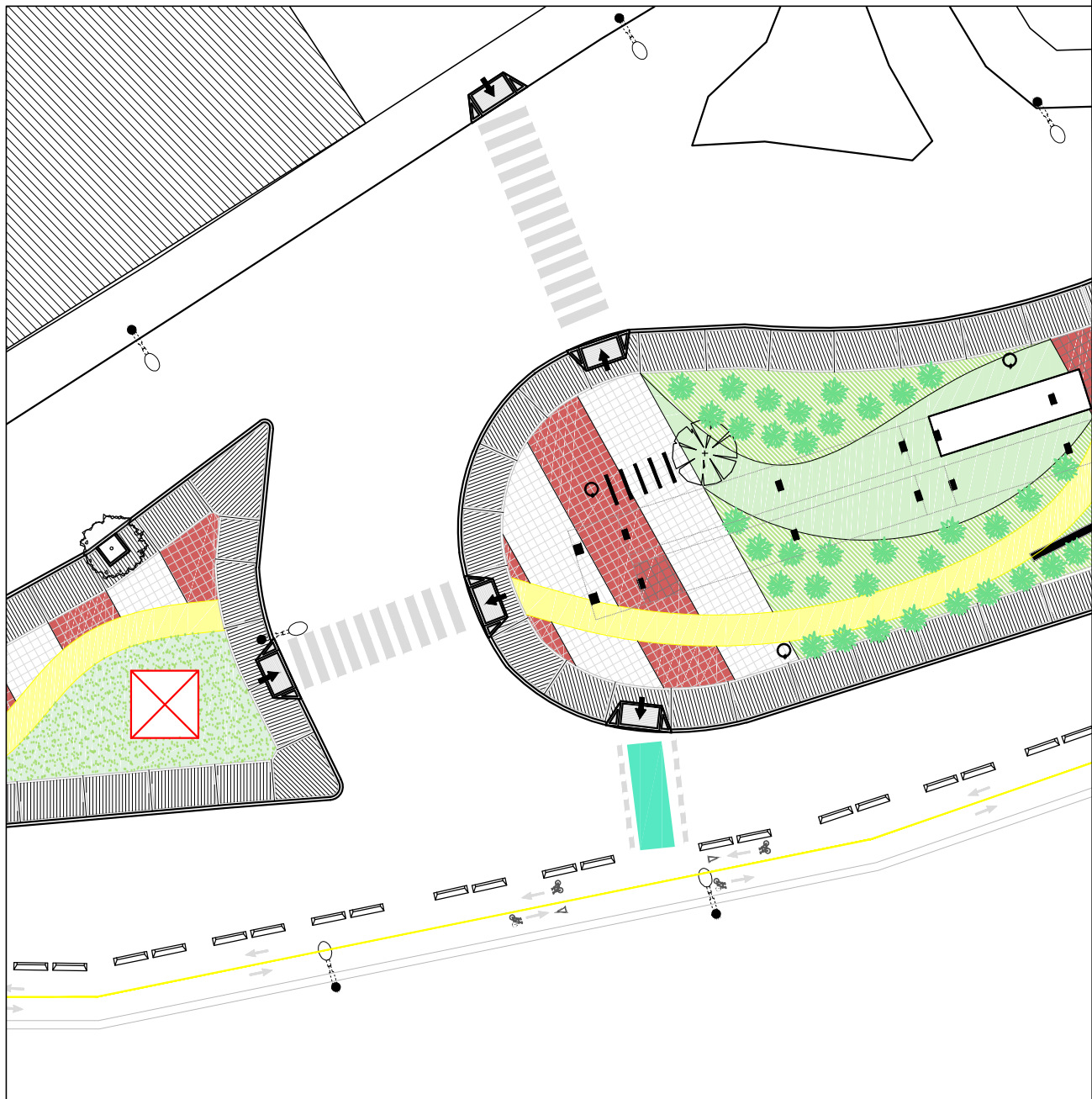




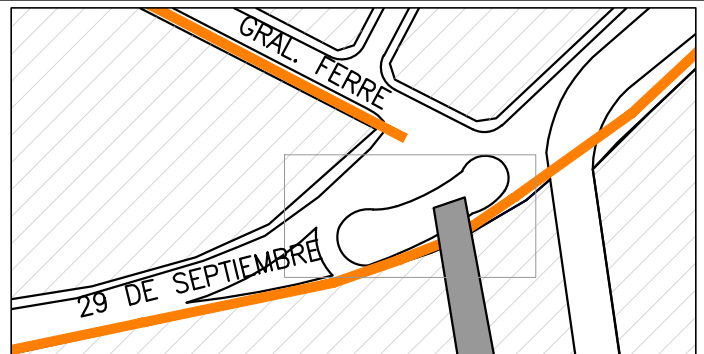
## Centralidad Lanús Este - Ciclovías

Detalle de vereda típica - Puente Carretero  
esc.: 1:125



### **DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra

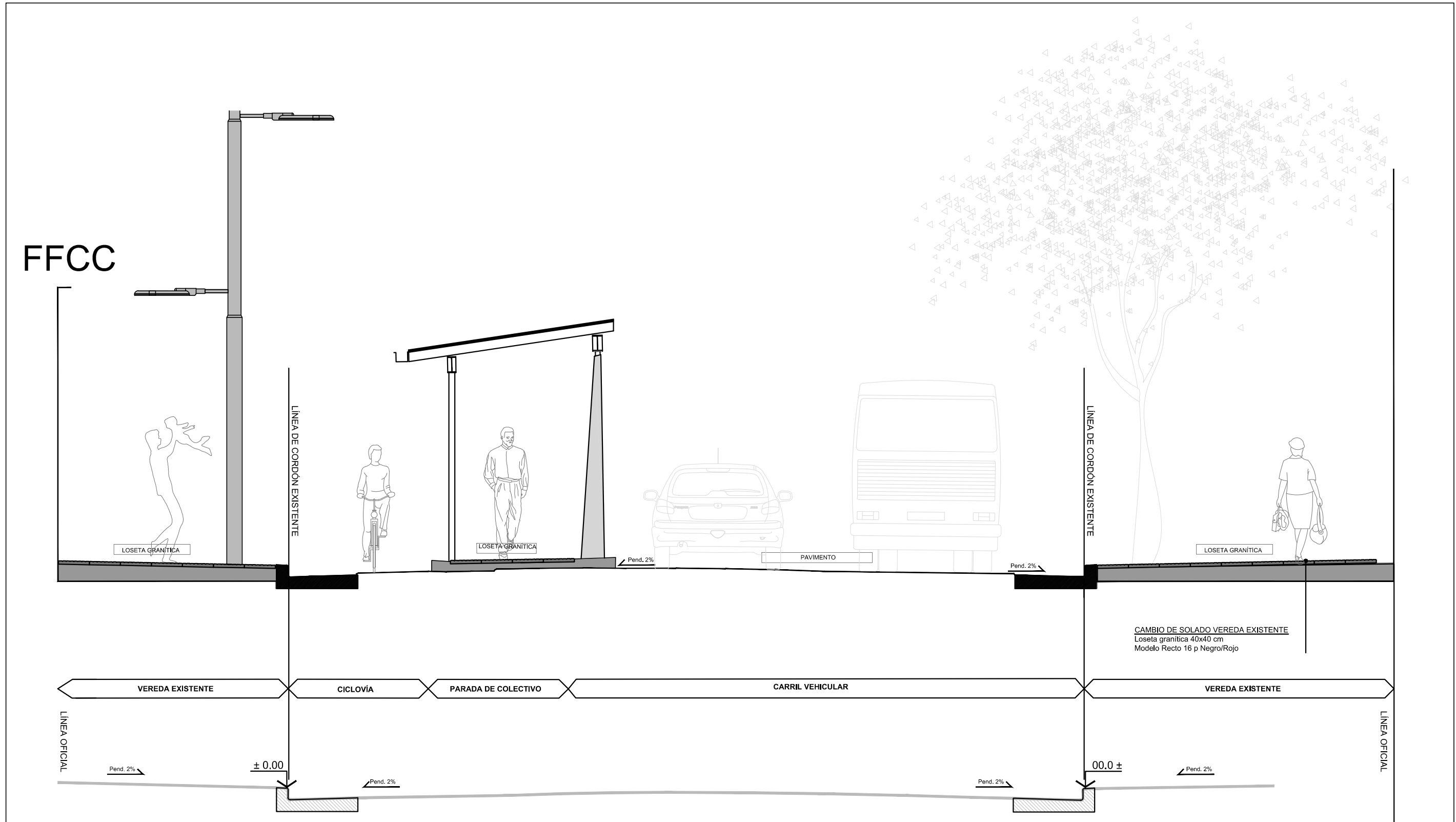


FORMATO A4 ( 210 mm x 297 mm )



# Centralidad Lanús Este - Ciclovías

CORTE  
esc.: 1:50



FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )

## DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra

MUNICIPIO DE LANUS  
DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA

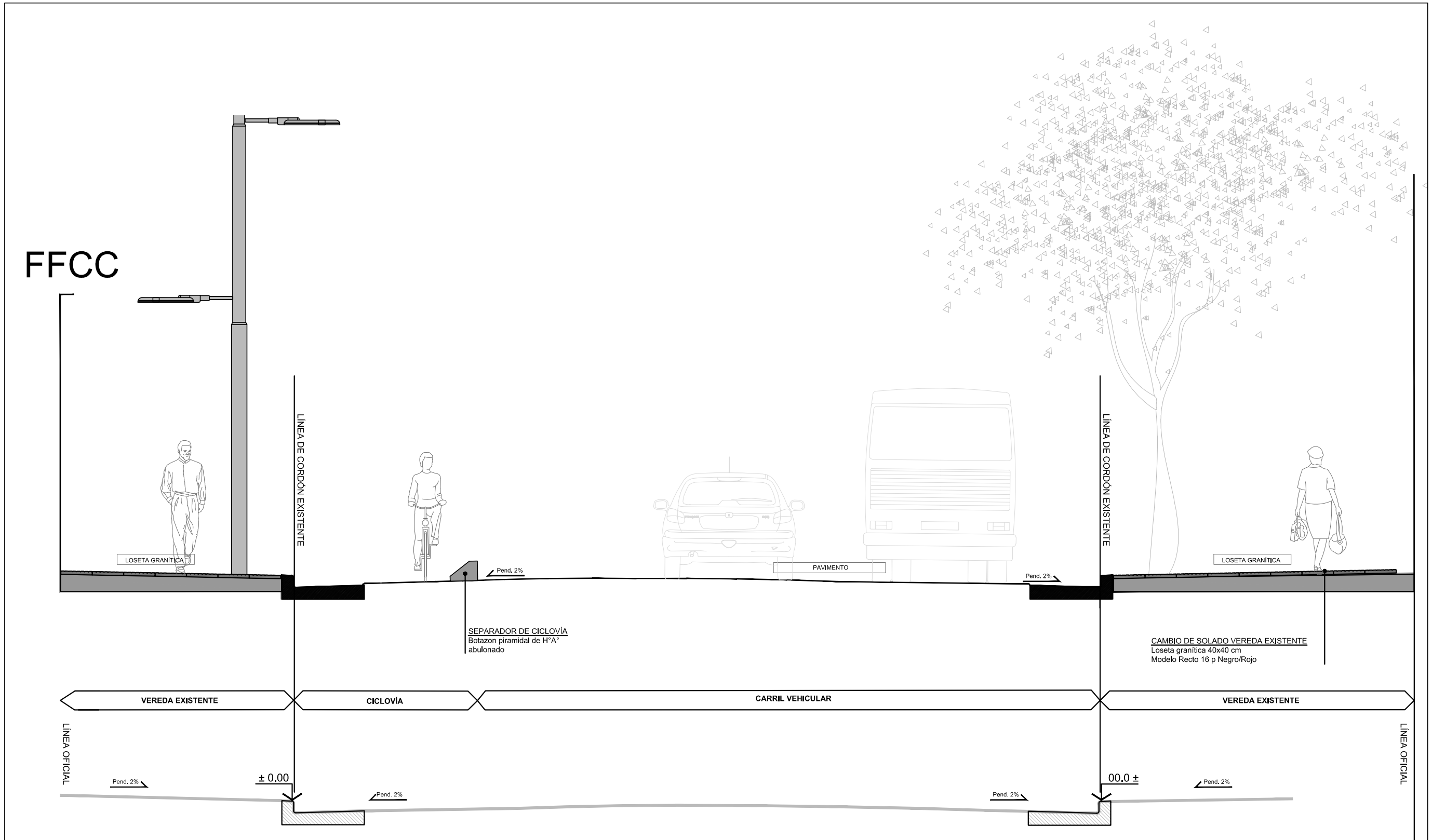
CORTE  
Detalle en corte de ciclovía con parada de colectivo.

