

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y ARTES APLICADAS

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y ARTES APLICADAS

RECUPERACION ARQUITECTONICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

Trabajo de investigación previo a la obtención del Título de Arquitecto Urbanista

AUTOR: SALAZAR MONTENEGRO DANIEL ALEJANDRO

TUROR: ARQ. MDA. MARIO FABRICIO AMANCHA PROAÑO

JUNIO 2016

**AUTORIZACIÓN POR PARTE DEL AUTOR PARA LA CONSULTA, REPRODUCCIÓN PARCIAL O
TOTAL, Y PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN**

Yo, Daniel Alejandro Salazar Montenegro, declaro ser autor del Proyecto de Tesis, titulado “Recuperación Arquitectónica del Estadio Bellavista de Ambato”, como requisito para optar al grado de “Arquitecto Urbanista”, autorizo al Sistema de Bibliotecas de la Universidad Tecnológica Indoamérica, para que con fines netamente académicos divulgue esta obra a través del Repositorio Digital Institucional (RDI-UTI).

Los usuarios del RDI-UTI podrán consultar el contenido de este trabajo en las redes de información del país y del exterior, con las cuales la Universidad tenga convenios. La Universidad Tecnológica Indoamérica no se hace responsable por el plagio o copia del contenido parcial o total de este trabajo.

Del mismo modo, acepto que los Derechos de Autor, Morales y Patrimoniales, sobre esta obra, serán compartidos entre mi persona y la Universidad Tecnológica Indoamérica, y que no tramitaré la publicación de esta obra en ningún otro medio, sin autorización expresa de la misma. En caso de que exista el potencial de generación de beneficios económicos o patentes, producto de este trabajo, acepto que se deberán firmar convenios específicos adicionales, donde se acuerden los términos de adjudicación de dichos beneficios.

Para constancia de esta autorización, en la ciudad de Ambato, a los 8 días del mes de Julio del 2016, firmo conforme:

Autor: Daniel Alejandro Salazar Montenegro

Firma

Número de Cédula: 1804636106

Correo Electrónico: danielito_gbt@hotmail.com

Dirección: Cuenca y Eloy Alfaro, Ambato - Ecuador

Teléfono: 032-820791

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y ARTES APLICADAS

APROBACIÓN DEL TUTOR

En mi calidad de Tutor del trabajo de investigación, nombrado por el H. Consejo Académico de la Universidad Tecnológica Indoamericana:

CERTIFICO:

Que el Informe de Investigación: “**Recuperación arquitectónica del Estadio Bellavista de Ambato**”, presentada por el postulante: **Salazar Montenegro Daniel Alejandro**, estudiante de la Facultad de Arquitectura y Artes Aplicadas, reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la evaluación del jurado examinador que el H. Consejo Académico designe.

Ambato, Junio de 2016.

TUTOR

Arq. MDA. Fabricio Amancha P.

C.I.:.....

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y ARTES APLICADAS

AUTORÍA DE TESIS

El abajo firmante, en calidad de estudiante de la Facultad de Arquitectura y Artes Aplicadas, declaro que los contenidos de este Informe de Investigación Científica, requisito previo a la obtención del Título de Arquitecto Urbanista de la República del Ecuador, son absolutamente originales, auténticos, personales y de exclusiva responsabilidad legal y académica del autor.

Ambato, Junio del 2016

Salazar Montenegro Daniel Alejandro
C.I. 180463610-6

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y ARTES APLICADAS

AUTORÍA DE TESIS

APROBACIÓN DEL JURADO EXAMINADOR

El Informe de Investigación Científica, ha sido revisada, aprobada y autorizada su impresión y empastada, previa la obtención del Título de Arquitecto Urbanista de la República del Ecuador; por lo tanto autorizamos al postulante a la presentación a efectos de su sustentación pública.

Ambato, Junio del 2016

El Jurado

MIEMBRO PRINCIPAL DEL TRIBUNAL

VOCAL

VOCAL

DEDICATORIA

Este trabajo y esfuerzo de investigación dedico a Dios por darme la sabiduría, fuerza y capacidad necesaria para no rendirme, a mi madre Blanca Montenegro y a mi padre Ing. Marcelo Salazar quienes con infinito sacrificio, paciencia y ternura fueron pilares fundamentales para ayudarme a alcanzar la meta propuesta durante mi vida estudiantil.

Daniel Alejandro
Salazar Montenegro

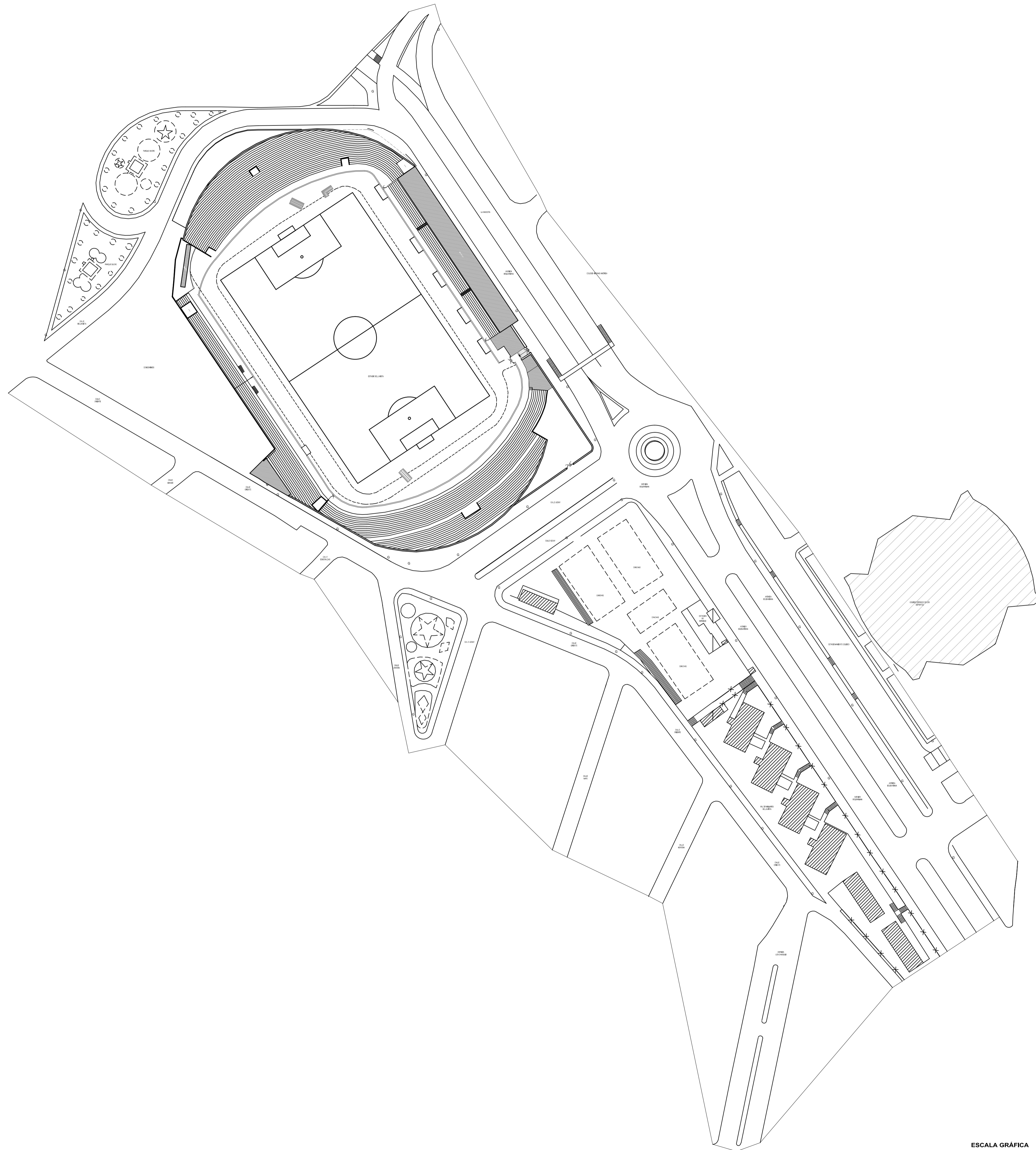
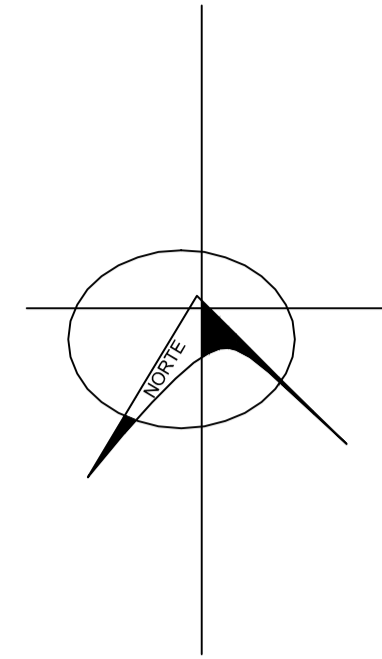
AGRADECIMIENTO

Mi profundo y sincero agradecimiento a la Universidad Tecnológica Indoamérica, por la ocasión oportuna en beneficio de la superación académica y así ser ente útil en la sociedad

De igual manera a mis padres Marcelo y Blanca, a mis hermanas Evelyn y Marcela, a Erika, a la Arq. Irene, Ingra. Giovanna Núñez por el apoyo brindado, y al director de la Tesis, Arq. MDA. Fabricio Amancha P. Decano de la F.A.A.A., por la eficiente asesoría para llegar al término del trabajo investigativo.

Daniel Alejandro

Salazar Montenegro



OBSERVACIONES :

SITUACION ACTUAL DEL ESTADIO BELLAVISTA Y SUS
ALREDEDORES

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA
DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO
BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
IMPLANTACIÓN GENERAL EXISTENTE

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
ESCALA : INDICADA	FECHA : JUNIO 2016	LAMINA : 1/26

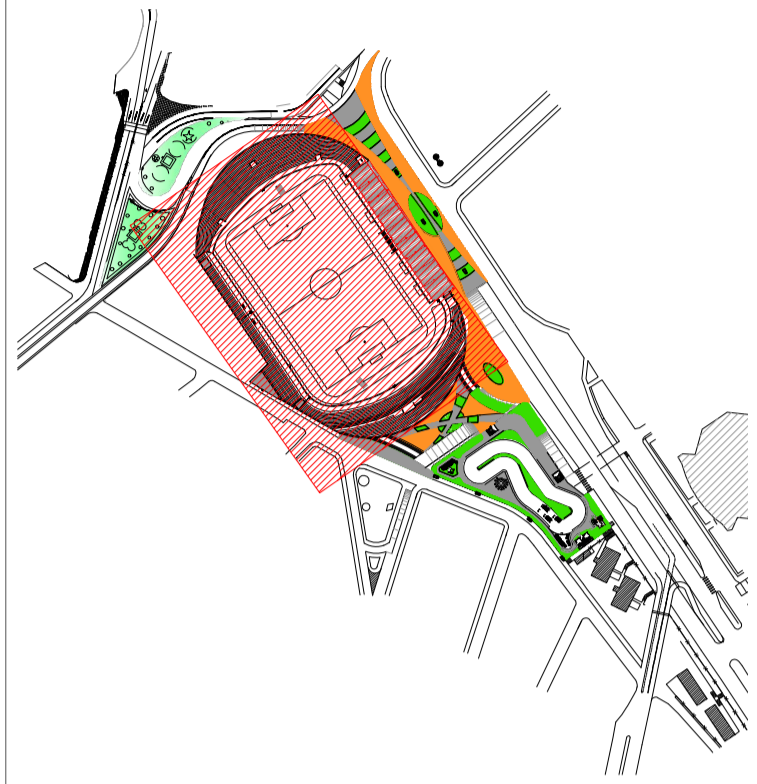
IMPLANTACIÓN GENERAL
esc: 1:300



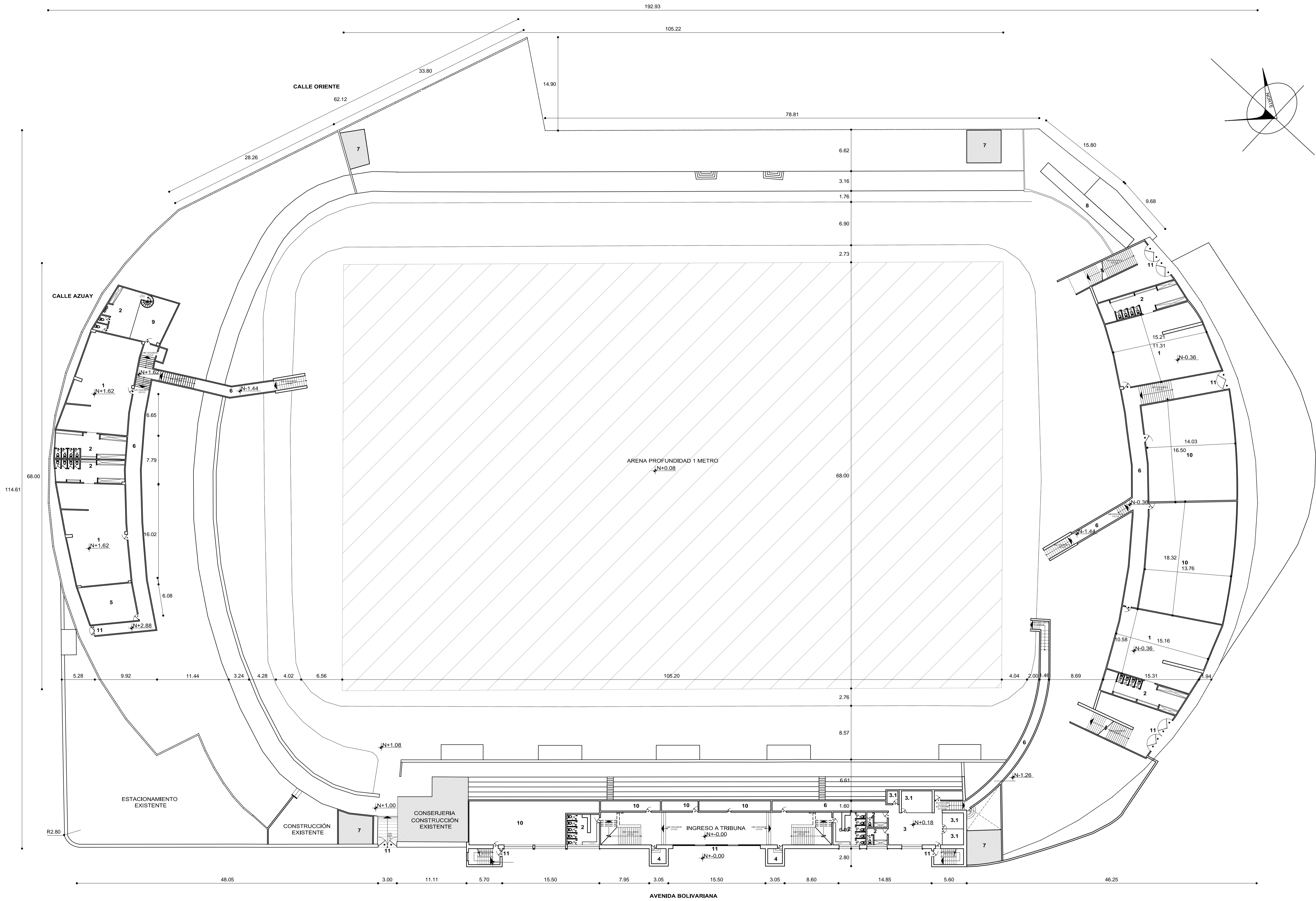
ESCALA GRÁFICA

MTS

OBSERVACIONES:
PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



NOMENCLATURA	
NUMERACION	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE PRENSA
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO



PRIMERA PLANTA
esc: 1:300

ESCALA GRAFICA



PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR

TEMA:
RECUPERACION ARQUITECTONICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

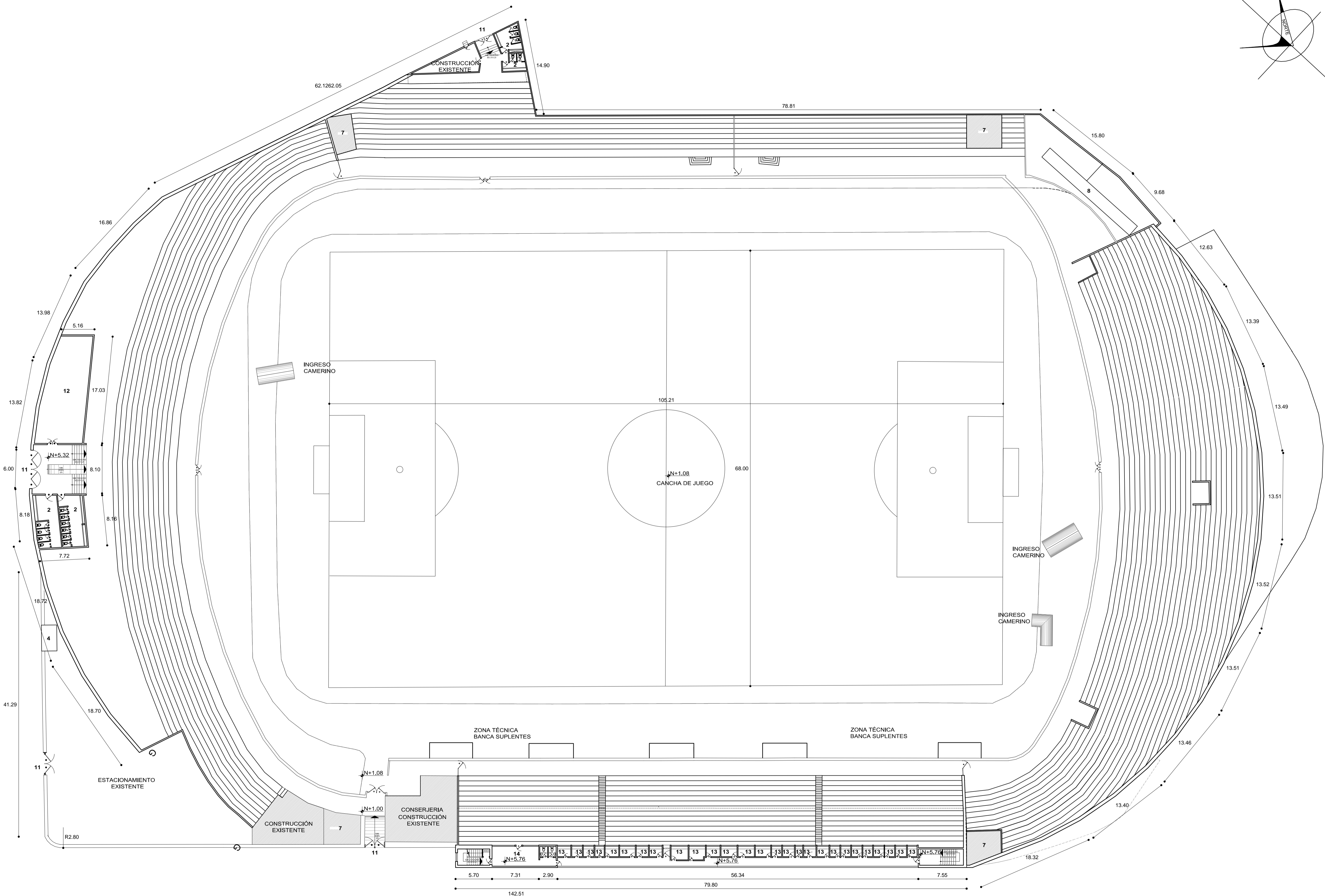
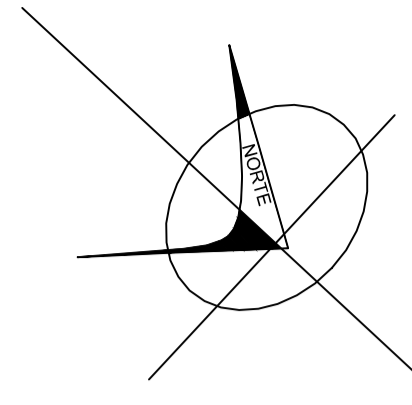
CONTIENE:
PLANTAS ARQUITECTONICAS EXISTENTES

ESTUDIANTE:
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR:
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA: INDICADA	FECHA: JUNIO 2016	LAMINA: 2/26
---------------------	----------------------	-----------------



SEGUNDA PLANTA
esc: 1:300



OBSERVACIONES :
PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



NOMENCLATURA	
NUMERACIÓN	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE PRENSA
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO
12	GINNACIO
13	CABINAS DE RADIO
14	PALCO DIRIGENTES

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
PLANTAS ARQUITECTÓNICAS EXISTENTES

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

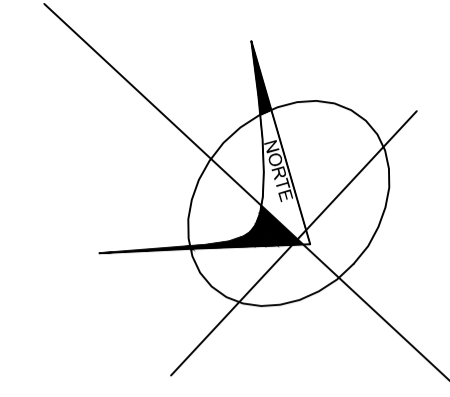
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

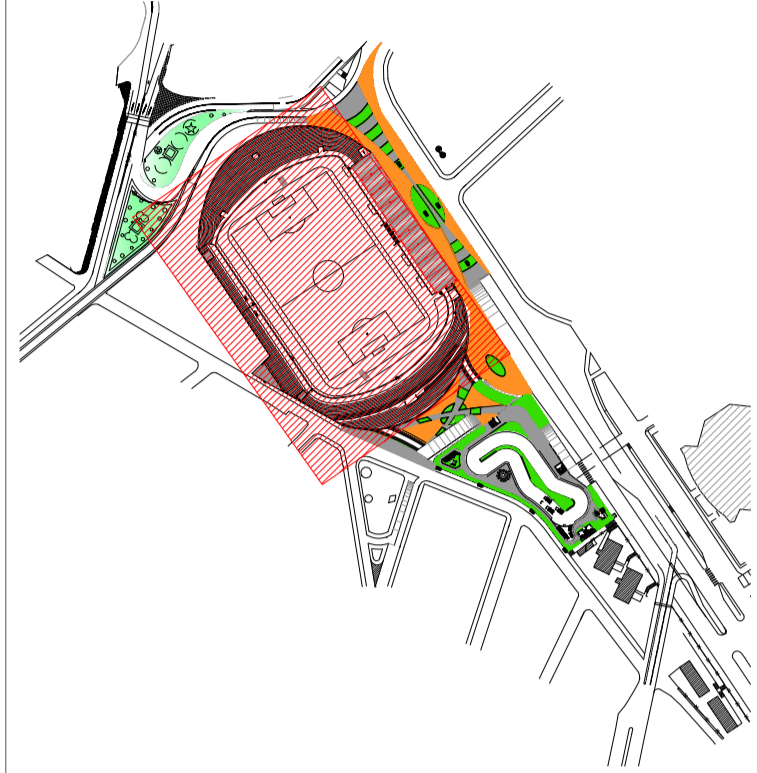
ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

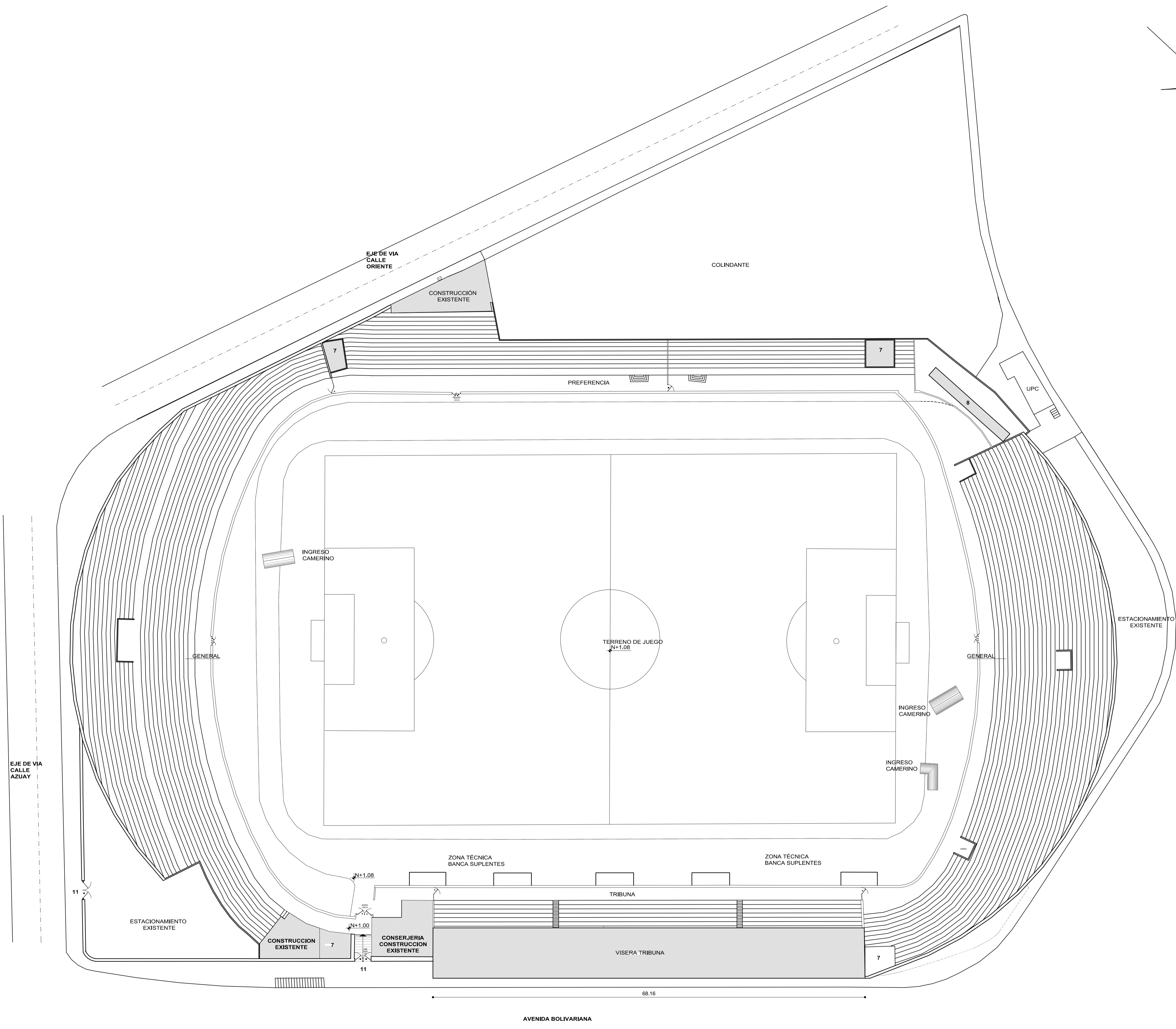
LAMINA :
3/26



OBSERVACIONES :
PRPOUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



NOMENCLATURA	
NUMERACIÓN	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE Prensa
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO
12	GYMNACIO
13	CABINAS DE RADIO
14	PALCO DIRIGENTES



PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
IMPLANTACIÓN EXISTENTE

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

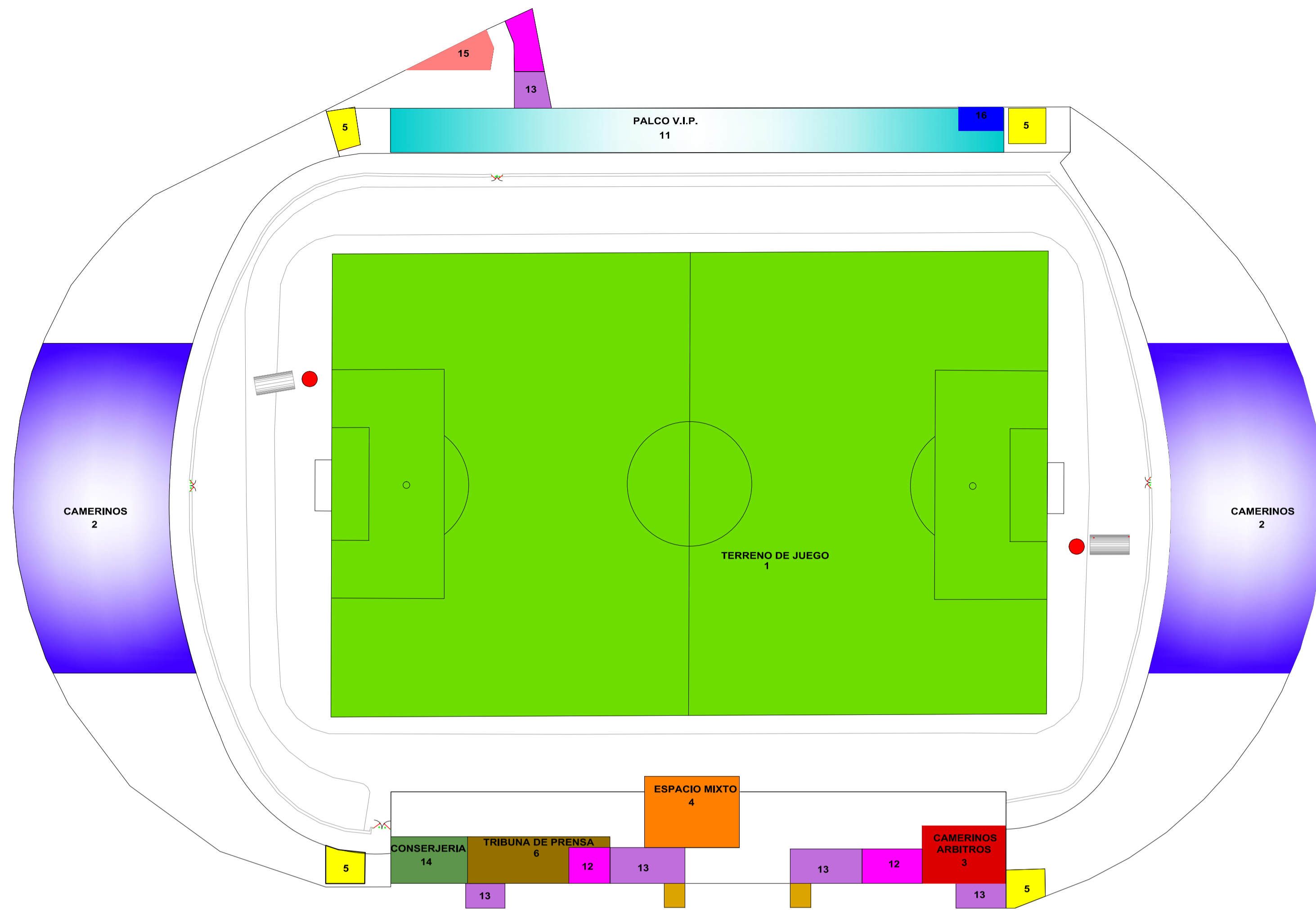
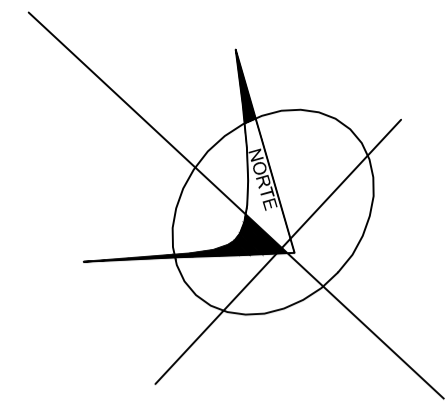
ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

