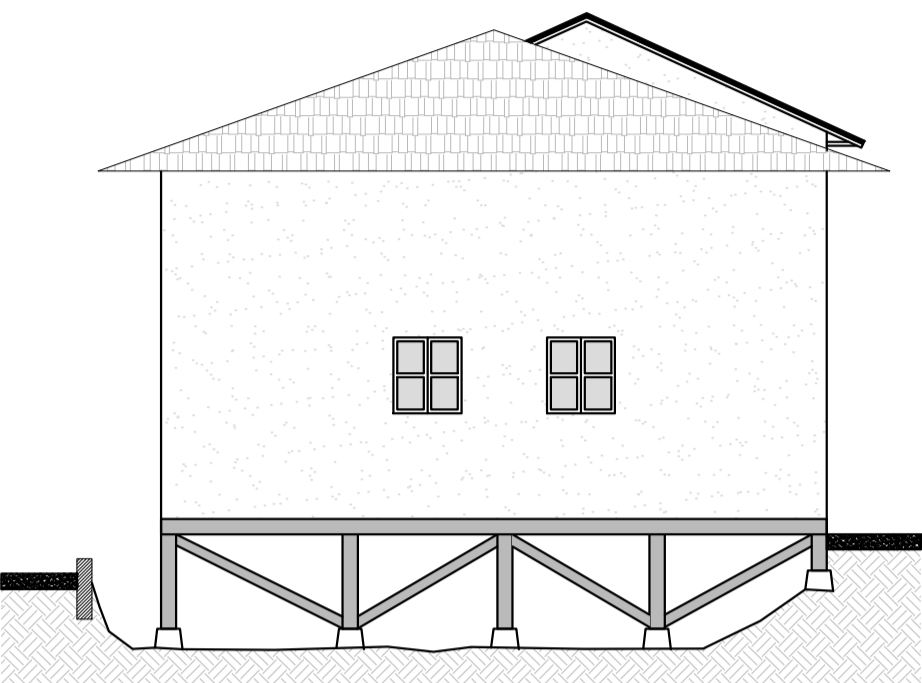


# GUARDERIA LA "UNION"

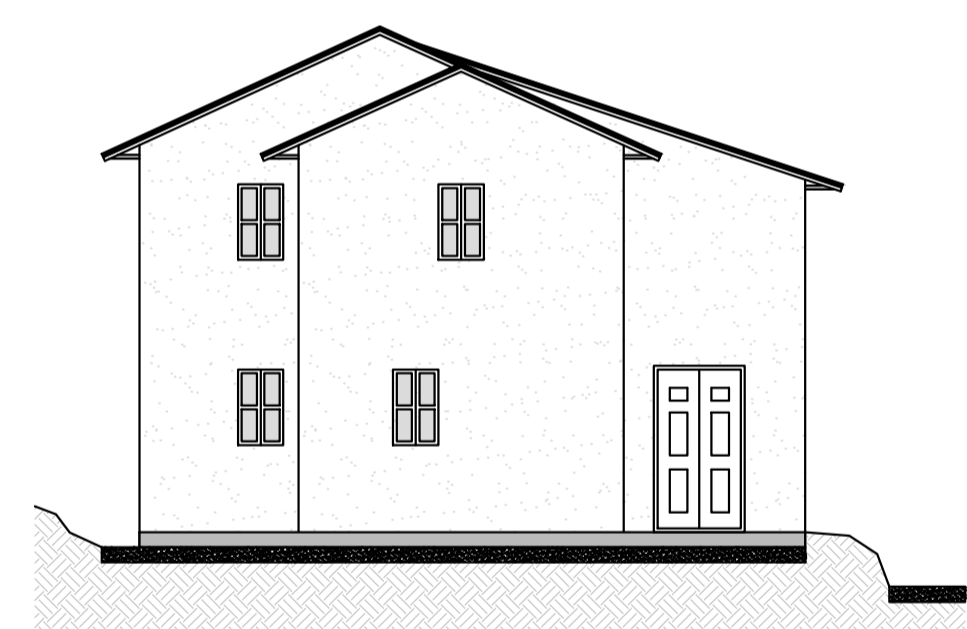
## ELEVACION LATERAL IZQUIERDA

ESC. 1:100



## ELEVACION LATERAL DERECHA

ESC. 1:100



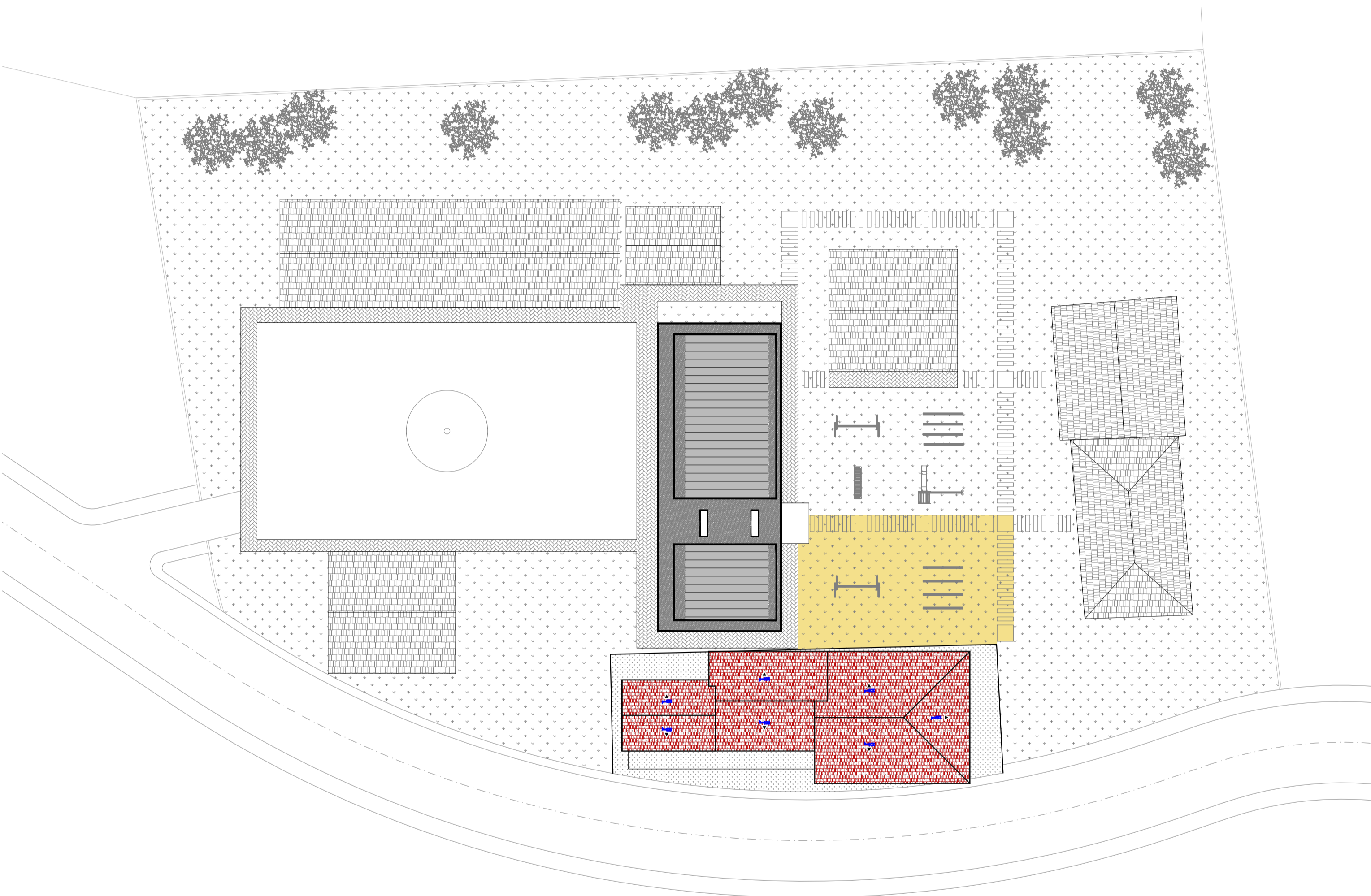
## ELEVACION FRONTAL

ESC. 1:100



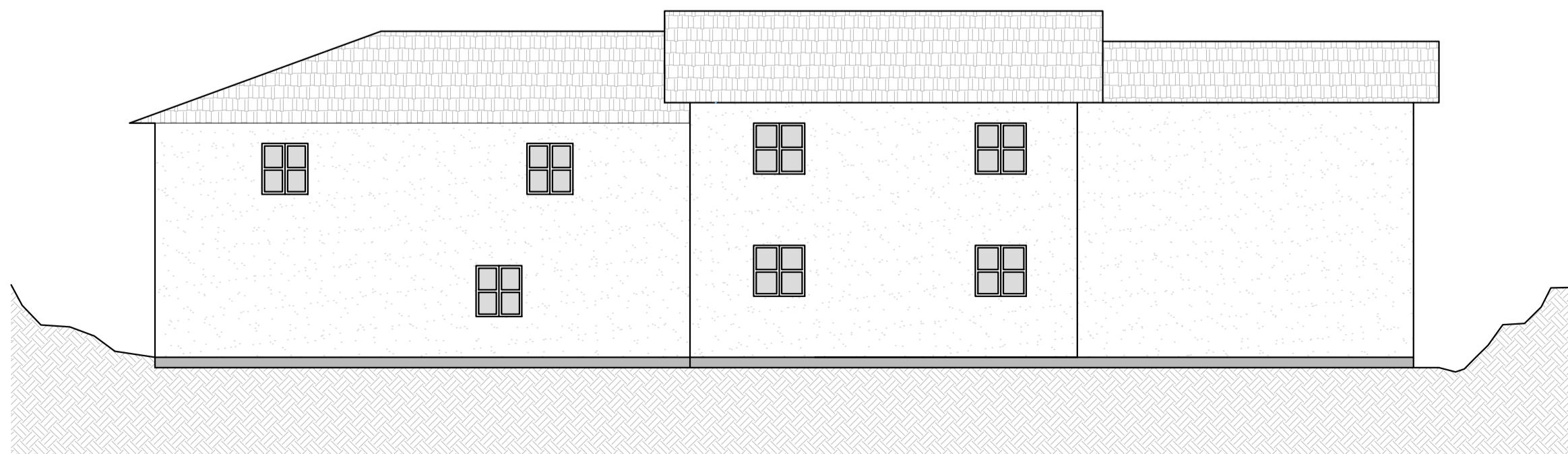
## EMPLAZAMIENTO

ESC. 1:200

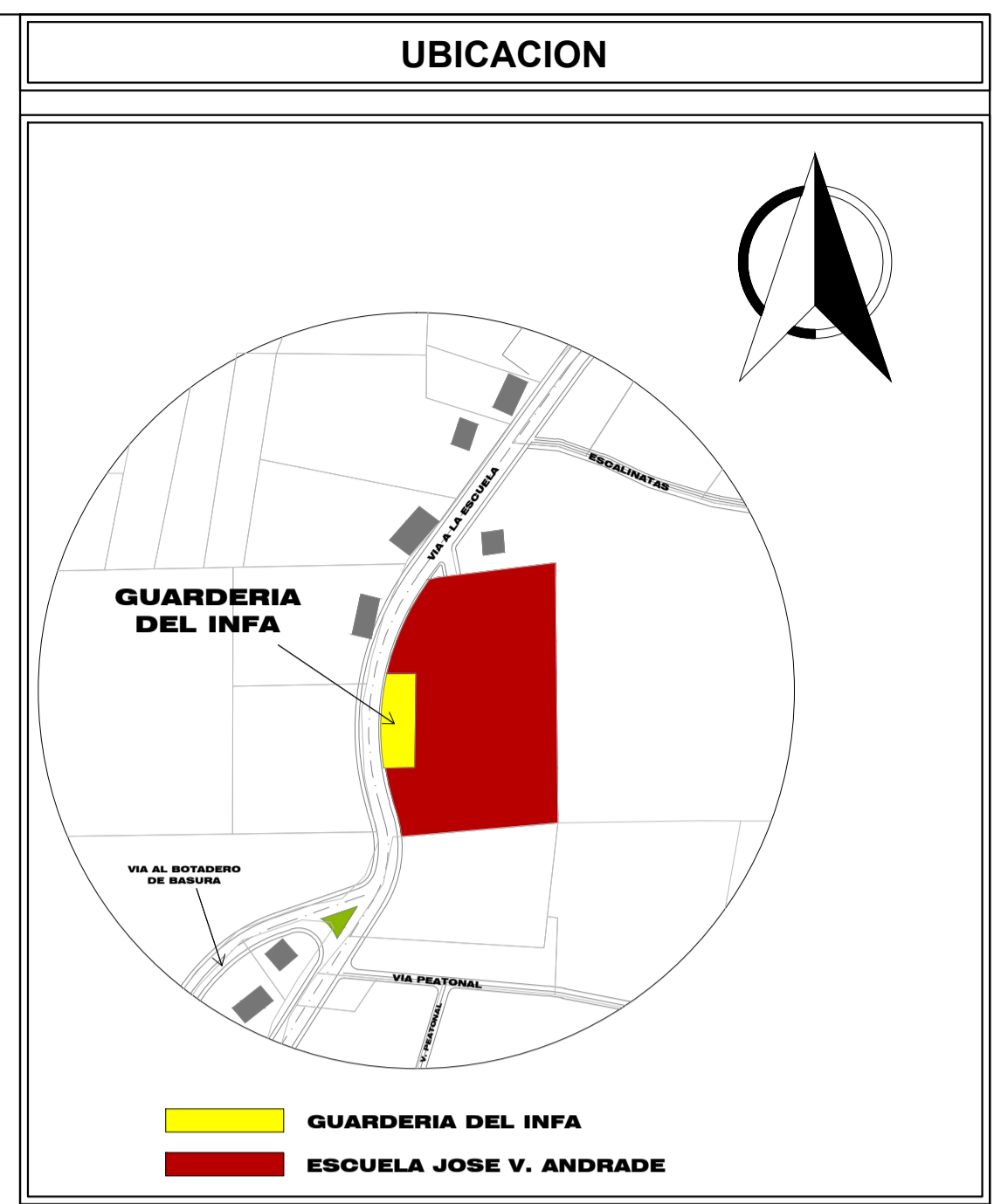


## ELEVACION POSTERIOR

ESC. 1:100



## UBICACION



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PISOS	MADERA
PAREDES EXTERIORES	TIERRA
COLUMNAS	MADERA
PAREDES INTERIORES	MADERA
CUBIERTA	TEJA DE CERAMICA
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	MADERA
VEREDAS	ADOQUIN
PASAMANOS	MADERA
CERRAMIENTO	MALA ELECTROSOLDADA
PUERTAS	MADERA
VENTANAS	MADERA
PISOS DE ZONA DE ASEO	CERAMICA

## SIMBOLOGIA

	ADOQUIN
	CESPED
	CUBIERTA
	CAMINERIAS
	ZONA DE RECREACION
	ARBUSTOS
	PLANTAS ORNAMENTALES
	CERAMICA

## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

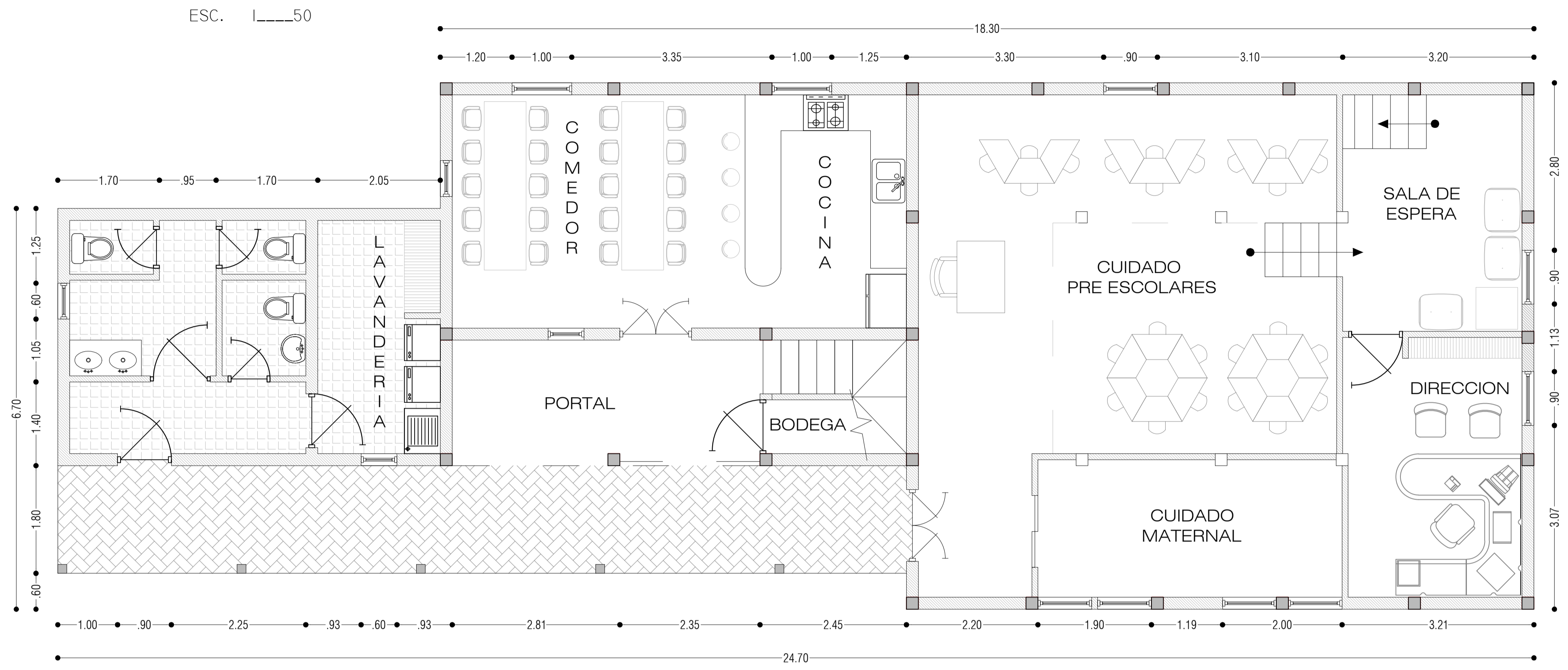
ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: READECUACION DE LA ANTIGUA ESCUELA. DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
		FEBRERO DEL 2011

CONTIENE:  
EMPLAZAMIENTO, ELEVACION LATERAL IZQUIERDA, ELEVACION LATERAL DERECHA, ELEVACION FRONTAL, ELEVACION POSTERIOR.

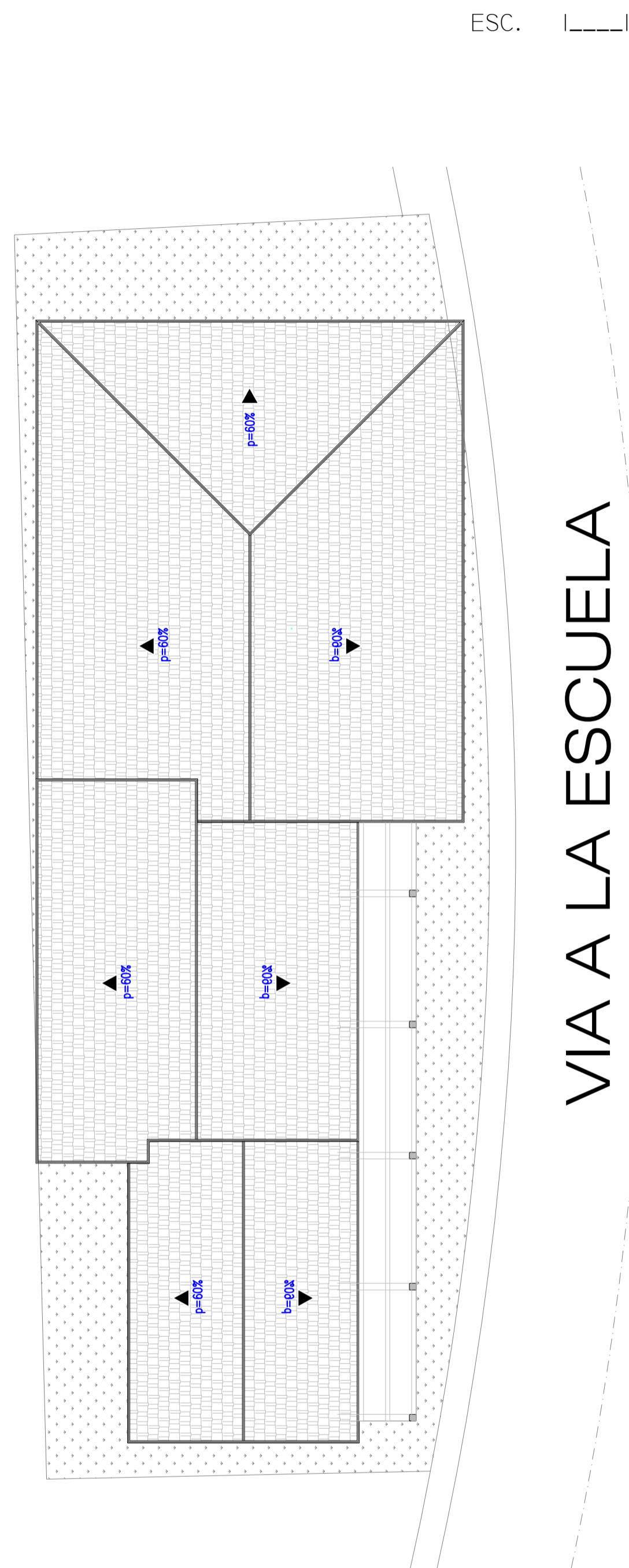
LAMINA 1/2

# GUARDERIA LA "UNION"

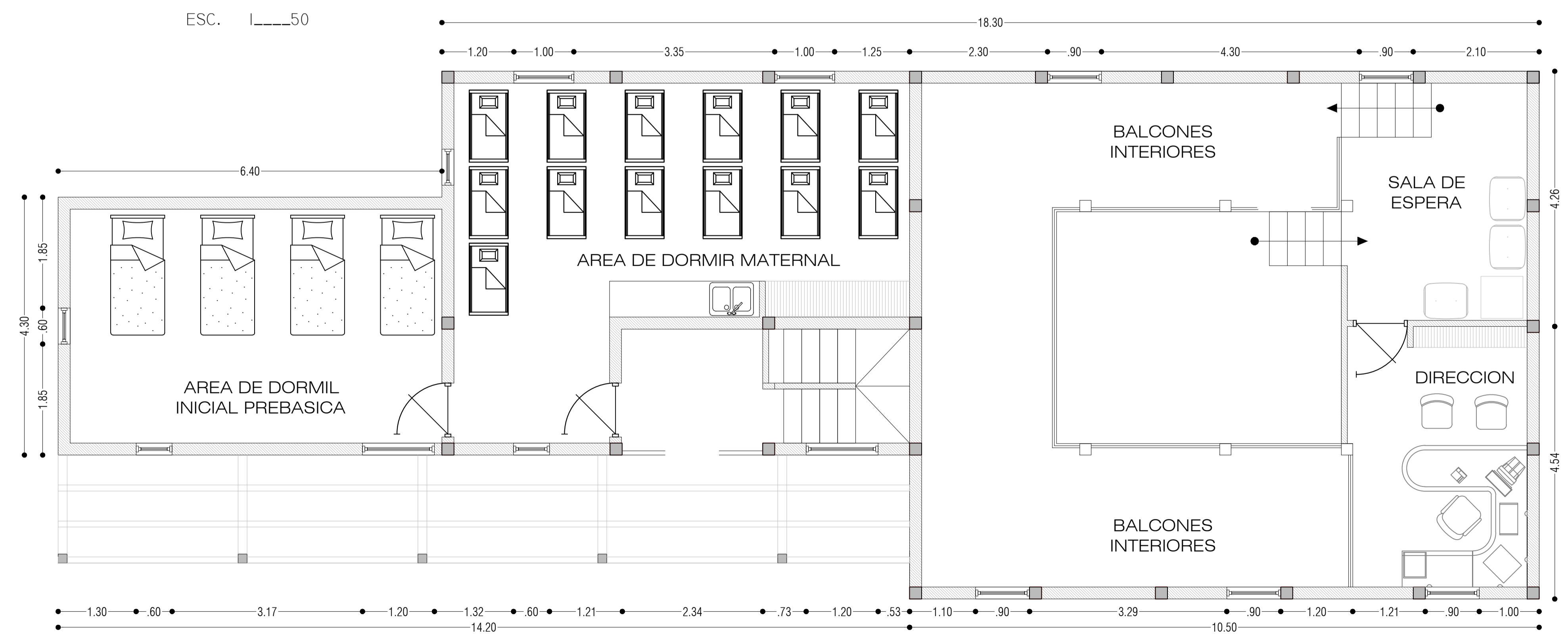
## PLANTA BAJA



## PLANTA DE CUBIERTAS



## PLANTA ALTA



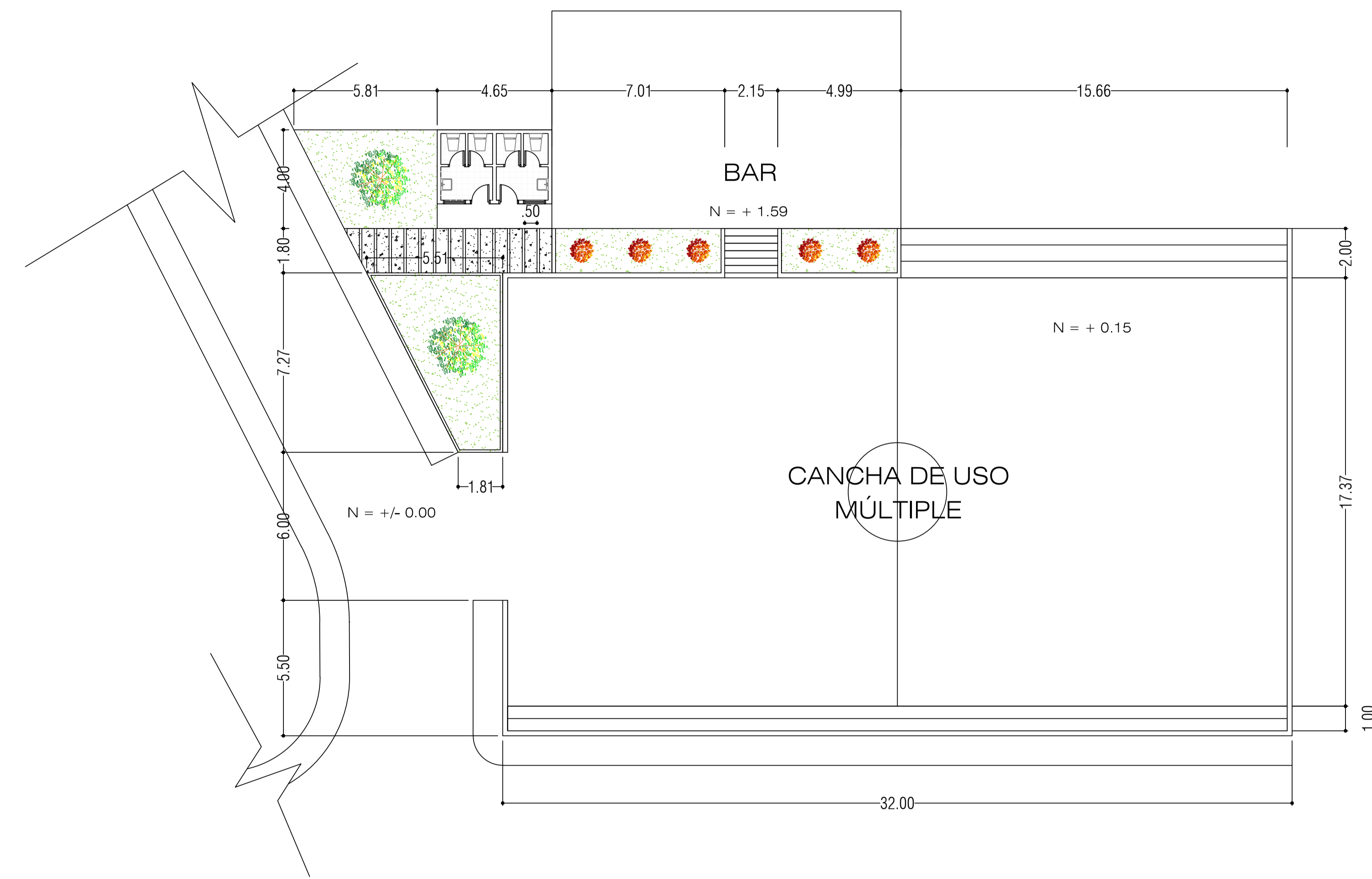
## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: READECUACION DE LA ANTIGUA ESCUELA.
	OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE:		FEBRERO DEL 2011
PLANTA BAJA, PLANTA ALTA, PLANTA DE CUBIERTAS.		LAMINA 2/2

# CANCHA DE USO MÚLTIPLE "POCAGUZO"

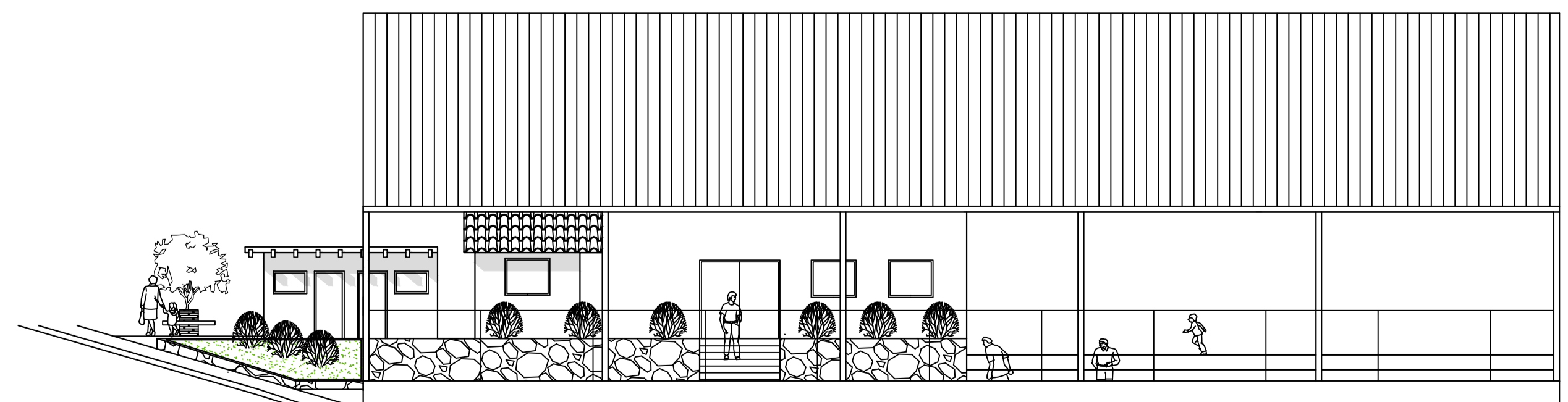
## PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1:125



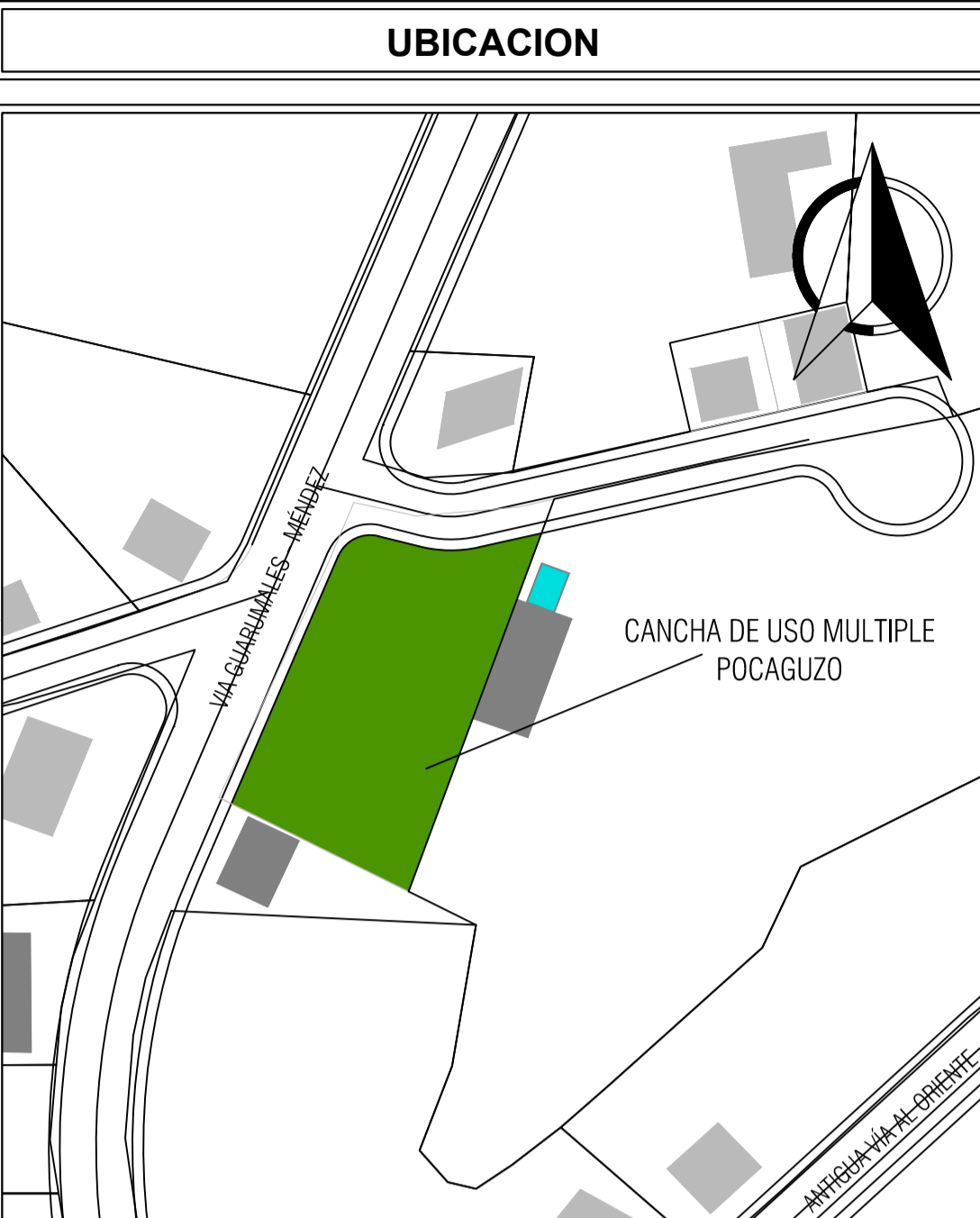
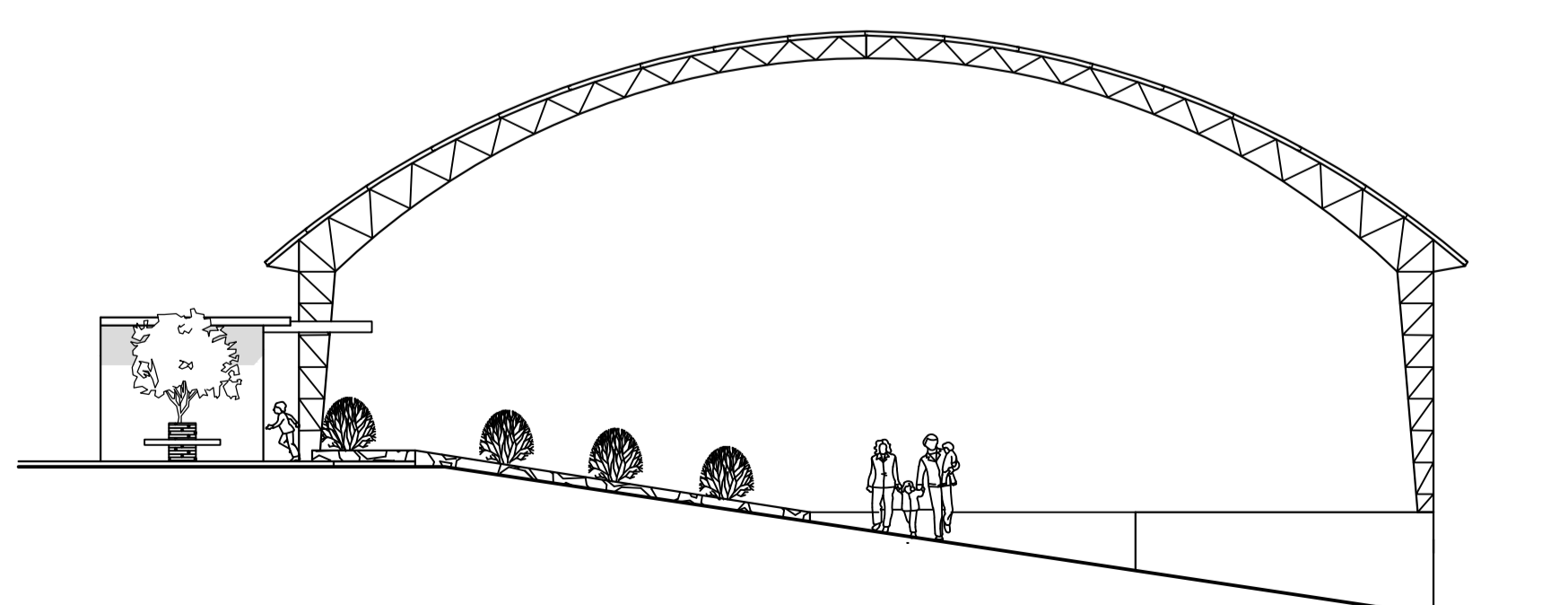
## ELEVACIÓN FRONTAL

ESC. 1:125



## ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA

ESC. 1:125



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PAREDES	BLOQUE
CAMINERÍAS	HORMIGÓN
GRADERÍOS	HORMIGÓN
ESTANCIA CON SOMBRA	MADERA
RECUBRIMIENTOS	PIEDRA AMARILLA ESCUADRADA
BASUREROS	ALUMINIO COLOR BRONCE
PUERTAS / VENTANAS	HIERRO
PINTURA SEÑALIZACIÓN	PINTURA DE CAUCHO
PISOS DE BAÑOS	CERÁMICA
PÉRGOLA	MADERA

## SIMBOLOGIA

	CESPED
	ESTANCIA CON SOMBRA
	ELEMENTOS DE HORMIGÓN
	ARBUSTOS
	BASUREROS
	CERAMICA

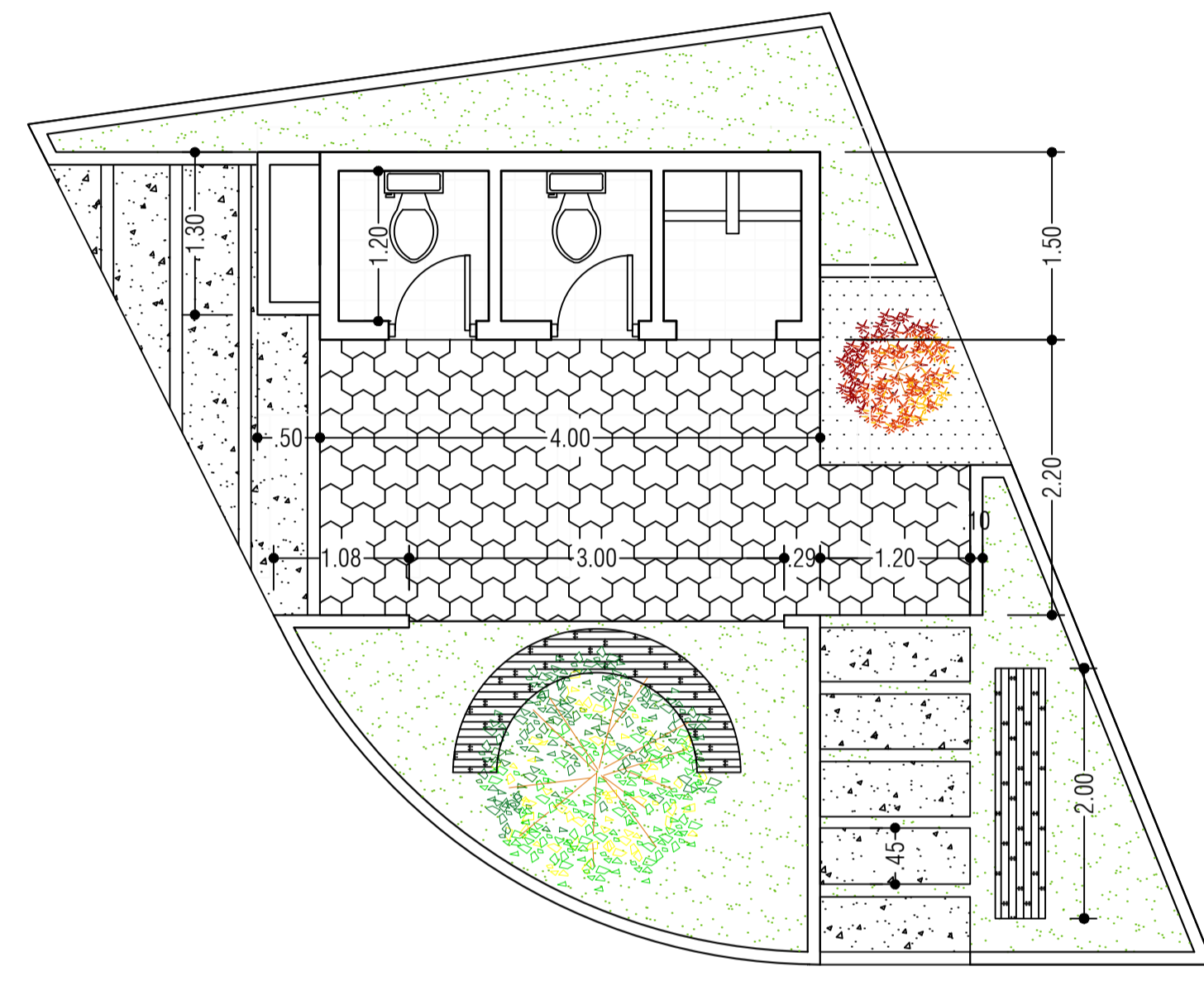
## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA OPCIÓN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: CANCHA DE USO MÚLTIPLE "POCAGUZO" DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, ELEVACIONES, SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.	ABRIL DEL 2011

