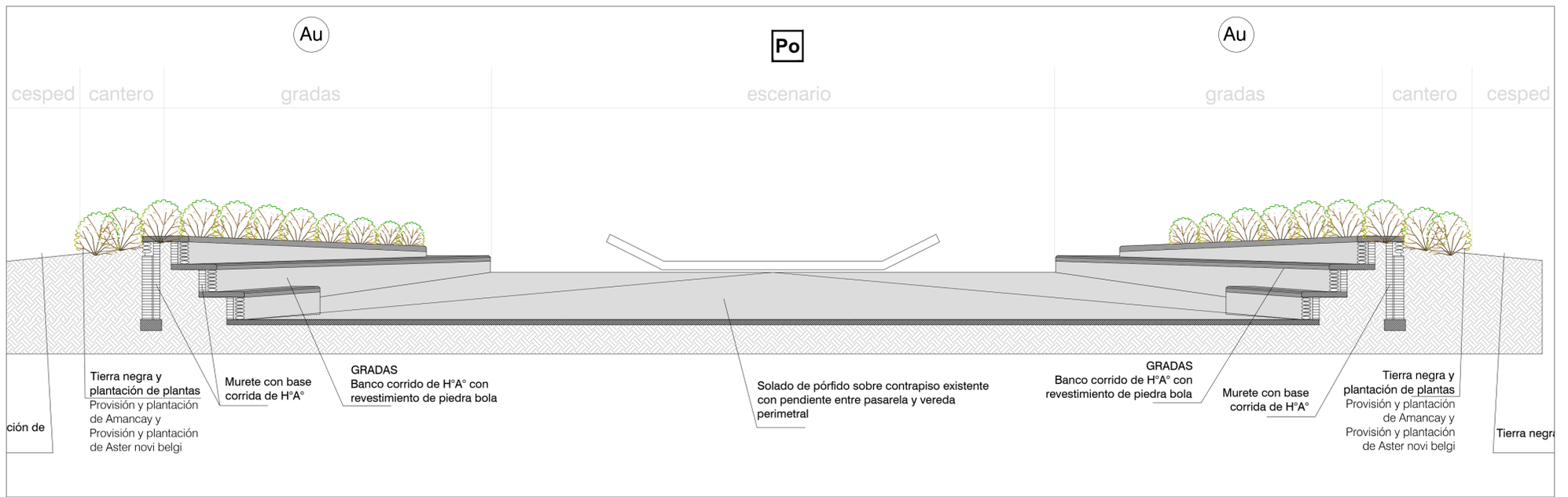
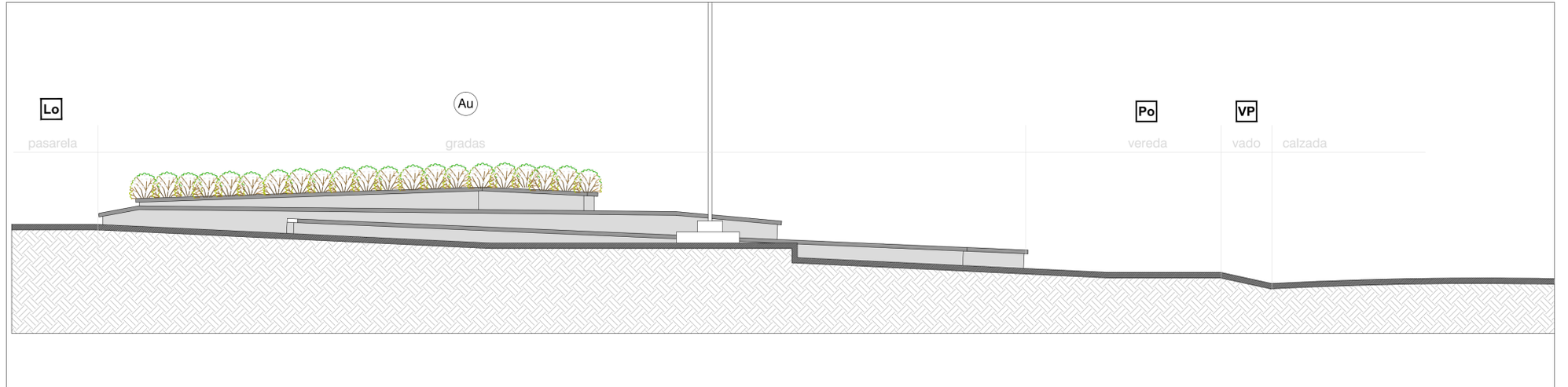


