

## **CIRCULAR N° 3**

### **Cordones de hormigón pre-moldeado**

Los cordones de hormigón pre-moldeado son de 10cm de ancho por 30cm de alto. Su función es delimitar la red de caminerías de ripio consolidado, bicisendas y sendas peatonales, como así también las plazas de equipamiento y plazas de acceso separando físicamente el césped del espacio verde del ripio de la caminería o plaza. Ver plano de detalle N° 5.3 de la documentación licitatoria.

En el caso de las plazas de acceso y la red de sendas de hormigón, el cordón delimita el espacio de forma perimetral dejando una franja de 50cm de ripio consolidado. Ver plano de detalle N° 5.1 y 5.2 de la documentación licitatoria.

En la documentación gráfica integrante de la documentación licitatoria se ha resaltado en color amarillo el área de ripio consolidado y en verde el de césped en los planos de detalle de las plazas de equipamiento y en las de acceso. Ver carpetas de planos de detalle N° 06; N° 07 y N° 08

Se adjunta planos de detalle de caminerías actualizados con los elementos de hormigón pre-moldeado solicitados en la Planilla Nomencladora y ETP

### **Solados**

En las plazas de acceso y equipamiento el relleno es canto rodado excepto el área de juegos infantiles en el cual el relleno se realizará con arena gruesa en un espesor mínimo de 10cm

El film de polietileno de 200 micrones solo se coloca bajo la caminería de tierra consolidada a fin de evitar el avance de la vegetación sobre esta senda

### **Pasarelas**

Se debe entender que el plano de detalle 9.1 de la pasarela peatonal es el modelo a respetar en el diseño, quedando a cuenta de la Contartista la verificación del cálculo de las mismas. Las luces serán variables dependiendo de la ubicación de las mismas dentro del parque lineal. Para mayor información remitirse a los planos de conjunto y de sector

### **Canal Pluvial**

El puente peatonal que cruza los canales trapezoidales de desagüe pluvial esta compuesta por una losa simple de hormigón armado, similar a las tapas empleadas en la terraza superior. Se adjunta detalle de desagües pluviales de la Etapa N° 01.

### **Cómputos Métricos**

Los valores detallados en la planilla nomencladora son a modo indicativos. Es responsabilidad del oferente estudiar la documentación, visitar la obra y realizar su propia cuantificación de los trabajos necesarios ya que el sistema de contratación es por Ajuste Alzado. Ver Nota Aclaratoria al pie de la Planilla Nomencladora

## **Puntos de Accesos**

En los puntos de accesos de rampas y escaleras solo se demuele el muro existente en el acceso a estos. El diseño de la escalera y rampa acompaña la inclinación del muro existente. El relleno es con material aluvional si cumple con los requisitos de las ETG

## **Sistema de riego**

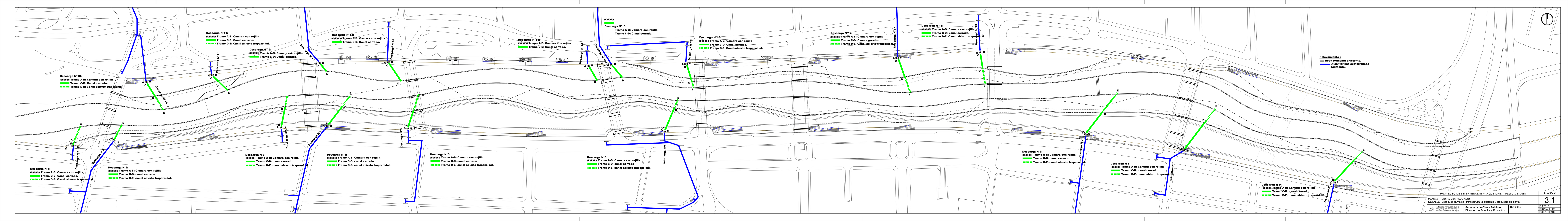
Los tanques cisternas se ubicarán debajo de ocho (08) puntos de acceso mediante rampa y escalera, identificados como RA.02; RA.04; RA.05; RA.07; RA.08; RA.10; RA.11 y RA.12 en el espacio destinado como sala de máquinas debajo de los puentes vehiculares existentes. Ver plano de detalle N° 3.2.