# BATERÍAS SANITARIAS

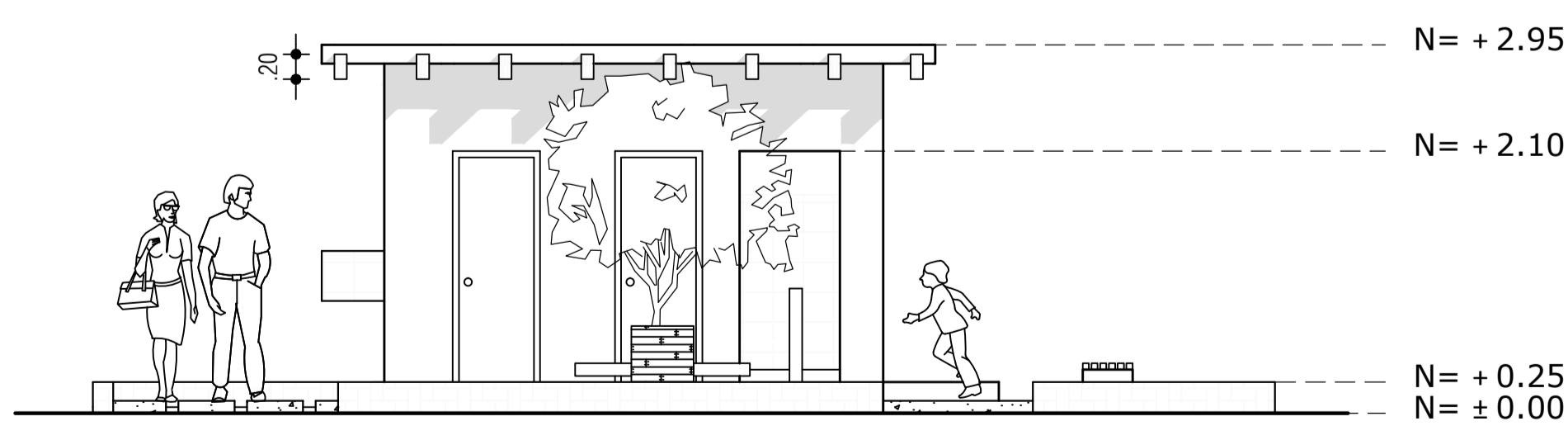
**PLANTA ARQUITECTONICA**

ESC. 1:50



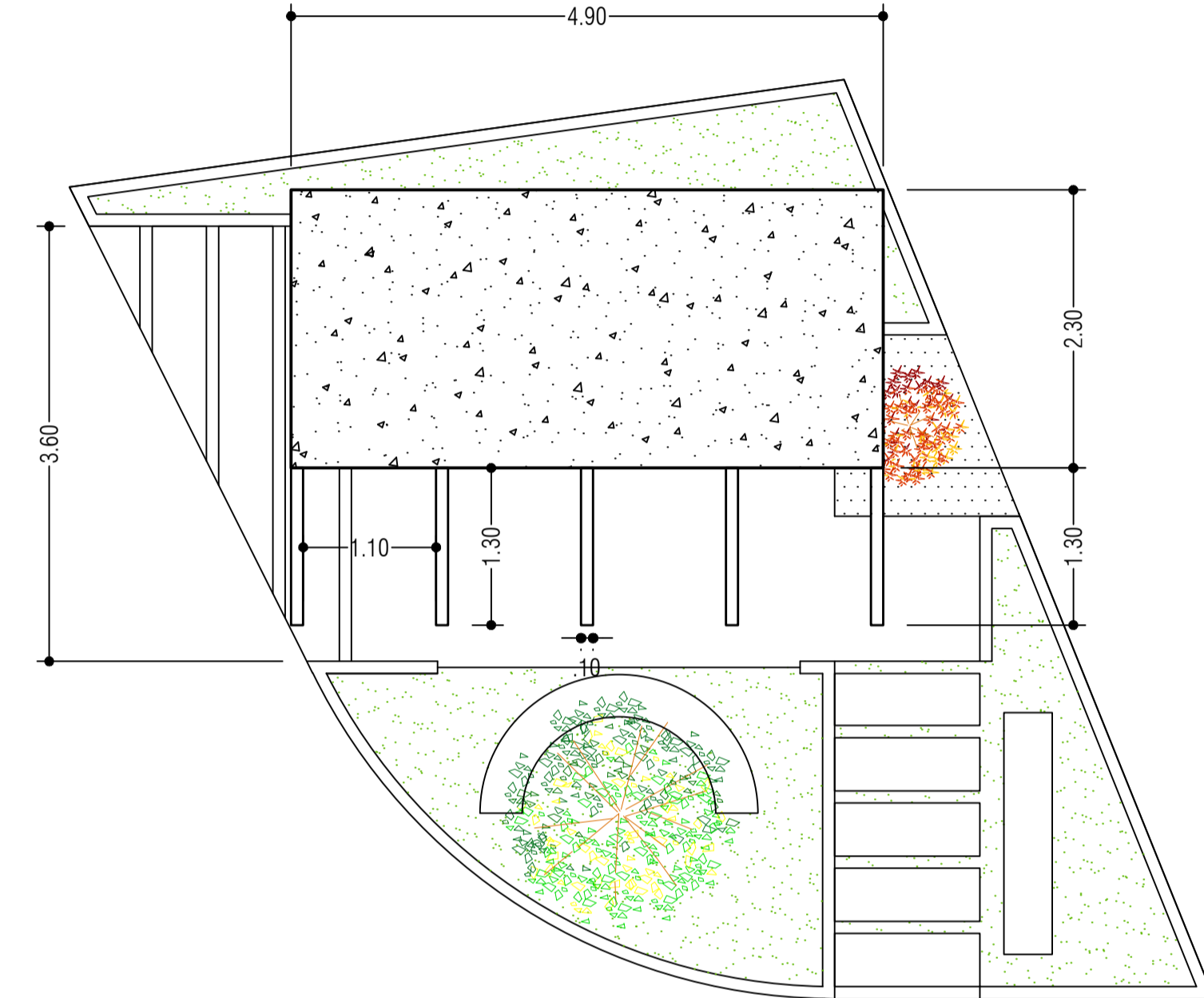
**ELEVACIÓN FRONTAL**

ESC. 1:50



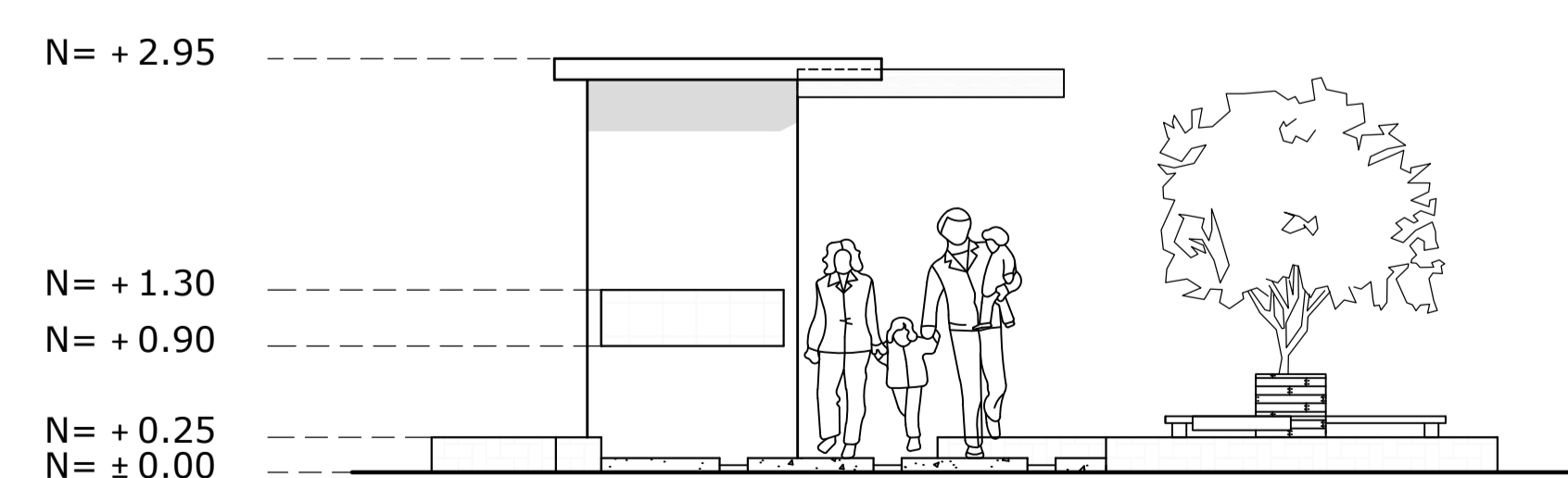
**PLANTA DE CUBIERTAS**

ESC. 1:50

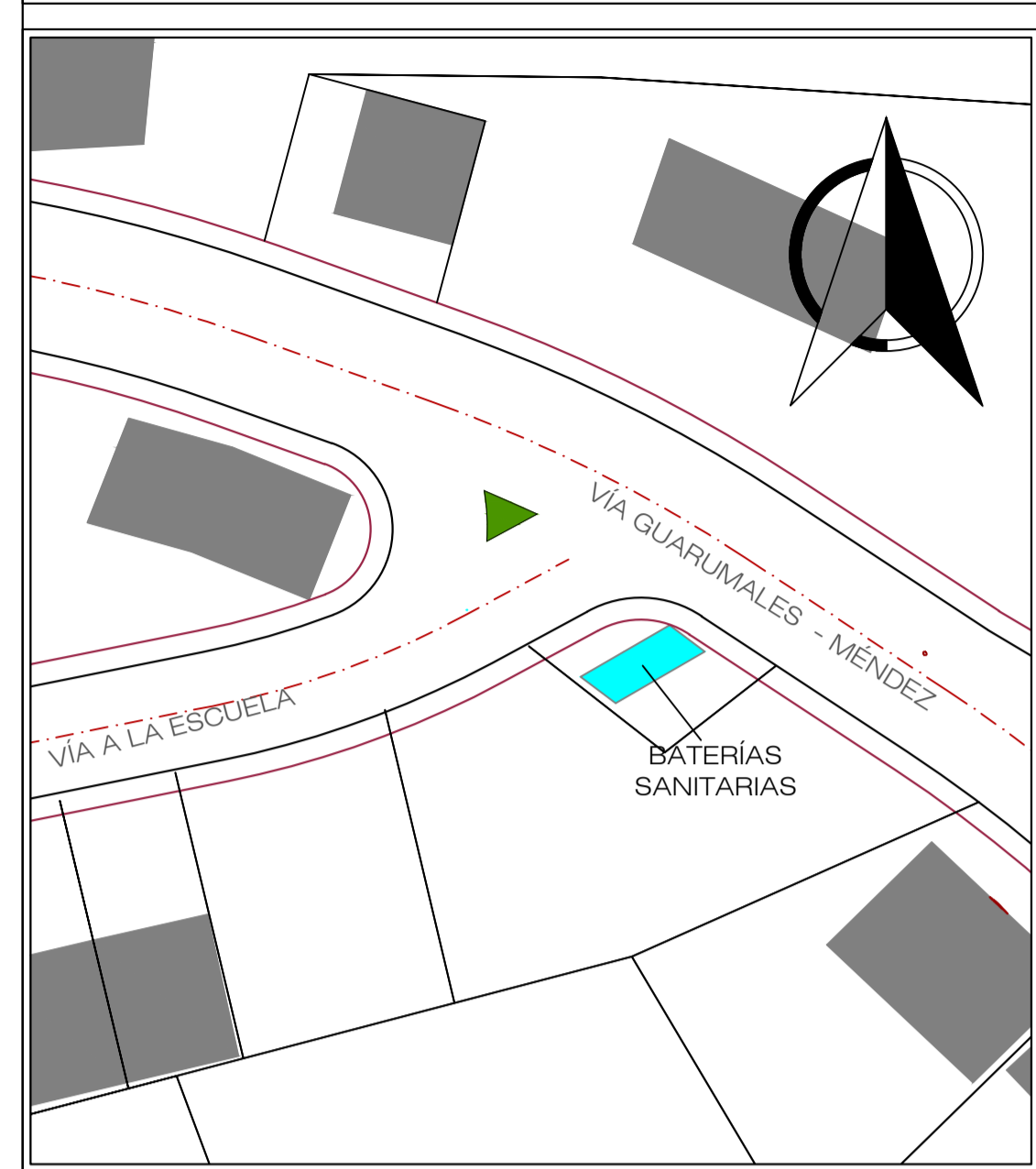


**ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA**

ESC. 1:50



**UBICACION**



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

PISOS EXTERIORES	ADOQUIN
BORDILLOS JARDINERAS	BLOQUE
CAMINERIAS	HORMIGON
CUBIERTA	NOVALOSA
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	METALICA
PISO DE BAÑOS	CERAMICA
PUERTAS	METALICAS
BANCAS	MADERA
SOPORTE BANCAS	DADOS DE HORMIGON
PÉRGOLA	MADERA
RECUBRIMIENTOS	PIEDRA AMARILLA ESCUADRADA

**SIMBOLOGIA**

	ADOQUIN
	CESPED
	ESTANCIA CON SOMBRA
	ELEMENTOS DE HORMIGON
	ARBUSTOS
	PLANTAS ORNAMENTALES
	CERAMICA

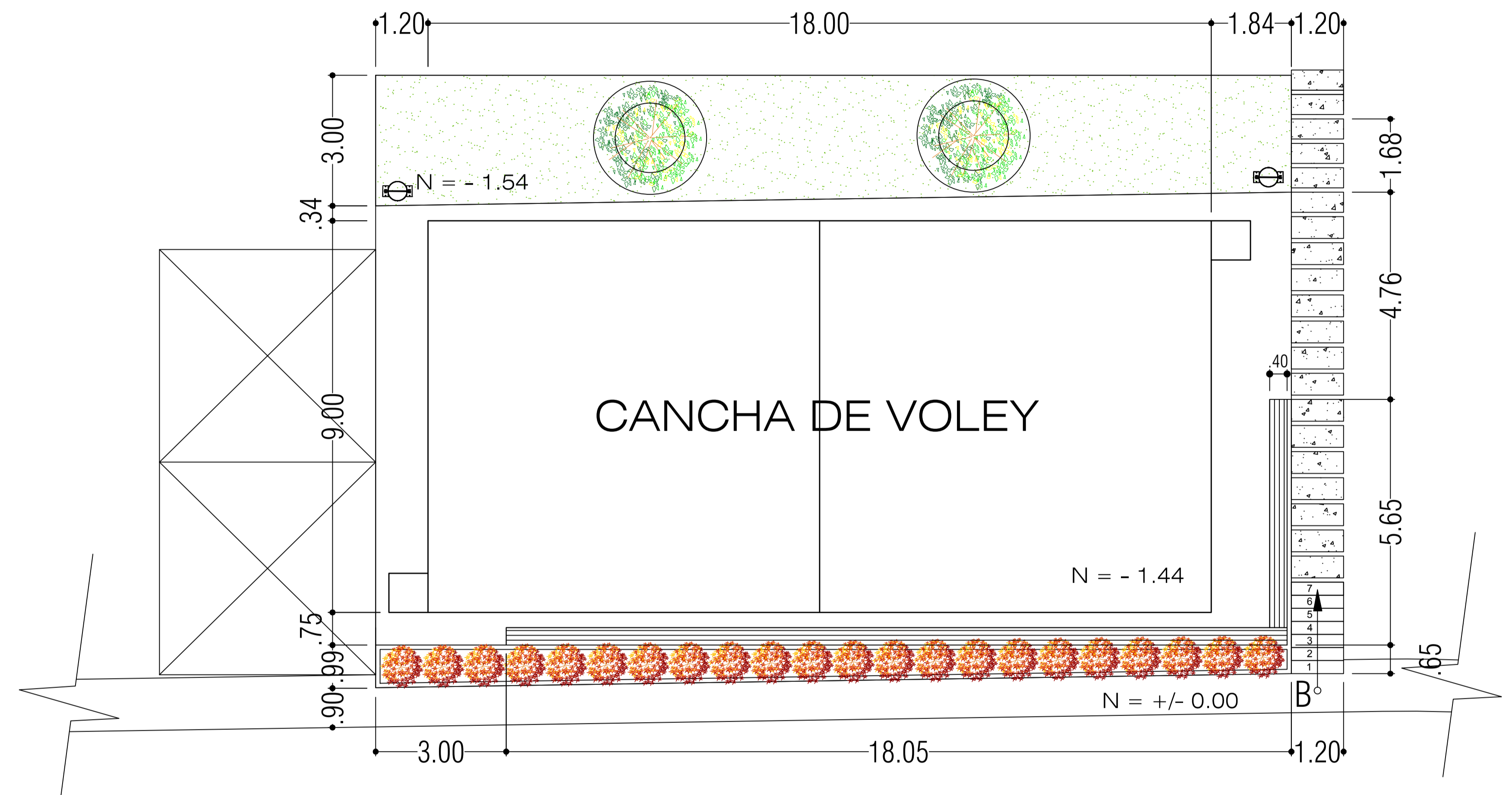
**PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: BATERIAS SANITARIAS
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, PLANTA DE CUBIERTAS, ELEVACIONES, SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.	ABRIL DEL 2011
LAMINA	1 / 1

# CANCHA DE VOLEY "B"

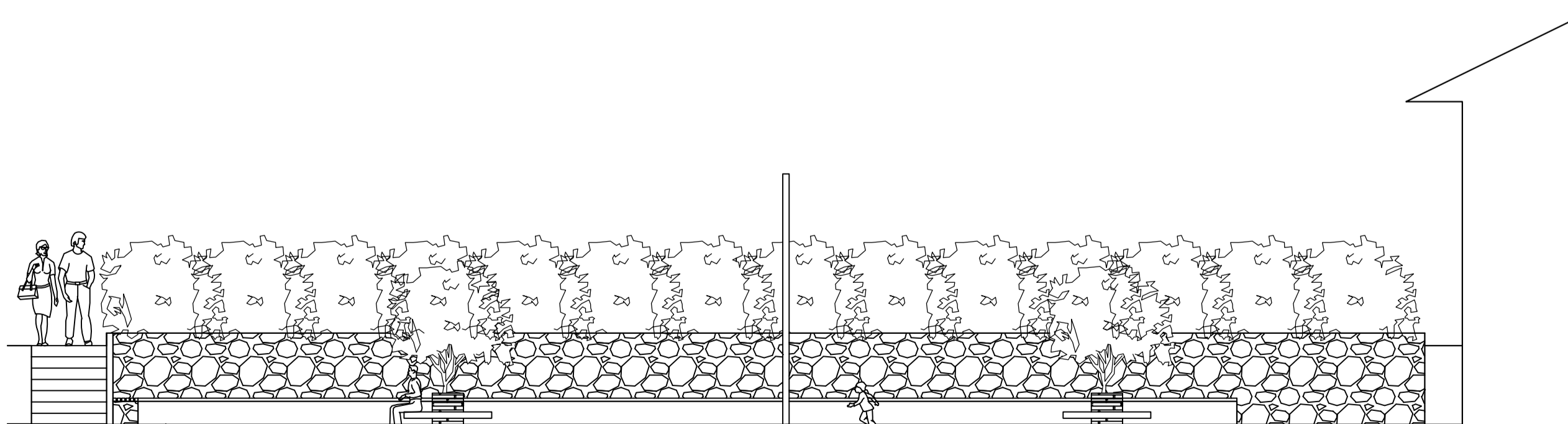
## PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1:75



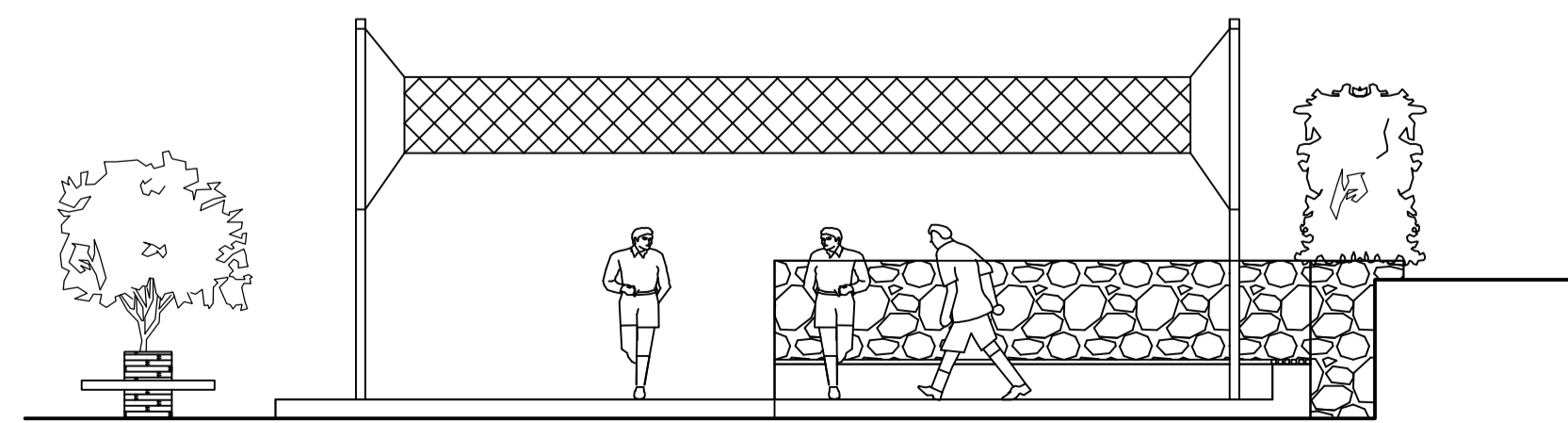
## ELEVACIÓN FRONTAL

ESC. 1:75

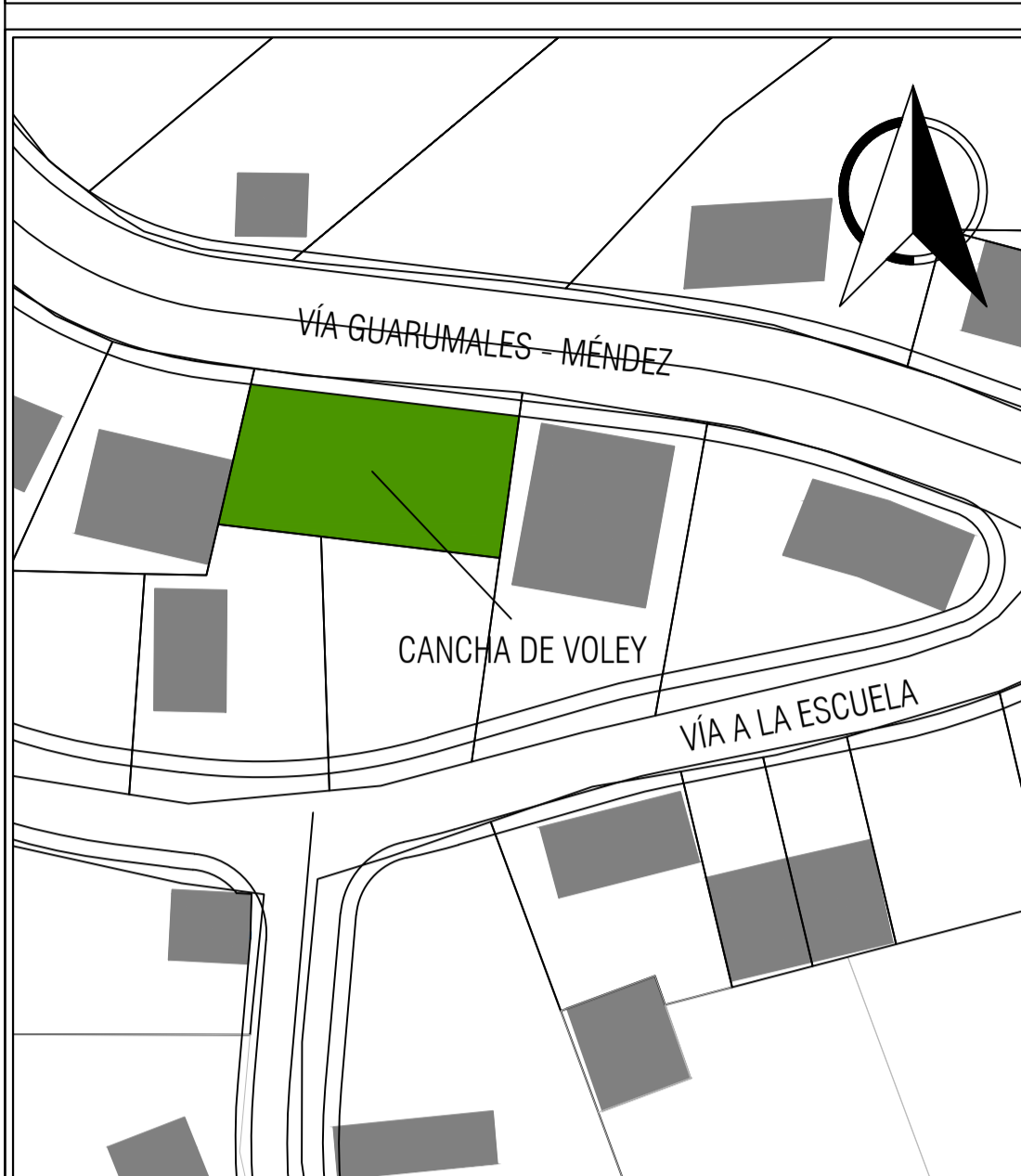


## ELEVACIÓN LATERAL DERECHA

ESC. 1:75



## UBICACION



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

BORDILLOS BARRERA NATURAL	BLOQUE
CAMINERÍAS	HORMIGÓN
GRADERÍOS	HORMIGÓN Y MADERA
ESTANCIA CON SOMBRA	MADERA
RECUBRIMIENTOS	PIEDRA AMARILLA ESCUADRADA
BASUREROS	ALUMINIO COLOR BRONCE
SOPORTES PARA RED	HIERRO
PINTURA SEÑALIZACIÓN	PINTURA DE CAUCHO

## SIMBOLOGIA

	CESPED
	ESTANCIA CON SOMBRA
	ELEMENTOS DE HORMIGÓN
	BARRERA NATURAL
	PLANTAS ORNAMENTALES
	TIRAS DE MADERA

## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA OPCIÓN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTÓNICO: CANCHA DE VOLEY: SECTOR ENTRADA A LA ESCUELA
	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.

CONTIENE:  
UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, PLANTA DE CUBIERTAS,  
ELEVACIONES, SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.

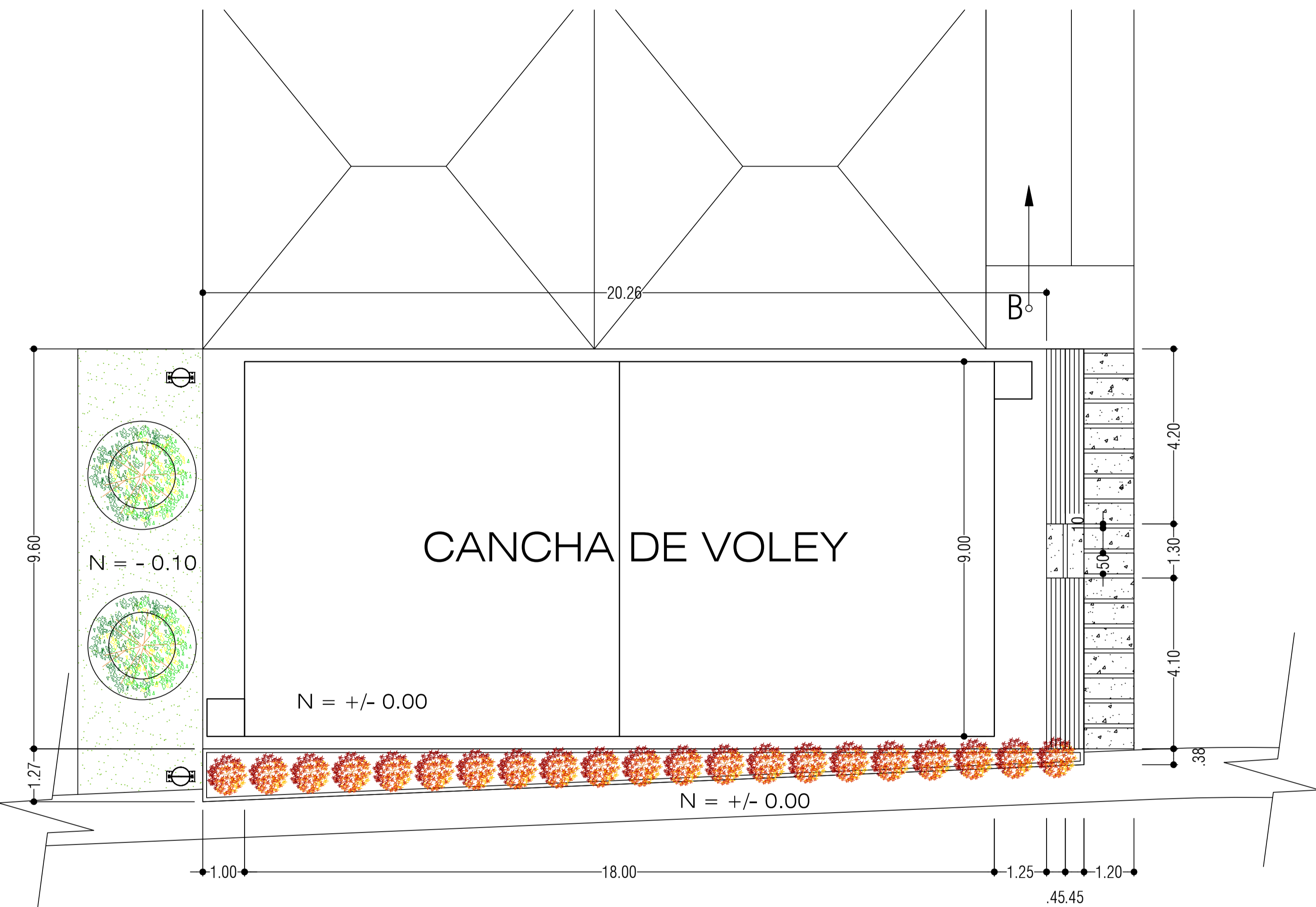
ABRIL DEL 2011

LAMINA 1

# CANCHA DE VOLEY "A"

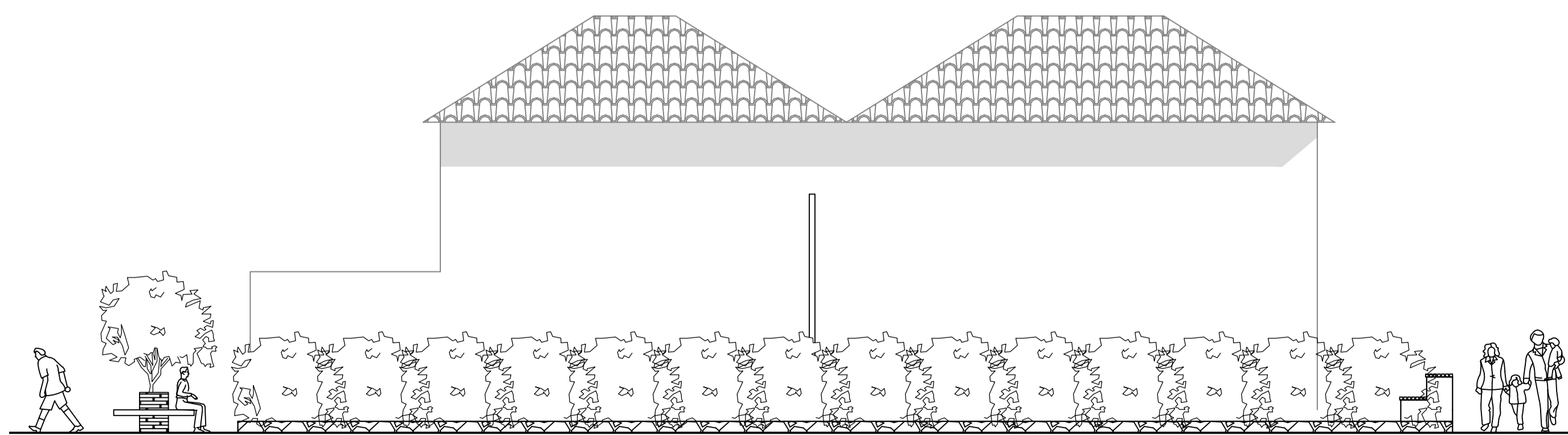
# **PLANTA ARQUITECTONICA**

ESC. |\_\_\_\_75



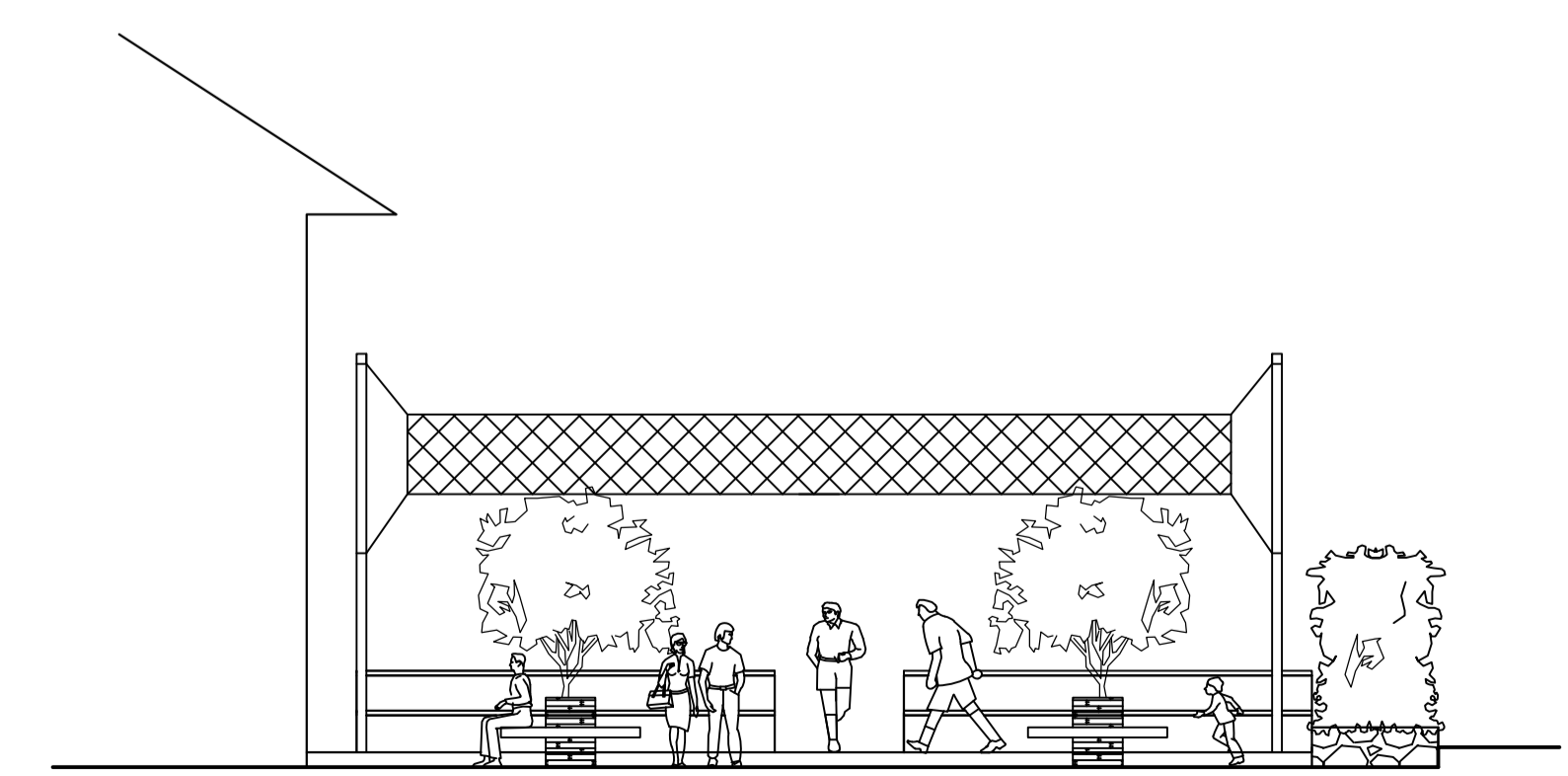
# **ELEVACIÓN FRONTAL**

ESC. |\_\_\_\_75



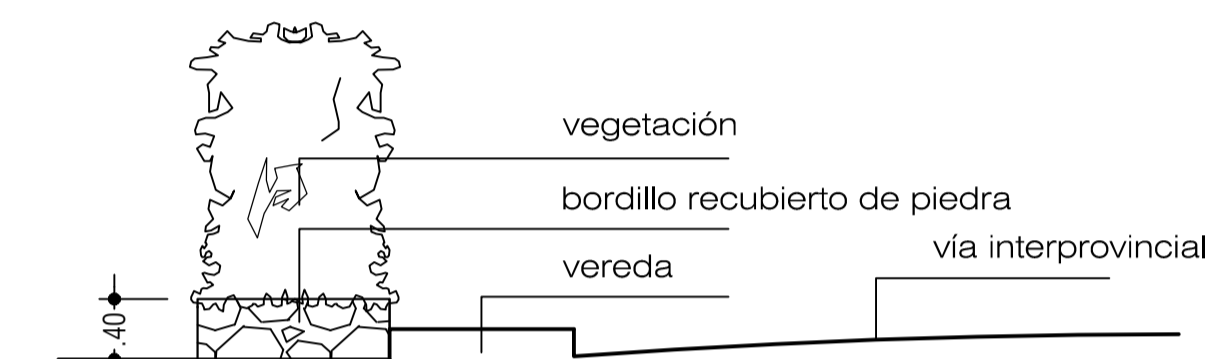
# ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA

ESC. |\_\_\_\_75



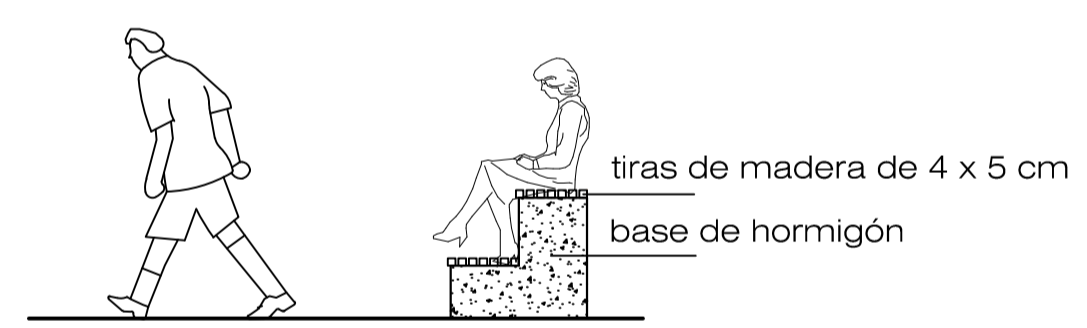
# **DETALLE BARRERA NATURAL**

ESC. | 50



# **DETALLE GRADERÍOS**

ESC. I\_\_\_\_50



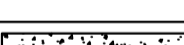
## UBICACION



## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

BORDILLOS BARRERA NATURAL	BLOQUE
CAMINERÍAS	HORMIGÓN
GRADERÍOS	HORMIGÓN Y MADERA
ESTANCIA CON SOMBRA	MADERA
RECUBRIMIENTOS	PIEDRA AMARILLA ESCUADRADA
BASUREROS	ALUMINIO COLOR BRONCE
SOPORTES PARA RED	HIERRO
PINTURA SEÑALIZACIÓN	PINTURA DE CAUCHO

SIMBOLOGIA

	CESPED
	ESTANCIA CON SOMBRA
	ELEMENTOS DE HORMIGÓN
	BARRERA NATURAL
	PLANTAS ORNAMENTALES
	TIRAS DE MADERA

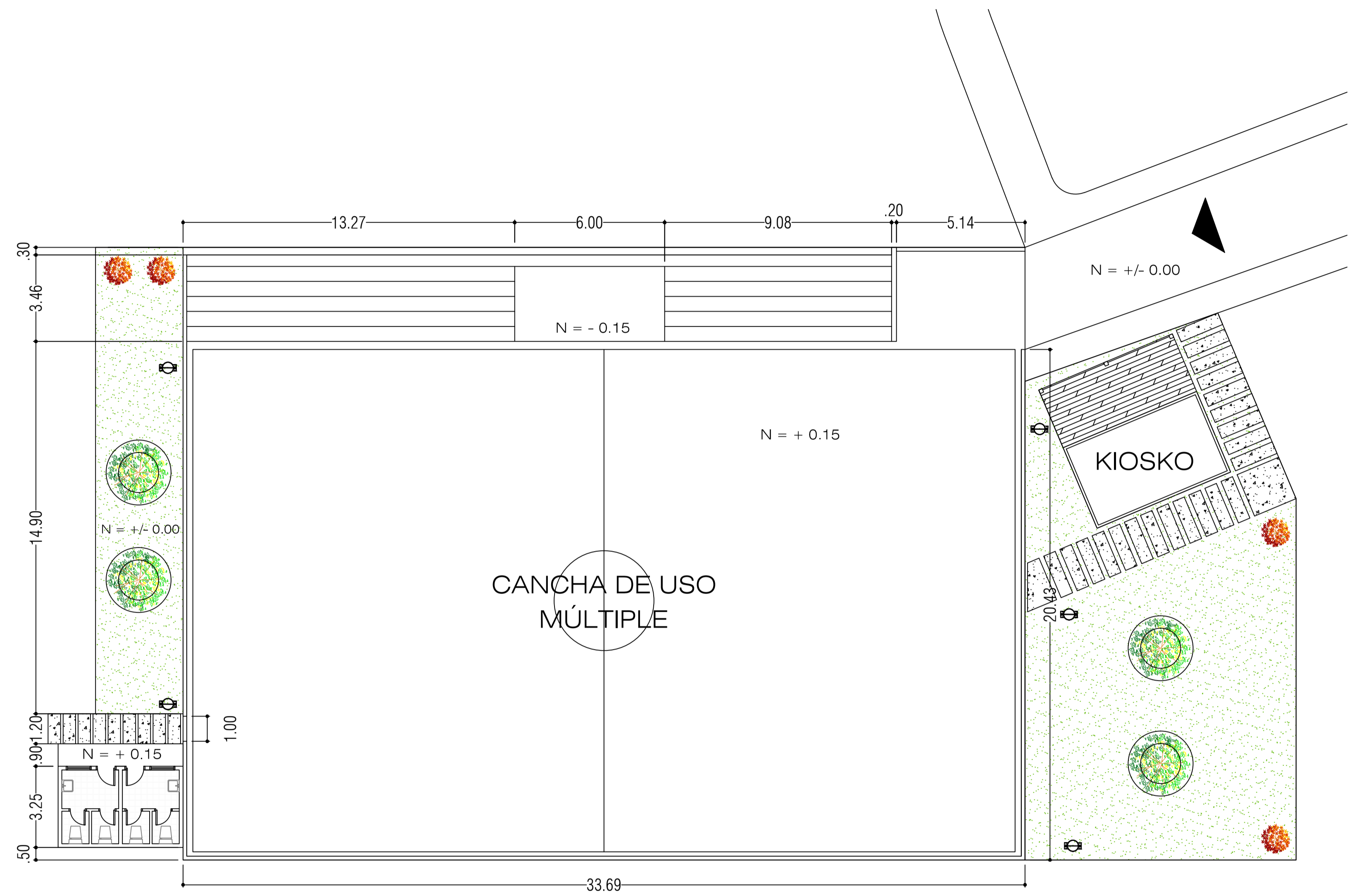
# **PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: CANCHAS DE VOLEY: SECTOR LA IGLESIA
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
 <b>FAUC</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO <small>UNIVERSIDAD DE CUENCA</small>	 UNIVERSIDAD DE CUENCA <small>Fundada en 1867</small>
CONTIENE:	AUTORES:  JOFFRE AGUILAR ESPINOSA. PABLO ROMERO VASQUEZ. SANTHIAGO BALAREZO O.
UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, PLANTA DE CUBIERTAS, ELEVACIONES ,SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.	ABRIL DEL 2011
LAMINA	

# CANCHA DE USO MÚLTIPLE "LA UNIÓN"

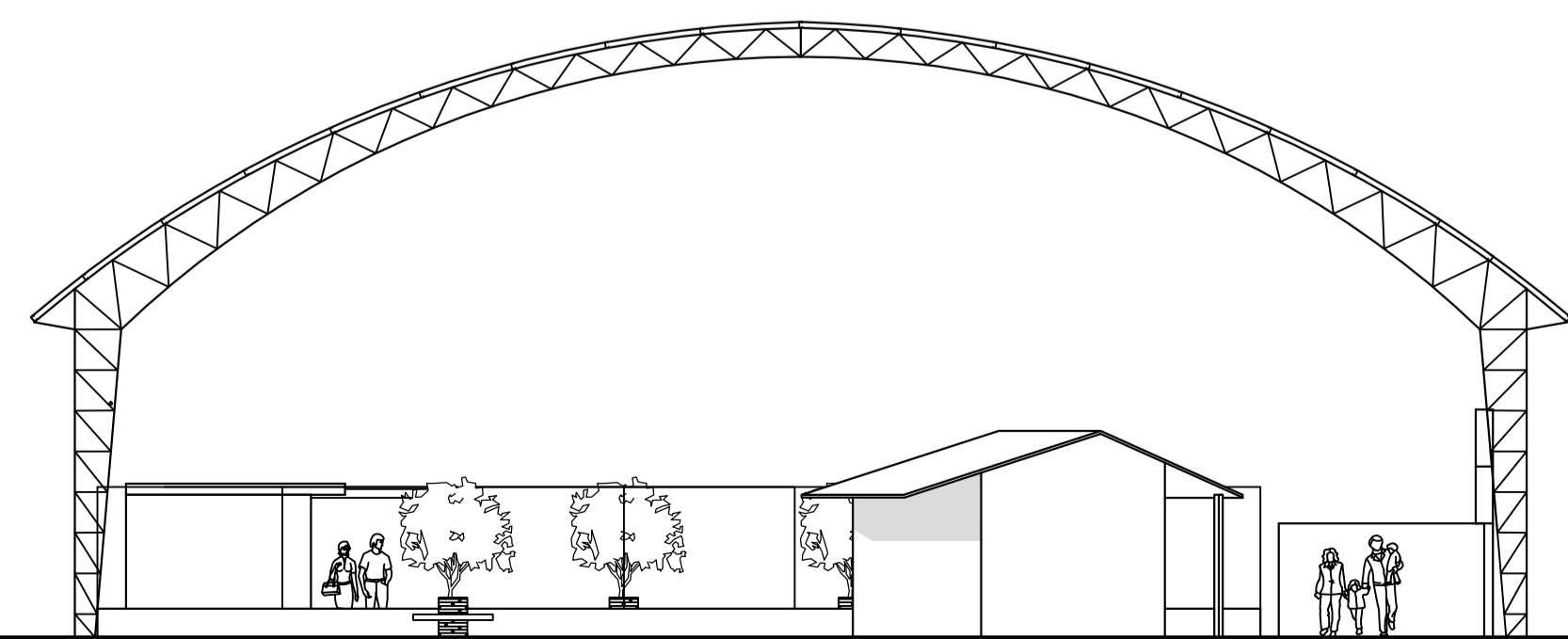
## PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1:125



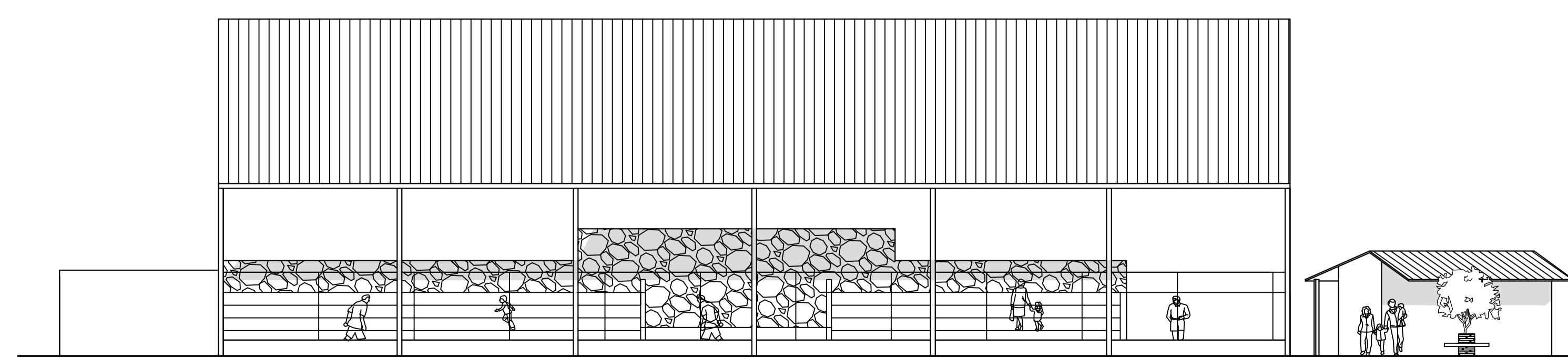
## ELEVACIÓN FRONTAL

ESC. 1:125



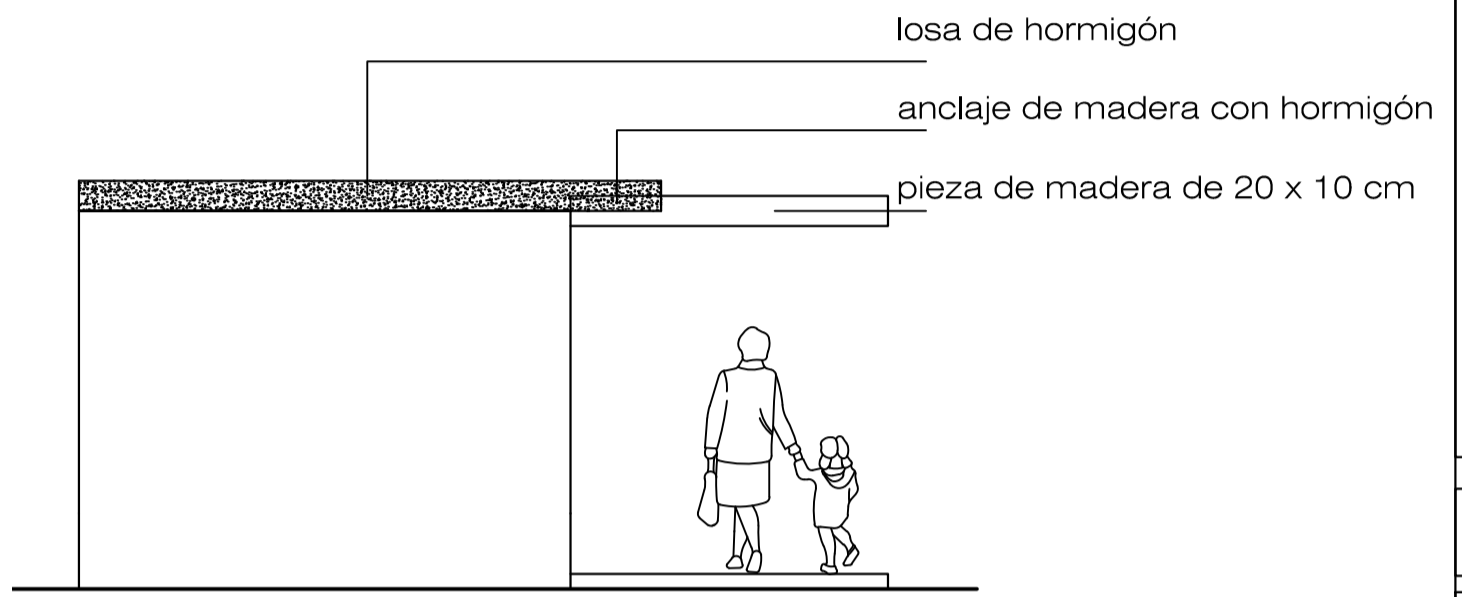
## ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA

