

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

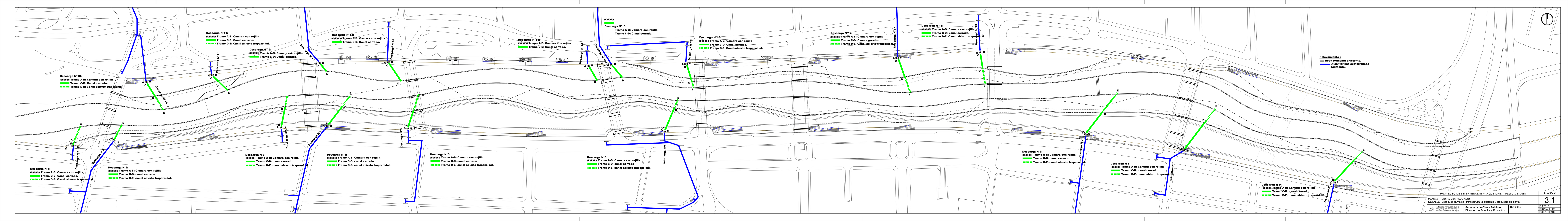
Los tanques cisternas se ubicarán debajo de ocho (08) puntos de acceso mediante rampa y escalera, identificados como RA.02; RA.04; RA.05; RA.07; RA.08; RA.10; RA.11 y RA.12 en el espacio destinado como sala de máquinas debajo de los puentes vehiculares existentes. Ver plano de detalle N° 3.2.

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.

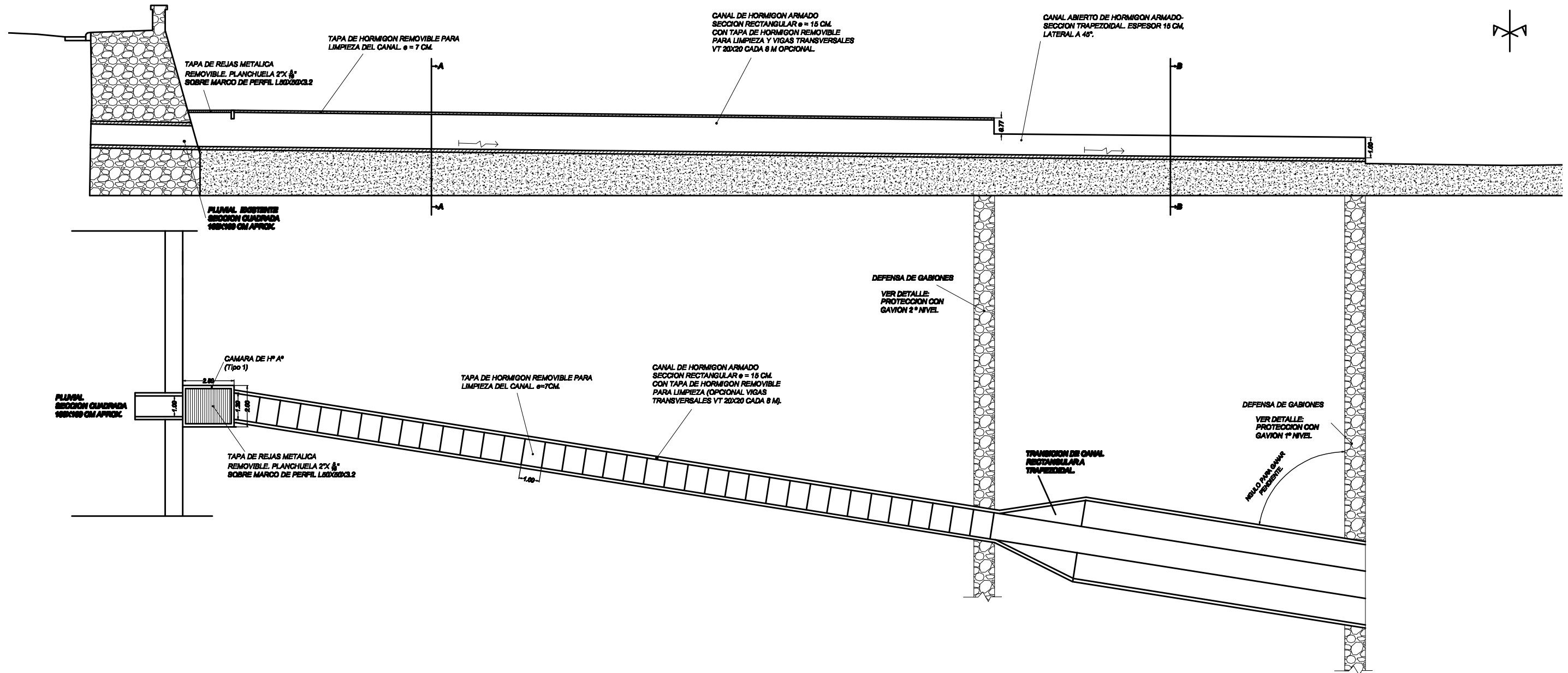
ACALARCION: No va sistema de riego ni especies arbóreas en la Terraza N° 01 por ser un nivel inundable