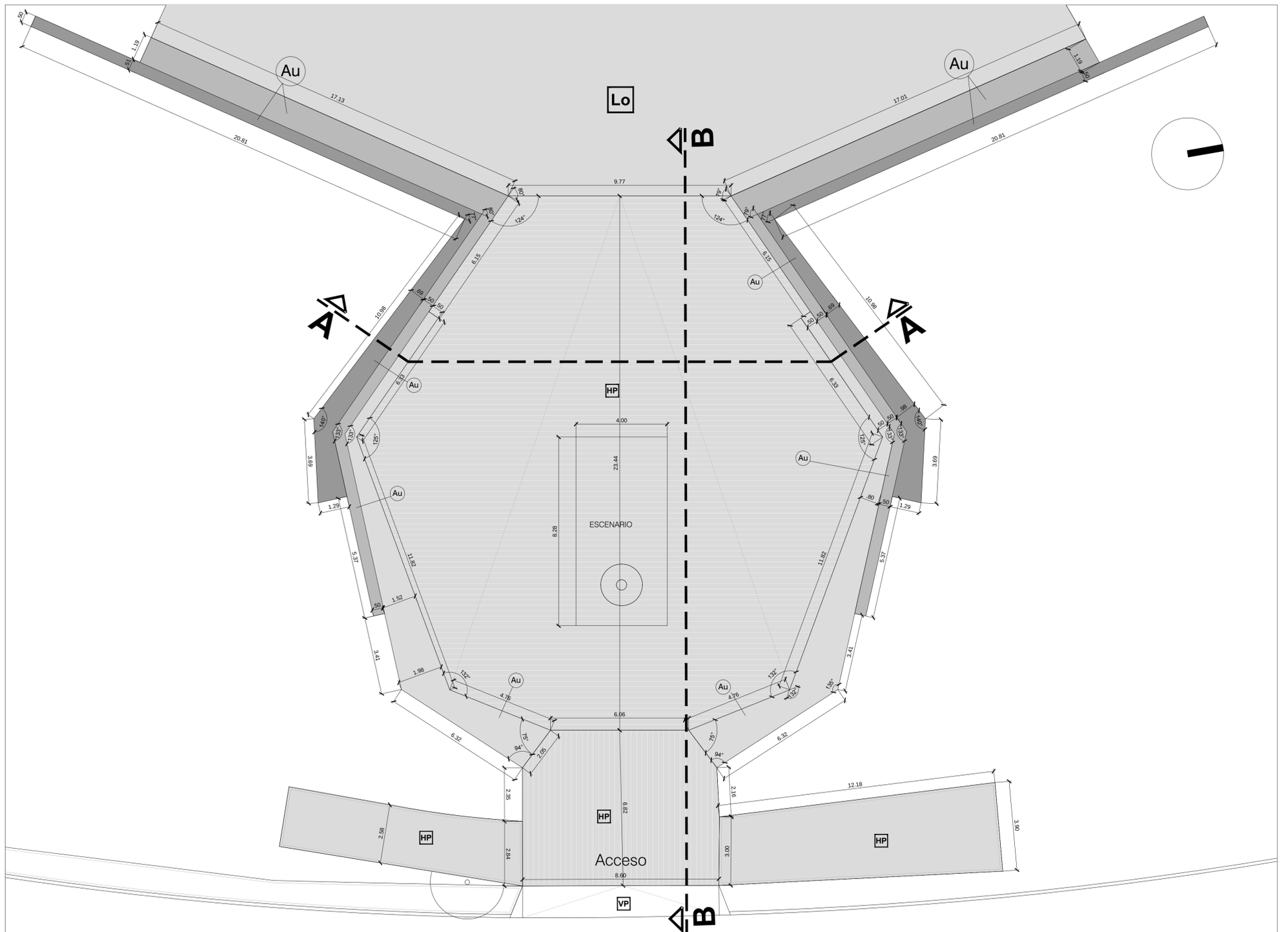
# CORTE AUDITORIO 1:50



# CORTE AUDITORIO 1:75



# PLANTA AUDITORIO 1:100

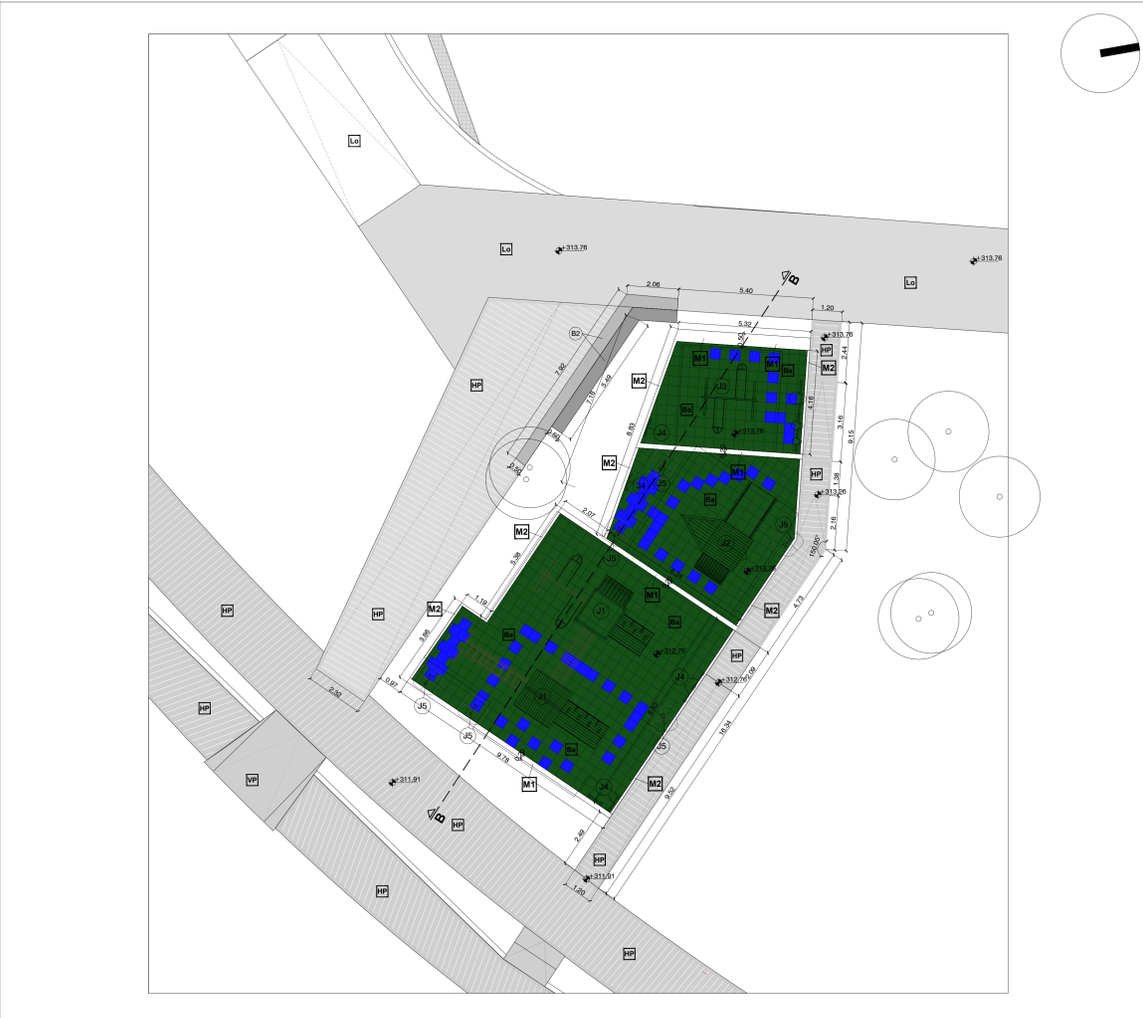


REFERENCIAS	
<b>VP</b>	Vado peatonal
<b>HP</b>	Solado de Hormigón peinado