ESC. 1:125



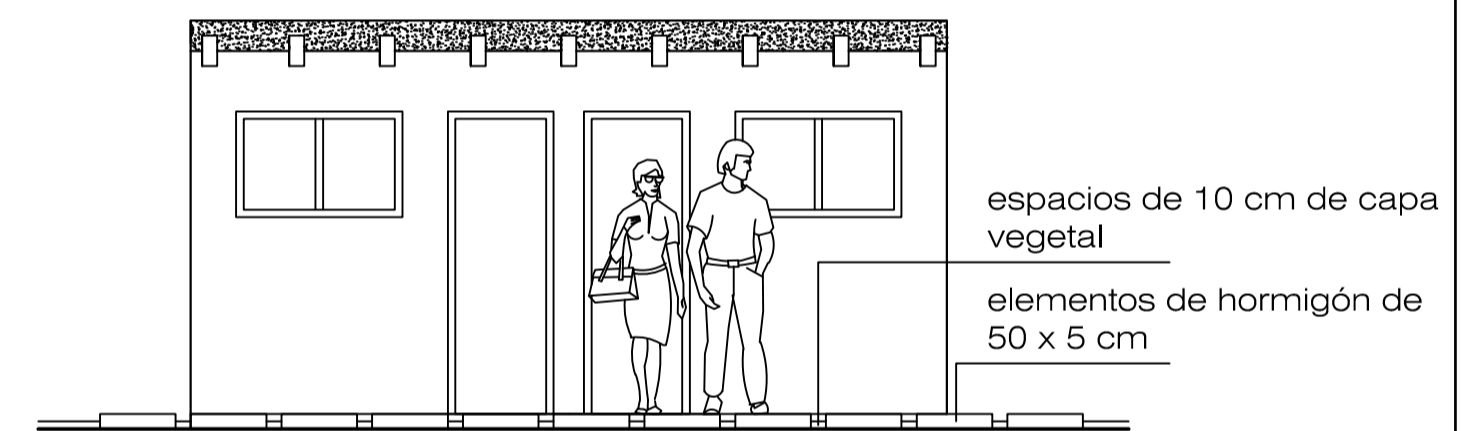
## DETALLE DE PÉRGOLA

ESC. 1:50

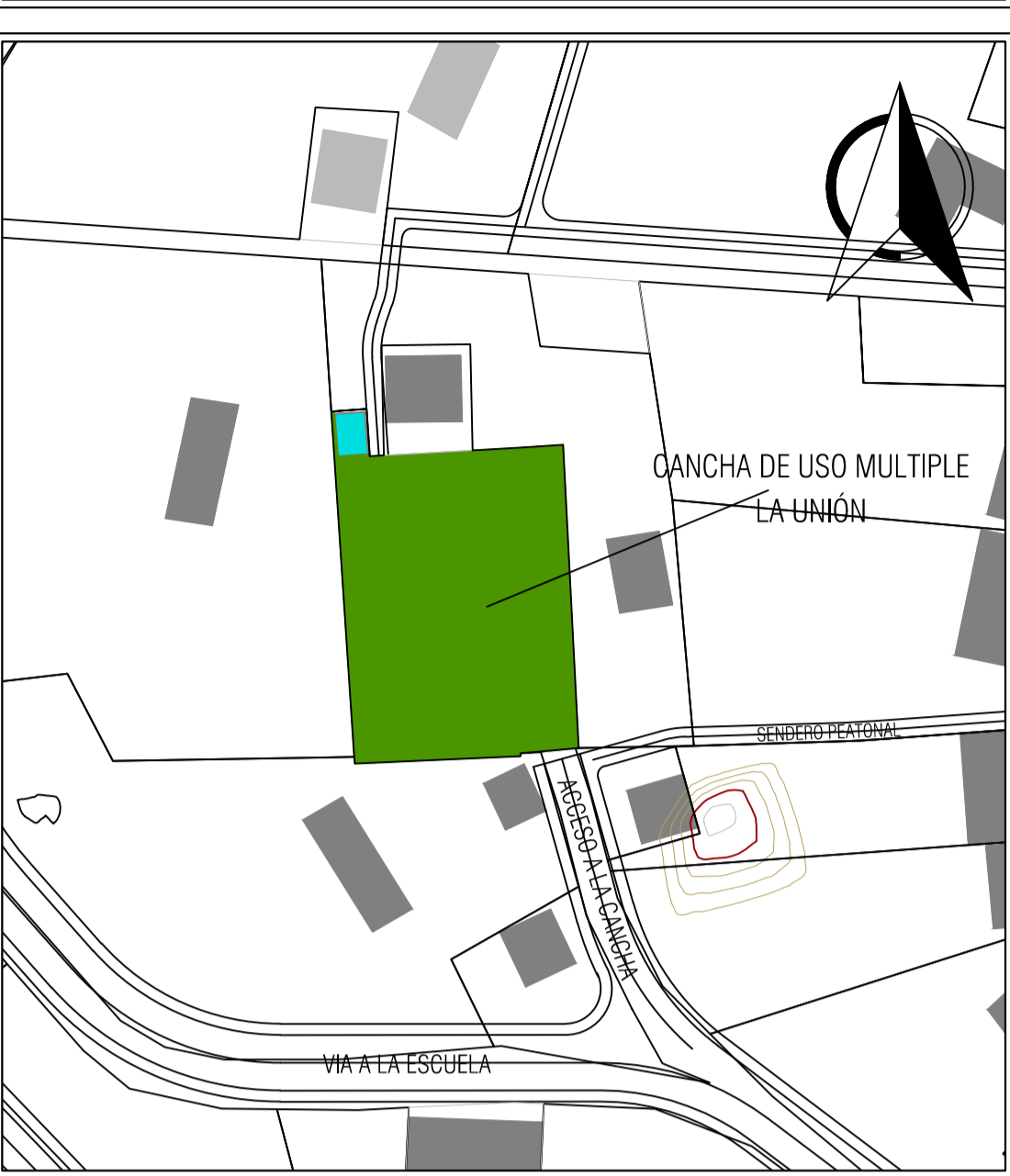


## DETALLE DE CAMINERÍAS

ESC. 1:50



## UBICACION



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PAREDES	BLOQUE
CAMINERÍAS	HORMIGÓN
GRADERÍOS	HORMIGÓN
ESTANCIA CON SOMBRA	MADERA
RECUBRIMIENTOS	PIEDRA AMARILLA ESCUADRADA
BASUREROS	ALUMINIO COLOR BRONCE
PUERTAS / VENTANAS	HIERRO
PINTURA SEÑALIZACIÓN	PINTURA DE CAUCHO
PISOS DE BAÑOS	CERÁMICA
PÉRGOLA	MADERA

## SIMBOLOGIA

	CESPED
	ESTANCIA CON SOMBRA
	ELEMENTOS DE HORMIGÓN
	ARBUSTOS
	BASUREROS
	CERAMICA

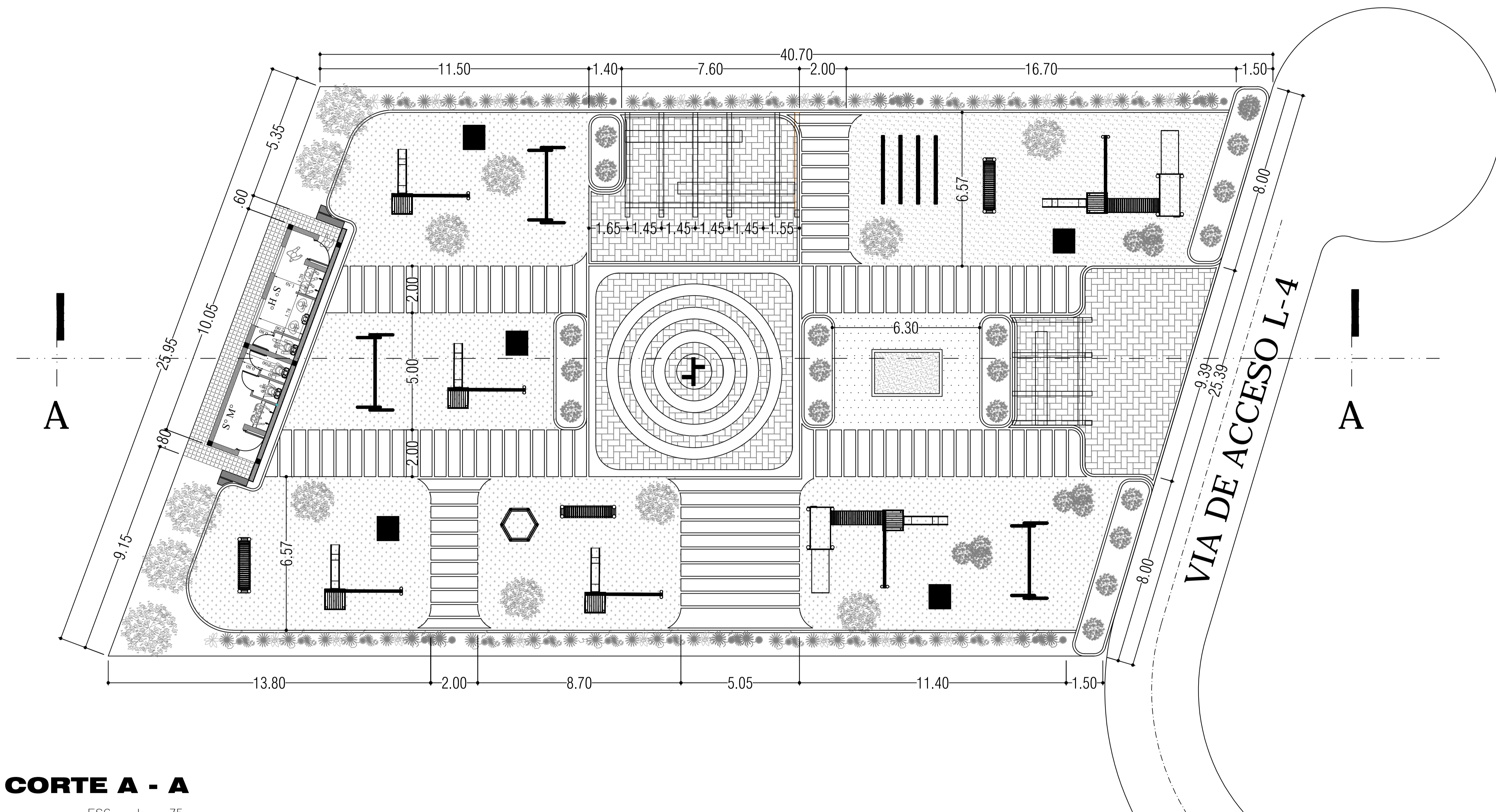
## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA OPCIÓN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: CANCHA DE USO MÚLTIPLE "LA UNIÓN" DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, DETALLES CONSTRUCTIVOS, ELEVACIONES, SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.	ABRIL DEL 2011 LAMINA 1 1

# **PARQUE INFANTIL "LA UNION"**

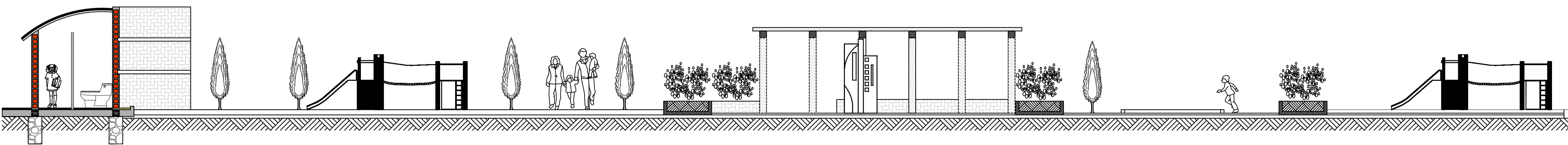
# **PLANTA ARQUITECTOMICA**

ESC. |\_\_\_\_\_|00

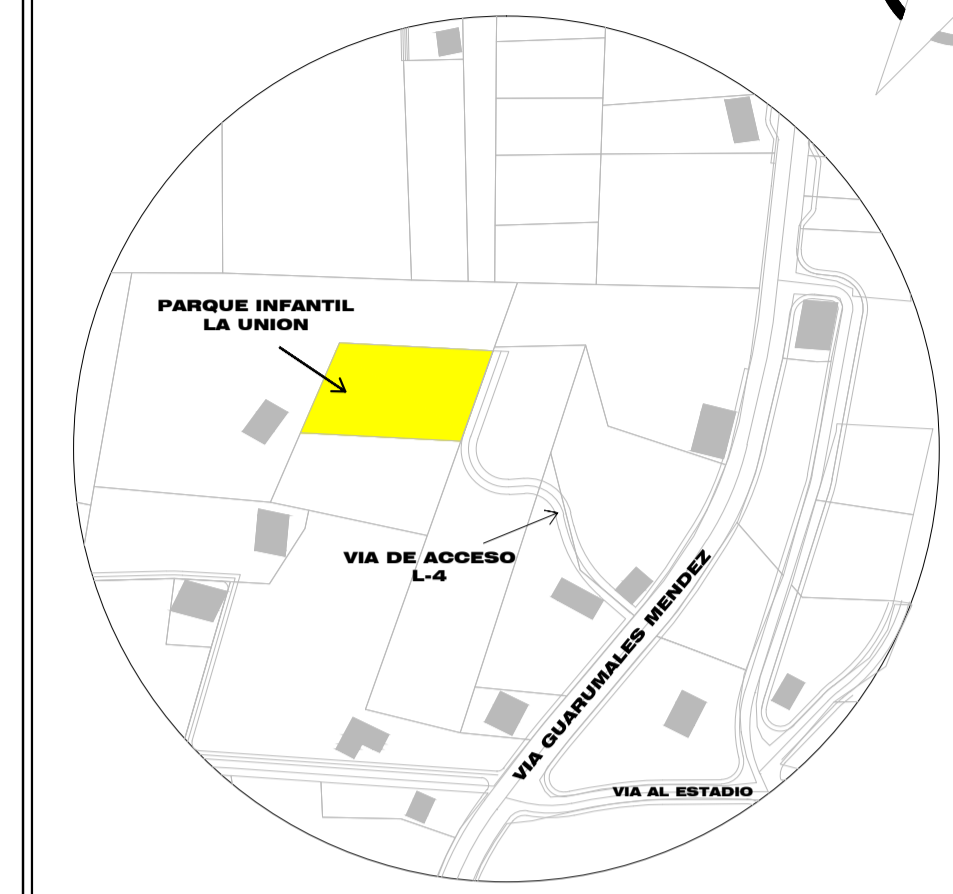


# **CORTE A - A**

ESC. | \_\_\_\_\_ 75



## **UBICACION**



## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

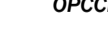
PISOS	ADOQUIN
CAMINERIAS	HORMIGON
COLUMNAS	MADERA
JARDINERAS	PIEDRA
CUBIERTA	ZING
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	METALICA
VEREDAS	ADOQUIN
PASAMANOS	MADERA
CERRAMIENTO	BARRERA NATURA DE ARBUSTOS
JUEGOS INFANTILES	MADERA
VENTANAS	MADERA
PISOS DE ZONA DE ASEO	CERAMICA

---

SIMBOLOGIA

	ADOQUIN
	CESPED
	ARBOLES
	CAMINERIAS DE HORMIGON
	ARENA
	ARBUSTOS
	PLANTAS ORNAMENTALES
	CERAMICA

# **PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
<p><b>UNIVERSIDAD DE CUENCA</b>  <b>FACULTAD DE ARQUITECTURA</b></p> <p><b>OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL</b></p>	<p>DISEÑO ARQUITECTONICO:  <b>PARQUE INFANTIL "LA UNION</b></p>
	<p>DIRECTOR DE TESIS DE GRADO:  <b>ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.</b></p>
 <p><b>FAUC</b>  <b>FACULTAD DE</b>  <b>ARQUITECTURA</b>  <small>URBANISMO</small>  <small>UNIVERSIDAD DE CUENCA</small></p>	<p>AUTORES:</p> <p>JOFFRE AGUILAR ESPINOSA.          PABLO ROMERO VASQUEZ.          SANTHIAGO BALAREZO O.</p>

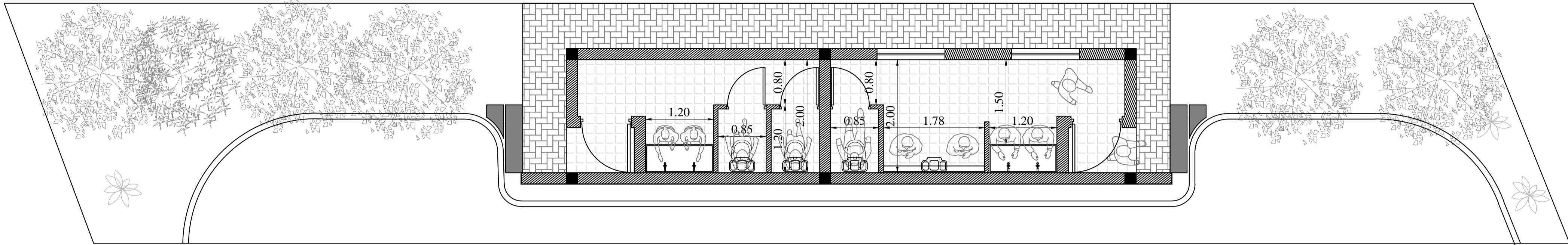
**CONTIENE:**

FEBRERO DEL 2011

# PARQUE INFANTIL "LA UNION"

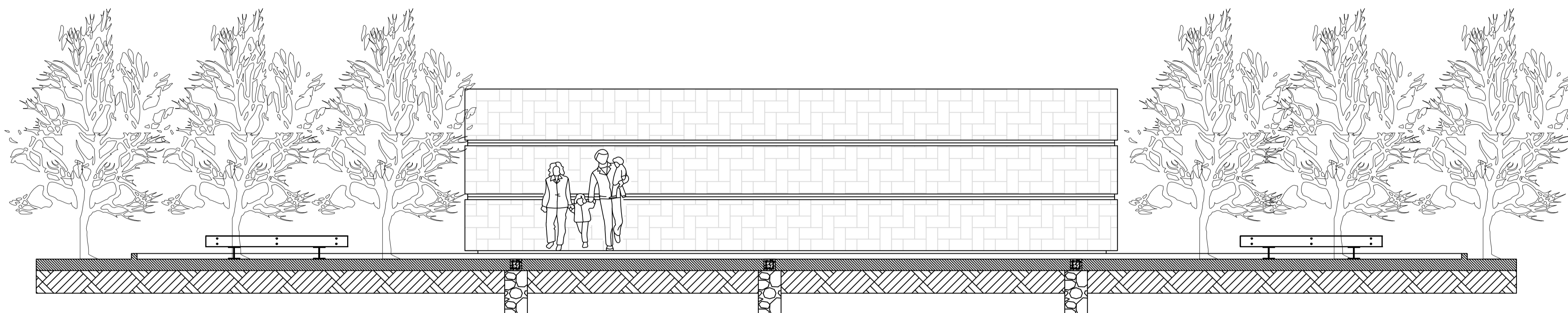
## PLANTA ARQUITECTONICA DE LA ZONA DE ASEO

ESC. 1:50



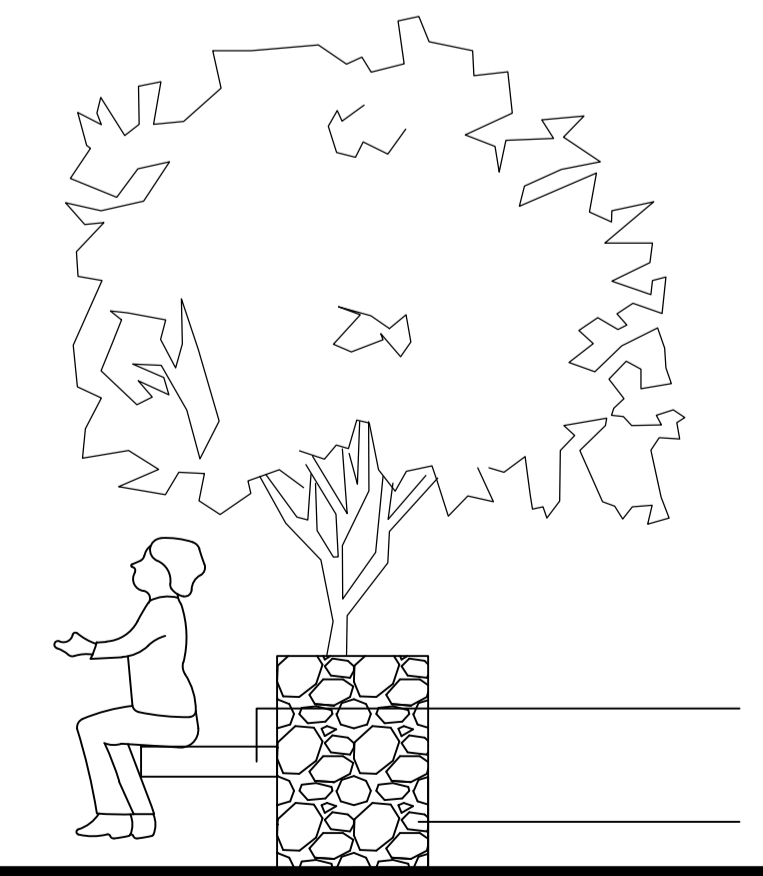
## ELEVACION FRONTAL DE LA ZONA DE ASEO

ESC. 1:50



## DETALLE DE BANCAS

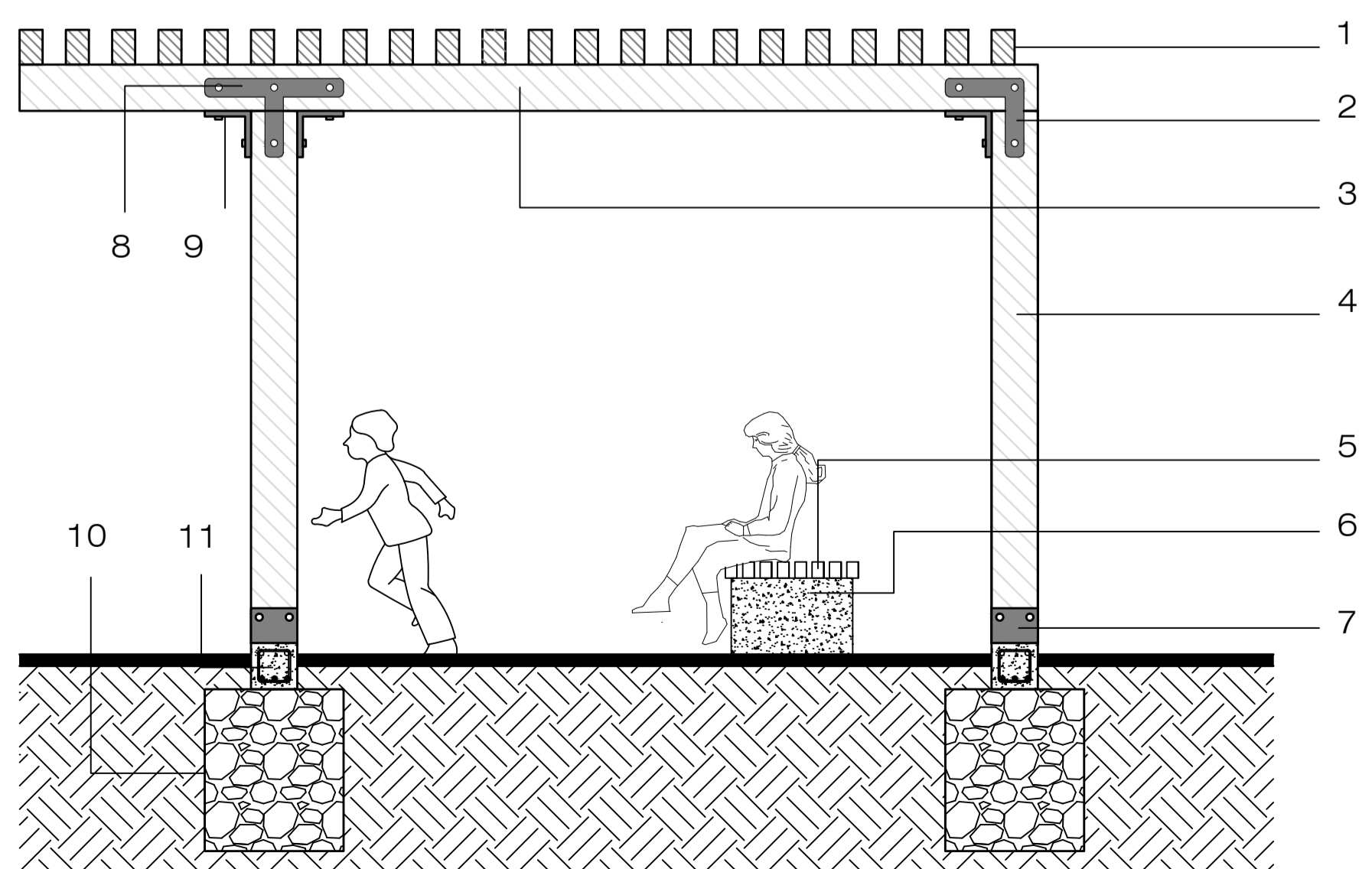
ESC. 1:25



Banca de madera  
Recubrimiento de piedra

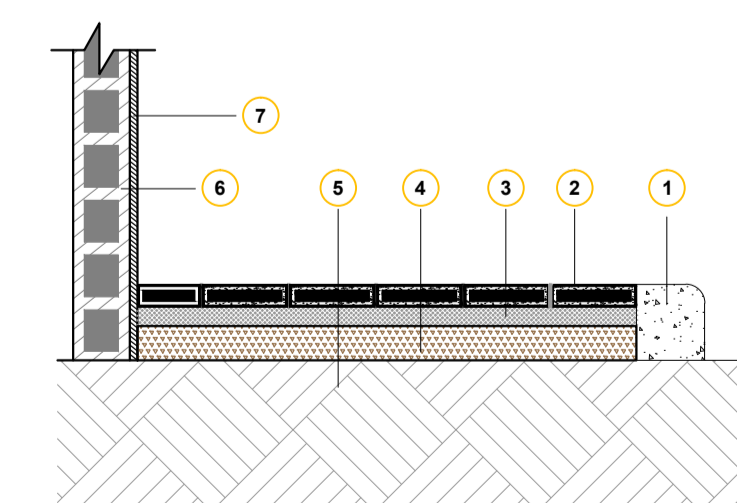
## DETALLE DE PERGOLA

ESC. 1:25



## DETALLE DE PISO

ESC. 1:25



## EMPLAZAMIENTOS DE BAÑOS



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PISOS	CERAMICA
PAREDES EXTERIORES	TIERRA
COLUMNAS	MADERA
PAREDES INTERIORES	MADERA
CUBIERTA	TEJA DE CERAMICA
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	MADERA
VEREDAS	ADOQUIN
PASAMANOS	MADERA
CERRAMIENTO	MALA ELECTROSOLDADA
PUERTAS	MADERA
VENTANAS	MADERA
PISOS DE ZONA DE ASEO	CERAMICA

## SIMBOLOGIA

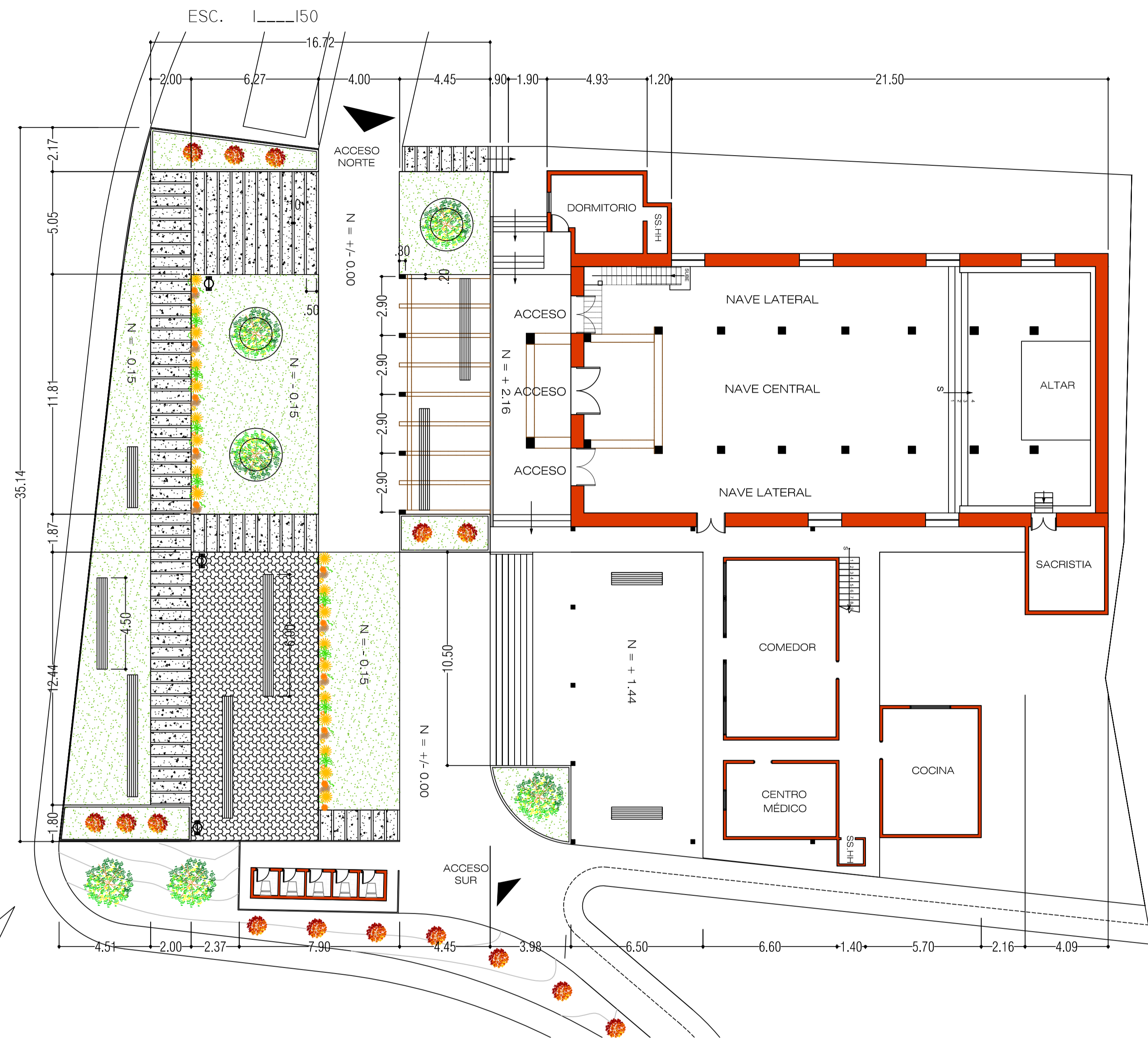
	ADOQUIN
	CESPED
	RECUBRIMIENTO DE PIEDRA
	CAMINERIAS DE HORMIGON
	RIPIO
	ARBUSTOS
	PLANTAS ORNAMENTALES
	CERAMICA

## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: PARQUE INFANTIL "LA UNION". DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: PLANTA ARQUITECTONICA, ELEVACION FRONTAL DE LA ZONA DE ASEO, DETALLES DE BANCAS Y DETALLE DE PERGOLA.	FEBRERO DEL 2011 LAMINA 2/2

# PLAZA CENTRAL

# **PLANTA ARQUITECTONICA**



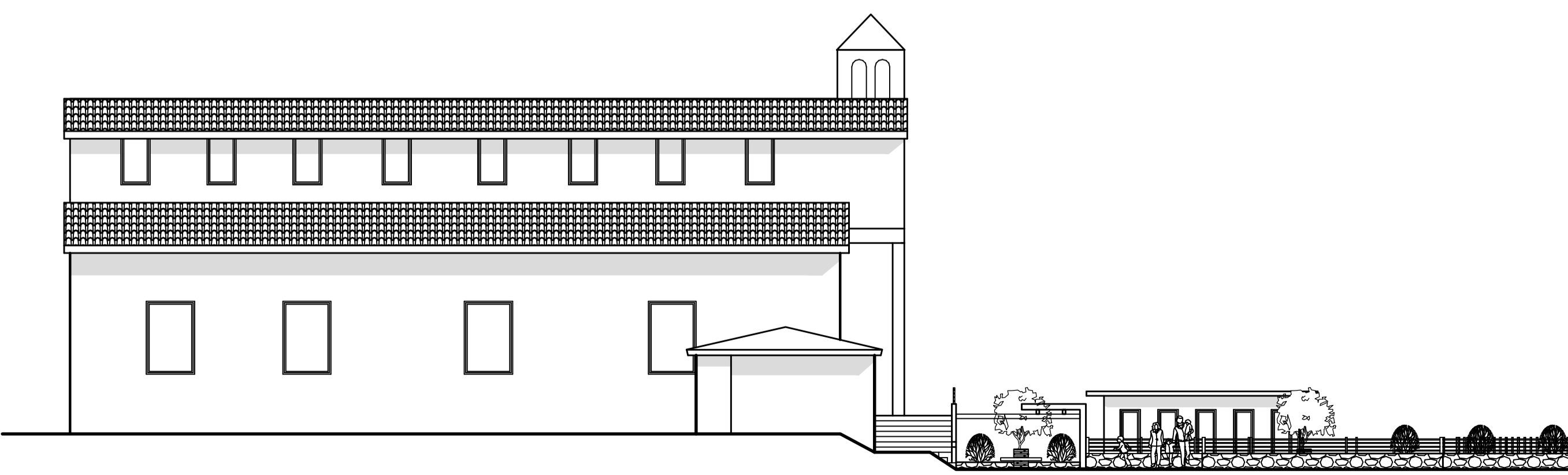
# **FACHADA FRONTAL**

ESC. |\_\_\_\_\_|50



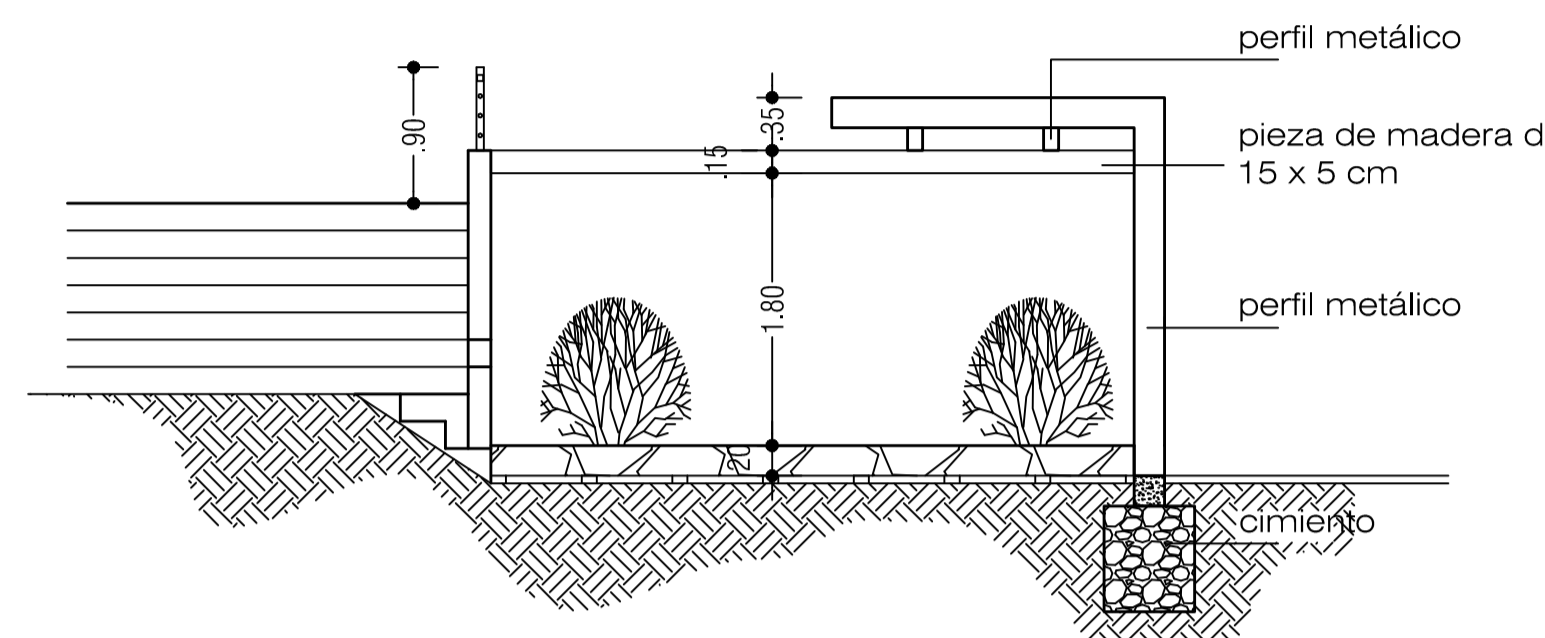
## **FACHADA LATERAL IZQUIERDA**

ESC. |\_\_\_\_\_|50



# **DETALLE DE PÉRGOLA**

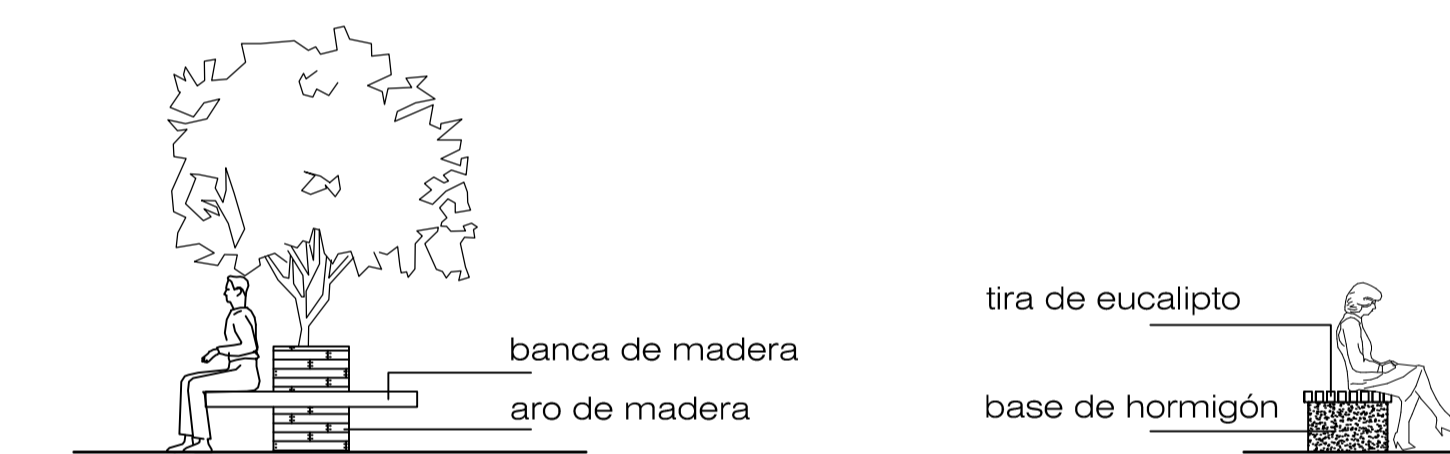
ESC. |\_\_\_\_50



## detalle de pérgola

# **DETALLE DE BANCAS**

ESC. | 50

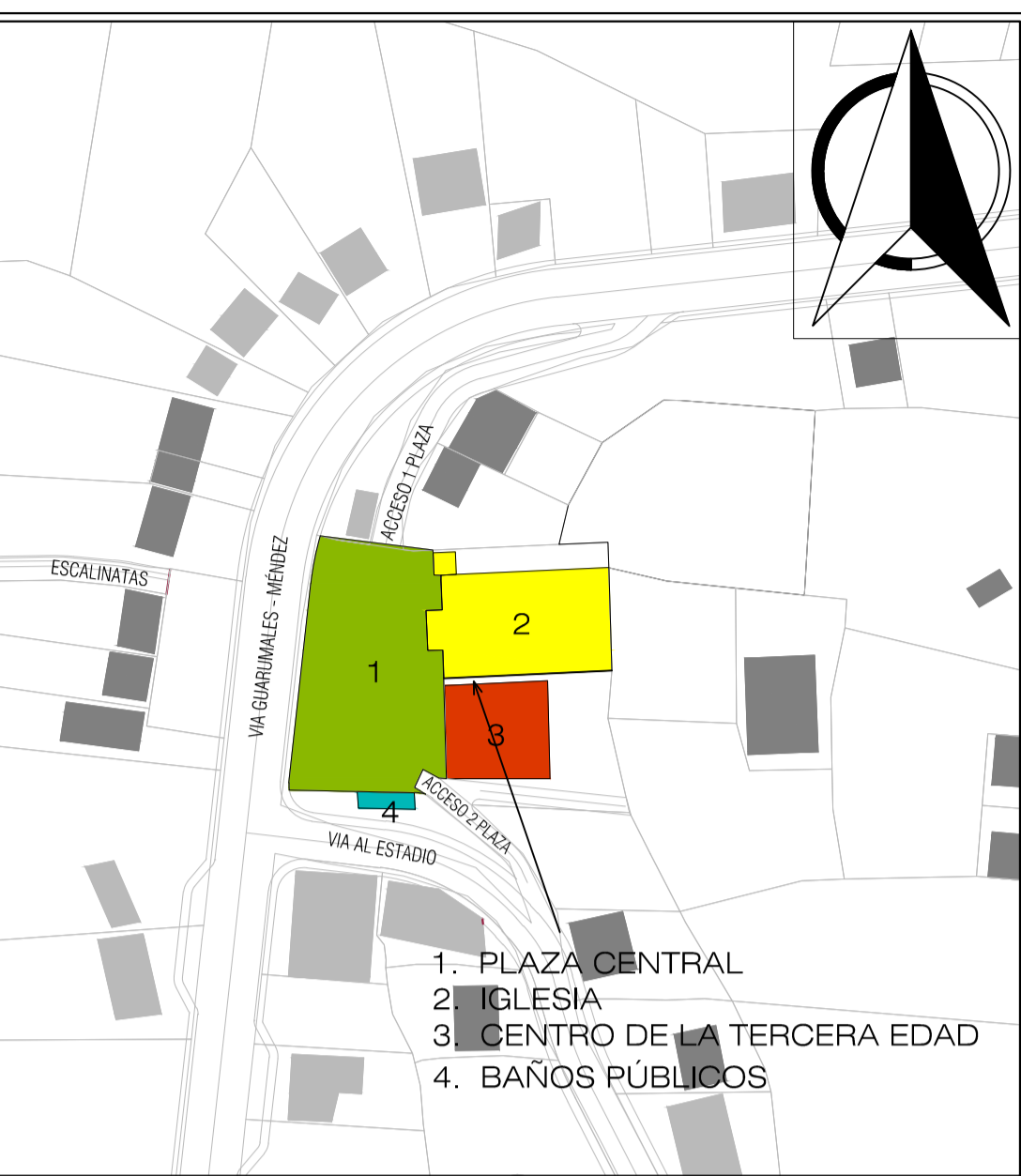


## banca de madera

aro de madera

base de hormigón

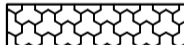
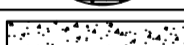
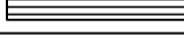
## **UBICACION**



## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

PISOS	ADOQUIN Y HORMIGÓN
PAREDES	BLOQUE
COLUMNAS	METÁLICAS
CUBIERTA	NOVALOSA
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	METALICA
PISO DE BAÑOS	CERAMICA
PASAMANOS	HIERRO Y MADERA
PUERTAS	METALICAS COLOR BRONCE
PÉRGOLA	HIERRO Y MADERA
BANCAS	MADERA
RECUBRIMIENTOS	PIEDRA AMARILLA ESCUADRADA

SIMBOLOGIA

	ADOQUIN
	CESPED
	ESTANCIA CON SOMBRA
	ELEMENTOS DE HORMIGÓN
	ARBUSTOS
	PLANTAS ORNAMENTALES
	BANCAS DE MADERA
	CERAMICA

# **PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS		
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: PLAZA CENTRAL		
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.		
 <p>FAUC FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO <small>UNIVERSIDAD DE CUENCA</small></p>  <p>UNIVERSIDAD DE CUENCA <small>Fundada en 1961</small></p>	<p>AUTORES:</p> <p>JOFFRE AGUILAR ESPINOSA. PABLO ROMERO VASQUEZ. SANTHIAGO BALAREZO O.</p>		
<p>CONTIENE:</p> <p>UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, ELEVACIONES , DETALLES CONSTRUCTIVOS, SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.</p>	<p>ABRIL DEL 2011</p> <table border="1"> <tr> <td>LAMINA</td> <td>1 1</td> </tr> </table>	LAMINA	1 1
LAMINA	1 1		

