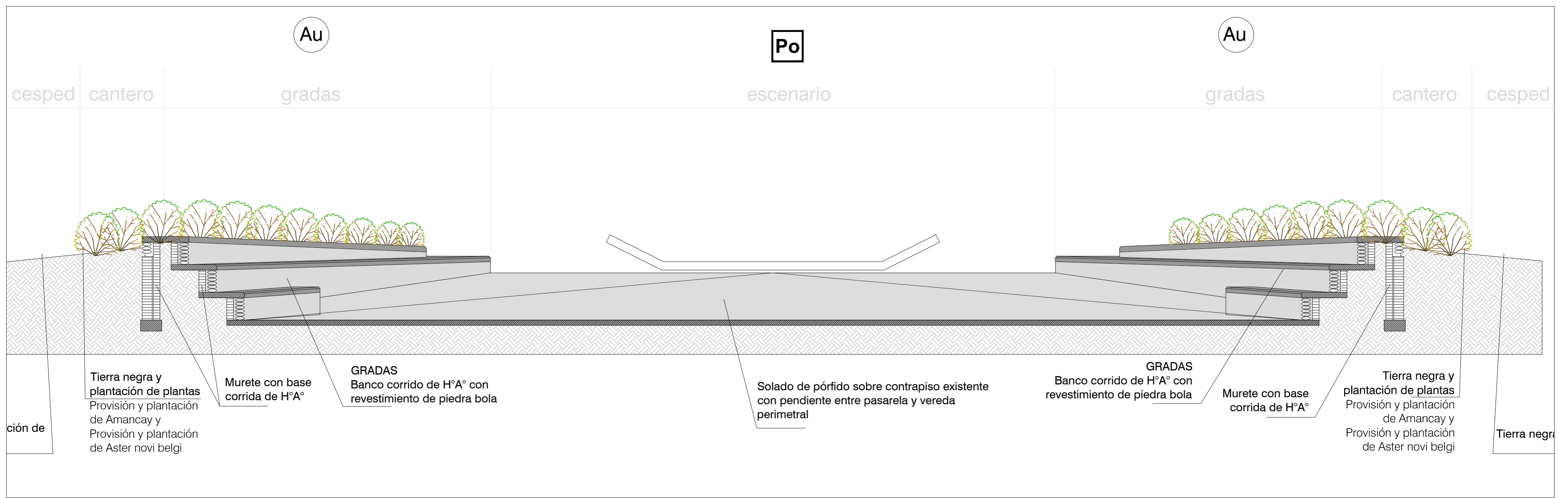
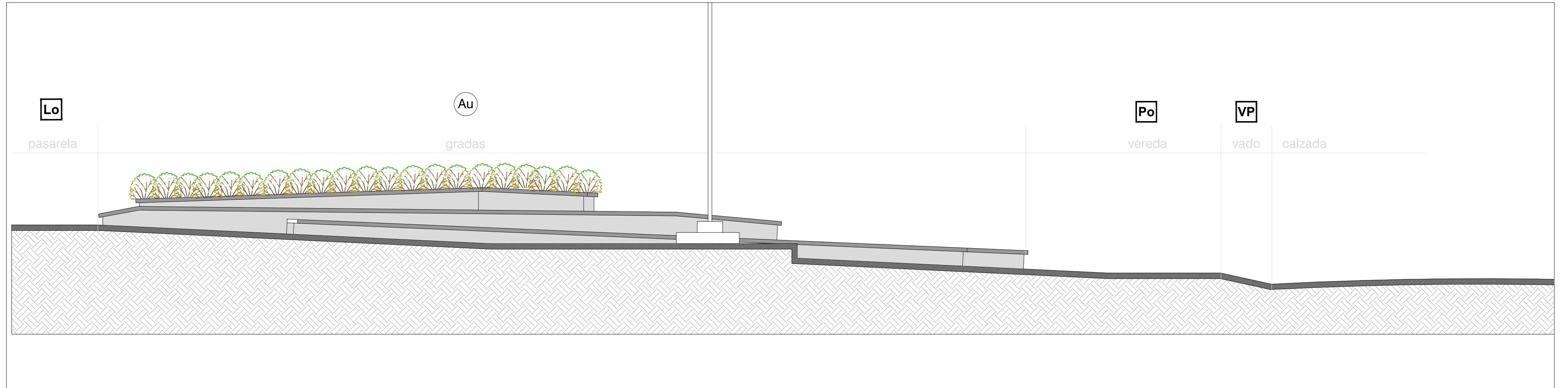