Las mangueras de riego irán dispuestas en forma paralela a la red de bici-sendas y sendas peatonales para cubrir toda la extensión de la Terraza N° 02.

ACALARCION: No va sistema de riego ni especies arbóreas en la Terraza N° 01 por ser un nivel inundable

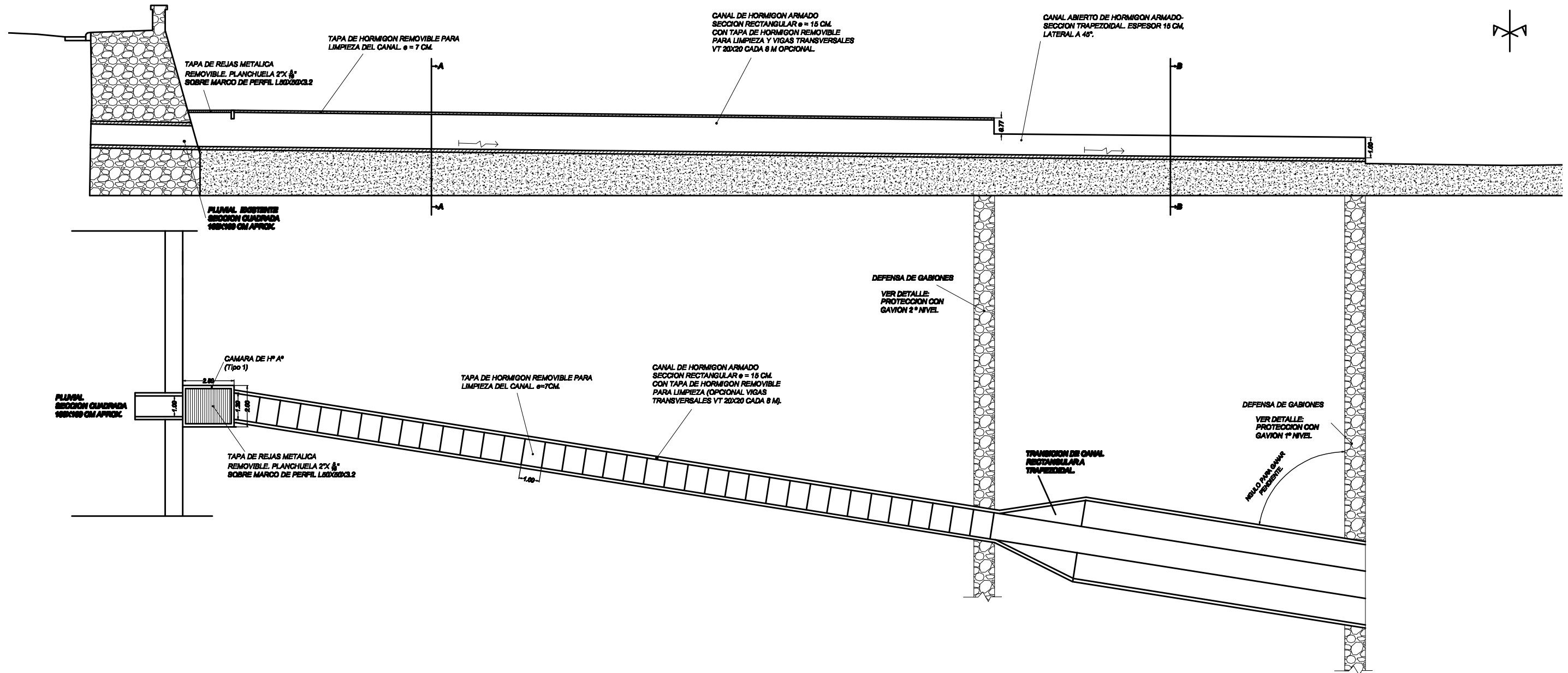
## **Instalación Eléctrica**


1. La Distancia entre columnas de alumbrado Publico deberán tomarse de acuerdo a archivos CAD adjuntos en la Documentación Licitatoria
2. Los comandos de AP serán instalados y provistos por la Empresa Contratista , en cuanto a las Subestaciones NO deberán tenerse en cuenta en la oferta . Si corresponderá a la Empresa Contratista toda la Tramitación y Documentación necesaria para la instalación y puesta en funcionamiento de todo el sistema de Alumbrado.-