761200

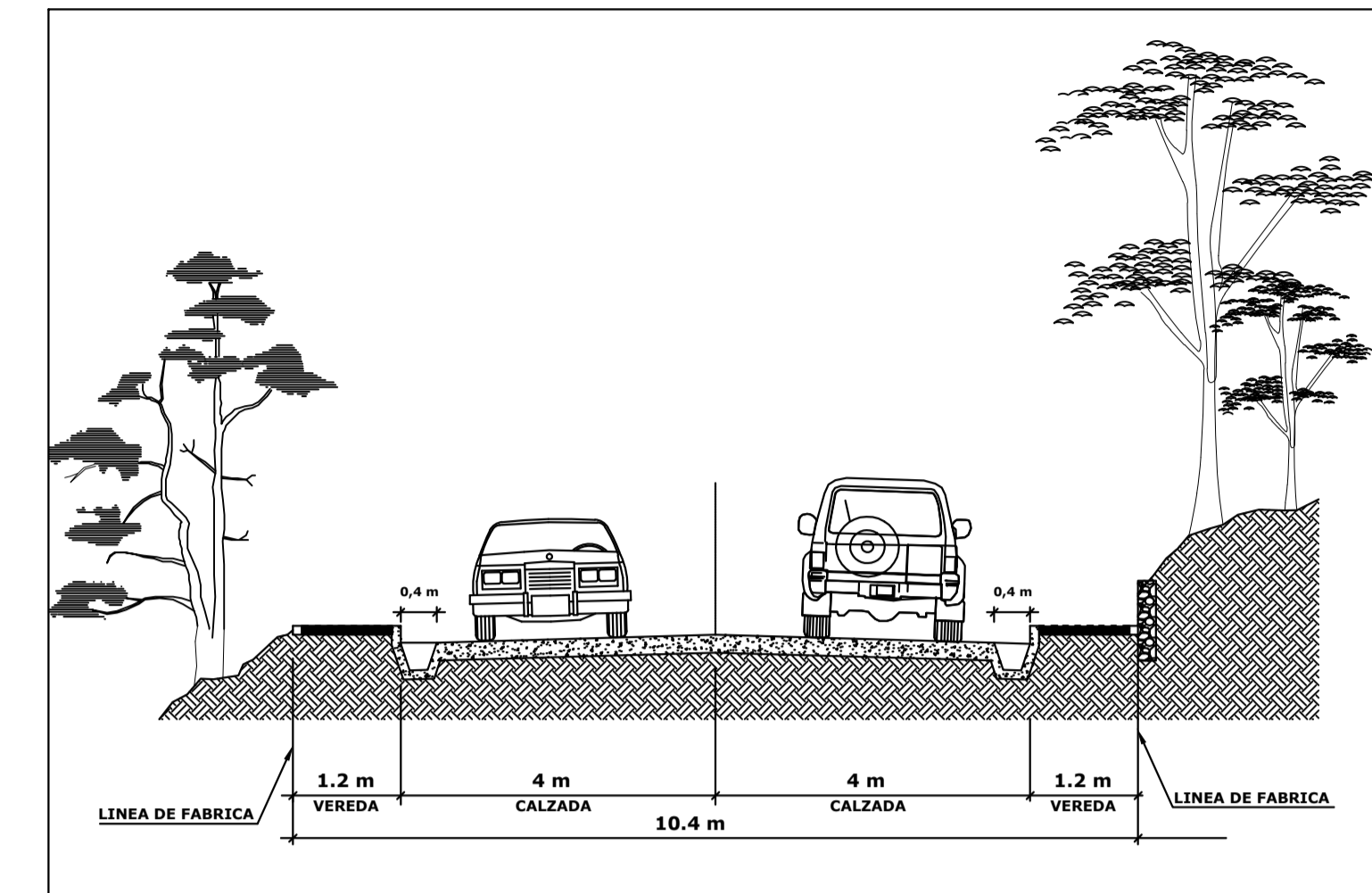
761300

761400

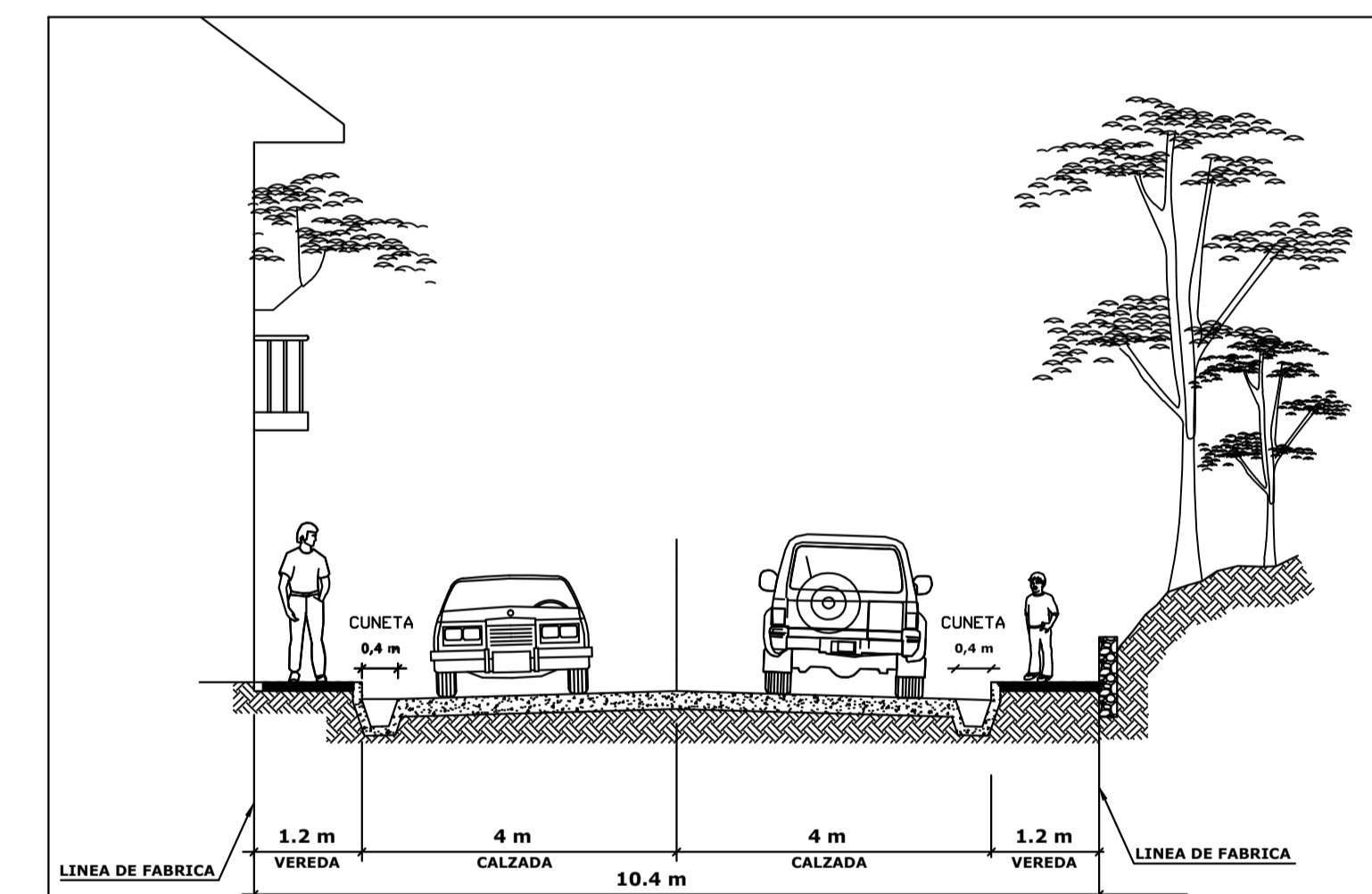
761500

761600

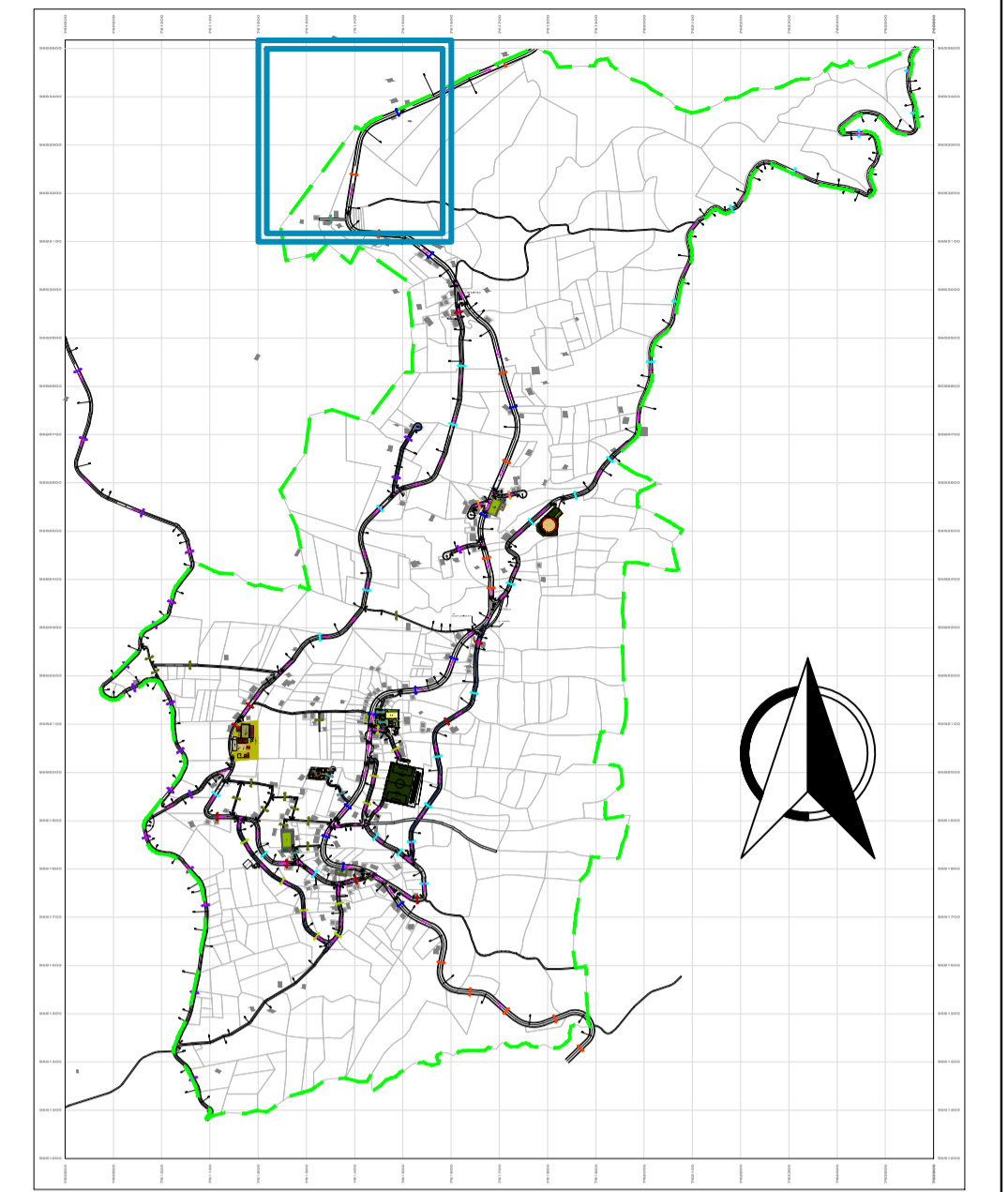
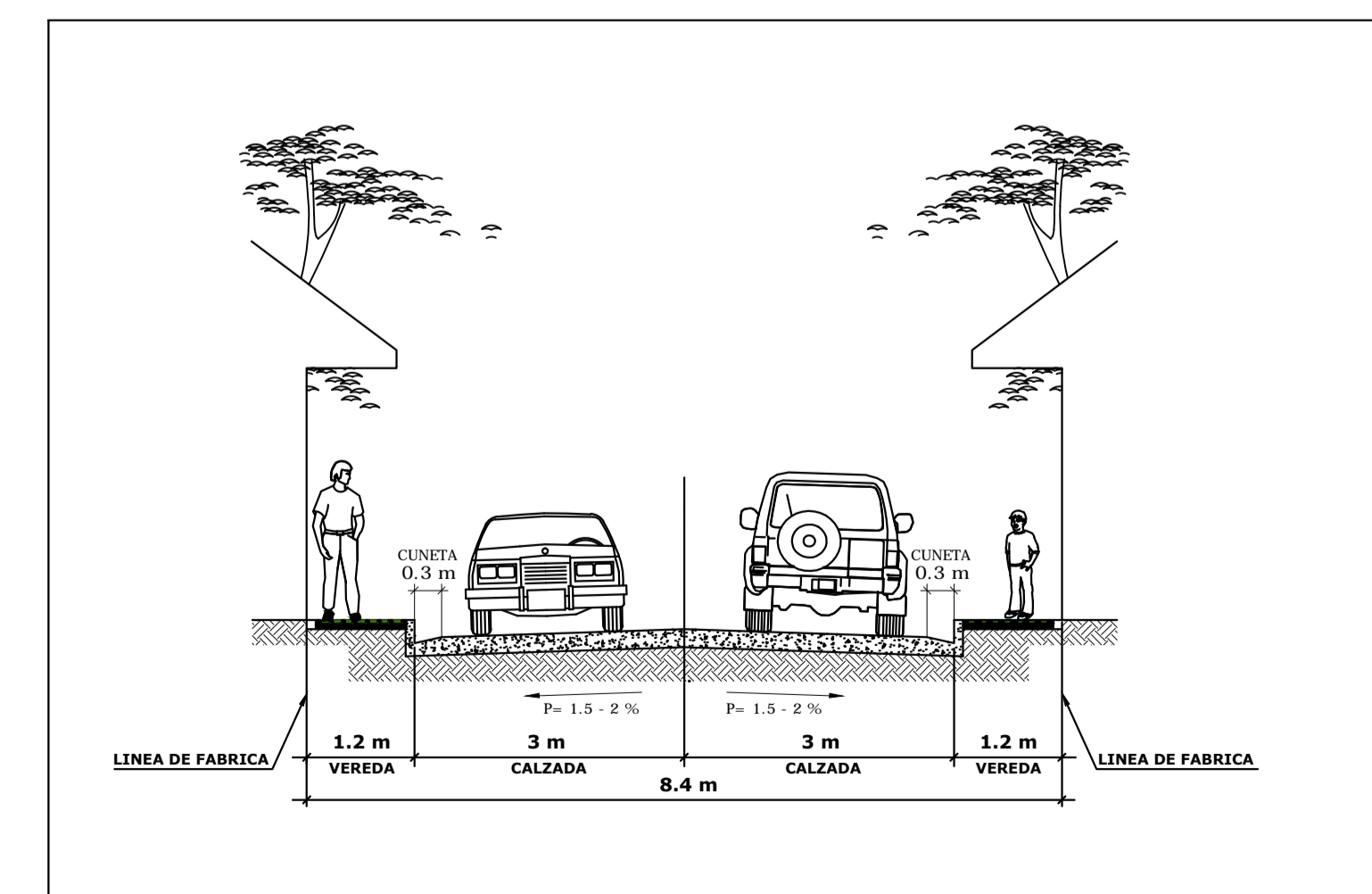
## SECCION A - A



## SECCION B - B



## SECCION C - C



### SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B '5' '5
	G977-é B '6' '6
	G977-é B '7' '7
	G977-é B '8' '8
	G977-é B '9' '9
	G977-é B '1' '1
	G977-é B '<1' <
	G977-é B '=1' =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

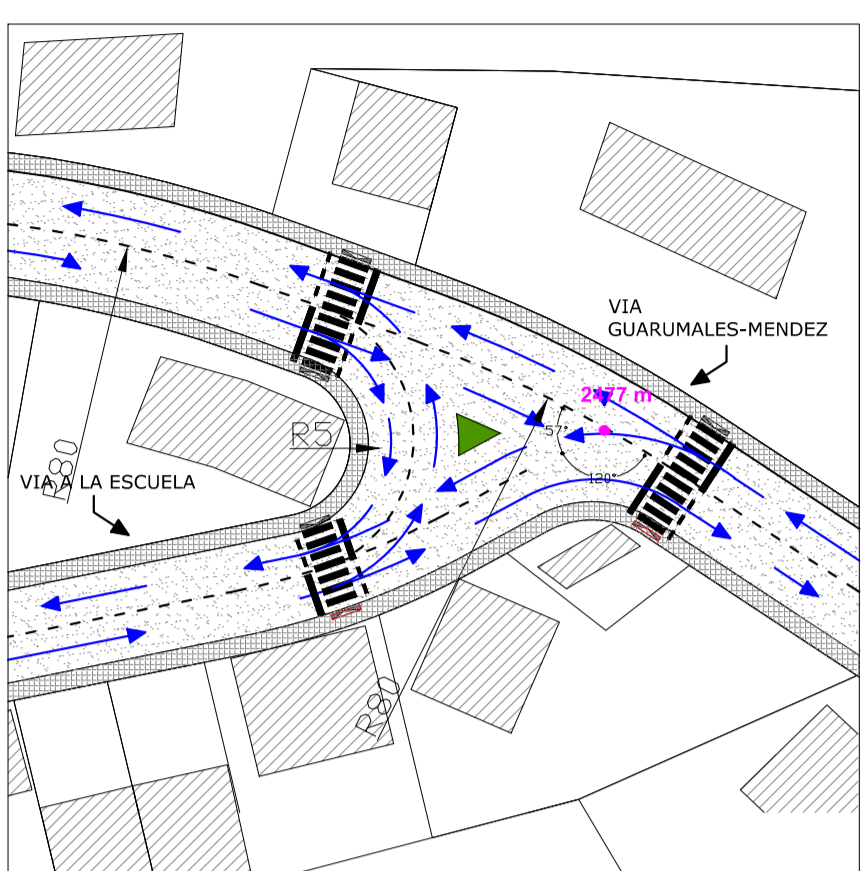
### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA 1: 1000	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PERFIL HORIZONTAL, PERFIL LONGITUDINAL.	FEBRERO DEL 2011
LAMINA	1 / 13

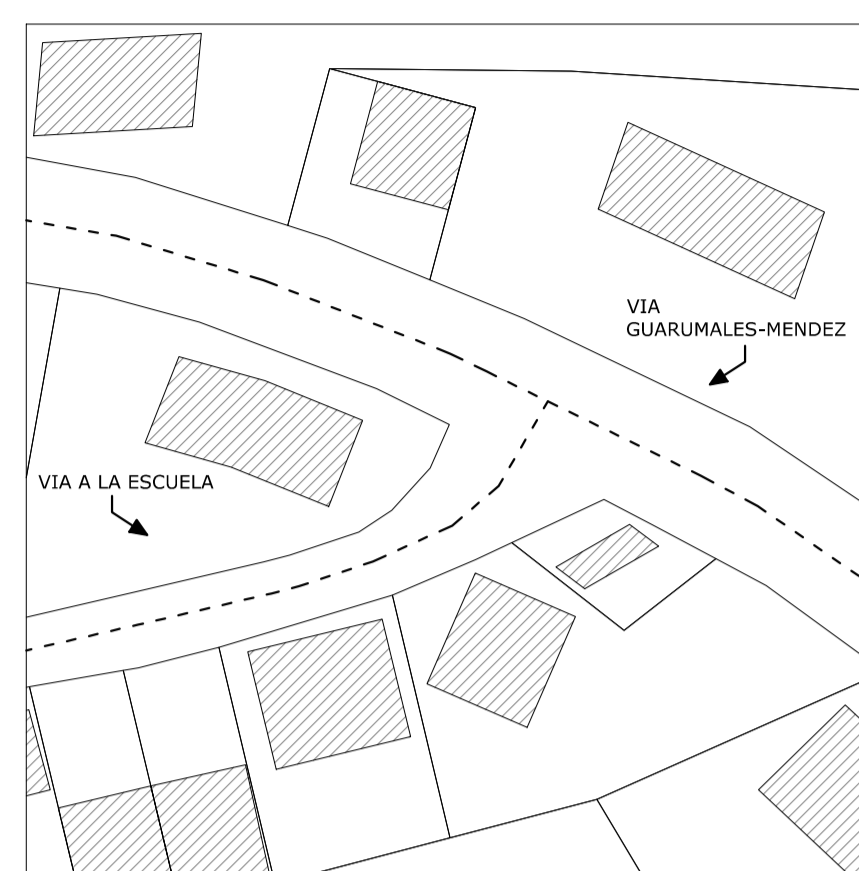
## REDISEÑO DE LA INTERSECCION A - A

ESC. 1:800

### INTERVENCION

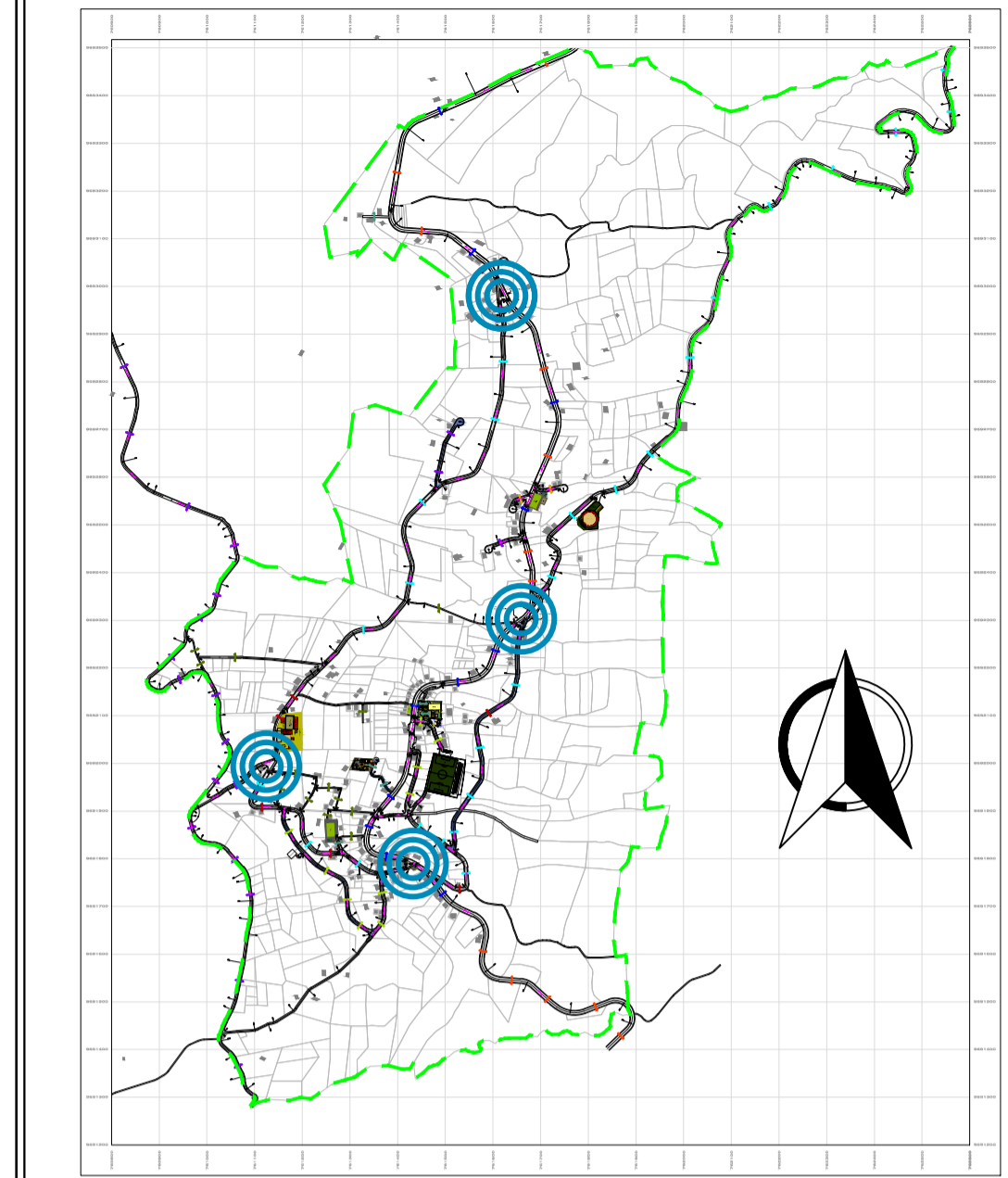
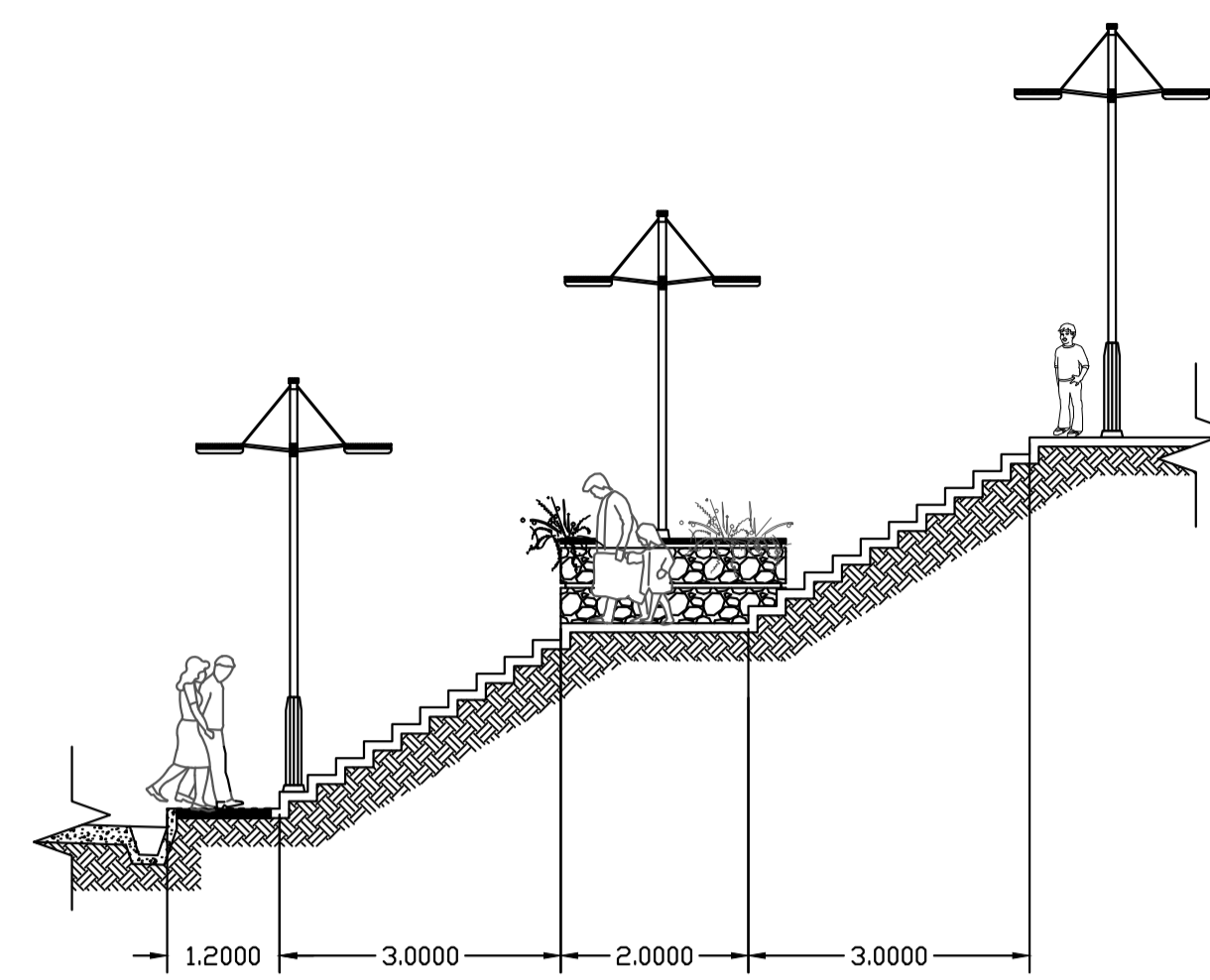


### ESTADO ACTUAL



## SECCION LONGITUDINAL DE ESCALINATAS

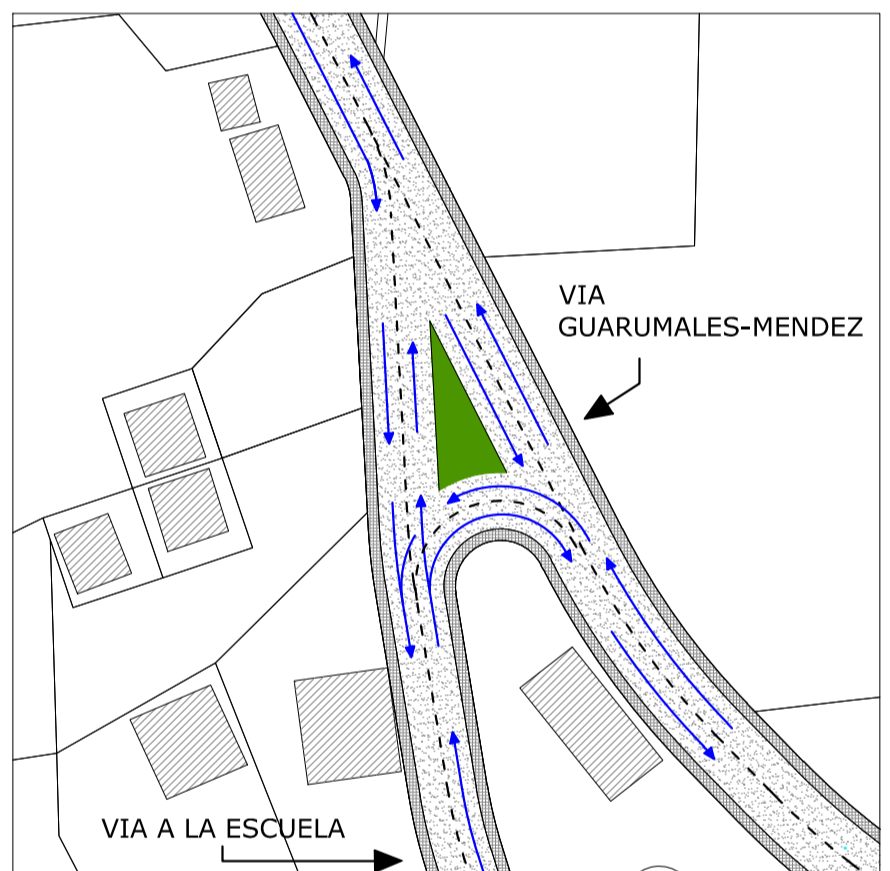
ESC. 1:75



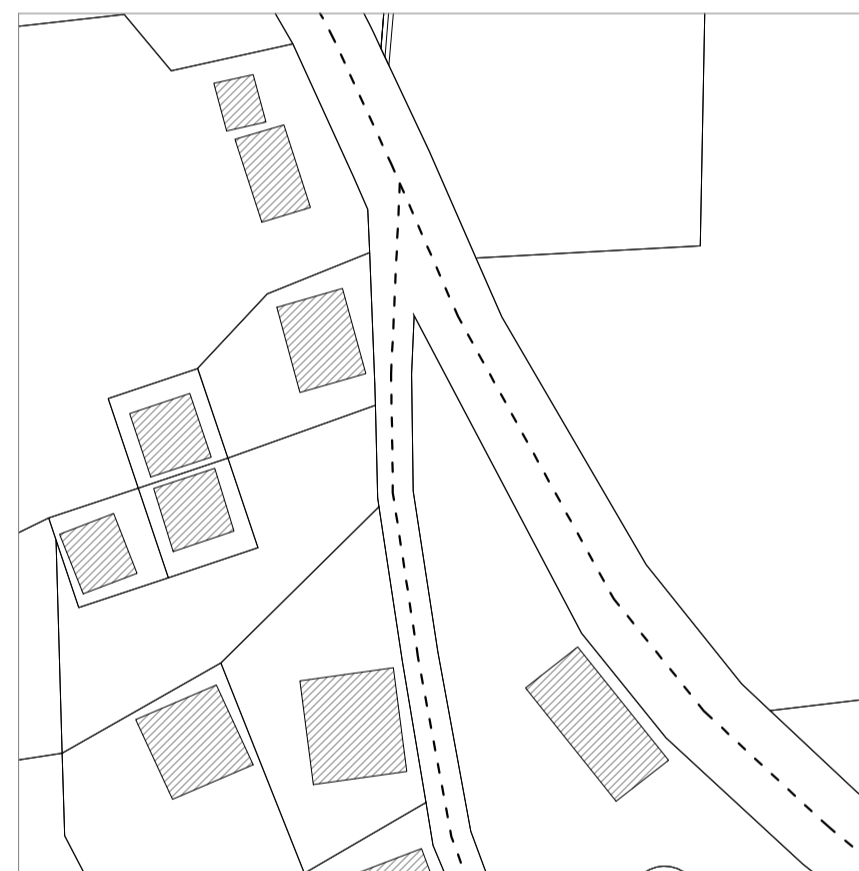
## REDISEÑO DE LA INTERSECCION B - B

ESC. 1:800

### INTERVENCION



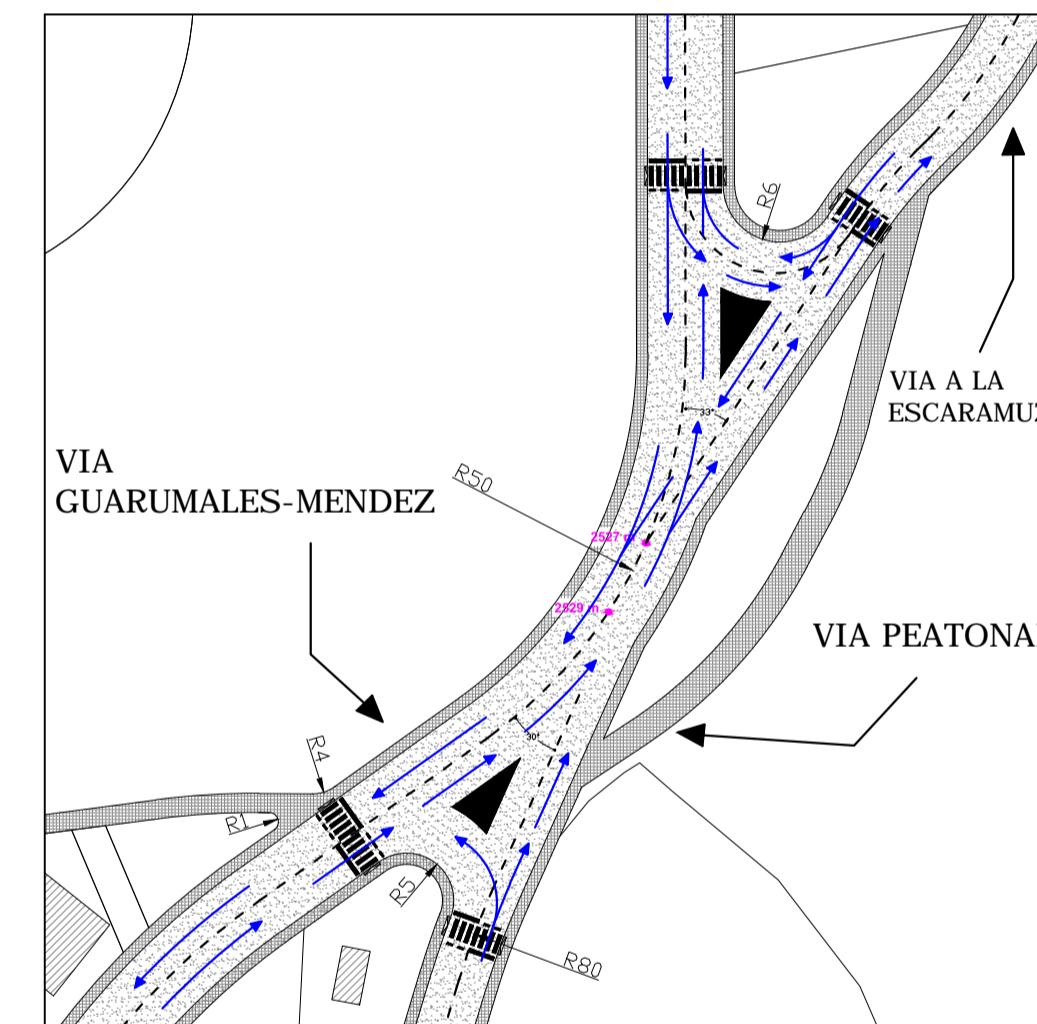
### ESTADO ACTUAL



## REDISEÑO DE LA INTERSECCION D - D

ESC. 1:800

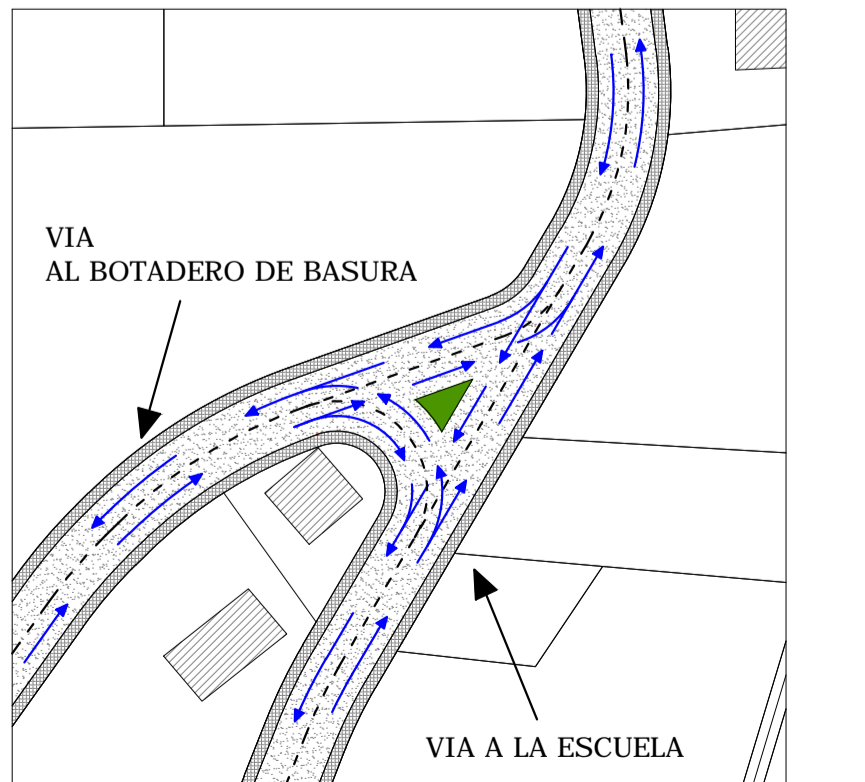
### INTERVENCION



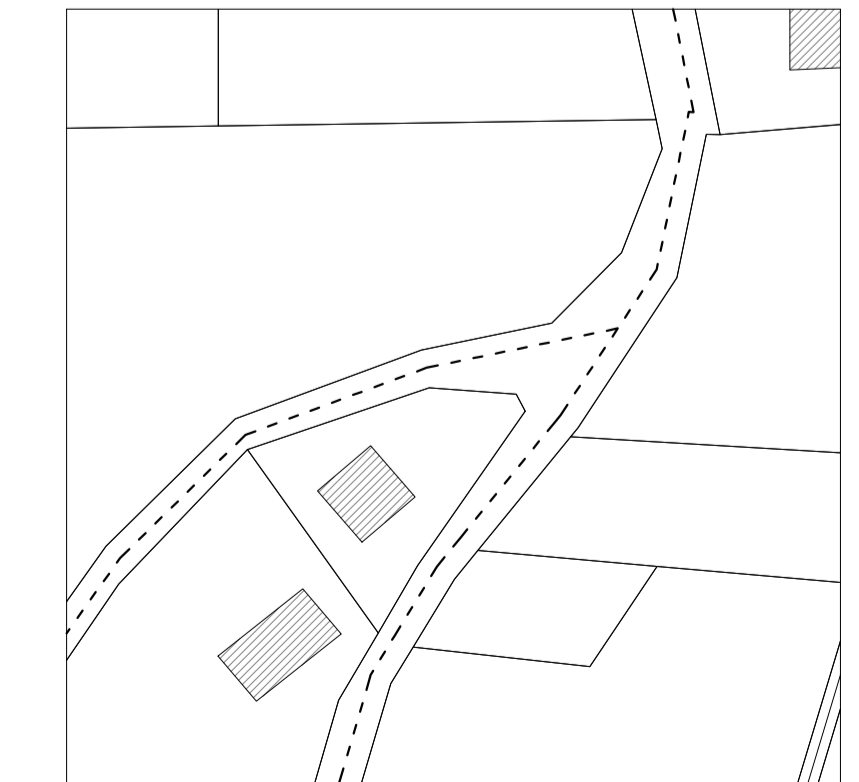
## REDISEÑO DE LA INTERSECCION C - C

ESC. 1:800

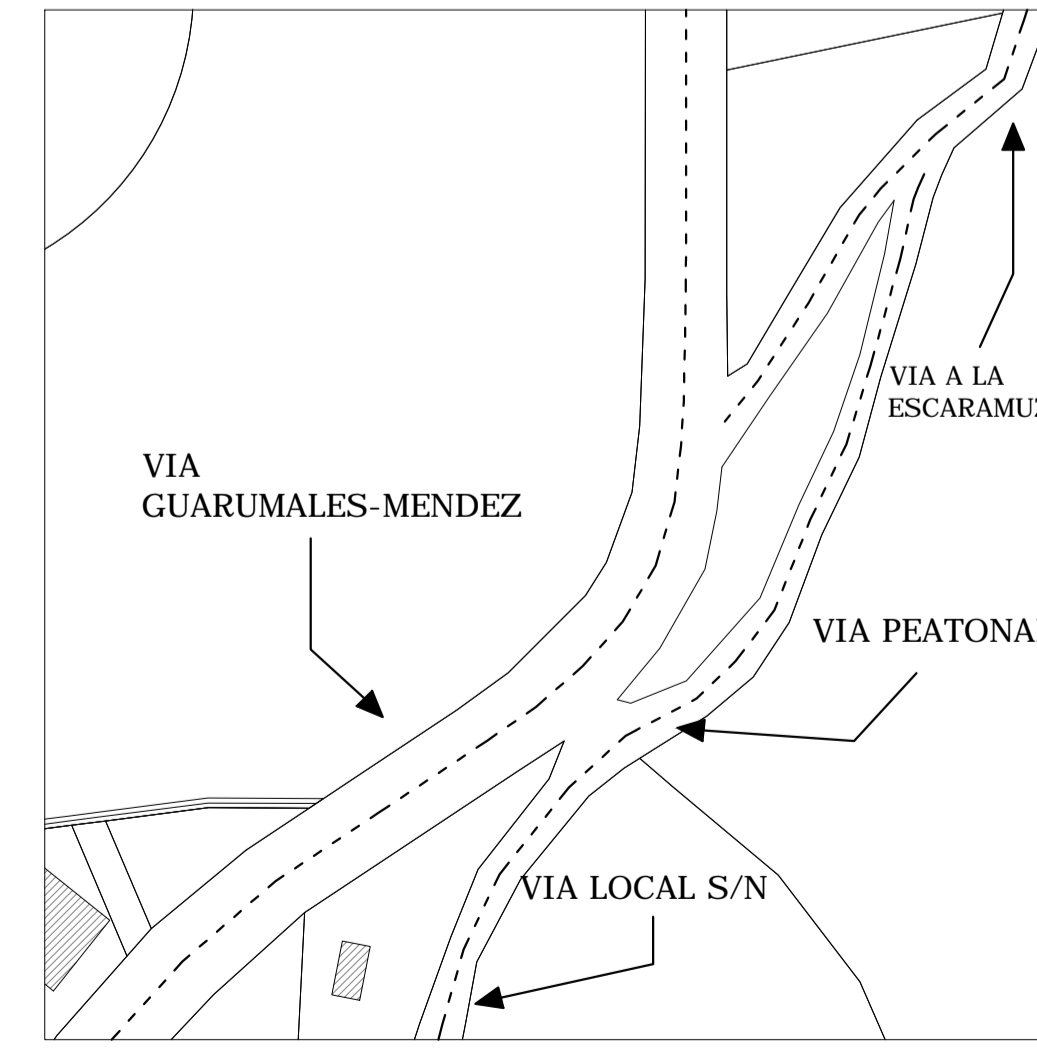
### INTERVENCION



### ESTADO ACTUAL



### ESTADO ACTUAL



### SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B 5' 1'
	G977-é B 6' 1'
	G977-é B 7' 1'
	G977-é B 8' 1'
	G977-é B 9' 1'
	G977-é B 1' 1'
	G977-é B 1' 1'
	G977-é B < 1' <
	G977-é B = 1' =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL
Opcion PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO 	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.

CONTIENE:  
UBICACION, INTERSECCIONES CONFLICTIVAS, CORTES.

