERRAPLENAMIENTO.

FECHA	REVISION	OBSERVACIONES	DIB.	REV.
PROYECTO DE REMEDIACIÓN AMBIENTAL DE LAS ÁREAS IMPACTADAS POR LA ACTIVIDAD DE LA EX-FUNDICIÓN DE LA MINA GONZALITO EN SAN ANTONIO OESTE, PROVINCIA DE RÍO NEGRO				
PROYECTO CELDA DE SEGURIDAD				
FECHA DE REVISIÓN	ESCALA	LAMINA	TÍTULO	
08/08/2014	INDICADAS	RS-SAO-PL-006		
		REV.		
		0		