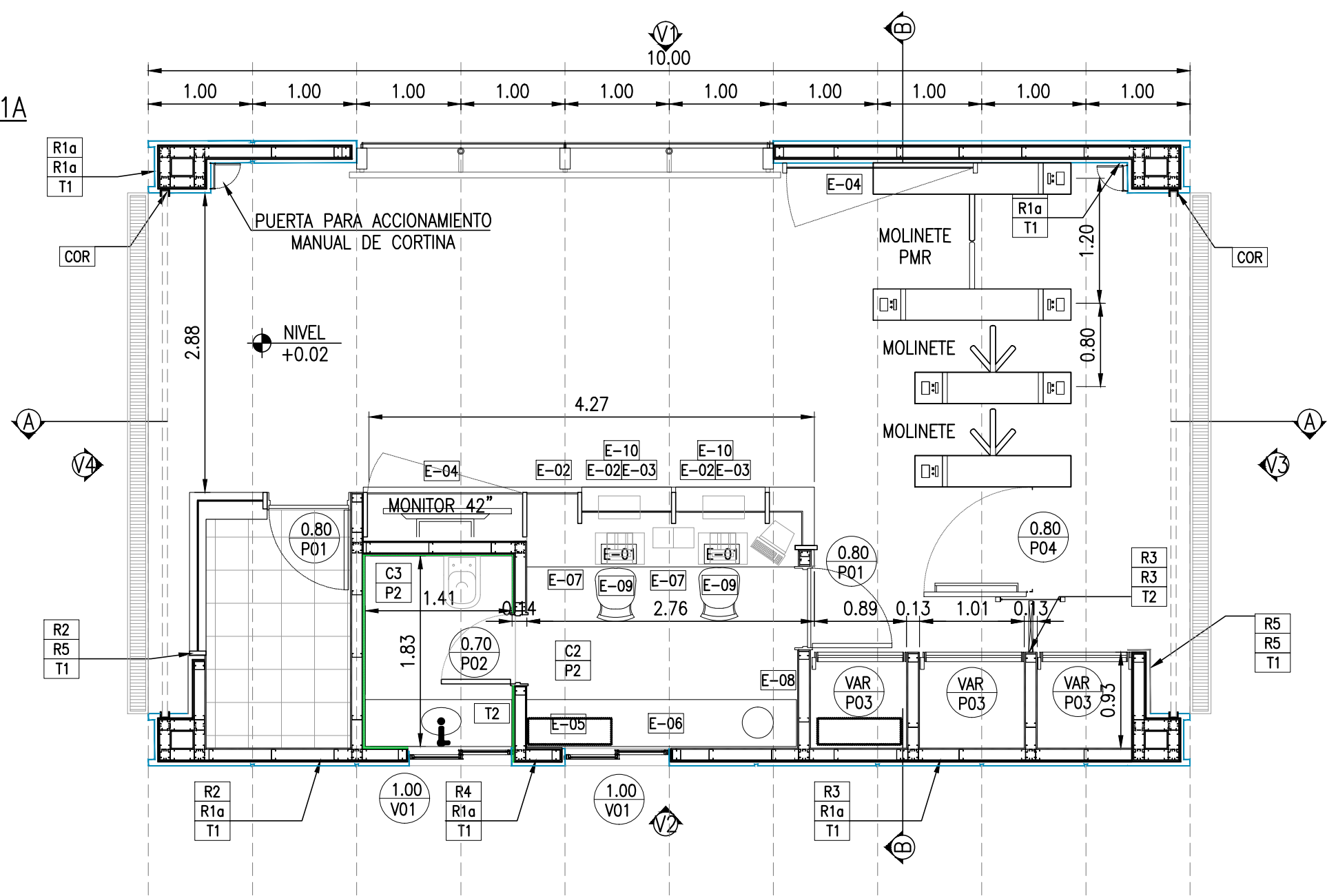
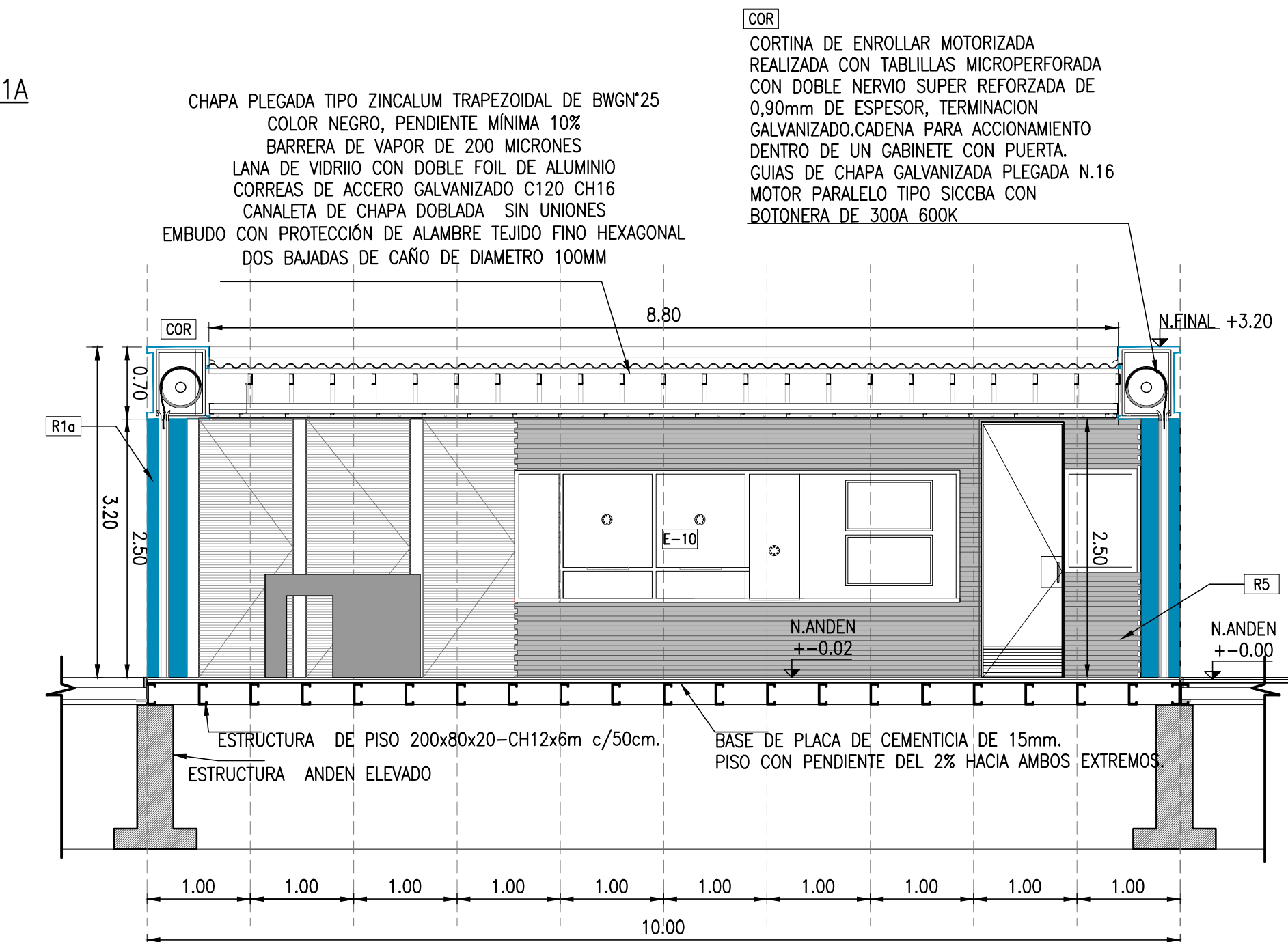