<b>Lo</b>	Solado de losetas pretensadas

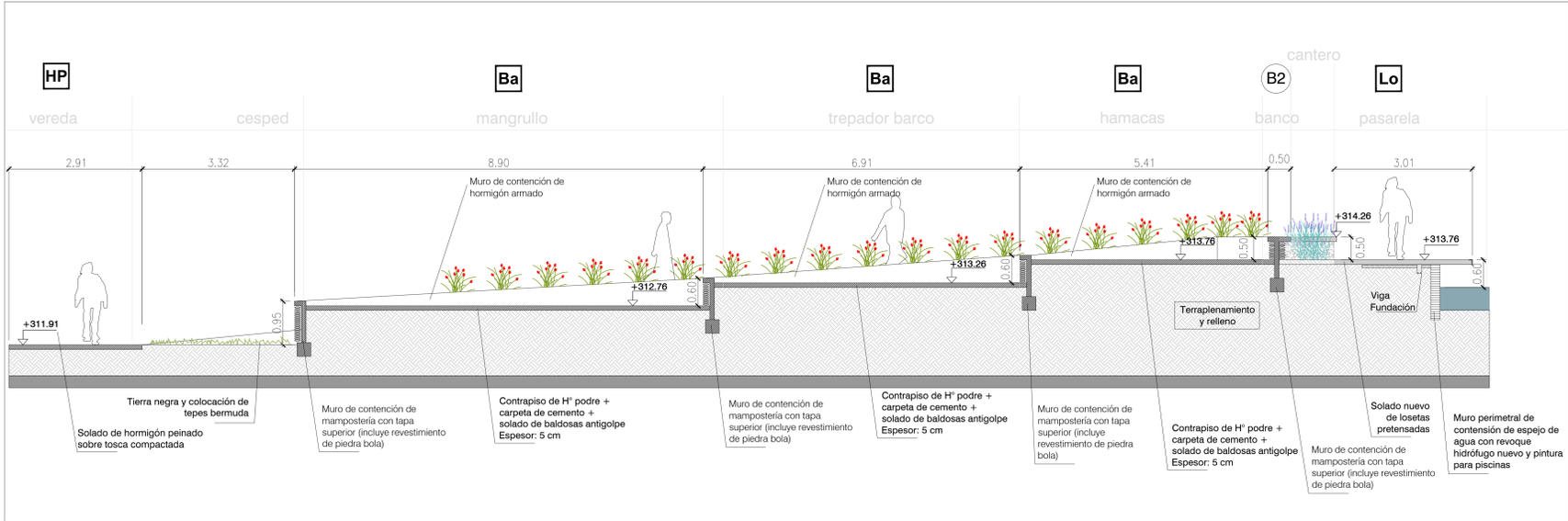
<b>Au</b>	Auditorio gradas con tapa de hormigón, estructura de mampostería y revestimiento de piedra bola en una cara
-----------	---