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.-

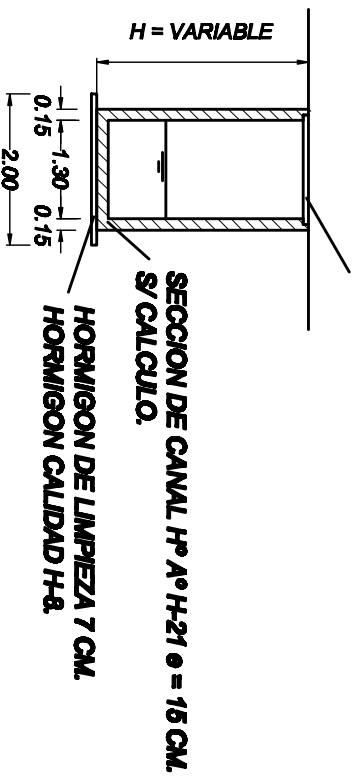


DETALLE SITUACION 1:
PLUVIAL 300 MM Y 800 MM DESCARGA EN LA EXTENSION DEL PLUVIAL RECTANGULAR 100X100

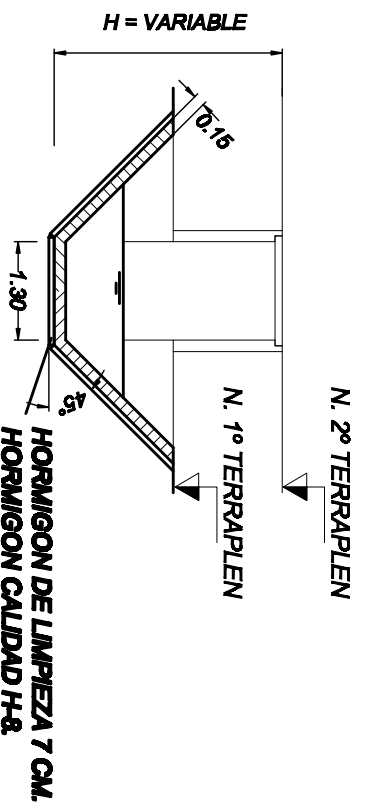


PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"		PLANO N°
PLANO: Desagues Pluviales.		3.2
DETALLE: Desagues Pluviales - Plano de construcción de desagues.		EXPTE N°
 Municipalidad de San Salvador de Jujuy	Secretaría de Obras Públicas Dirección de Estudios y Proyectos	REVISIÓN:
		ESCALA: 1:200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

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"

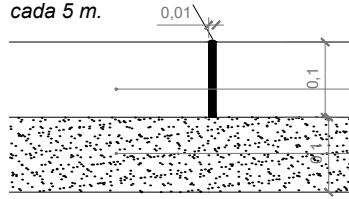
PLANO Nº

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

3.3

Junta de dilatacion

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

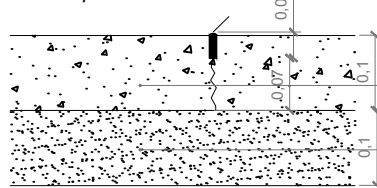


hormigon simple h 21
recambio de suelo
aluvional compactado

Relleno con material
compresible
tipo mastic asphaltico.

Junta de contracion

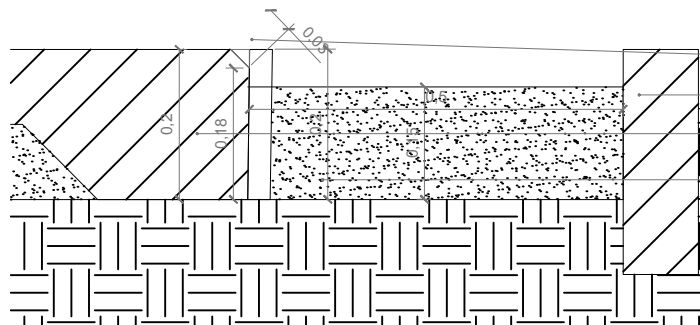
Relleno con material
compresible
tipo mastic asphaltico.