Relevamiento :  
 - boca tormenta existente.  
 - Alcantarillas subterráneas Existente.

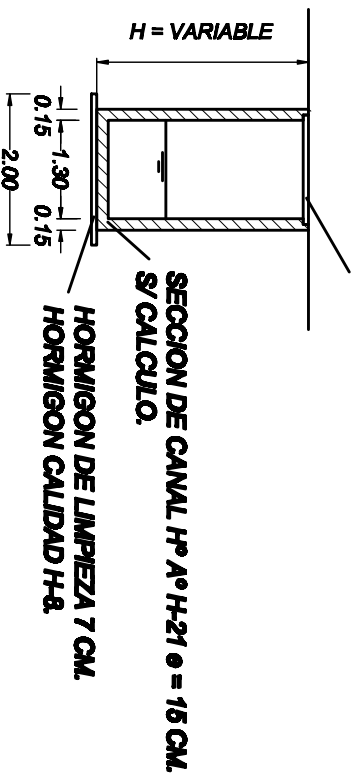
**DETALLE SITUACION 1:**  
**PLUVIAL 300 MM Y 800 MM DESCARGA EN LA EXTENSION DEL PLUVIAL RECTANGULAR 100X100**



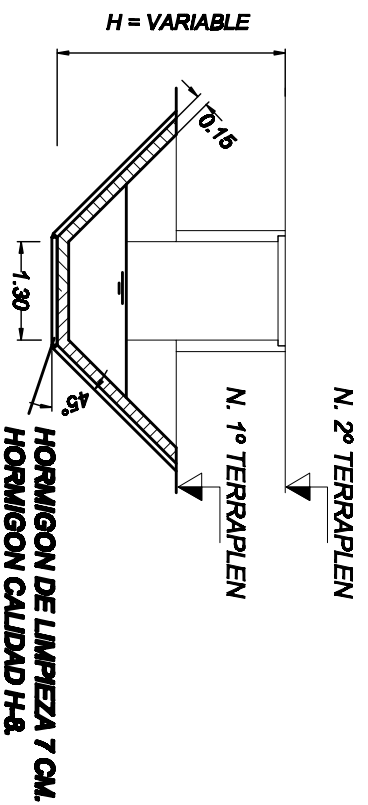
<b>PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"</b>		<b>PLANO N°</b>
<b>PLANO: Desagues Pluviales.</b>		<b>3.2</b>
<b>DETALLE: Desagues Pluviales - Plano de construcción de desagues.</b>		<b>EXPTE N°</b>
 <b>Municipalidad</b> de San Salvador de Jujuy	<b>Secretaría de Obras Públicas</b>	<b>REVISIÓN:</b>
	<b>Dirección de Estudios y Proyectos</b>	<b>ESCALA: 1:200</b>
		<b>FECHA: 10/2016</b>