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

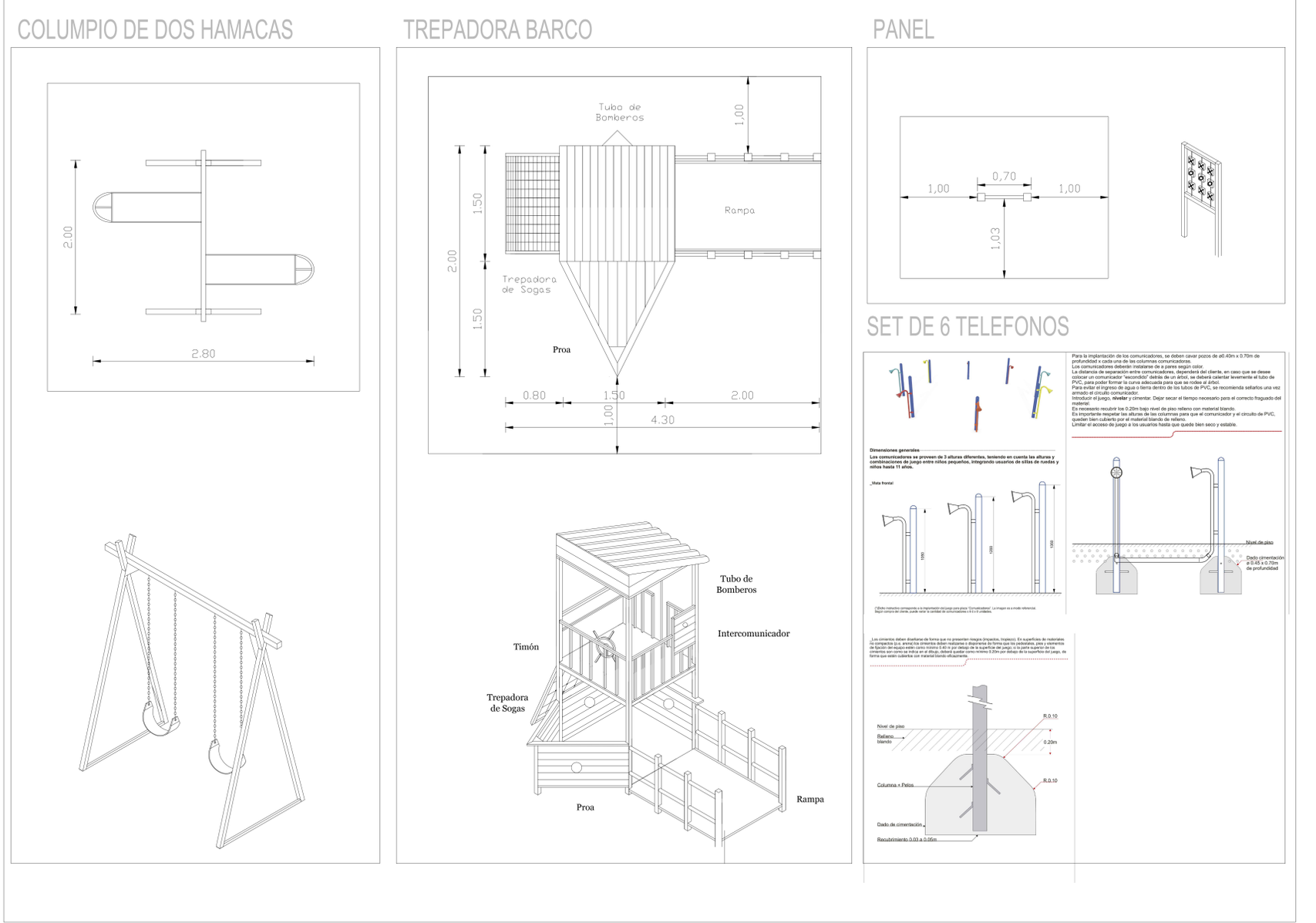
PLANTA PATIO DE JUEGOS 1:100



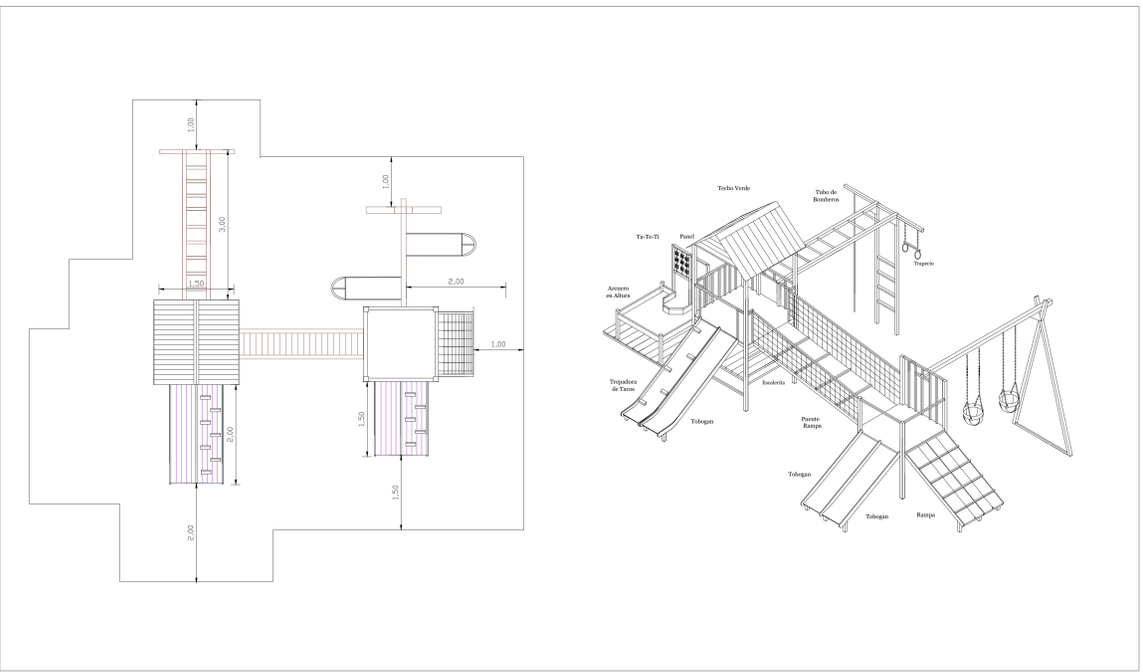
CORTE A - PATIO DE JUEGOS 1:50



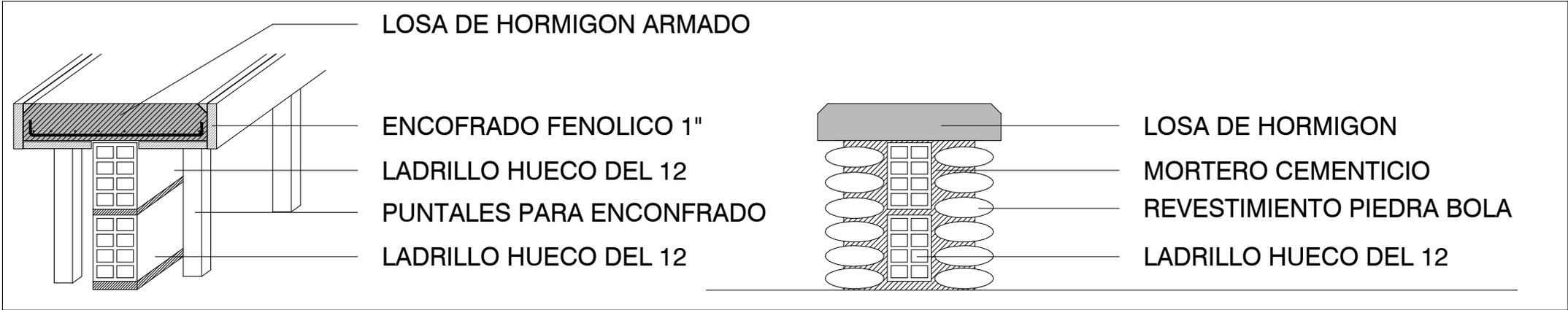