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

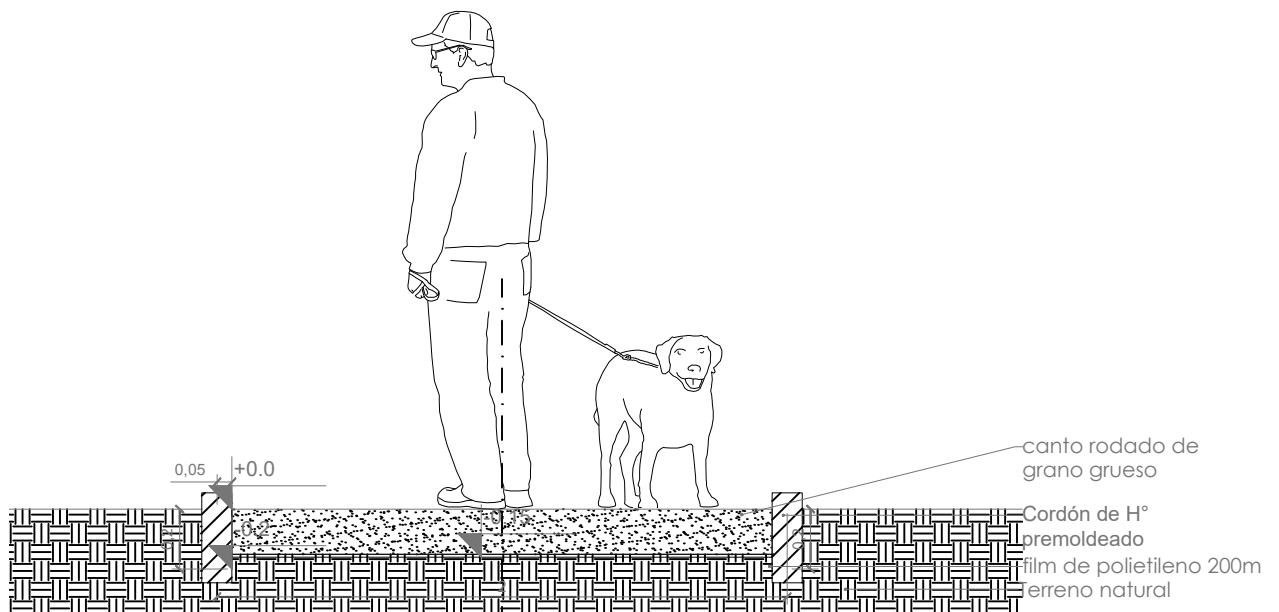
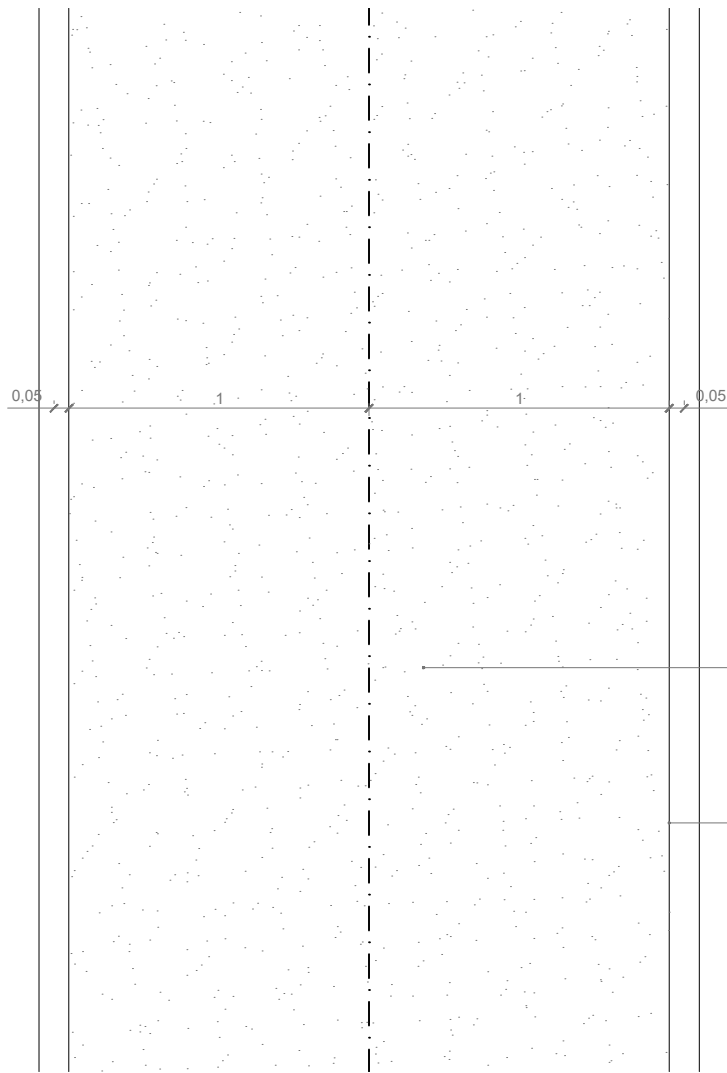
8.4