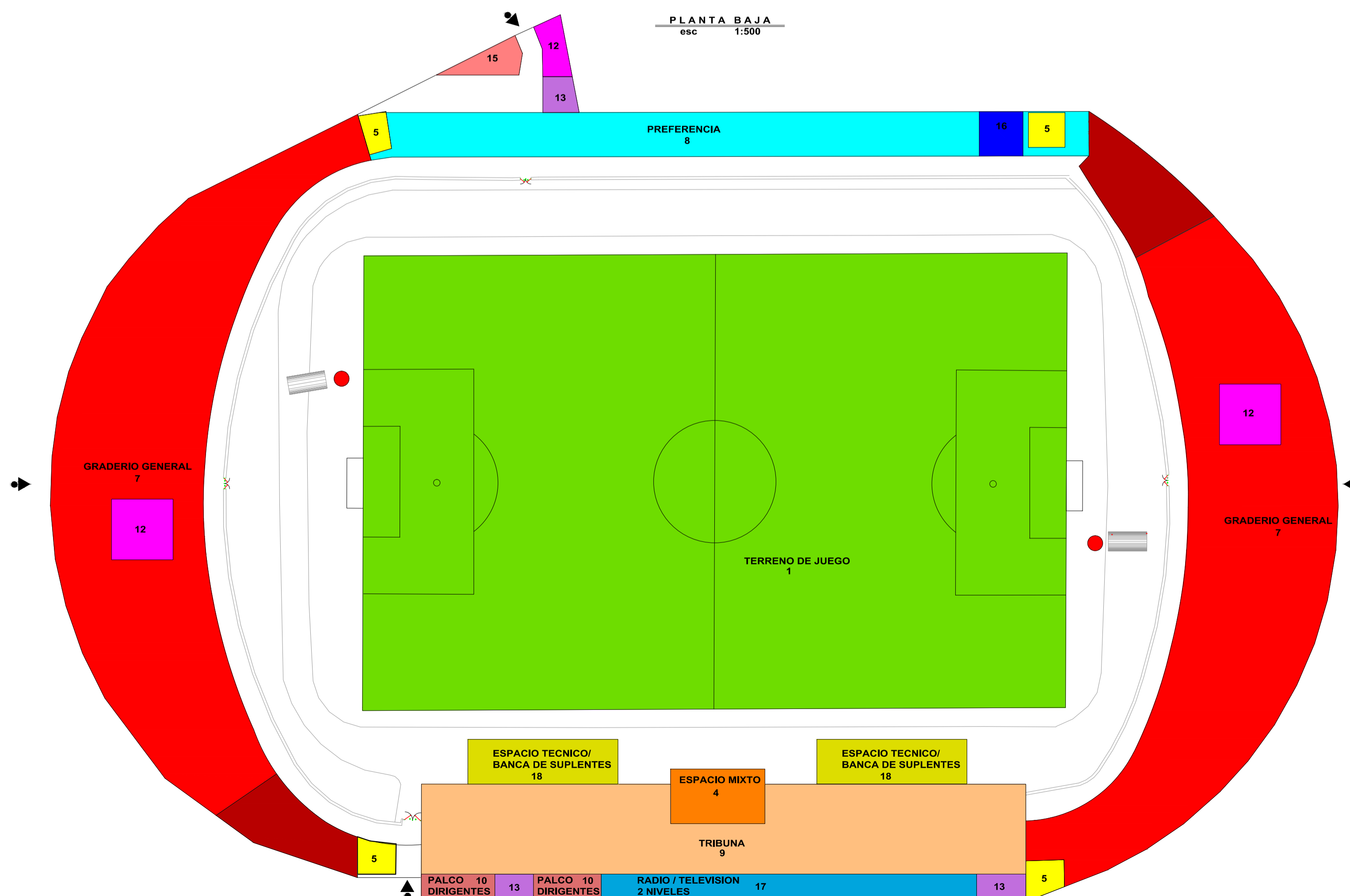
LAMINA :
4/26

IMPLANTACIÓN
esc: 1:350





PLANTA BAJA
esc 1:500



PLANTA ALTA
esc 1:500

OBSERVACIONES :

ZONIFICACIÓN		
ESPACIO	COLOR	NÚMERO
TERRENO DE JUEGO	Verde	1
CAMERINOS	Púrpura	2
CAMERINOS ARBITROS	Naranja	3
ESPACIO MIXTO	Amarillo	4
CONTROL/LUMINARIAS	Verde claro	5
TRIBUNA DE PRENSA	Marrón	6
GRADERIO GENERAL	Rojo	7
PREFERENCIA	Cyan	8
TRIBUNA	Naranja claro	9
PALCO DIRIGENTES 2 NIVELES	Marrón oscuro	10
PALCO V.I.P.	Cyan claro	11
BATERIAS SANITARIAS	Púrpura claro	12
CIRCULACIÓN VERTICAL	Púrpura oscuro	13
CONSERJERIA	Verde oscuro	14
PATIO DE COMIDAS	Marrón claro	15
EMERGENCIA	Azul	16
RADIO / TELEVISION 2 NIVELES	Cyan oscuro	17
ESPACIO TECNICO/ BANCA DE SUPLENTE	Amarillo claro	18
INGRESO TODAS LAS LOCALIDADES	Triángulo negro	
INGRESO A CAMERINOS	Círculo rojo	

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
ZONIFICACIÓN PROPUESTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

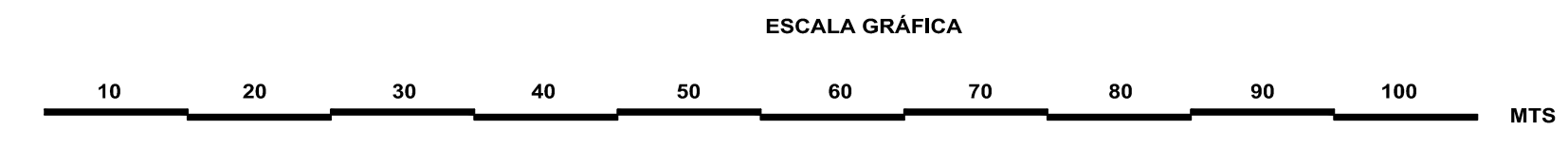
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

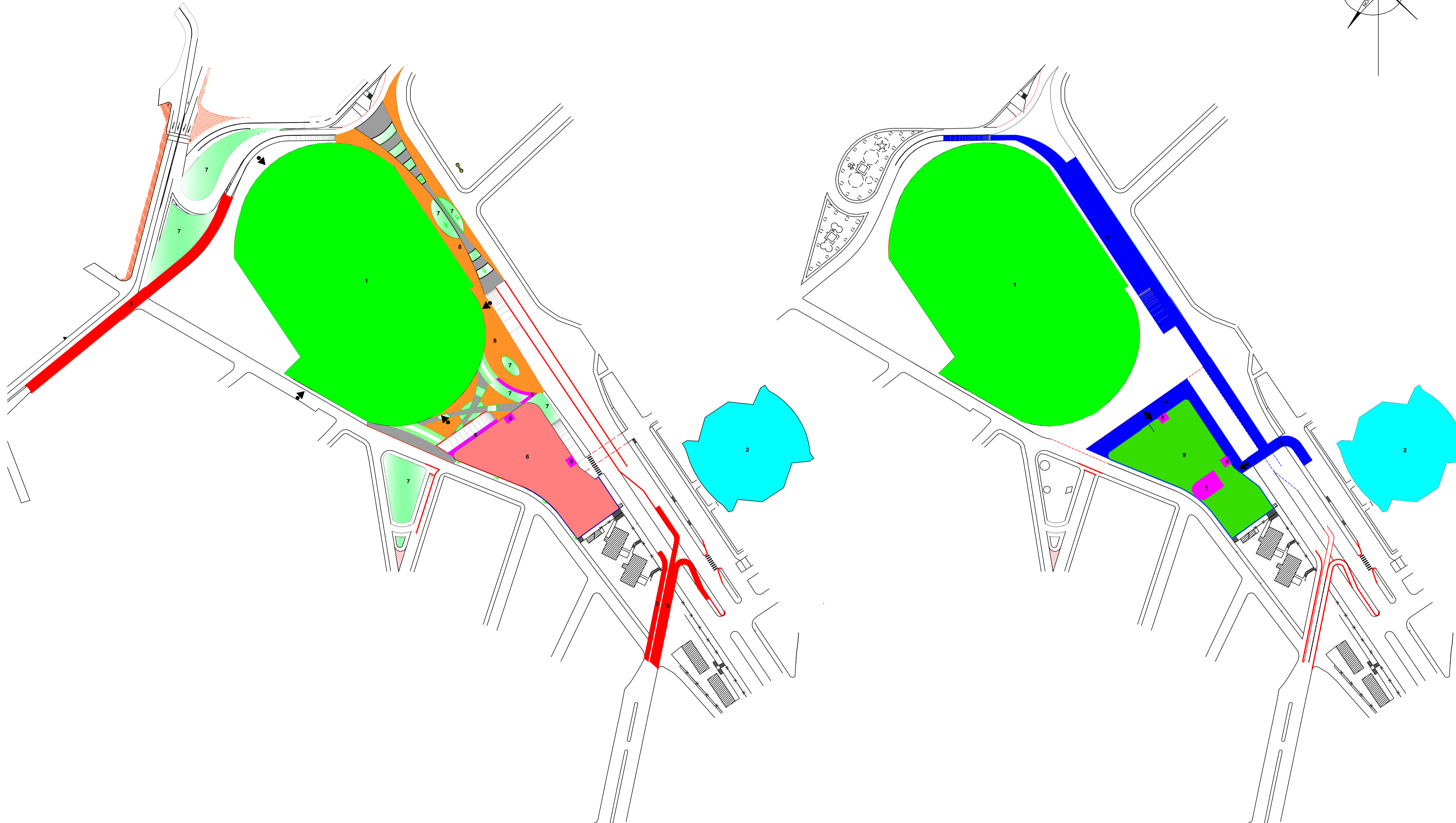
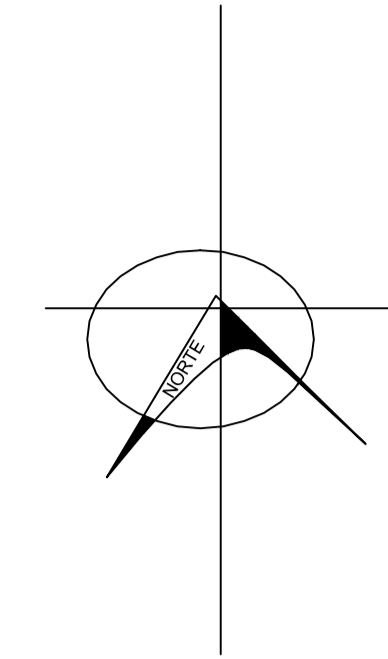
Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
5/26





OBSERVACIONES :

ZONIFICACIÓN		
ESPACIO	COLOR	NÚMERO
ESTADIO BELLAVISTA	■	1
COLISEO	■	2
PASO ELEVADO	■	3
PASO DEPRIMIDO	■	4
CIRCULACION VERTICAL	■	5
PISTA KARTING	■	6
AREA VERDE	■	7
EXPLANADA	■	8
PARQUEADERO	■	9
INGRESO	▲	

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
IMPLANTACIÓN GENERAL EXISTENTE

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

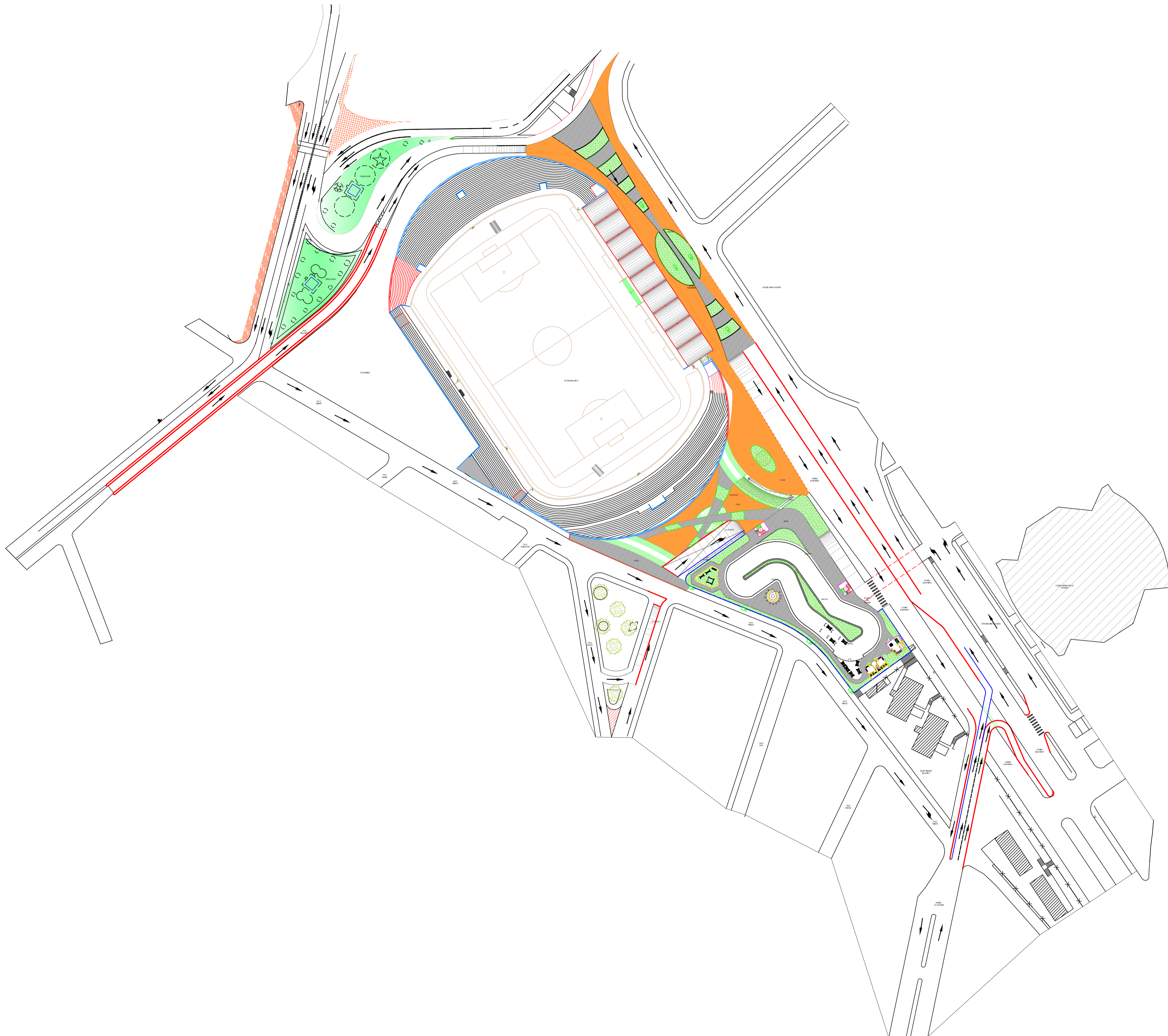
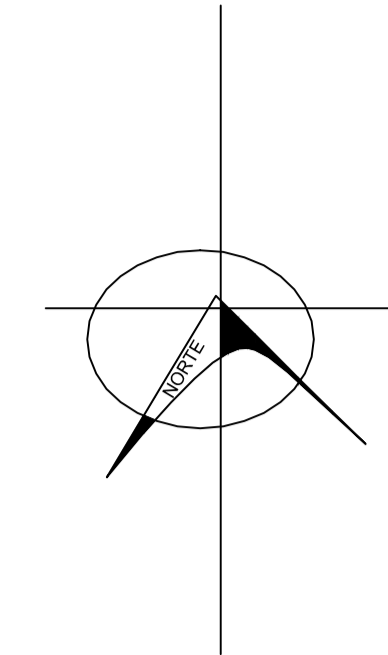
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LÁMINA :
6/26



IMPLANTACIÓN GENERAL
esc: 1:300

ESCALA GRÁFICA



OBSERVACIONES :

PROPUESTA DEL ESTADIO BELLAVISTA Y SUS ALREDEDORES

CUADRO VEHICULAR EN DIFERENTES INTERSECCIONES EN EL SECTOR DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

REALIZADO EL 04 DE FEBRERO DEL 2016 A LA 13H00 HORAS (HORA PICO), LA MUESTRA TOMADA ES DE 1 HORA, OBTENIENDO LOS SIGUIENTES RESULTADOS:

INTERSECCIÓN	NUMERO DE VEHICULOS SUBIDA	NUMERO DE VEHICULOS BAJADA
Av. Bolivariana sector Estadio	387	611
Av. Bolivariana y Chiles	361	482
Av. Bolivariana y Azuay	256	387
Av. Los Chasquis	307	517
Azuay y Oriente	211	465
PROMEDIO GENERAL	304,4	492,4
	304	492

CUADRO ELABORADO POR: DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

CONCLUSIÓN:

SE LLEGA A LA CONCLUSIÓN DE QUE EXISTE MAS AFLUENCIA DE VEHICULOS QUE BAJAN HACIA EL CENTRO Y NORTE DE LA CIUDAD QUE LOS QUE SUBEN Y SE VAN HACIA LA PARTE ORIENTE DE LA CIUDAD, POR TAL MOTIVO SE PROPONE LAS VIAS DE ESTA MANERA COMO SE PUEDE OBSERVAR EN EL PLANO GENERAL DE LA PROPUESTA DEL SECTOR DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO.

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
IMPLANTACIÓN GENERAL DE LA PROPUESTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

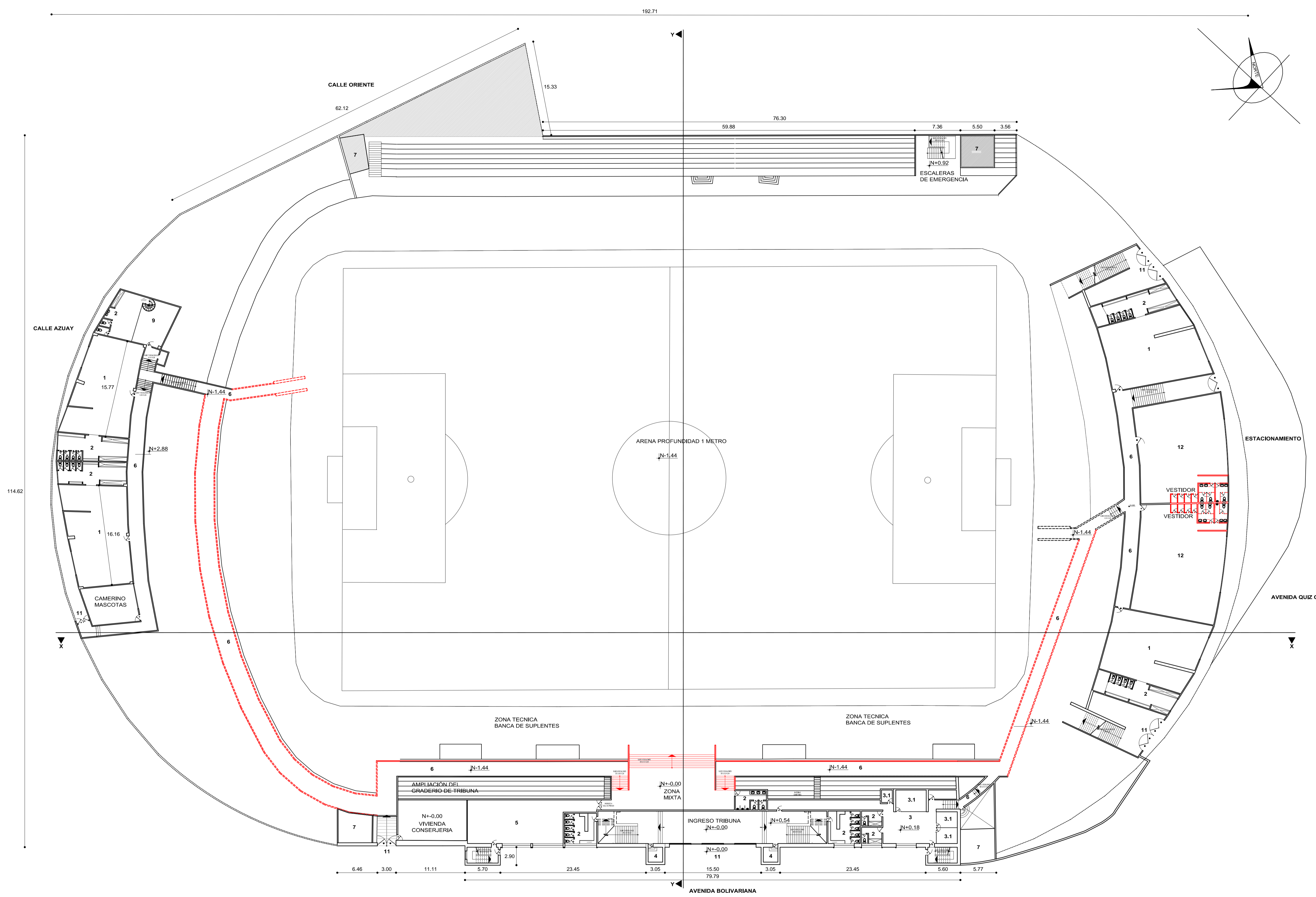
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

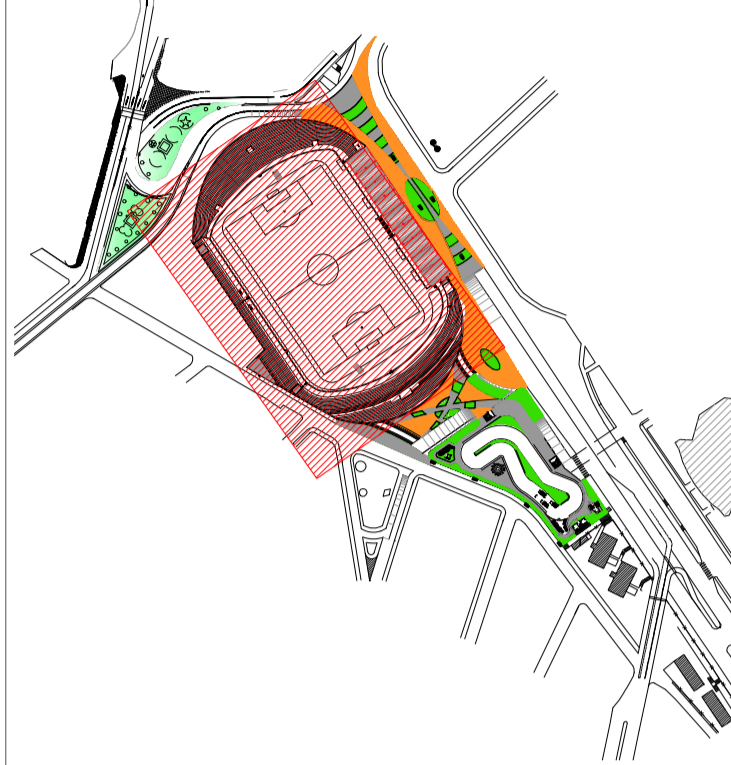
ESCALA :
INDICADA^MTS

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
7/26



OBSERVACIONES:
PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



SE PROPONE UN PASAJE QUE CONECTE EL CAMERINO ORIENTE CON EL CAMERINO OCCIDENTE Y EL CAMERINO DE ARBITROS PARA QUE LA SALIDA DE LOS EQUIPOS DE FUTBOL SEA A TRAVES DEL MEDIO CAMPO DE JUEGO A LA CUAL POSTERIORMENTE SE LA CONOCERA COMO ZONA MIXTA.

SE PROYECTAN BATERIAS SANITARIAS PARA ESTA NUEVA ZONA MIXTA. ADEMAS SE READECUA LA SALA DE PRENSA EN UNA BODEGA QUE PERMANECIA DESOCUPADA. SE PROPONE LA IMPLEMENTACION DEL CAMERINO DE NIÑOS Y ESTE CON ACCESO DIRECTO A LA NUEVA ZONA MIXTA CREADA.

LOS ESPACIOS PROPUUESTOS ESTAN CONSIDERADOS PARA RESPETAR EN LO MAXIMO POSIBLE LA ESTRUCTURA Y LA FORMALIDAD DEL ESTADIO.

SE SIGIERE EL AREGLO DE LAS BATERIAS SANITARIAS, DEBIDO A QUE ESTAN EN PESIMO ESTADO.

SE PROPONE LA AMPLIACION DEL GRADERIO DE TRIBUNA HACIA EL SECTOR ORIENTE. ADEMAS SE CONSERVARA LA CONSERJERIA DEBAJO DEL GRADERIO PROPUUESTO.

TODO ESTO QUE SE PROPONE SE ENCUENTRA COMO REQUERIMIENTO EN EL "MANUAL DE RECOMENDACIONES TECNICAS DE LA FIFA" 5TA EDICION AÑO 2011.

NOMENCLATURA	
NUMERACION	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE PRENSA
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO
12	GIMNASIO
13	CABINAS DE RADIO
14	PALCO DIRIGENTES

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR

TEMA:
RECUPERACION ARQUITECTONICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE:
PLANTA PROPUESTA

ESTUDIANTE:
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR:
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
JUNIO 2016

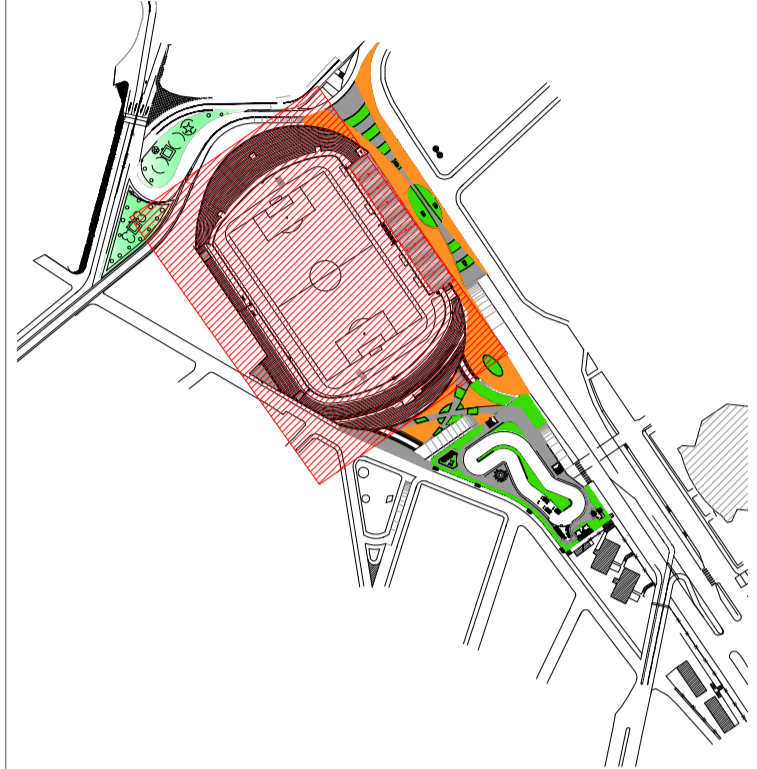
LAMINA:
8/26

PRIMERA PLANTA
esc: 1:300

ESCALA GRAFICA



OBSERVACIONES :
 PROPUESTA GENERAL
 ESC: 1:4500



- SE SIGIERE EL AREGLO DE LAS BATERIAS SANITARIAS, DEBIDO A QUE ESTAN EN PESIMO ESTADO.
- SE RETIRARA EL MARCADOR ELECTRONICO Y SE LO CAMBIARA POR UN MARCADOR DE TECNOLOGIA LED.
- SE REFUERZA CON PASAMANOS LA RAMPA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.
- SE PROCEDE A LA ELIMINACION DEL CERRAMIENTO QUE DA HACIA LA CALLE AZUAY CONVIRTIENDOSE DE ESTA MANERA EN UNA EXPLANADA QUE SE UNIRA CON EL PARQUE ABELARDO PACHANO PARA EL INGRESO AL ESTADIO AL SECTOR DE GENERAL.
- SE PROPONE LA CREACION DE UNA NUEVA SALA DE PALCO PARA DIRIGENTES, EL ACCESO DE ESTE SERA POR EL BLOQUE DE GRADAS EXISTENTES, ADEMAS LA AMPLIACION DEL GRADERIO DEL SECTOR DE TRIBUNA.

TODO ESTO QUE SE PROPONE SE ENCUENTRA COMO REQUERIMIENTO EN EL "MANUAL DE RECOMENDACIONES TECNICAS DE LA FIFA" 5TA EDICION AÑO 2011.