PLANTA CON AREA DE SEGURIDAD Y AXO 1:25



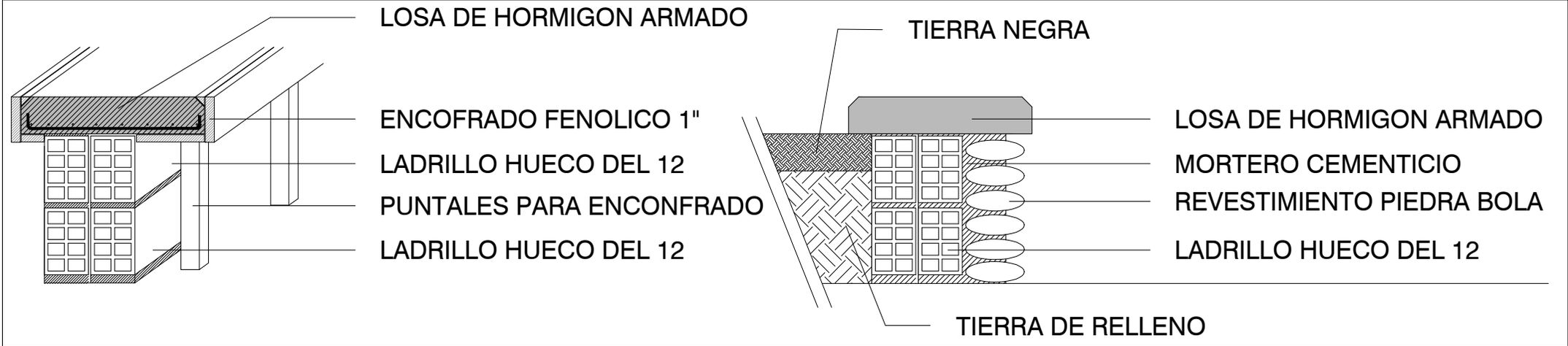
PLANTA CON AREA DE SEGURIDAD Y AXO DE JUEGO NEPTUNO 1:50



**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**

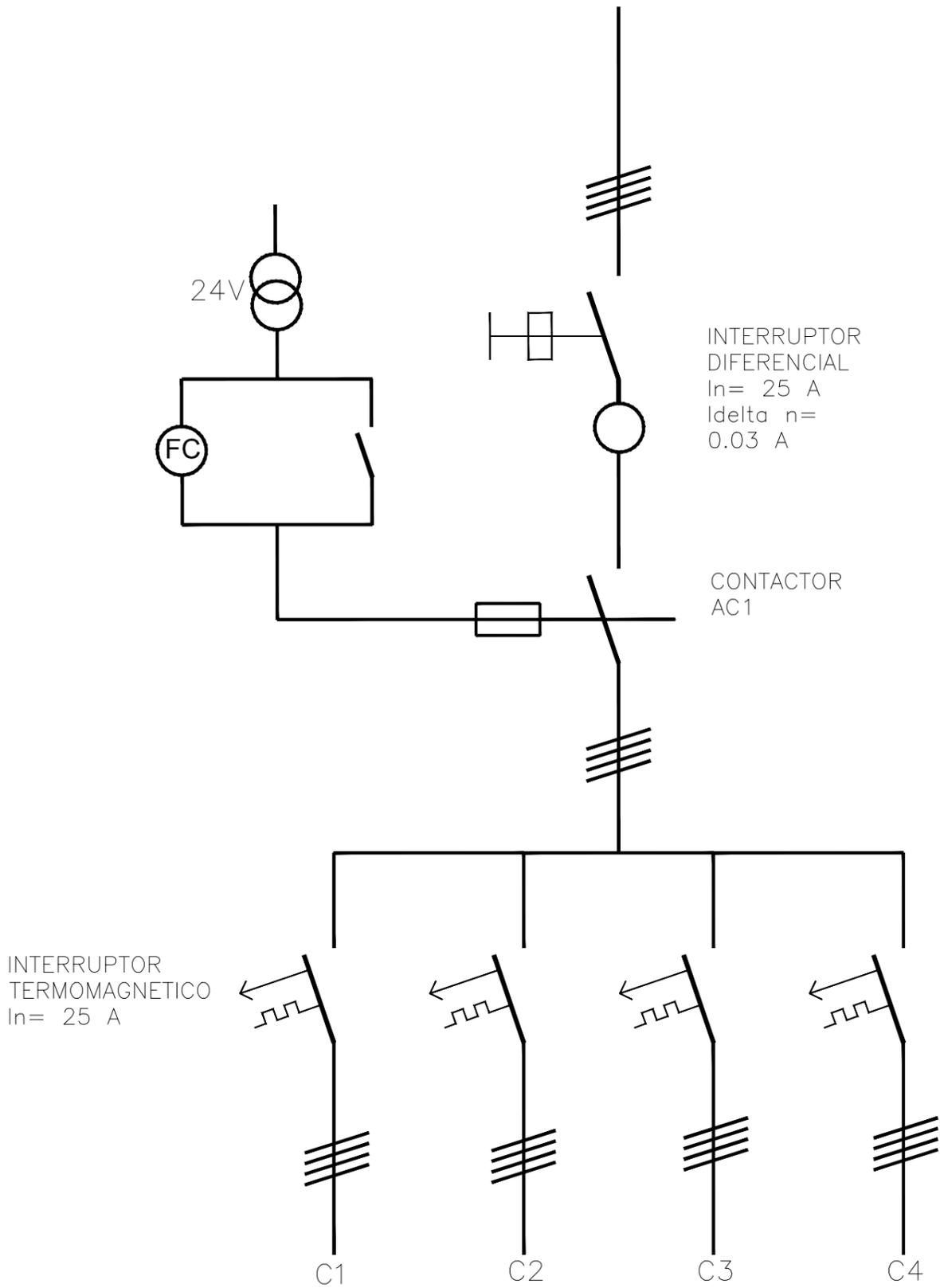


<b>REFERENCIAS</b>	<b>10</b>	Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro		
		<b>OBRA:</b> Puesta en valor Plaza Pagano <b>UBICACIÓN:</b> Bv. San Marín, Pellegrini y Gral. Roca	PLANO DE: DETALLES_EQUIPAMIENTO	
		Nº: 10/14	Esc.: 1.15	Fecha:10/2016