05



# Centralidad Lanús Este - Ciclovías

CORTE  
esc.: 1:50



FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )

## DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra

MUNICIPIO DE LANUS  
DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA

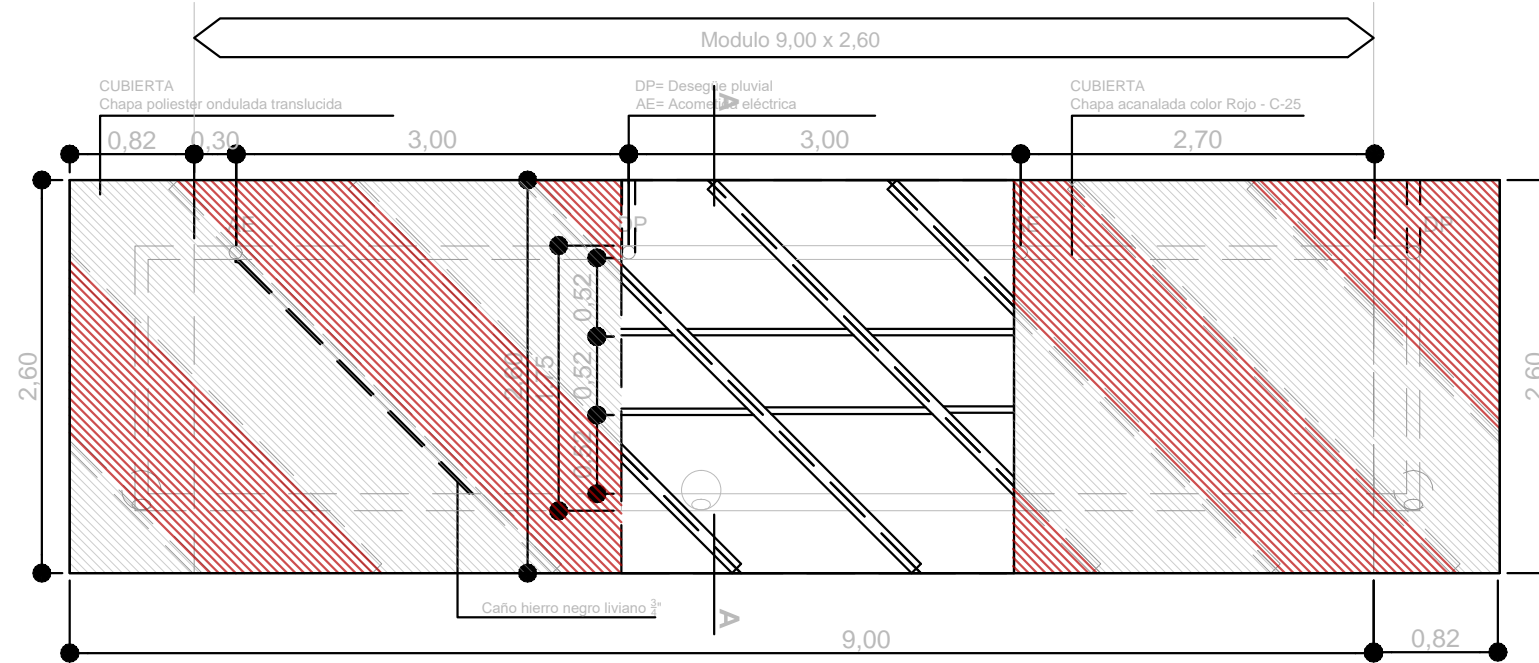
CORTE  
Detalle en corte de ciclovía.