**CORTE A-A**  
**DETALLE SECCION CANAL:**

**RECTANGULAR** TAPA DE HORMIGON REMOVIBLE PARA  
LIMPIEZA DEL CANAL.  $\phi=7\text{CM}$ .



**CORTE B-B**  
**DETALLE SECCION CANAL:**  
**TRAPEZOIDAL**



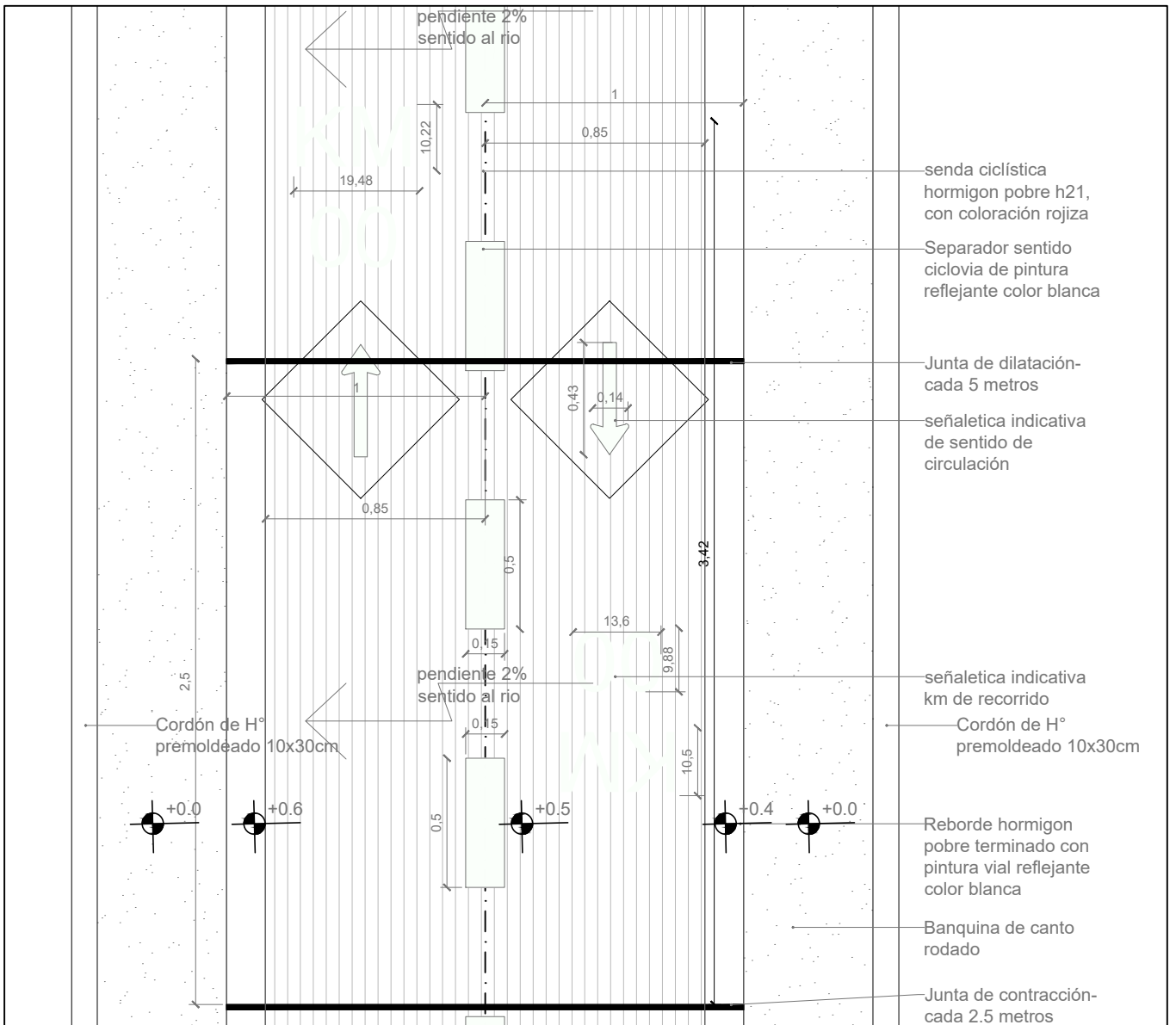
**PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"**