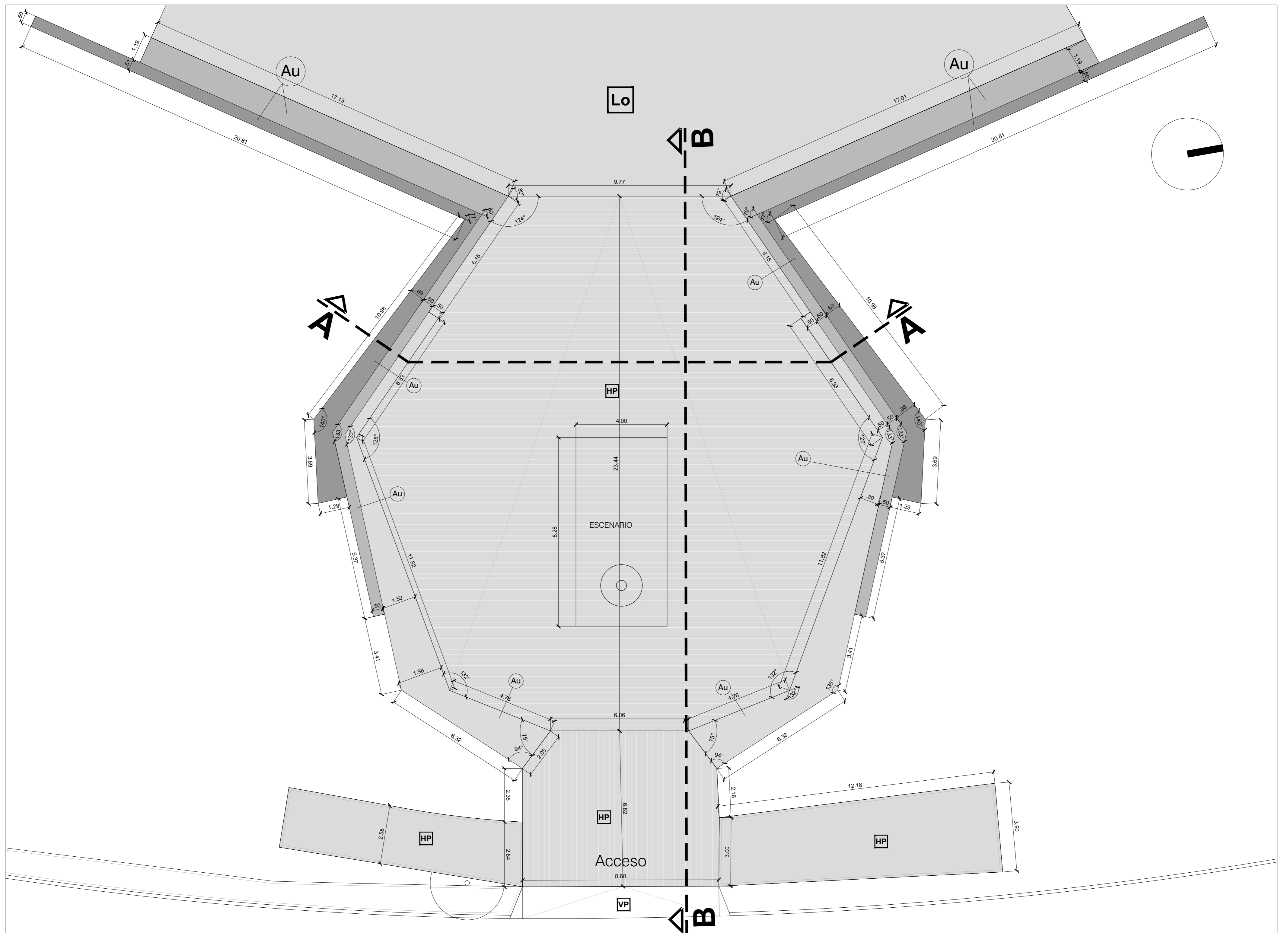
# CORTE AUDITORIO 1:50



# CORTE AUDITORIO 1:75



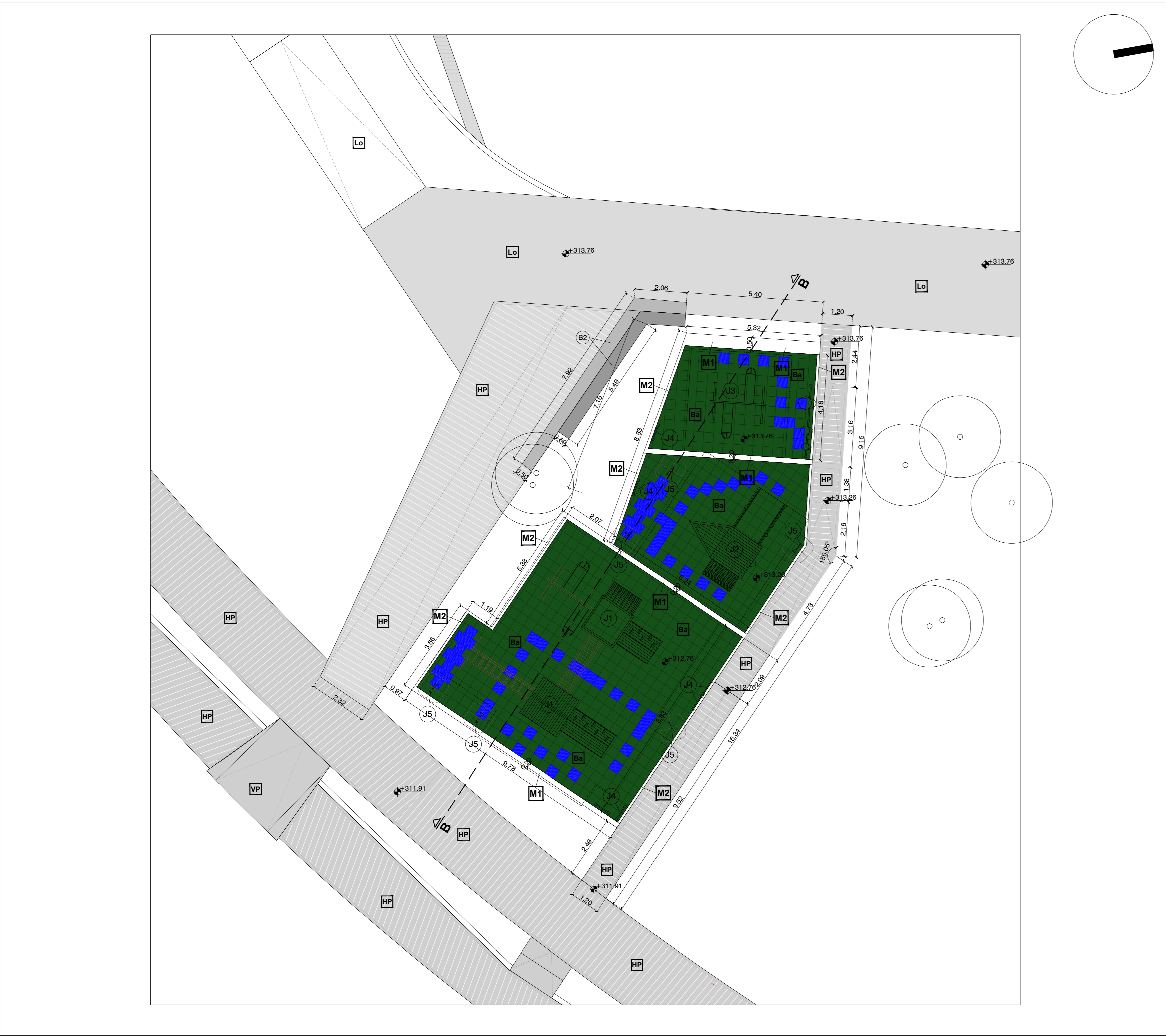
# PLANTA AUDITORIO 1:100



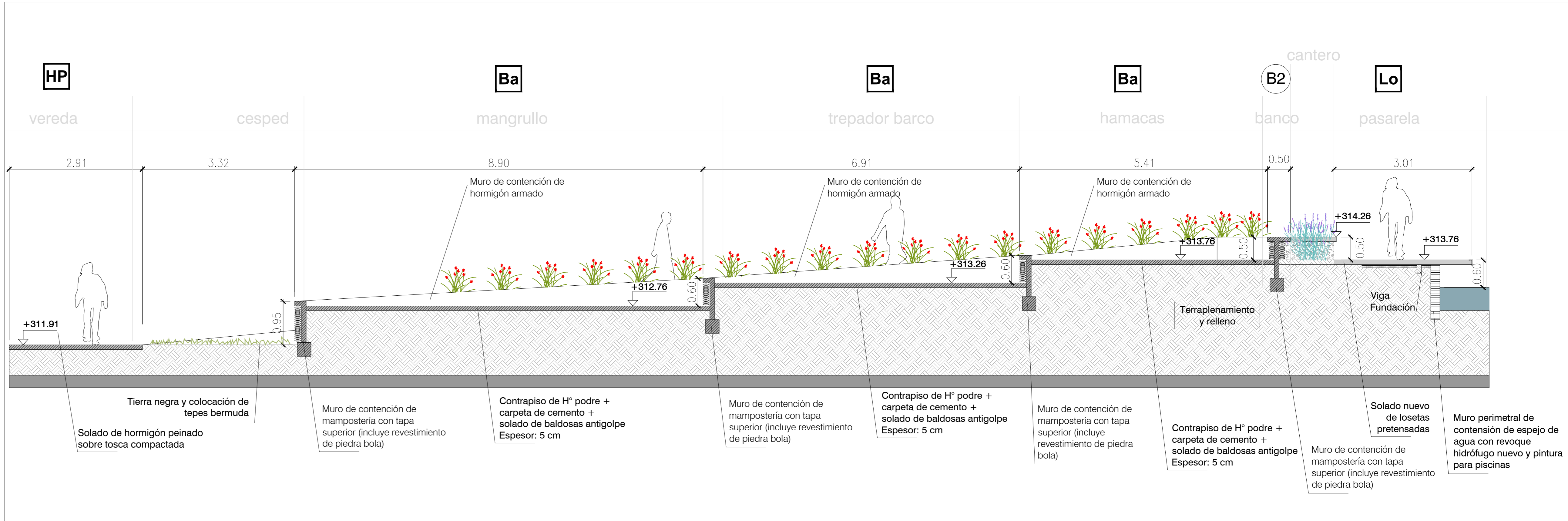
REFERENCIAS	
<b>VP</b>	Vado peatonal
<b>HP</b>	Solado de Hormigón peinado
<b>Lo</b>	Solado de losetas pretensadas
<b>Au</b>	Auditorio gradas con tapa de hormigón, estructura de mampostería y revestimiento de piedra bola en una cara

08	Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro	
	OBRA: Puesta en valor Plaza Pagano	PLANO DE: DETALLES_AUDITORIO
	UBICACIÓN: Bv. San Martín, Pellegrini y Gral. Roca	Nº: 08/14 Esc.: Varias Fecha: 10/2016