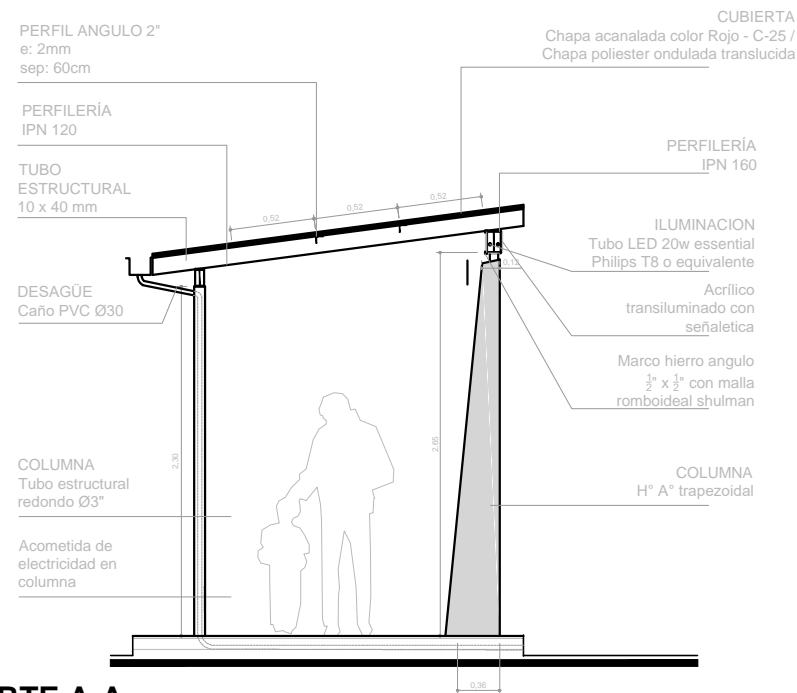
# Centralidad Lanús Este - Ciclovías

## DETALLE REFUGIO DE COLECTIVOS

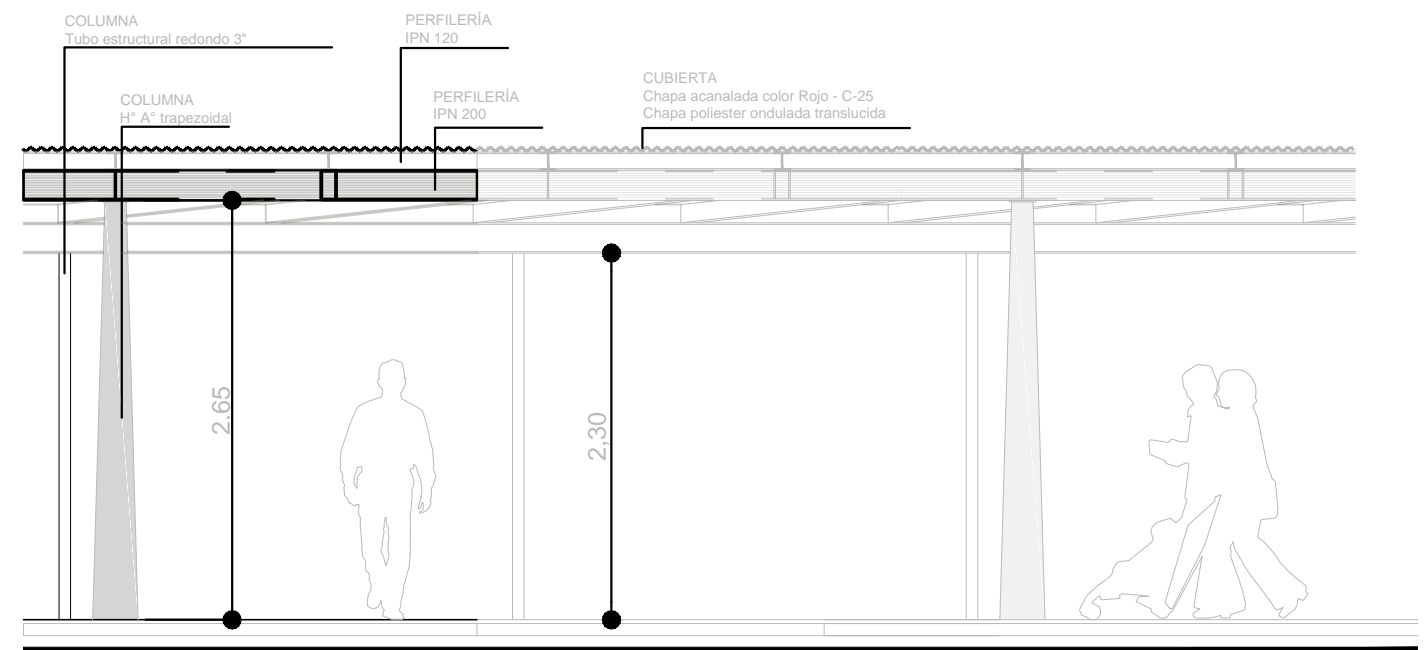
esc.: 1:50



PLANTA  
esc.: 1:50



CORTE A-A  
esc.: 1:50



VISTA DESDE CALLE  
esc.: 1:50

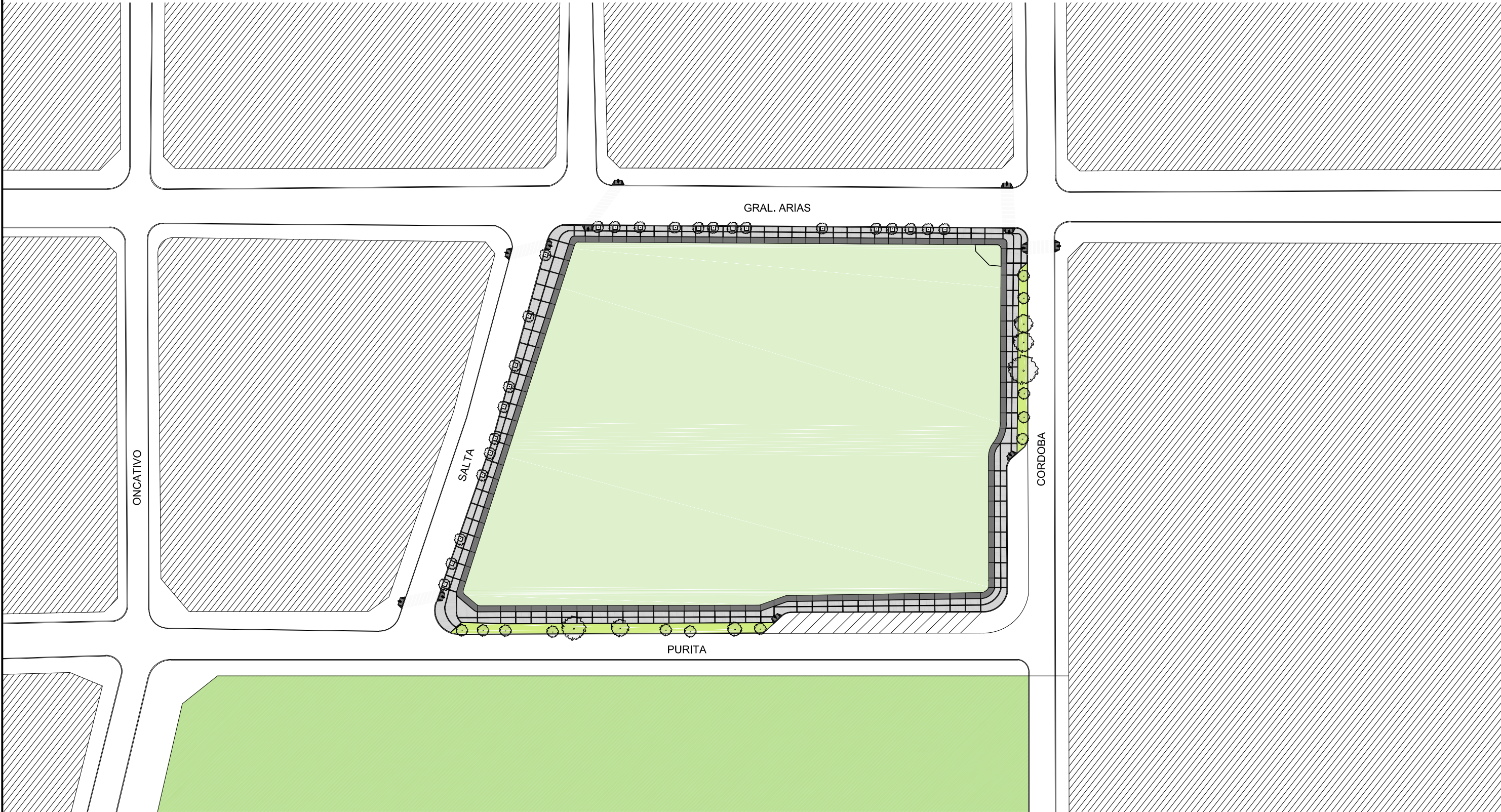
### DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



# Centralidades Lanús Este - Plaza Auyero

IMPLANTACIÓN  
esc.: 1:1000

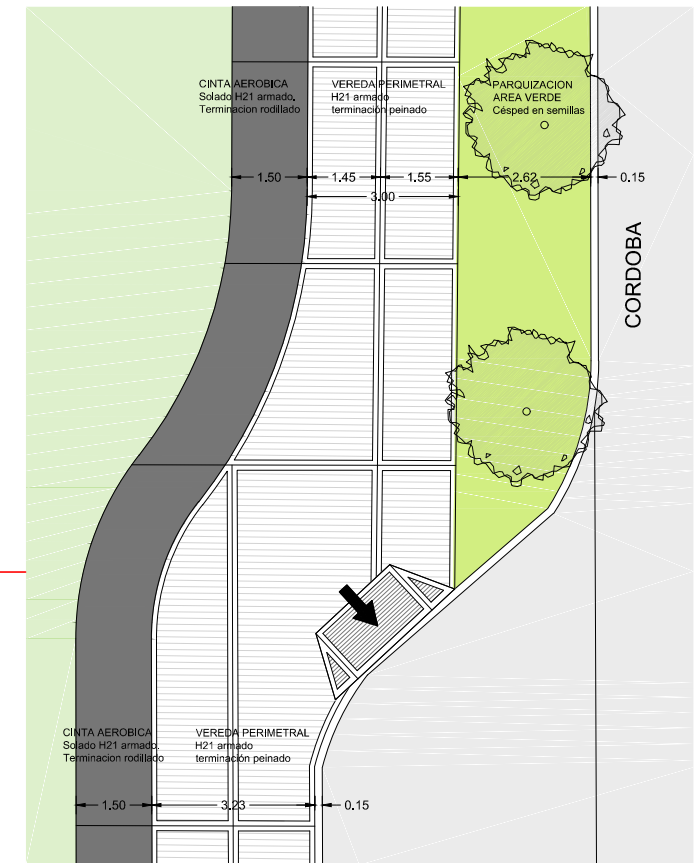
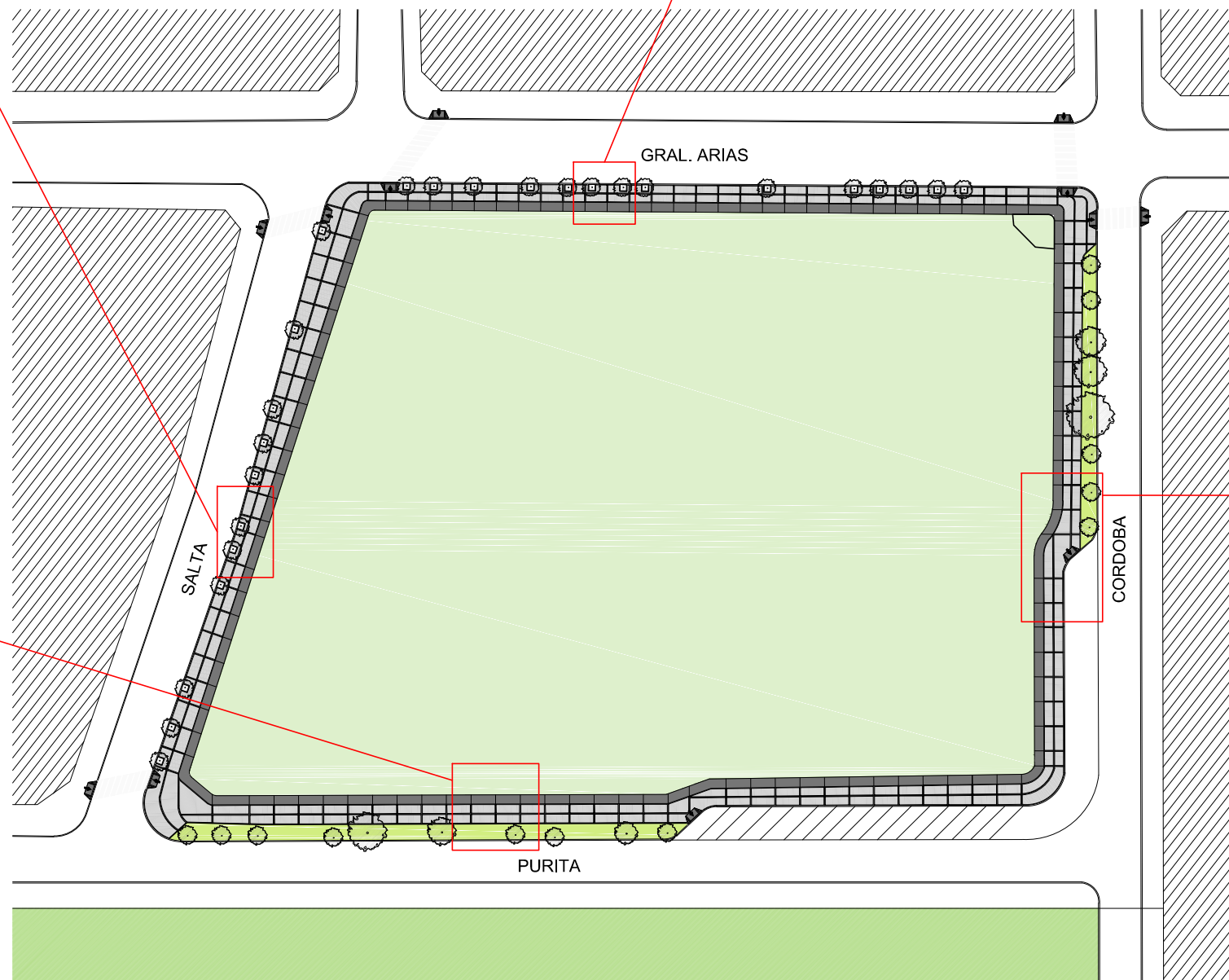
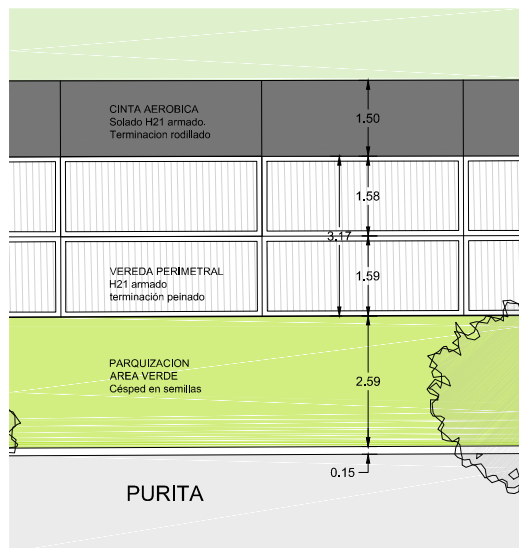
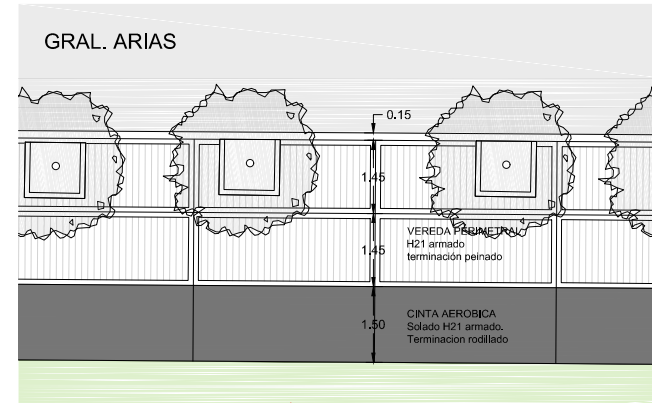


FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )



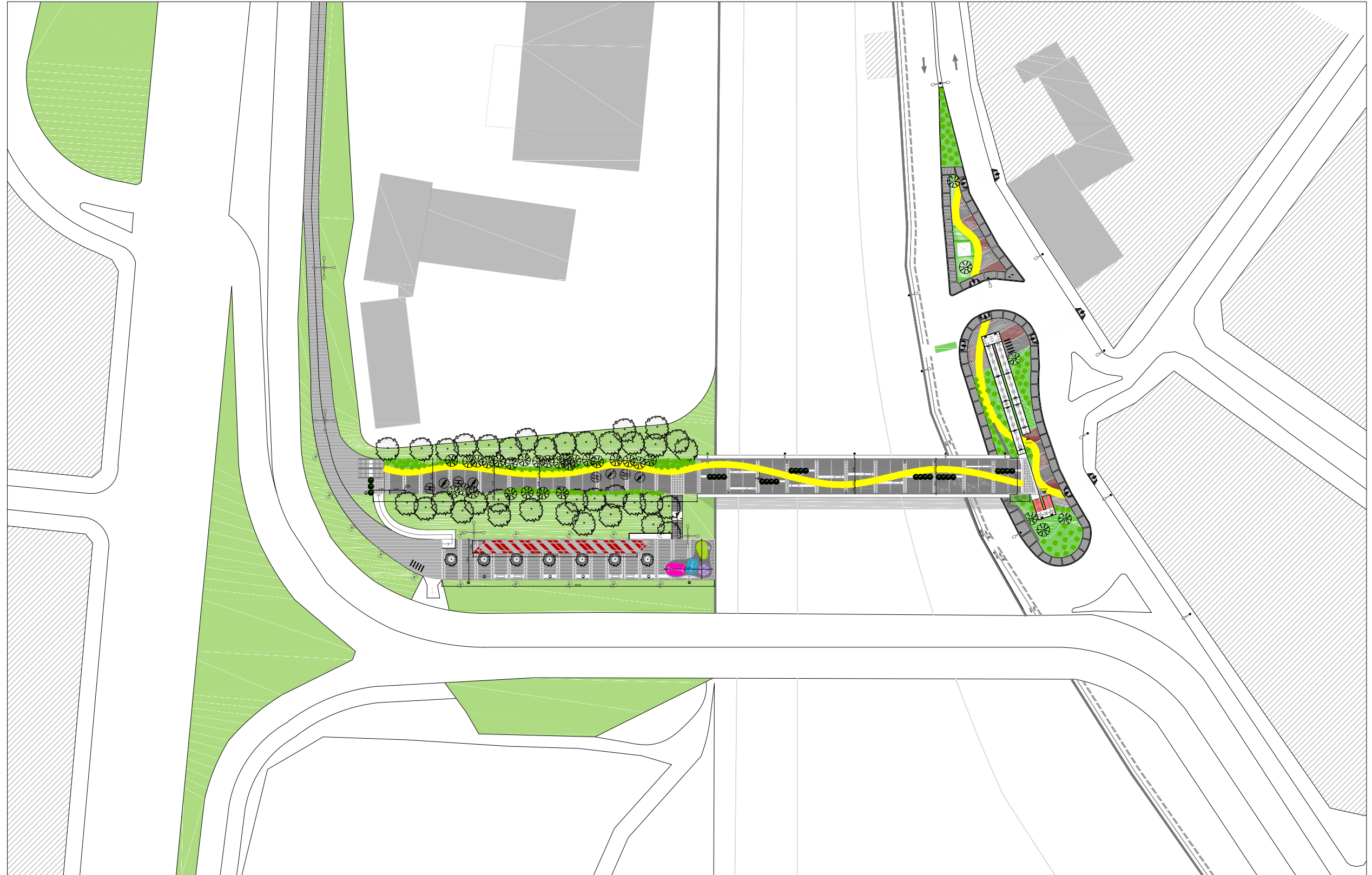
# Centralidades Lanús Este - Plaza Auyero

PLANTA DE SOLADOS  
esc.: 1:150





# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )

## DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobacion de la direccion de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra

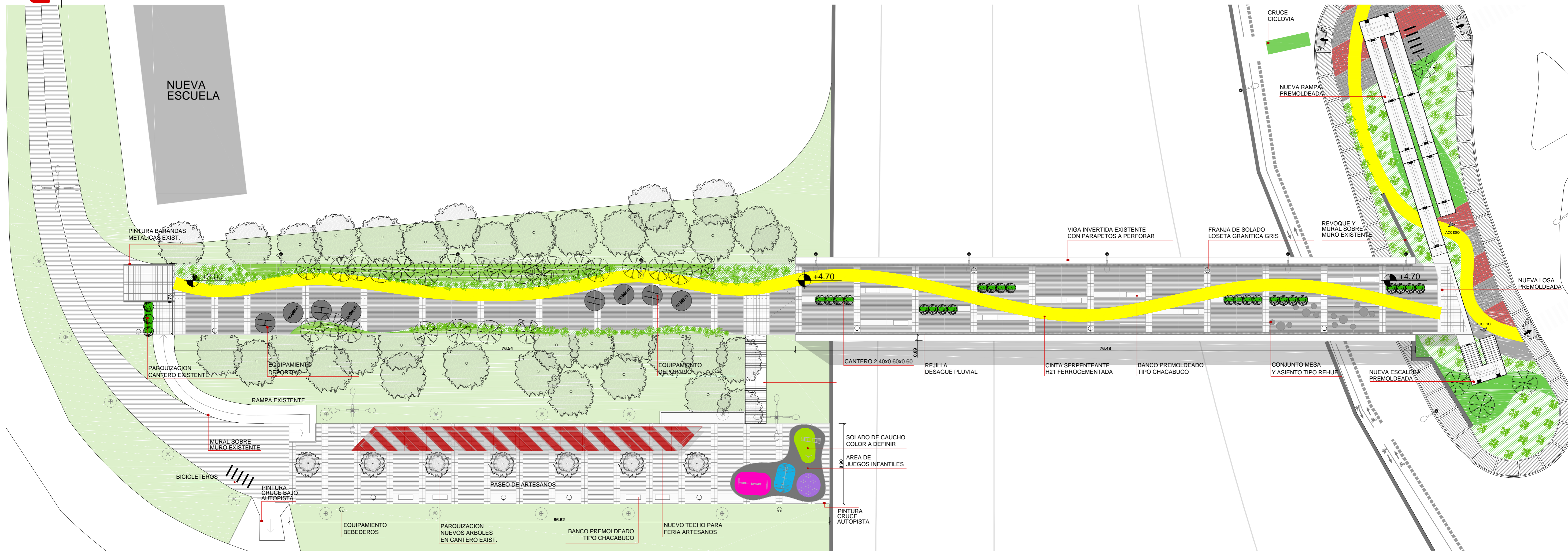
MUNICIPIO DE LANUS  
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO

PLANTA IMPLANTACION Esc. 1.1000  
Puente Peatonal- Remedios de Escalada

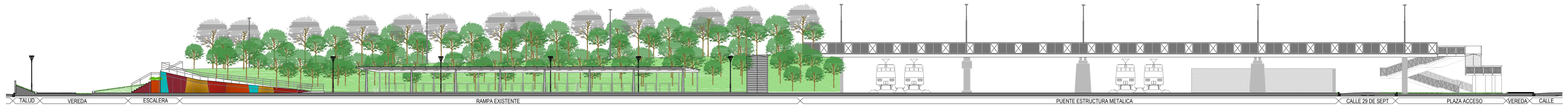
01



# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



PLANTA ARQUITECTURA PUENTE  
esc.:1.250



VISTA LONGITUDINAL PUENTE  
esc.:1.250

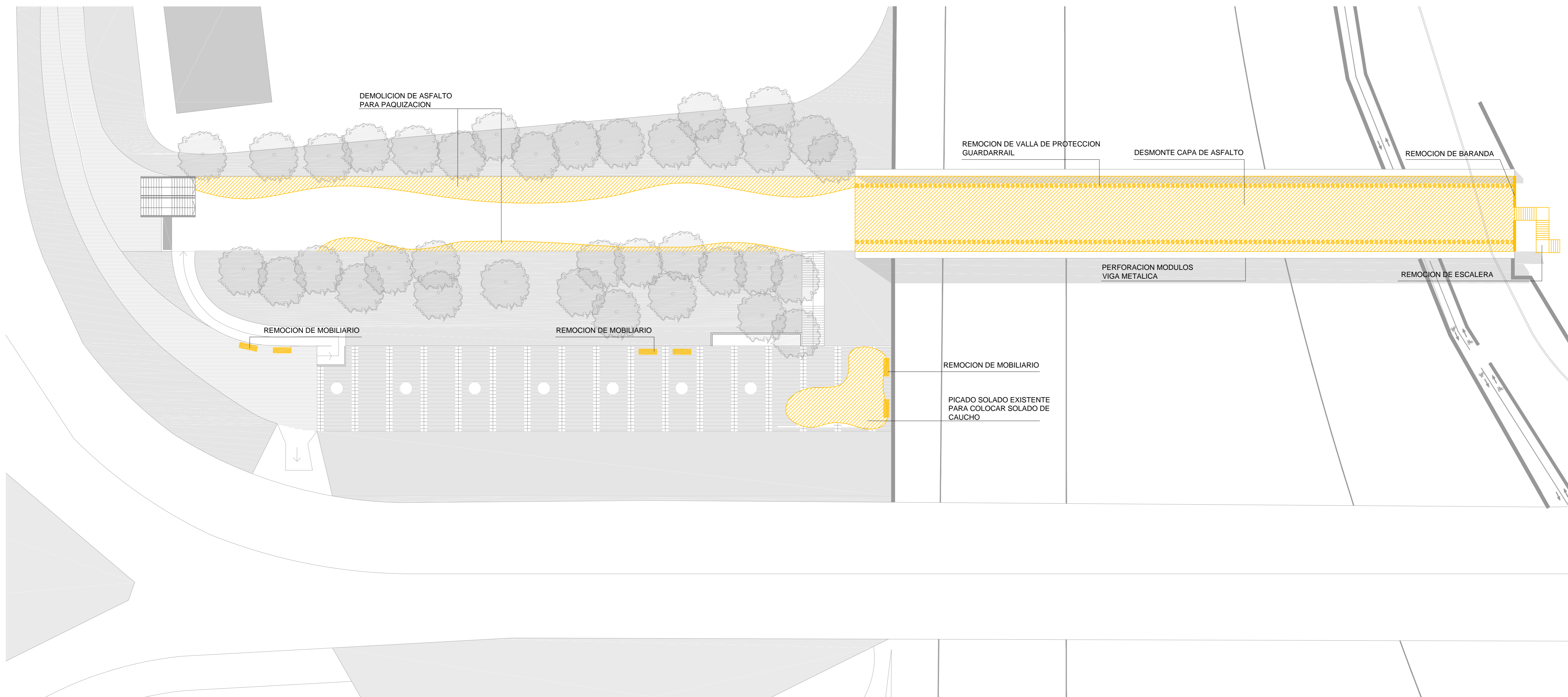
### DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra





# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"

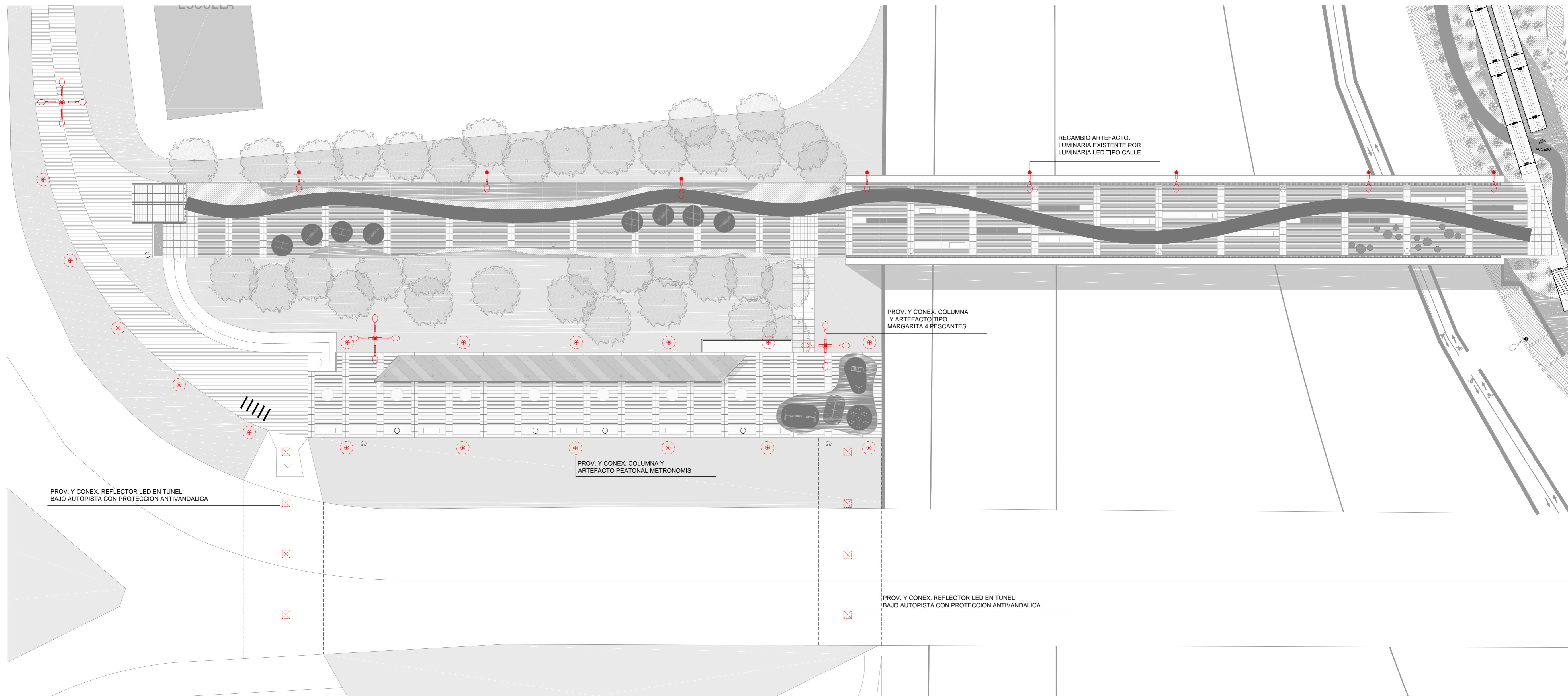


PLANTA DEMOLICION esc.:1.250

**DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**  
 Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



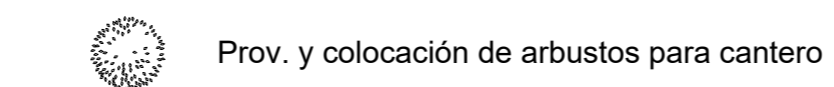
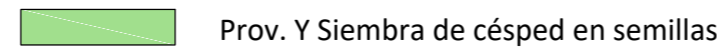
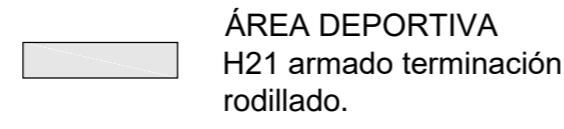
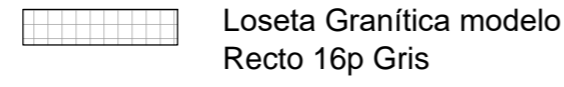
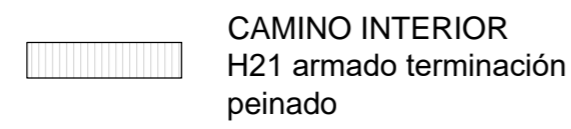
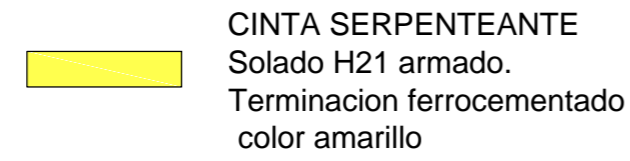
**DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**  
 Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



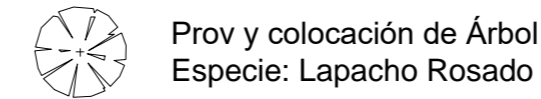
# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"

## REFERENCIAS

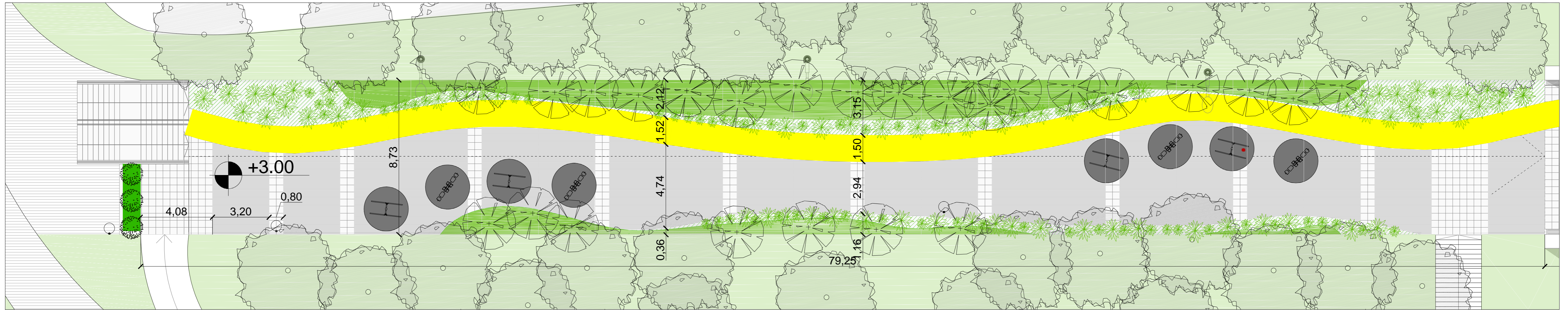
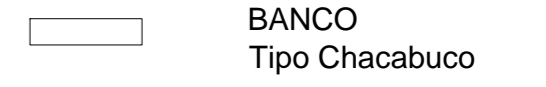
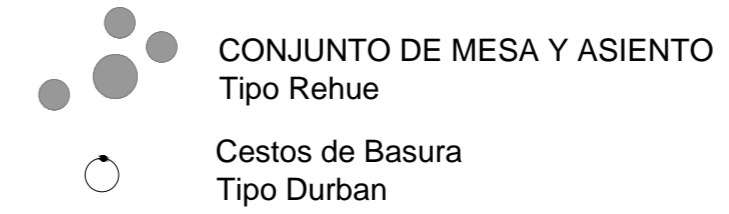
### SOLADO



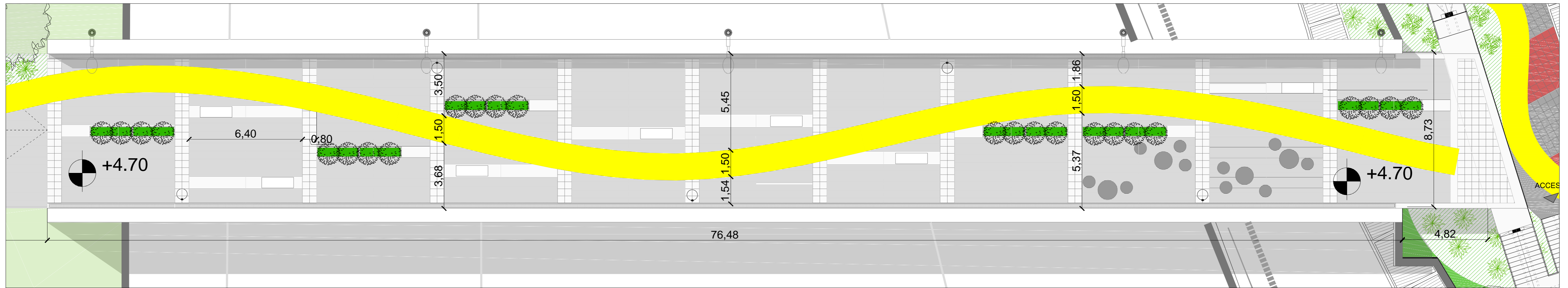
### PARQUIZACIÓN AREA VERDE



### EQUIPAMIENTO URBANO



PLANTA ARQUITECTURA SECTOR RAMPA  
esc.:1.125



PLANTA ARQUITECTURA SECTOR PUENTE  
esc.:1.125


DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN  
Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra




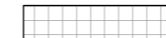
# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"


## REFERENCIAS

### SOLADO


 CINTA SERPENTEANTE  
Solado H21 armado.  
Terminación ferrocementado  
color amarillo

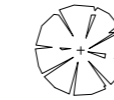
 CAMINO INTERIOR  
H21 armado terminación  
peinado

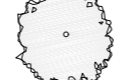
 SOLADO  
Loseta Granítica modelo  
Recto 16p Gris

 ÁREA DEPORTIVA  
H21 armado terminación  
rodillado.