**PLANO Nº**

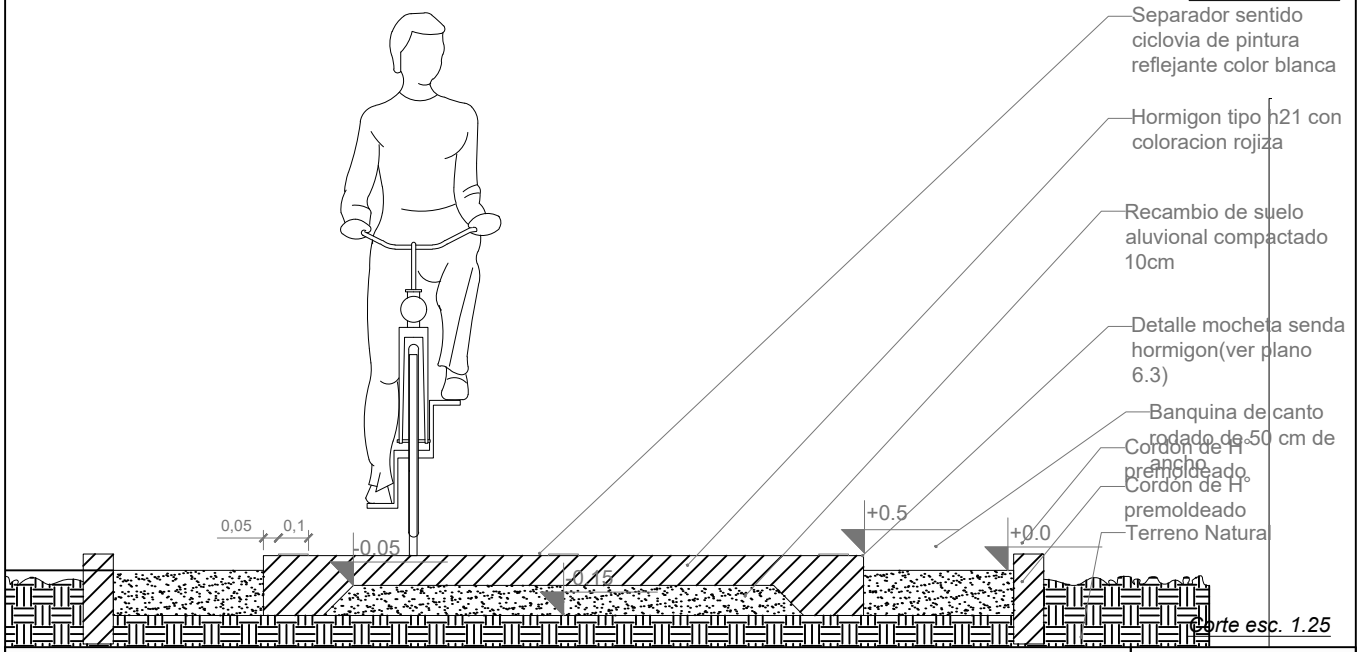
**PLANO:** Desagues Pluviales.  
**DETALLE:** Desagues Pluviales - detalles constructivos canales.

**3.3**






Planta esc. 1.25

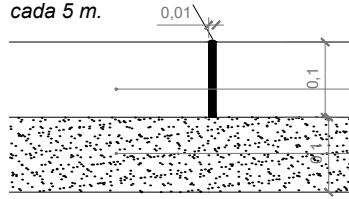


Corte esc. 1.25

PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"		PLANO N°
PLANO: PLANTA CAMINERIAS DETALLE: SENDA CICLÍSTICA		<b>8.2</b>
	<b>Secretaría de Obras Públicas</b> Dirección de Estudios y Proyectos	REVISIÓN:
		EXPTE N°
		ESCALA: 1:25
		FECHA: 10/2016

Junta de dilatacion

Junta de dilatacion  
e= 15 - 20 mm  
cada 5 m.