NOMENCLATURA	
NUMERACION	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE PRENSA
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO
12	GINNACIO
13	CABINAS DE RADIO
14	PALCO DIRIGENTES
15	PATIO DE COMIDAS

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
 RECUPERACION ARQUITECTONICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
 PLANTA PROPUESTA

ESTUDIANTE :
 DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

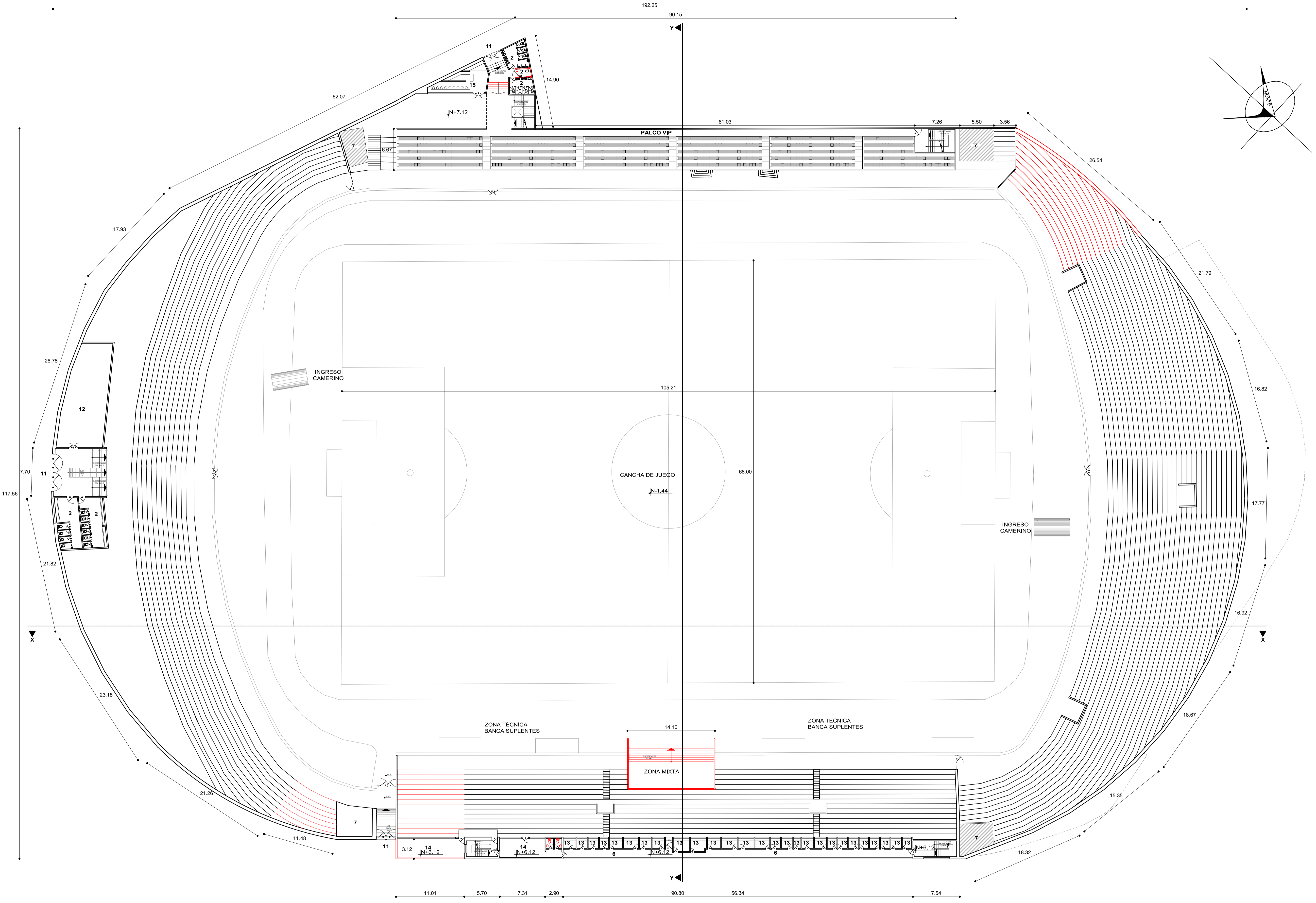
TUTOR :
 ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
 INDICADA

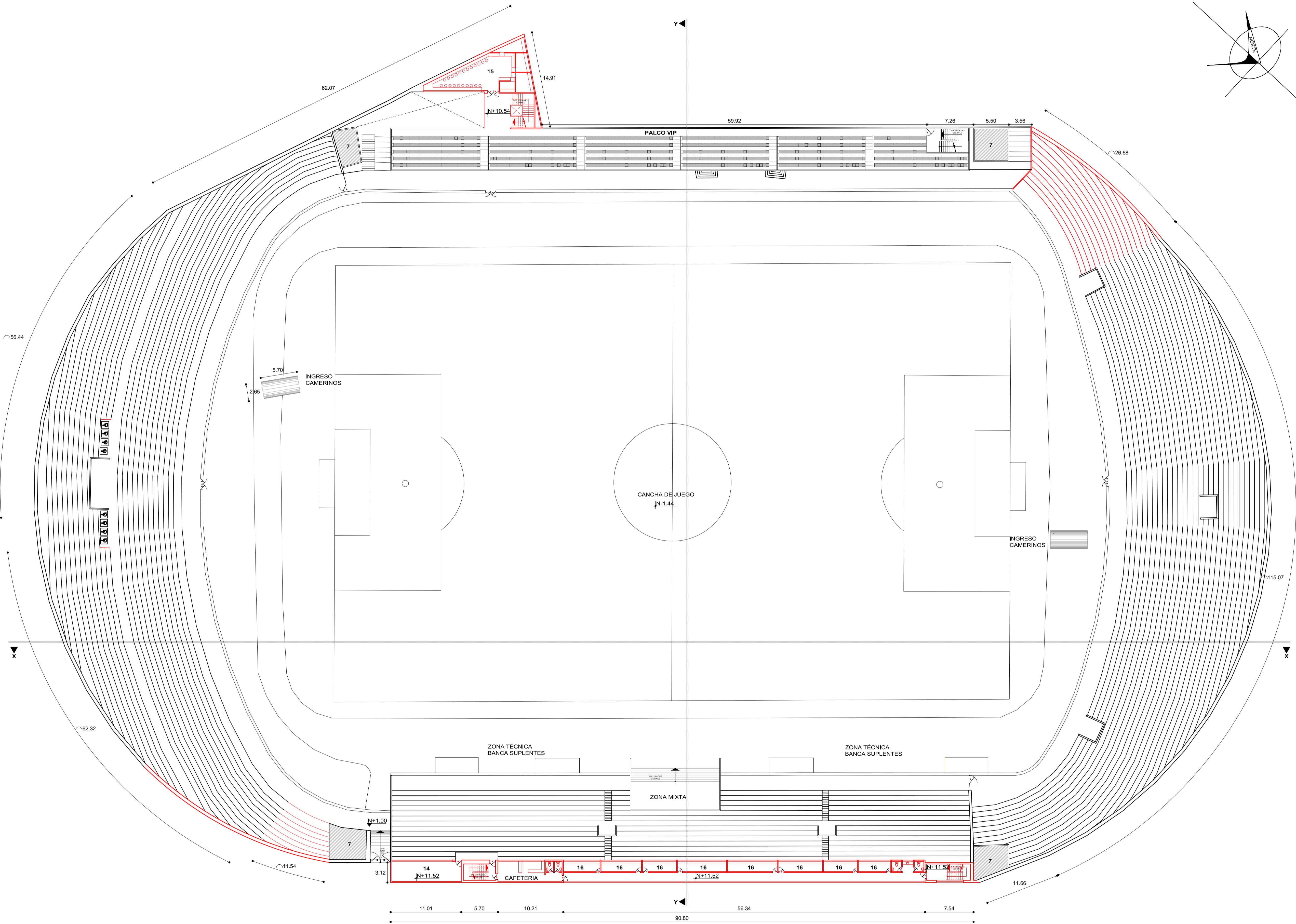
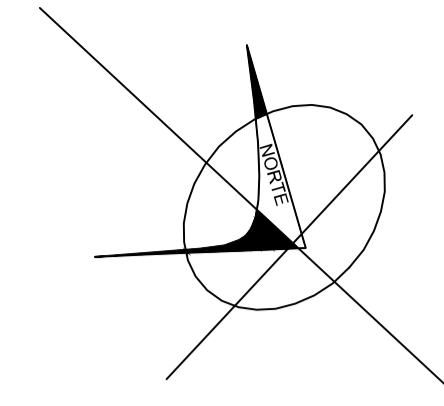
FECHA :
 JUNIO 2016

LAMINA :
9/26



SEGUNDA PLANTA
 esc: 1:300



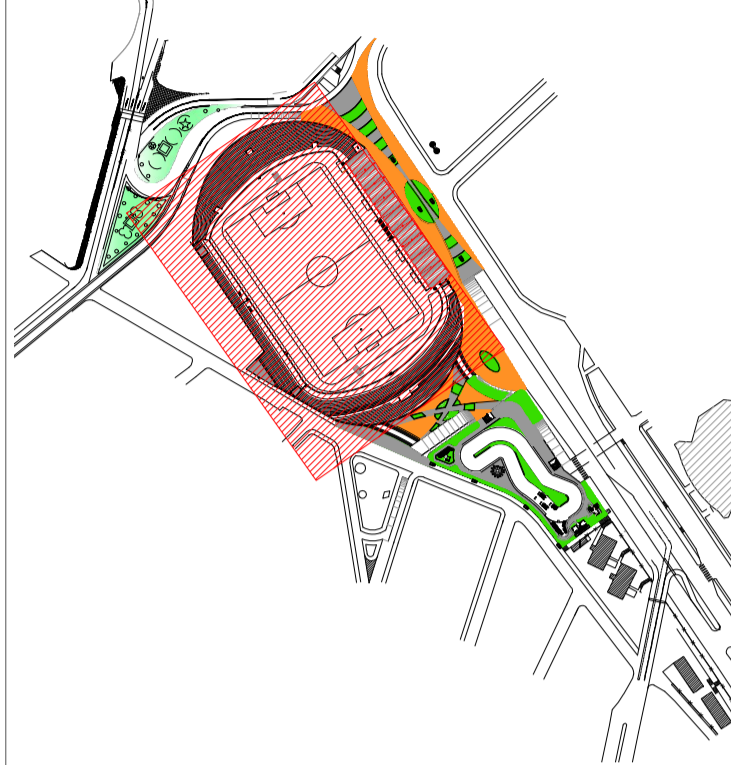


SEGUNDA PLANTA
esc: 1:300

ESCALA GRÁFICA



OBSERVACIONES :
PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



SE PROPONE PISO MAS EN LA PARTE DE PERIODISTAS, DEBIDO A QUE EN LA ACTUALIDAD LA TELEVISION PARA TRANSMITIR LOS PARTIDOS HACE QUE LOS CAMAROGRAFOS SE TREPEN SOBRE LA CUBIERTA EXISTENTE OCASIONANDO ASI EL DETERIORO DE LA MISMA, ADEMAS QUE EN EL AÑO 2010 ESTA FUE CONSIDERADA QUE HA CUMPLIDO SU VIDA UTIL Y SE PROHIBIO EL ACCESO A LA MISMA, PERO ESTO FUE DICHO EN VANO POR QUE HASTA LA ACTUALIDAD LA UTILIZAN, EL ACCESO A ESTE SECTOR SERA POR EL MISMO BLOQUE DE GRADAS EXISTENTE, PERO SE LE SUBE UN PISO MAS A ESE BLOQUE PARA COMUNICAR A TODO ESTE SITIO.

PROPUESTA DE CREACIÓN DE UN NUEVO PALCO PARA EL PUBLICO, EL ACCESO SERA POR EL BLOQUE DE GRADAS NUEVO QUE SE PROPONE.

ADEMAS SE CREA BATERIAS SANITARIAS PARA ESTE PISO ENCIMA DE LAS EXISTENTES.

TODO ESTO QUE SE PROPONE SE ENCUENTRA COMO REQUERIMIENTO EN EL "MANUAL DE RECOMENDACIONES TECNICAS DE LA FIFA" 5TA EDICION AÑO 2011.

NOMENCLATURA	
NUMERACIÓN	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE PRENSA
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO
12	GIMNACIO
13	CABINAS DE RADIO
14	PALCO DIRIGENTES
15	PATIO DE COMIDAS
16	CABINAS DE TELEVISION

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
PLANTA PROPUESTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

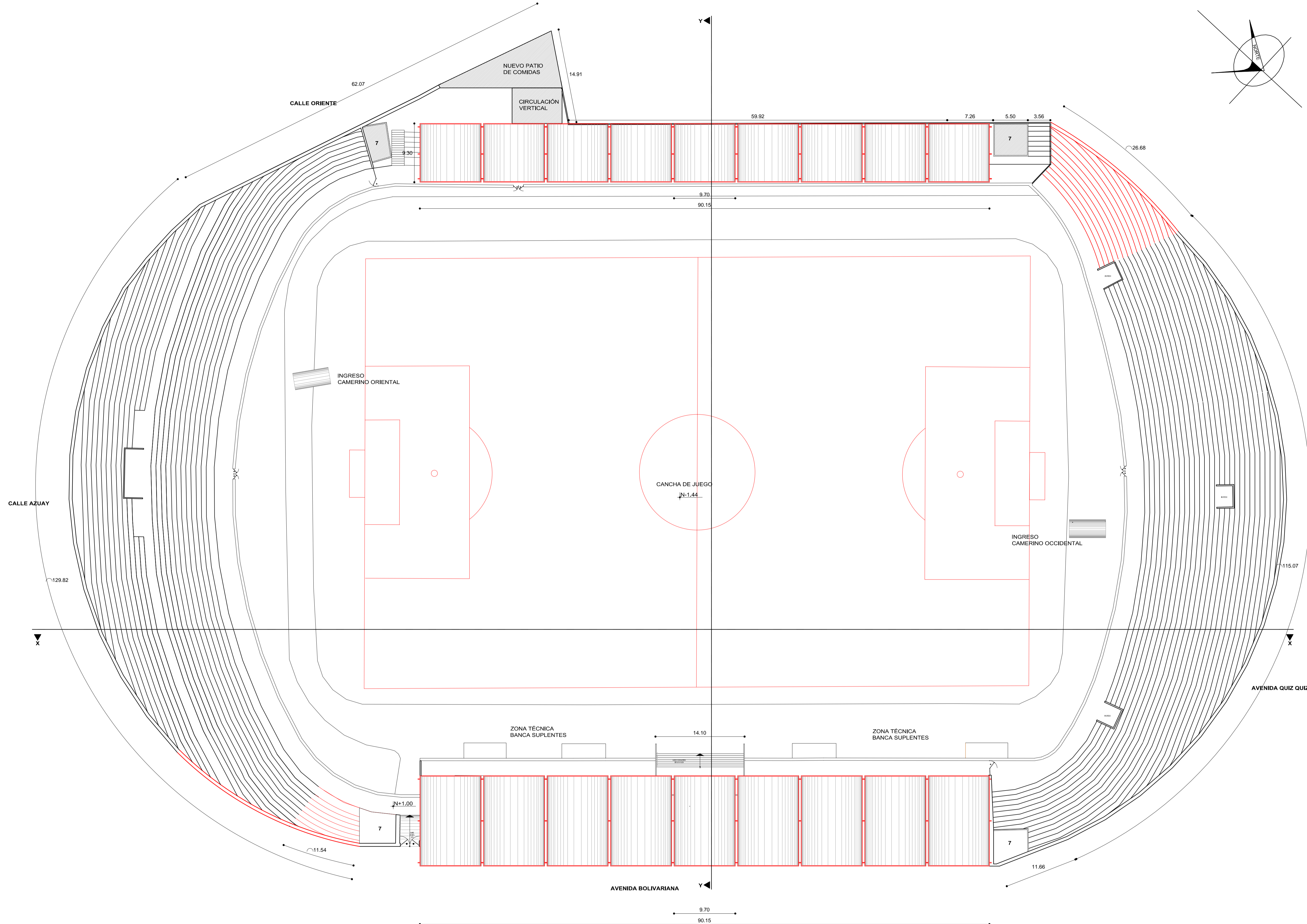
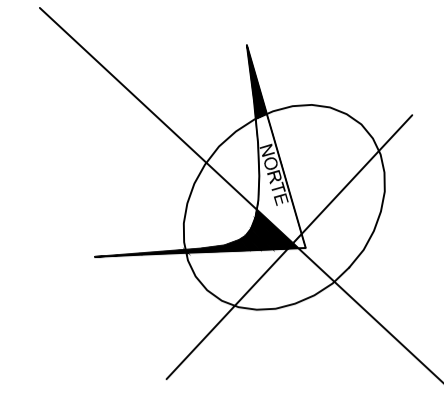
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

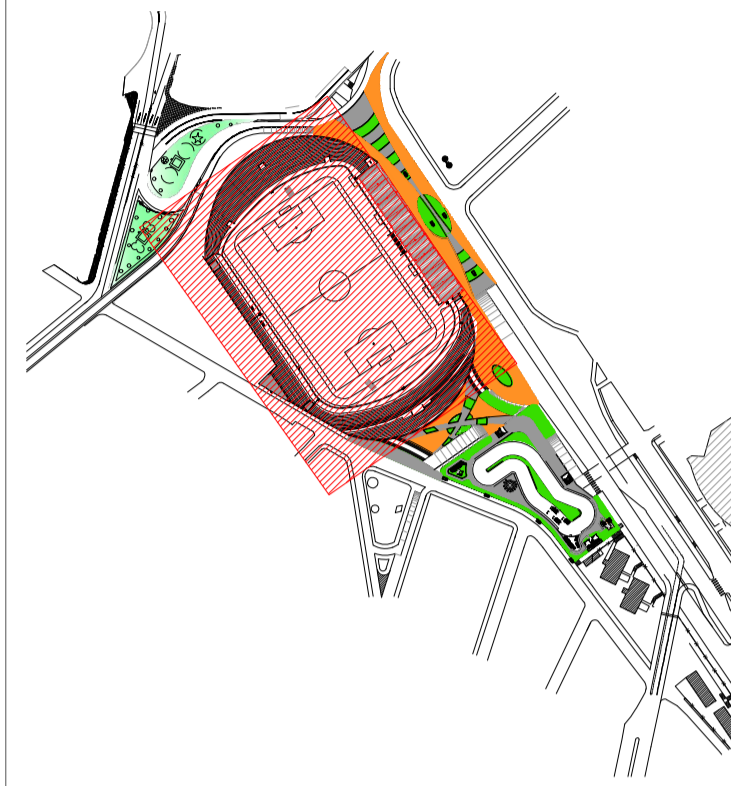
LAMINA :
10/26



PLANTA DE CUBIERTAS
esc: 1:300



OBSERVACIONES :
PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



EN EL AÑO 2010 SE DECLARA A LA CUBIERTA COMO OBSOLETA, DEBIDO A QUE A CUMPLIDO SU VIDA UTIL, POR ESO SE PROPONE CAMBIAR LA CUBIERTA POR UNA CUBIERTA CURVA METALICA AUTOPORTANTE LA CUAL CUBRE LUCES DE 8 A 13 METROS, POR LA MEDIDA DE LA TRIBUNA SE PROPONE UNA CUBIERTA DE MODULO QUE CRUSA LUCES DE 9M, ADEMAS SE EXTENDERA CUBRIENDO TODO EL GRADERIO, NO COMO LA CUBIERTA ACTUAL; ESTE TIPO DE CUBIERTA SE REALIZAN EN EL PAIS.

EN LA PARTE DONDE EN LA ACTUALIDAD CORRESPONDE A PREFERENCIA SE COLOCA DE LA MISMA MANERA UNA CUBIERTA SIMILAR A LA DE TRIBUNA SOLO QUE ESTA CUENTA CON UN SISTEMA MODULAR DE 9M X 9M.

TODO ESTO QUE SE PROPONE SE ENCUENTRA COMO REQUERIMIENTO EN EL "MANUAL DE RECOMENDACIONES TECNICAS DE LA FIFA" 5TA EDICION AÑO 2011.

NOMENCLATURA	
NUMERACIÓN	NOMBRE
1	CAMERINO JUGADORES
2	BATERIAS SANITARIAS
3	CAMERINO ARBITROS
3.1	VESTIDORES ARBITROS
4	BOLETERIA
5	SALA DE PRENSA
6	HALL DE CONEXION
7	LUMINARIA
8	MARCADOR ELECTRONICO
9	CONTROL ANTIDOPING
10	BODEGA
11	INGRESO
12	GIMNACIO
13	CABINAS DE RADIO
14	PALCO DIRIGENTES
15	PATIO DE COMIDAS
16	CABINAS DE TELEVISION

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
IMPLANTACIÓN PROPUESTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

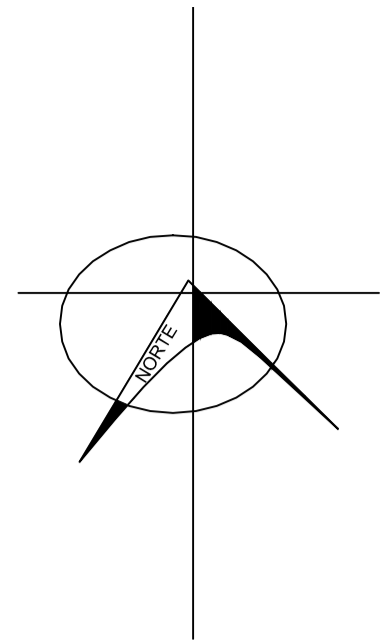
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

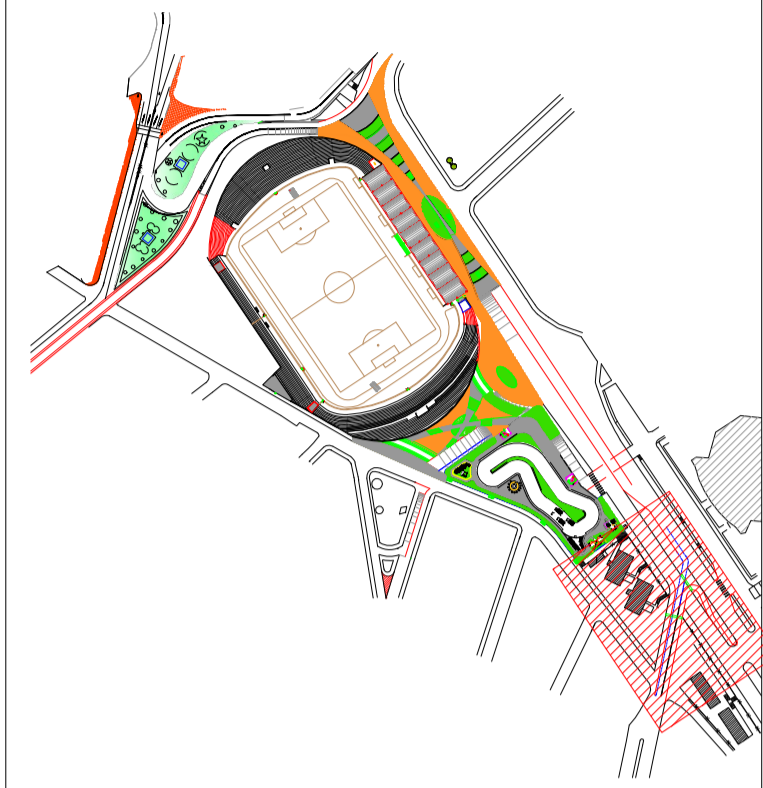
ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
11/26



PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES:
SE PROPONE LA PROLONGACION DE LA AVENIDA LOS CHASQUIS HACIA LA AVENIDA BOLIVARIANA MEDIANTE UN PASO A DESNIVEL, QUE PERMITIRA A LOS VEHICULOS PROVENIENTES DE LA PARTE SUR DE LA CIUDAD SE PUJAN DIRIGIR AL CENTRO, AL NORTE, AL ORIENTE DE LA CIUDAD, TRATANDO DE QUE EL TRAFICO FLUYA DE UNA MEJOR MANERA QUE EN LA ACTUALIDAD.
LA REUBICACION DE LOS DOS BLOQUES DE DEPARTAMENTOS AFECTADOS SERA EN EL BANCO DE TERRENOS MANEJADO POR EL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPALIDAD DE AMBATO (GADMA).



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCION: AV. BOLIVARIANA Y CHILES

- SEÑALÉTICA:**
-  NO ESTACIONAR AMBOS LADOS
 -  NO ENTRE
 -  NO GIRAR EN U
 -  NO GIRAR A LA DERECHA
 -  NO GIRAR A LA IZQUIERDA
 -  SEMÁFORO
 -  PUENTE
 -  CEDA EL PASO
 -  ROTULO DE INFORMACIÓN

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA:
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE:
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE LA INTERSECCIÓN DE LA AV. BOLIVARIANA CON LA AV. LOS CHASQUIS

ESTUDIANTE:
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR:
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

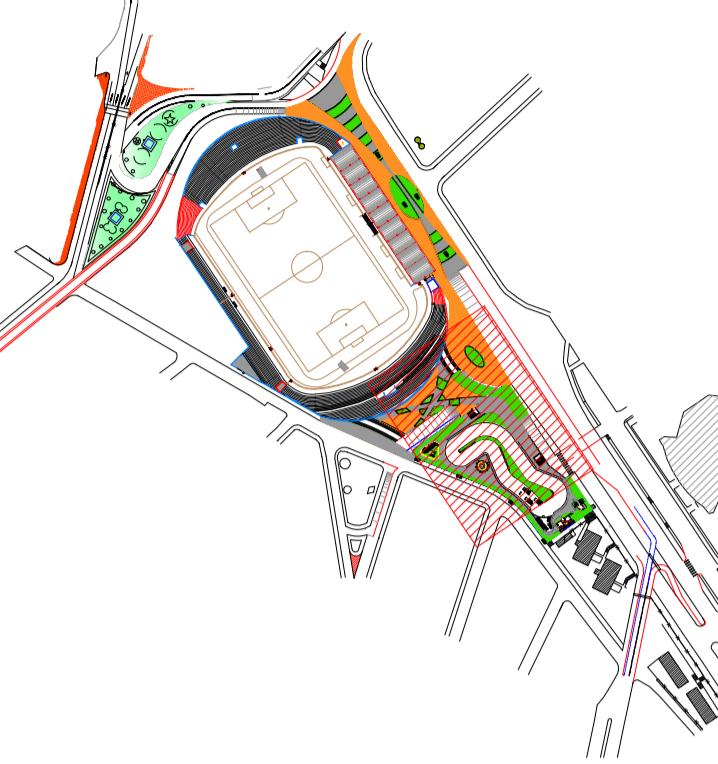
Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA: INDICADA
FECHA: JUNIO 2016
LAMINA: 12/26



INTERSECCION AV. BOLIVARIANA / AV. LOS CHASQUIS
esc: 1:300

PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES :
LA PROPUESTA PUNTUAL CONSISTE EN EL ALARGAMIENTO DEL VIADUCTO LA MASCOTA, ES DECIR LA PROLONGACION DE EL VIADUCTO LA MASCOTA MEDIANTE LA DEPRESION DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE, SE PROLONGARA 130 METROS LINEALES CON UN PORCENTAJE DEL 12% OBTENIENDO DE TAL MANERA UNA ALTURA DE 15.50 METROS

SE TIENE ADEMÁS LA LIBERACION DEL CERRAMIENTO DEL ESTADIO BELLAVISTA CONVIRTIENDOSE EN UNA EXPLANADA PEATONAL EN LA CUAL NO EXISTAN NINGUN TIPO DE VEHICULOS, ESTE ESPACIO SE VINCULARA CON EL PARQUE ABELARDO PACHANO (CANCHAS DEL CITYBANK).

LA PROPUESTA DE LA CALLE AZUAY CONSISTE EN SU DEPRECIACION Y UNIVIALIDAD DE TAL MANERA QUE SIRVA COMO INGRESO AL ESTACIONAMIENTO DEL ESCENARIO DEPORTIVO, COMO ALIMENTADORA DEL VIADUCTO LA MASCOTA Y DE LA AVENIDA BOLIVARIANA.



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCION: AZUAY Y AV. BOLIVARIANA

- SEÑALÉTICA :**
-  NO ESTACIONAR AMBOS LADOS
 -  NO ENTRE
 -  NO GIRAR EN U
 -  NO GIRAR A LA DERECHA
 -  NO GIRAR A LA IZQUIERDA
 -  SEMÁFORO
 -  PUENTE
 -  CEDA EL PASO
 -  ROTULO DE INFORMACIÓN

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DEL VIADUCTO LA MASCOTA Y CALLE AZUAY

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

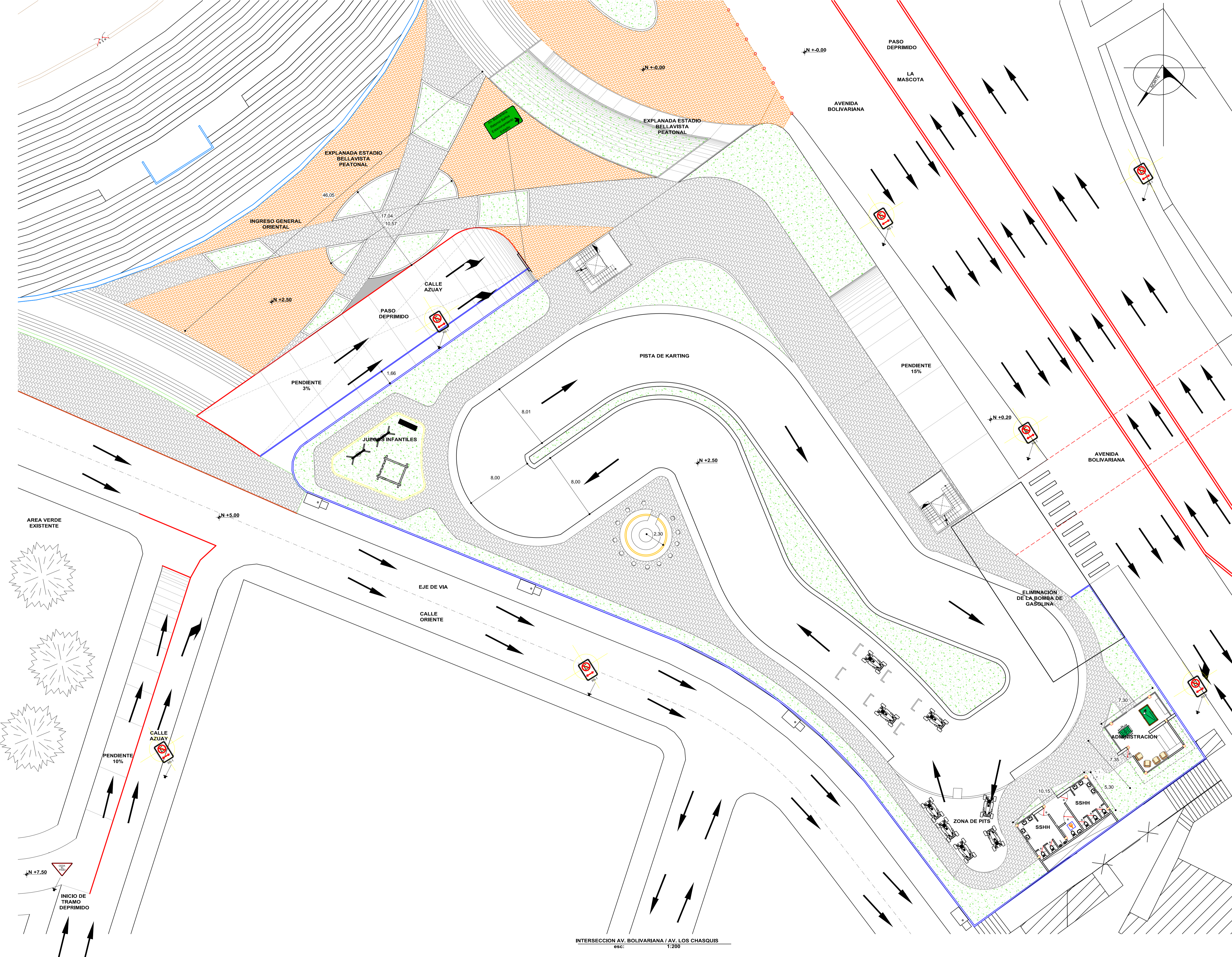
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1

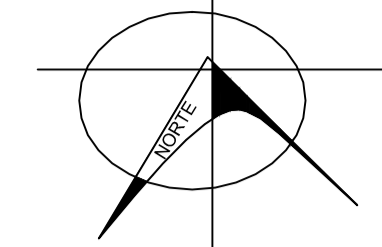
ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

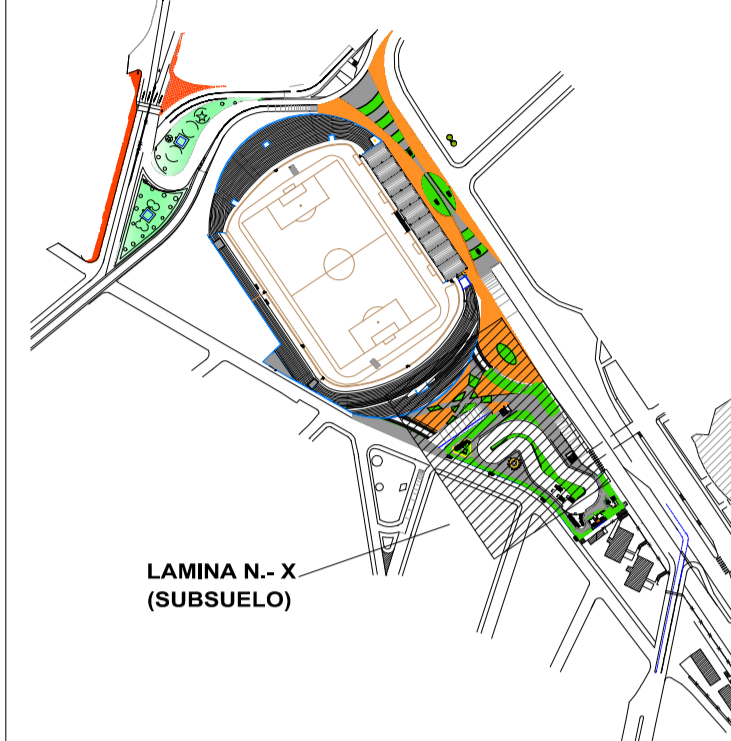
LAMINA :
13/26



INTERSECCION AV. BOLIVARIANA / AV. LOS CHASQUIS
esc: 1:200



PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES:
LA CALLE AZUAY SE DEPRIME Y SIRVE DE INGRESO AL PARQUEADERO DEL ESTADIO BELLAVISTA. DESDE EL ESTACIONAMIENTO ACTUAL DEL COLISEO CERRADO DE LOS DEPORTES DE AMBATO SE CREA UNA CALLE DEPRIMIDA PARA LLEGAR AL PARQUEADERO DEL ESTADIO, ESTA CALLE PASARA POR DEBAJO DEL VIADUCTO LA MASCOTA, ADEMAS SE PROPONDRÁ LA ELIMINACIÓN DE LA GASOLINERA.