### PARQUIZACIÓN AREA VERDE

 Prov. y colocación de arbustos para cantero

 Prov y colocación de Árbol  
Especie: Lapacho Rosado


 Árboles existentes

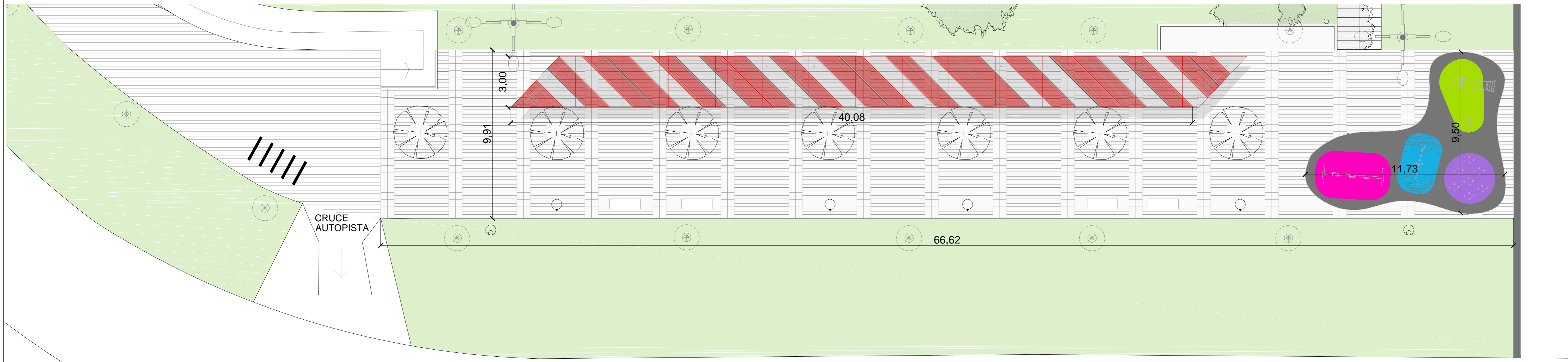
### EQUIPAMIENTO URBANO

 CONJUNTO DE MESA Y ASIENTO  
Tipo Rehue

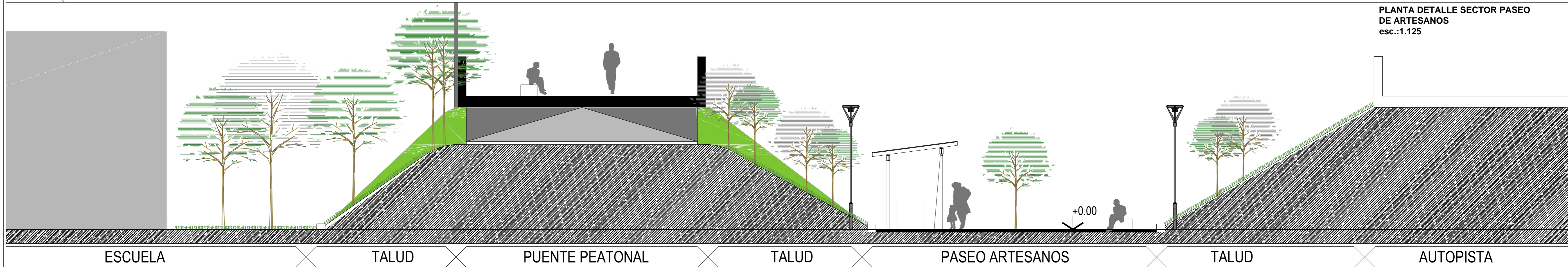
 Cestos de Basura  
Tipo Durban

 BANCO  
Tipo Chacabuco

 Bebederos  
Tipo Durban



PLANTA DETALLE SECTOR PASEO DE ARTESANOS  
esc.:1.125



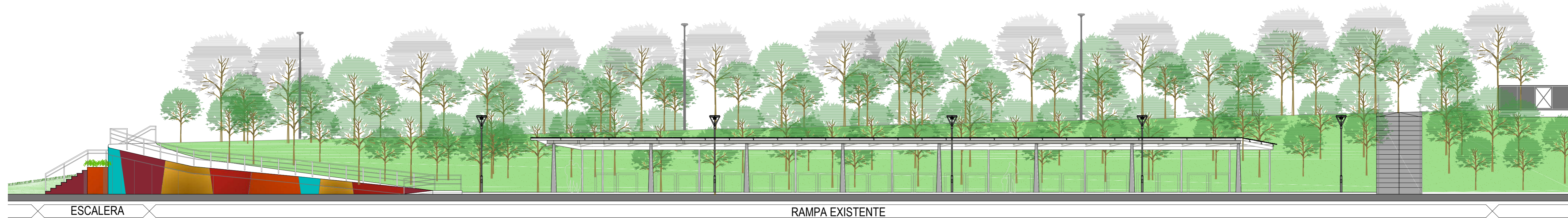
CORTE TRANSVERSAL PUENTE Y SECTOR PASEO DE ARTESANOS  
esc.:1.75

DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



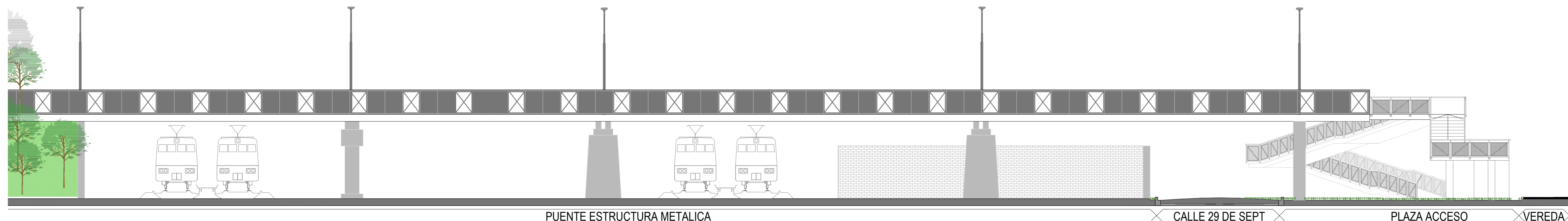
"Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



ESCALERA

RAMPA EXISTENTE

VISTASECTOR PASEO DE ARTESANOS  
esc.:1.125



PUENTE ESTRUCTURA METALICA

CALLE 29 DE SEPT

PLAZA ACCESO

VEREDA

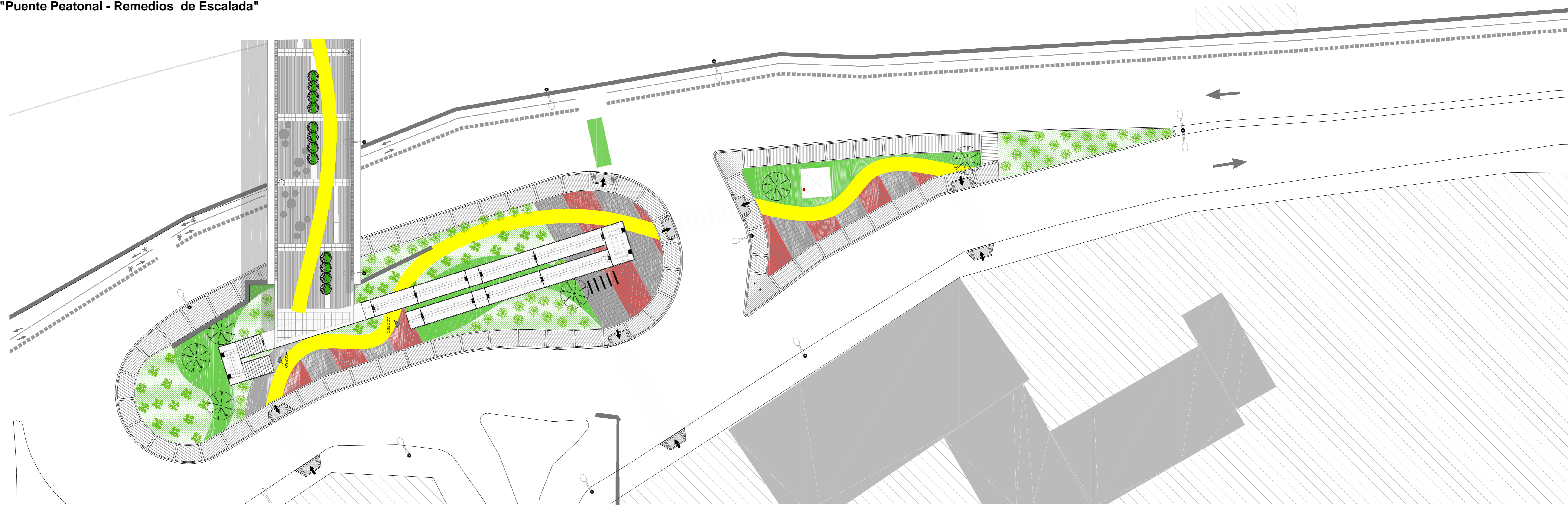
VISTA SECTOR PUENTE VIGA INVERTIDA  
esc.:1.125

FORMATO A2 ( 594 mm x 420 mm )

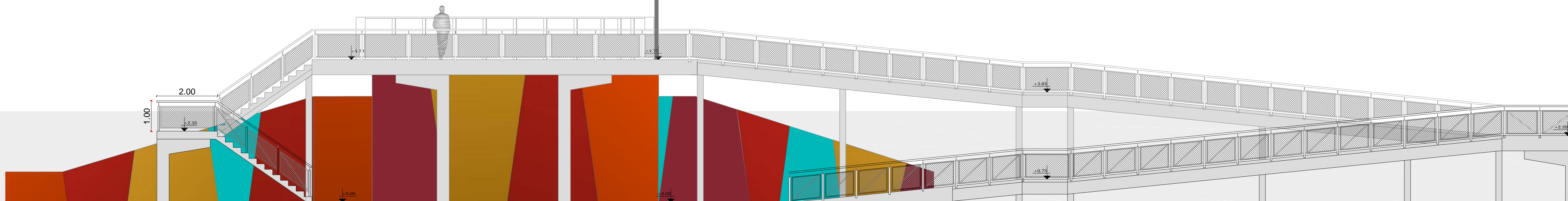
**DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**  
Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



"Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



PLANTA DETALLE SECTOR MURO LADRILLO EN ACCESO ESTE esc.:1.250



ESCALERA

PUENTE PEATONAL

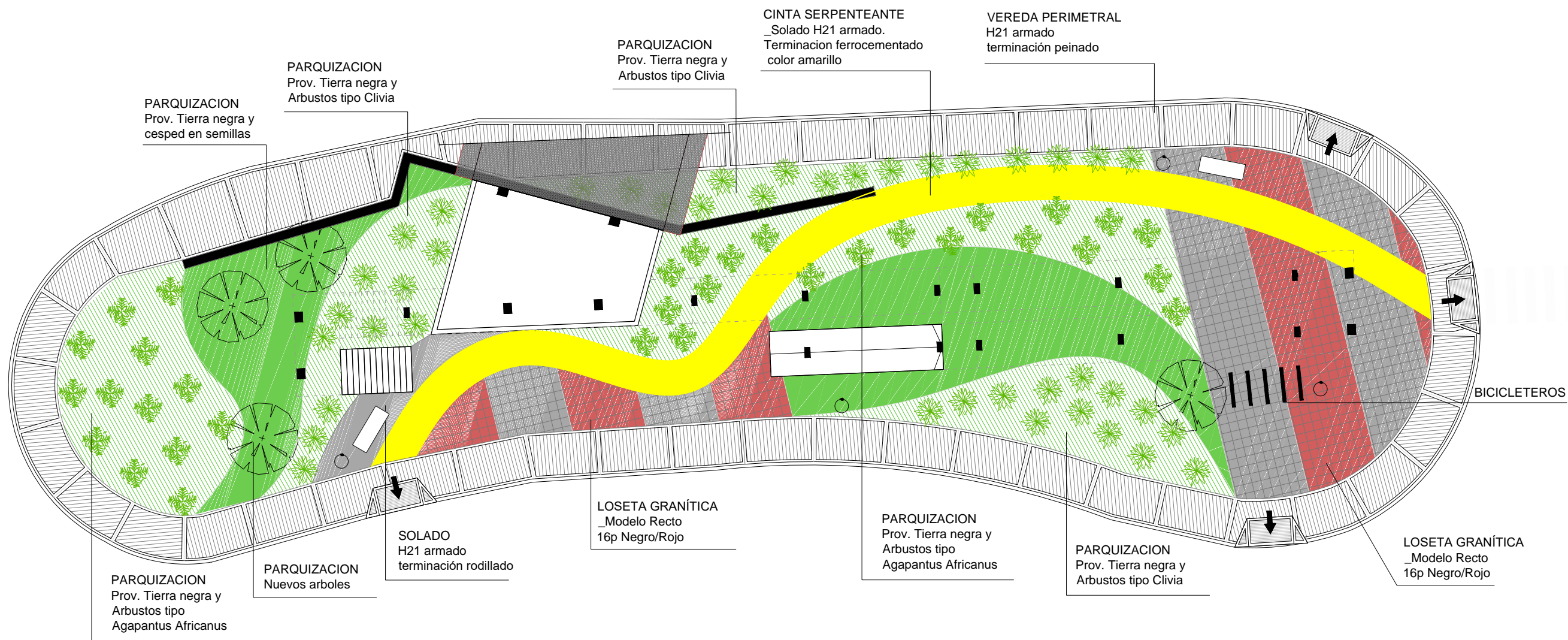
RAMPA DE HORMIGON

CORTE TRANSVERSAL PUENTE Y SECTOR PASEO DE ARTESANOS esc.:1.75

DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN  
Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra


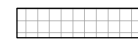


# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"





## REFERENCIAS





### SOLADO


-  CINTA SERPENTEANTE  
Solado H21 armado.  
Terminacion ferrocementado  
color amarillo
-  SOLADO  
Loseta Granítica modelo  
Recto 16p Negro/ Rojo

### EQUIPAMIENTO

-  Banco tipo chacabuco
-  Cesto de Residuos

### PARQUIZACIÓN AREA VERDE

-  PROV. Y SIEMBRA DE CESPED EN SEMILLAS
-  PROV. Y COLOCACIÓN DE ARBUSTOS  
Tipo Agapanthus Africanus
-  PROV. Y COLOCACIÓN DE ÁRBOL  
Especie: Lapacho Blanco
-  PROV. Y COLOCACIÓN DE ARBUSTOS  
Tipo Clivia

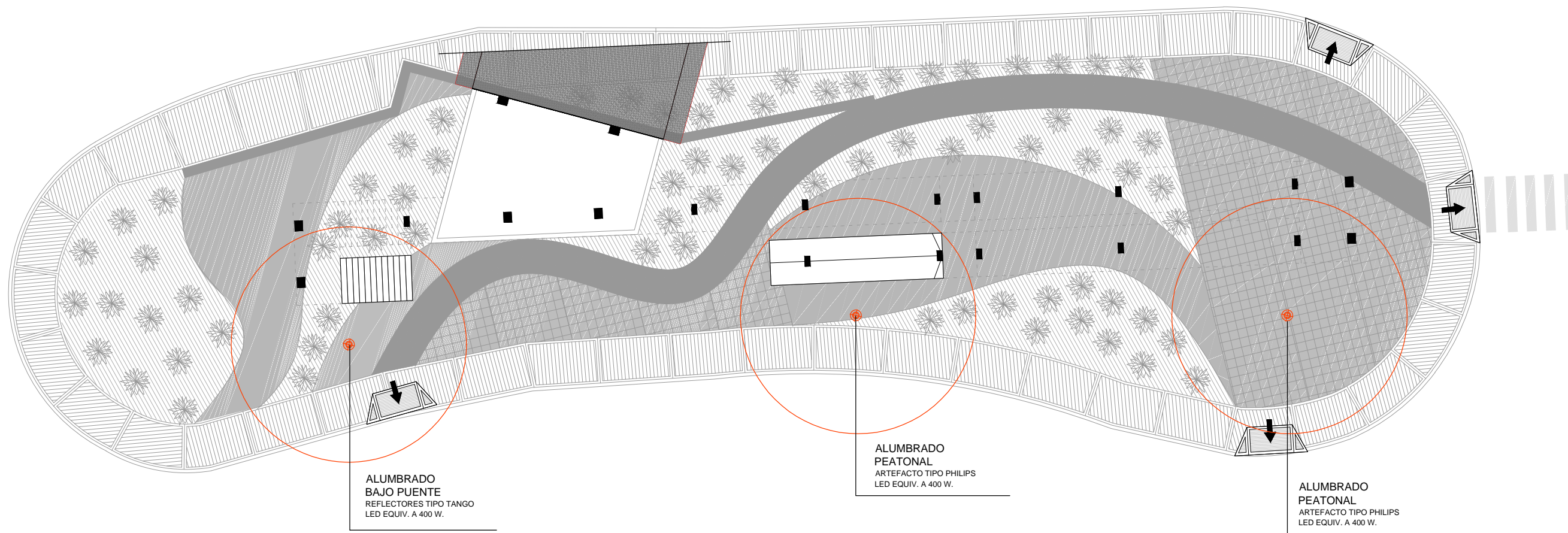
-  VEREDA PERIMETRAL  
H21 armado terminaci on  
peinado

## DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentacion ejecutiva y la ingenieria de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentacion estara sujeta a la aprobacion de la direccion de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



**PLANTA ILUMINACION  
PLAZOLETA DE ACCESO  
esc.:1.200**

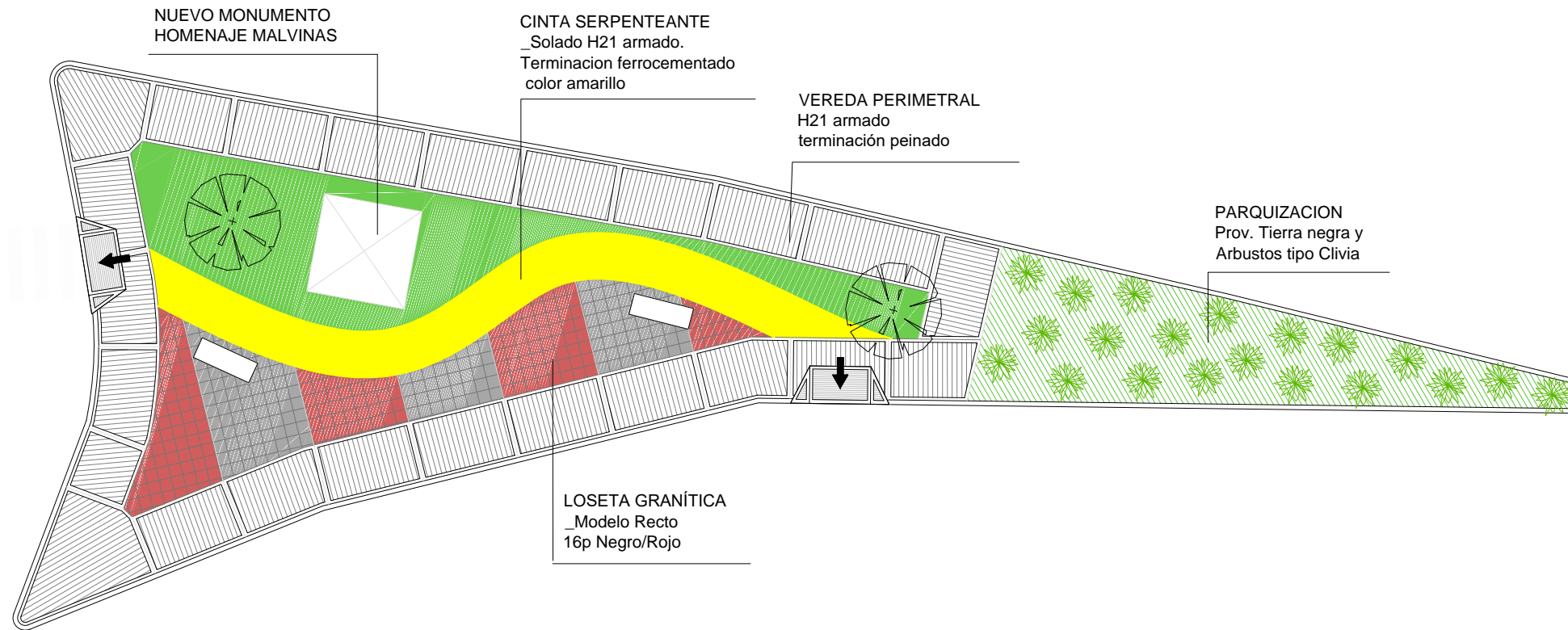
FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )

**DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**  
Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentacion ejecutiva y la ingenieria de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentacion estara sujeta a la aprobacion de la direccion de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra





# "Puente Peatonal- Remedios de Escalada"

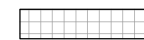


## REFERENCIAS

### SOLADO



CINTA SERPENTEANTE  
Solado H21 armado.  
Terminacion ferrocementado  
color amarillo