FEBRERO DEL 2011

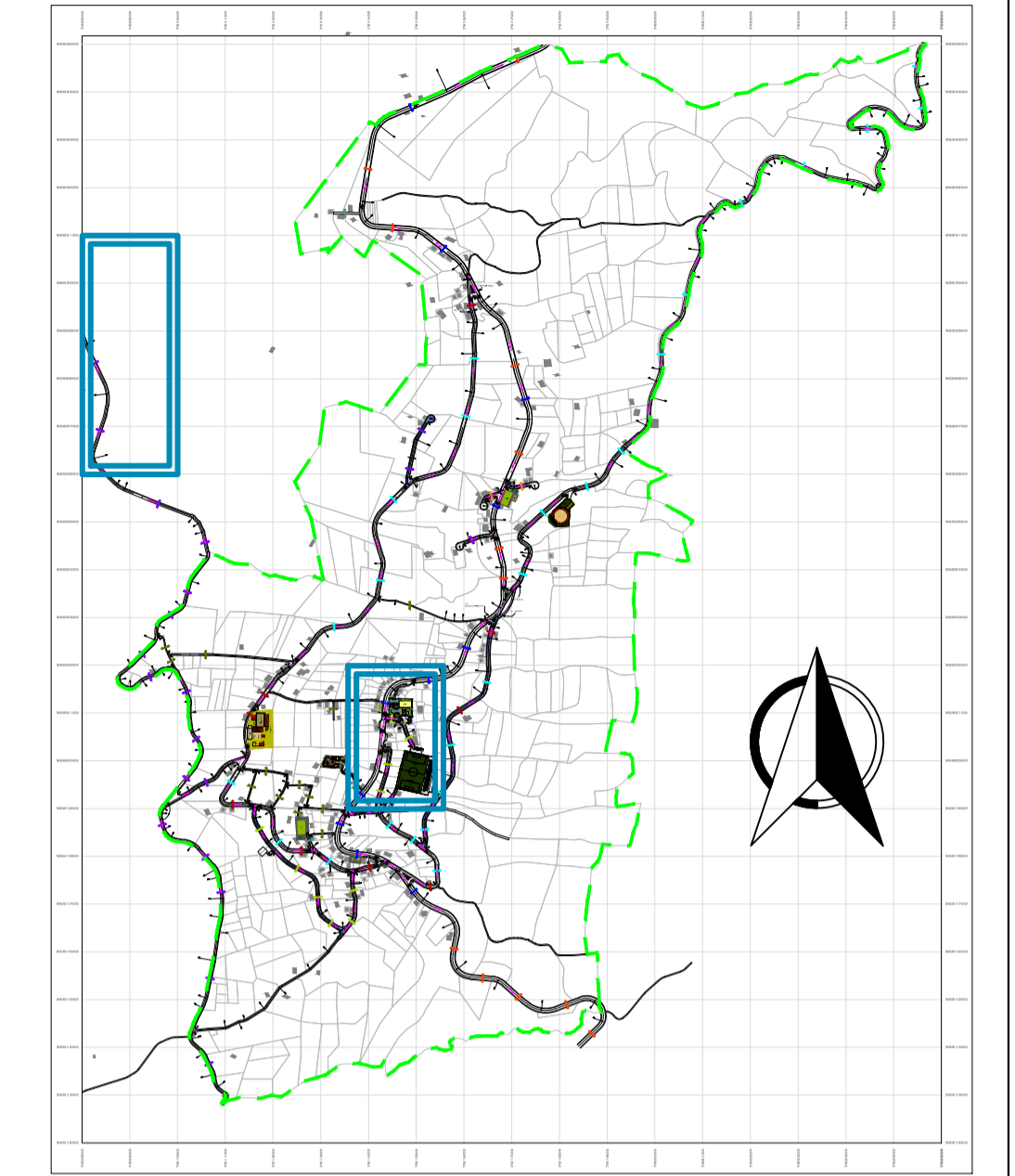
LAMINA

13  
13

9693100  
 9693000  
 9692900  
 9692800  
 9692700  
 9692600

## DETALLE DEL SISTEMA VIAL DEL CENTRO RURAL

ESC. 1:500

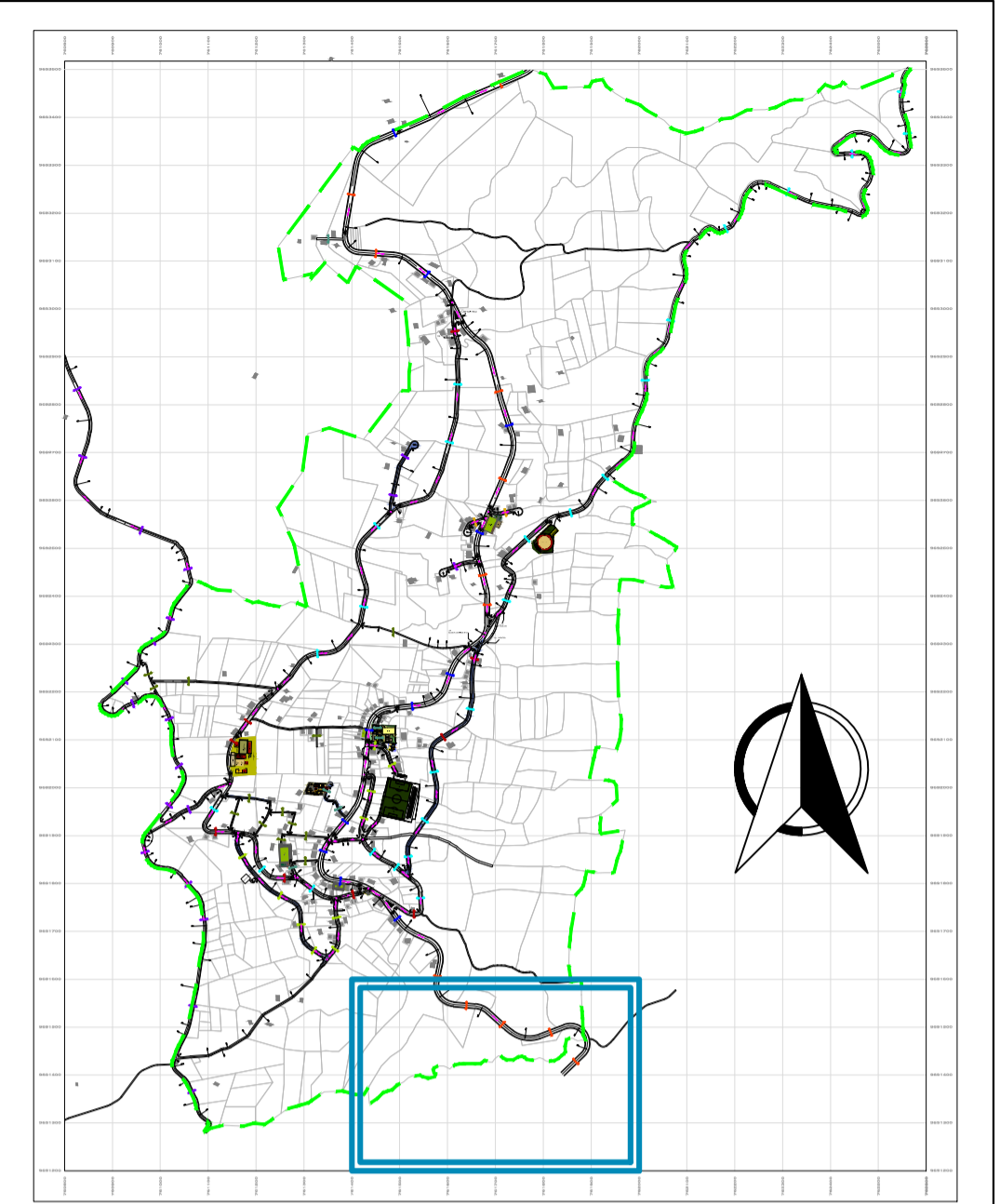
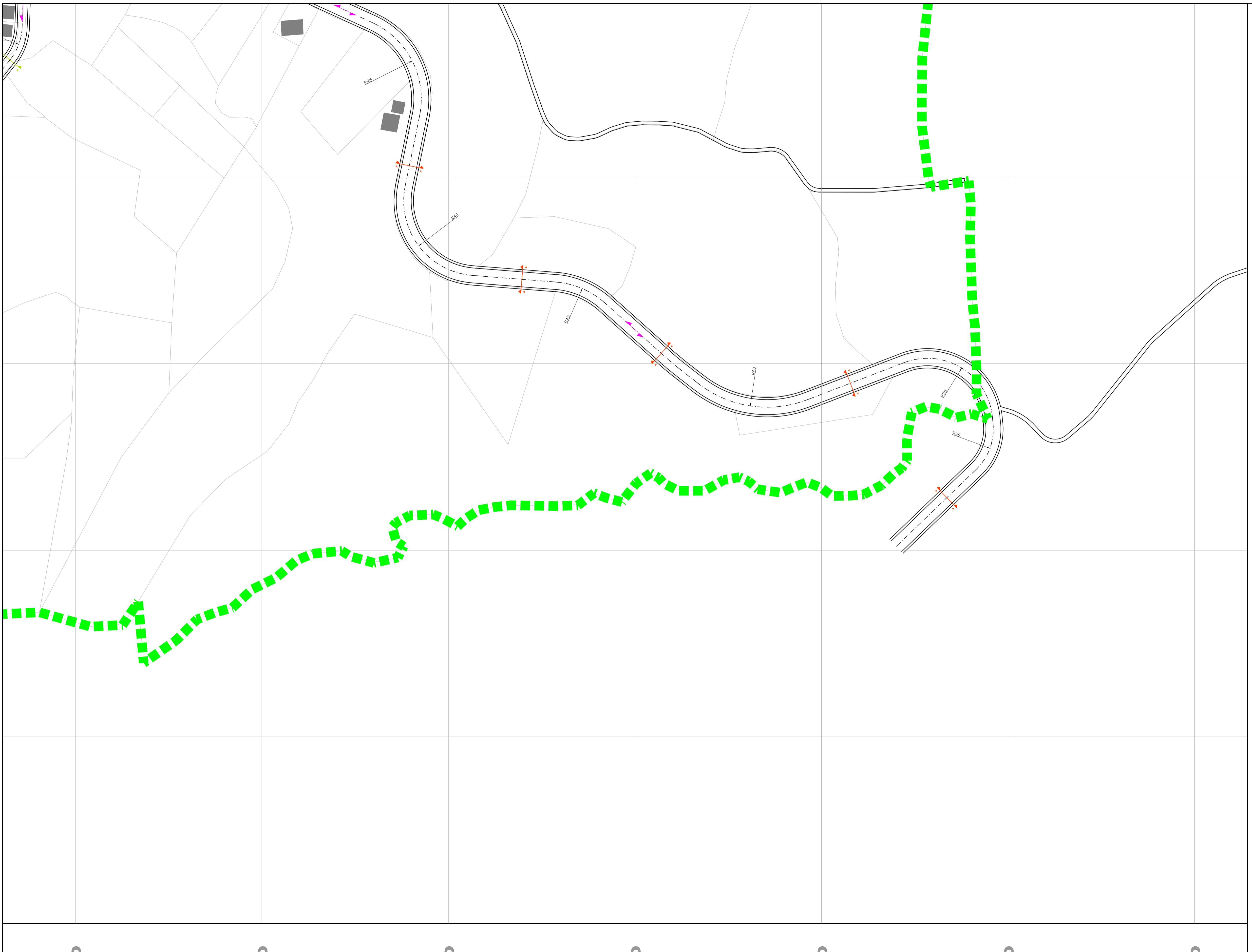


### SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B 5' 1' 5
	G977-é B 6' 1' 6
	G977-é B 7' 1' 7
	G977-é B 8' 1' 8
	G977-é B 9' 1' 9
	G977-é B 1' 1'
	G977-é B 1' 1'
	G977-é B < 1' <
	G977-é B = 1' =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL	
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.	
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.	
CONTIENE: UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, CORTES.	FEBRERO DEL 2011	LAMINA 12 13

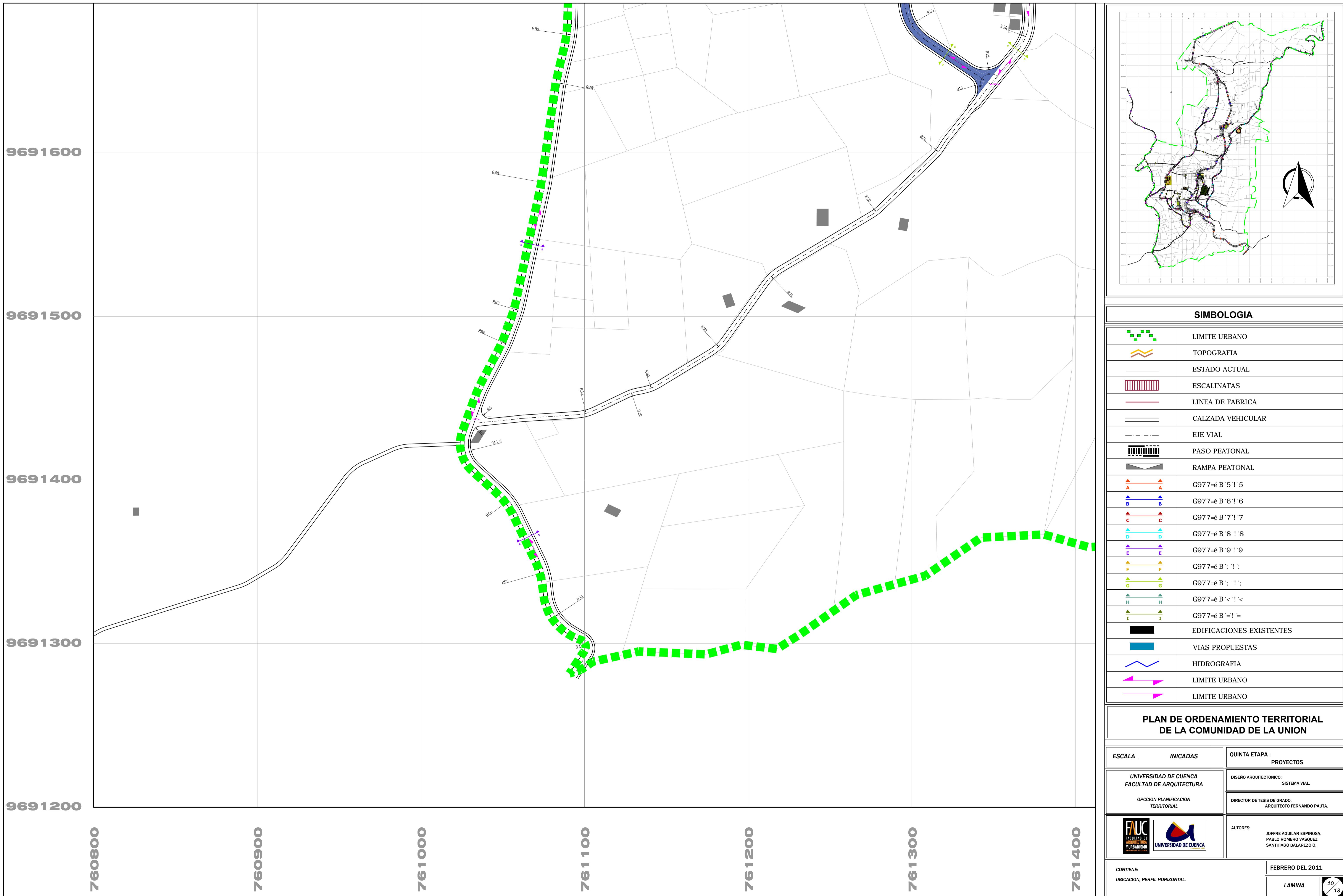


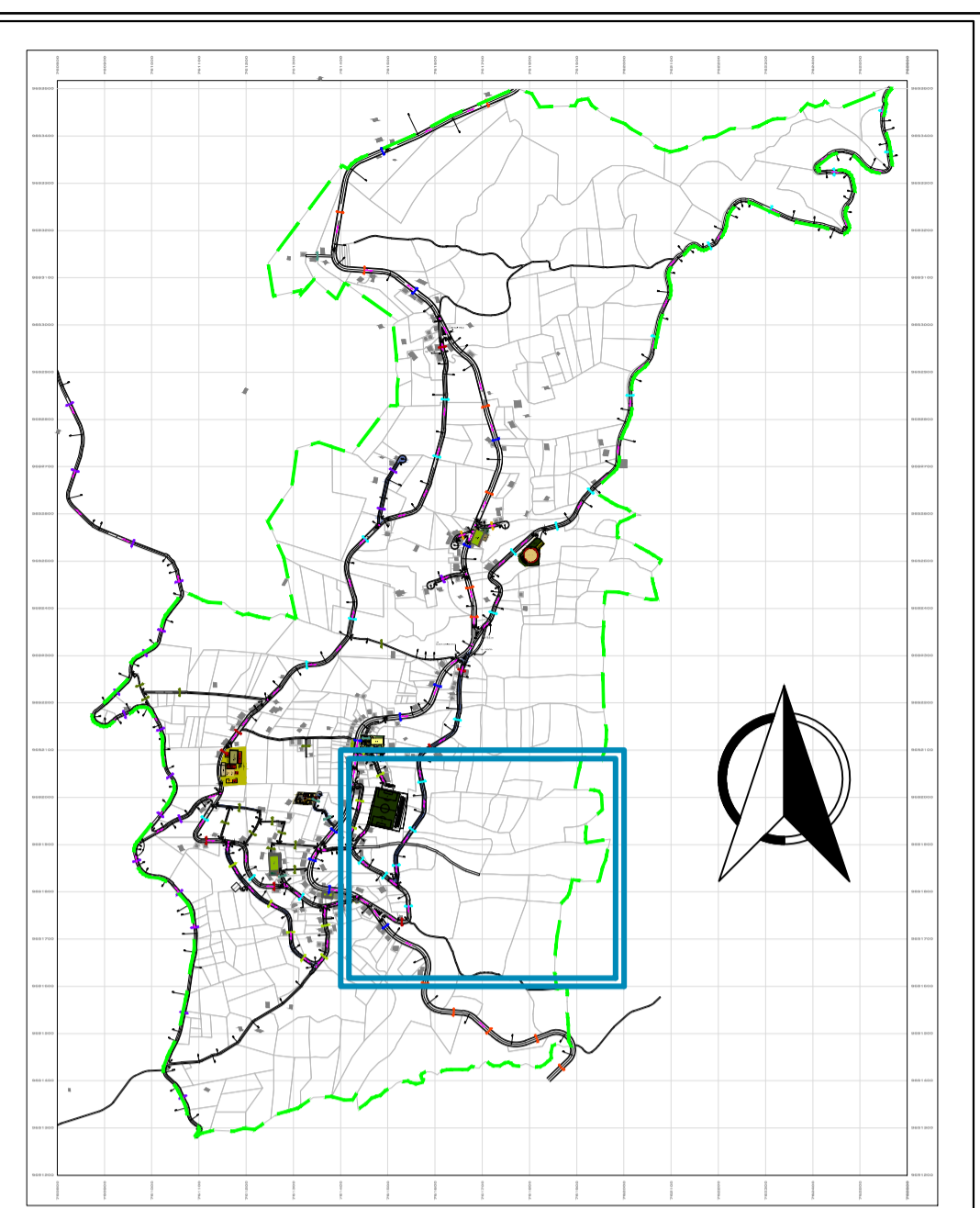
#### SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B '5' '5
	G977-é B '6' '6
	G977-é B '7' '7
	G977-é B '8' '8
	G977-é B '9' '9
	G977-é B '< 1'
	G977-é B '< 1'
	G977-é B '< 1' <
	G977-é B '=' 1
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

#### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PERFIL HORIZONTAL.	FEBRERO DEL 2011
LAMINA	11 13





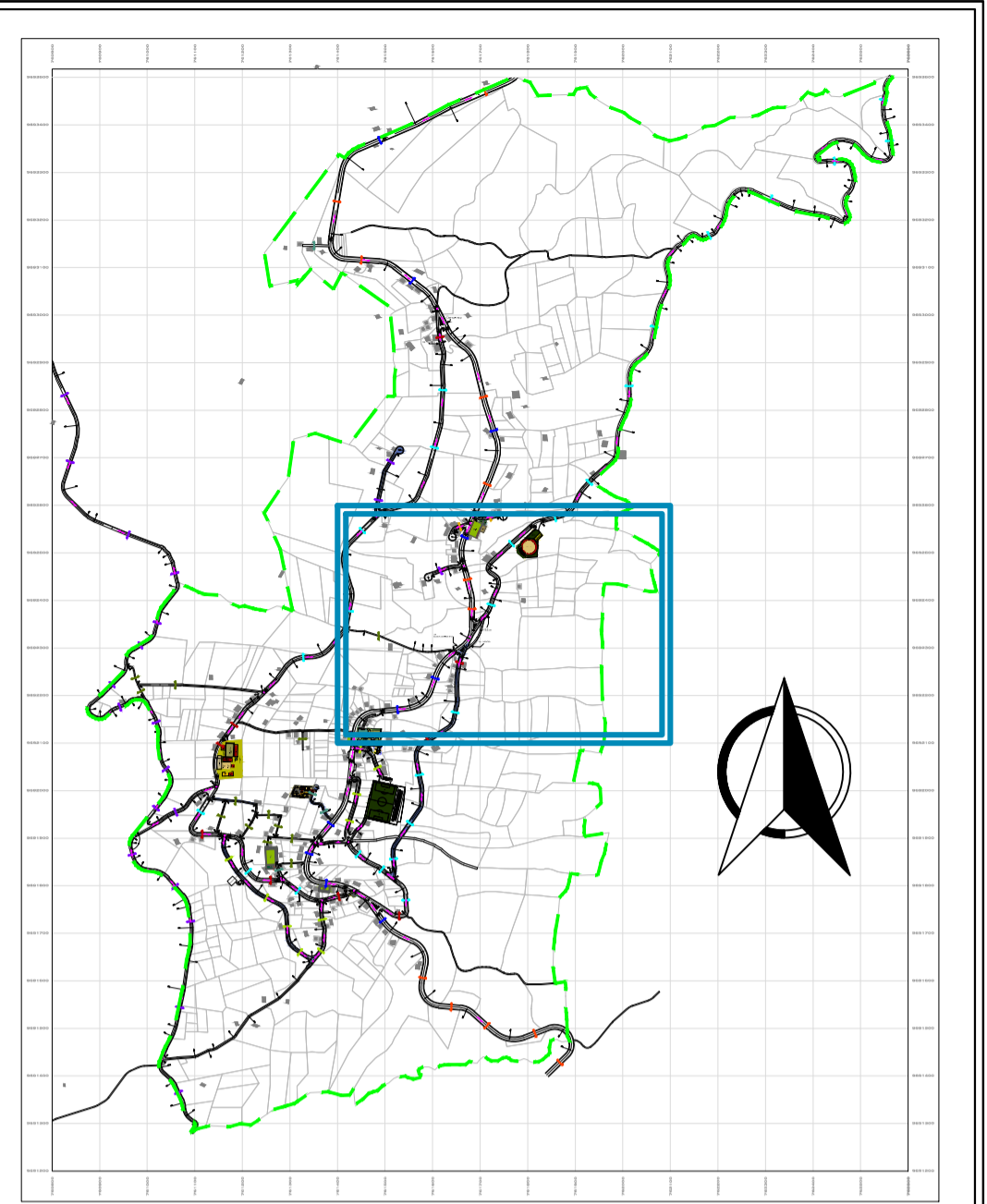
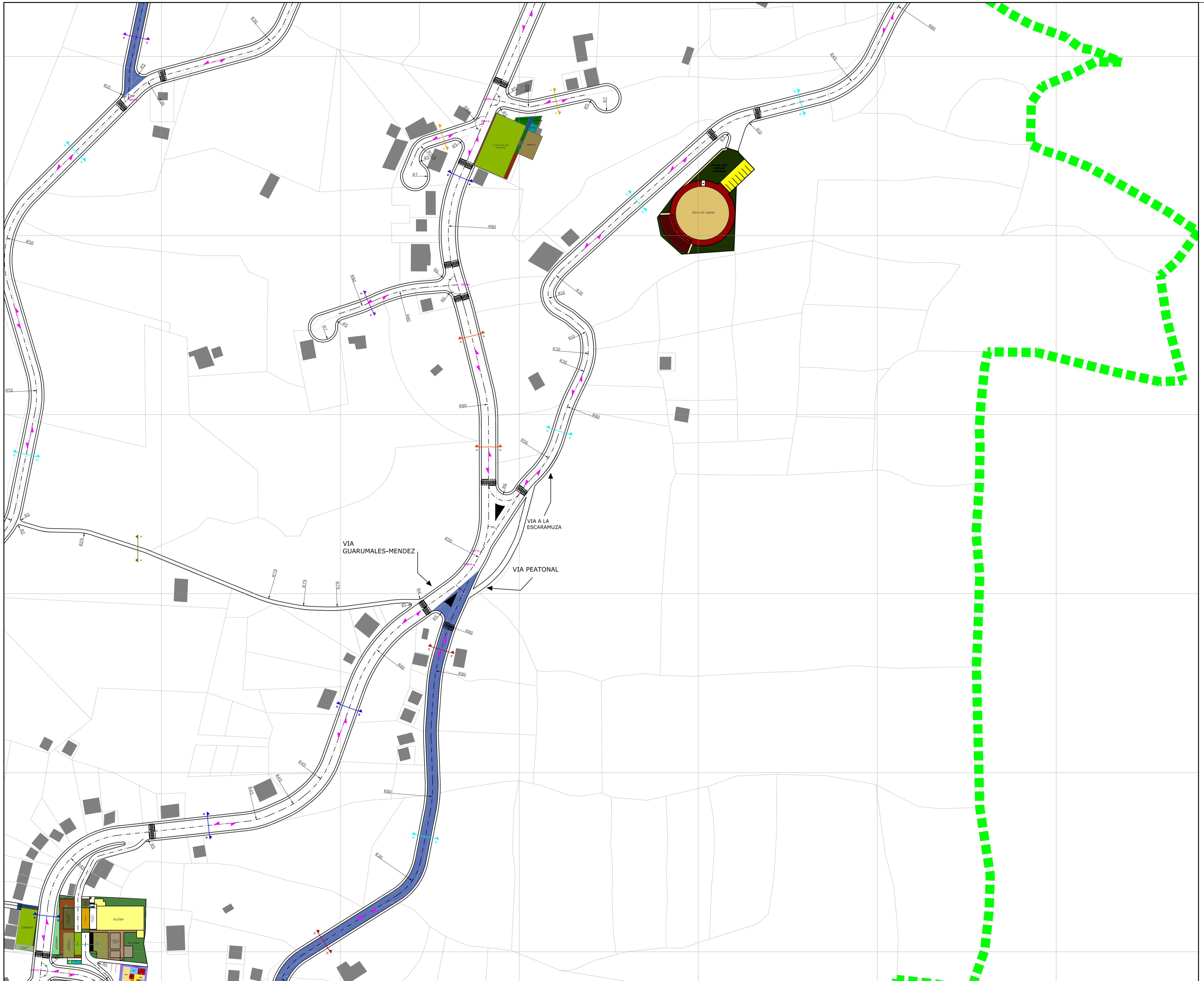
#### SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B '5' '5
	G977-é B '6' '6
	G977-é B '7' '7
	G977-é B '8' '8
	G977-é B '9' '9
	G977-é B '1'
	G977-é B '1'
	G977-é B '< 1' <
	G977-é B '=' 1 =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

#### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL
	OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PERFILE HORIZONTAL.		FEBRERO DEL 2011
	LAMINA	9 13



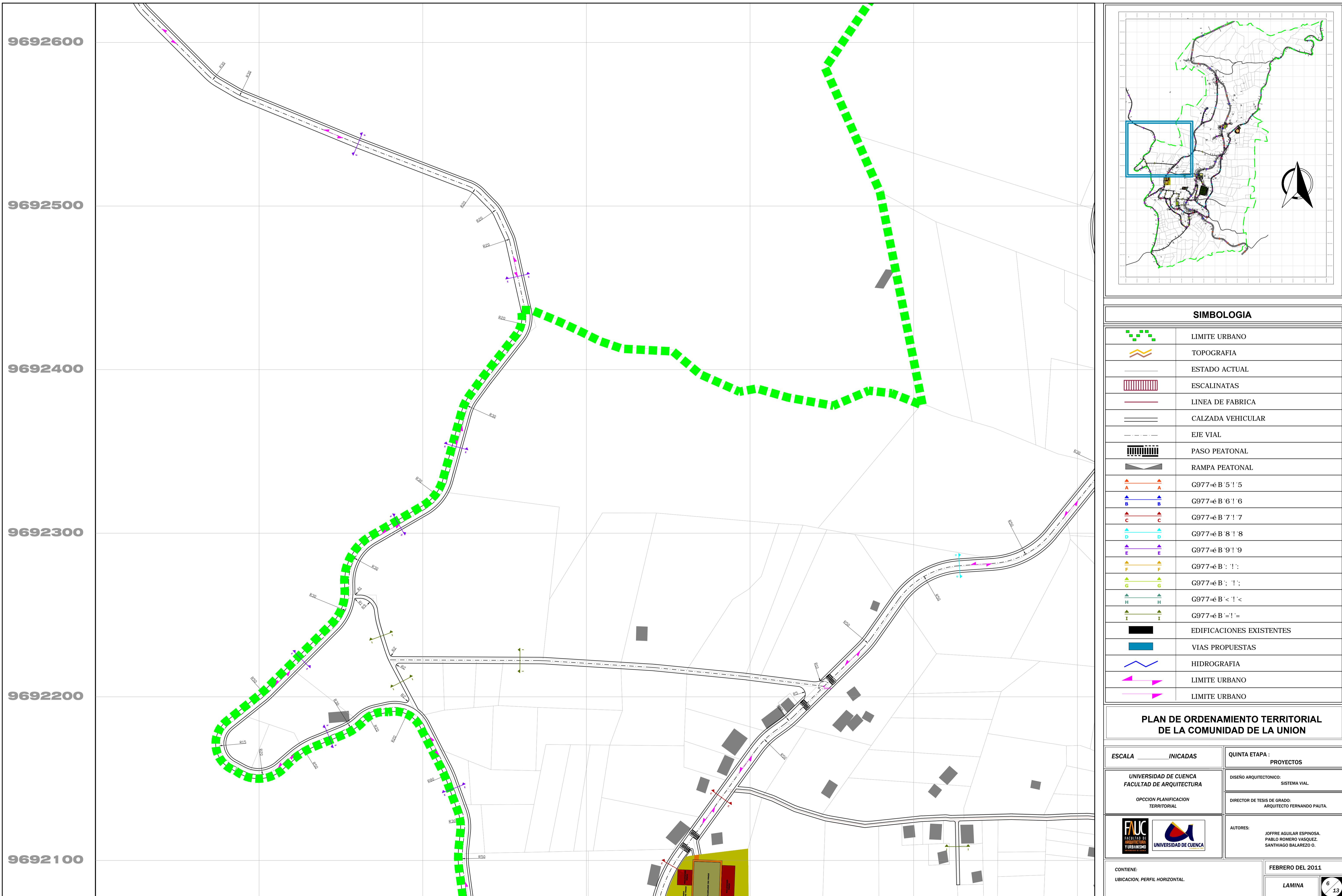


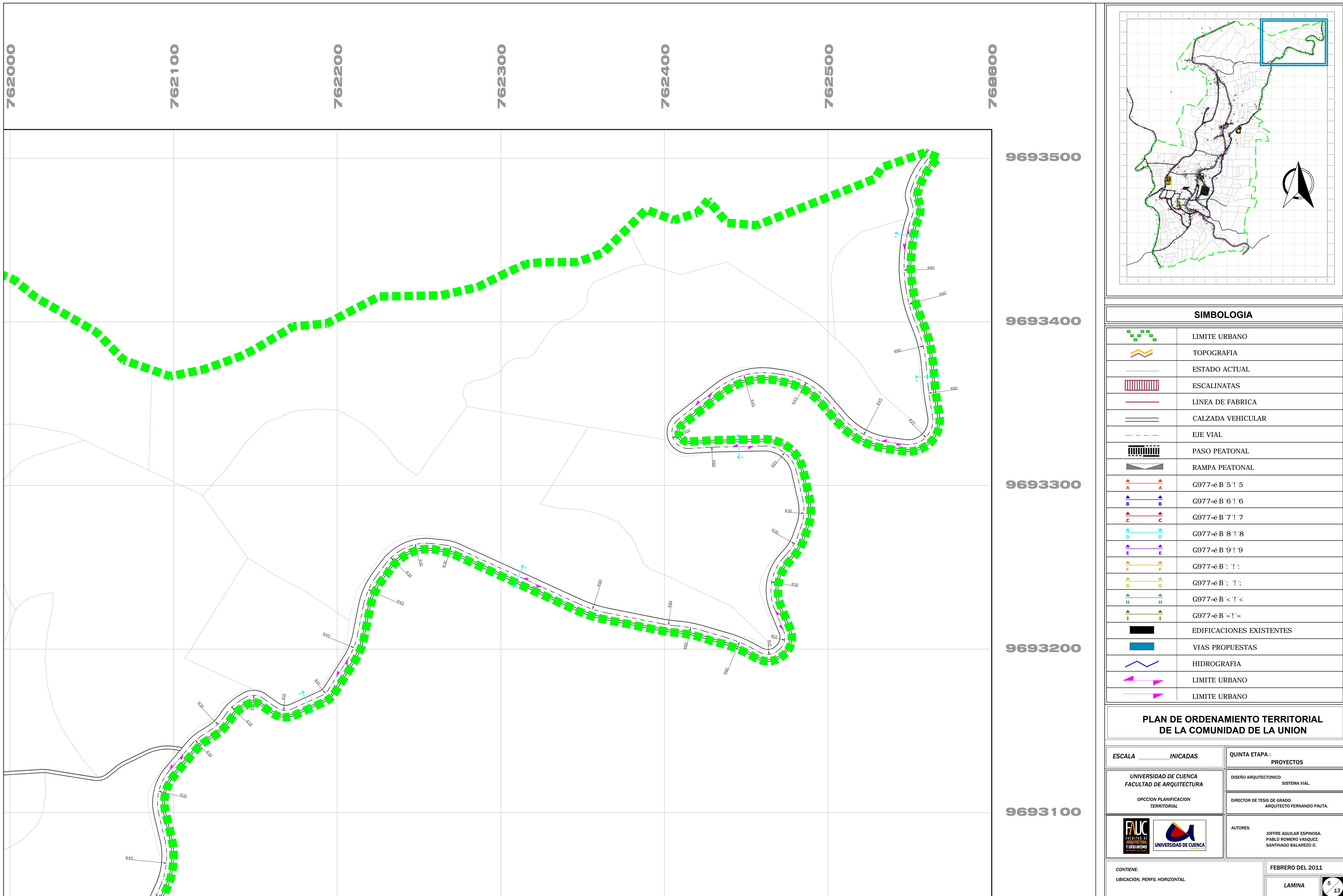
#### SIMBOLOGIA

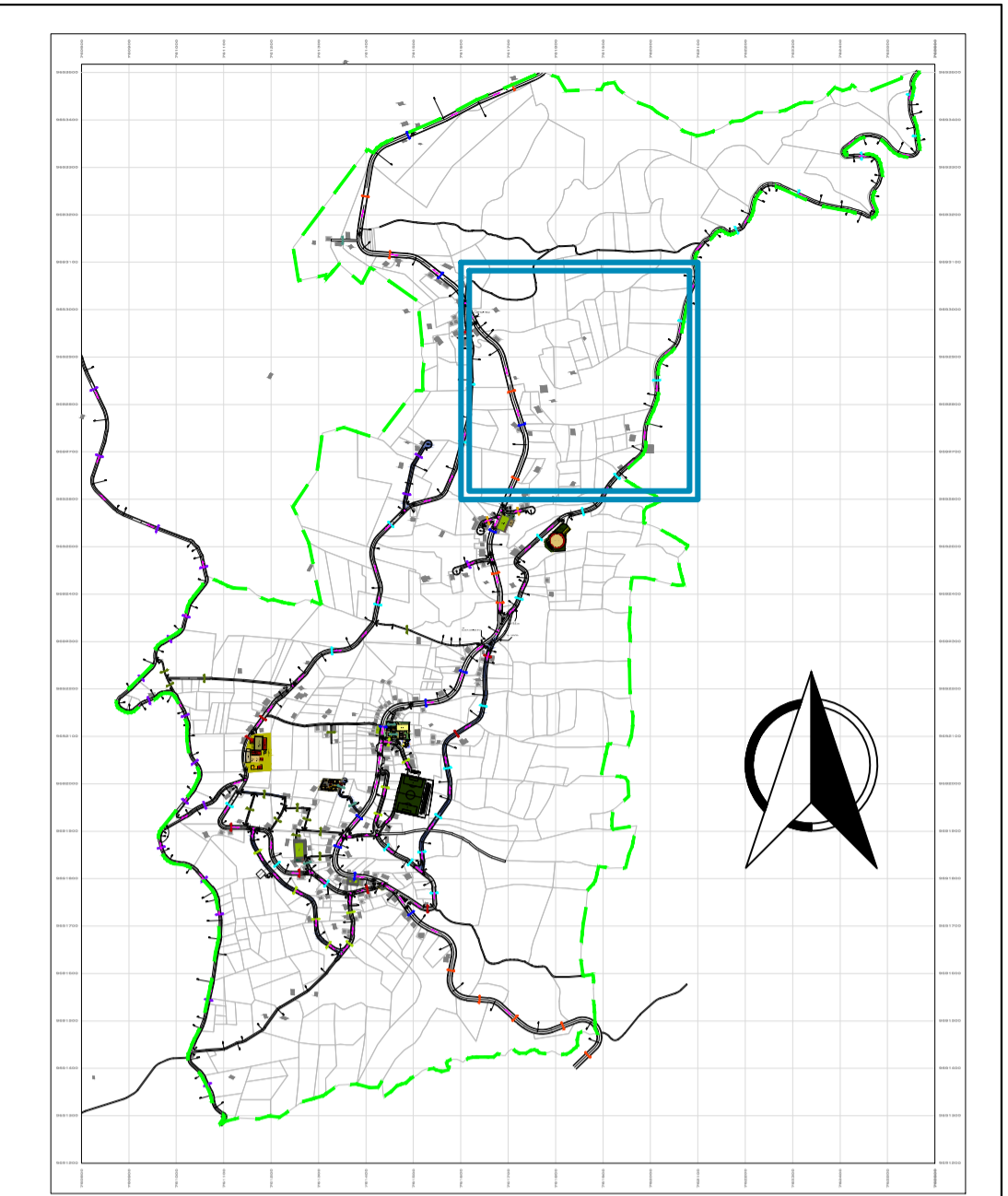
	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B 5' 1'
	G977-é B 6' 1'
	G977-é B 7' 1'
	G977-é B 8' 1'
	G977-é B 9' 1'
	G977-é B 1' 1'
	G977-é B 1' 1'
	G977-é B < 1' <
	G977-é B = 1' =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

#### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL
	OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PERFIL HORIZONTAL.		FEBRERO DEL 2011
	LAMINA	7 / 13







SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977=é B '5'! '5
	G977=é B '6'! '6
	G977=é B '7'! '7
	G977=é B '8'! '8
	G977=é B '9'! '9
	G977=é B ' : ' ! :
	G977=é B ' ; ' ! ;
	G977=é B ' < ' ! <
	G977=é B ' = ' ! =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROPUESTAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

# **PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL.
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
 	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA. PABLO ROMERO VASQUEZ. SANTHIAGO BALAREZO O.

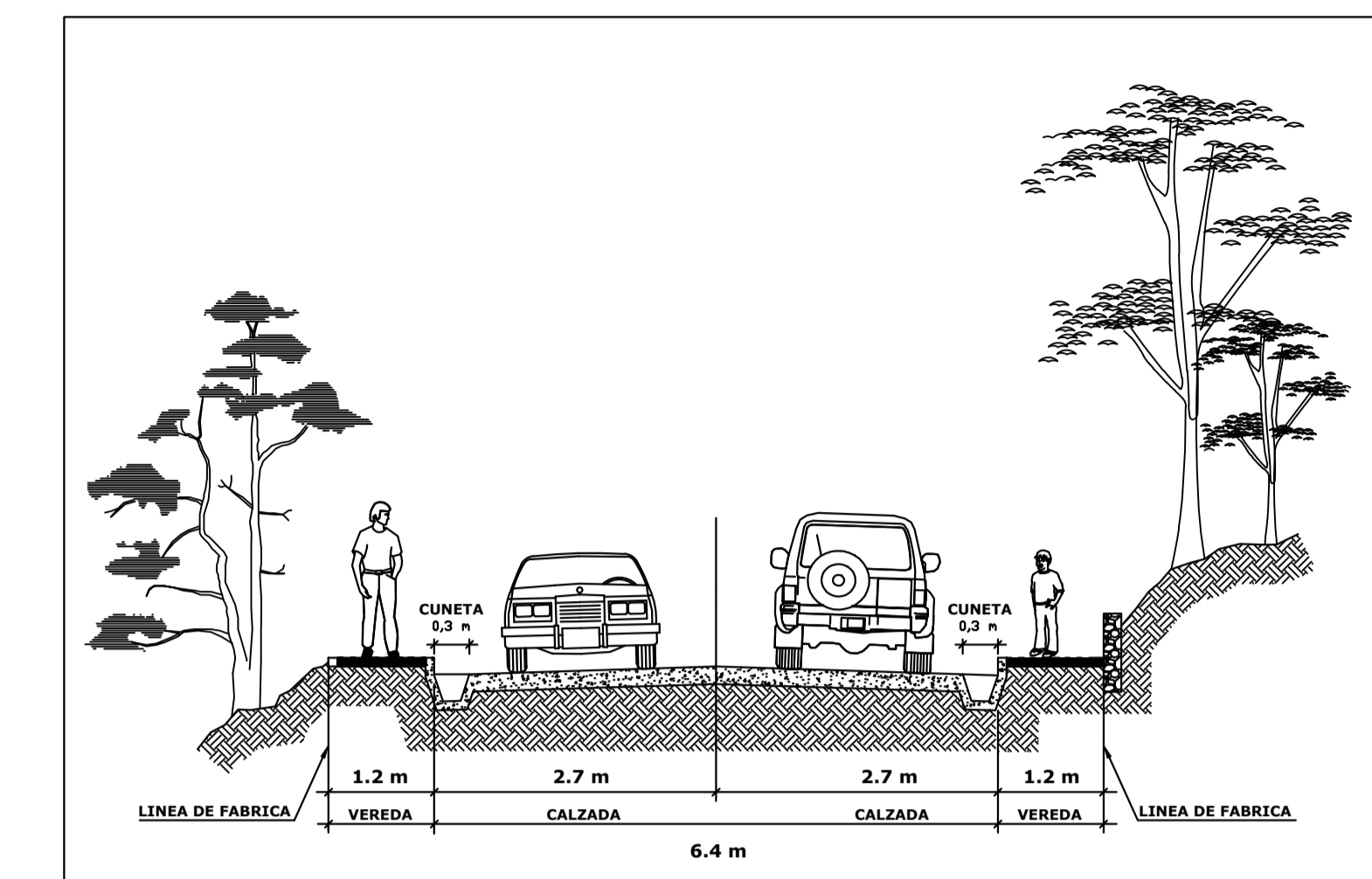
**CONTIENE:**

FEBRERO DEL 2011

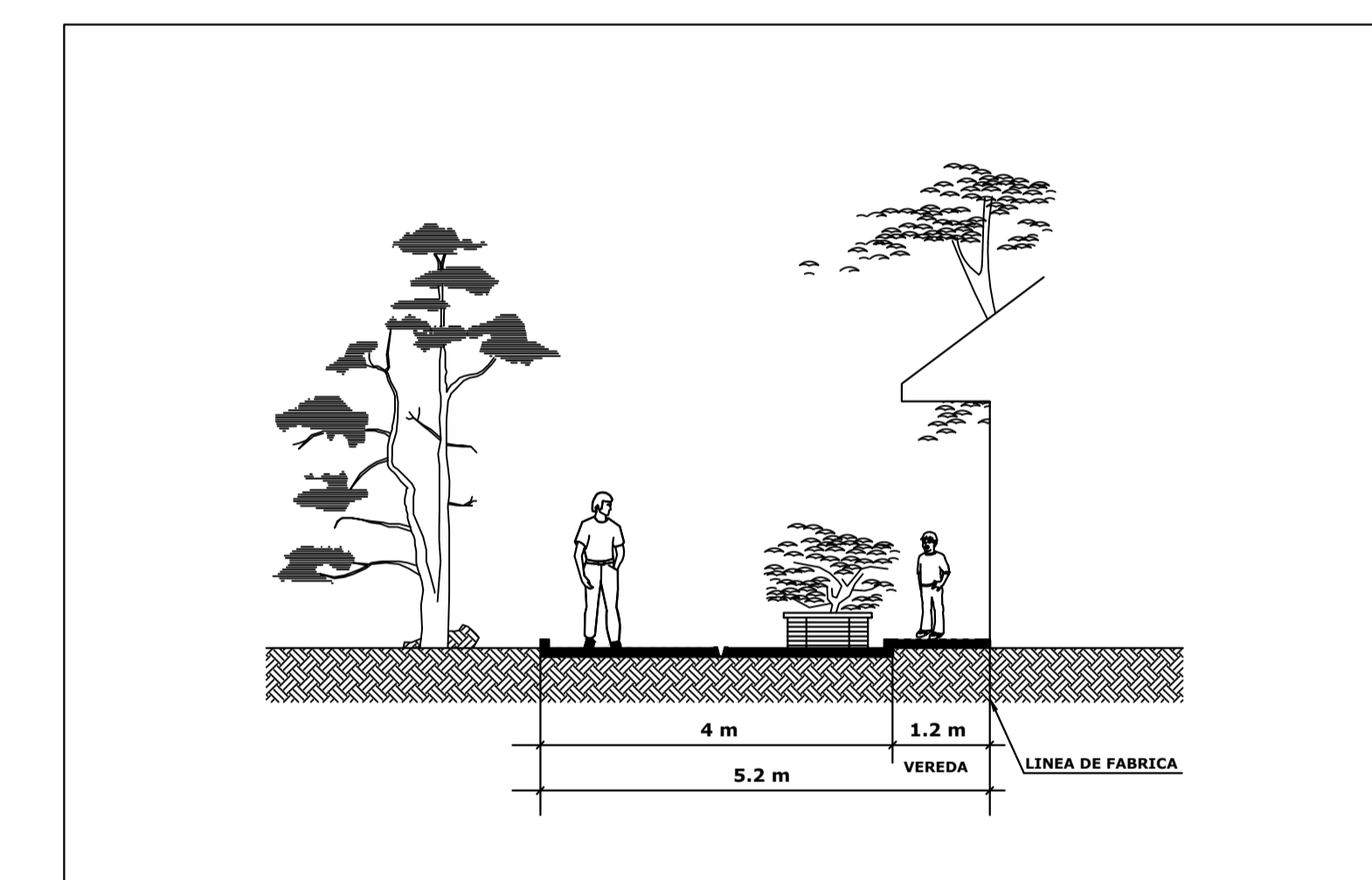
## LAMINA



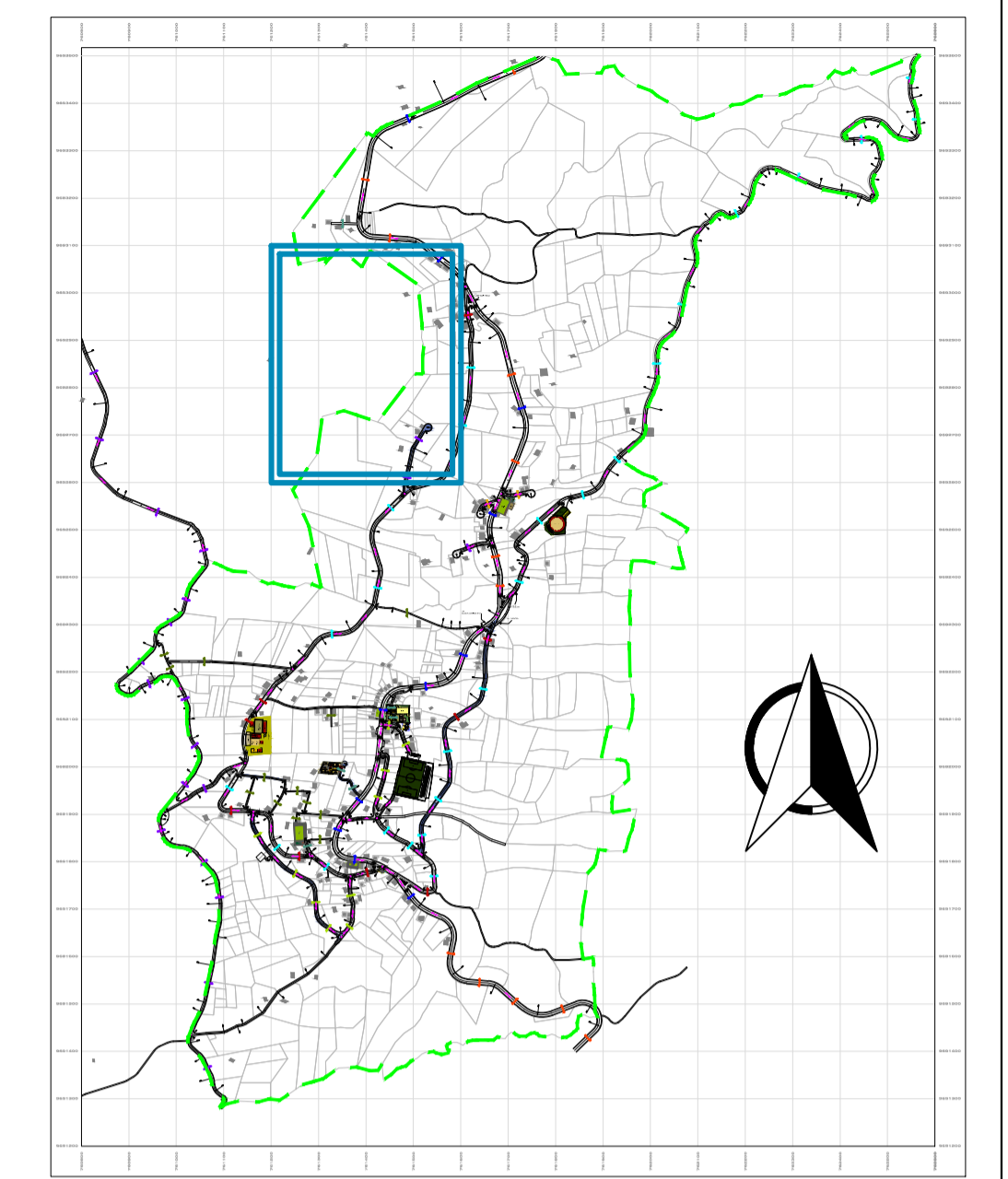
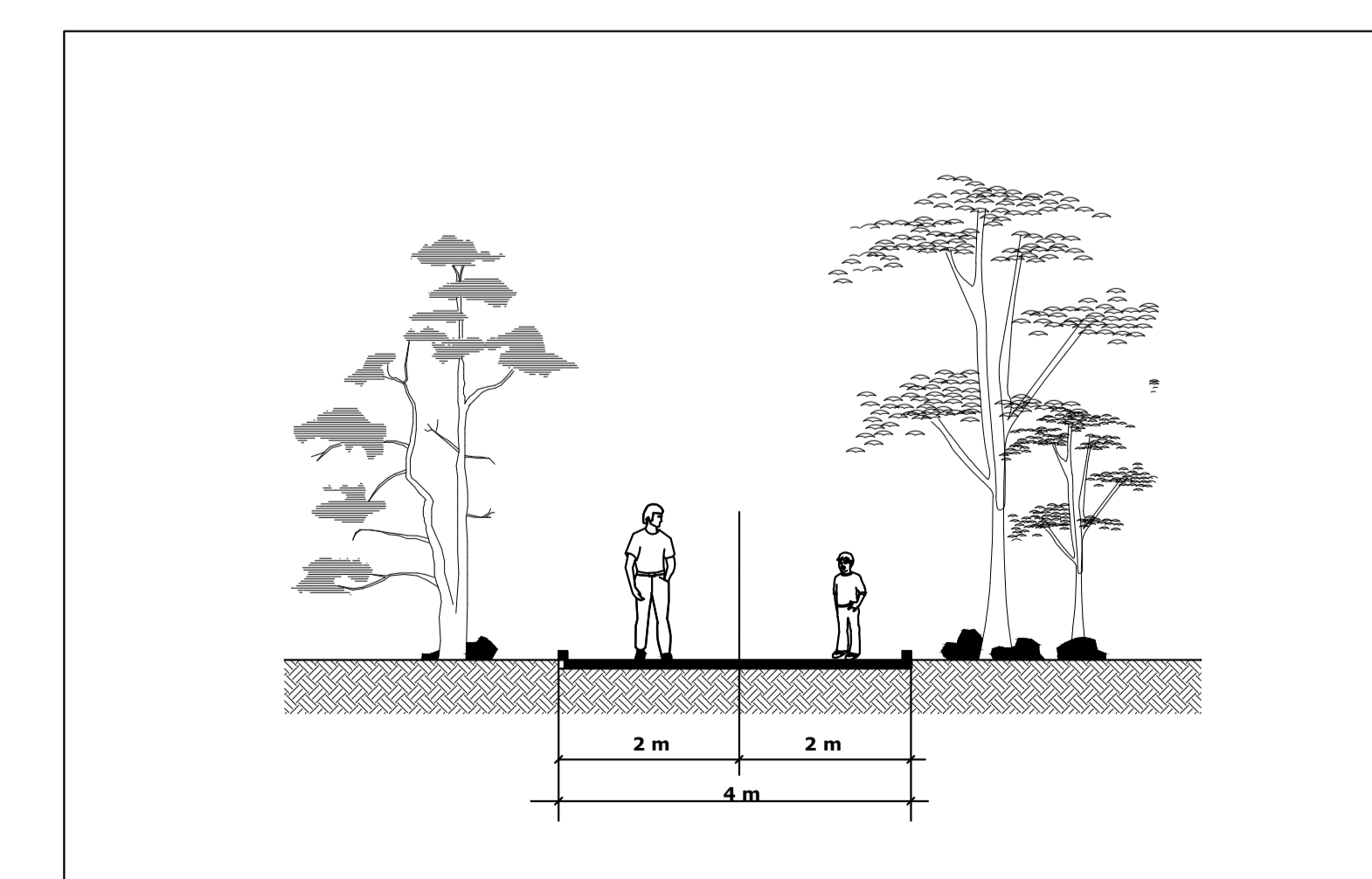
## SECCION G - G