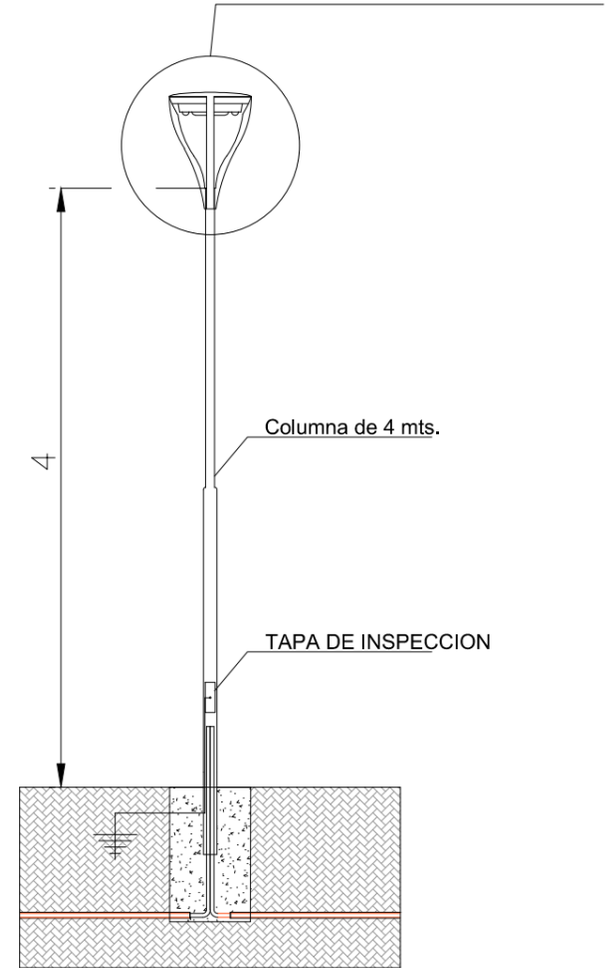
# ESQUEMAS UNIFILARES

UNIFILAR TG1



# FAROLAS

FAROLA MARCA STRAND  
MODELO 194 CON 3  
MODULOS DE LED

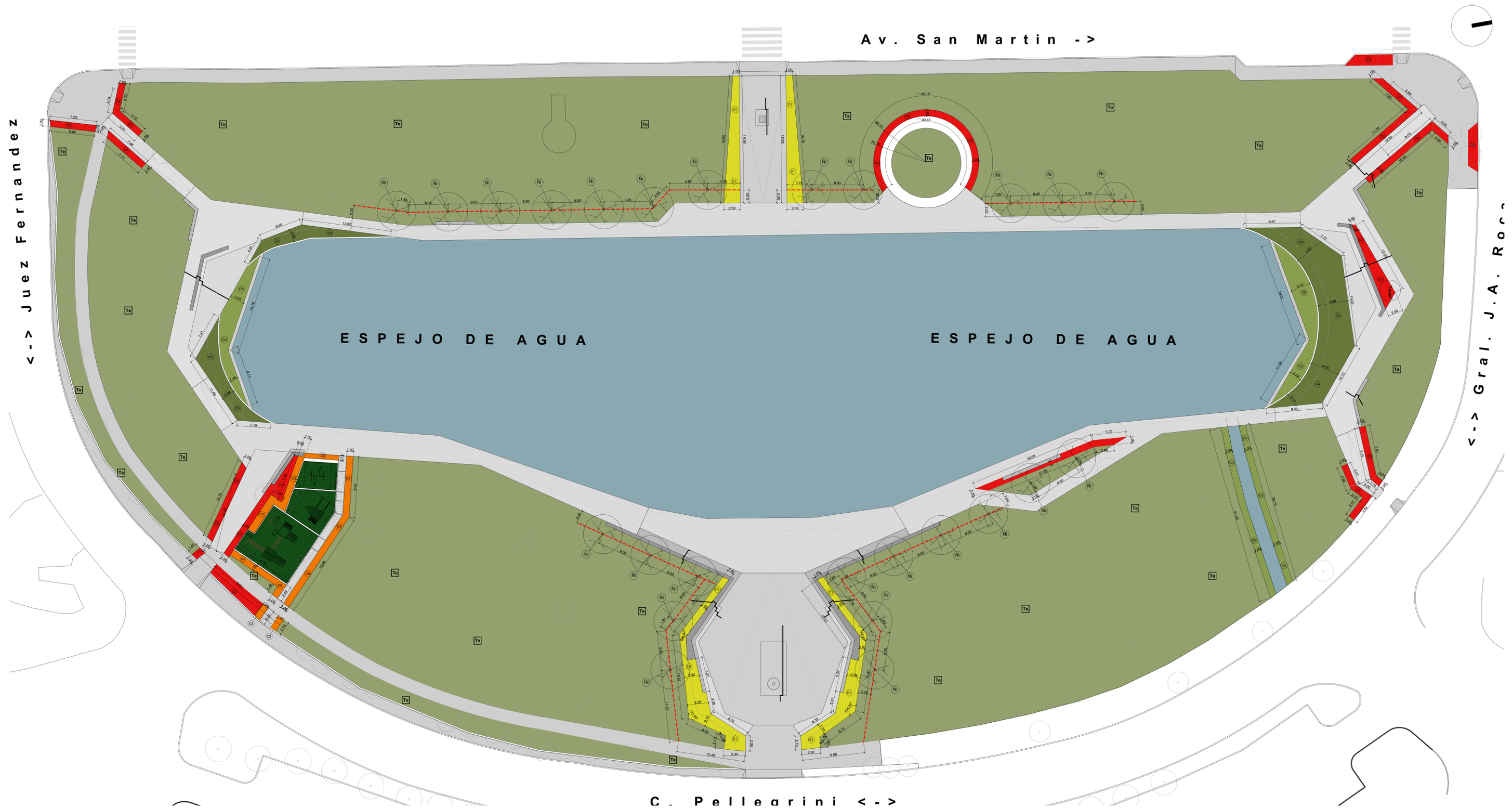


# CORTE TIPO DE ZANJA



## REFERENCIAS

	<h1>12</h1>	Municipalidad de El Bolsón, Pcia. de Río Negro	
		OBRA: Puesta en valor Plaza Pagano	PLANO DE: ALUMBRADO
		UBICACIÓN: Bv. San Marín, Pellegrini y Gral. Roca	Nº: 12/14    Esc.: VARIAS    Fecha: 10/2016

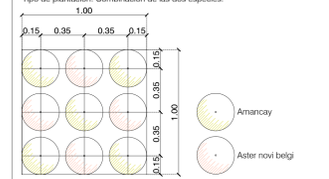


**DETALLES DE PLANTACION**

**DETALLE PLANTACION TIPO C1 - CANTERO EJE**

Provisión y plantación de Amancay. Densidad de plantación: 5 x m2  
 Provisión y plantación de Aster novi belgi. Densidad de plantación: 4 x m2

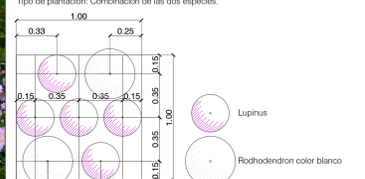
Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



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

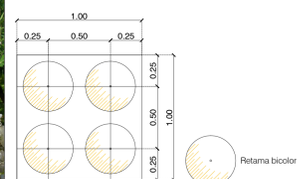
Provisión y plantación de Lupinus. Densidad de plantación: 5 x m2  
 Provisión y plantación de Rodhodendron color blanco. Densidad de plantación: 2 x m2

Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



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

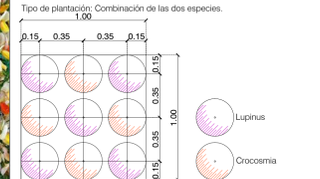
Provisión y plantación de Retama bicolor. Densidad de plantación: 4 x m2



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

Provisión y plantación de Lupinus. Densidad de plantación: 5 x m2  
 Provisión y plantación de Crocosmia. Densidad de plantación: 4 x m2

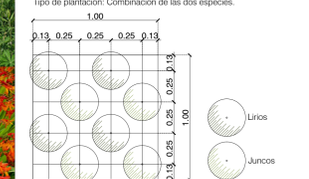
Tipo de plantación: Combinación de las dos especies.