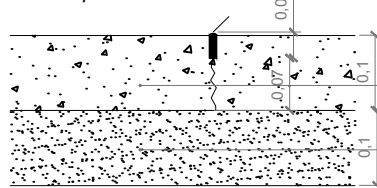


hormigon simple h 21  
recambio de suelo  
aluvional compactado

Relleno con material  
compresible  
tipo mastic asphaltico.

Junta de contracion

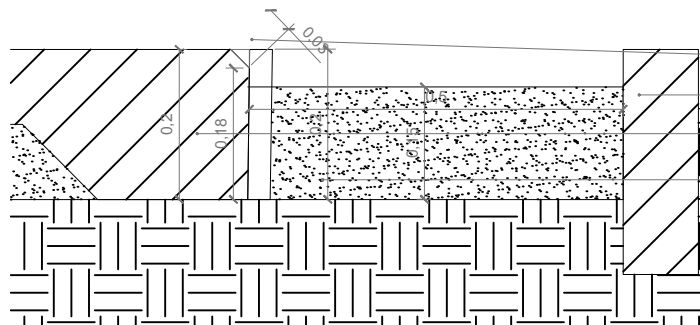
Relleno con material  
compresible  
tipo mastic asphaltico.



hormigo simple h 21  
recambio de suelo  
aluvional compactado

Junta de contracion  
e= 5 - 20 mm  
cada 2.5 m.  
prof. 1/3 a 1/4 del espesor

Detalle Mocheta a 45° camineria



ángulo a 45°  
Cordón de H°  
premoldeado  
Reborde hormigon h 21  
Borde de canto rodado e=10cm