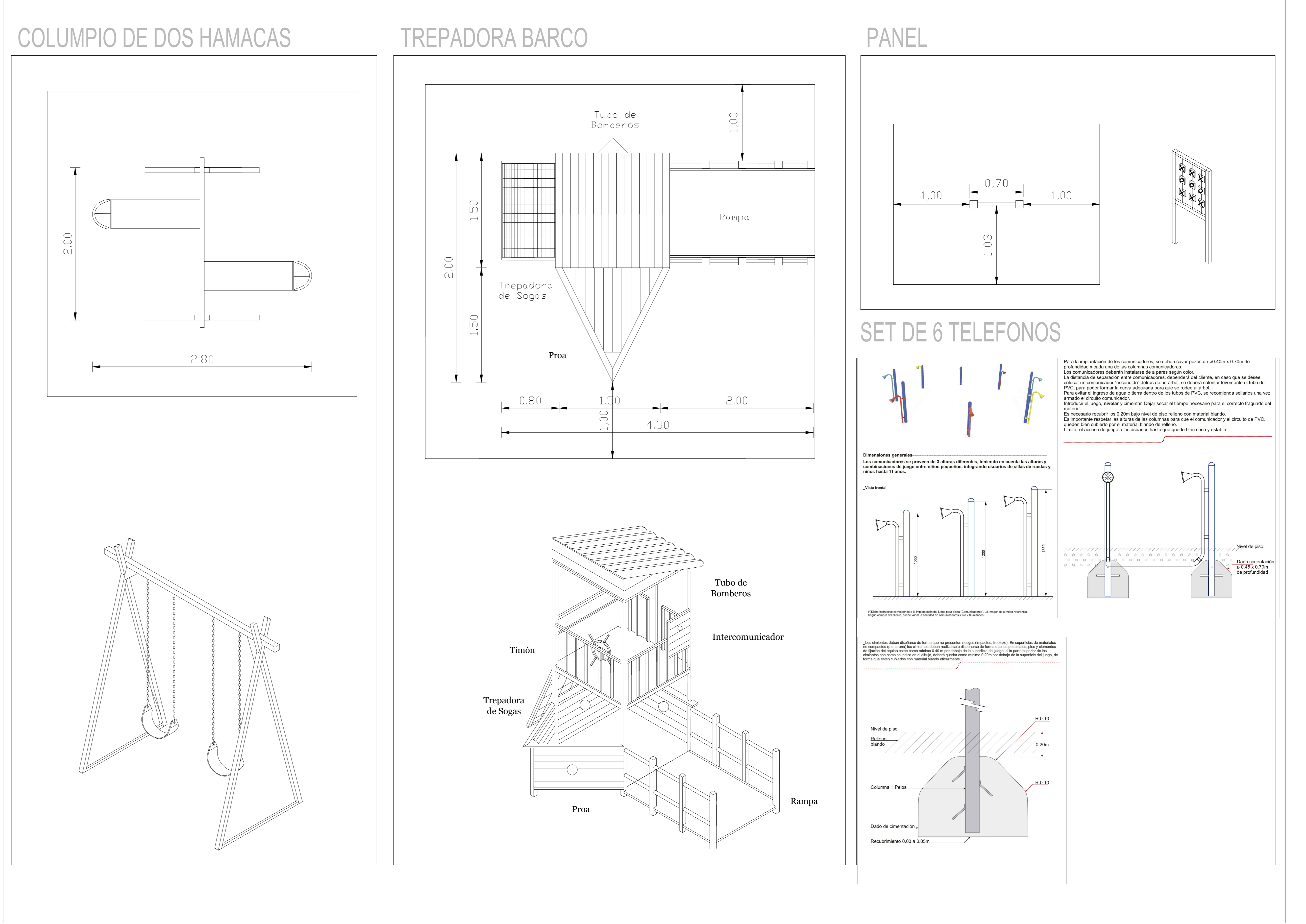
PLANTA PATIO DE JUEGOS 1:100



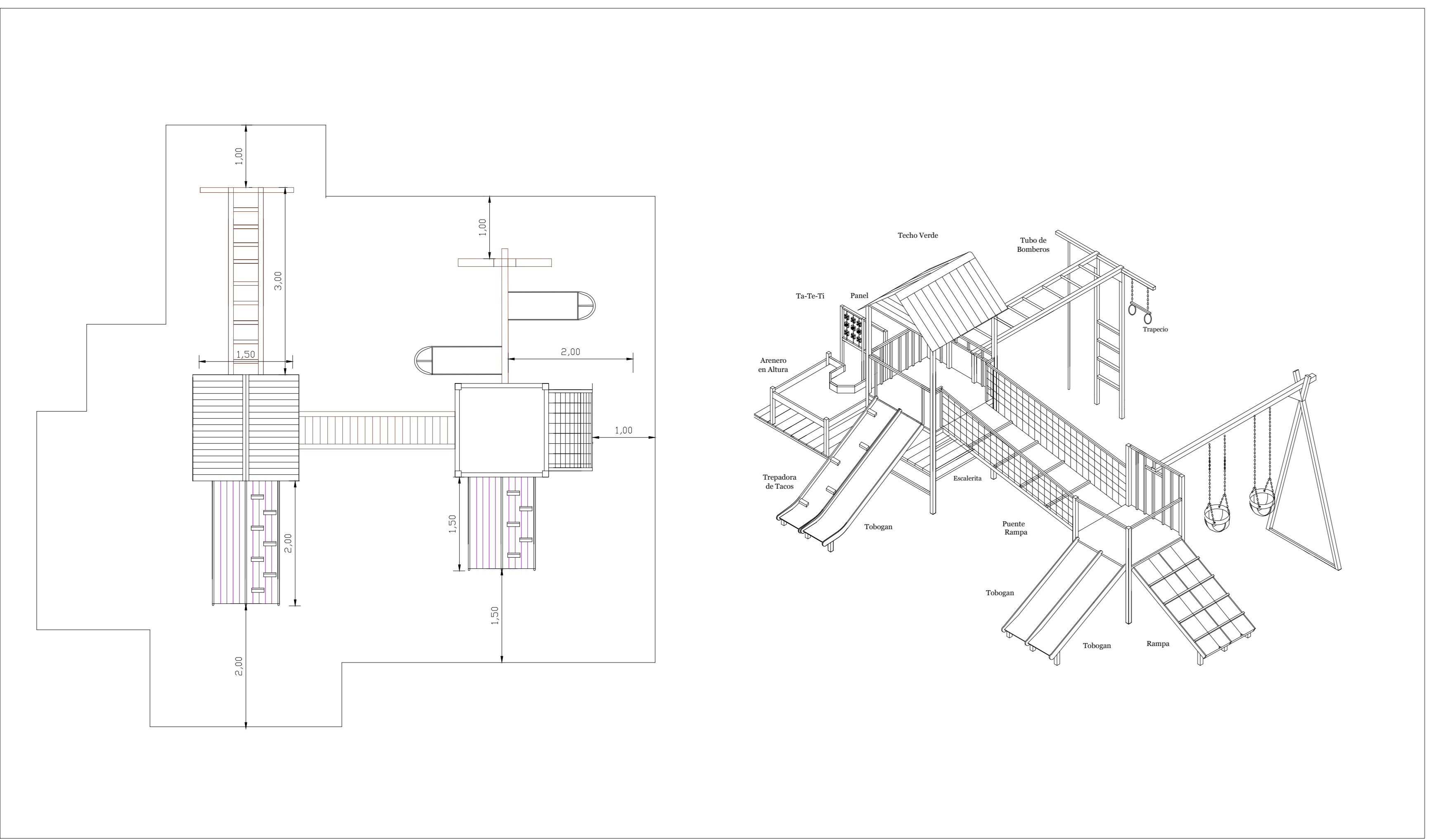
CORTE A - PATIO DE JUEGOS 1:50



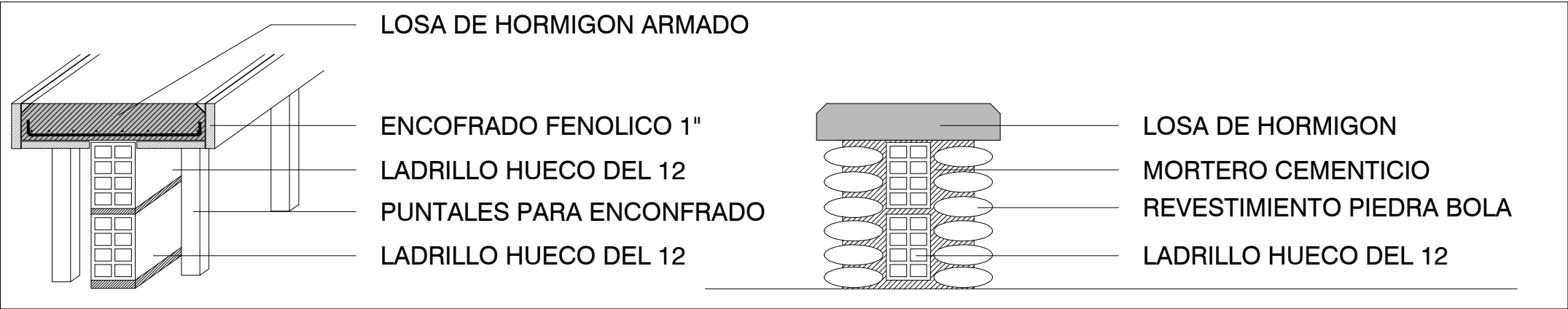
PLANTA CON AREA DE SEGURIDAD Y AXO 1:25



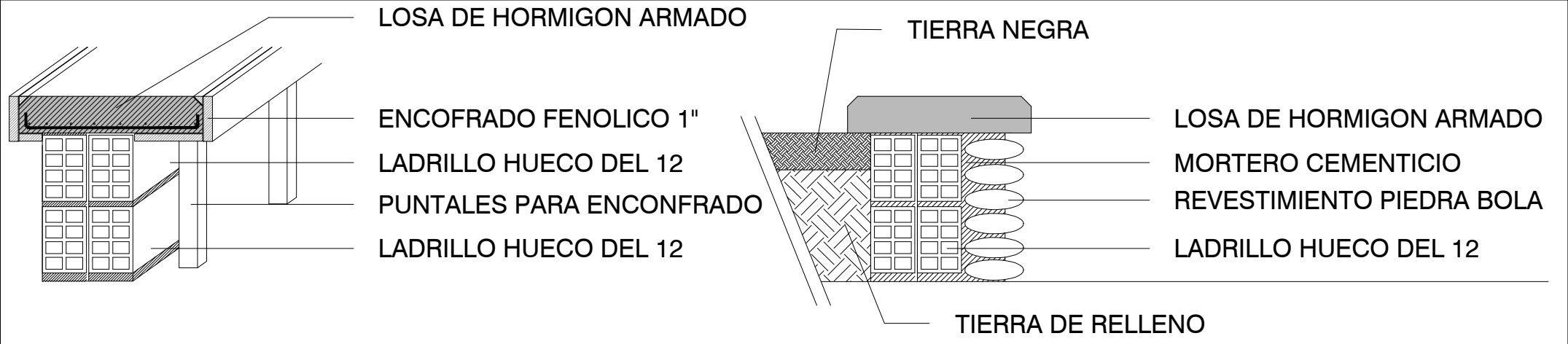
PLANTA CON AREA DE SEGURIDAD Y AXO DE JUEGO NEPTUNO 1:50



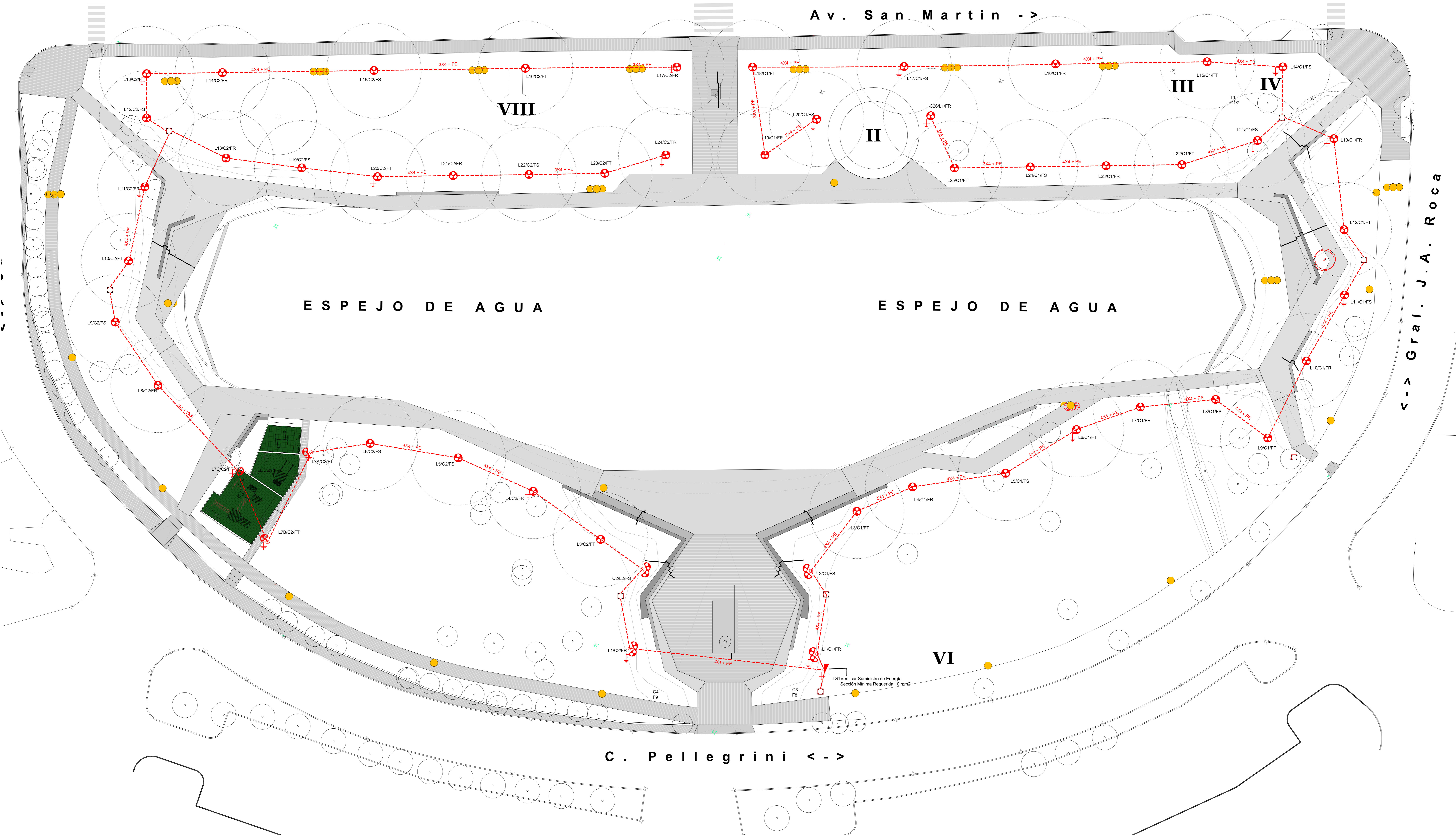
**CORTE Y PLANO DE ENCOFRADO BANCOS CORRIDOS CON REVESTIMIENTO EN AMBOS CARAS 1:15**



**CORTE Y PLANO DE ENCOFRADO BANCOS CORRIDOS CON REVESTIMIENTO EN UNA CARA 1:15**



<b>REFERENCIAS</b>	<b>10</b>	Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro		
		<b>OBRA:</b> Puesta en valor Plaza Pagano <b>UBICACIÓN:</b> Bv. San Marín, Pellegrini y Gral. Roca	PLANO DE: DETALLES_EQUIPAMIENTO	
		Nº: 10/14	Esc.: 1.15	Fecha:10/2016