## SECCION H - H



## SECCION I - I



### SIMBOLOGIA

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B '5' '5
	G977-é B '6' '6
	G977-é B '7' '7
	G977-é B '8' '8
	G977-é B '9' '9
	G977-é B '1' '1
	G977-é B '1' '1
	G977-é B '< 1' <
	G977-é B '=1' =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA	FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL
	OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PERFIL HORIZONTAL, PERFIL LONGITUDINAL.		FEBRERO DEL 2011
	LAMINA	3 13

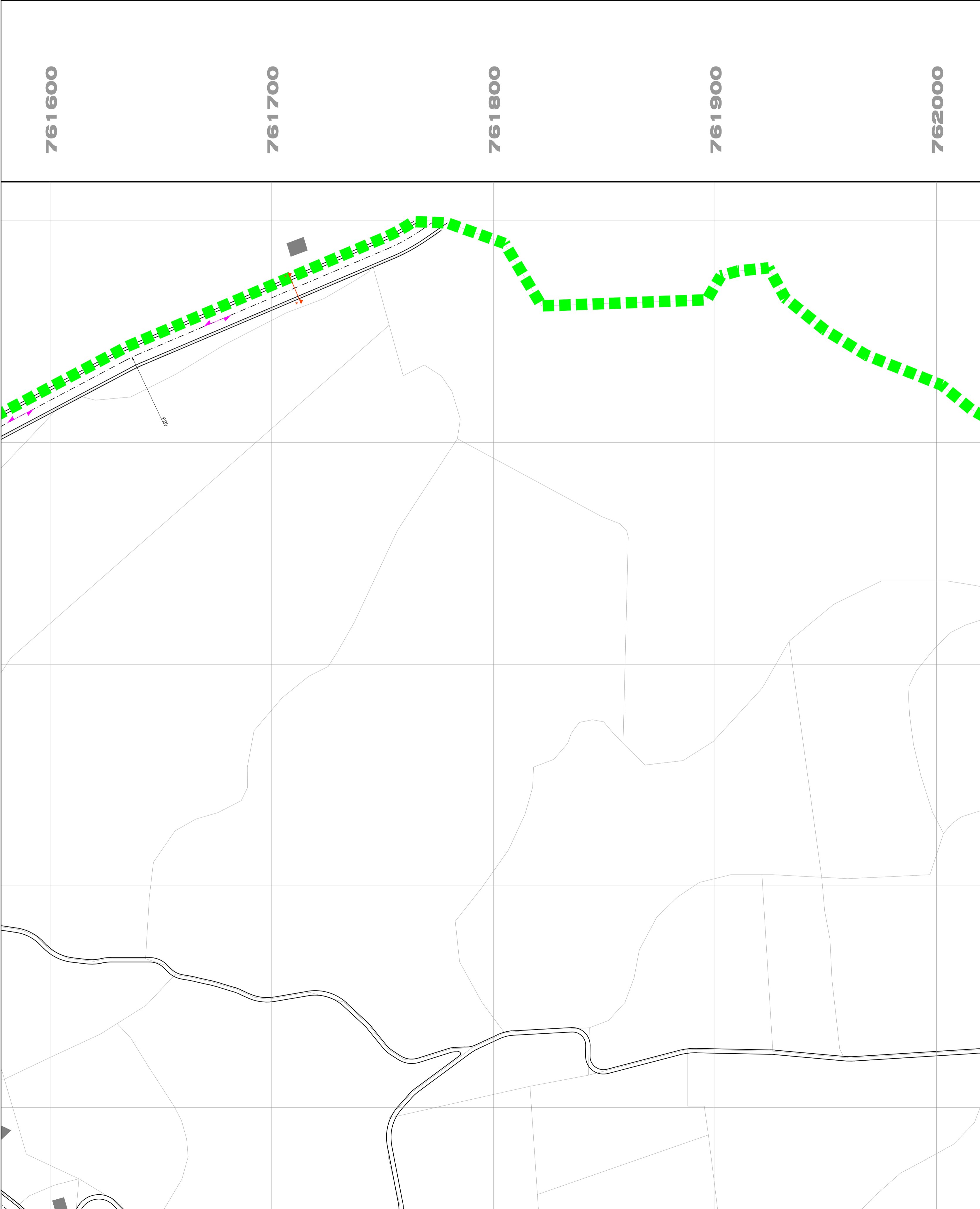
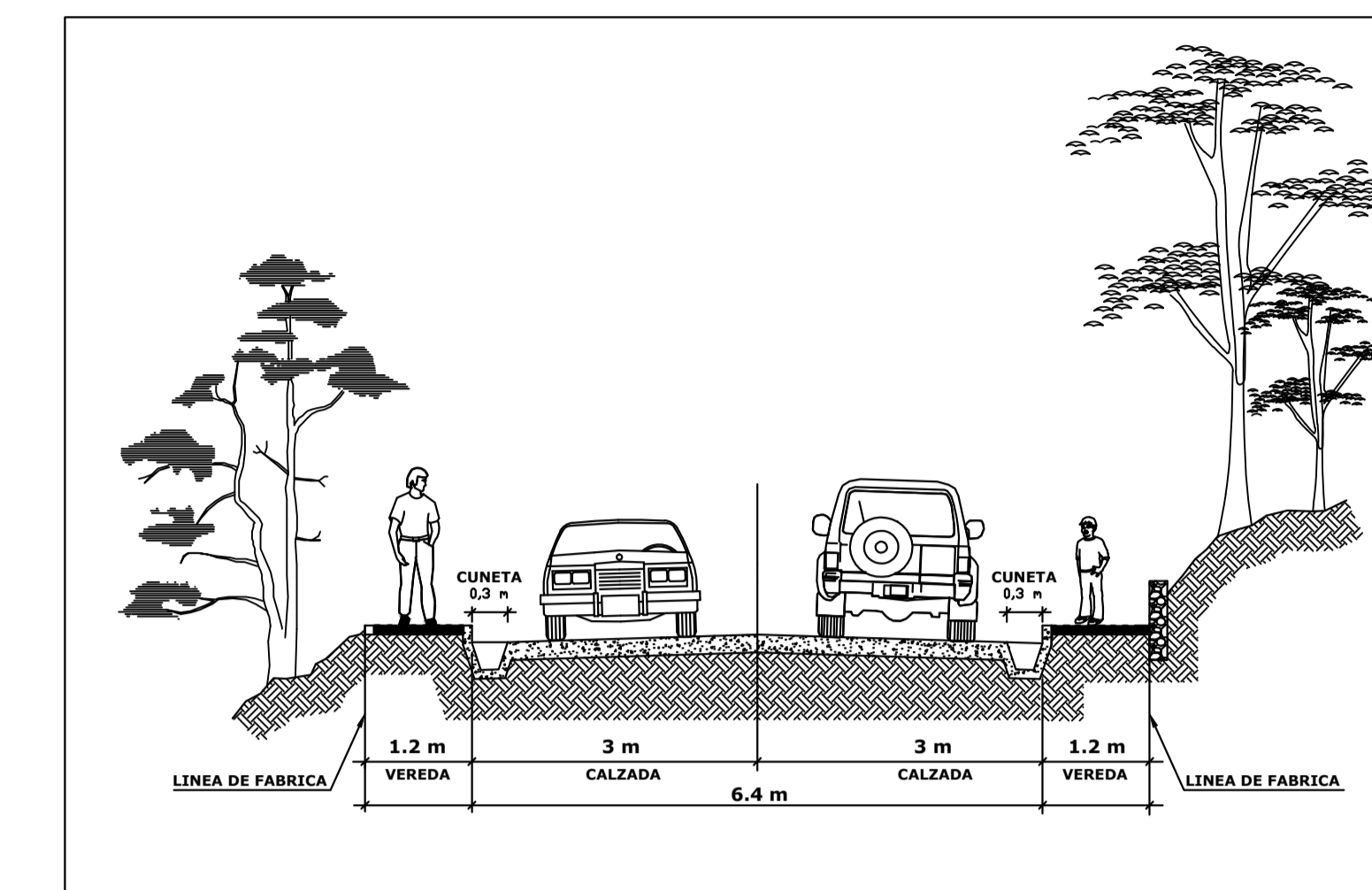
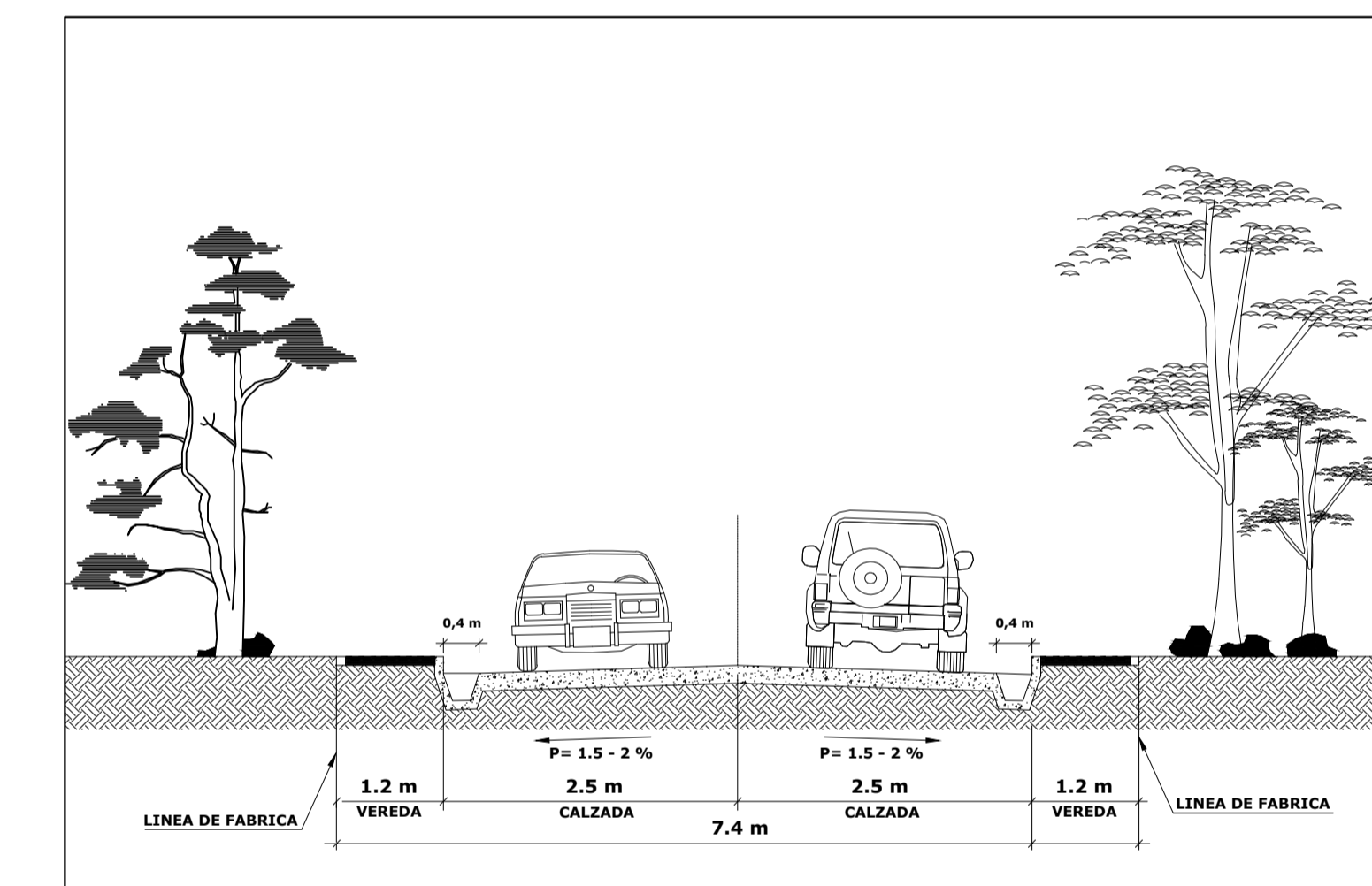
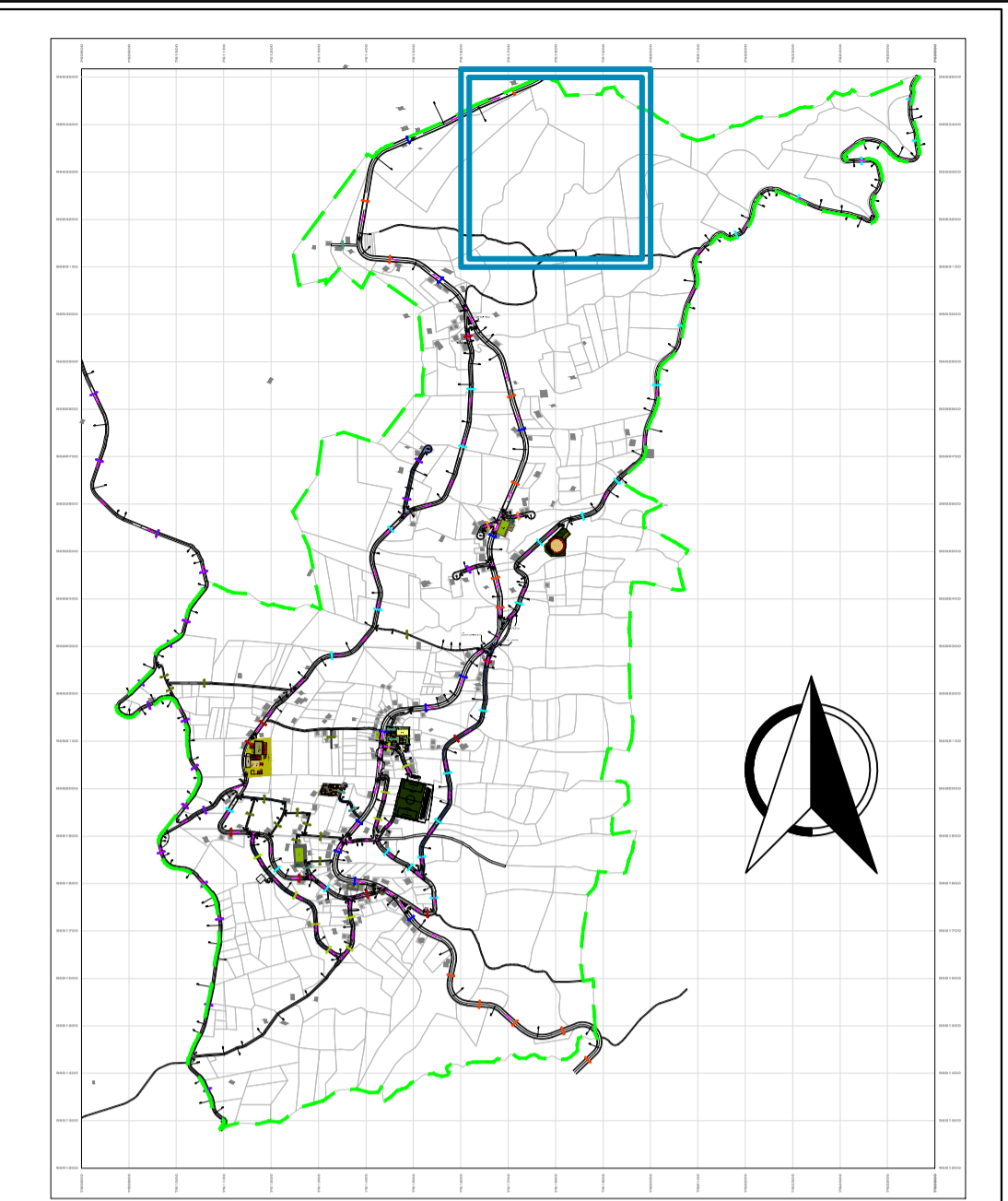
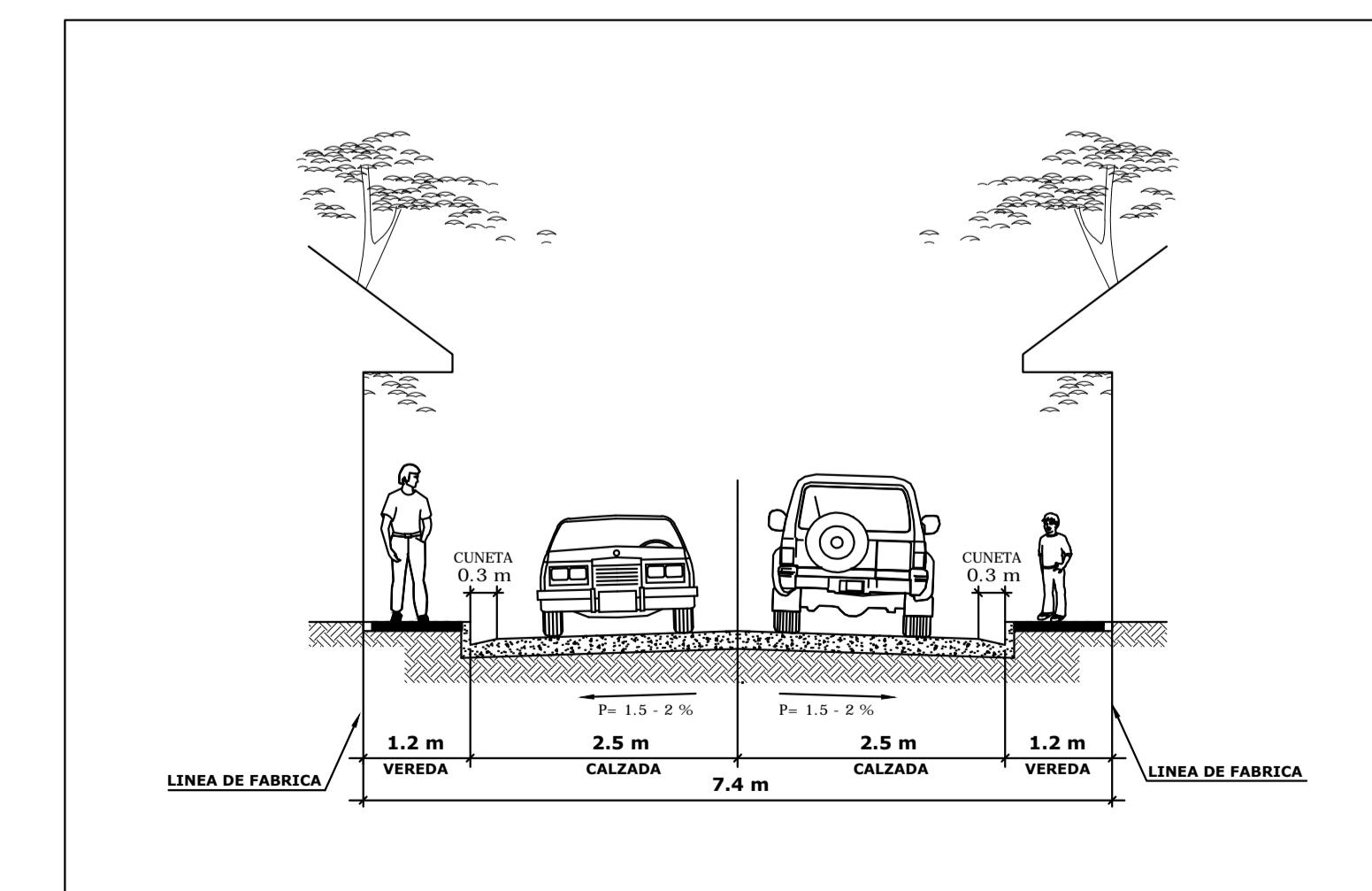
761600

761700

761800

761900

762000

**SECCION D - D****SECCION E - E****SECCION F - F****SIMBOLOGIA**

	LIMITE URBANO
	TOPOGRAFIA
	ESTADO ACTUAL
	ESCALINATAS
	LINEA DE FABRICA
	CALZADA VEHICULAR
	EJE VIAL
	PASO PEATONAL
	RAMPA PEATONAL
	G977-é B '5' '5
	G977-é B '6' '6
	G977-é B '7' '7
	G977-é B '8' '8
	G977-é B '9' '9
	G977-é B '1' '1
	G977-é B '1' '1
	G977-é B '<1' <
	G977-é B '=1' =
	EDIFICACIONES EXISTENTES
	VIAS PROYECTADAS
	HIDROGRAFIA
	LIMITE URBANO
	LIMITE URBANO

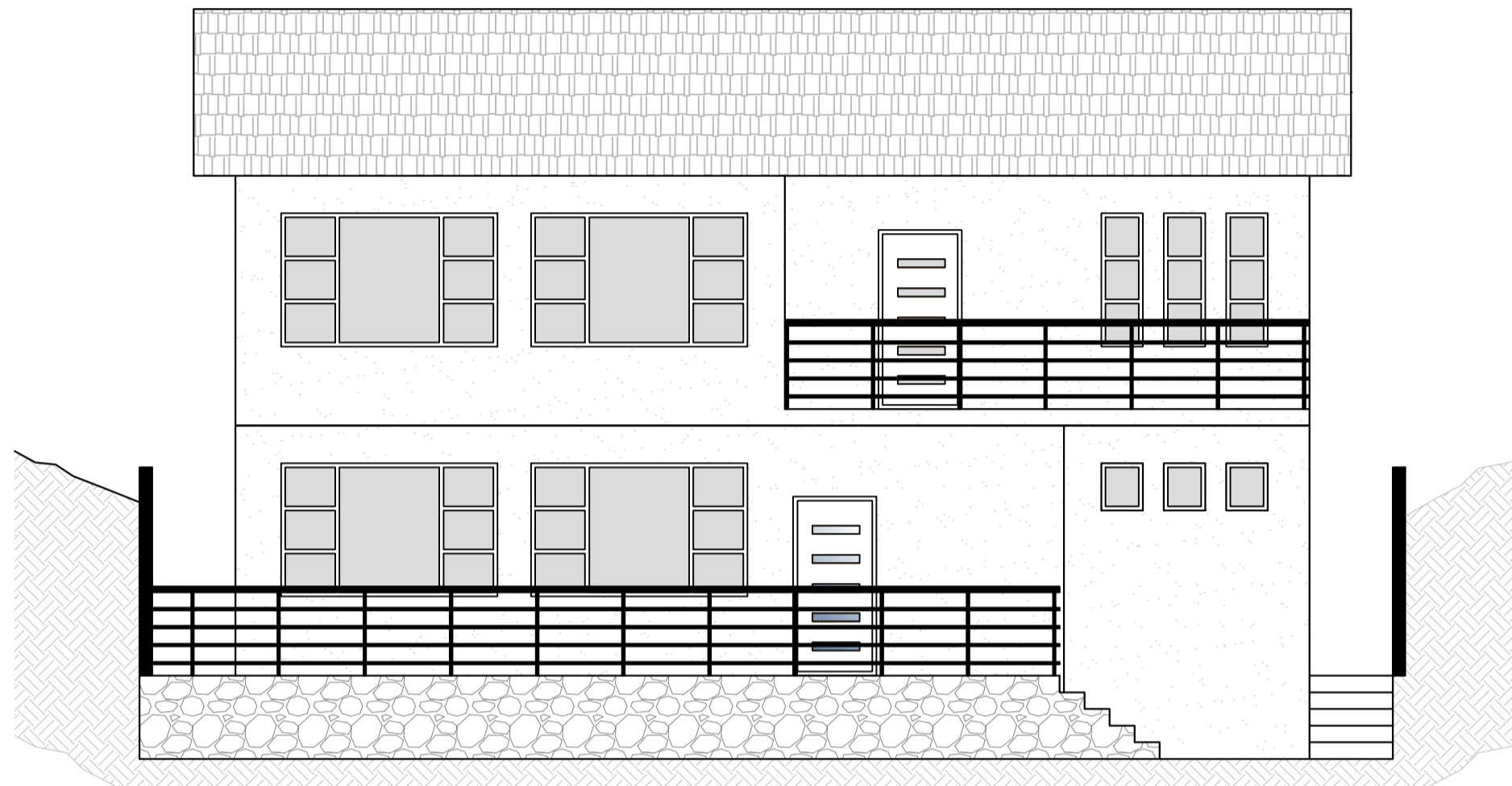
**PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: SISTEMA VIAL	
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.	
		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOZA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
		FEBRERO DEL 2011
	CONTIENE: UBICACION, PERFIL HORIZONTAL, PERFIL LONGITUDINAL.	LAMINA
		2 13

# CASA COMUNAL "LA UNION"

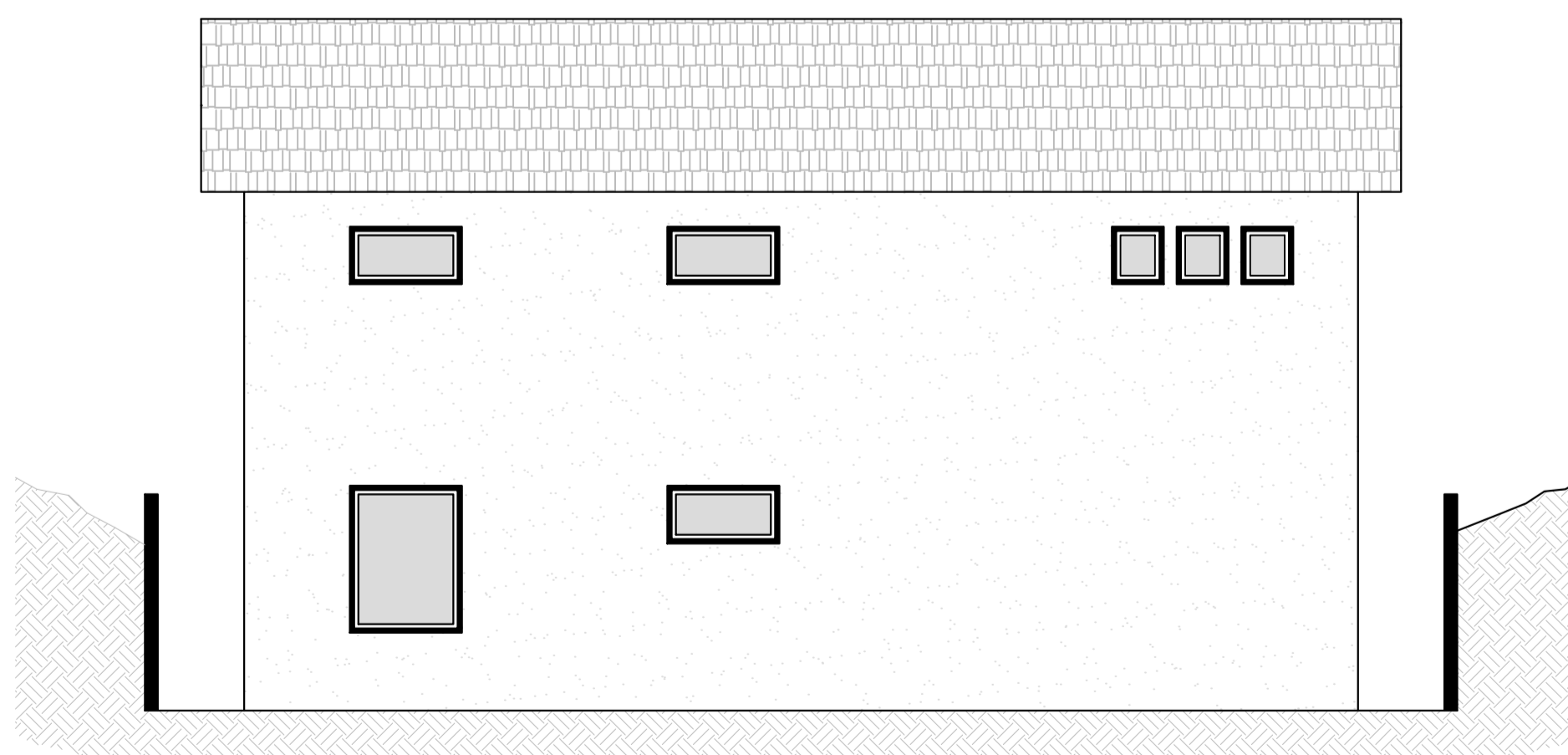
## ELEVACION FRONTAL

ESC. 1:75



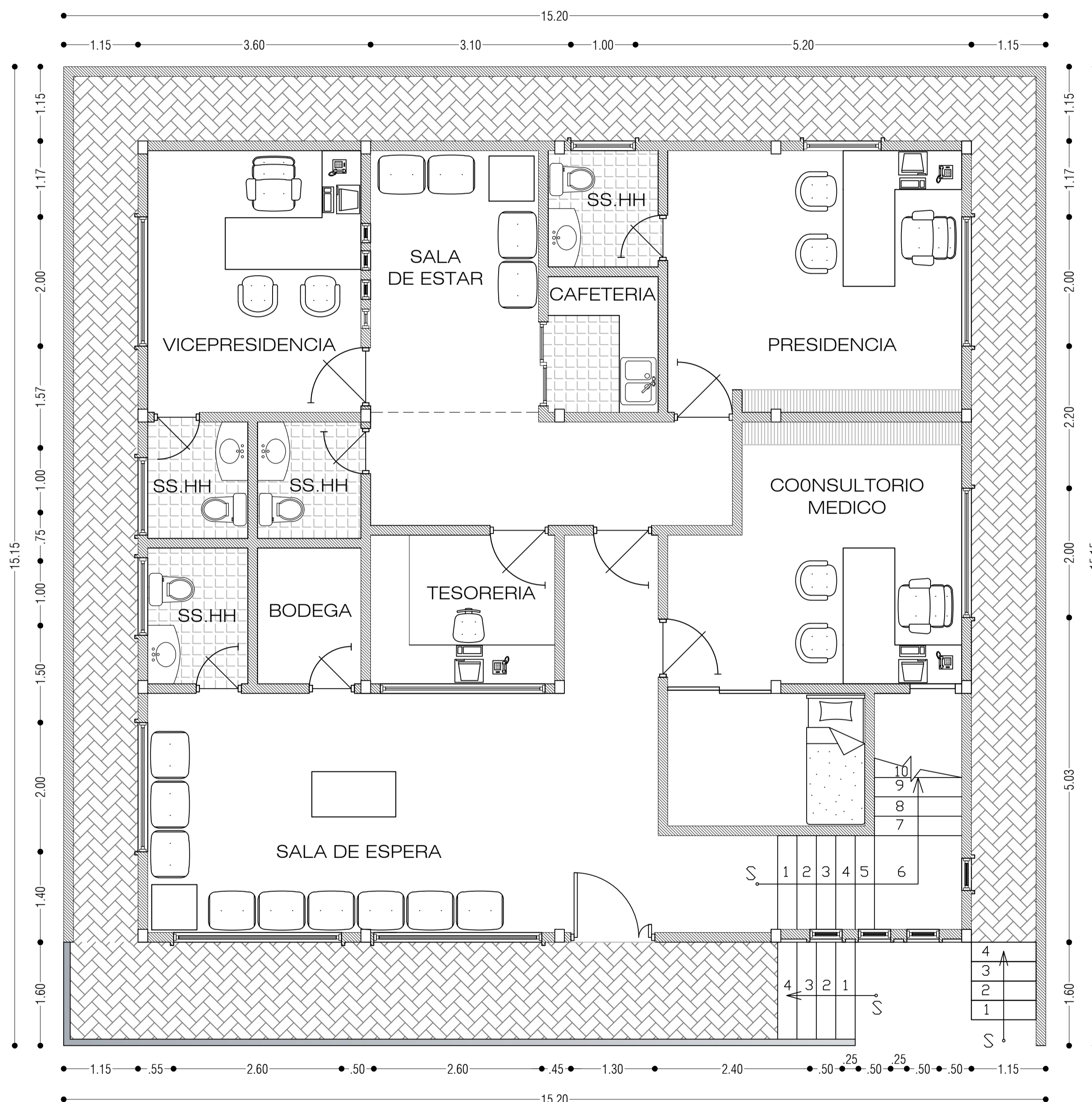
## ELEVACION POSTERIOR

ESC. 1:75



## PLANTA BAJA

ESC. 1:50



## UBICACION



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PISOS BAÑOS	CERAMICA
PAREDES	LADRILLO
PISOS DE OFICINAS	MADERA
PISOS DE PASILLOS Y VESTIBULO	CERAMICA
CUBIERTA	ETERNIT
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	MATALICA
VEREDAS	ADOQUIN
BARANDAS	ACERO INOXIDABLE
CERRAMIENTO	HORMIGON ARMADO
PUERTAS	MADERA
VENTANAS	MADERA
CIRCULACION EXTERIOR	CERAMICA

## SIMBOLOGIA

	GRANITO
	TIERRA
	CUBIERTA
	PAREDES
	PASAMANOS
	ARCHIVADORES
	HORMIGON CICLOPEO
	CERAMICA

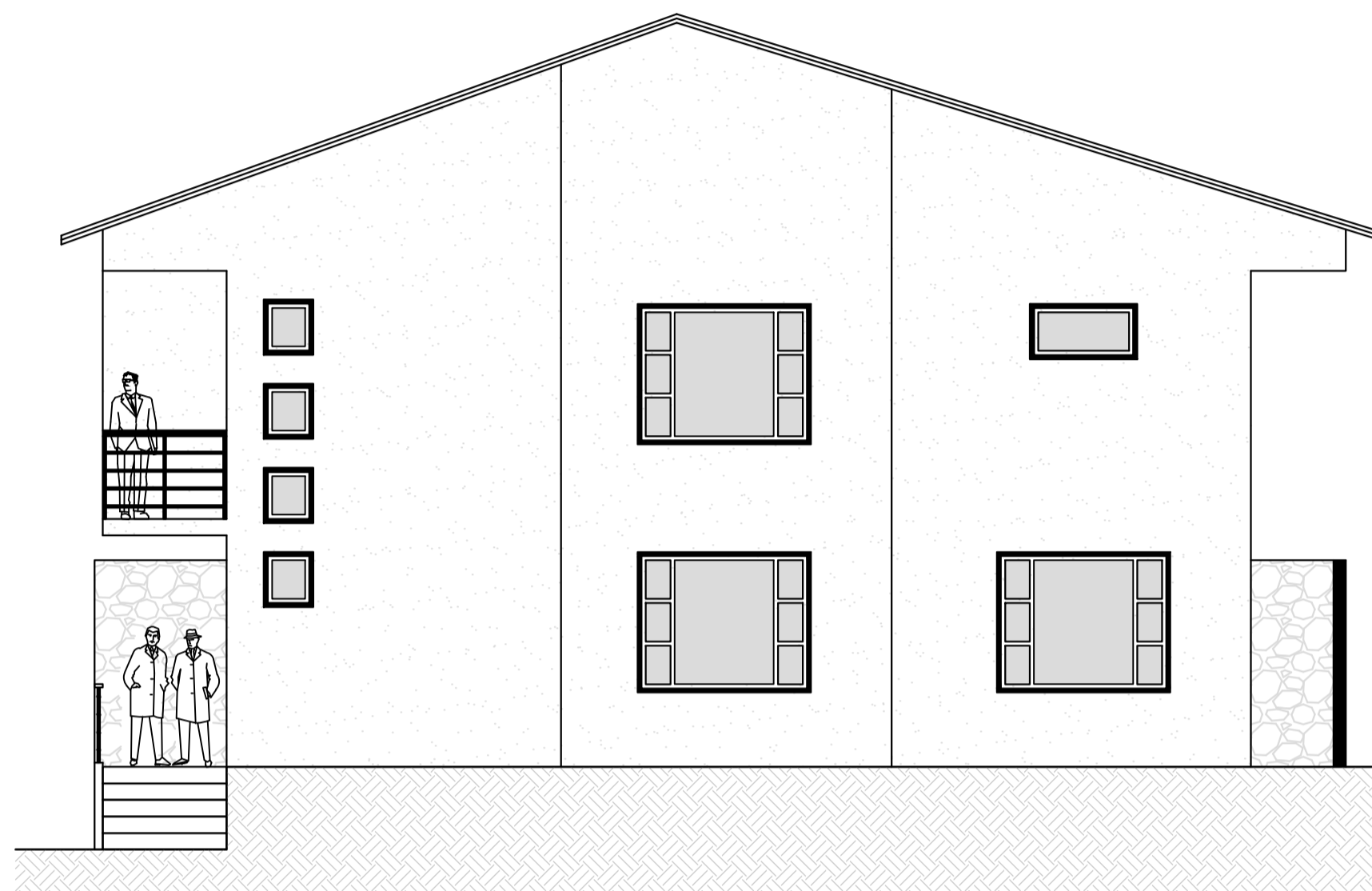
## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: READECUACION DE LA CASA COMUNAL.
		DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.

# CASA COMUNAL "LA UNION"

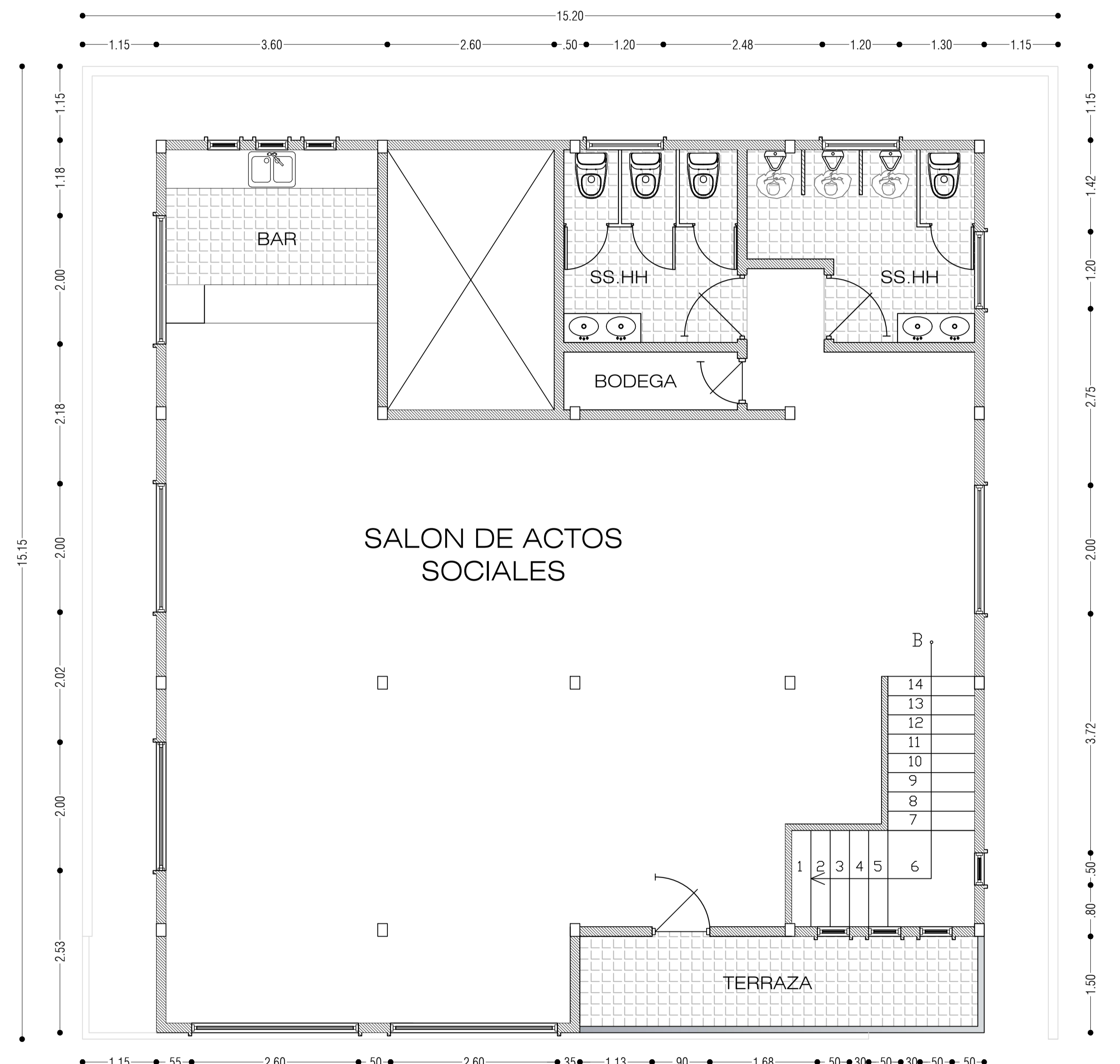
ELEVACION LATERAL DERECHA

ESC. 1\_\_\_\_75



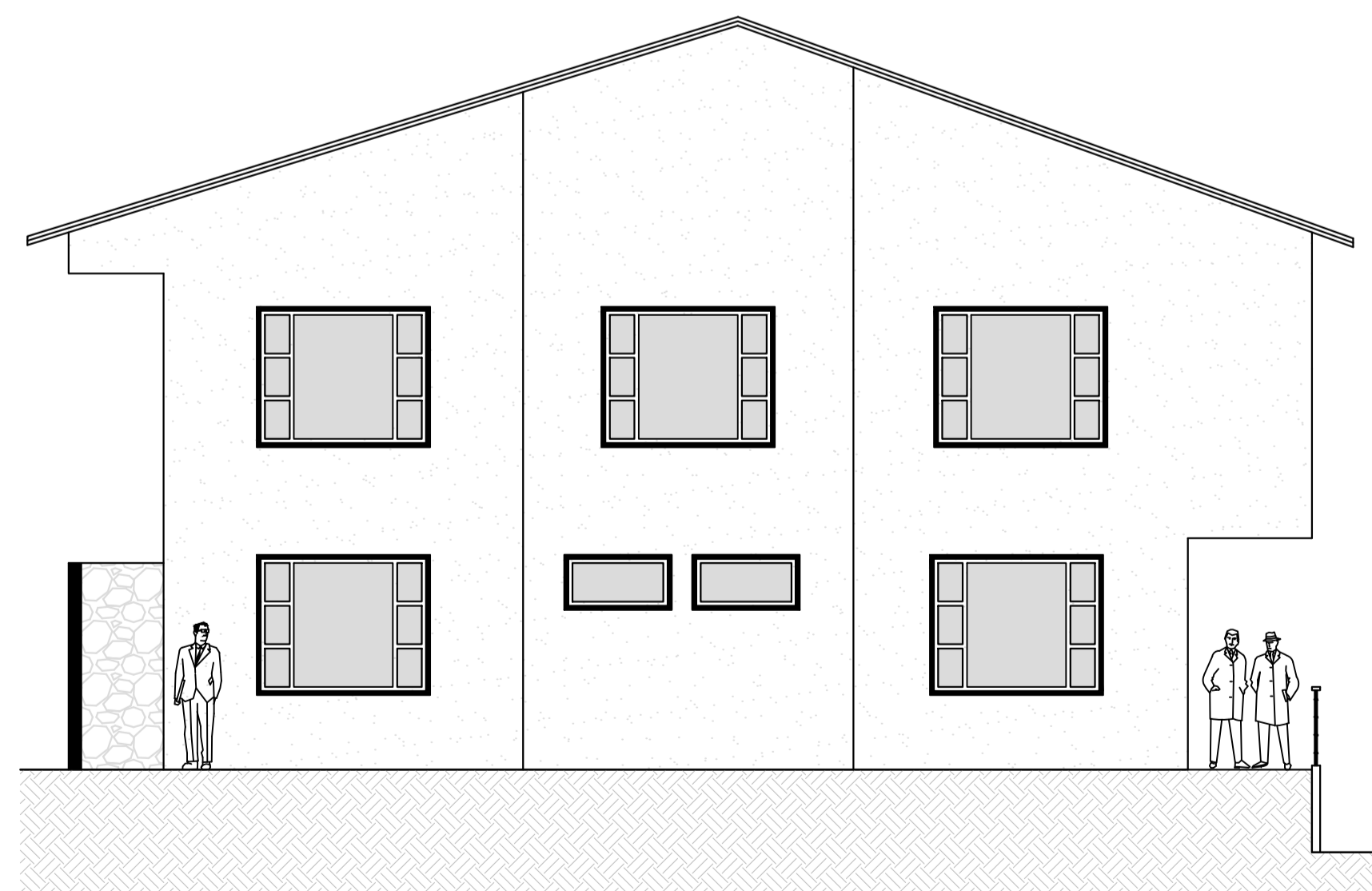
PLANTA ALTA

ESC. 1\_\_\_\_50



ELEVACION LATERAL IZQUIERDA

ESC. 1\_\_\_\_75



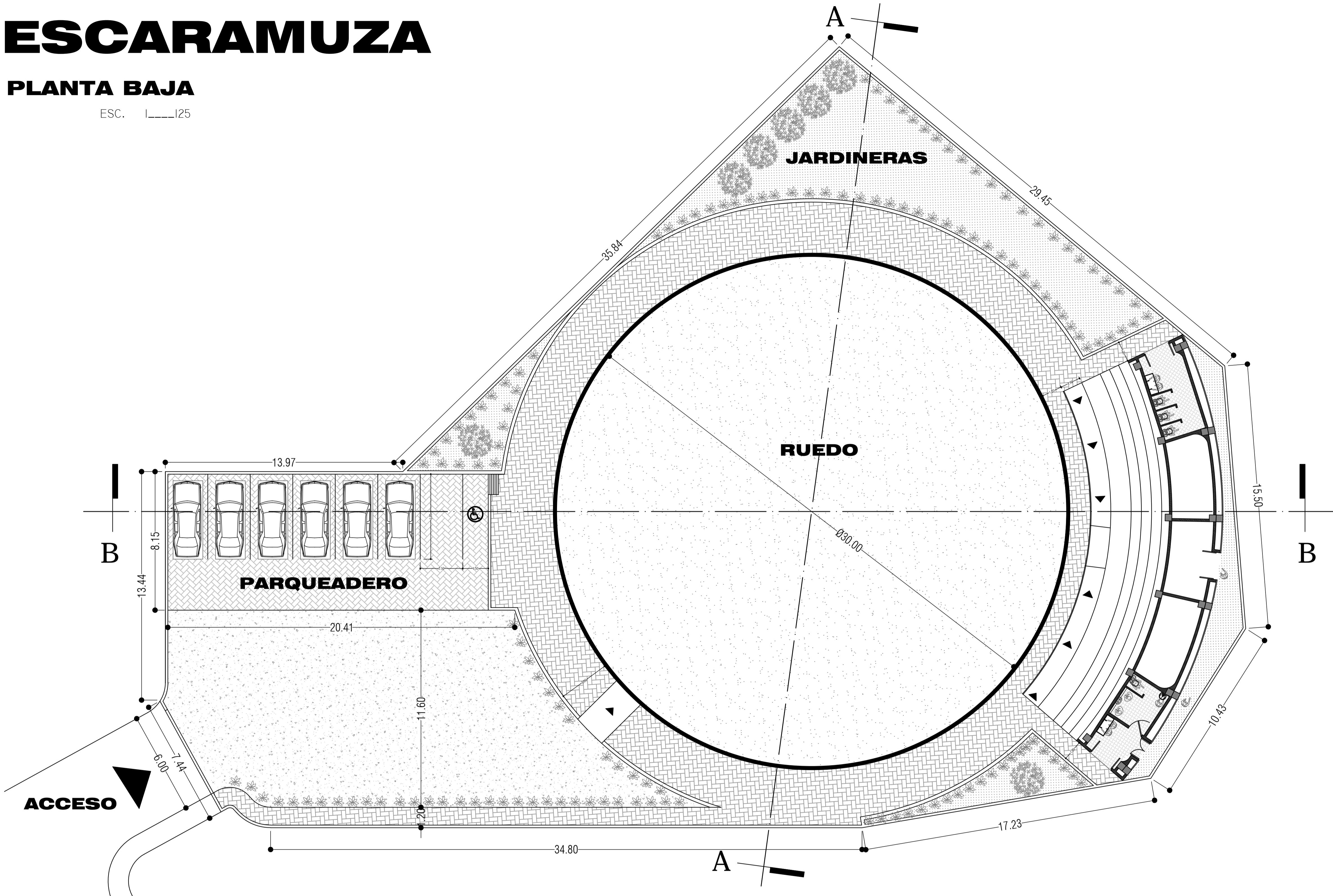
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION	
---	--