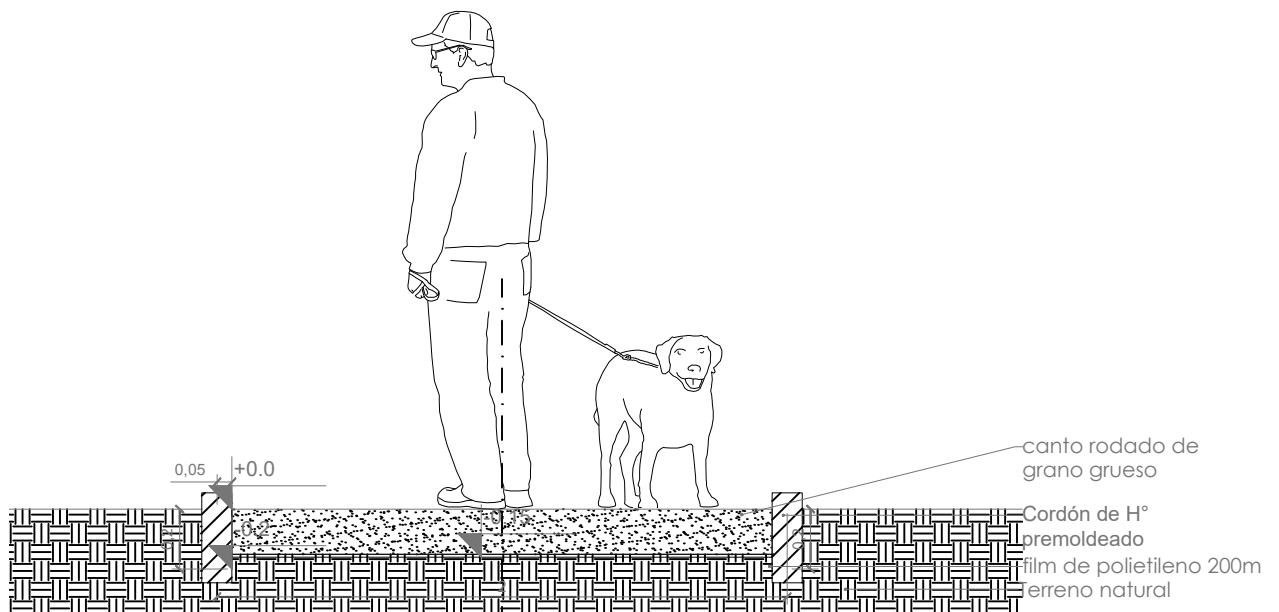
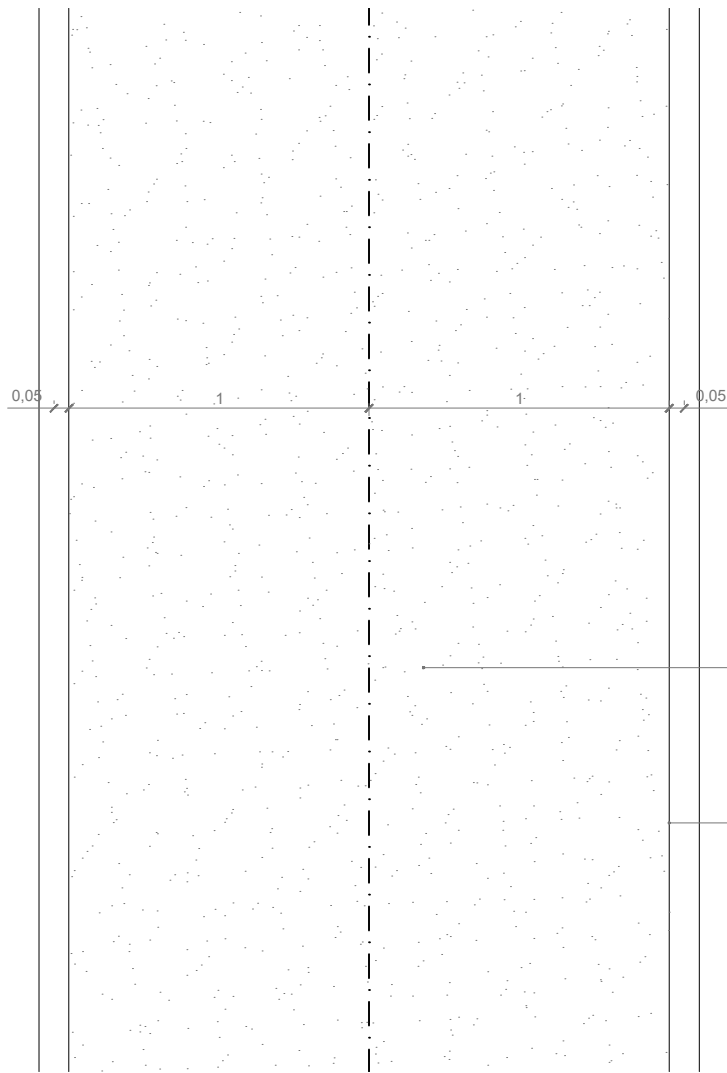
PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"

PLANO N°

PLANO: PLANTA CAMINERIAS  
DETALLE: JUNTAS Y ENCUENTROS

**8.4**





PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"