CAPACIDAD TOTAL:
175 VEHICULOS LIVIANOS
8 DISCAPACITADOS
6 MOTOCICLETAS
6 BICICLETAS



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCIÓN: AV. BOLIVARIANA

SEÑALÉTICA:

-  NO ESTACIONAR AMBOS LADOS
-  NO ENTRE
-  NO GIRAR EN U
-  NO GIRAR A LA DERECHA
-  NO GIRAR A LA IZQUIERDA
-  SEMÁFORO
-  PUENTE
-  CEDA EL PASO
-  ROTULO DE INFORMACIÓN

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA:
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE:
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE INGRESO AL ESTACIONAMIENTO DEL ESTADIO BELLAVISTA POR LA CALLE AZUAY Y LA PROLONGACIÓN DE LA CALLE COLLAY

ESTUDIANTE:
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

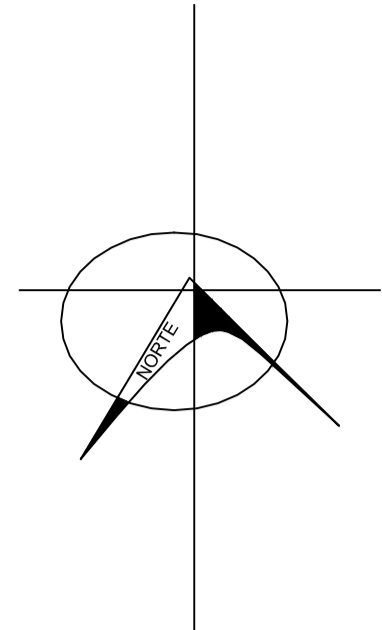
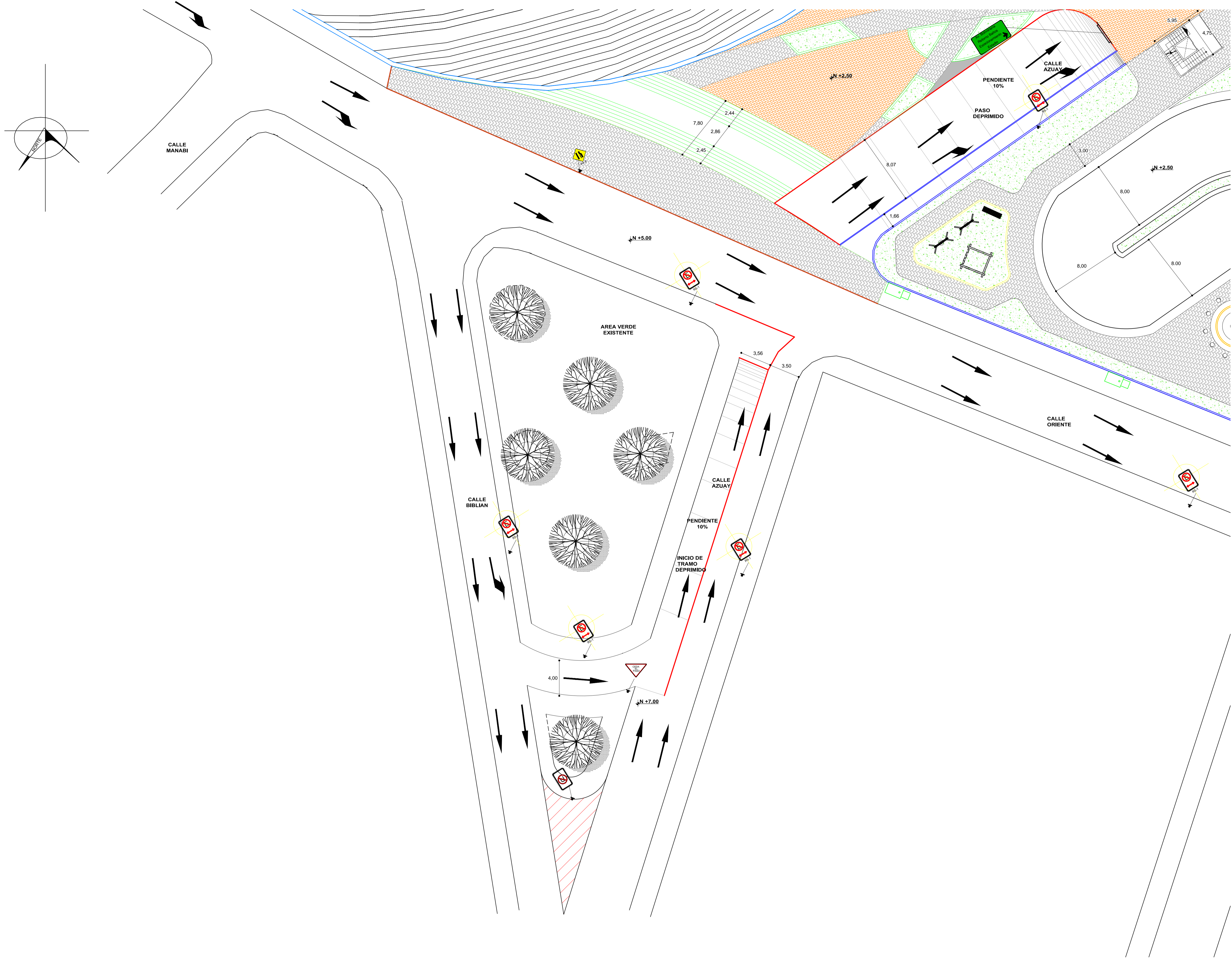
TUTOR:
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

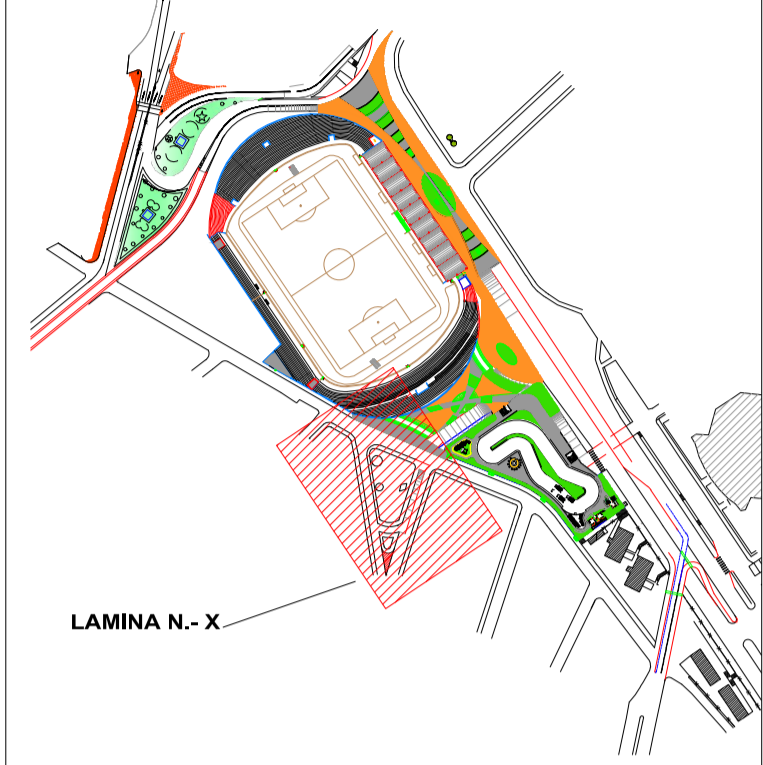
ESCALA: INDICADA
FECHA: JUNIO 2016
LAMINA: 14/26

INGRESO PARQUEADERO CALLE AZUAY Y COLLAY
esc: 1:300





PROYECTO GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES :
LA CALLE AZUAY SE DEPRIME Y SIRVE DE INGRESO AL PARQUEADERO DEL ESTADIO BELLAVISTA, SE CONSERVA EL AREA VERDE PERO SE CREA UN RETORNO PARA QUE LOS VEHICULOS PUEDAN REGRESAR AL CENTRO DE LA CIUDAD O DIRIGIRSE HACIA LA SALIDA A BAÑOS.



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCIÓN: CALLE AZUAY

- SEÑALÉTICA :
- NO ESTACIONAR AMBOS LADOS
 - NO ENTRE
 - NO GIRAR EN U
 - NO GIRAR A LA DERECHA
 - NO GIRAR A LA IZQUIERDA
 - SEMÁFORO
 - PUENTE
 - CEDA EL PASO
 - ROTULO DE INFORMACIÓN

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE INGRESO AL ESTACIONAMIENTO DEL ESTADIO BELLAVISTA POR LA CALLE AZUAY Y LA PROLONGACIÓN DE LA CALLE COLLAY

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

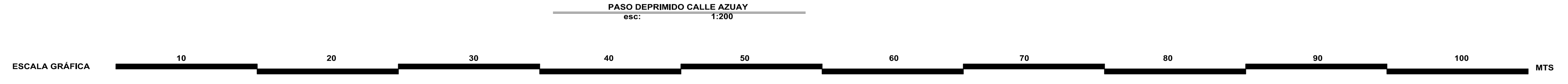
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

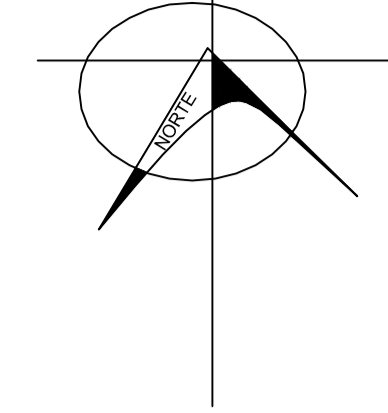
Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
15/26



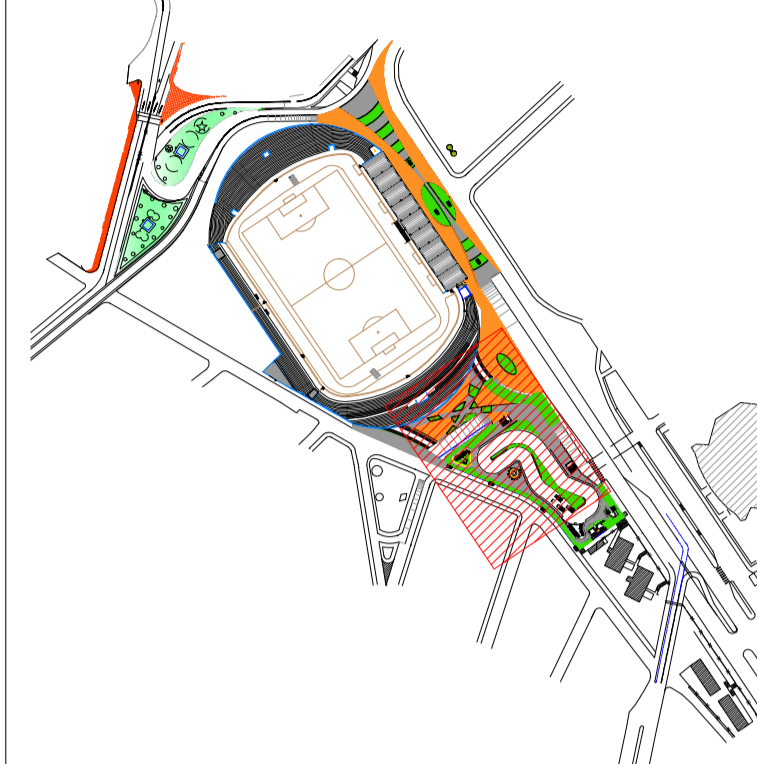


PARQUEADERO SUBSUELO
esc: 1:200

ESCALA GRÁFICA



PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES:
LA CALLE AZUAY SE DEPRIME Y SIRVE DE INGRESO AL PARQUEADERO DEL ESTADIO BELLAVISTA, DESDE EL ESTACIONAMIENTO ACTUAL DEL COLISEO CERRADO DE LOS DEPORTES DE AMBATO SE CREA UNA CALLE DEPRIMIDA PARA LLEGAR AL PARQUEADERO DEL ESTADIO, ESTA CALLE PASARA POR DEBAJO DEL VIADUCTO LA MASCOTA, ADEMAS SE PROPONDRÁ LA ELIMINACIÓN DE LA GASOLINERA.

CAPACIDAD TOTAL:
175 VEHICULOS LIVIANOS
8 DISCAPACITADOS
6 MOTOCICLETAS
6 BICICLETAS



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCIÓN: AV. BOLIVARIANA

SEÑALÉTICA:

-  NO ESTACIONAR AMBOS LADOS
-  NO ENTRE
-  NO GIRAR EN U
-  NO GIRAR A LA DERECHA
-  NO GIRAR A LA IZQUIERDA
-  SEMÁFORO
-  PUENTE
-  CEDA EL PASO
-  ROTULO DE INFORMACIÓN

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA:
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

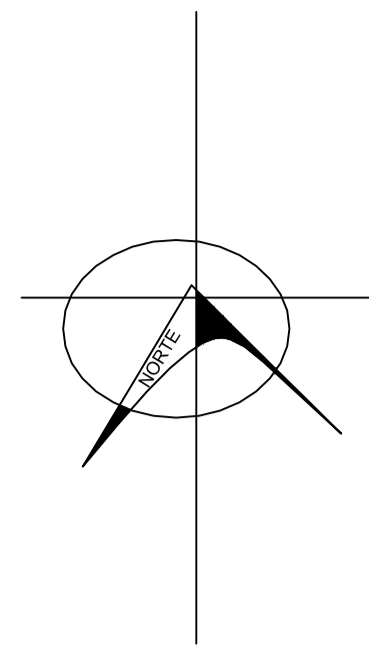
CONTIENE:
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE INGRESO AL ESTACIONAMIENTO DEL ESTADIO BELLAVISTA POR LA CALLE AZUAY Y LA PROLONGACIÓN DE LA CALLE COLLAY

ESTUDIANTE:
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR:
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1

ESCALA: INDICADA
FECHA: JUNIO 2016
LAMINA: 16/26



PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES :
PROYECTO DE PASO ELEVADO EN EL SECTOR DEL PARQUE SUCRE, CALLE COLINDANTE AL ESTADIO BELLAVISTA.

PROYECTO PROPORCIONADO POR EL GOBIERNO AUTONO DECENTRALIZADO MUNICIPALIDAD DE AMBATO (GADMA) 2016



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCION: AV. QUIZ QUIZ

- SEÑALÉTICA :
- NO ESTACIONAR AMBOS LADOS
 - NO ENTRE
 - NO GIRAR EN U
 - NO GIRAR A LA DERECHA
 - NO GIRAR A LA IZQUIERDA
 - SEMÁFORO
 - PUENTE
 - CEDA EL PASO
 - ROTULO DE INFORMACIÓN

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE INGRESO AL ESTADIO BELLAVISTA, CREACIÓN DE LA EXPLANDA AL INGRESO A TRIBUNA.

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

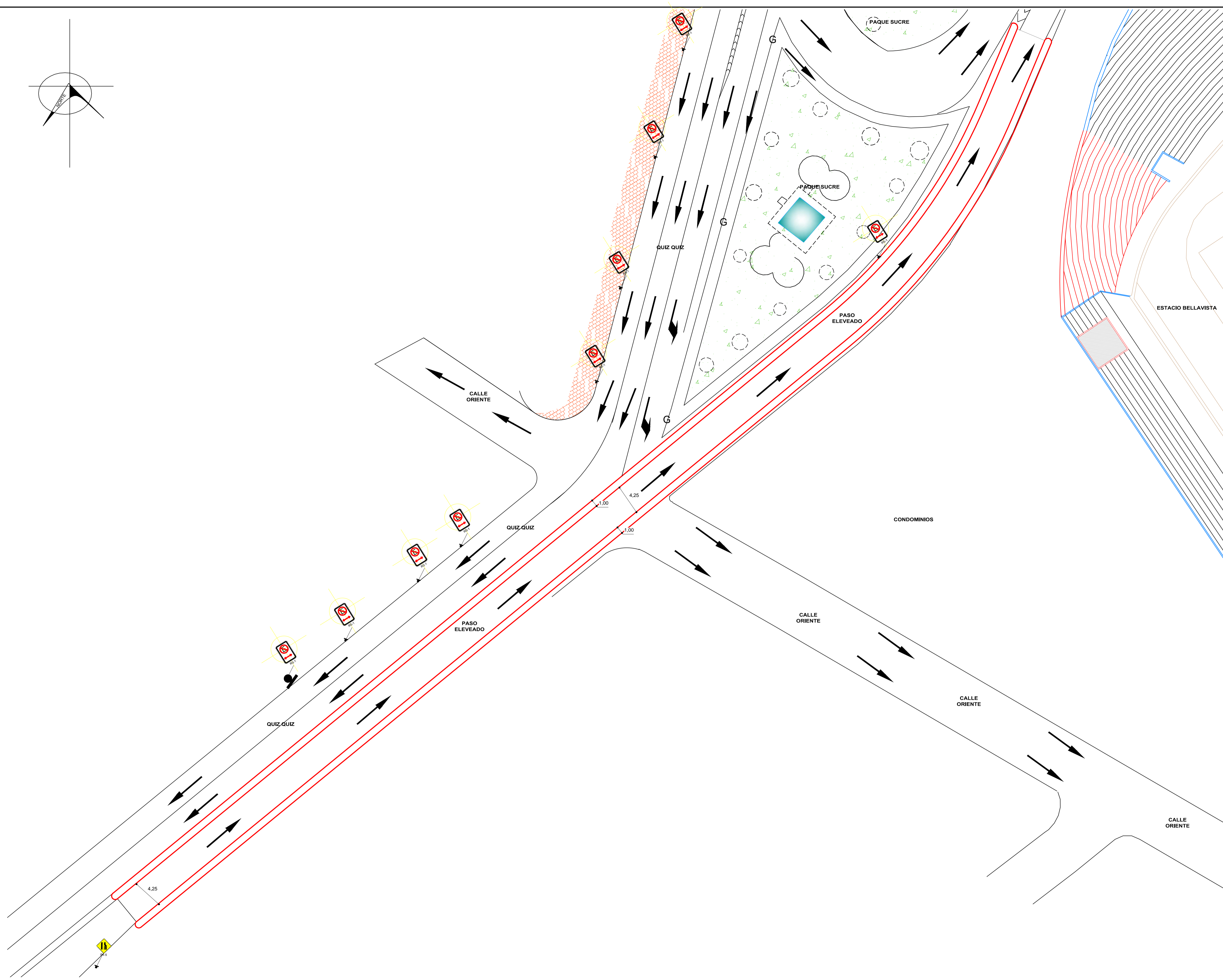
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

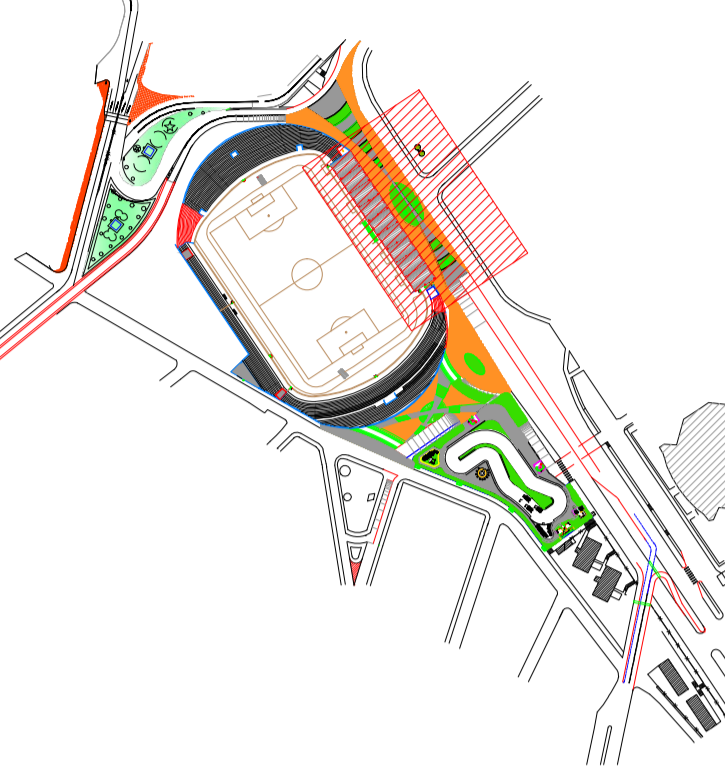
LAMINA :
17/26



PASO ELEVADO SECTOR PARQUE SUCRE
esc: 1:250



PROPUESTA GENERAL
ESC: 1:4500



OBSERVACIONES :
SE CREA UNA PLAZA ENCIMA DE LO QUE EN LA ACTUALIDAD ES EL VIADUCTO LA MASCOTA, SE PONE BOLLARDOS PARA SEPARAR LA EXPLANADA DE LA AVENIDA BOLIVARIANA QUE VA HACIA EL NORTE DE LA CIUDAD, SE UNE LA EXPLANADA CON EL INGRESO A TRIBUNA AL ESTADIO BELLAVISTA Y LA AVENIDA BOLIVARIANA QUE VA HACIA EL ORIENTE SE DEPRIME PARA PASAR POR DEBAJO DE LA EXPLANADA CREADA.



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
INTERSECCIÓN: AV. BOLIVARIANA

SEÑALÉTICA :



PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE INGRESO AL ESTADIO BELLAVISTA, CREACIÓN DE LA EXPLANADA AL INGRESO A TRIBUNA.

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

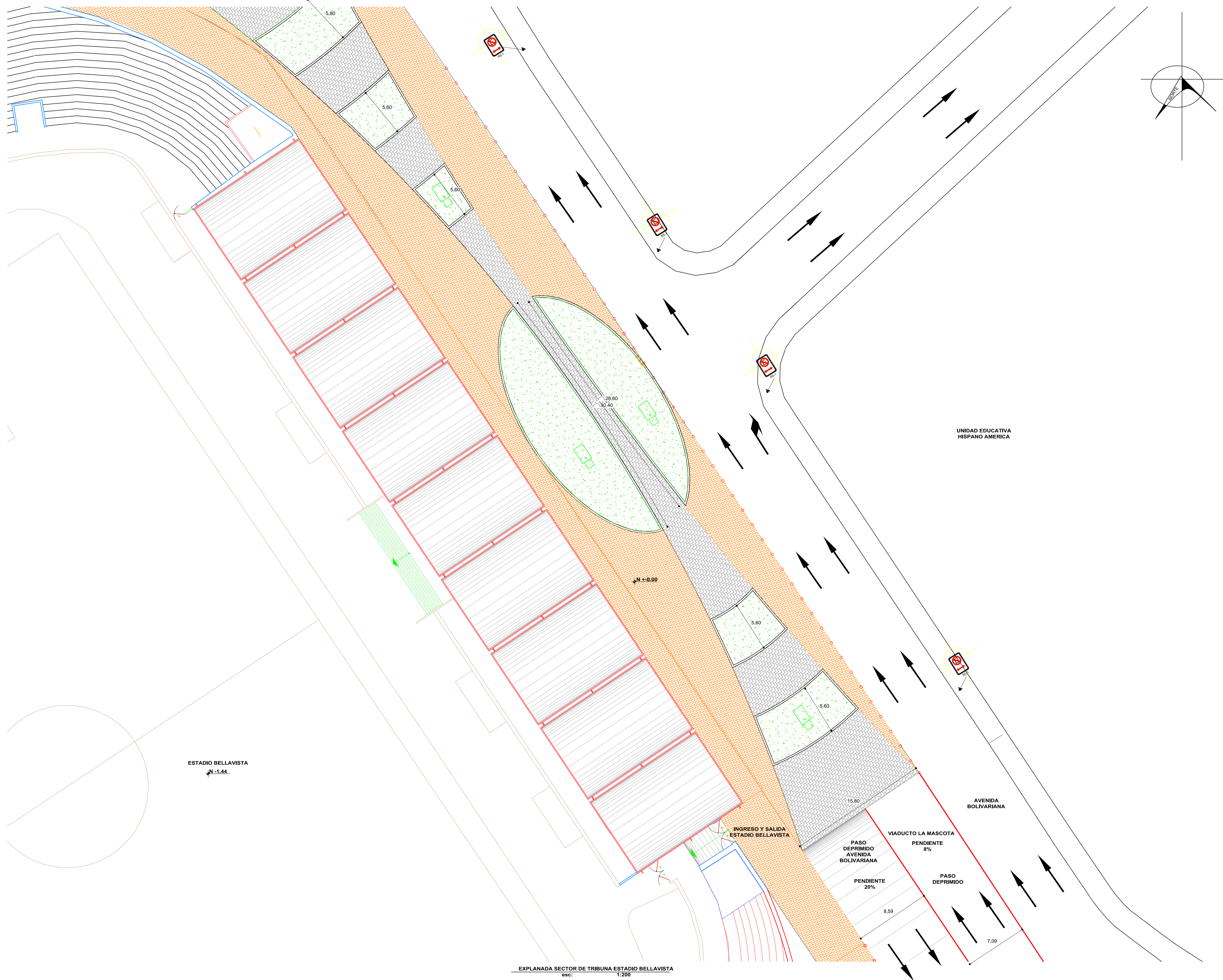
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

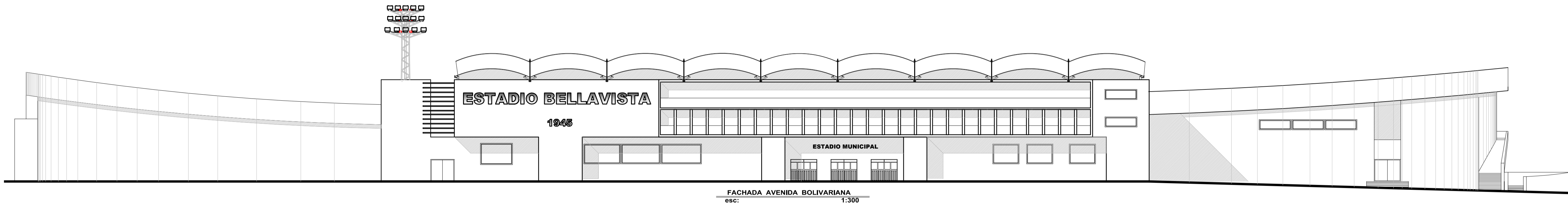
Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
18/26





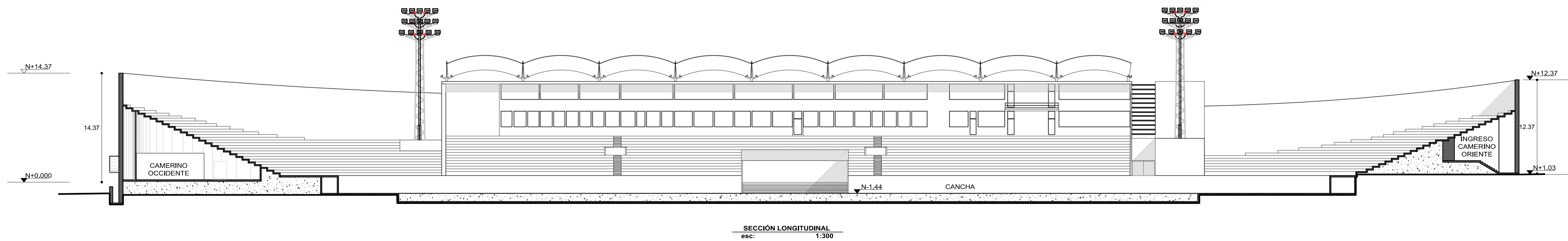
OBSERVACIONES :



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
FACHADA EXISTENTE SECTOR AVENIDA BOLIVARIANA



FOTOGRAFIA: GOOGLE EARTH
FACHADA EXISTENTE SECTOR CALLE AZUAY



PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA
DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO
BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
FACHADA DE LA PROPUESTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
ESCALA : INDICADA	FECHA : JUNIO 2016	LAMINA : 19/26



OBSERVACIONES :

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
FACHADA DE LA PROPUESTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

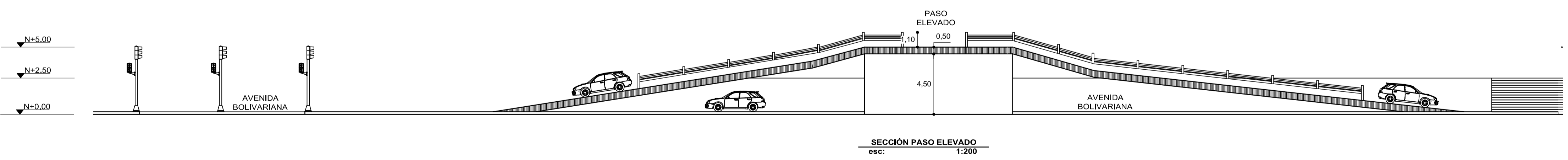
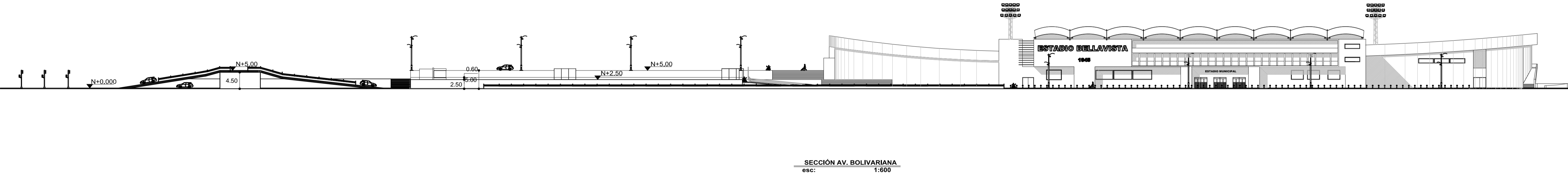
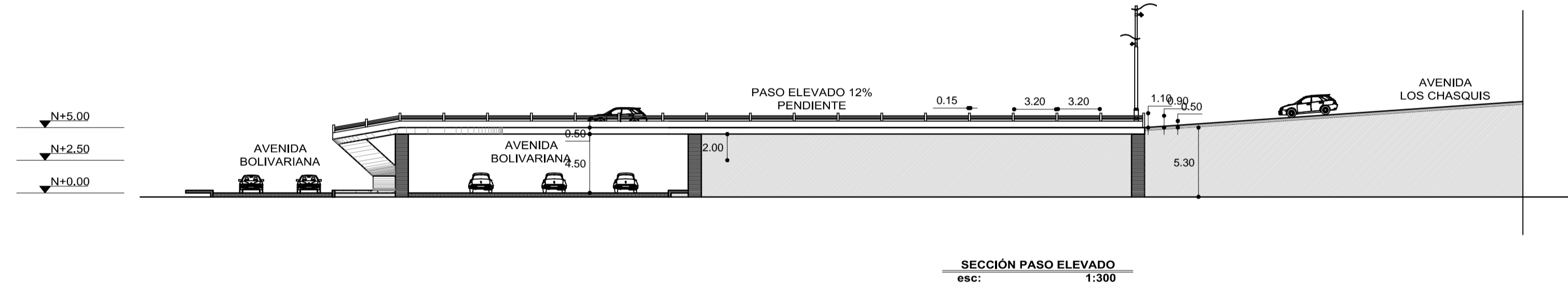
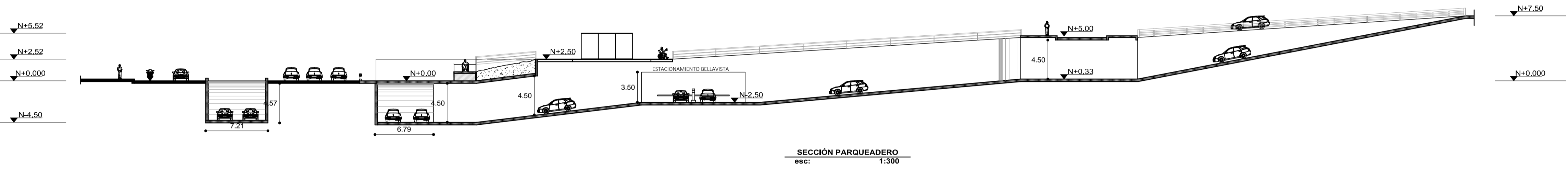
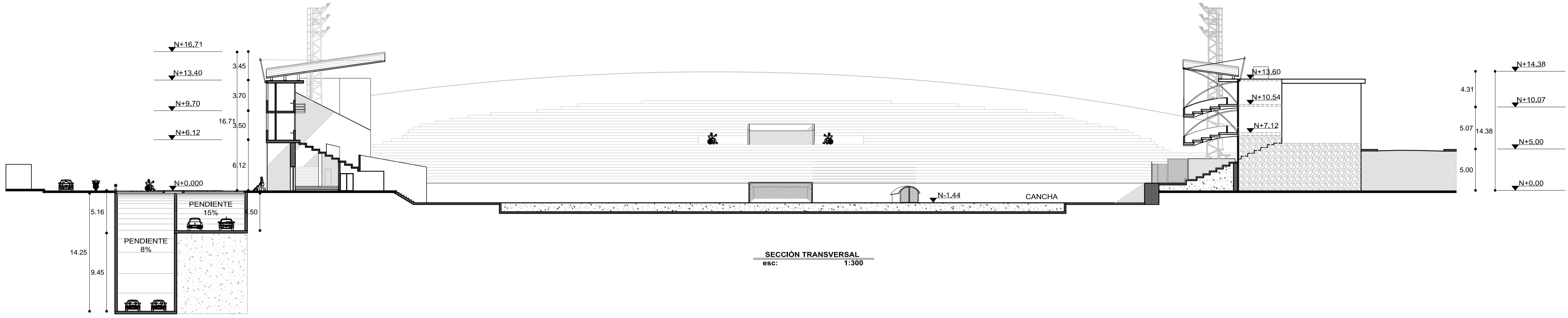
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