Secretaría de Obras Públicas
Dirección de Estudios y Proyectos

REVISIÓN:

EXPTE N°
ESCALA: 1:10
FECHA: 10/2016



PROYECTO DE INTERVENCIÓN PARQUE LINEAL "Paseo XIBI-XIBI"

PLANO N°

PLANO: PLANTA CAMINERIAS
DETALLE: SENDA DE TIERRA CONSOLIDADA

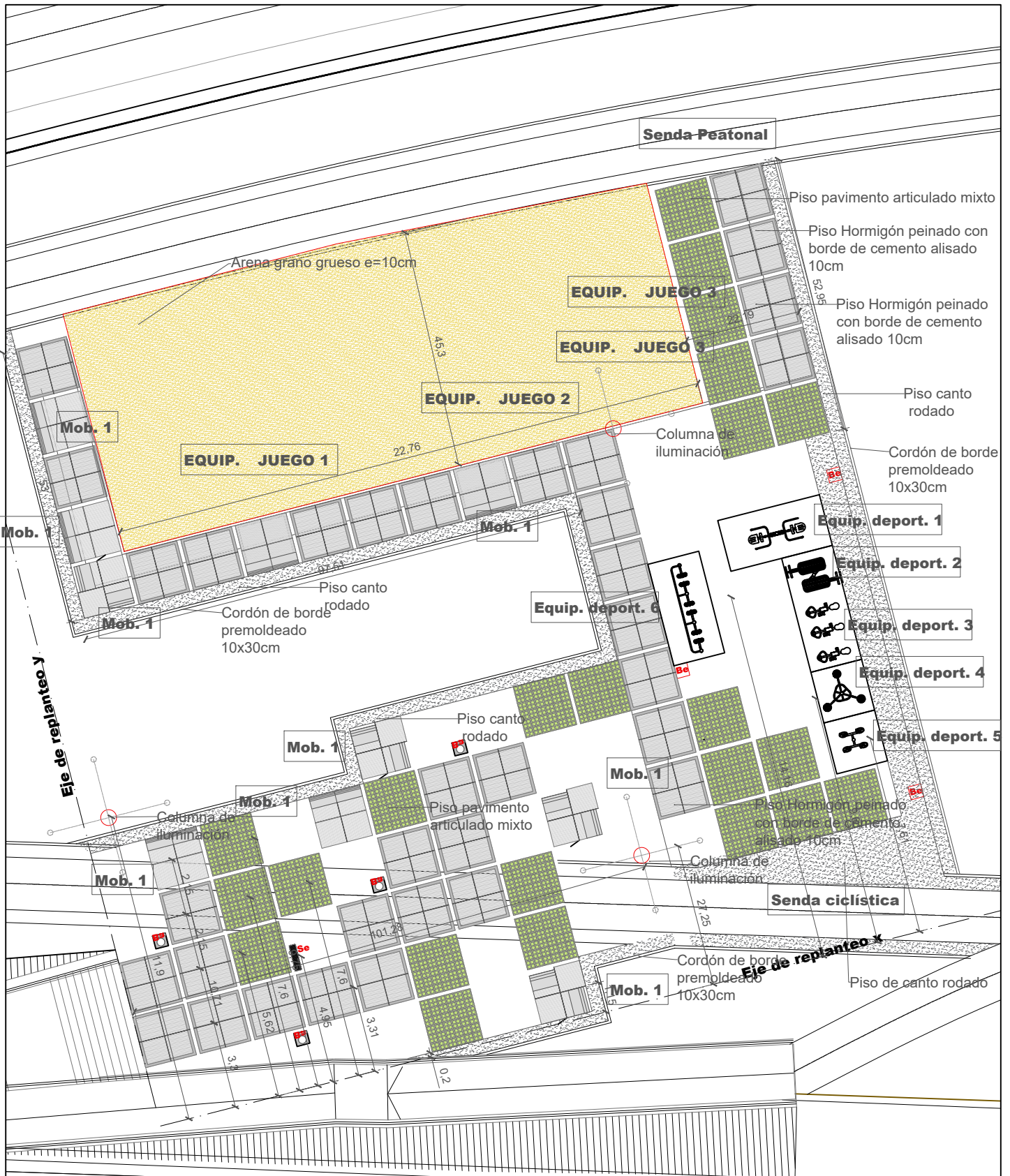
8.3




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		7.1.1
	Secretaría de Obras Públicas Dirección de Estudios y Proyectos	REVISIÓN:
		EXPTE N° ESCALA: 1:200 FECHA: 5/2017