PLANO N°

PLANO: PLANTA CAMINERIAS  
DETALLE: SENDA DE TIERRA CONSOLIDADA

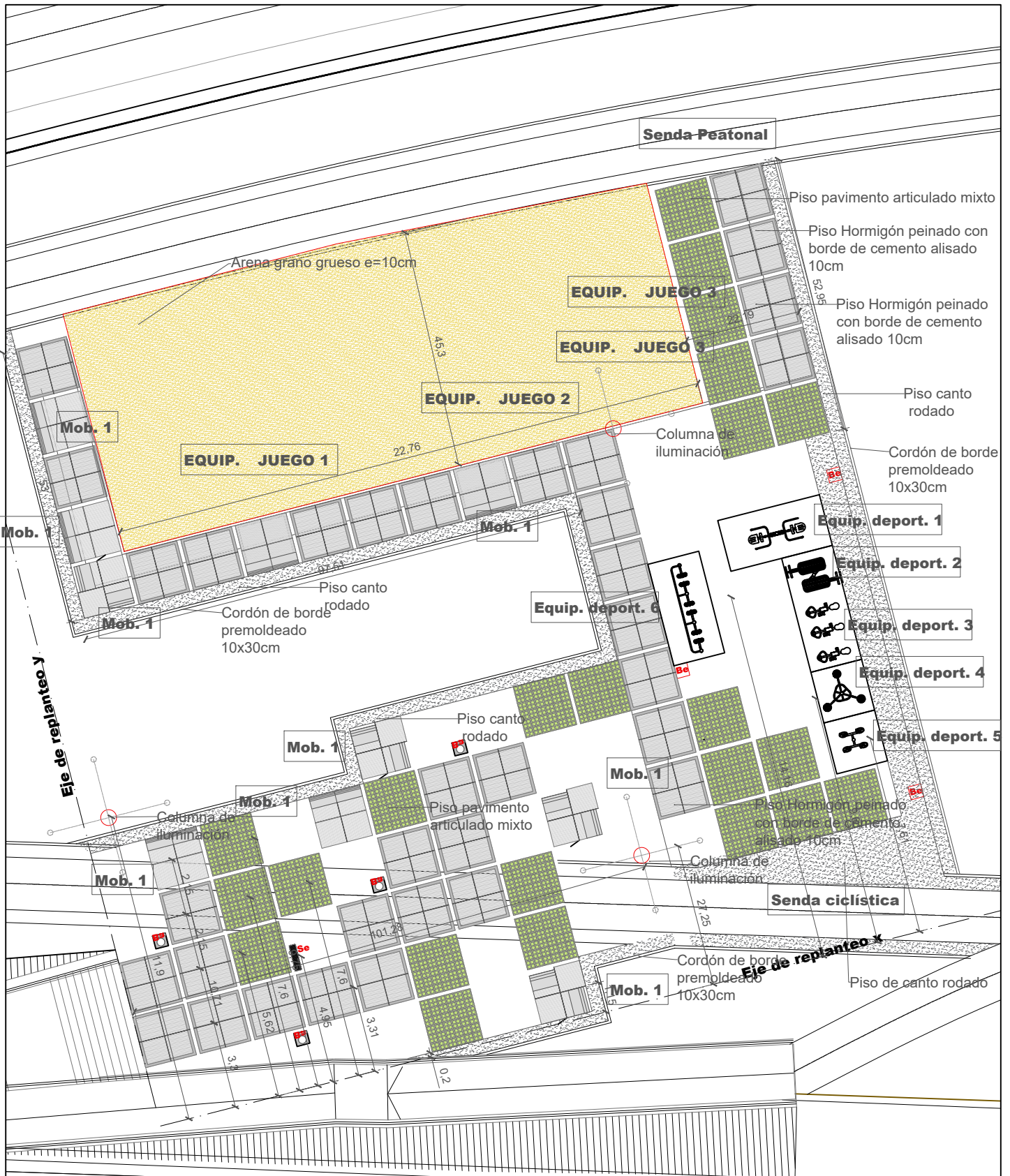
**8.3**




Secretaría de Obras Públicas  
Dirección de Estudios y Proyectos

REVISIÓN:

EXPTE N°  
ESCALA: 1:25  
FECHA: 10/2016



**nota:** El Perímetro de las estaciones de equipamiento y plazas de acceso, deberán tener un borde de 50 cm de ancho de piso de canto rodado, sobre suelo debidamente acondicionado, terminando con un cordón de borde de hormigón premoldeado de 10cm de ancho por 30cm de alto.

PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL FLUVIAL "Paseo XIBI-XIBI"		PLANO N°
PLANO: ESTACIONES DEPORTIVAS Y DE JUEGO DETALLE: ESTACION DE EQUIPAMIENTO 1 y PLAZA DE ACCESO		<b>7.1.1</b>
	<b>Secretaría de Obras Públicas</b> Dirección de Estudios y Proyectos	REVISIÓN:
		EXPTE N° ESCALA: 1:200 FECHA: 5/2017