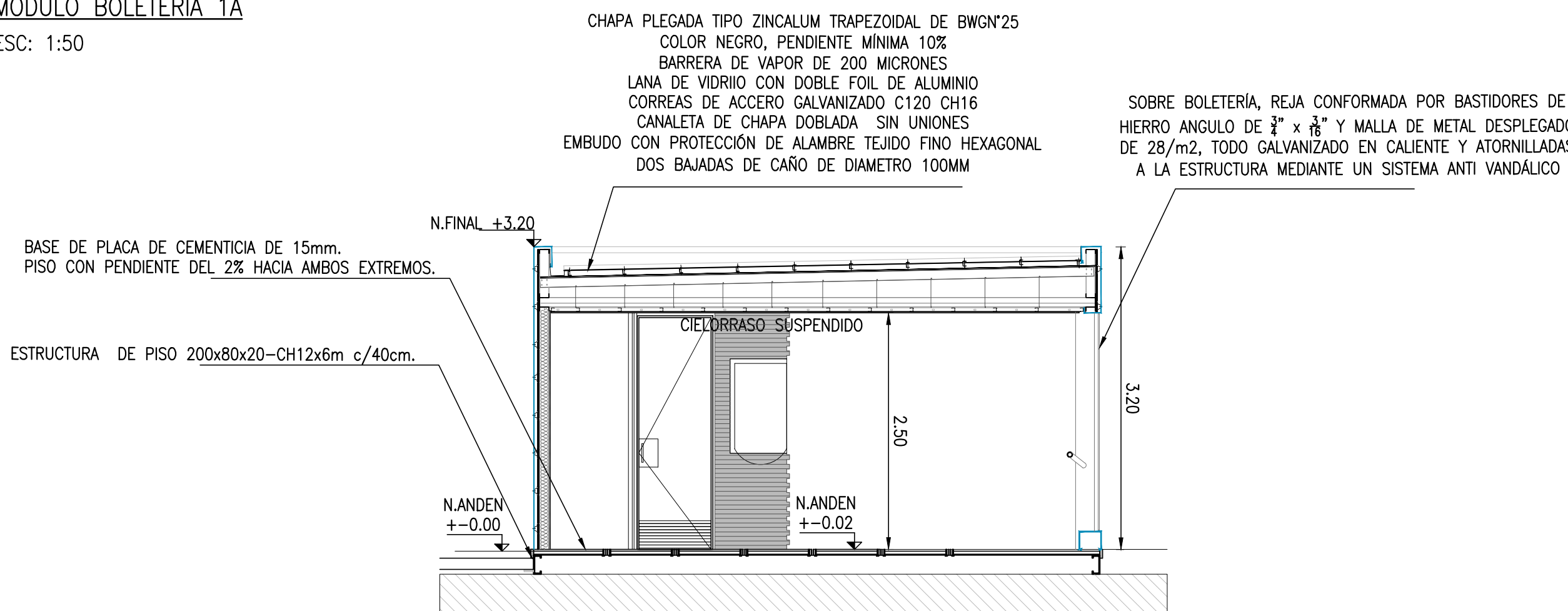
PLANTA
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