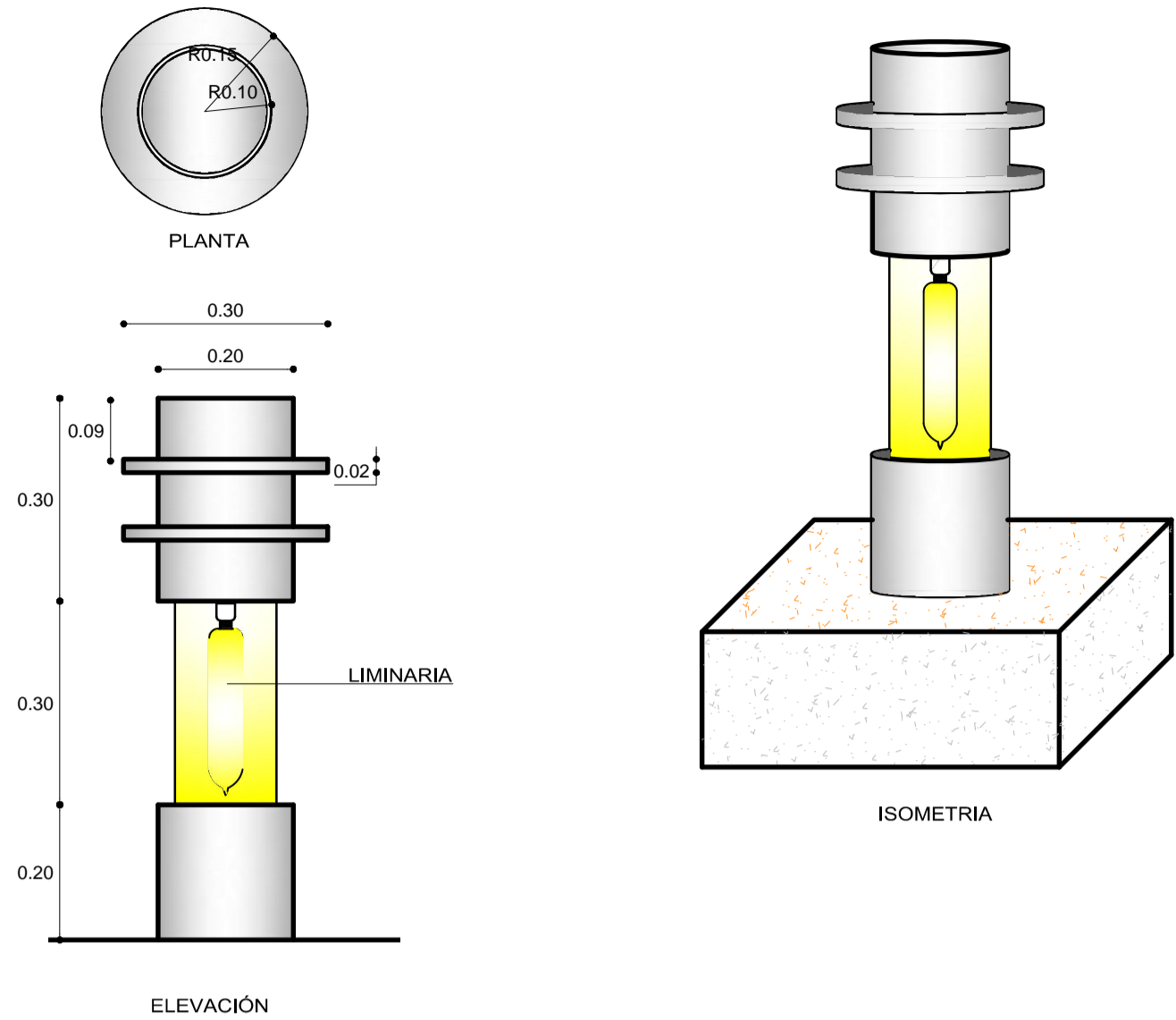
ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
20/26

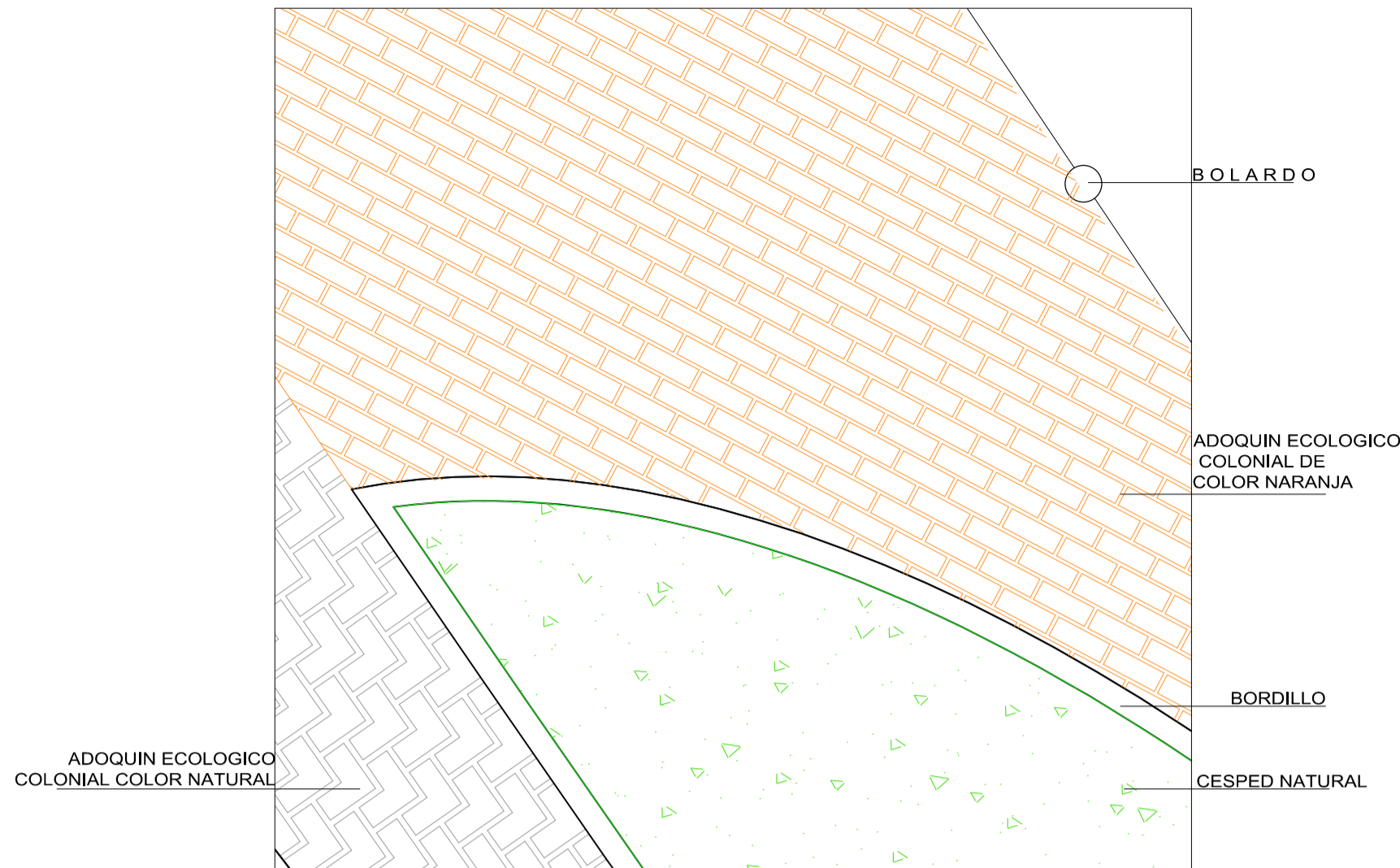


DETALLE 1



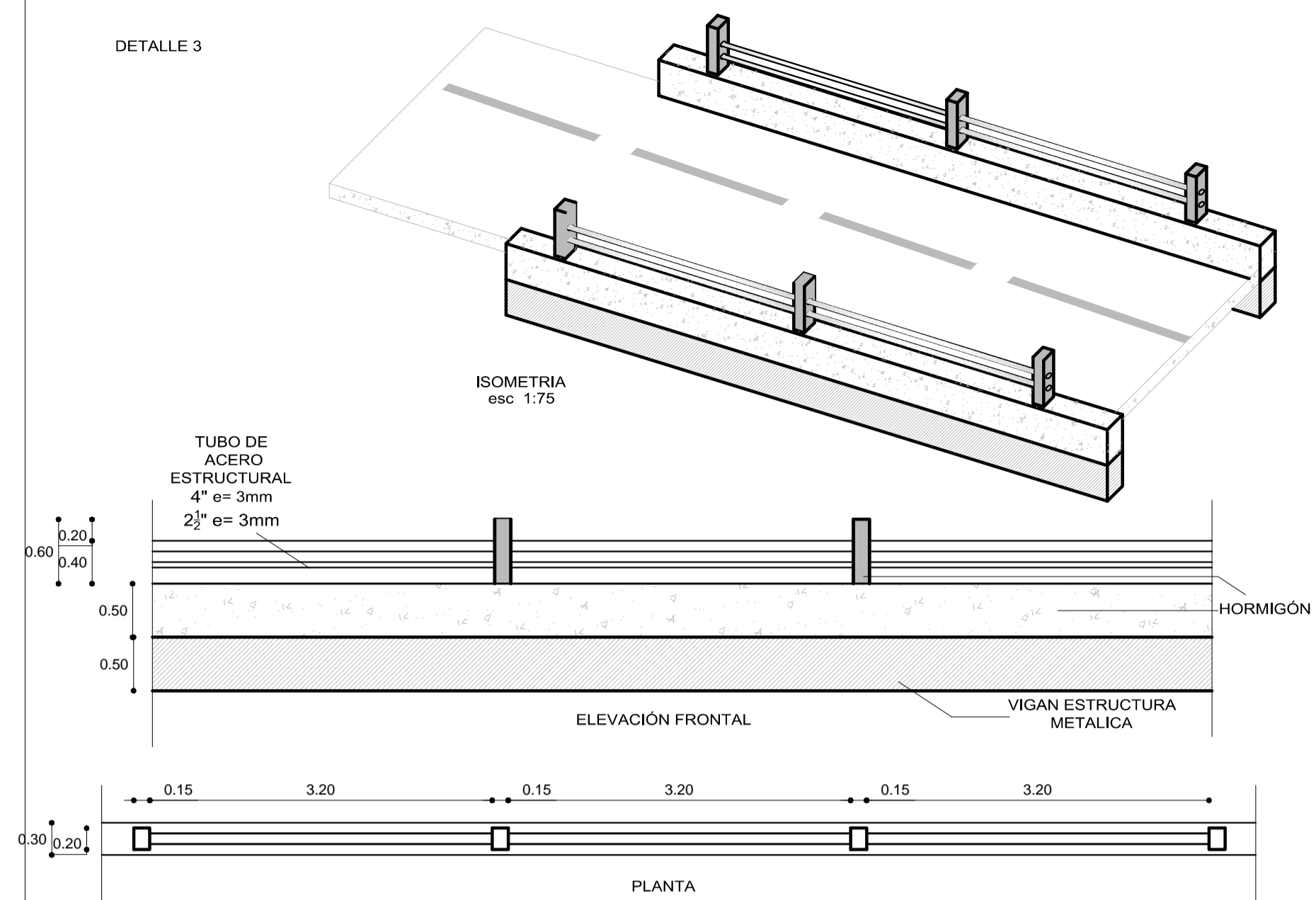
DETALLE BOLARDO
esc: 1:10

DETALLE 2



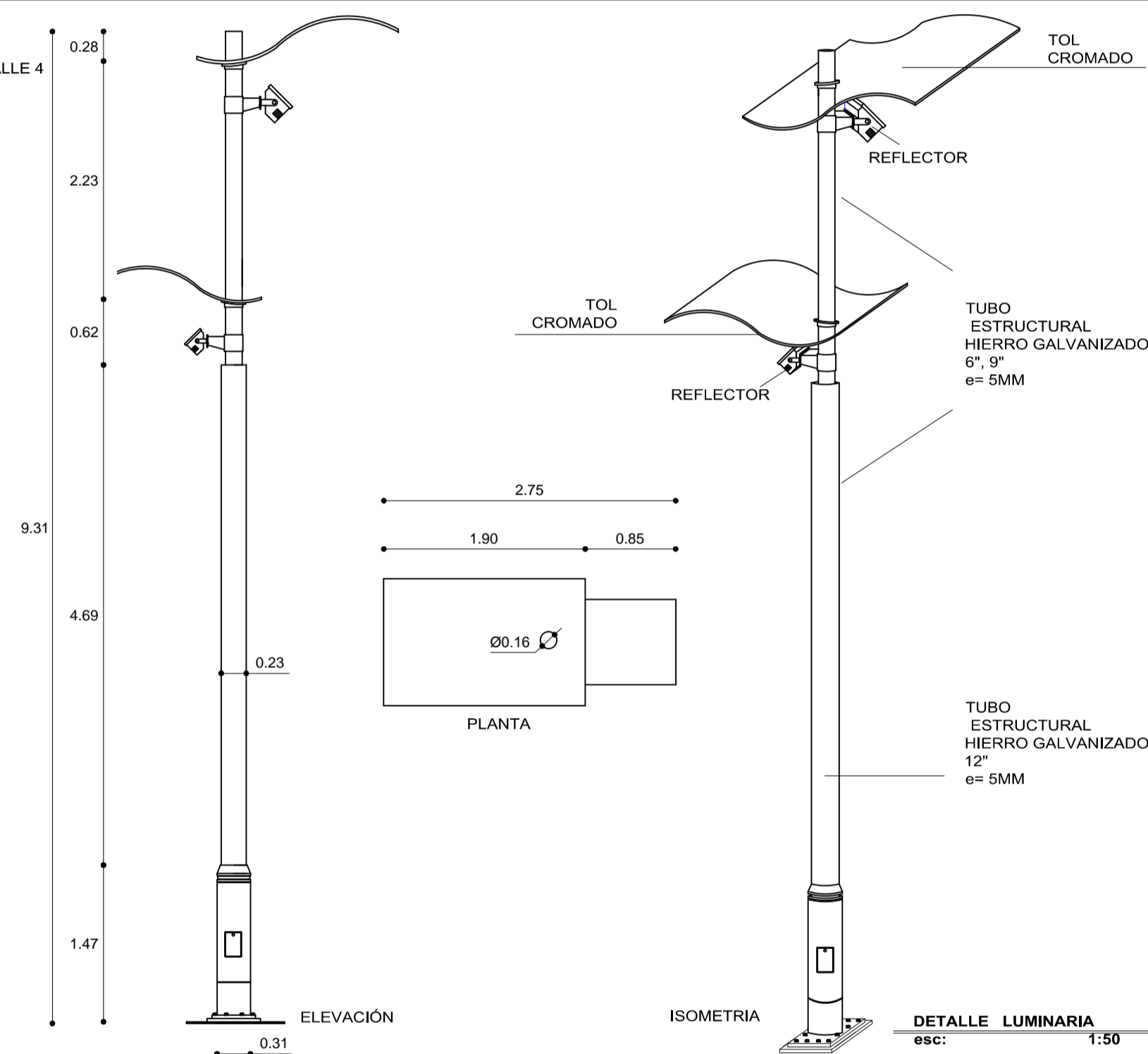
DETALLE PISO PLAZAS
esc: INDICADA

DETALLE 3



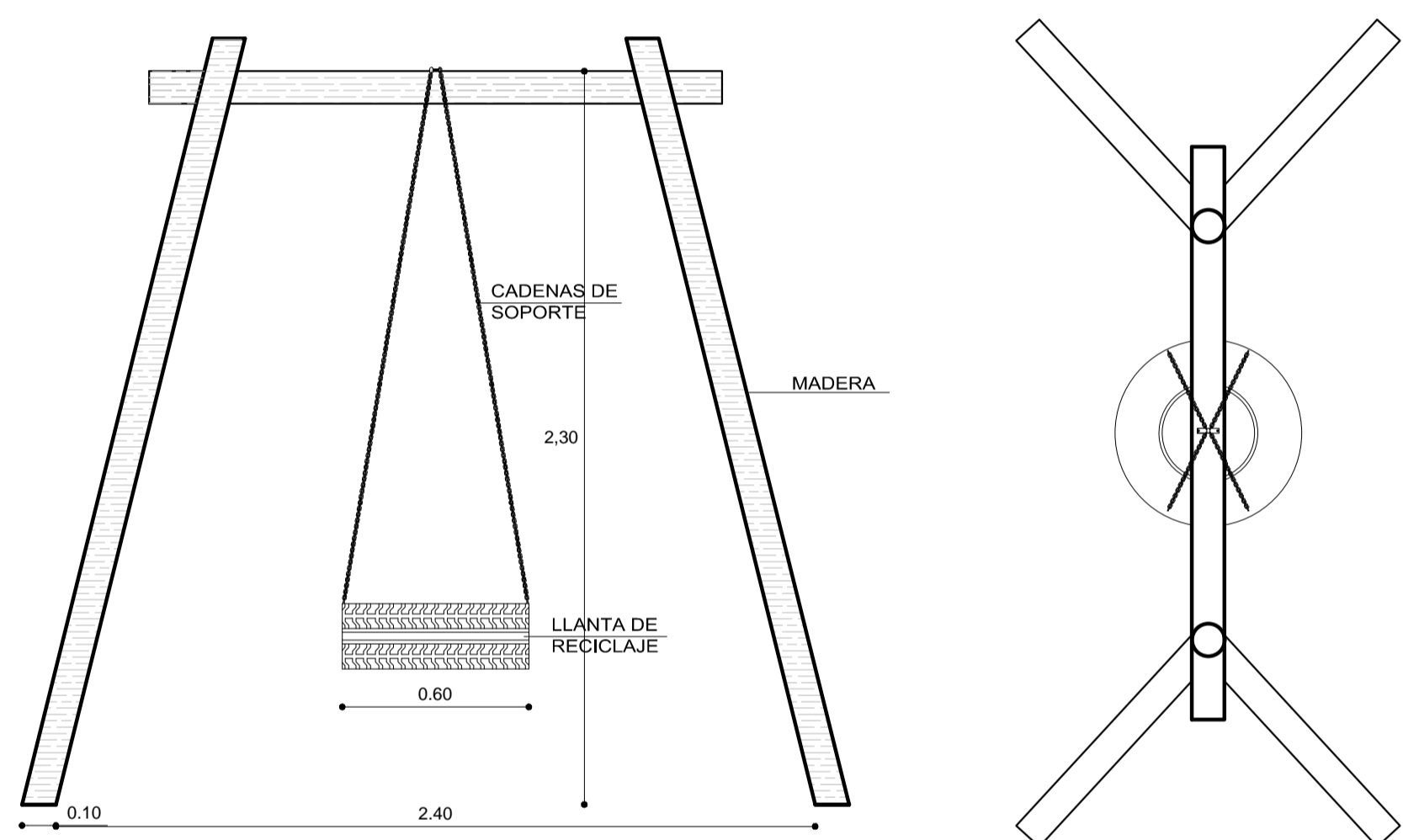
DETALLE PISO PLAZAS
esc: INDICADA

DETALLE 4



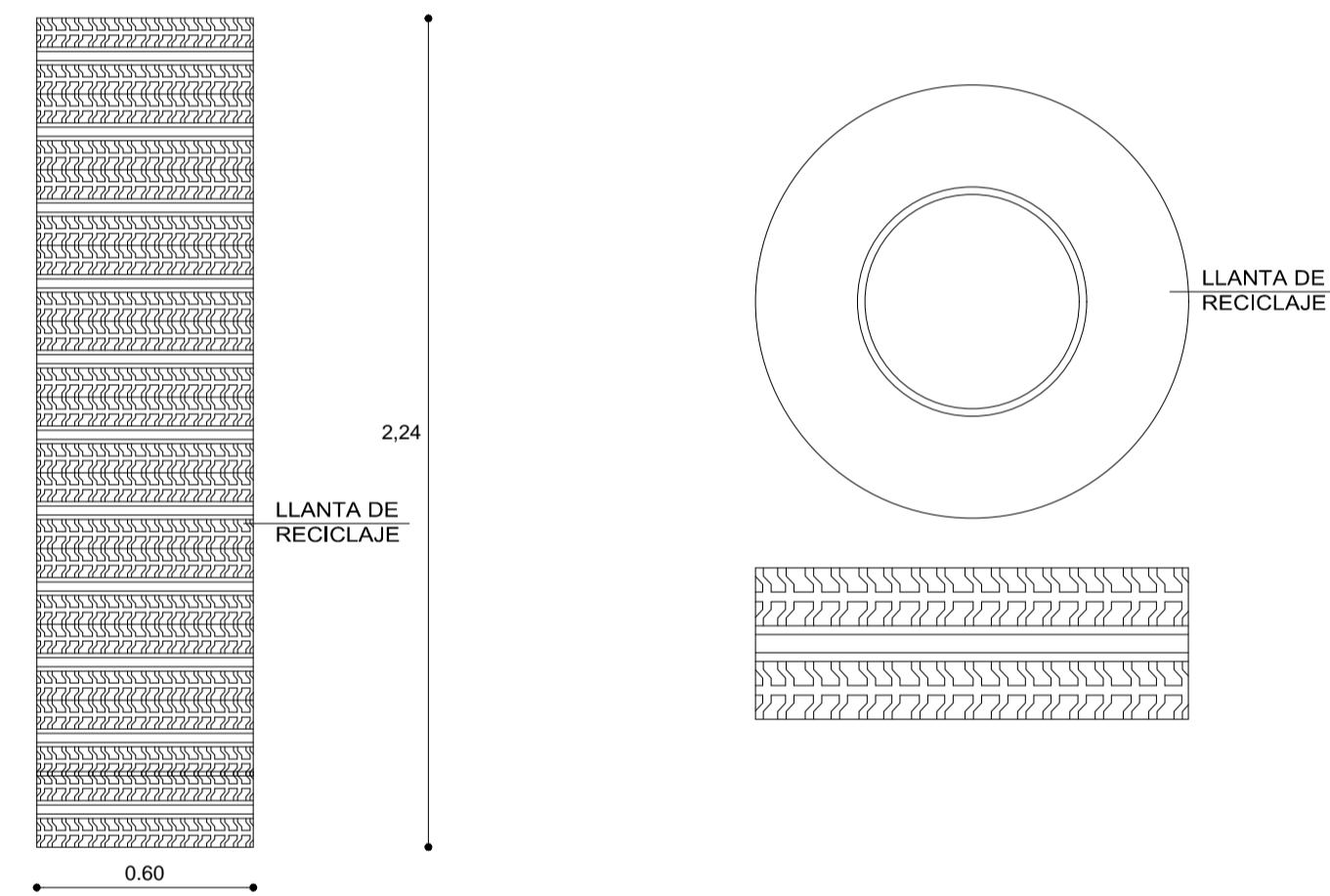
DETALLE LUMINARIA
esc: 1:50

DETALLE 5



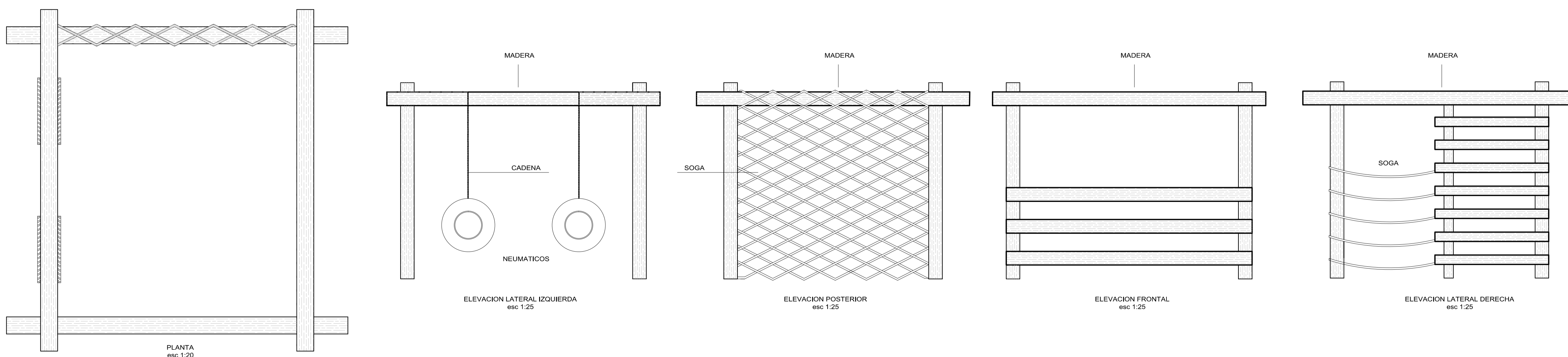
DETALLE JUEGO INFANTIL 1
esc: 1:20

DETALLE 6



DETALLE JUEGO INFANTIL 2
esc: 1:20

DETALLE 7



DETALLE JUEGO INFANTIL 3
esc: INDICADA

OBSERVACIONES :

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

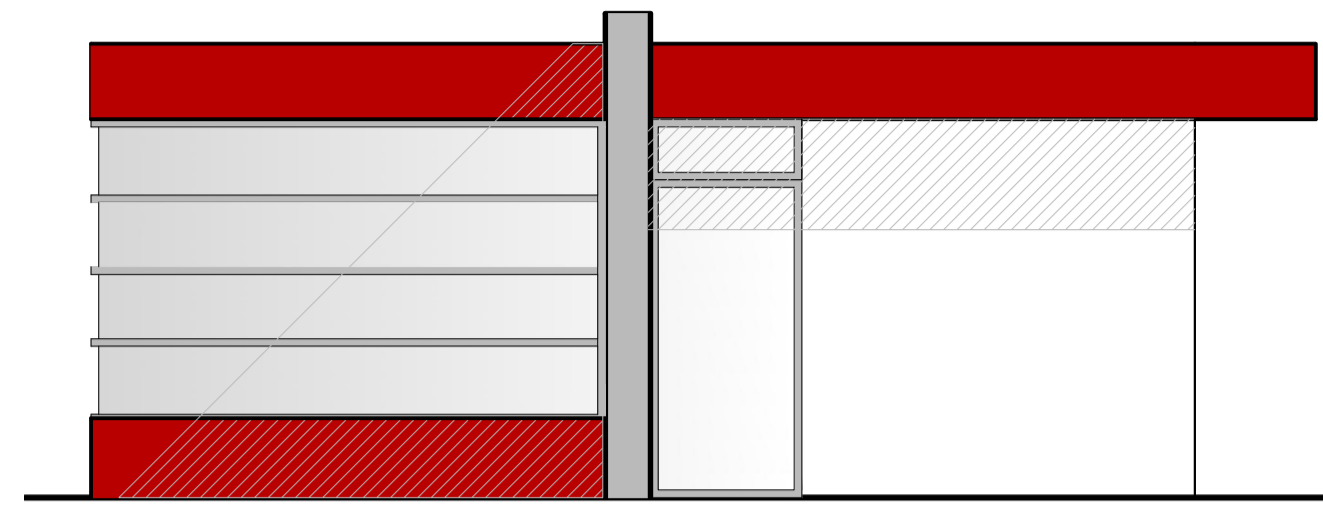
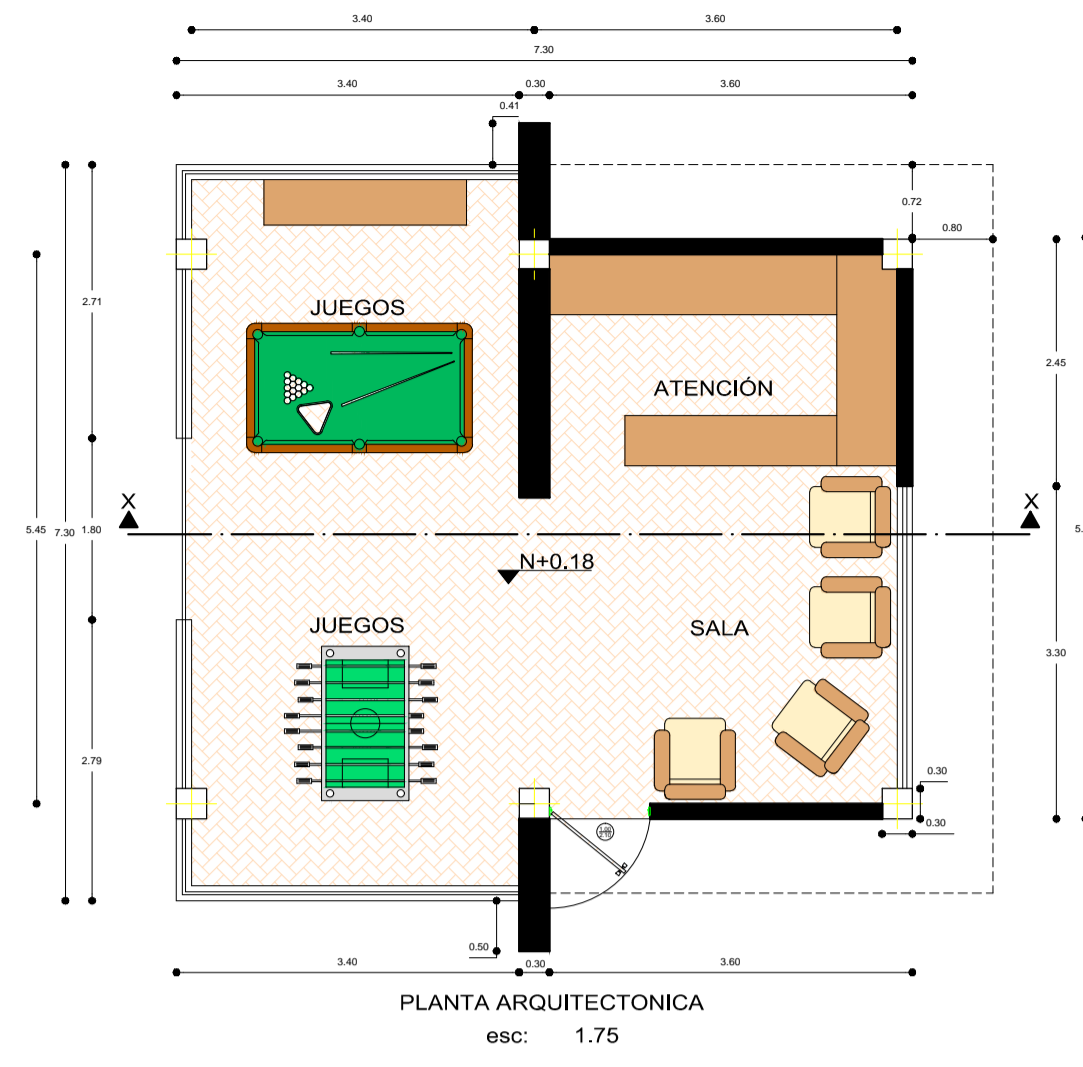
CONTIENE :
DETALLES ARQUITECTONICOS