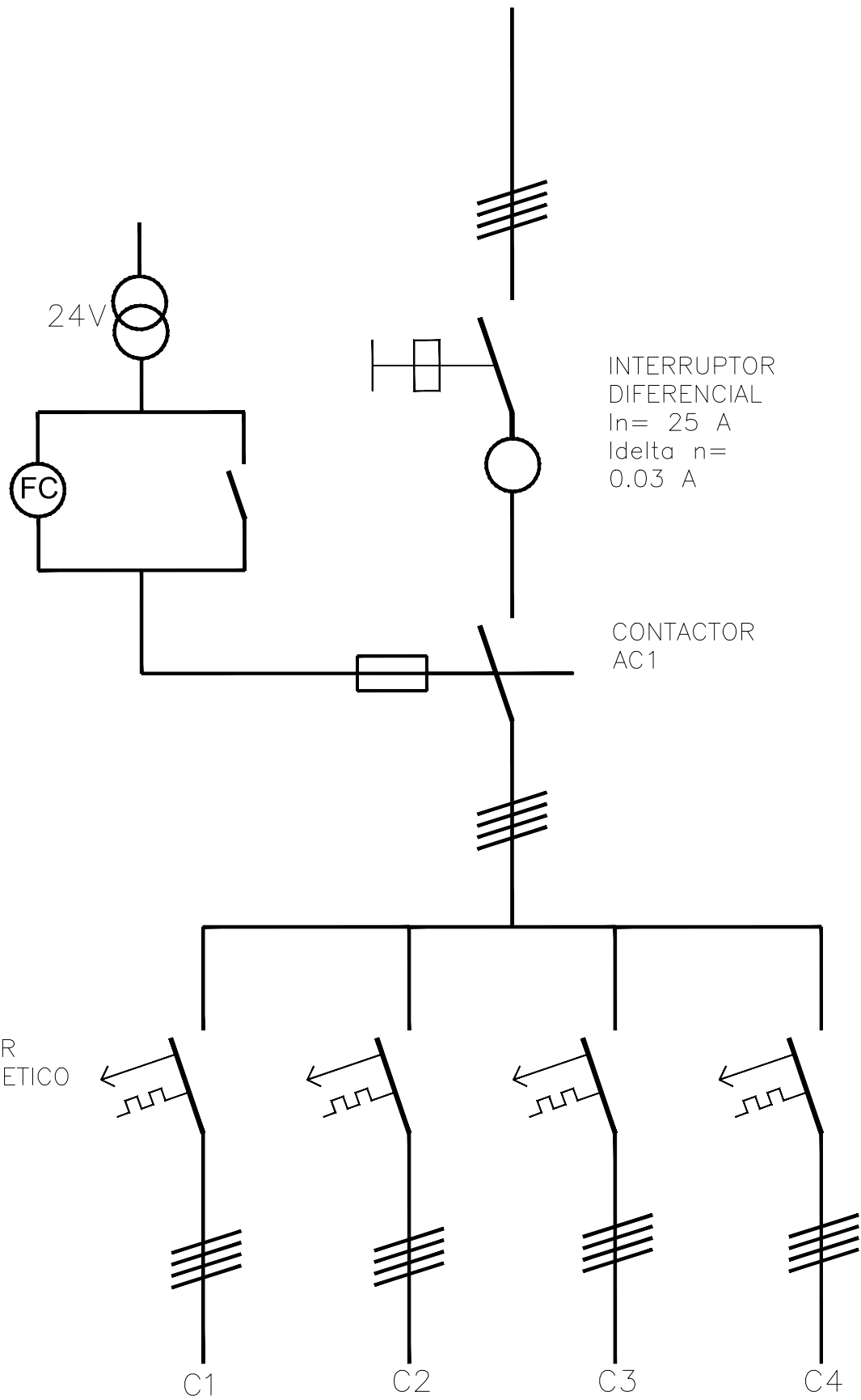


REFERENCIAS	
	CAMARA SUBTERRANEA CON MARCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO DE 40x40.
	TABLEROS ELÉCTRICOS GENERALES (TG), MONTADO EN COLUMNA.
	LUMINARIA PHILIPS MODELO GEENWAY X64 LED'S, MONTADA EN COLUMNA NUEVA DE 9 m.
	FAROLA METRONOMIS CAMBRIDGE X64 LED'S, MONTADA EN COLUMNA NUEVA DE 4m DE ALTURA LIBRE.
	LUMINARIA PHILIPS REFLECTOR TEMPO LED, MONTADA EN COLUMNA NUEVA DE 9m.
	PUESTA A TIERRA (JABALINA)
	CONDUCTOR SUBTERRANEO, BAJO NORMAS IRAM 2178 DE SECCIÓN INDICADA, A 0,70m DE PROFUNDIDAD DEL NIVEL DE PISO TERMINADO, PROTEGIDO EN CAÑERÍA DE PVC DE CLASE 4.
	LUCIF: L: LUMINARIA N° C: CIRCUITO N° F: FASE (F/S/T)

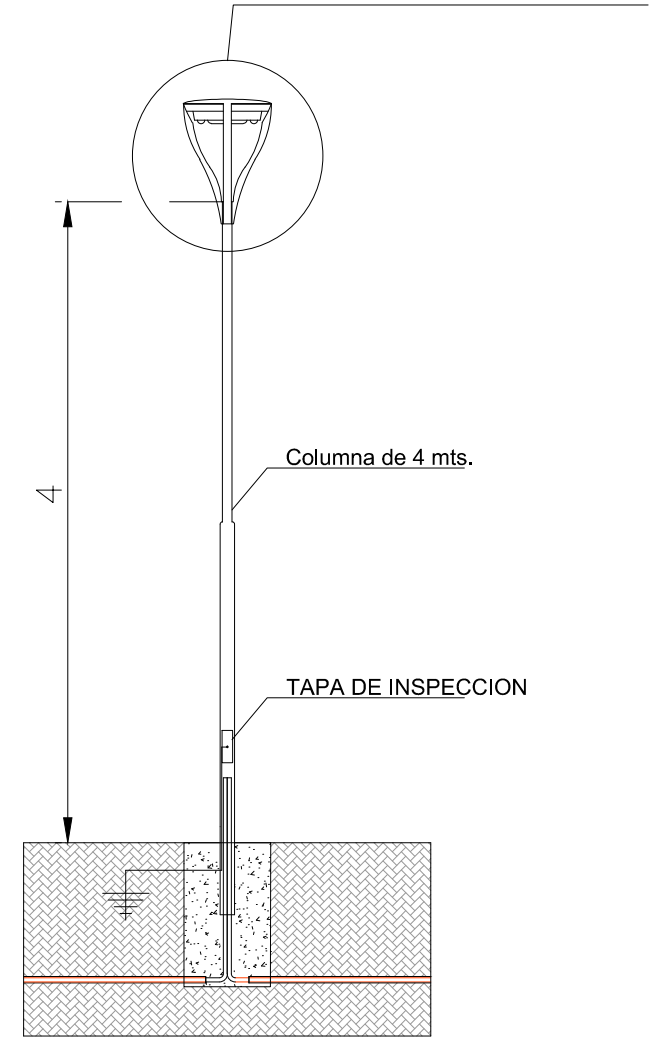
<b>11</b>	Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro	
	OBRA: Puesto en valor Plaza Pagano UBICACIÓN: Av. San Martín, Pellegrini y Gral. Roca	PLANO DE: ALUMBRADO Nº: 1114    Esc.: 1:200    Fecha: 10/2018