SOLADO  
Loseta Granítica modelo  
Recto 16p Negro/ Rojo

### EQUIPAMIENTO



Banco tipo chacabuco



Cesto de Residuos

### PARQUIZACIÓN AREA VERDE



PROV. Y SIEMBRA DE CESPED EN SEMILLAS



PROV. Y COLOCACIÓN DE ARBUSTOS  
Tipo Agapanthus Africanus



PROV. Y COLOCACIÓN DE ÁRBOL  
Especie: Lapacho Blanco



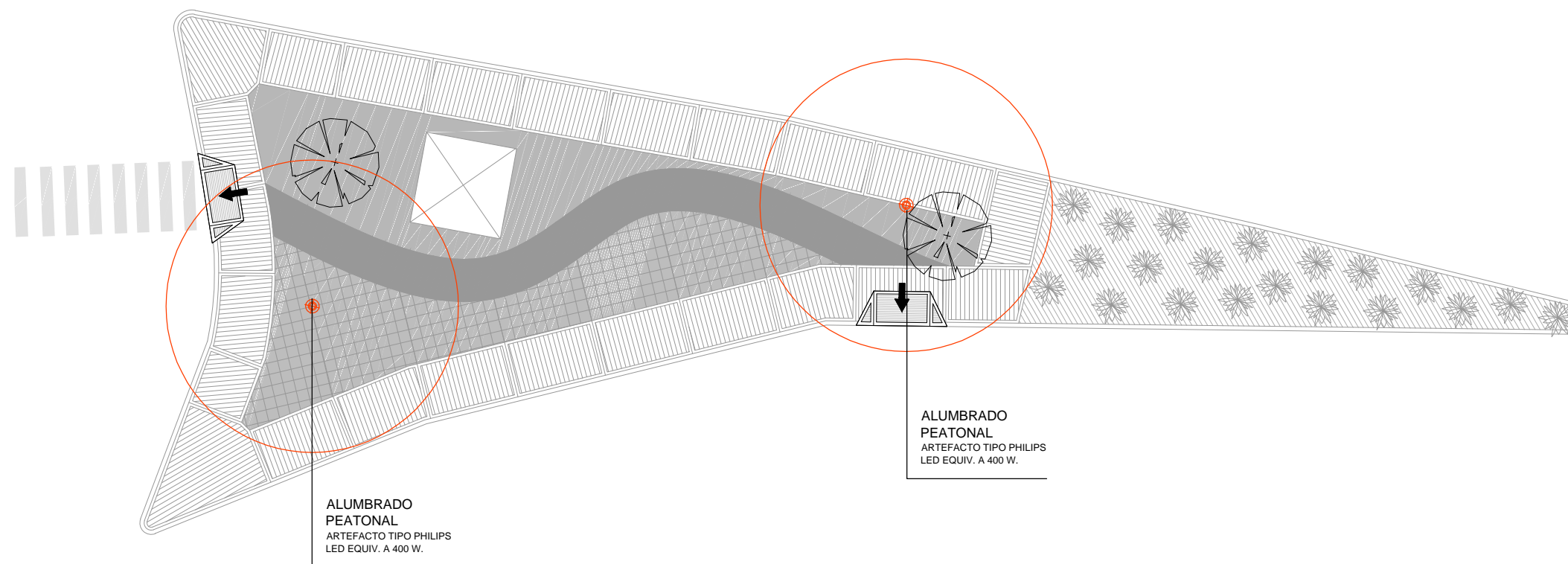
PROV. Y COLOCACIÓN DE ARBUSTOS  
Tipo Clivia

## DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentacion ejecutiva y la ingenieria de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentacion estara sujeta a la aprobacion de la direccion de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



## "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



**PLANTA ILUMINACION  
PLAZOLETA TRIANGULAR  
esc.:1.200**

FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )

### **DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**

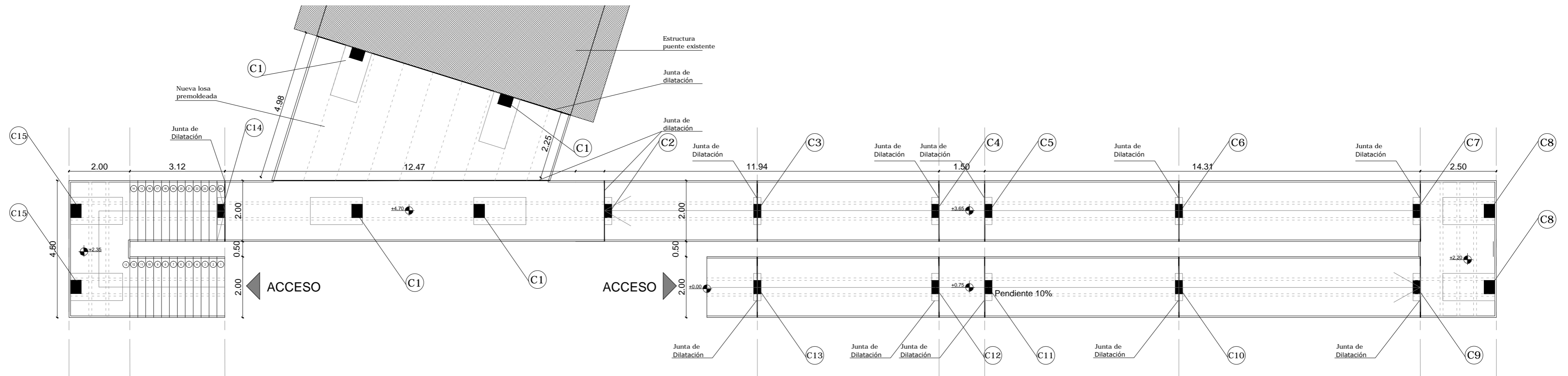
Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentacion ejecutiva y la ingenieria de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentacion estara sujeta a la aprobacion de la direccion de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra

**MUNICIPIO DE LANUS**  
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO

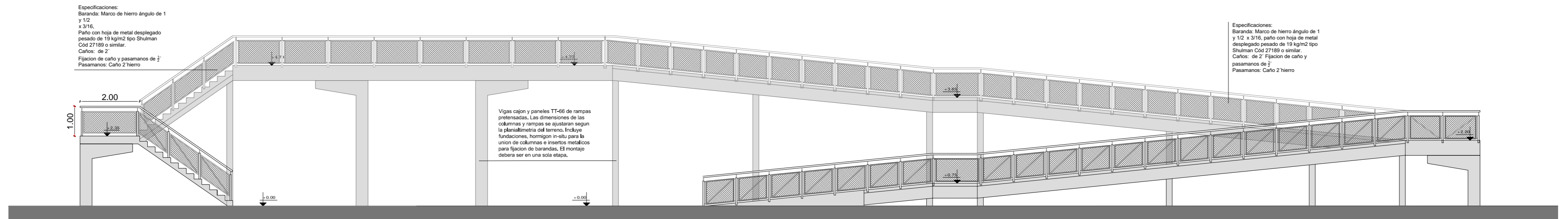
PLANTA ILUMINACION PLAZOLETA TRIANGULAR  
Puente Peatonal- Remedios de Escalada



# "Puente Peatonal - Remedios de Escalada"



PLANTA ARQUITECTURA ESCALERA Y RAMPA  
esc.:1.100



VISTA LONGITUDINAL ESCALERA Y RAMPA  
esc.:1.100

## DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



**"Puente Peatonal Gerli"**  
**IMPLANTACION** esc. 1:1000



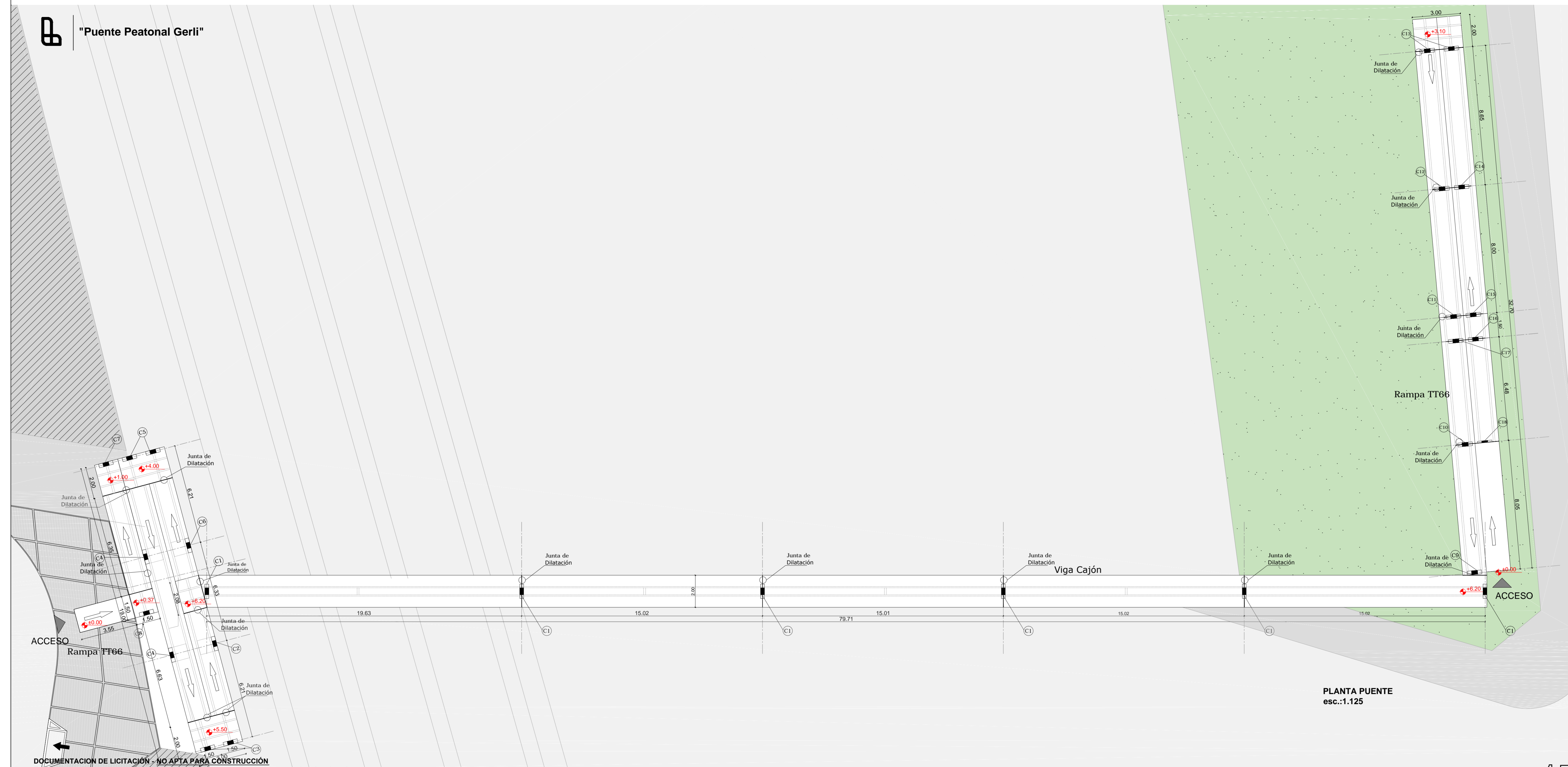
FORMATO A3 ( 420 mm x 297 mm )

**DOCUMENTACION DE LICITACIÓN - NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**

Este plano es esquemático e indicativo, debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra



# "Puente Peatonal Gerli"



PLANTA PUENTE  
esc.:1.125

**DOCUMENTACION DE LICITACION - NO APTA PARA CONSTRUCCION**  
 Este plano es esquemático e indicativo; debiendo la contratista realizar la documentación ejecutiva y la ingeniería de detalle de la obra aplicada a cada caso particular. dicha documentación estara sujeta a la aprobación de la dirección de obra. medidas, niveles y cantidades a verificar en obra