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

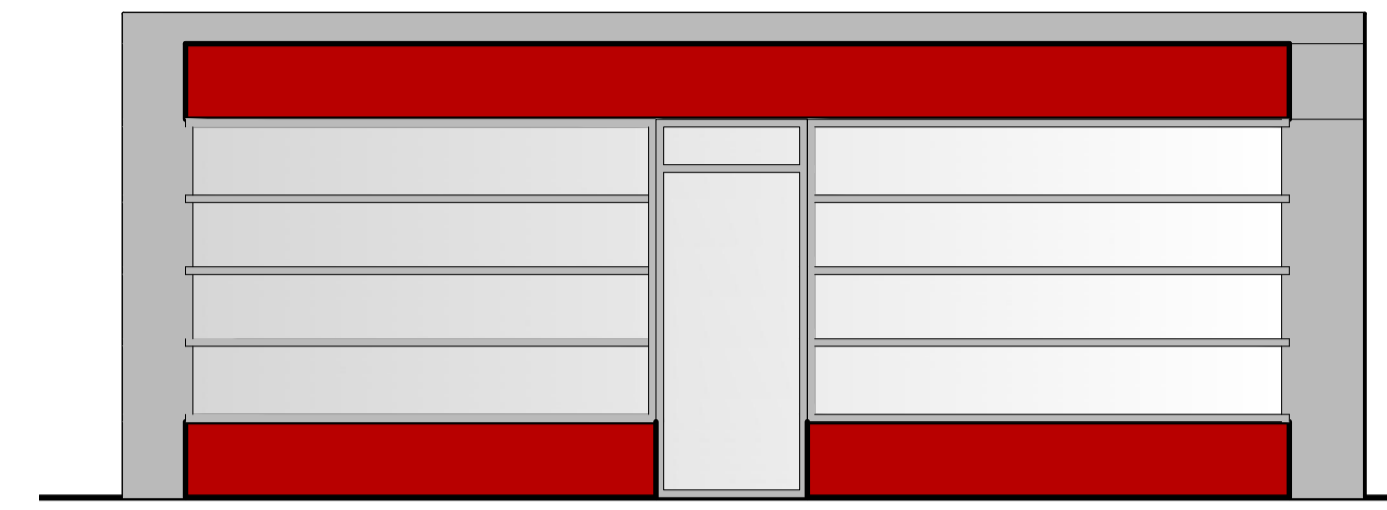
TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA : INDICADA	FECHA : JUNIO 2016	LAMINA : 21/26
----------------------	-----------------------	--------------------------

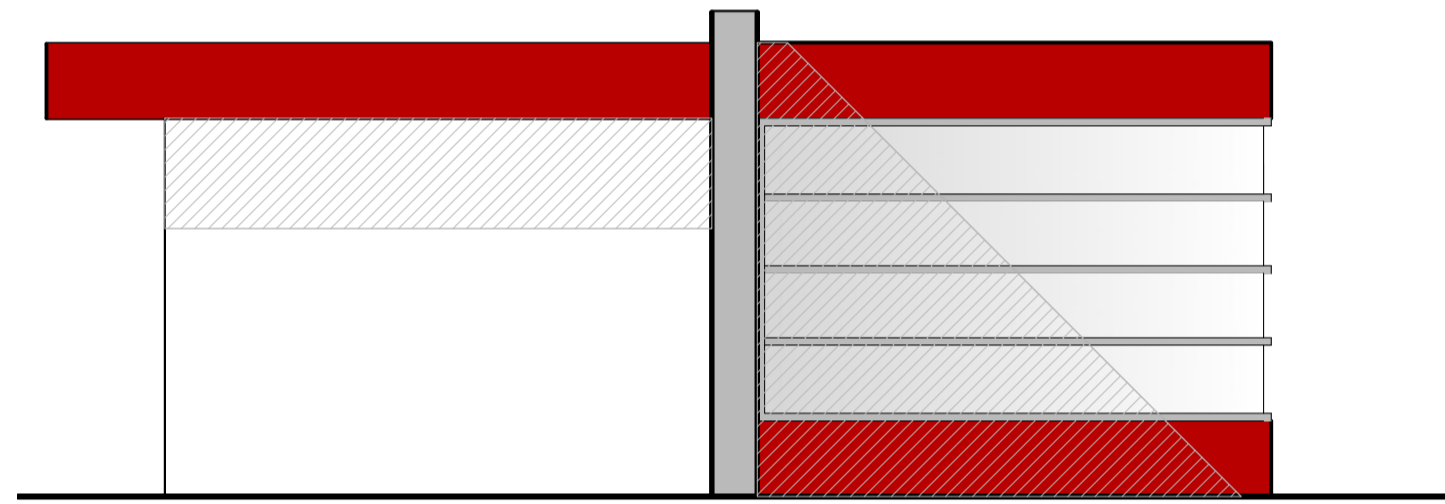


FACHADA FRONTAL
esc: 1.50

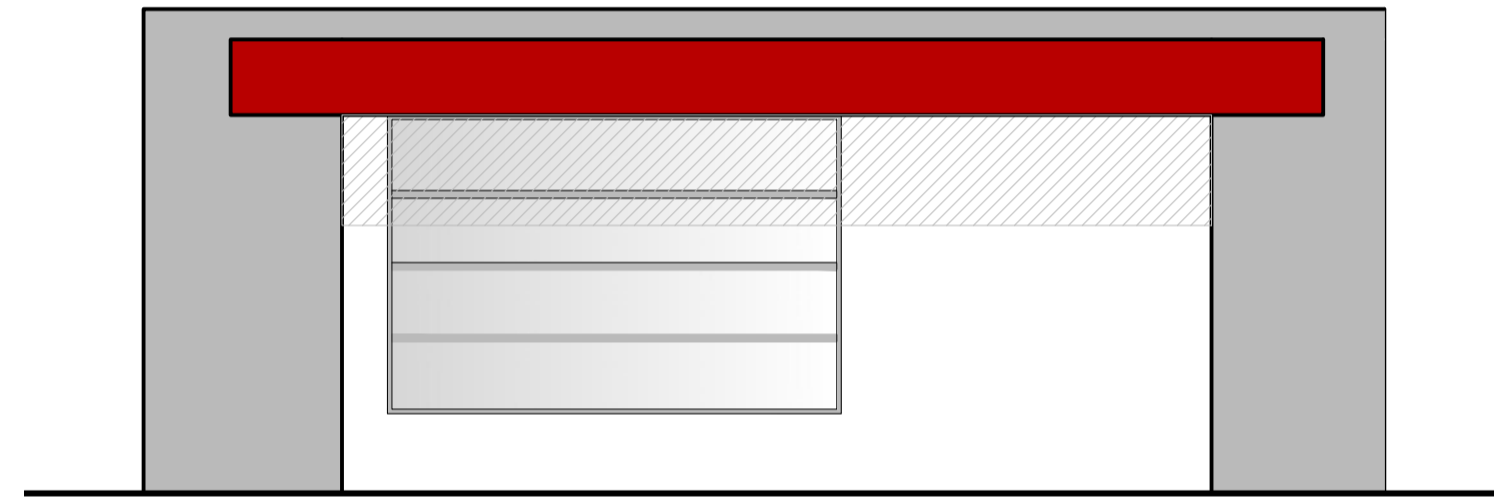


FACHADA LATERAL IZQUIERDA
esc: 1.50

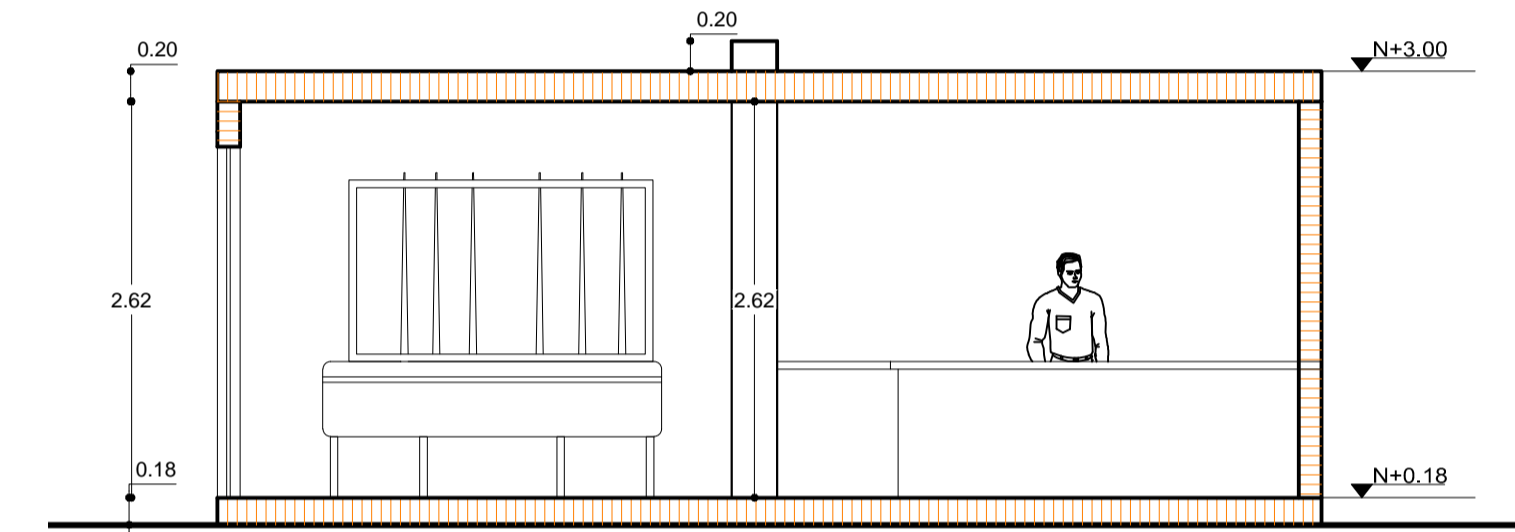
OBSERVACIONES :



FACHADA POSTERIOR
esc: 1.50

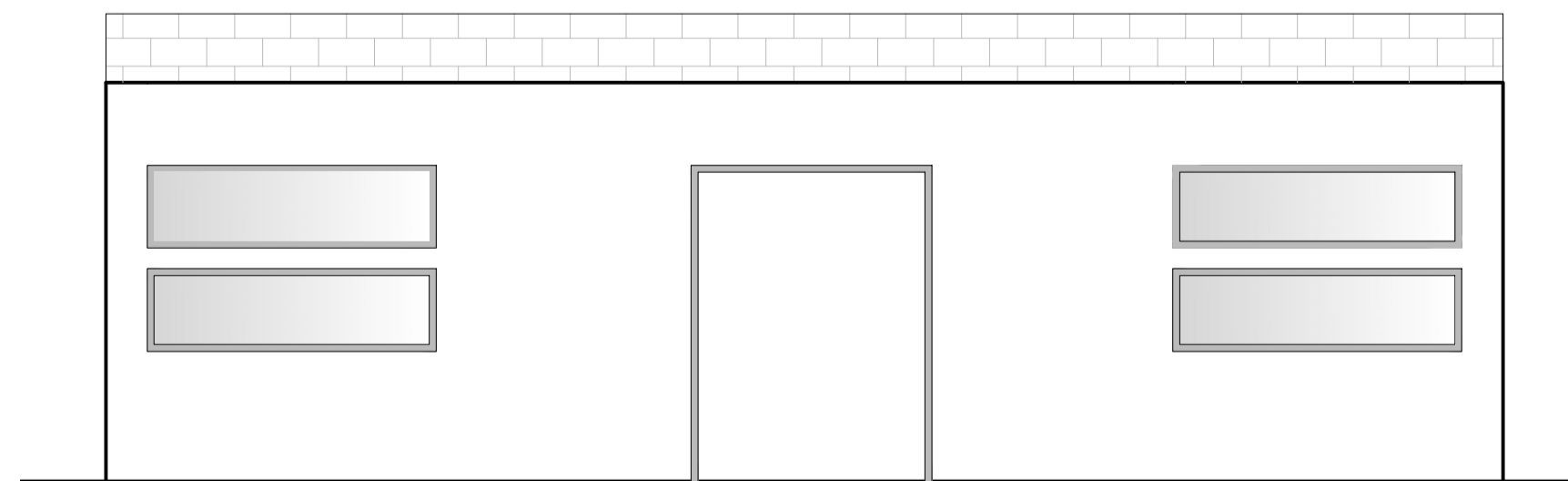
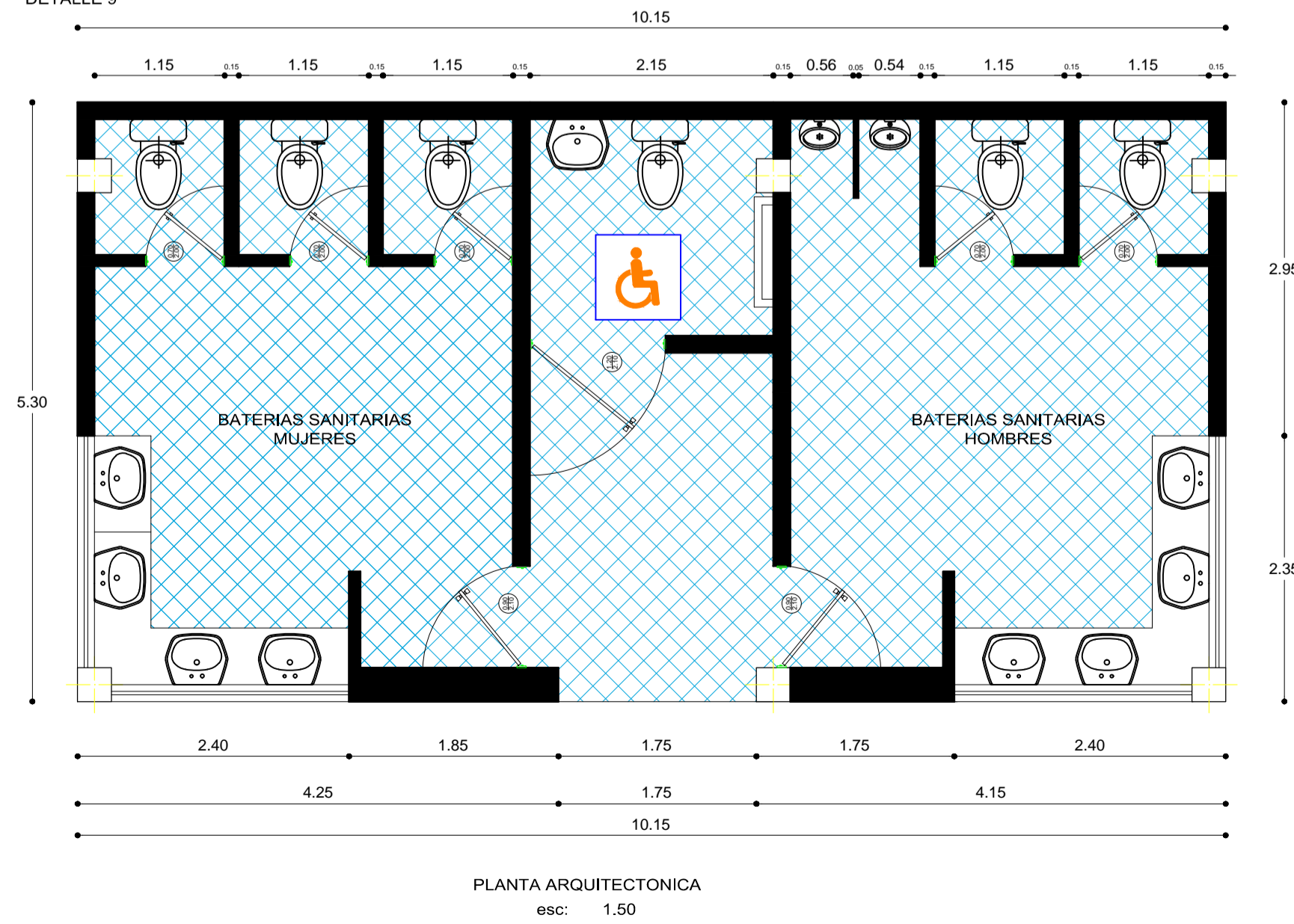


FACHADA LATERAL DERECHA
esc: 1.50

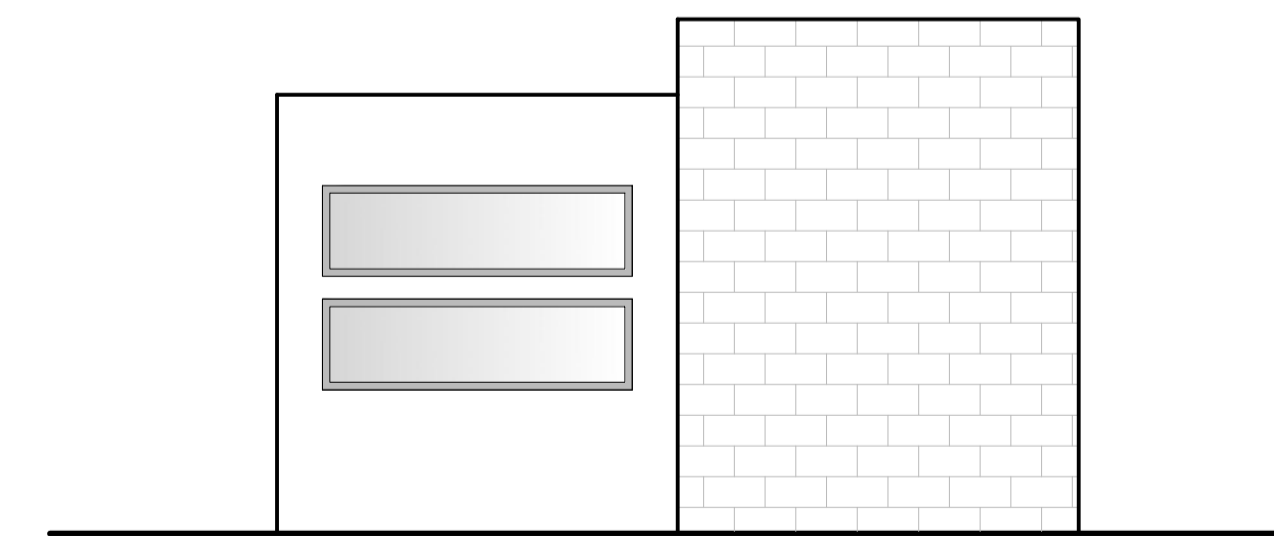


CORTE TRANSVERSAL
esc: 1.50

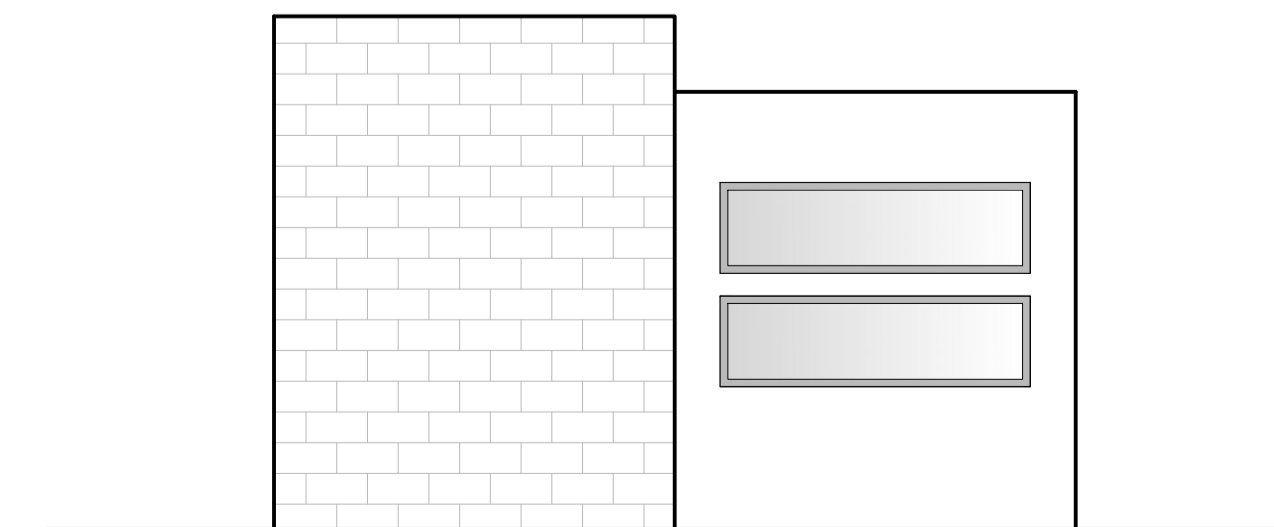
ADMINISTRACIÓN
esc: INDICADA



FACHADA FRONTAL
esc: 1.50



FACHADA LATERAL DERECHA
esc: 1.50



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
esc: 1.50

BATERIAS SANITARIAS
esc: INDICADA

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
DETALLES ARQUITECTONICOS

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

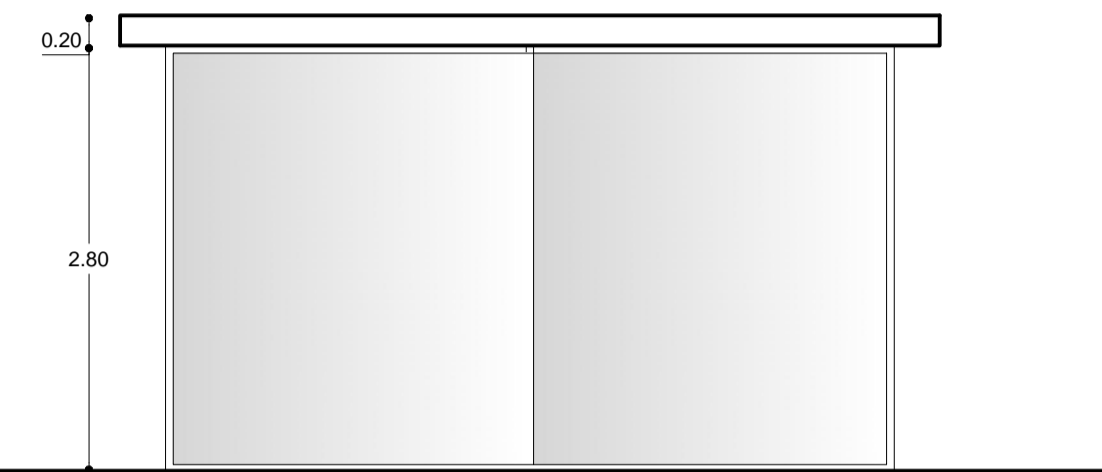
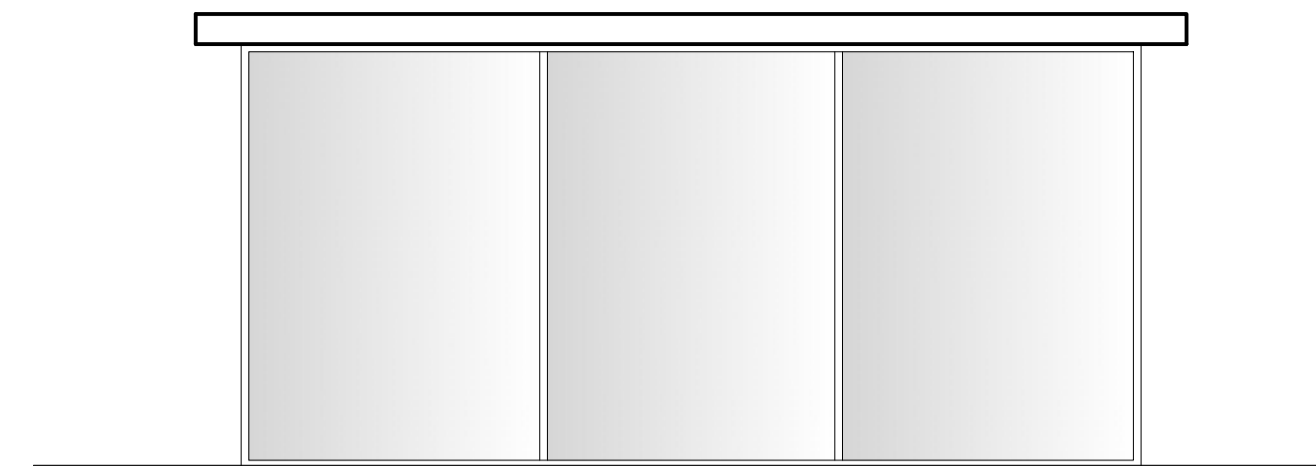
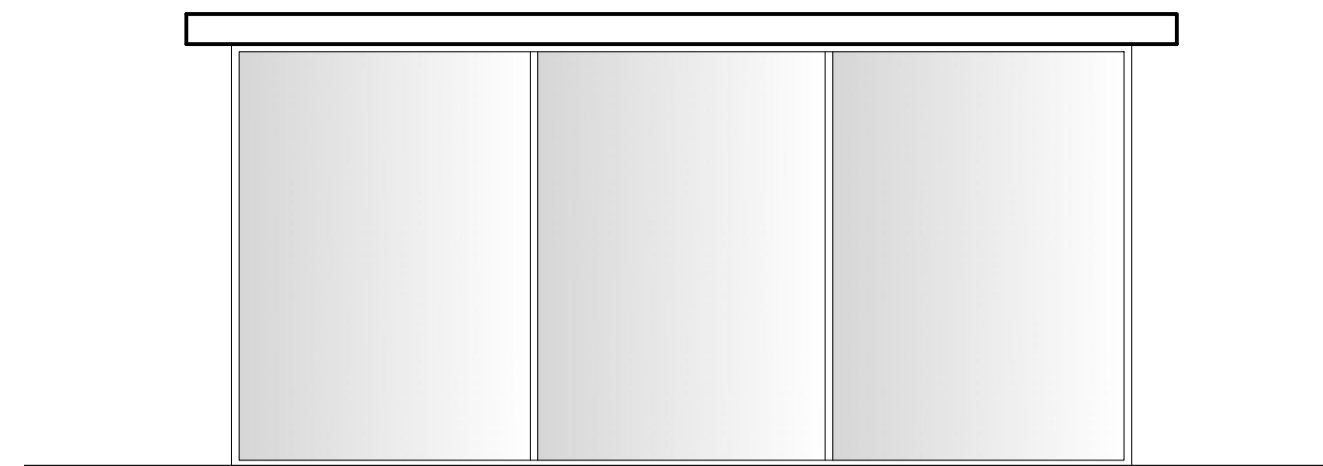
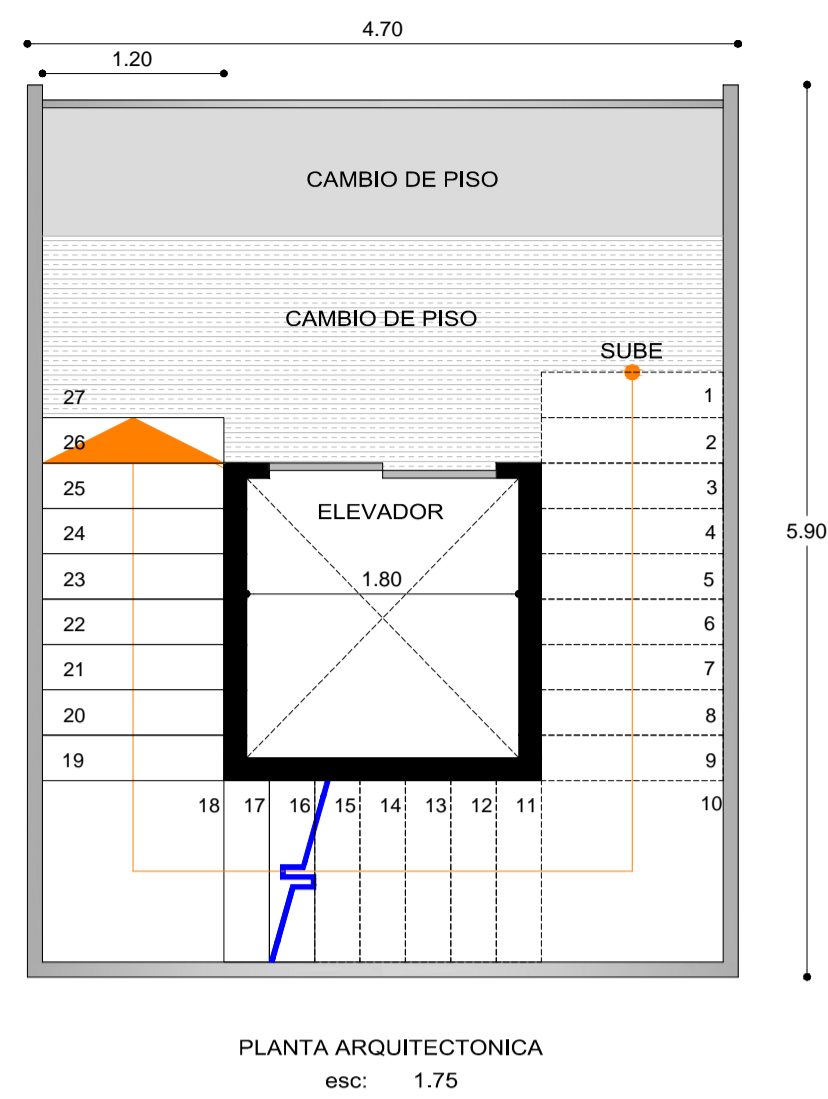
Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
22/26