# ESQUEMAS UNIFILARES

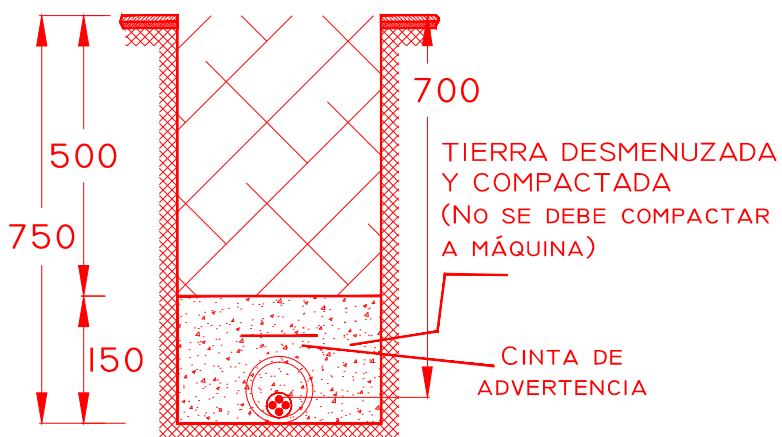
UNIFILAR TG1



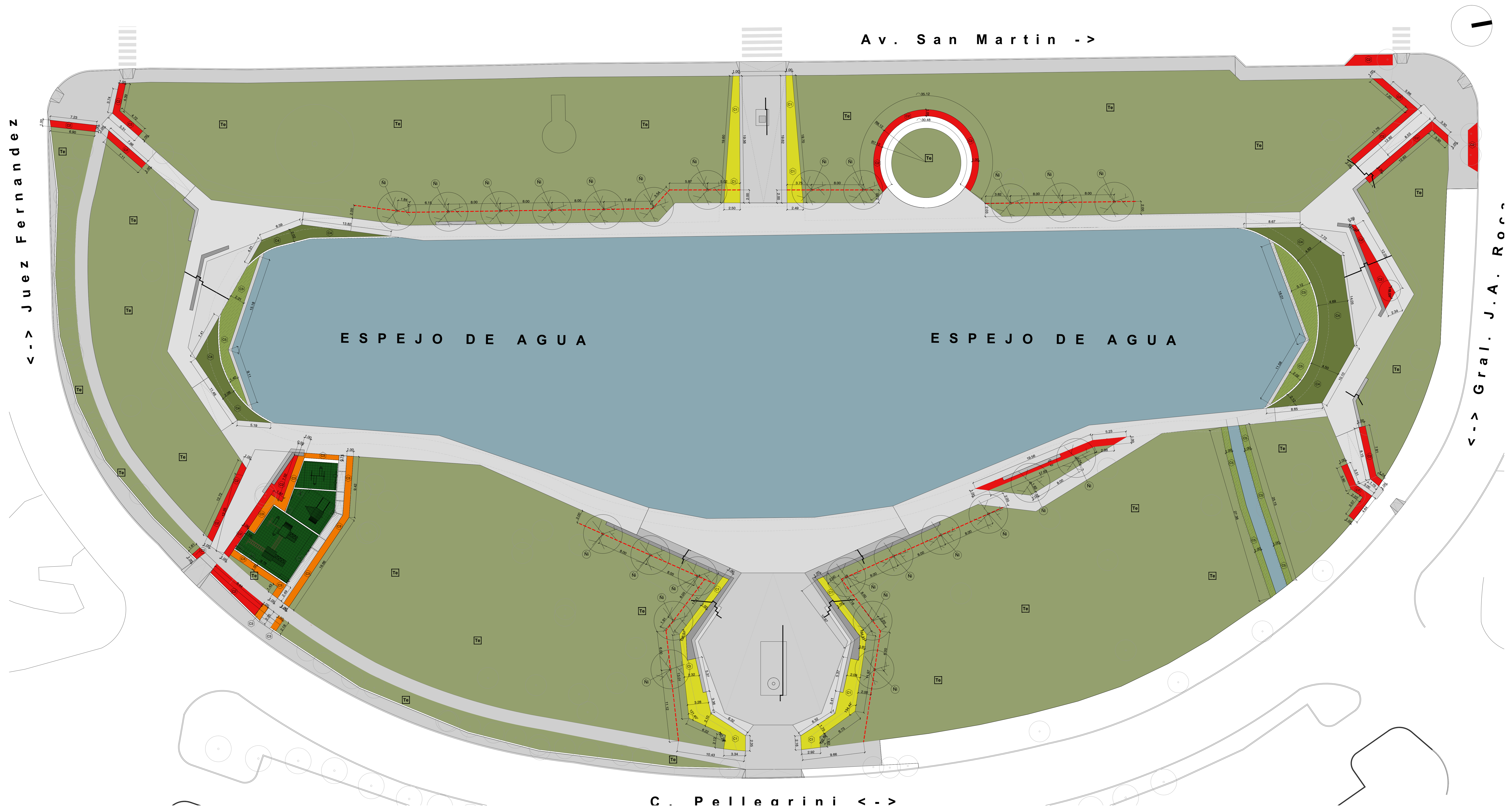
# FAROLAS FAROLA MARCA STRAND MODELO 194 CON 3 MODULOS DE LED



# CORTE TIPO DE ZANJA



<b>REFERENCIAS</b>	<h1>12</h1>	Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro	
		<b>OBRA:</b> Puesta en valor Plaza Pagano <b>UBICACIÓN:</b> Bv. San Marín, Pellegrini y Gral. Roca	<b>PLANO DE:</b> ALUMBRADO N°: 12/14    Esc.: VARIAS    Fecha: 10/2016

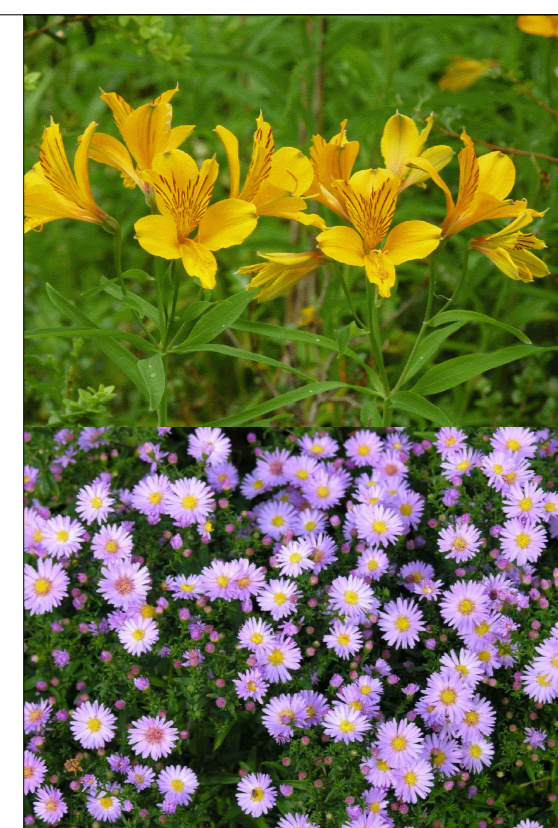
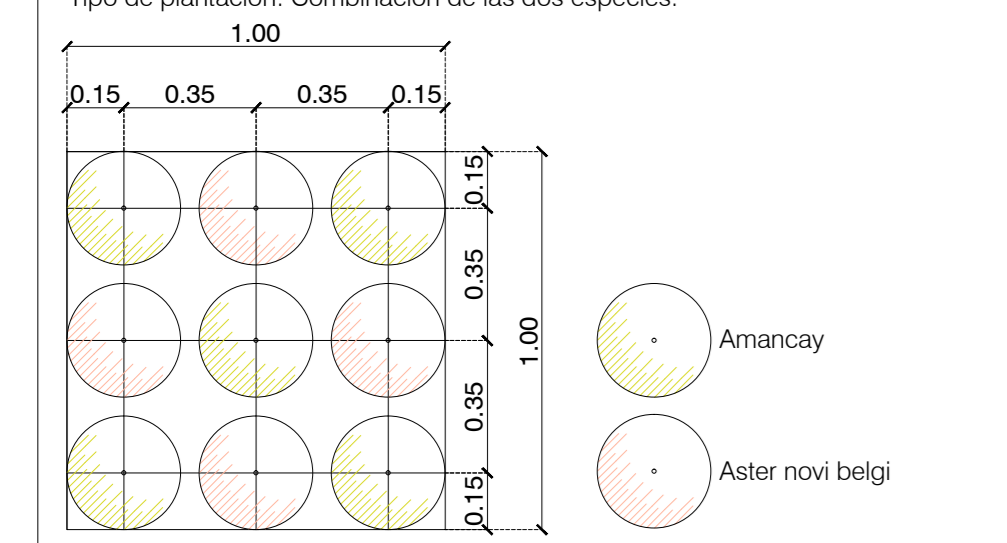