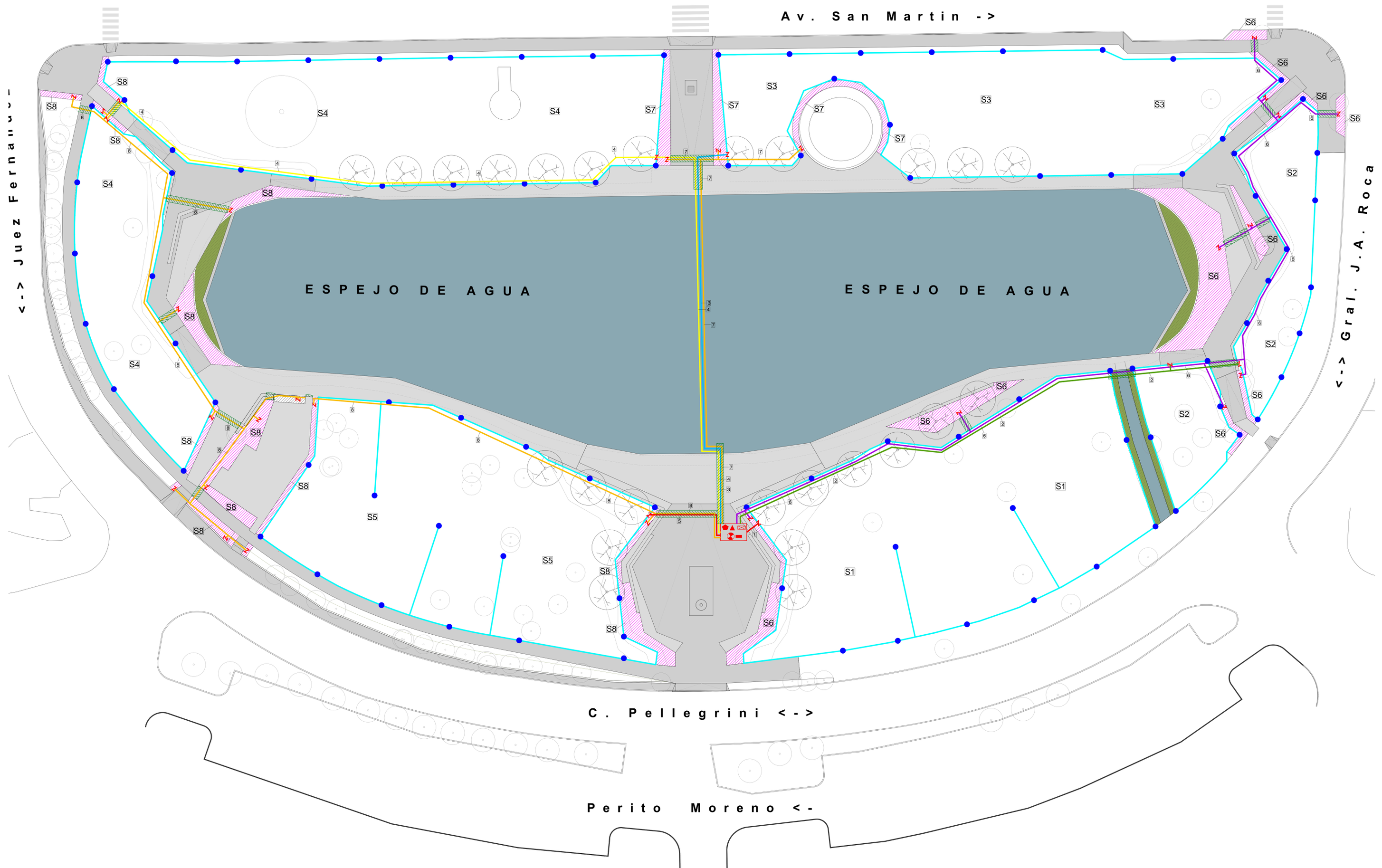
**DETALLE PLANTACION TIPO C5 - CANTERO DEPALUSTRES**

Provisión y plantación de Lirios. Densidad de plantación: 4 x m2  
 Provisión y plantación de Juncos. Densidad de plantación: 4 x m2

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><b>13</b></p> <p><b>OBRA:</b> Puesto en vial Plaza Pogano</p> <p><b>UBICACIÓN:</b> Av. San Martín, Pellegrini y Gral. Roca</p> <p><b>PLANO DE:</b> PAISAJISMO</p> <p>Nº: 1314    Esc.: 1:200    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 ELECTRICO 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		SECTORES DE RIEGO POR GOTEO
	Cañería principal y secundaria Riego por ASPERSIÓN. Provisión y colocación de Tubo CLASE 10 - 40 mm.Tigre. SD (Incluye zanjeo y tapado)		Cañería principal Riego por GOTEO. Provisión y colocación de Tubo CLASE 10 - 40 mm.Tigre. SD (Incluye zanjeo y tapado)
	Provisión y colocación de Rotor PGJ		Provisión y colocación de TUBERIA RIEGO POR GOTEO ENTERRADO TIPO RAIN BIRD XFS. Se colocará la serpiente cada 30 cm.