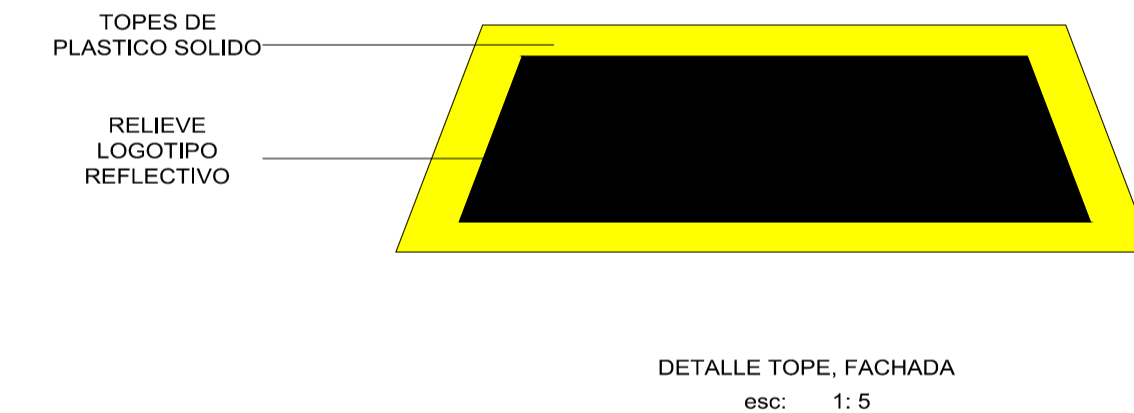
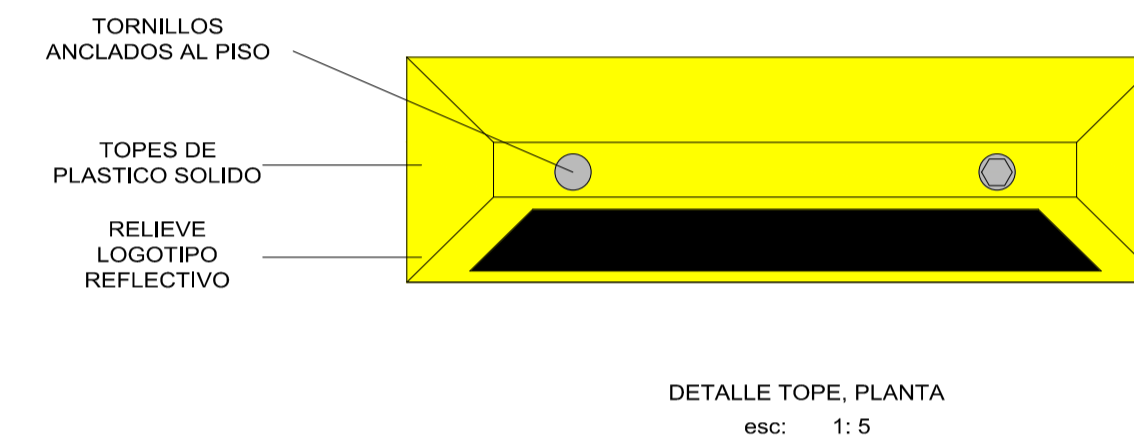
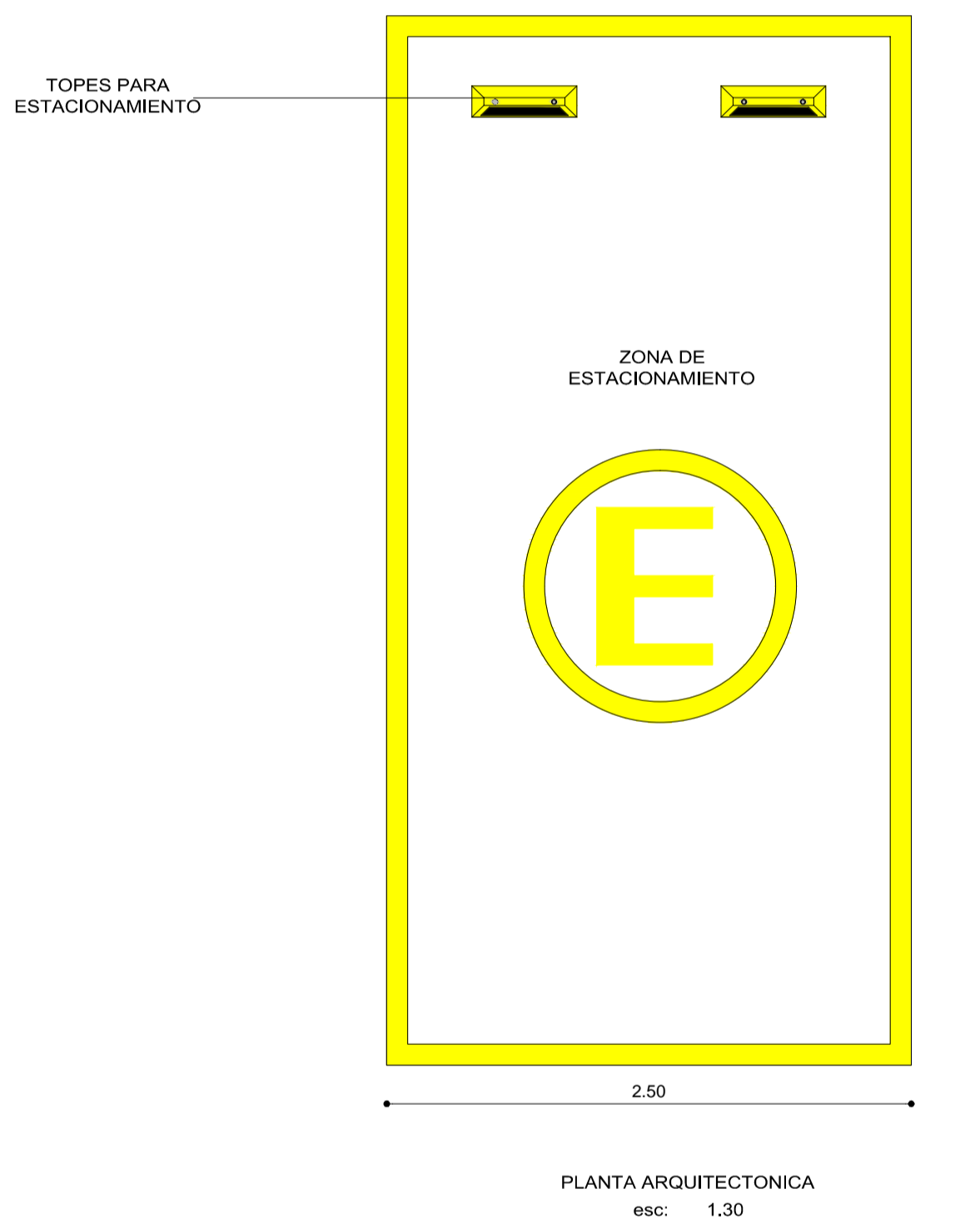
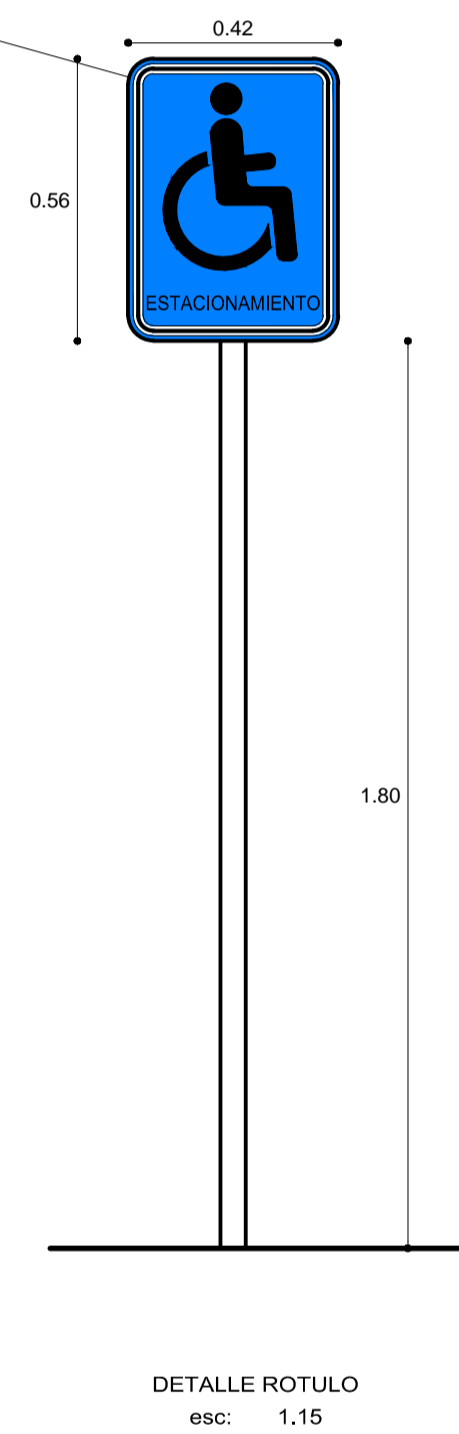
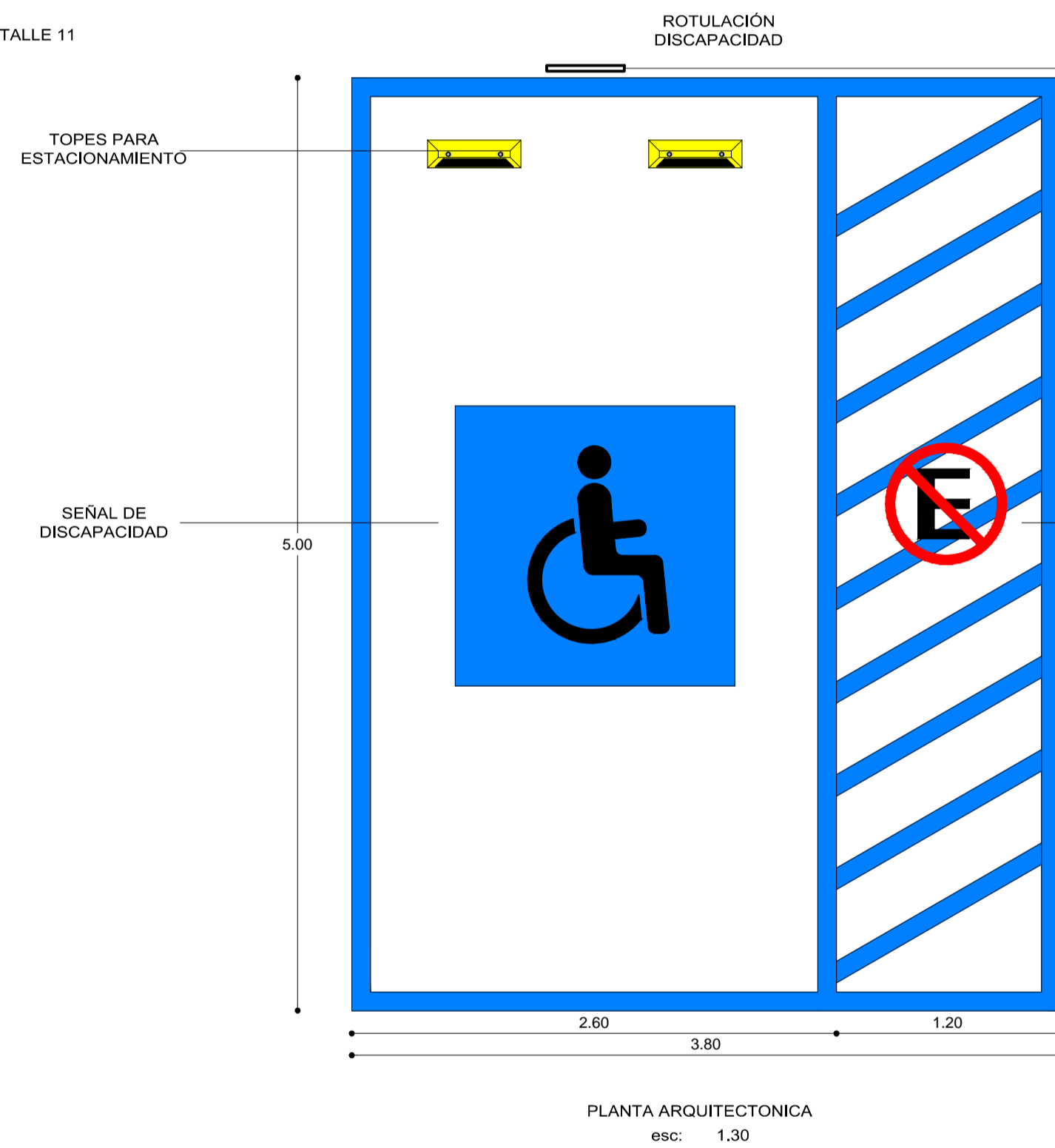
DETALLE 10



ESCALERAS
esc: INDICADA

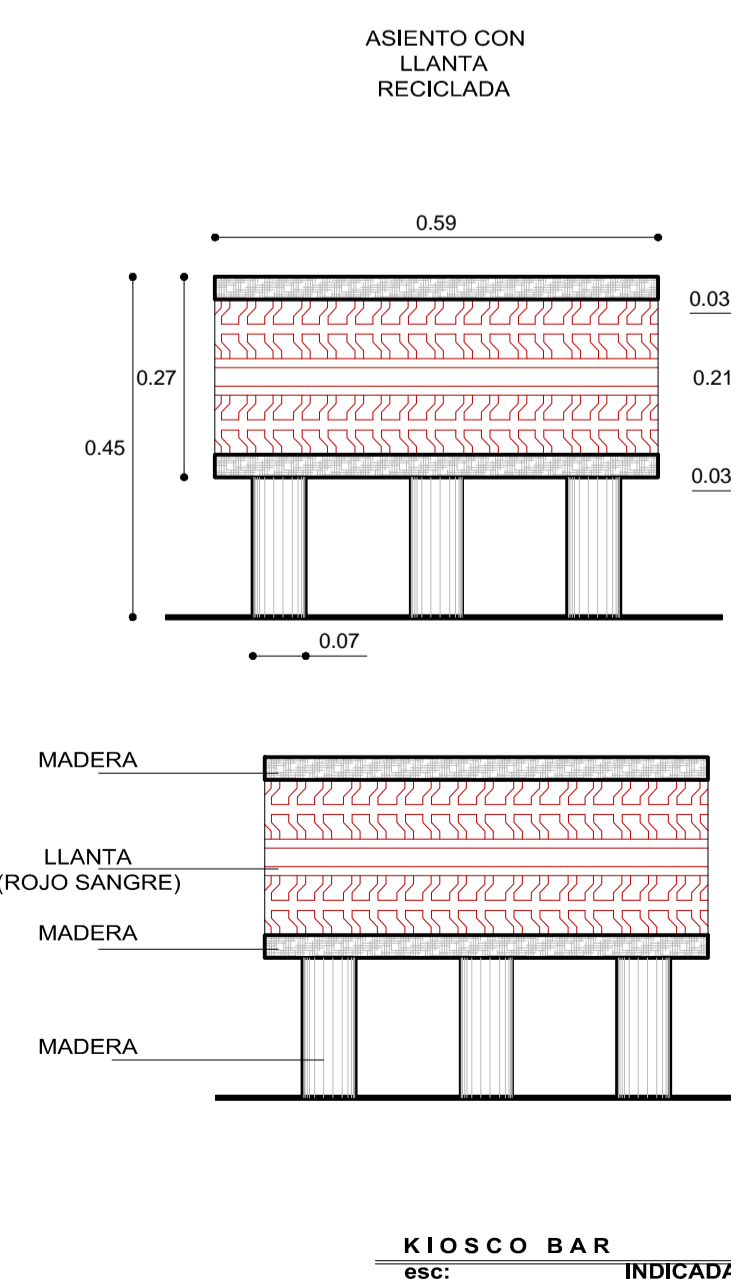
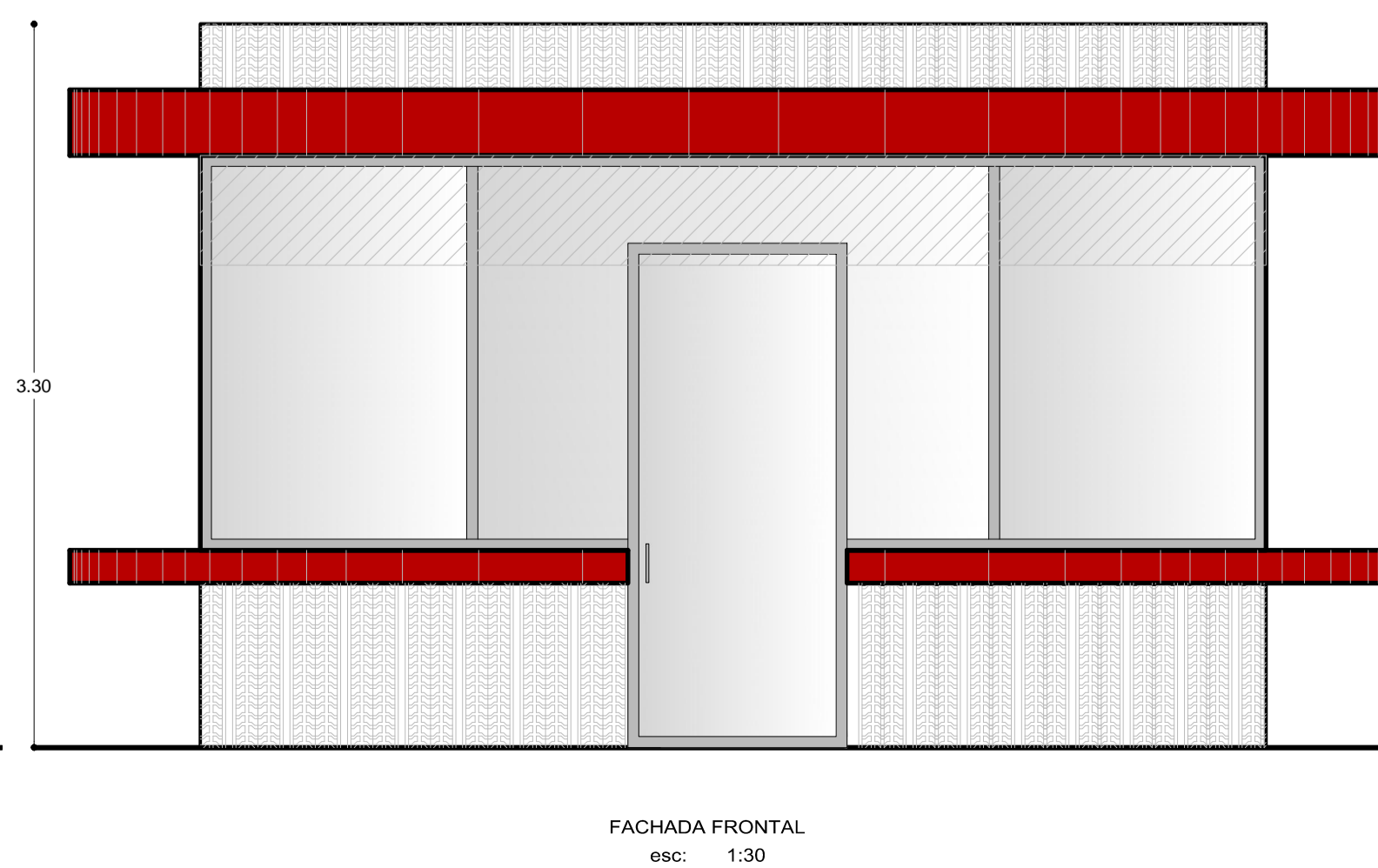
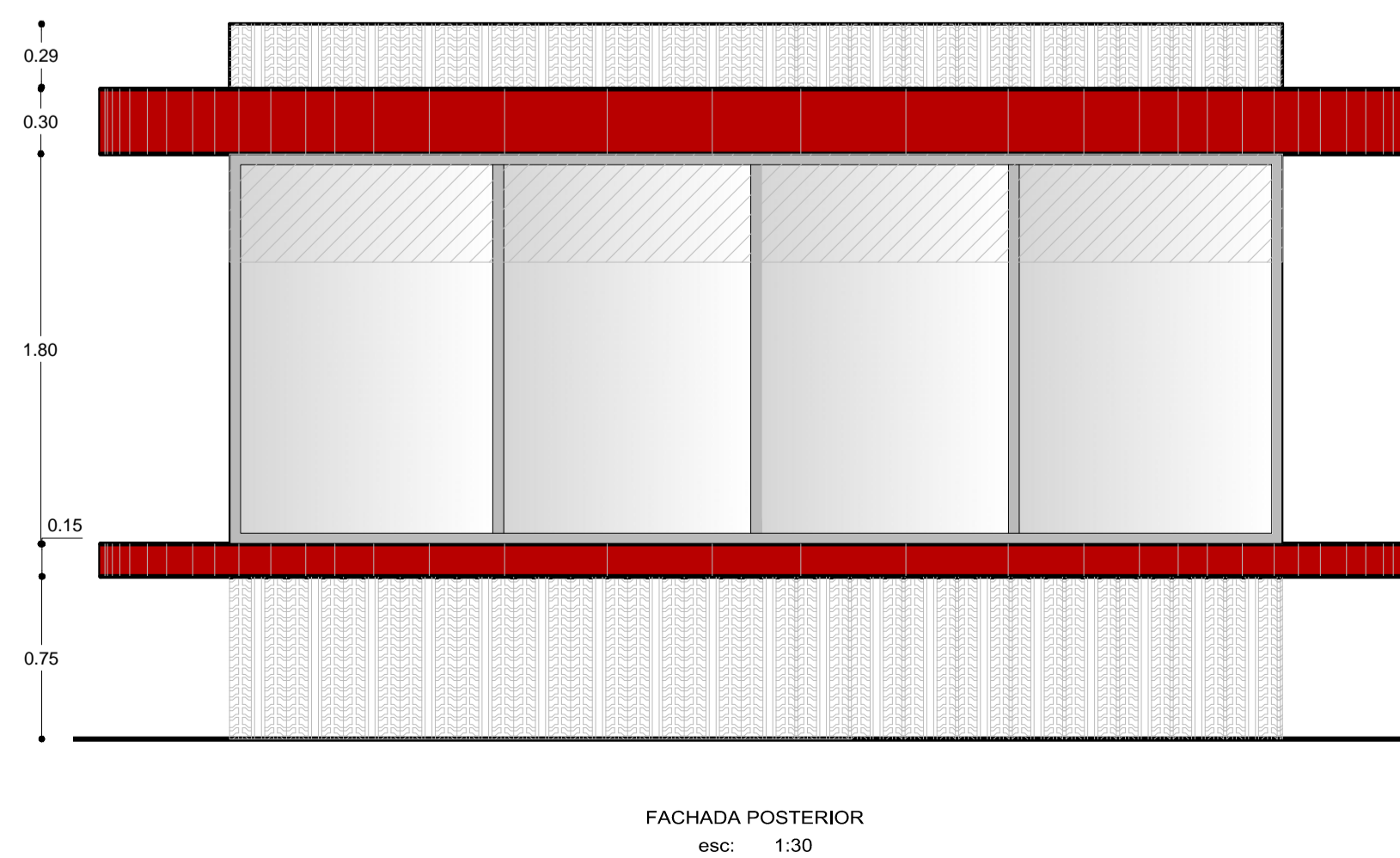
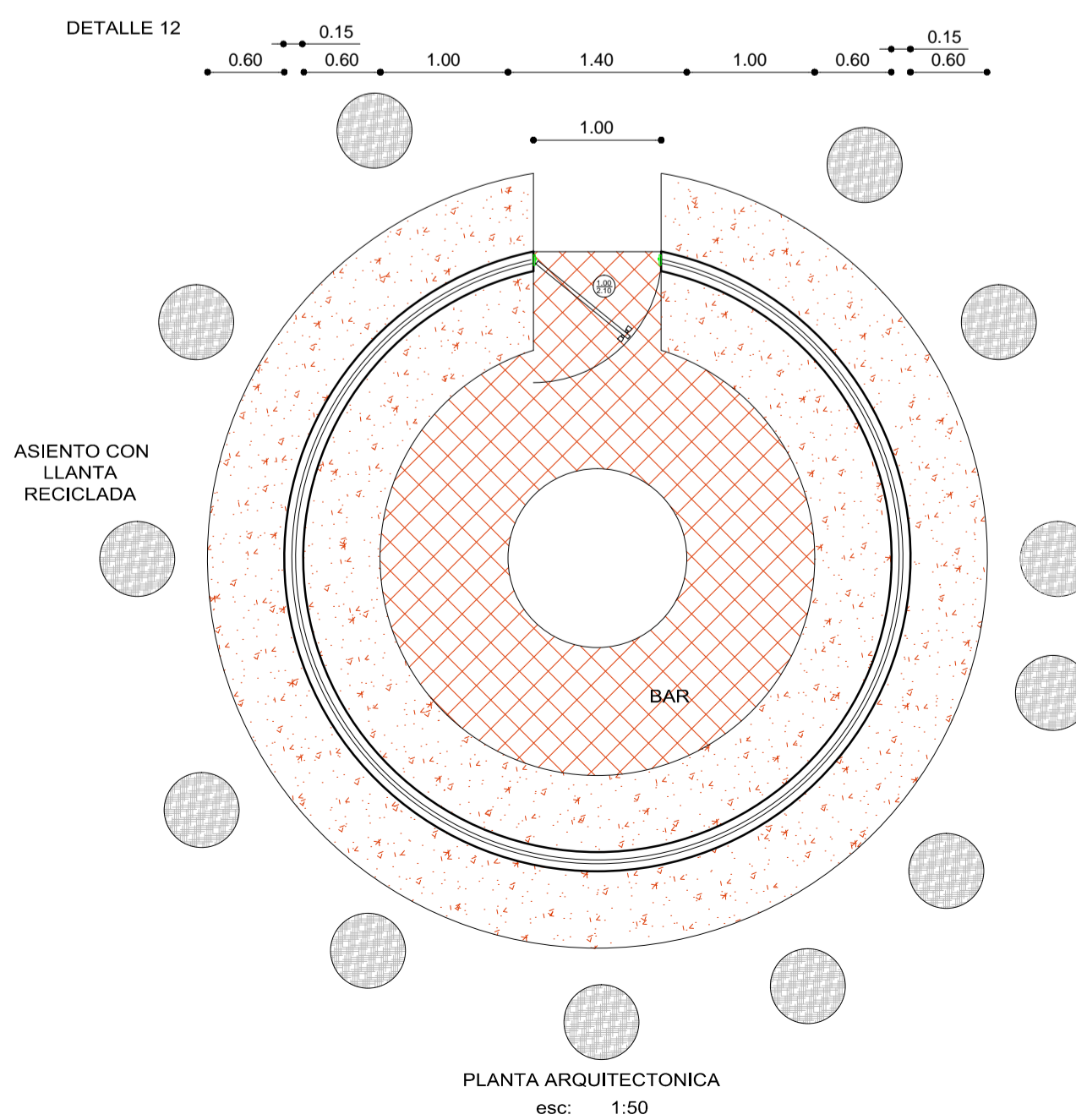
OBSERVACIONES :

DETALLE 11



PARQUEADERO
esc: INDICADA

DETALLE 12



PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

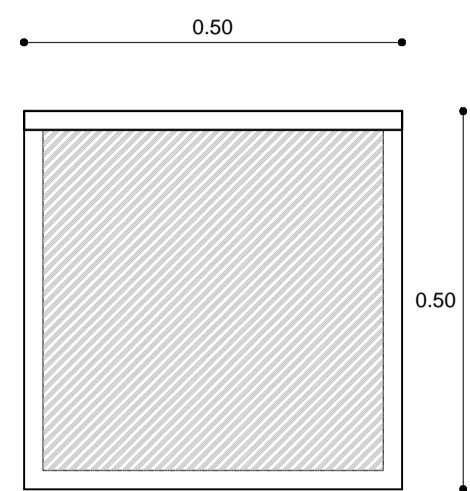
CONTIENE :
DETALLES ARQUITECTONICOS

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

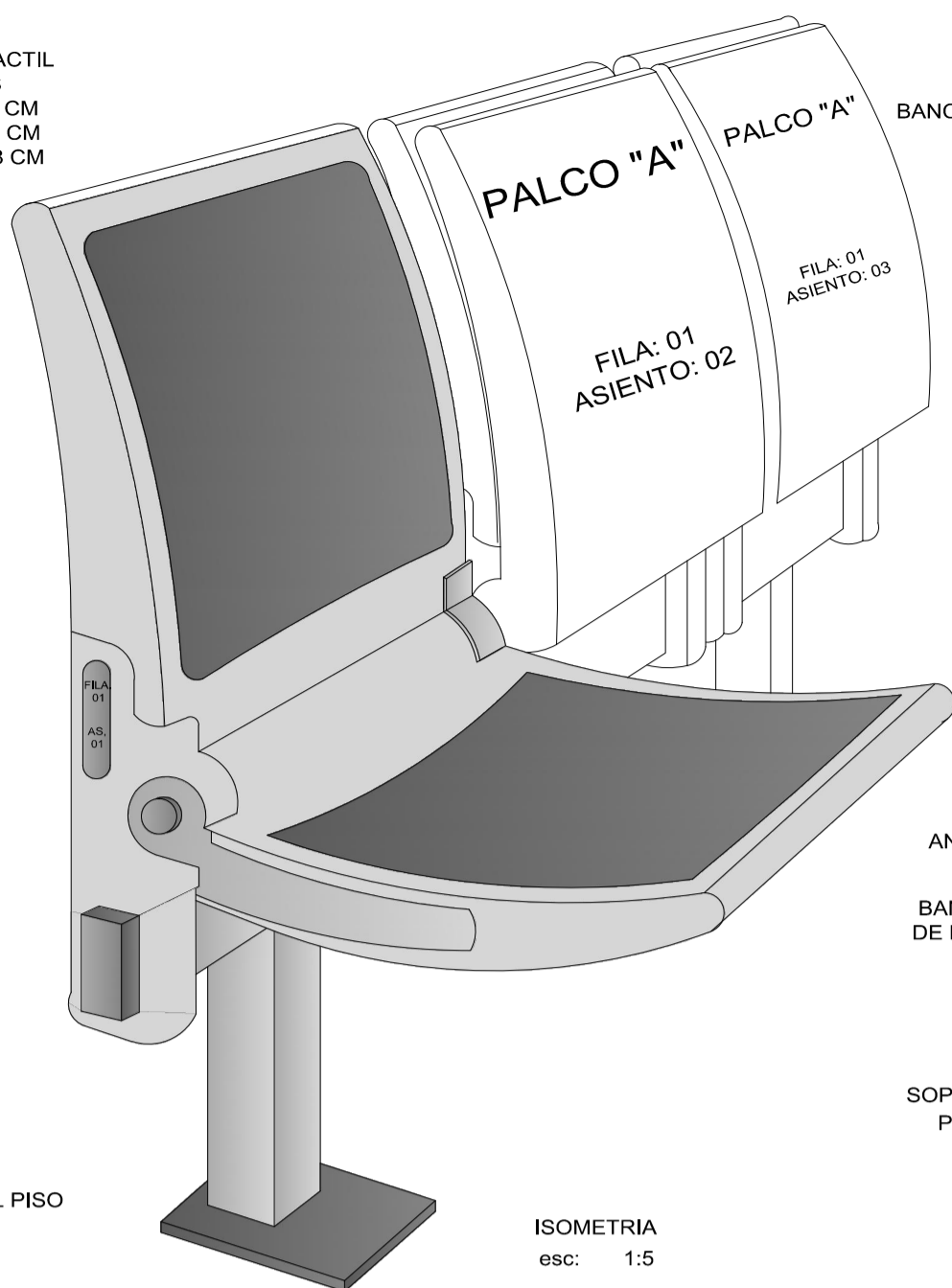
Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
ESCALA : INDICADA	FECHA : JUNIO 2016	LAMINA : 23/26

DETALLE 13



PLANTA ARQUITECTONICA
esc: 1:10

BANCA RETRACTIL
MEDIDAS
LARGO: 0.50 CM
ANCHO: 0.50 CM
ALTURA: 0.48 CM

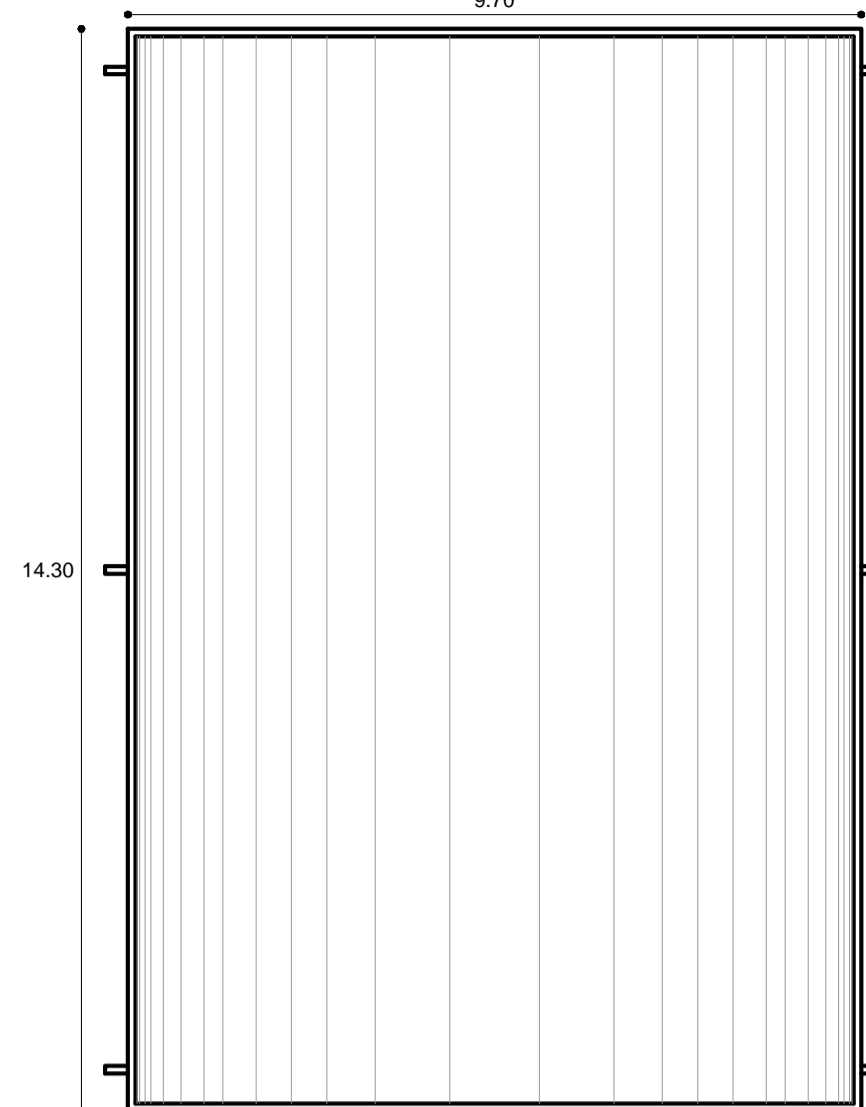


ISOMETRIA
esc: 1:5

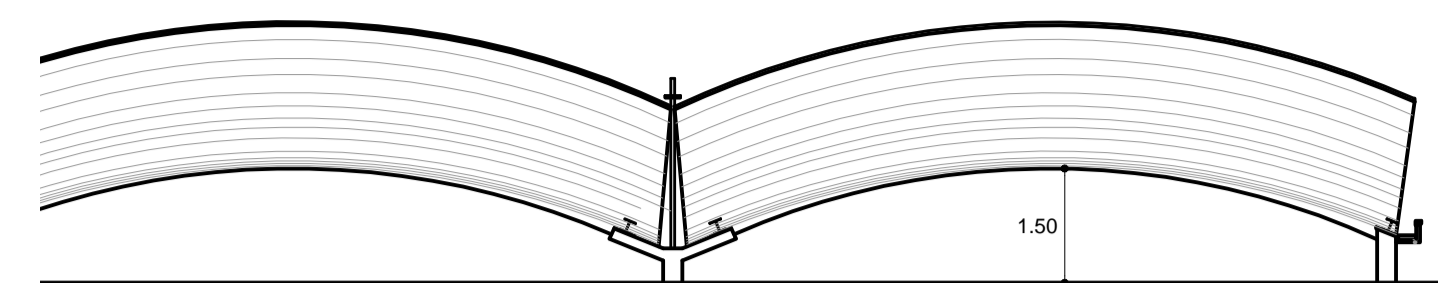
DETALLE BANCAS ESTADIO
esc: INDICADA

DETALLE 14

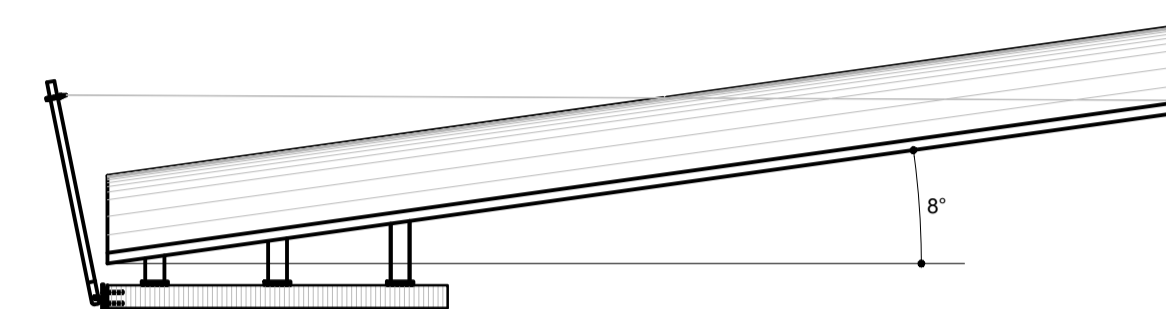
CUBIERTA METALICA
AUTOPORTANTE
9.70



PLANTA ARQUITECTONICA
esc: 1:100



FACHADA FRONTAL
esc: 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
esc: 1:100