**DETALLES DE PLANTACION**

**DETALLE PLANTACION TIPO C1 - CANTERO EJE**

Provisión y plantación de Amancay. Densidad de plantación: 5 x m<sup>2</sup>  
 Provisión y plantación de Aster novi belgi. Densidad de plantación: 4 x m<sup>2</sup>

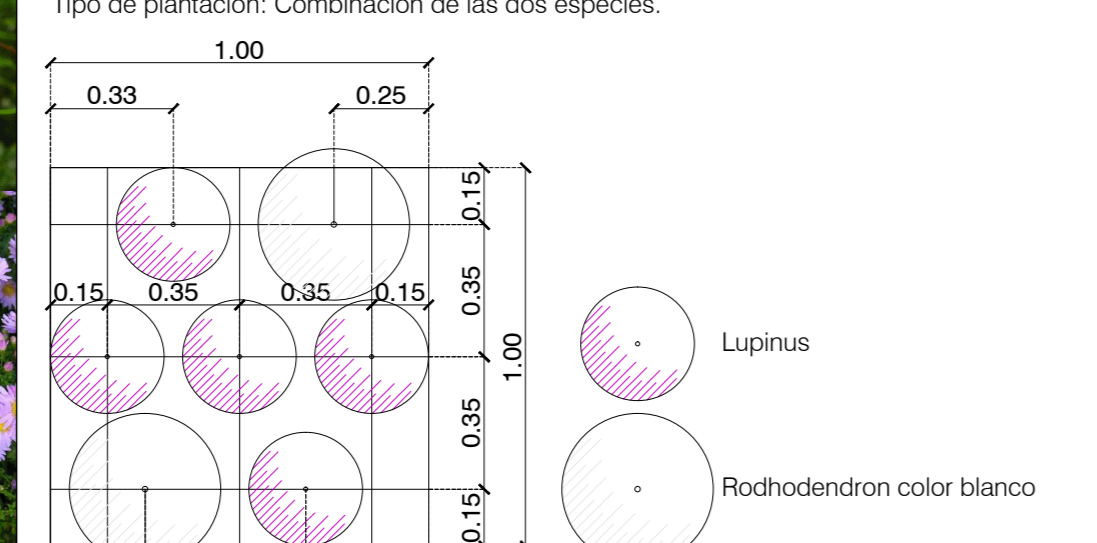
Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



**DETALLE PLANTACION TIPO C2 - CANTERO ACCESOS Y PUNTOS DE INTERÉS**

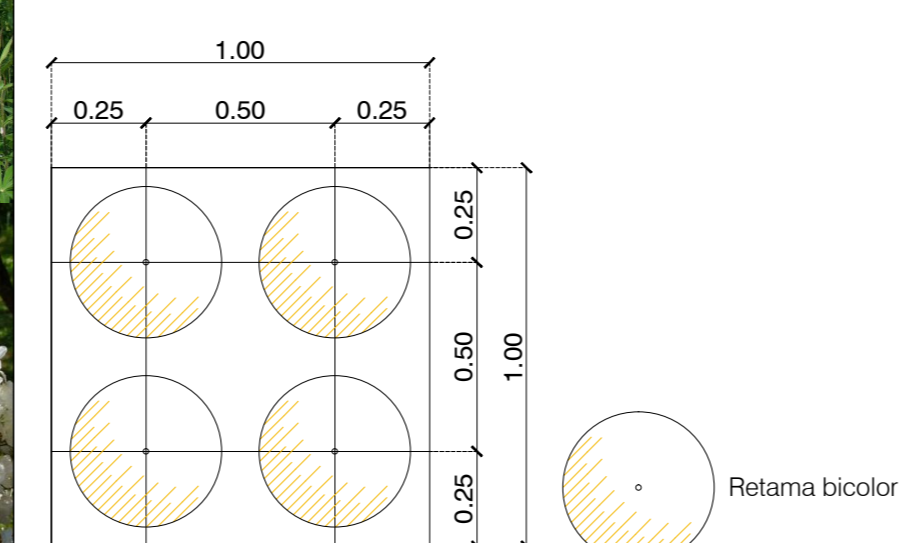
Provisión y plantación de Lupinus. Densidad de plantación: 5 x m<sup>2</sup>  
 Provisión y plantación de Rodhodendron color blanco. Densidad de plantación: 2 x m<sup>2</sup>

Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



**DETALLE PLANTACION TIPO C3 - CANTERO DE ARBUSTOS**

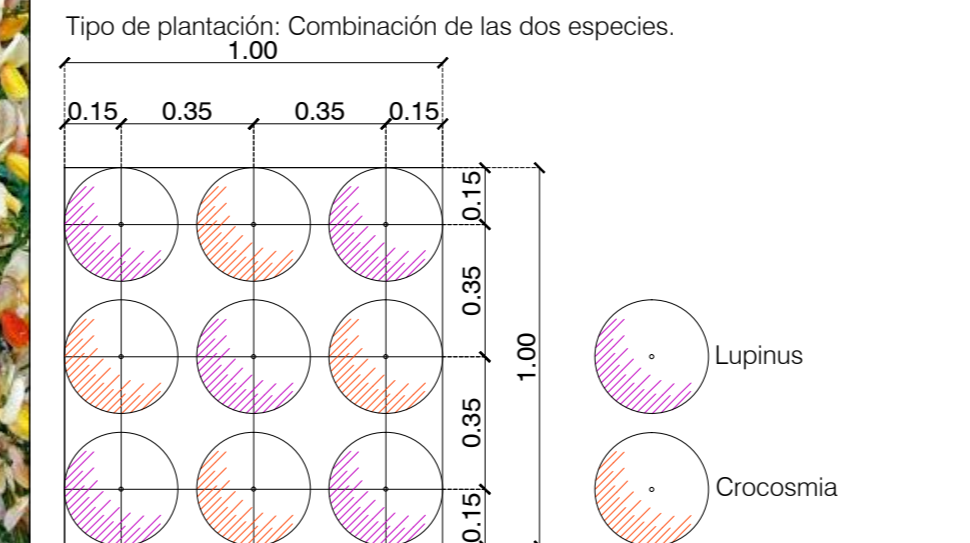
Provisión y plantación de Retama bicolor. Densidad de plantación: 4 x m<sup>2</sup>



**DETALLE PLANTACION TIPO C4 - CANTERO DE BORDE ESPEJO DE AGUA**

Provisión y plantación de Lupinus. Densidad de plantación: 5 x m<sup>2</sup>  
 Provisión y plantación de Crocosmia. Densidad de plantación: 4 x m<sup>2</sup>

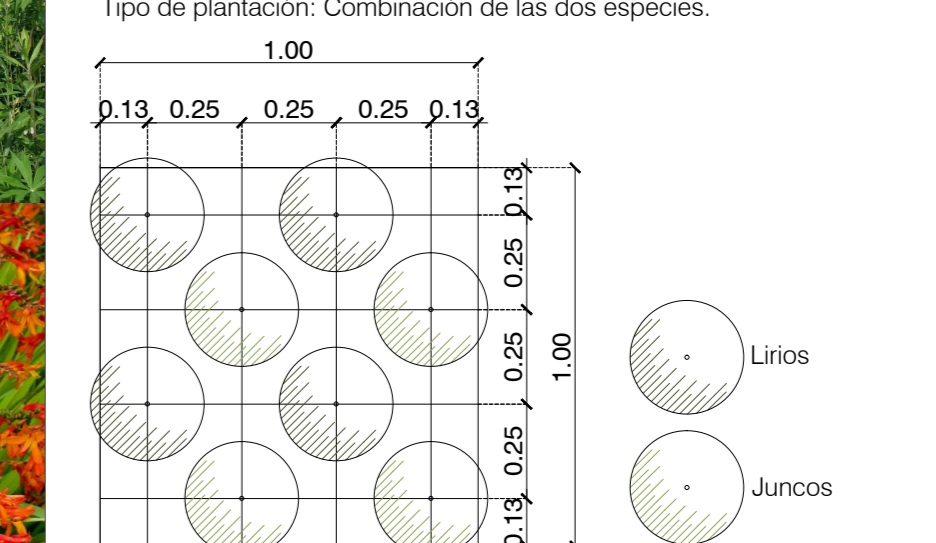
Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