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION		
ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
AUTORES:	JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.	
CONTIENE:	PLANTA ALTA, ELEVACION LATERAL DERECHA, ELEVACION LATERAL IZQUIERDA.	
FEBRERO DEL 2011	LAMINA	
	2 / 2	

# ESCARAMUZA

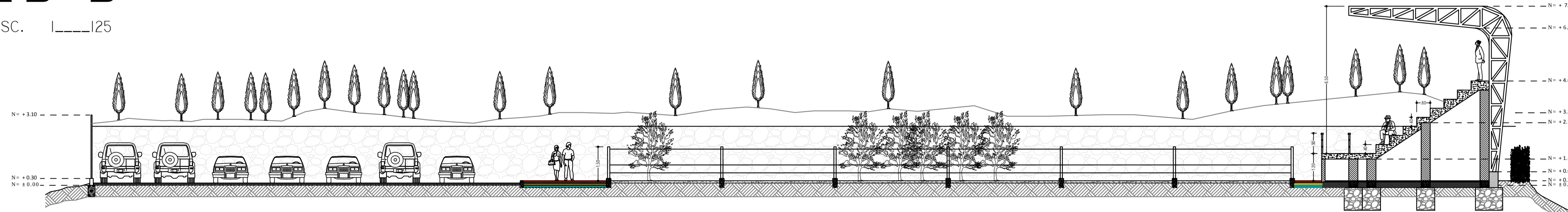
## PLANTA BAJA

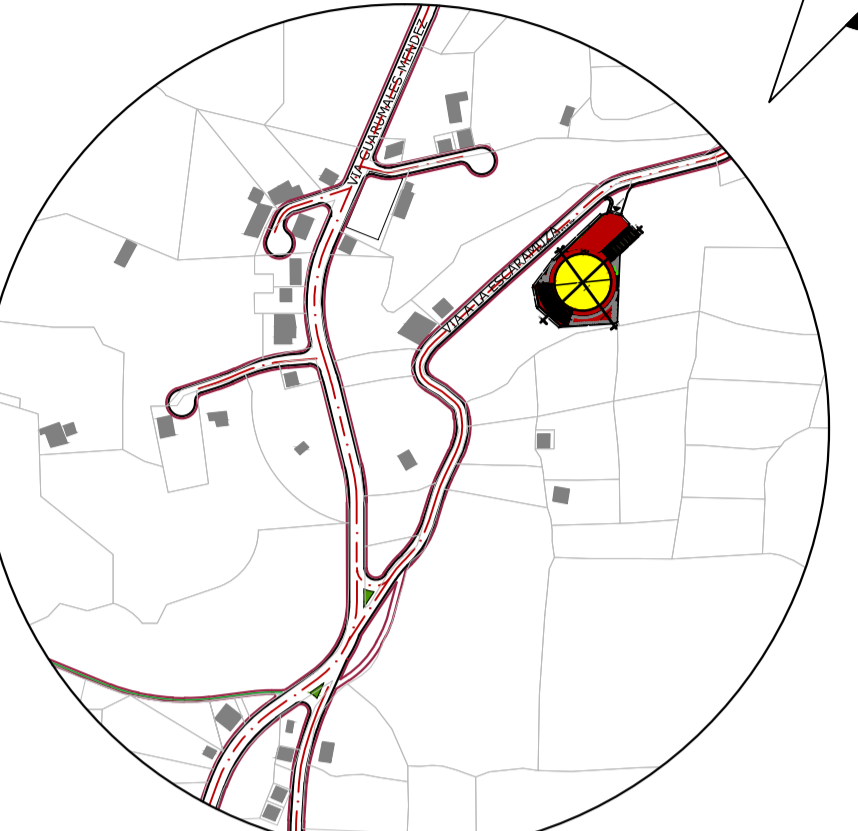
ESC. 1:125



## CORTE B - B

ESC. 1:125

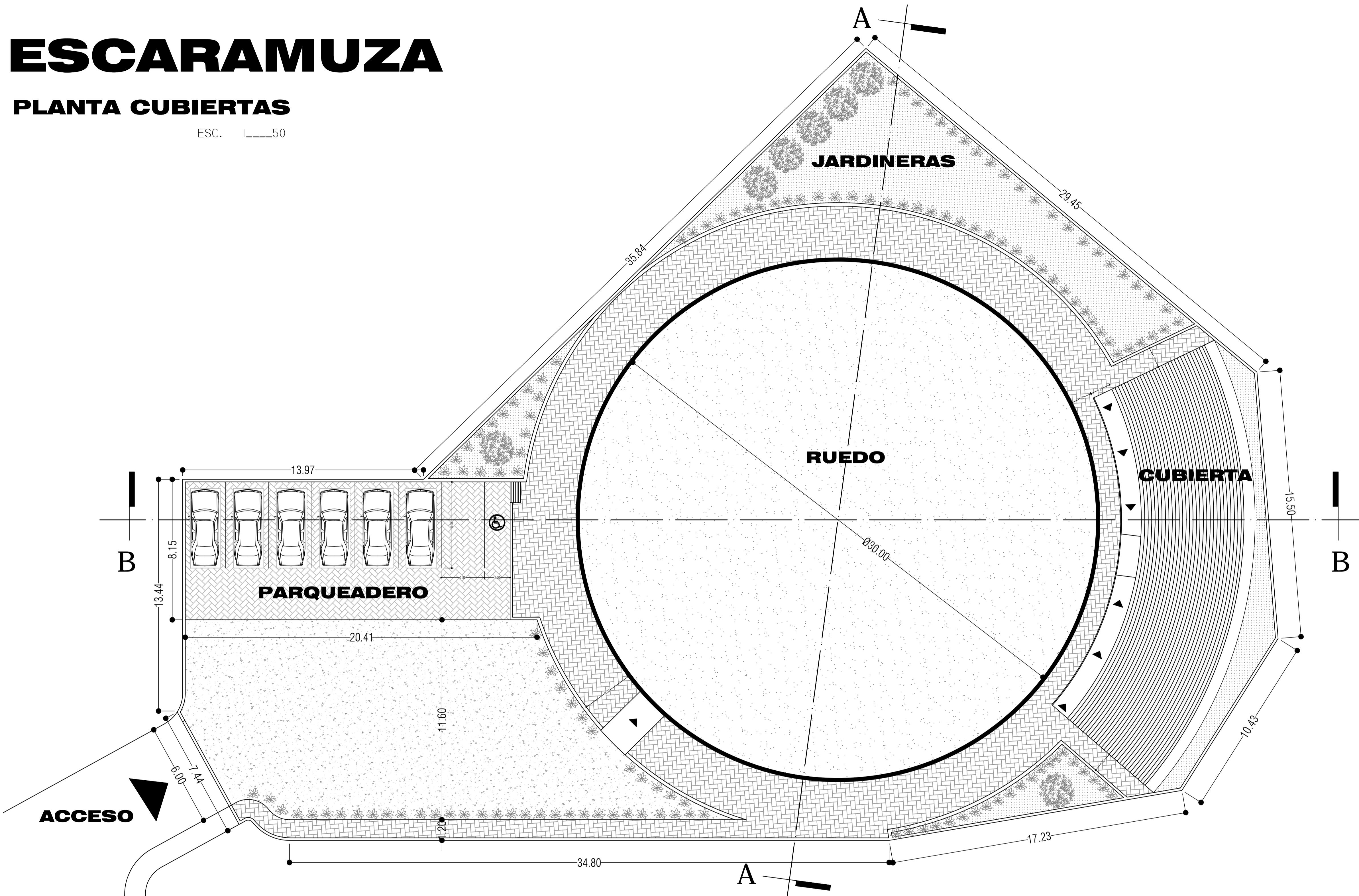


UBICACION		
		
		
ESPECIFICACIONES TECNICAS		
PISOS	ADOQUIN	
PAREDES	LADRILLO	
COLUMNAS	HORMIGON ARMADO	
GRADERIOS	HORMIGON ARMADO	
CUBIERTA	ZINC	
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	MATALICA	
PISO DE BAÑOS	CERAMICA	
BARANDAS	ACERO INOXIDABLE	
CERRAMIENTO	MALA ELECTROSOLDADA	
PUERTAS	METALICAS	
CERCOS DE RUEDO	MADERA	
RUEDO	ARENA	
SIMBOLOGIA		
	ADOQUIN	
	ARENA	
	CESPED	
	GRADERIOS	
	RIPIO	
	ARBUSTOS	
	PLANTAS ORNAMENTALES	
	CERAMICA	
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION		
ESCALA	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: ESPACIO DEDICADO PARA LA PRACTICA DE LA ESCARAMUZA.
		DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PAULO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: PLANTA ARQUITECTONICA, CORTE B-B, UBICACION, ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SIMBOLOGIA.		FEBRERO DEL 2011
LAMINA		1 / 2

# ESCARAMUZA

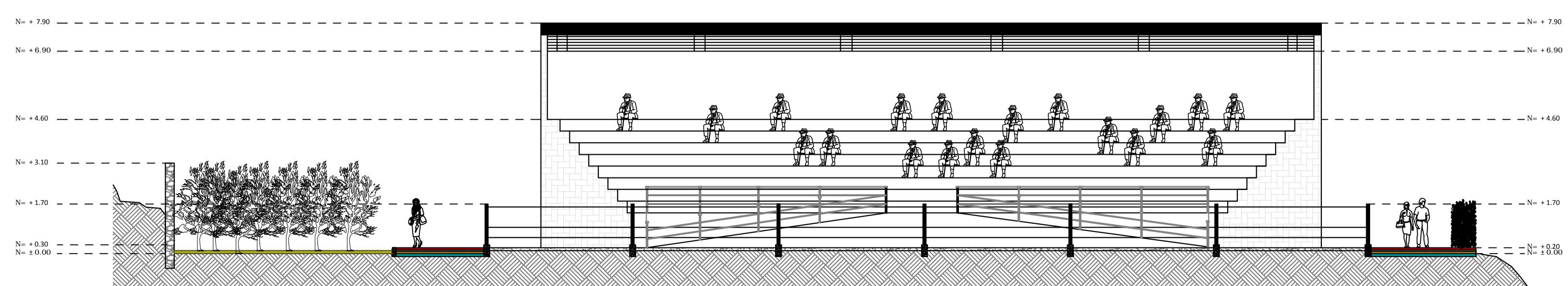
## PLANTA CUBIERTAS

ESC. 1:50



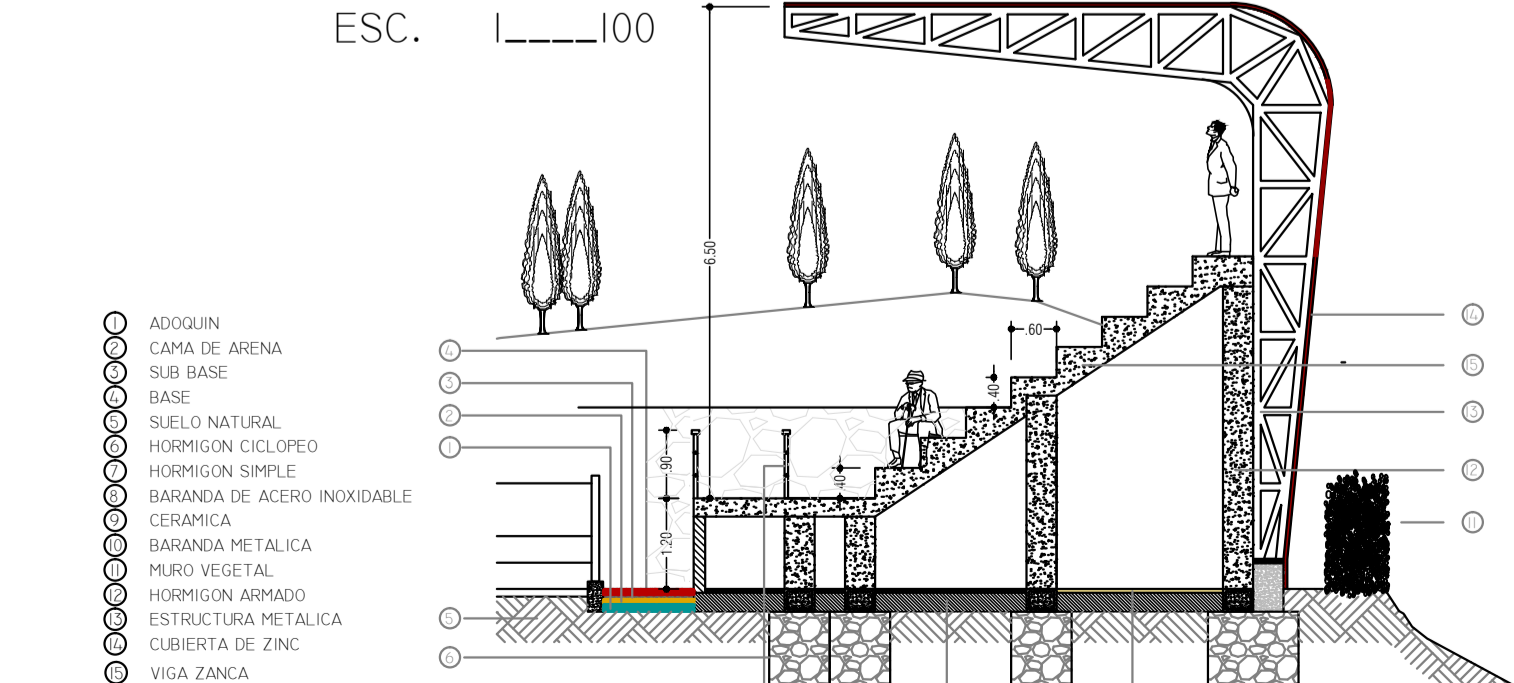
## CORTE A - A

ESC. 1:125



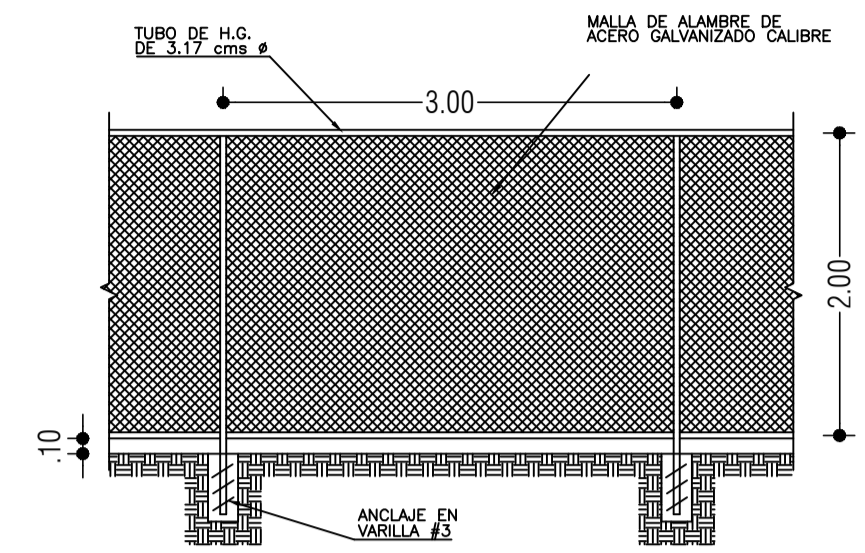
## CORTE C - C

ESC. 1:100

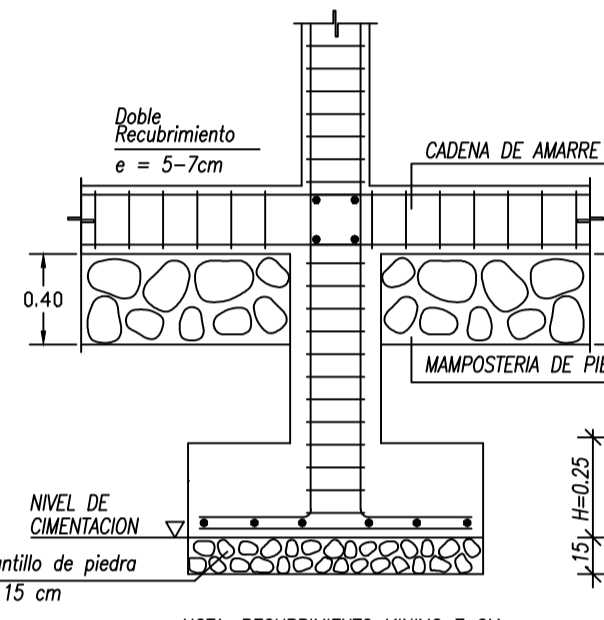


## DETALLES CONSTRUCTIVOS

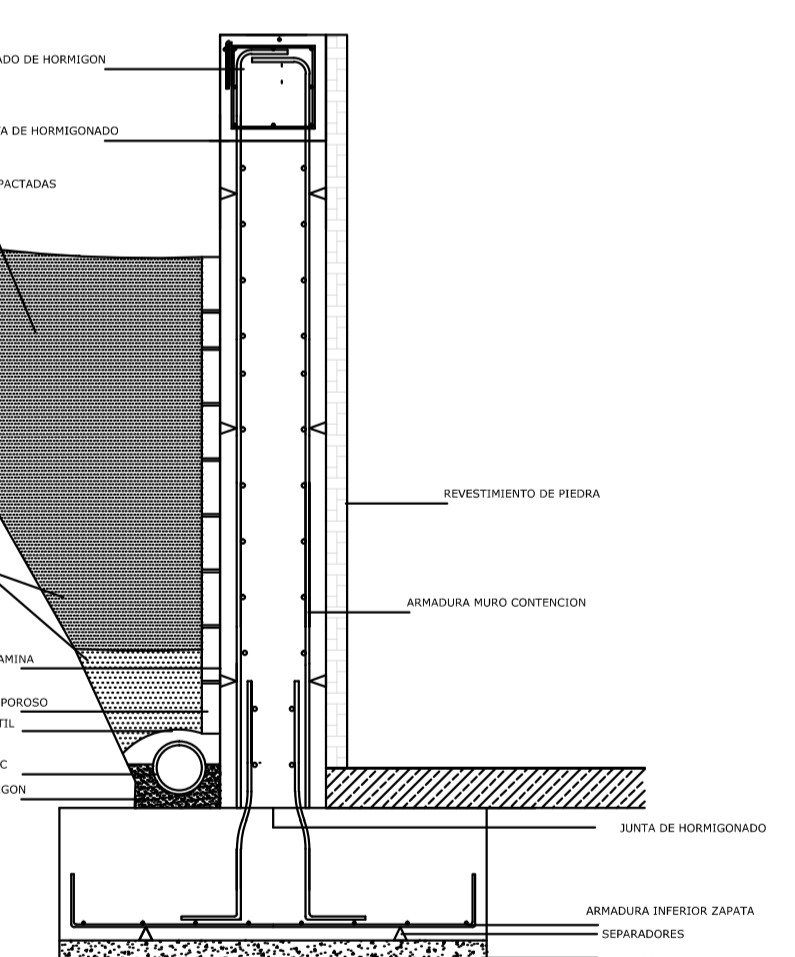
### CORTE B - B



### PLINTON DE GRADERIO



### MURO DE CONTENCION



## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	Opcion Planificacion Territorial	DISEÑO ARQUITECTONICO: ESPACIO DEDICADO PARA LA PRACTICA DE LA ESCARAMUZA.
		DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
<b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b> <b>UNIVERSIDAD DE CUENCA</b>		AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTHAGO BALAREZO O.
CONTIENE: PLANTA DE CUBIERTAS, CORTE A - A, CORTE C - C, DETALLES CONSTRUCTIVOS.	FEBRERO DEL 2011	LAMINA 1 / 2

# ESCUELA JOSE V. ANDRADE

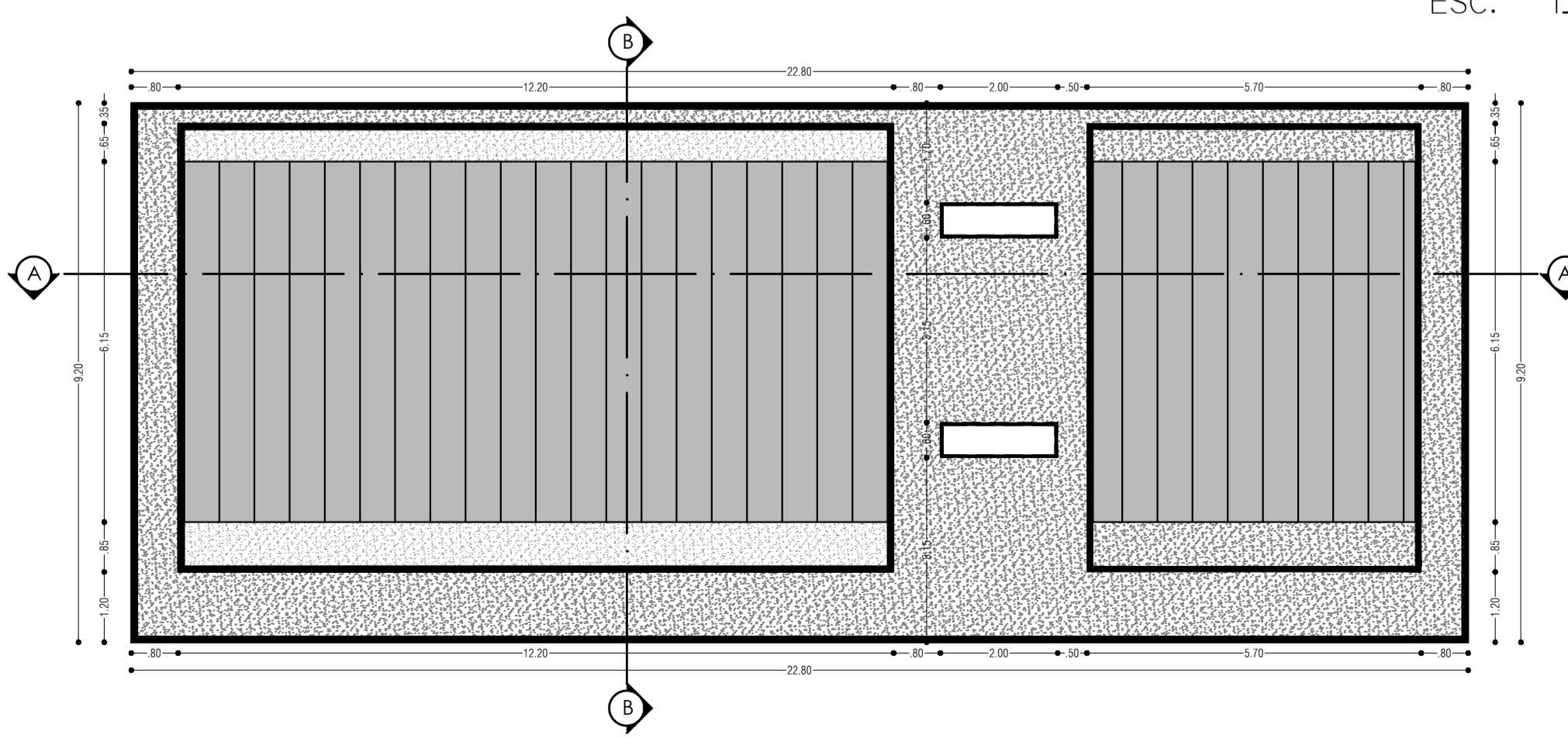
## EMPLAZAMIENTO DEL BLOQUE DE AULAS

ESC. 1:200



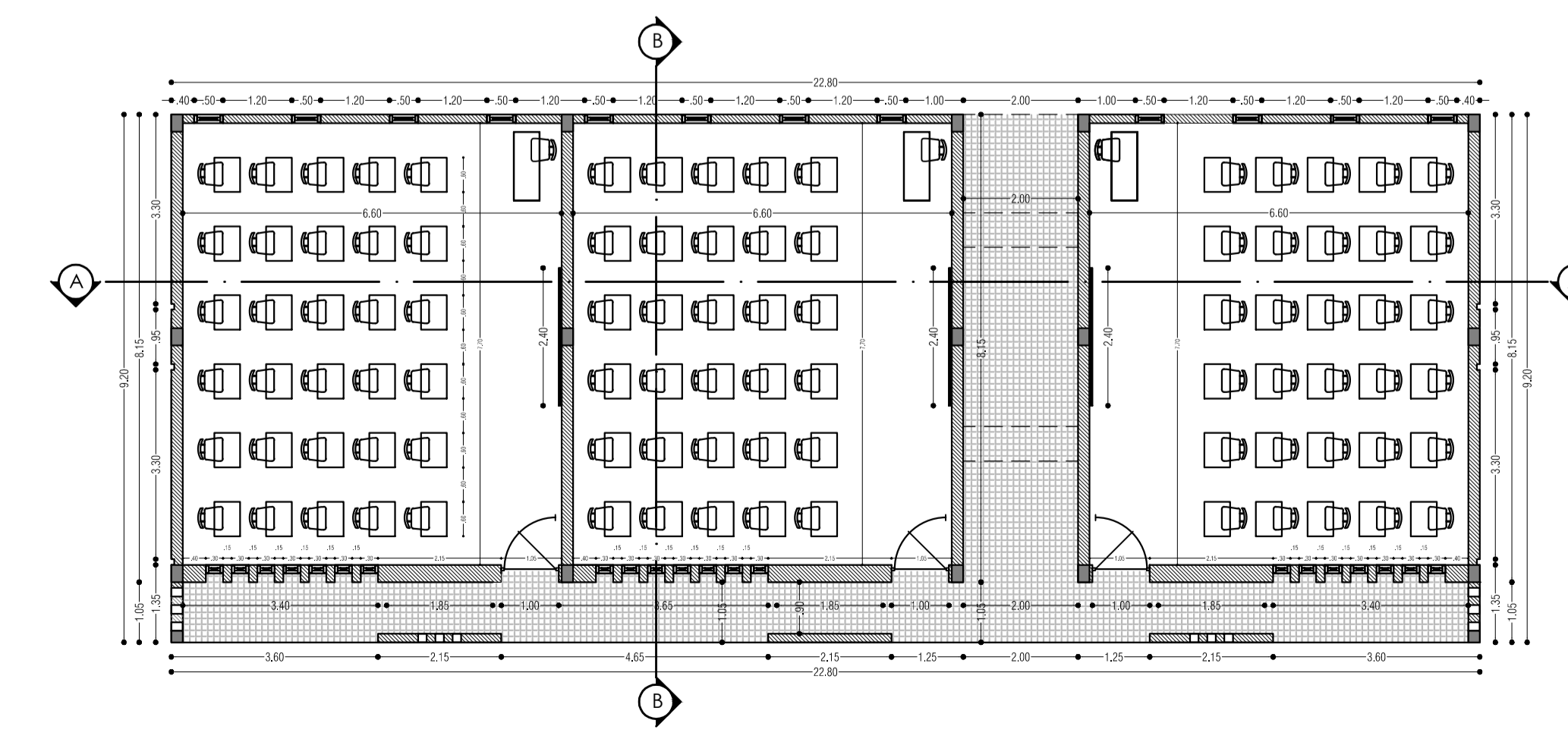
## PLANTA DE CUBIERTA DEL BLOQUE DE AULAS

ESC. 1:100

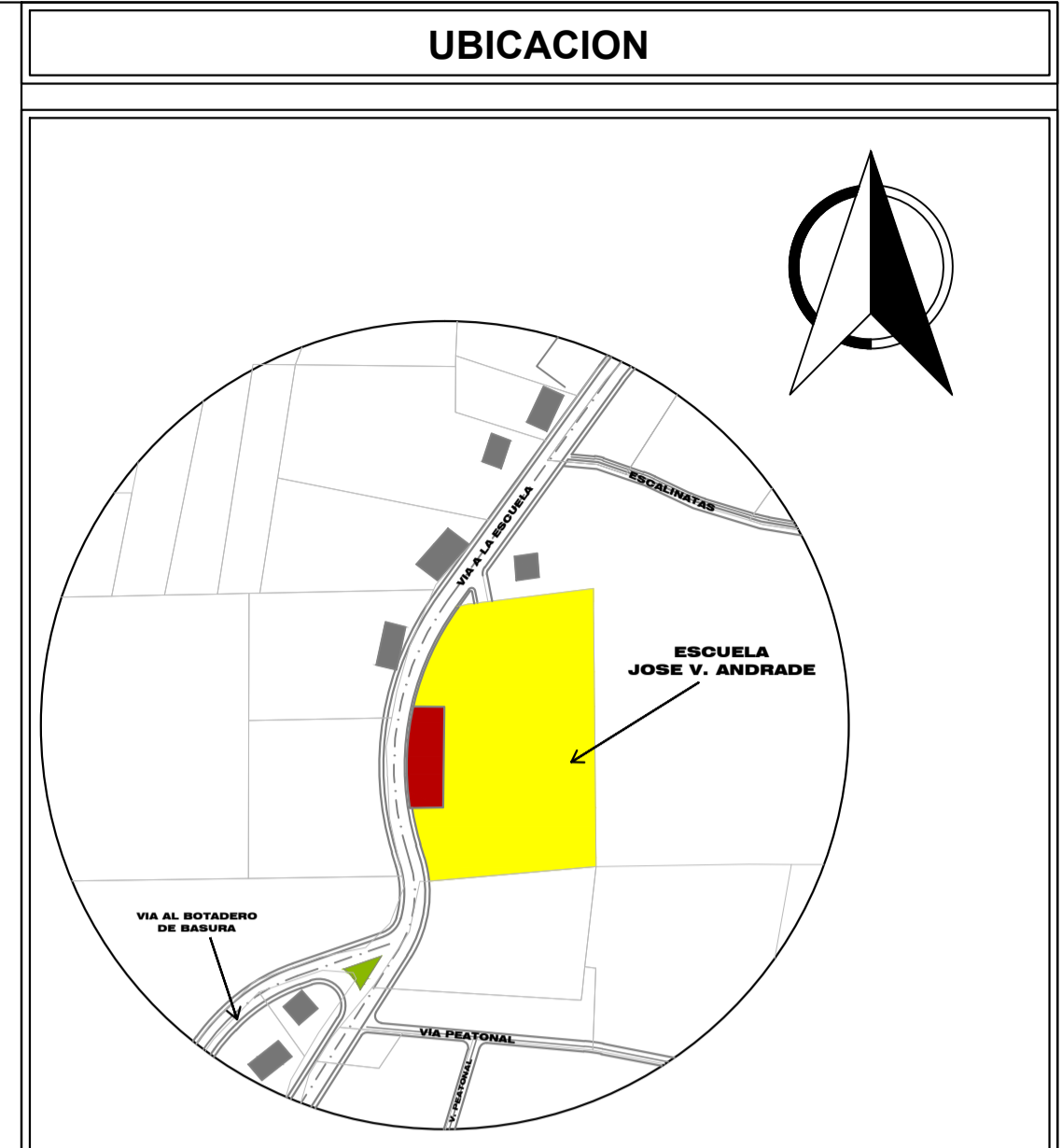


## PLANTA ARQUITECTONICA DEL BLOQUE DE AULAS

ESC. 1:100



## UBICACION



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PISOS	CERAMICA
PAREDES	LADRILLO
COLUMNAS	HORMIGON ARMADO
CAMINERIAS	HORMIGON
CUBIERTA	ETERNIT
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	MATALICA
VEREDAS	ADOQUIN
BARANDAS	ACERO INOXIDABLE
CERRAMIENTO	MALA ELECTROSOLDADA
PUERTAS	MADERA
VENTANAS	MADERA
PATIO	CESPED

## SIMBOLOGIA

[Symbol: Hatched]	ADOQUIN
[Symbol: Dotted]	CESPED
[Symbol: White]	CUBIERTA METALICA
[Symbol: Hatched]	CUBIERTA DE ETERNIT
[Symbol: Horizontal lines]	CAMINERIAS
[Symbol: Bushes]	ARBUSTOS
[Symbol: Plants]	PLANTAS ORNAMENTALES
[Symbol: Ceramic tiles]	CERAMICA

## PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____	INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DISEÑO ARQUITECTONICO: AMPLIACION DE LA ESCUELA. DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y TURISMO		AUTORES: JOFFE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
UNIVERSIDAD DE CUENCA		

CONTIENE:  
EMPLAZAMIENTO, UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA Y DE  
CUBIERTAS.

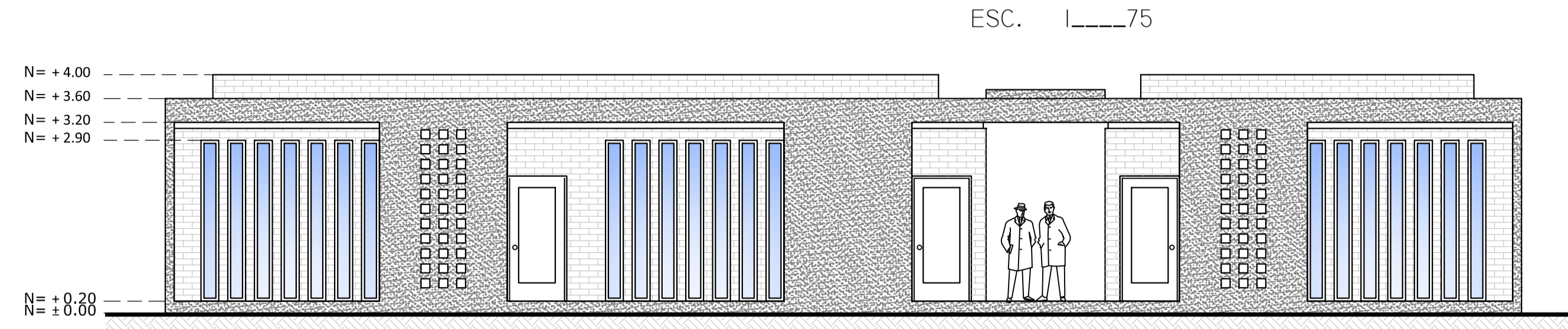
FEBRERO DEL 2011

LAMINA

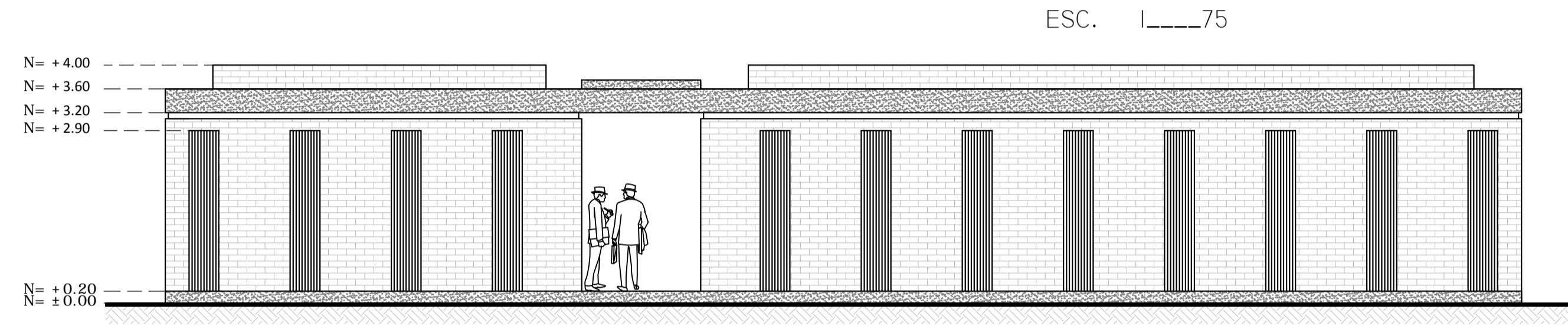
1  
2

# ESCUELA JOSE V. ANDRADE.

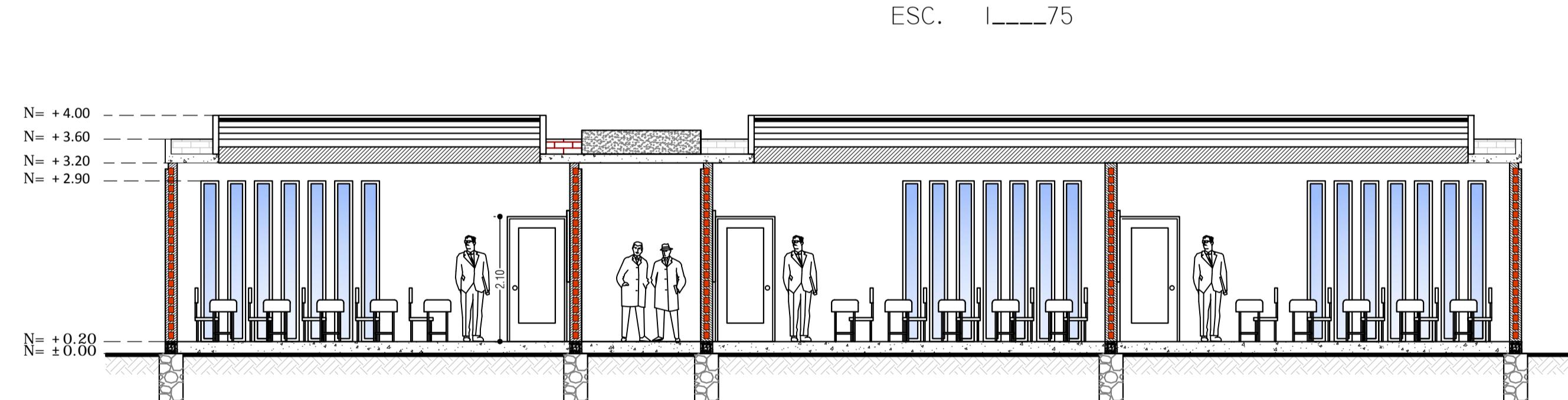
VISTA FRONTAL DEL BLOQUE DE AULAS



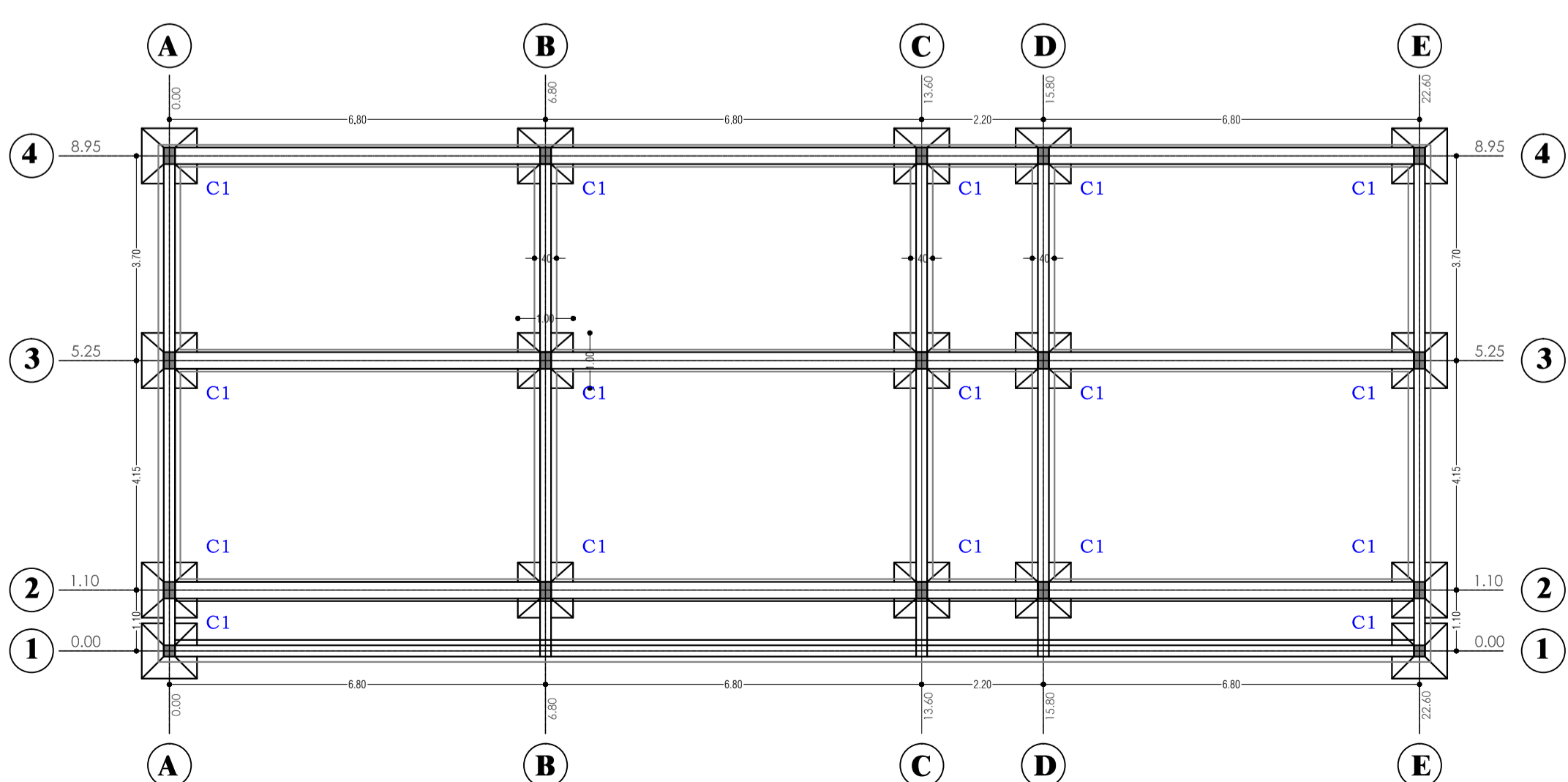
VISTA POSTERIOR DEL BLOQUE DE AULAS



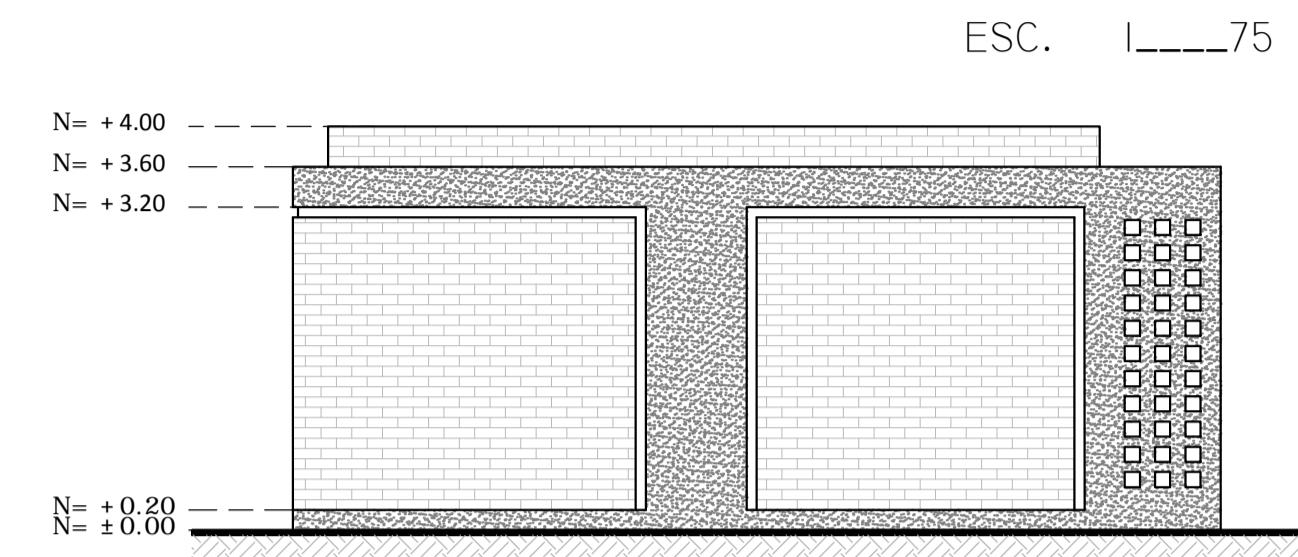
SECCION A-A DEL BLOQUE DE AULAS



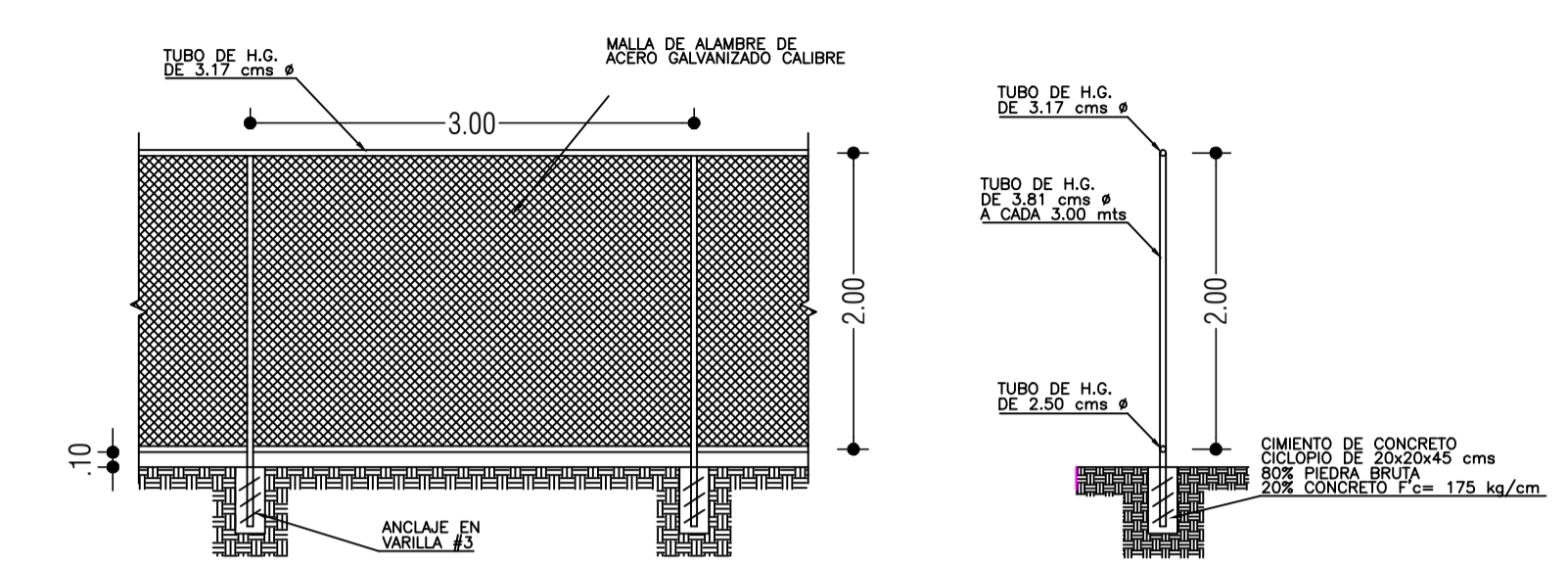
PLANTA DE CIMENTACION DEL BLOQUE DE AULAS