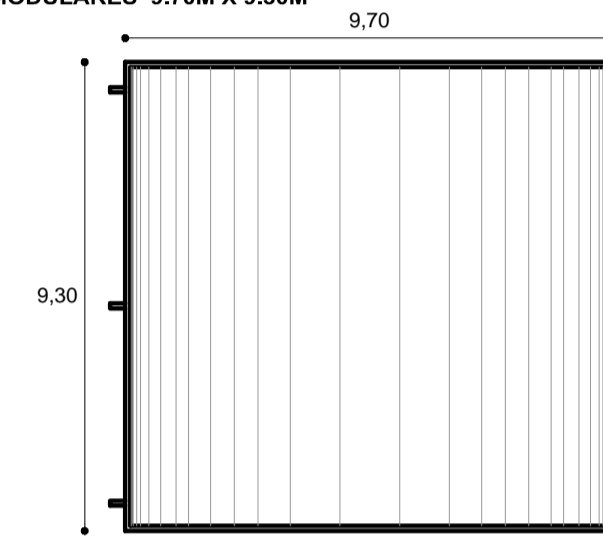
CUBIERTA AUTOPORTANTE
esc: INDICADA



OBSERVACIONES :
DETALLE 13: LAS SILLAS RETRACTILES DE PLASTICO DURO SE IMPLANTARAN EN LA PARTE DE TRIBUNA Y PALCO EXISTENTE COMO TAMBIEN EN LA NUEVA ZONA VIP (EX-PREFERENCIA) QUE SE ESTA PROYECTANDO ESTADO ACTUAL DE LOS ASIENTOS DE TRIBUNA



DETALLE 14: LA CUBIERTA AUTOPORTANTE SE PROYECTA PARA REEMPLAZAR LA ACTUAL CUBIERTA DE HORMIGON DE LA TRIBUNA PRINCIPAL CON UN SISTEMA MODULAR DE MEDIDAS 9.70MX14.30; OTRA CUBIERTA DE MENOR LONGITUD SE IMPLEMENTARA TAMBIEN EN LA NUEVA ZONA VIP PLANIFICADA CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS MODULARES 9.70M X 9.30M



PLANTA ARQUITECTONICA
esc: 1:150

DETALLE 15: BANCA DE SUPLENTE ES PARA 12 PERSONAS DE LOS CUALES SON 7 JUGADORES SUPLENTE Y EL CUERPO TECNICO, LA PROUESTA QUE SE REALIZA ES DE IMPLEMENTAR UNA BANCA DE SUPLENTE CON LAS NORMAS DE LA FIFA PARA 22 PERSONAS, ES DECIR PARA 11 JUGADORES SUPLENTE, CUERPO TECNICO Y MEDICO.

LA BANCA DE SUPLENTE ACTUAL CUBRE LA VISIBILIDAD DE LOS ESPECTADORES DE TRIBUNA QUE SE SIENTAN EN LAS PRIMERAS FILAS

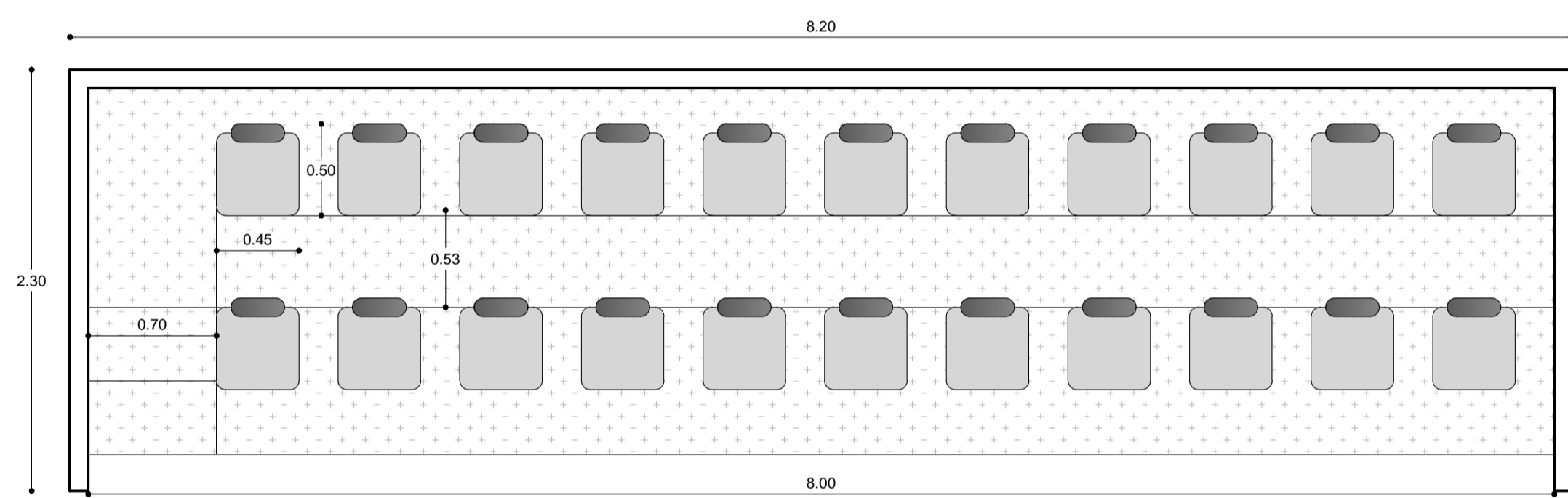


DETALLE 17: SE IMPLEMENTARA LOCKERS Y CAMBIADORES MODULARES, SE ADJUNTA IMAGENES DE EL ESTADO ACTUAL.



LOCKERS CAMBIADORES

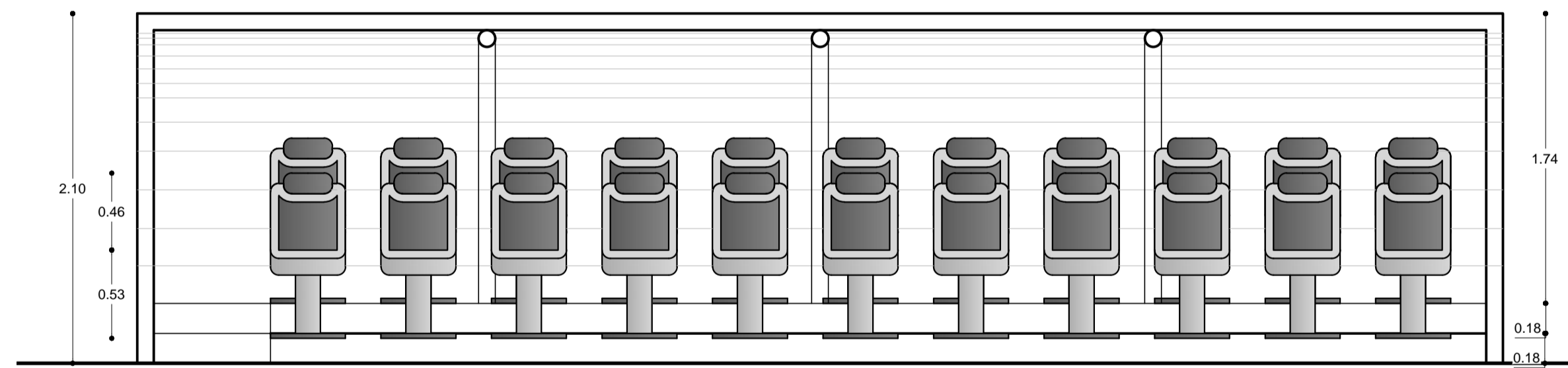
DETALLE 15



PLANTA ARQUITECTONICA
esc: 1:30



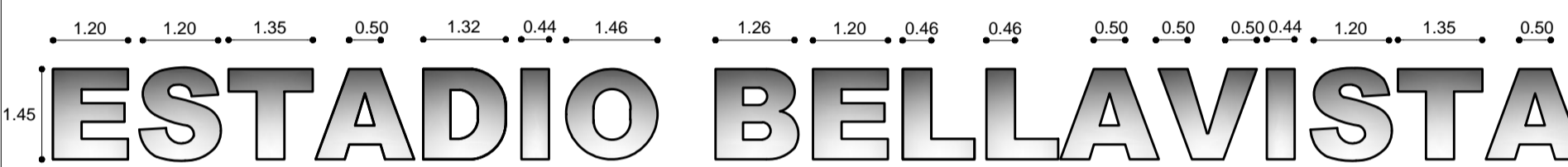
FACHADA LATERAL IZQUIERDA
esc: 1:30



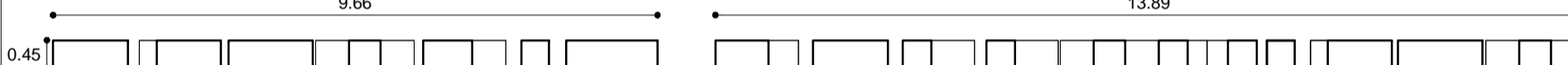
FACHADA FRONTAL
esc: 1:30

BANCO DE SUPLENTE
esc: INDICADA

DETALLE 16



FACHADA FRONTAL
esc: 1:100



PLANTA
esc: 1:100
FACHADA FRONTAL
esc: 1:100

LETRA TIPO ARIAL BLACK
PARA TODAS LAS LETRAS

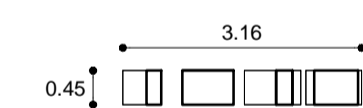
PALABRA "ESTADIO BELLAVISTA"
ALTO 1.45 ANCHO 1.20 GROSOR 0.45

PALABRA "1945"
ALTO 0.90 ANCHO 0.70 GROSOR 0.45

PALABRA "FEDERACION DEPORTIVA DE TUNGURAHUA"
ALTO 0.90 ANCHO 0.70 GROSOR 0.45



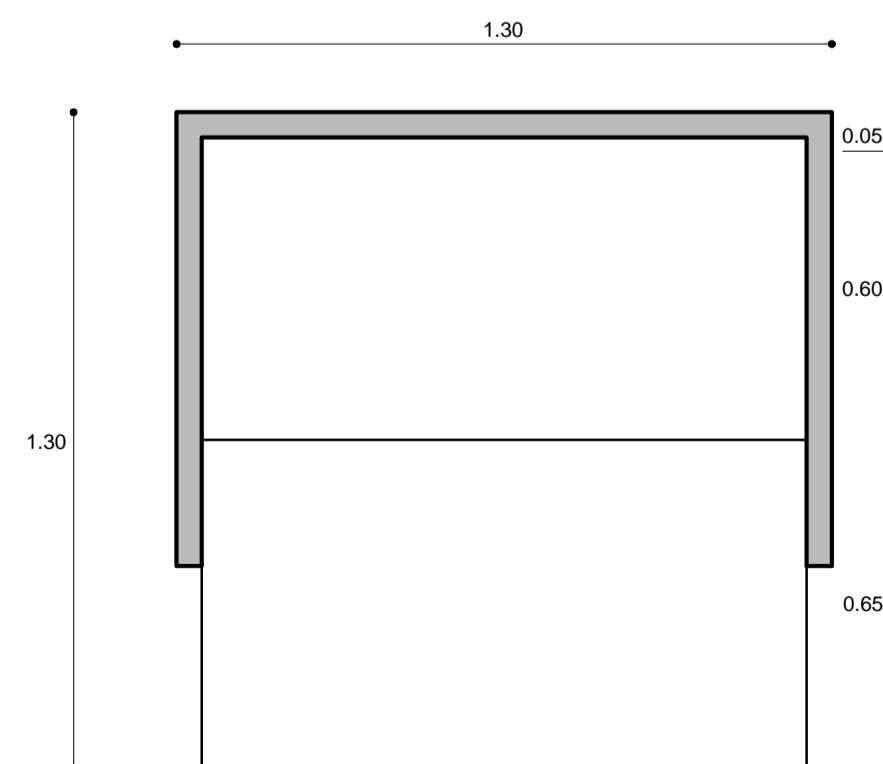
FACHADA FRONTAL
esc: 1:100



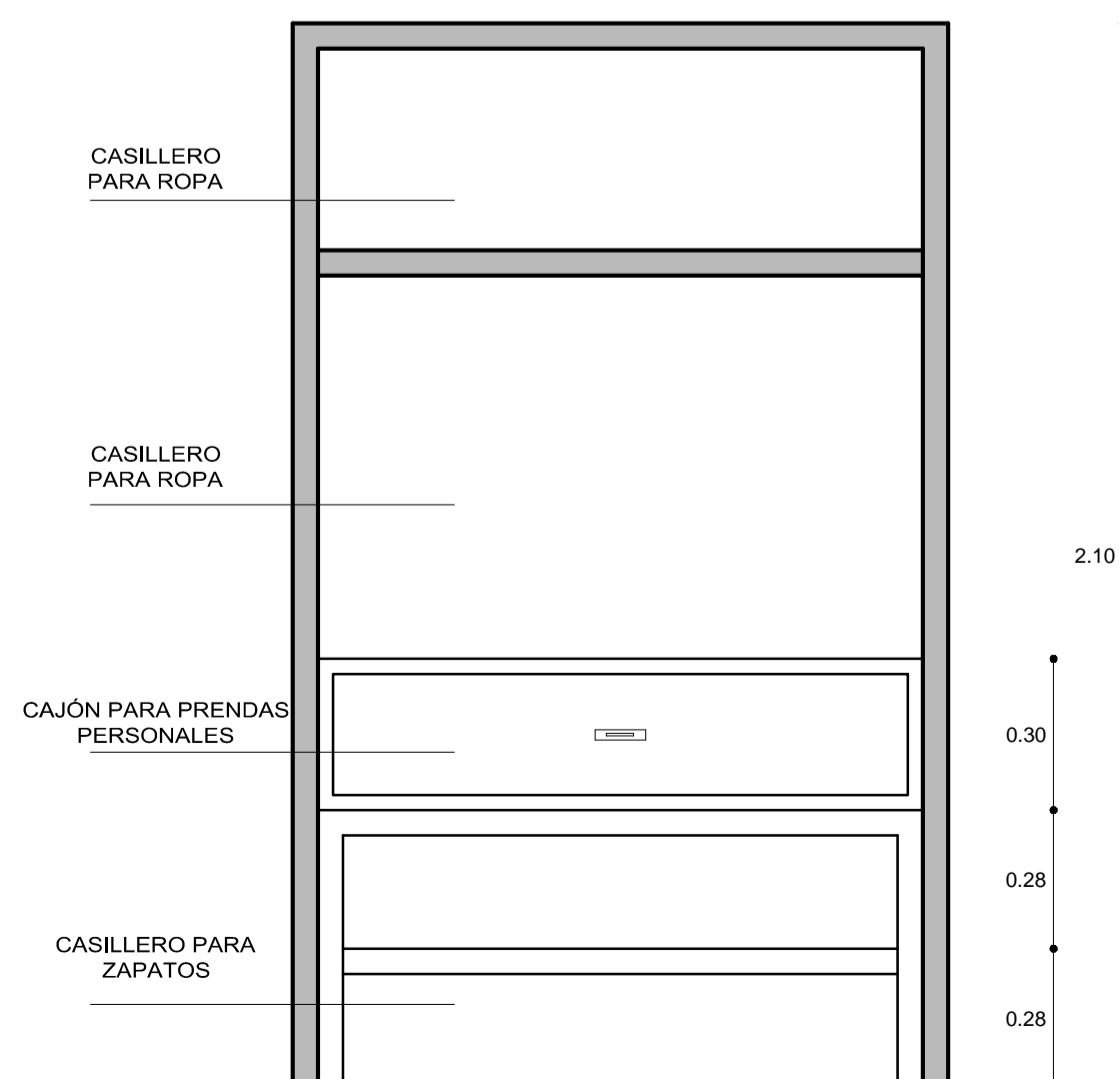
PLANTA
esc: 1:100

TIPO DE LETRAS
esc: INDICADA

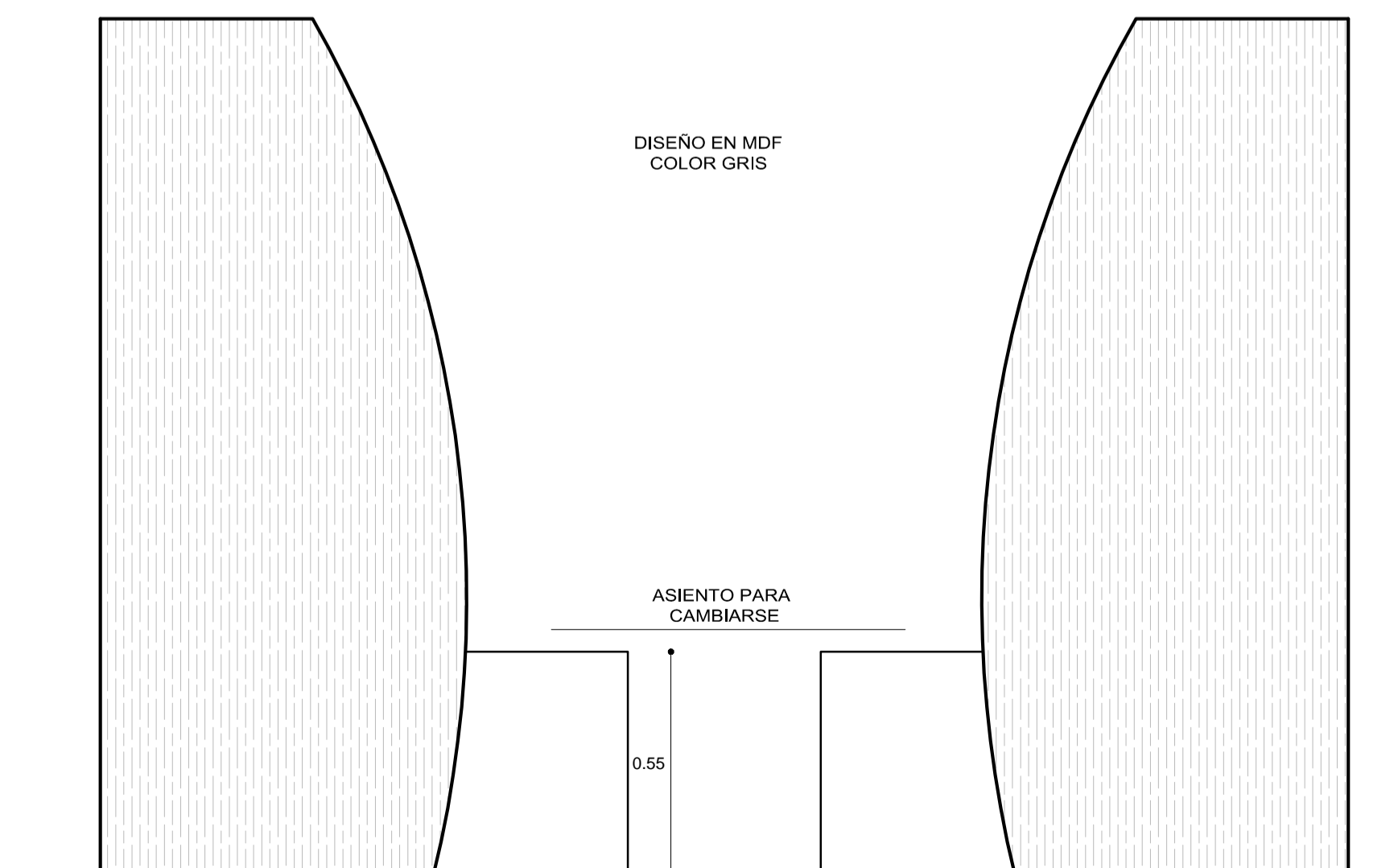
DETALLE 17



PLANTA ARQUITECTONICA
esc: 1:15



FACHADA FRONTAL
esc: 1:15

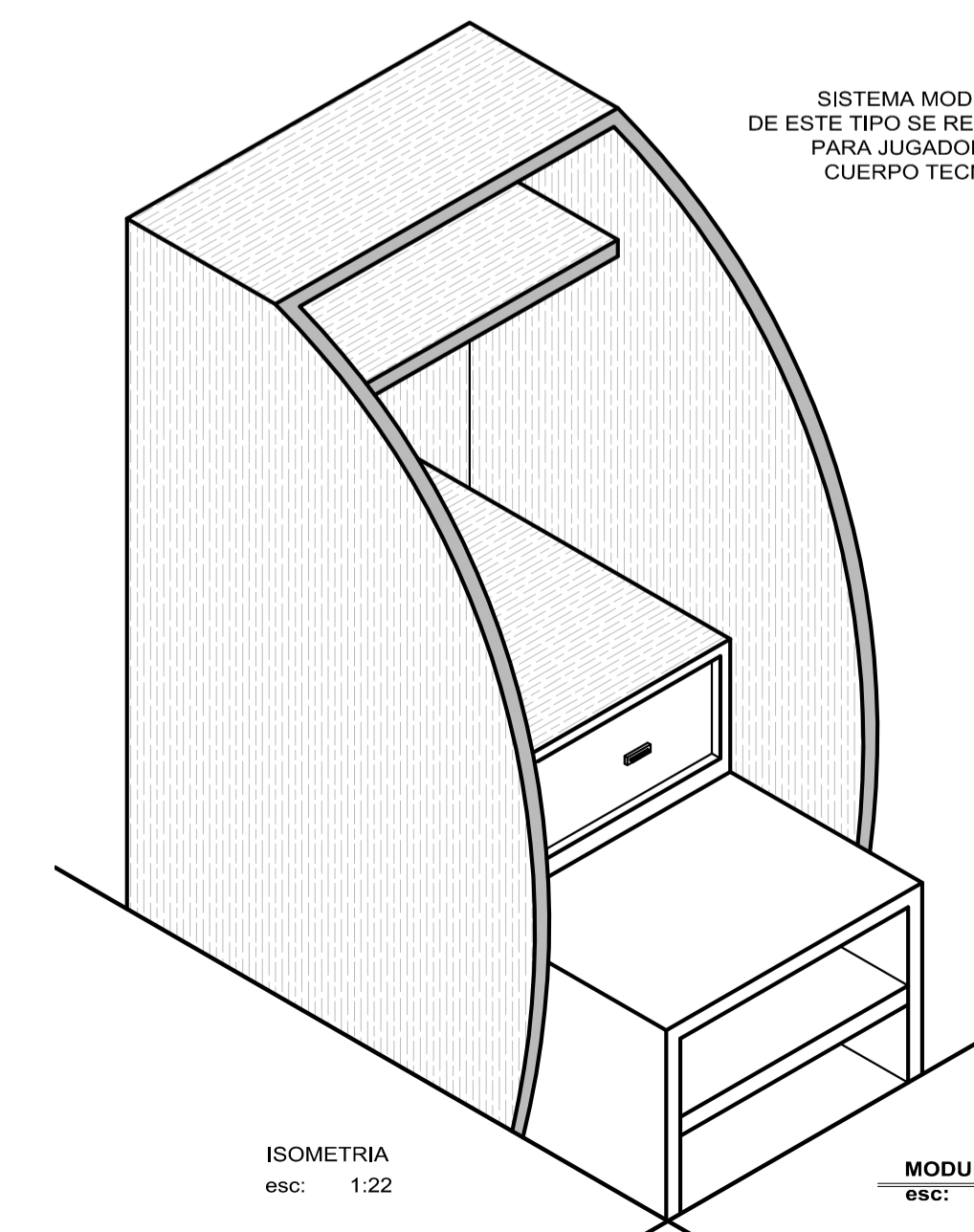


FACHADA LATERAL IZQUIERDA
esc: 1:15

FACHADA LATERAL DERECHA
esc: 1:15

DISEÑO EN MDF
COLOR GRIS

ASIENTO PARA
CAMBIARSE



ISOMETRIA
esc: 1:22

SISTEMA MODULAR
DE ESTE TIPO SE REPETIRAN 25
PARA JUGADORES Y
CUERPO TECNICO

MODULO LOCKERS VESTIDORES
esc: INDICADA

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACION ARQUITECTONICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
DETALLES ARQUITECTONICOS

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
ESCALA : INDICADA	FECHA : JUNIO 2016	LAMINA : 24/26

CUADRO DE ACABADOS "RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO"

ESPACIOS	RUBRO	CUBIERTA DE POLICARBONATO	CUBIERTA METALICA AUTO PORTANTE	BALDOSAS DE CERÁMICA 6.25x6.25	ENTABLADO DE DUELA ANCHA EN EUCALIPTO Y MOTILÓN	PORCELANATO DE 60x60CM IMPORTADO	CERÁMICA ANTIBACTERIAL ZANTE	CÉSPED SINTÉTICO	ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO	ALUMINIO INCLUYE VIDRIO DE 6MM	PUERTA MADERA DE LAUREL LACADA	PUERTA METAL DE TOL GALVANIZADO	PUERTA VIDRIO Y ALUMINIO	CERRAJERIA CHAPAS YALE	GABINETES DE MEDICINA	URNARIOS	TOALLEROS	PAPELERAS	INODORO DE TANQUE BAJO	LAVATORIOS 1 LLAVES	CALENTADOR DE AGUA	MUEBLES INCORPORADOS A LA CONSTRUCCIÓN	BANCA RETRACTIL	SILLA BANCA DE SUPLENTES	LETRAS Y SELLOS EN ACERO INOXIDABLE	PINTURA DE ESMALTE	PINTURA DE CAUCHO LAVABLE CONDOR		
CAMERINOS JUGADORES	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
CAMERINOS ARBITROS	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
ZONA MIXTA JUGADORES	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
CONTROL	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
TRIBUNA DE PRENSA	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
CABINAS DE RADIO	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
CABINAS DE TELEVISION	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
PALCO DIRIGENTES	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
GIMNACIOS	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
PATIO DE COMIDAS	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
BATERIAS SANITARIAS	PISOS																												
	PAREDES																												
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
TUNELES DE CONEXION	PISOS																												
	PAREDES																												
ESCALERAS	H - CH.																												
ZONA TECNICA	PASAMANO																												
	BANCAS																												
PALCOS VIP	CUBIERTA																												
	CUBIERTA																												
TRIBUNA	ASIENTOS																												
	CUBIERTA																												
GRADERIOS	ASIENTOS																												
	ASIENTOS																												
FACHADA	EXTERIOR																												

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
CUADRO DE ACABADOS

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
-----------	-----------	-----------

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
JUNIO 2016

LAMINA :
25/26

CUADRO DE ACABADOS "RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO"

ESPACIOS	RUBRO	BALDOSAS DE CERÁMICA 6.20x6.30	PORCELANATO DE 60X60CM IMPORTADO	PISO ANTL DESLIZANTE	HORMIGÓN EN PISOS 4º ECM	ADQUINES ECOLÓGICOS COLONIAL	CÉSPED NATURAL	ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO	VIDRIO LAMINADO DE 6MM INCLUYE ALUMINIO	ALUMINIO INCLUYE VIDRIO DE 6MM	PUERTA MADERA DE LAUREL LACADA	PUERTA METAL DE TOL GALVANIZADO	PUERTA VIDRIO Y ALUMINIO	CERRAJERIA CHAPAS YALE	URNARIOS	PAPELERAS	INODORO DE TANQUE SAJO	MUEBLES INCORPORADOS A LA CONS. TRUCCÓN	TABURETE DE LLANTA	BOLARDOS METÁLICOS INCLUYE LUMINARIA	LÁMPARA ORNAMENTAL	JUEGOS INFANTILES	PASAMANOS PARA PASO ELEVADO DE 4" X 3MM 2.5" X 3MM	ROTULOS PARA SEÑALÉTICA	TOPE PARA ESTACIONAMIENTO	PINTURA REFLECTIVA PARA SEÑALÉTICA	PINTURA CAUCHO LAVABLE CONDOR		
EXPLANADAS	PISOS																												
	BOLARDOS																												
LUMINARIAS	LUMINARIA																												
RAMPAS	PISOS																												
	PASAMANO																												
VIAS VEHICULARES	PISOS																												
ESTACIONAMIENTOS	PISOS																												
	TOPE																												
	ACERAS																												
PISTA KARTING	SEÑALIZACION																												
	PISOS																												
	SEÑALÉTICA																												
	ESCALERAS																												
ADMINISTRACIÓN	JUEGOS																												
	PAREDES																												
	VENTANAS																												
	PUERTAS																												
	PISOS																												
BAR	MOBILIARIOS																												
	PAREDES	INTERIOR																											
	PUERTAS																												
	VENTANAS																												
	PISOS																												
	MOBILIARIOS																												
BATERIAS SANITARIAS	PAREDES																												
	PISOS																												
	VENTANAS																												
	SANITARIOS																												
	PUERTAS																												
PASOS ELEVADOS	PASAMANOS																												

OBSERVACIONES :

PROYECTO DE PRE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ARQUITECTO URBANISTA DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

TEMA :
RECUPERACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL ESTADIO BELLAVISTA DE AMBATO

CONTIENE :
CUADRO DE ACABADOS EXTERIOR ESTADIO BELLAVISTA

ESTUDIANTE :
DANIEL ALEJANDRO SALAZAR MONTENEGRO

TUTOR :
ARQ. MDA. FABRICIO AMANCHA PROAÑO

Revisor 1	Revisor 1	Revisor 1
ESCALA : INDICADA	FECHA : JUNIO 2016	LAMINA : 26/26