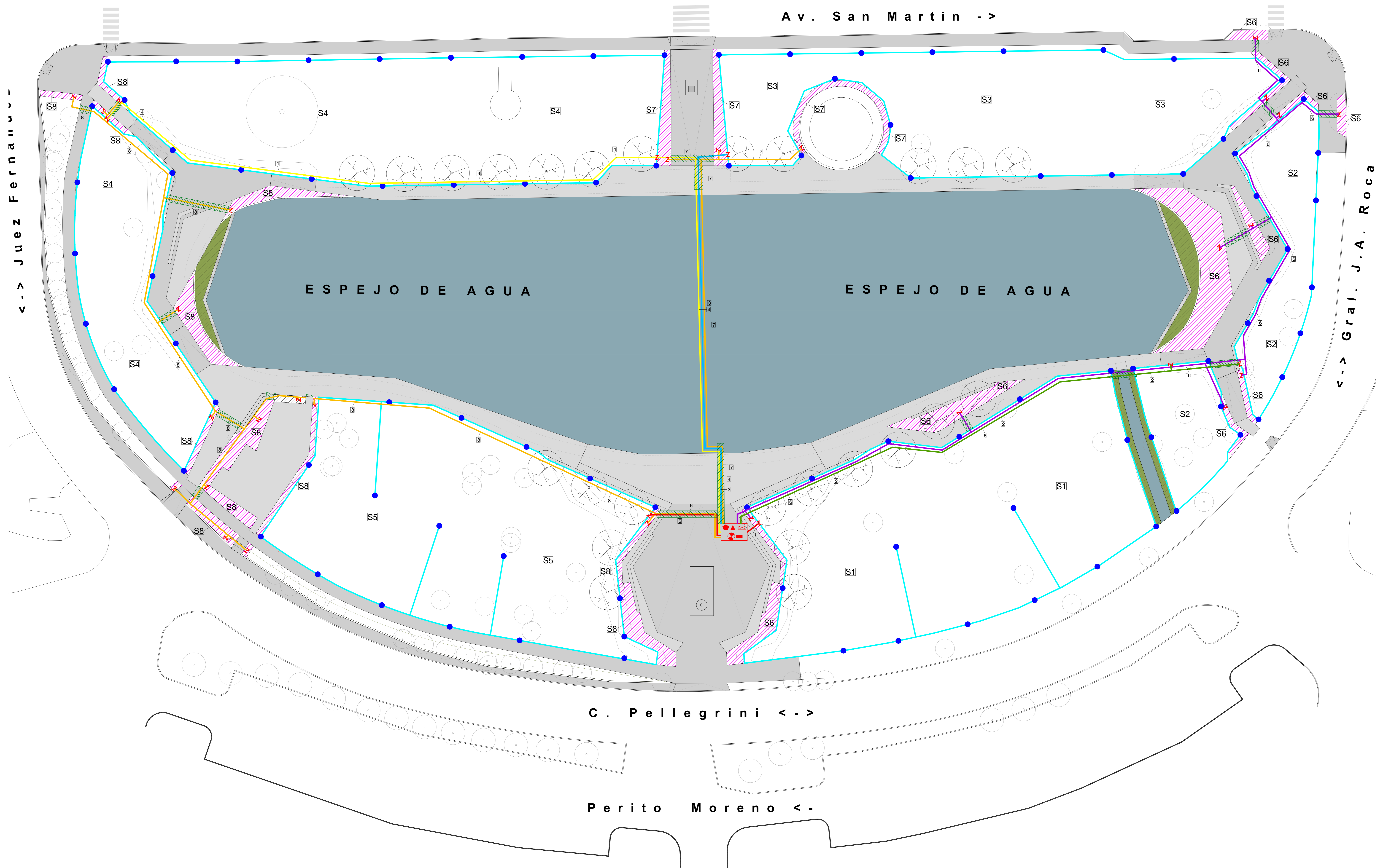
**DETALLE PLANTACION TIPO C5 - CANTERO DEPALUSTRES**

Provisión y plantación de Lirios. Densidad de plantación: 4 x m<sup>2</sup>  
 Provisión y plantación de Juncos. Densidad de plantación: 4 x m<sup>2</sup>

Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



<b>REFERENCIAS</b>		<p><b>Te</b> PROVISIÓN DE 5 cm DE TIERRA NEGRA Y SEMBRADO</p> <p><b>Pa</b> PROVISIÓN Y PLANTACIÓN DE ESPECIES AUTÓCTONAS A DEFINIR H=1.60-1.80 m</p> <p><b>Pi</b> Provisión y plantación de 'Cerezo' Prunus pissardi. (Incluye tutorado / barrera de hormigas)</p> <p><b>N</b> Provisión y plantación de 'Ñire' Nothofagus antarctica. (Incluye tutorado / barrera de hormigas)</p>		<p><b>Te</b> PROVISIÓN DE MANTO DE 15 cm DE TIERRA NEGRA Y SEMBRADO + PLANTACIÓN DE ESPECIES EN CANTEROS SEGÚN PROYECTO, HERBACEAS Y ARBUSTOS NATIVOS.</p>		<p><b>C1</b> Cantero Eje Provisión y plantación de Amancay Provisión y plantación de Aster novi belgi</p>		<p><b>C2</b> Cantero Accesos y puntos de interés Provisión y plantación de Lupinus Provisión y plantación de Rodhodendron color blanco</p>		<p><b>C3</b> Cantero de arbustos Provisión y plantación de Retama bicolor</p>		<p><b>C4</b> Cantero de borde Espejo de agua Provisión y plantación de Lupinus Provisión y plantación de Crocosmia</p>		<p><b>C5</b> Cantero de Palustres Provisión y plantación de Lirios Provisión y plantación de Juncos</p>	
		<p>Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro</p>		<p>13</p>		<p>OBRA: Puesto en vial Plaza Pogano</p> <p>UBICACIÓN: Av. San Martín, Pellegrini y Gral. Roca</p>		<p>PLANO DE: PAISAJISMO</p> <p>Nº: 1314</p> <p>E.C.: 1200</p> <p>Fecha: 10/2016</p>							



REFERENCIAS		Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro	
	Provisión y Colocación de Bomba de 5 HP (Incluye Perforación)		Caja con electroválvulas
	Provisión y colocación de TABLERO ELECTRIC DE COMANDO y Provisión y colocación de PROGRAMADOR PRO C 12		Provisión y colocación de CONTROL REMOTO ROAM
	Provisión y colocación de SENSOR DE LLUVIA		Provisión y colocación de cañero subterráneo (incluye zanjeo de 0.30 x 0.40 m, caño de PVC de 110 diam, protección visual y tapada)
	SECTORES DE RIEGO POR ASPERSIÓN		Llave de paso. Se colocará una llave de paso por cada subsector de riego.
	Cañería principal y secundaria Riego por ASPERSIÓN. Provisión y colocación de Tubo CLASE 10 - 40 mm.Tigre. SD (Incluye zanjeo y tapado)		Provisión y colocación de TUBERIA RIEGO POR GOTEADO ENTERRADO TIPO RAIN BIRD XFS. Se colocará la serpiente cada 30 cm.
	Provisión y colocación de Rotor PGJ		SECTORES DE RIEGO POR GOTEADO
	Cañería principal Riego por GOTEADO. Provisión y colocación de Tubo CLASE 10 - 40 mm.Tigre. SD (Incluye zanjeo y tapado)		