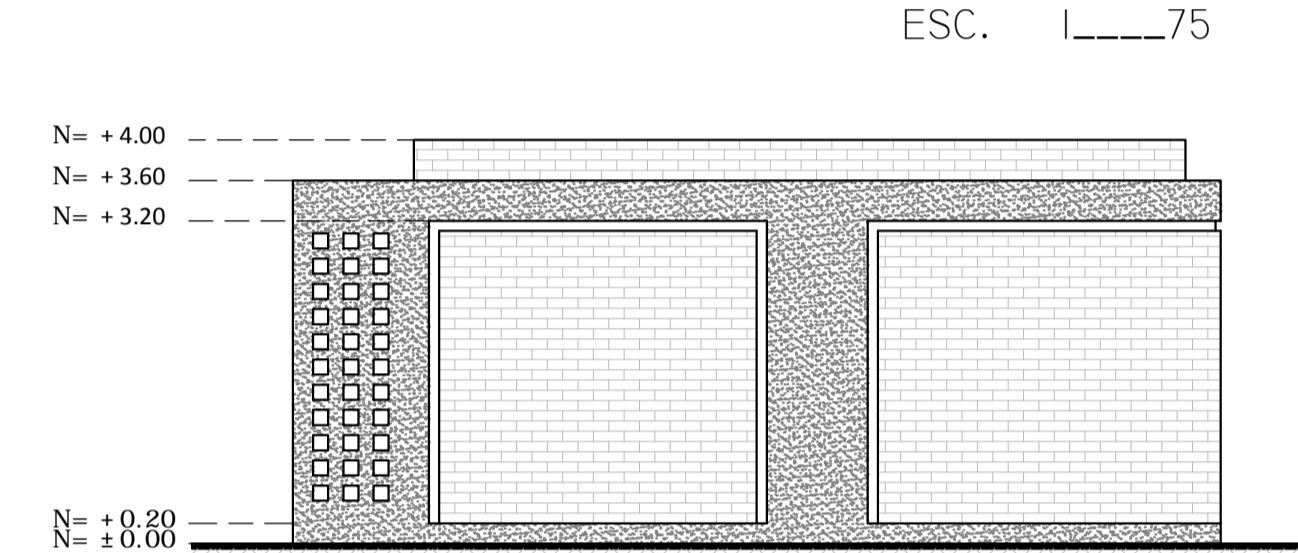
VISTA LATERAL IZQUIERDA



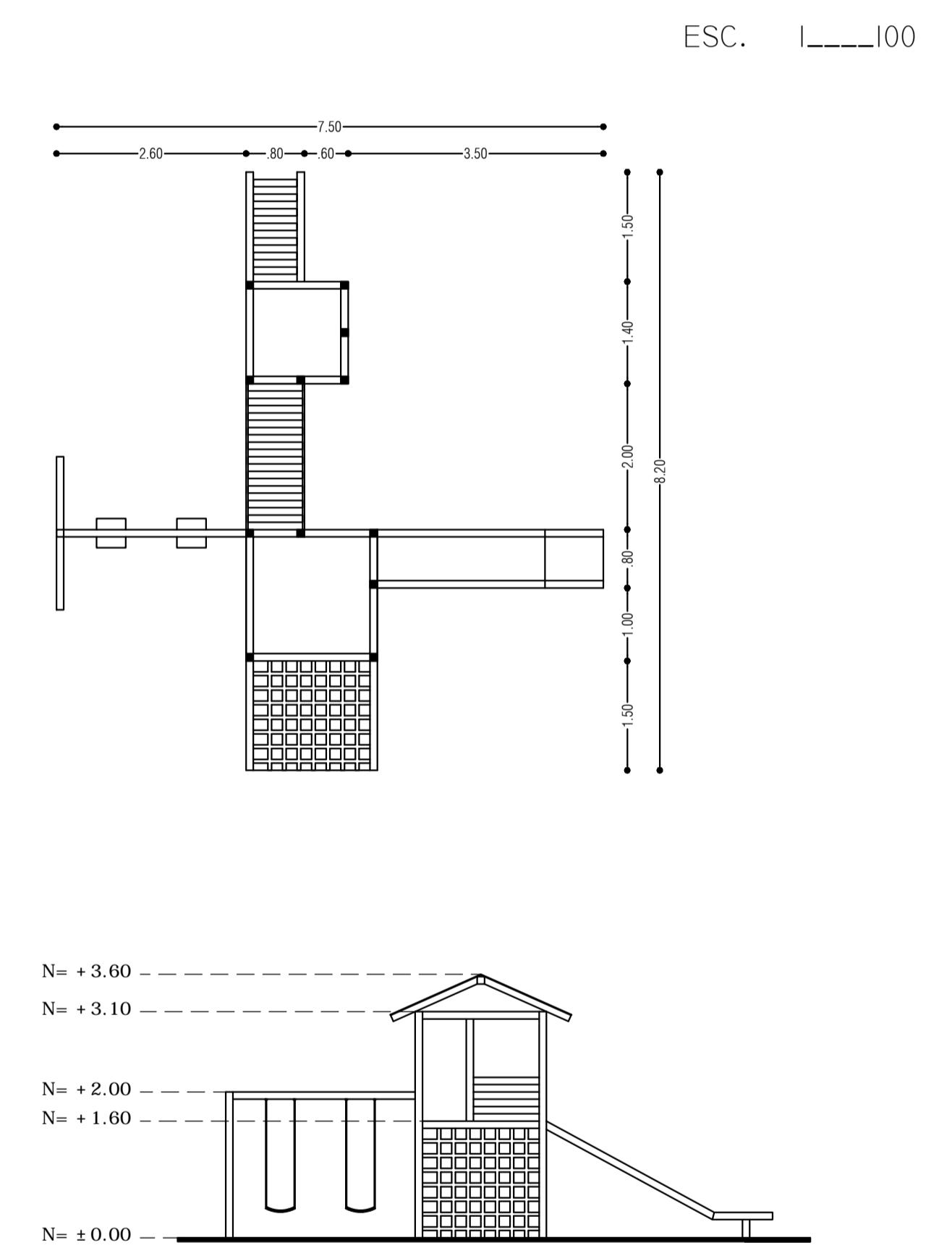
DETALLE DE CERRAMIENTO



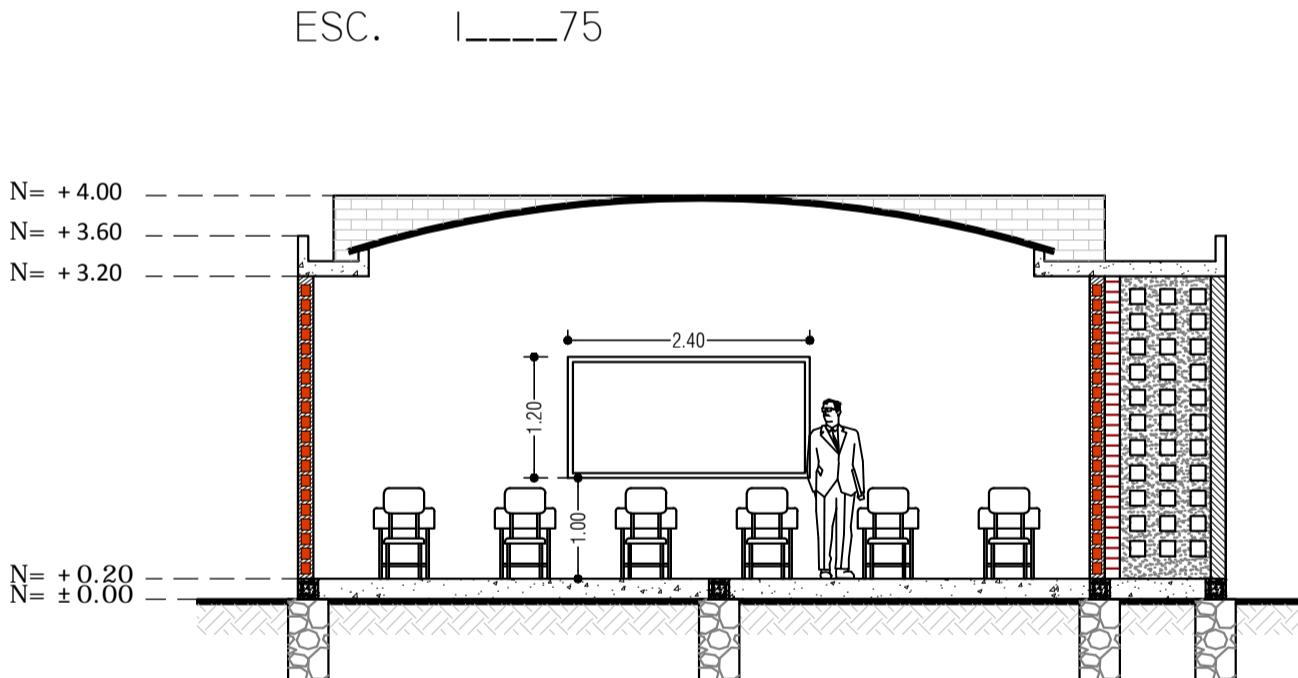
VISTA LATERAL DERECHA



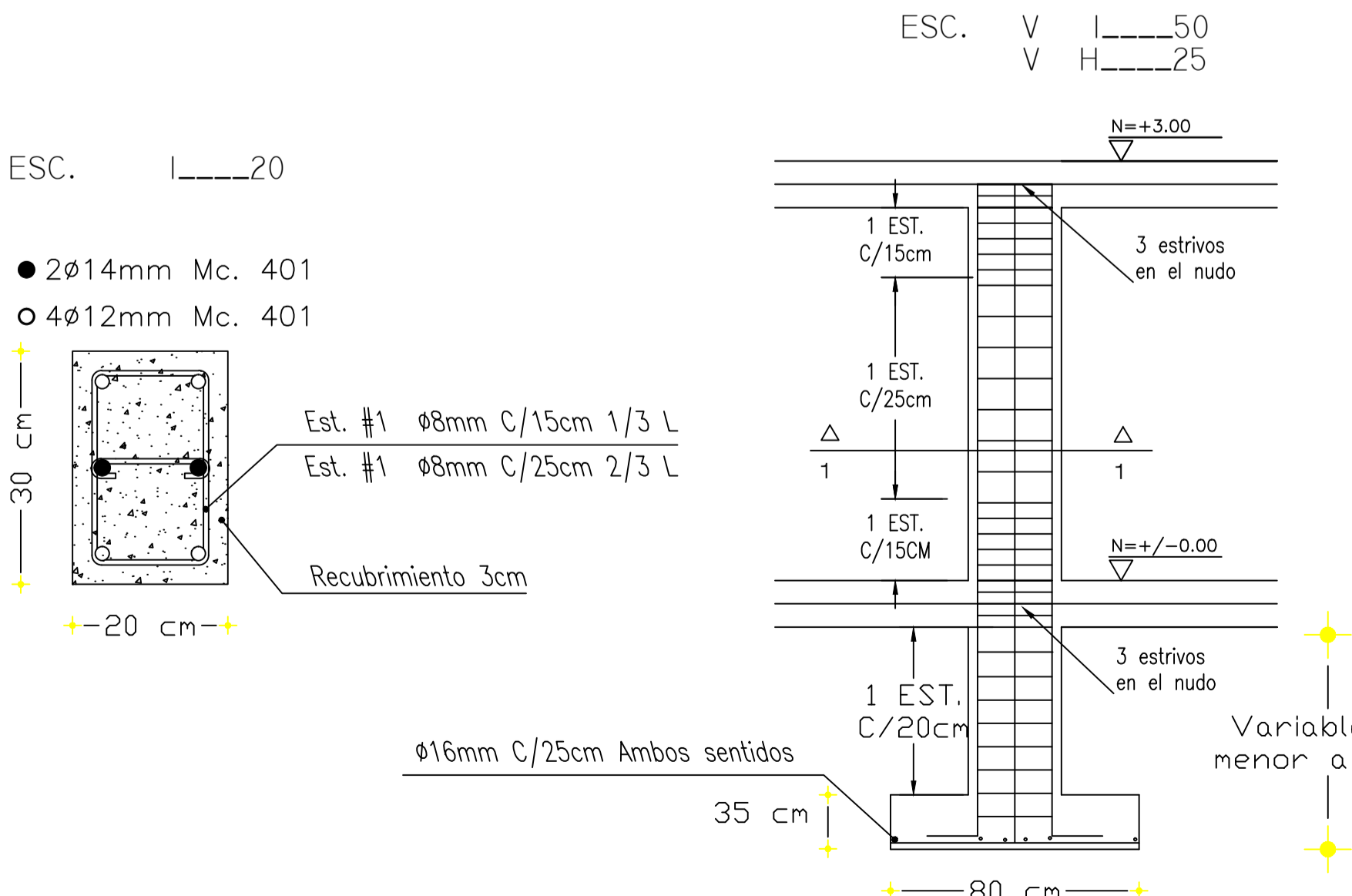
DETALLE DE JUEGOS INFANTILES



SECCION B-B



DETALLE DE COLUMNAS TIPO C1

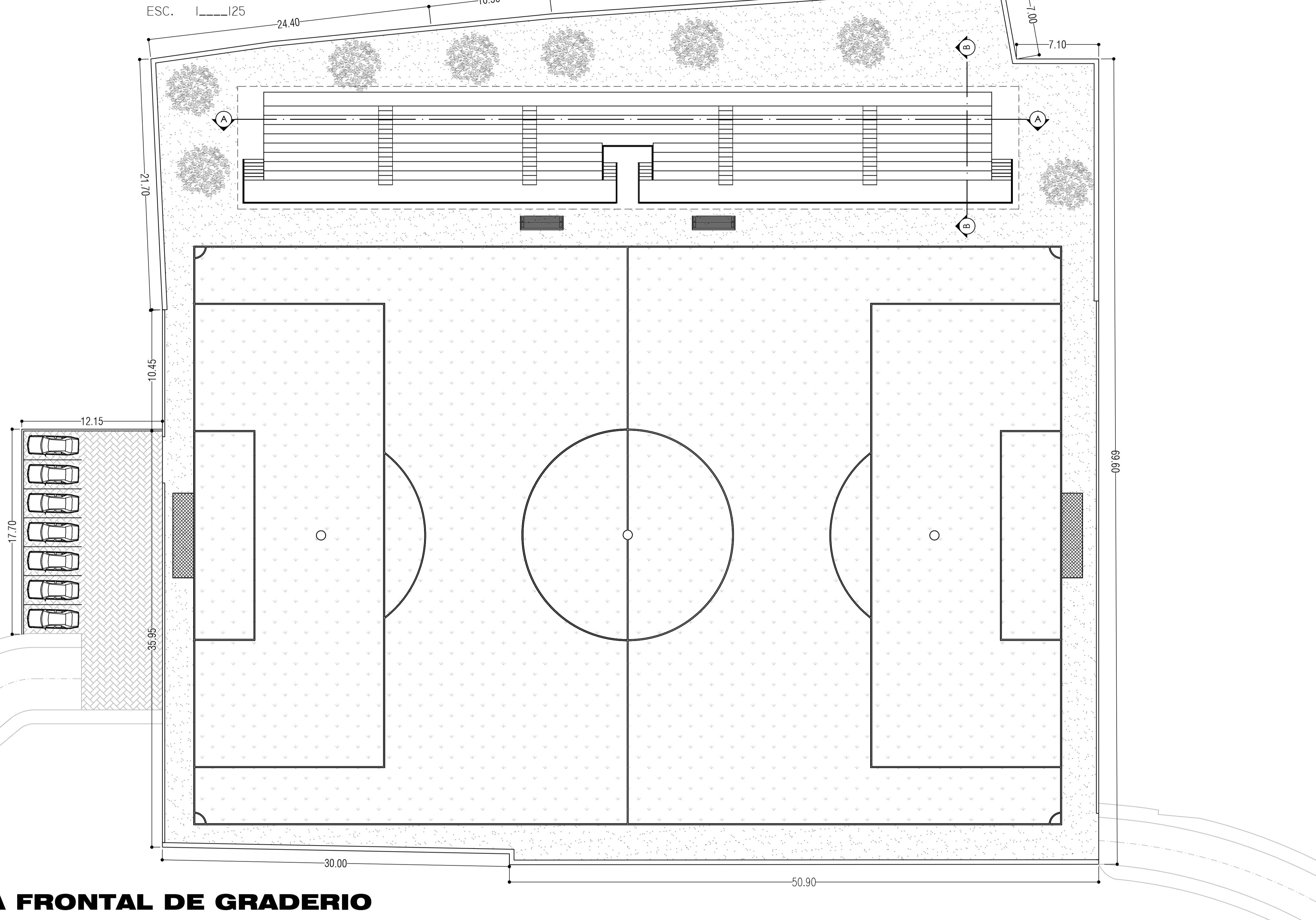


PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA	INICADAS	QUINTA ETAPA :
UNIVERSIDAD DE CUENCA	PROYECTOS	AMPLIACION DE LA ESCUELA
FACULTAD DE ARQUITECTURA	OPCION PLANIFICACION	TERRITORIAL
OPCION PLANIFICACION	TERITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO:
TERRITORIAL		ARQUITECTO FERNANDO PAUTA
<b>FAUC</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIVERSIDAD DE CUENCA	AUTORES:	JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTHAGO BALAREZO O.
	CONTIENE:	
	VISTA FRONTAL, VISTA POSTERIOR, VISTA LATERAL DERECHA, VISTA LATERAL IZQUIERDA, CORTE A-A, CORTE B-B, PLANTA DE CIMENTACION, DETALLES CONSTRUCTIVO.	
	FEBRERO DEL 2011	LAMINA
	2	2

# ESTADIO DE FUTBOL

## PLANTA ARQUITECTONICA



## FACHADA FRONTAL DE GRADERIO

ESC. 1:125

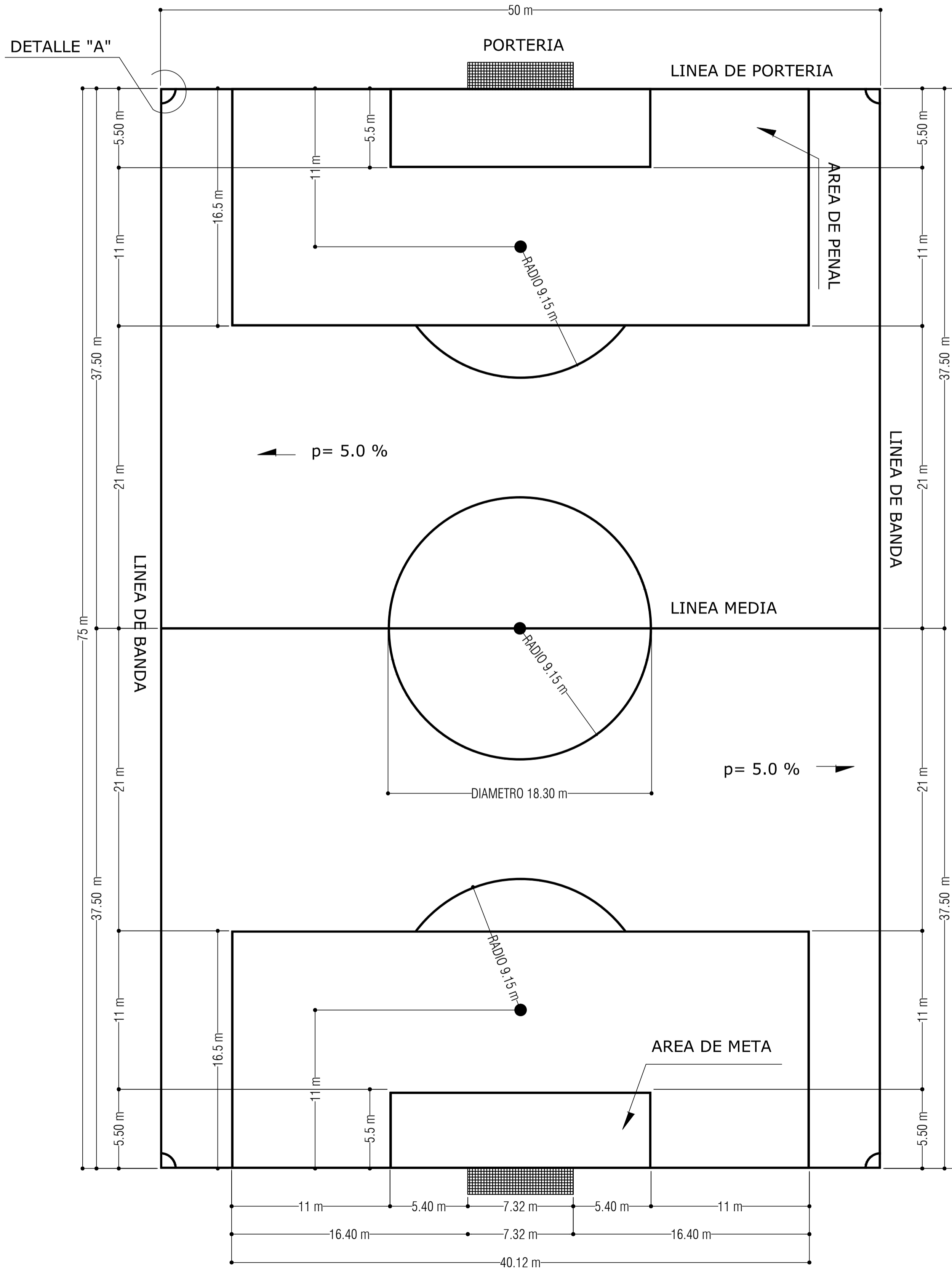
The elevation drawing shows a long, multi-tiered stand. Vertical dimensions on the left are N= +11.00, N= +10.40, N= +8.85, N= +6.85, N= +6.60, N= +5.00, N= +2.30, N= +1.40, and N= ± 0.00. Horizontal dimensions on the right are N= +11.00, N= +10.40, N= +8.85, N= +6.85, N= +6.60, N= +5.00, N= +2.30, N= +1.40, and N= ± 0.00.

UBICACION	
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
PISOS	ADOQUIN
PAREDES	LADRILLO
COLUMNAS	HORMIGON ARMADO
GRADERIOS	HORMIGON ARMADO
CUBIERTA	ZINC
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	MATALICA
PISO DE BAÑOS	CERAMICA
BARANDAS	ACERO INOXIDABLE
CERRAMIENTO	MALA ELECTROSOLDADA
PUERTAS	METALICAS
CERCOS DE RUEDO	MADERA
RUEDO	ARENA
SIMBOLOGIA	
	ADOQUIN
	AREAS VERDES
	CESPED
	GRADERIOS
	RIPIO
	ARBUSTOS
	PLANTAS ORNAMENTALES
	CERAMICA
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION	
ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: ESTADIO DE FUTBOL DE LA UNION.
OPCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTIAGO BALAREZO O.
CONTIENE: UBICACION, PLANTA ARQUITECTONICA, ELEVACION FRONTAL, SIMBOLOGIA, ESPECIFICACIONES TECNICAS.	FEBRERO DEL 2011
LAMINA	

# ESTADIO DE FUTBOL

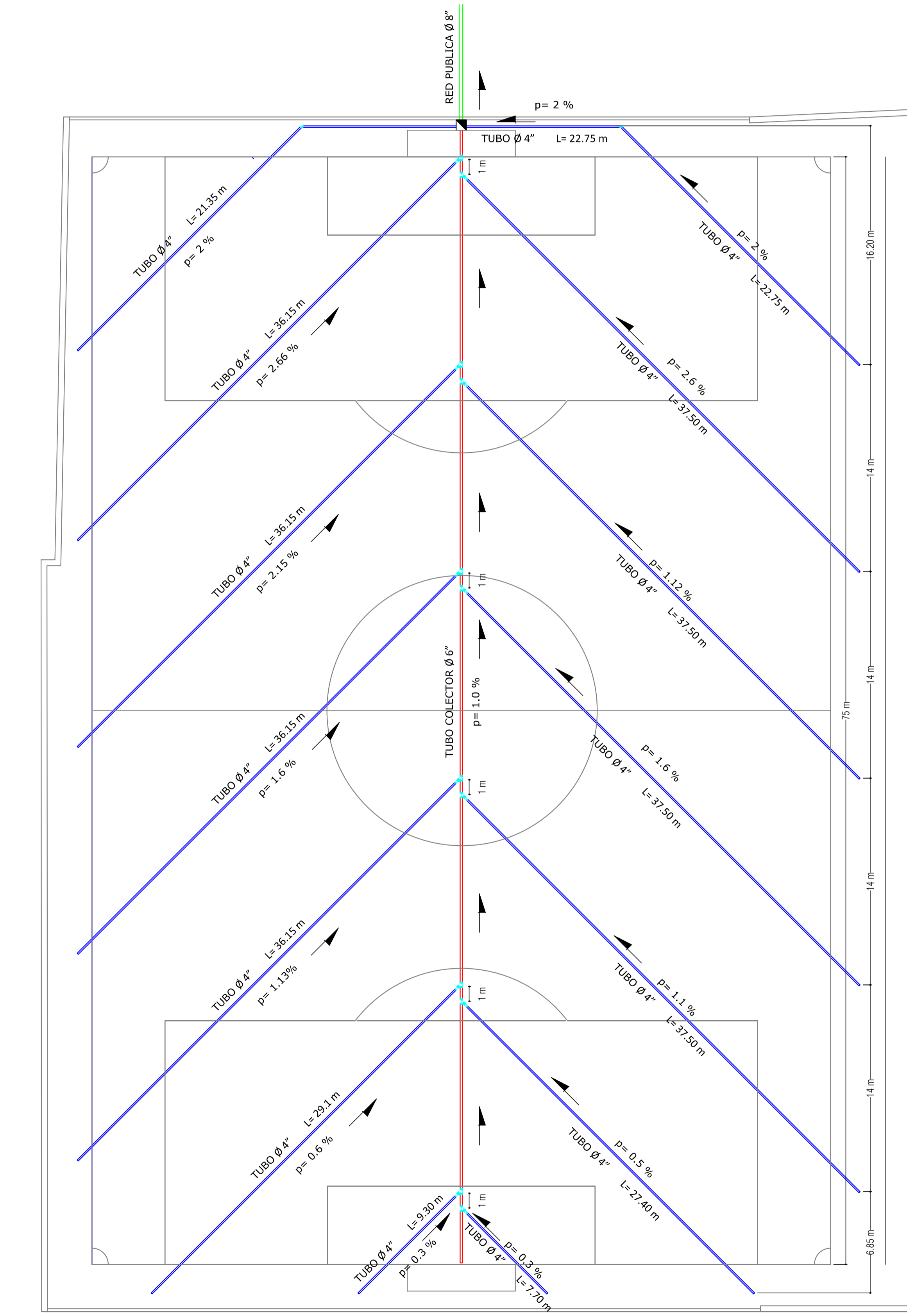
# **PLANTA ARQUITECTONICA (CANCHAS)**

ESC. |\_\_\_\_\_|25

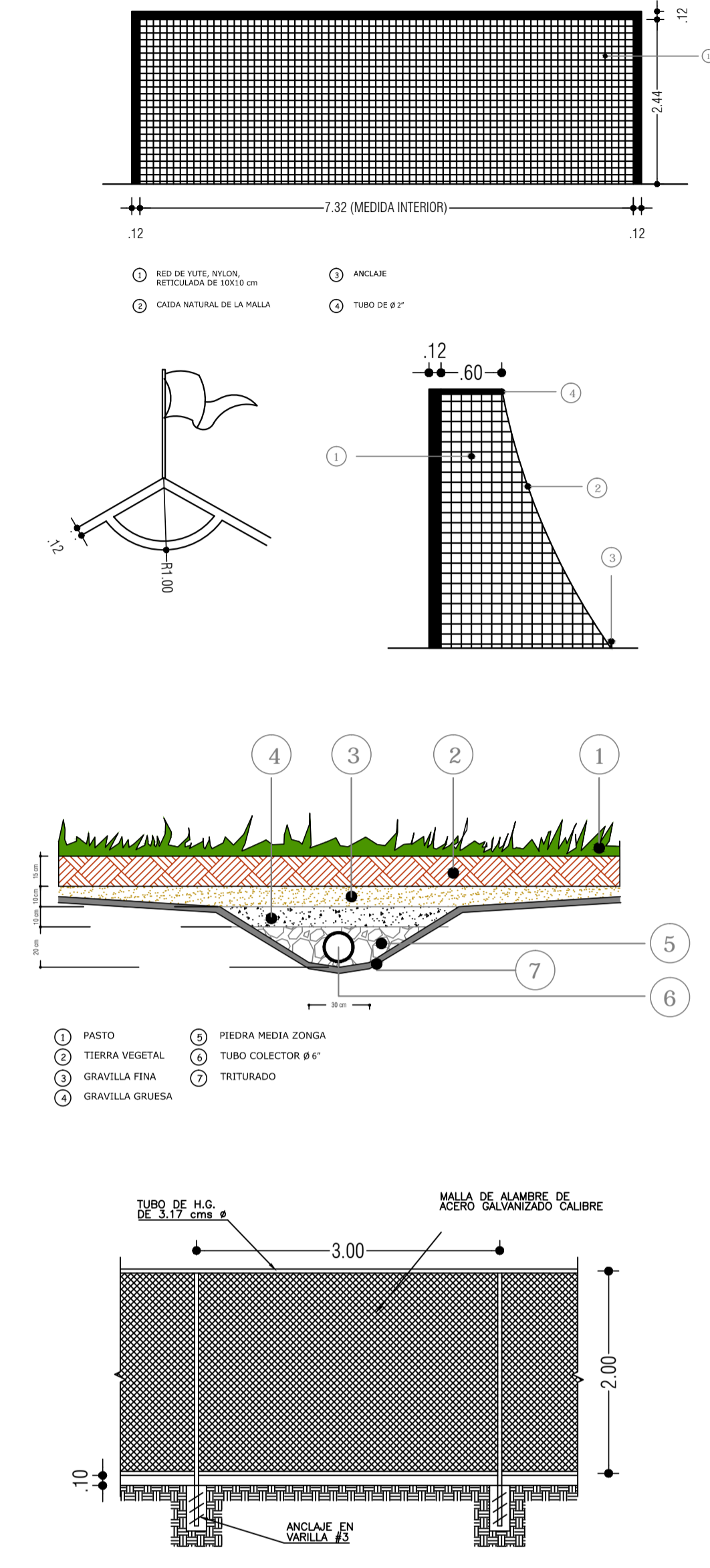


# **SISTEMA DE DRENAJE (CANCHAS)**

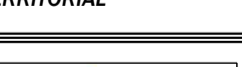
ESC. |\_\_\_\_\_|25



## **DETALLES CONSTRUCTIVOS**



# **PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION**

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: ESTADIO DE FUTBOL DE LA UNION.
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
 <b>FAUC</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO <small>UNIVERSIDAD DE CUENCA</small>	 <b>UNIVERSIDAD DE CUENCA</b> <small>fundada en 1867</small>

**CONTIENE:**

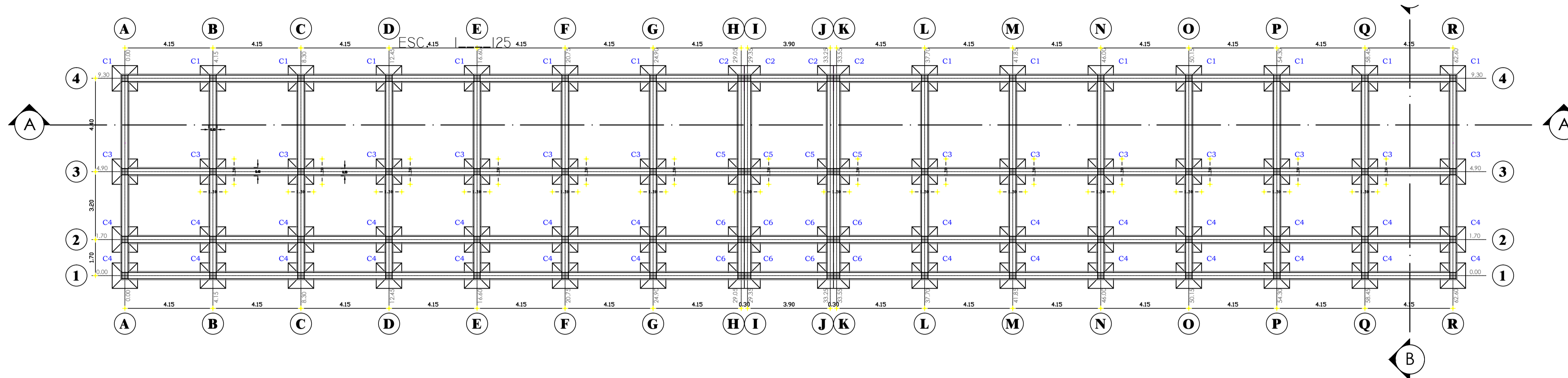
**PLANTA ARQUITECTONICA DE LA CANCHA, SISTEMA DE DRENAJE,  
DETALLES CONSTRUCIVOS VARIOS.**

FEBRERO DEL 2011

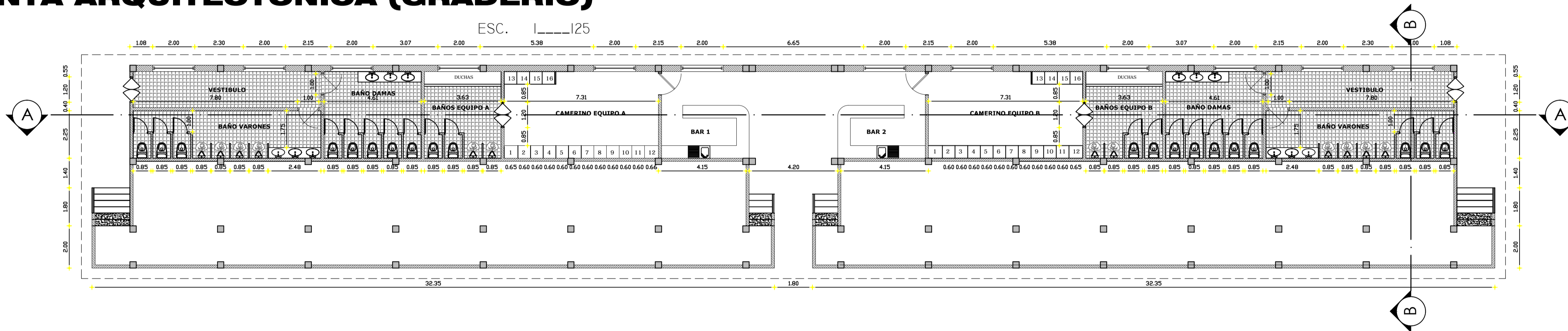
LAMINA 2

# ESTADIO DE FUTBOL

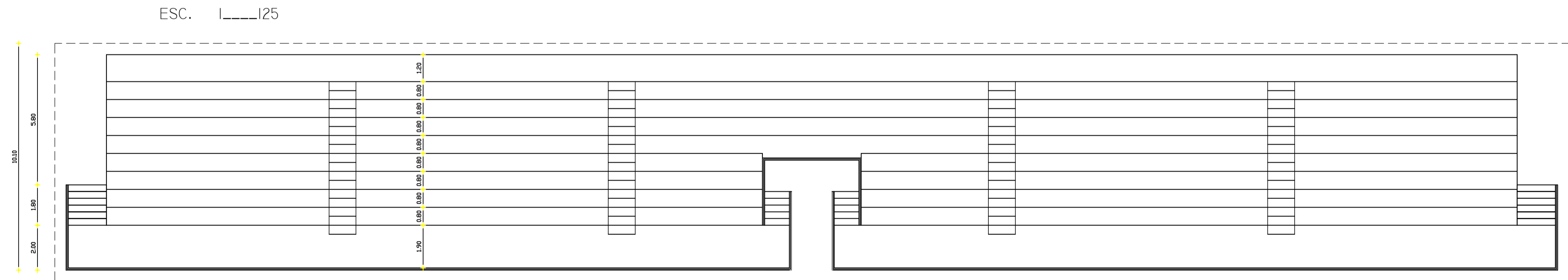
## PLANTA CIMENTACON (GRADERIO)



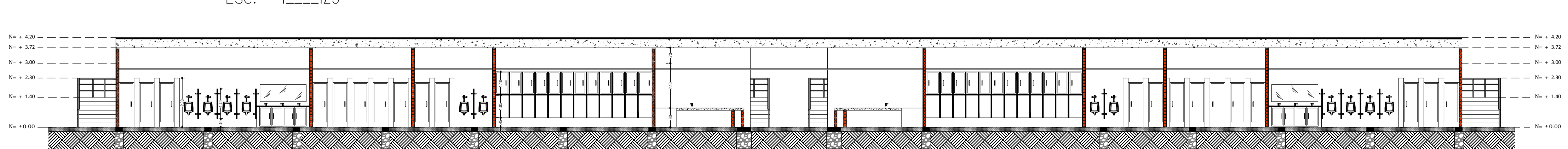
## PLANTA ARQUITECTONICA (GRADERIO)



## PLANTA (GRADERIO)

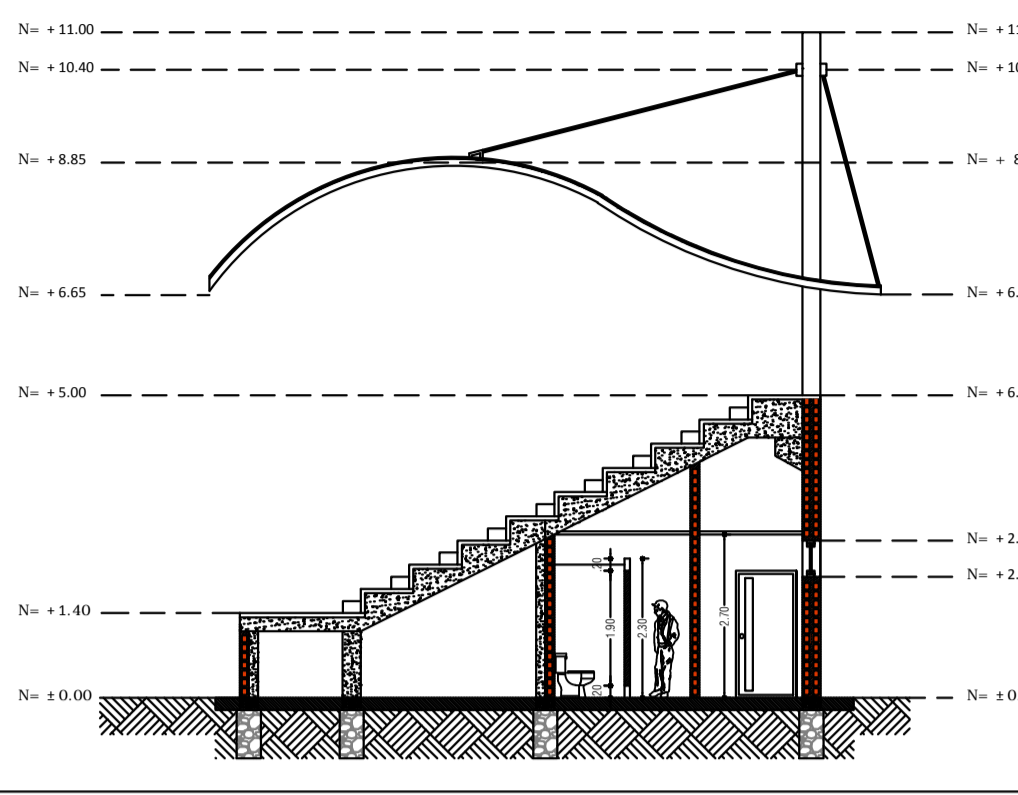


## CORTE A - A (GRADERIO)

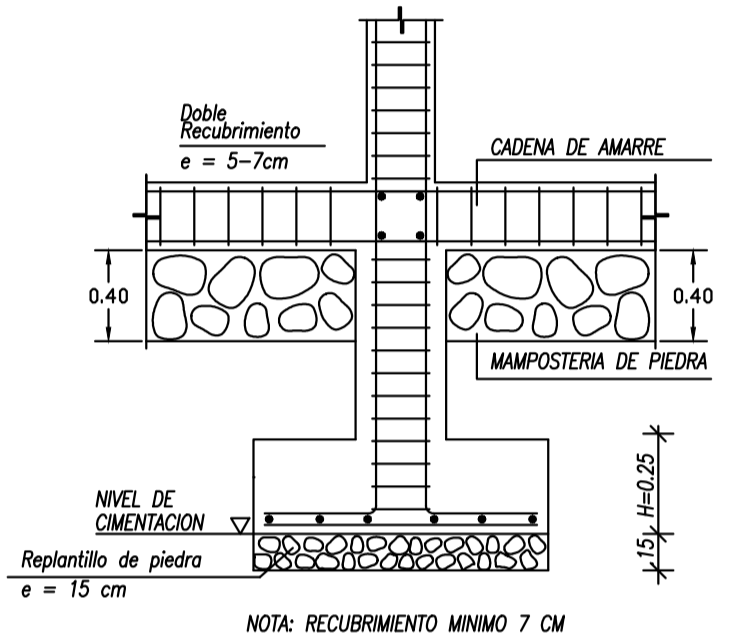


## DETALLES CONSTRUCTIVOS

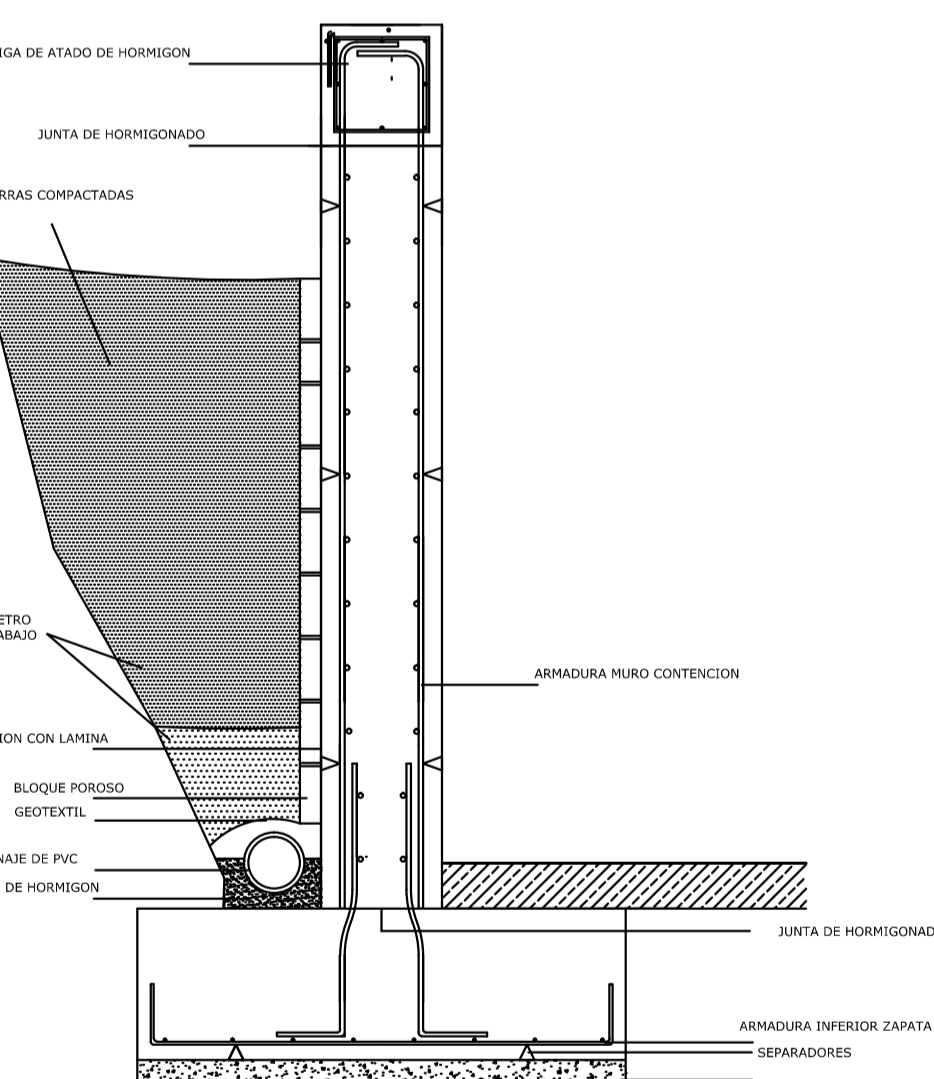
### CORTE B - B



### PLINTON DE GRADERIO



### MURO DE CONTENCION



### PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LA COMUNIDAD DE LA UNION

ESCALA _____ INICADAS	QUINTA ETAPA : PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTONICO: ESTADIO DE FUTBOL DE LA UNION.
OPCCION PLANIFICACION TERRITORIAL	DIRECTOR DE TESIS DE GRADO: ARQUITECTO FERNANDO PAUTA.
 <b>FAUC</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIVERSIDAD DE CUENCA	AUTORES: JOFFRE AGUILAR ESPINOSA, PABLO ROMERO VASQUEZ, SANTHAGO BALAREZO O.

CONTIENE:  
PLANTA DE CIMENTACION, ARQUITECTONICA, PLANTA BAJA, CORTE A - A, CORTE B - B DE GRADERIOS; DETALLES VARIOS.

FEBRERO DEL 2011

LAMINA 3 / 3