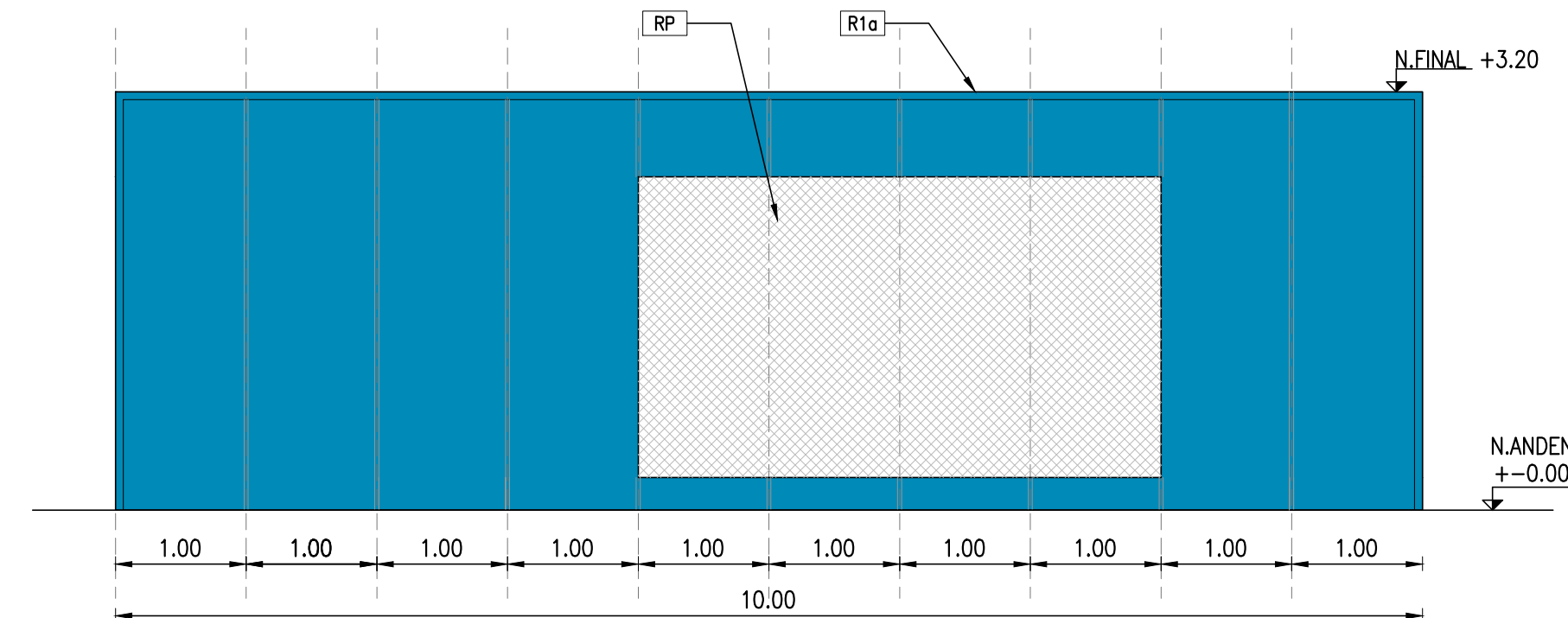
CORTE A-A
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



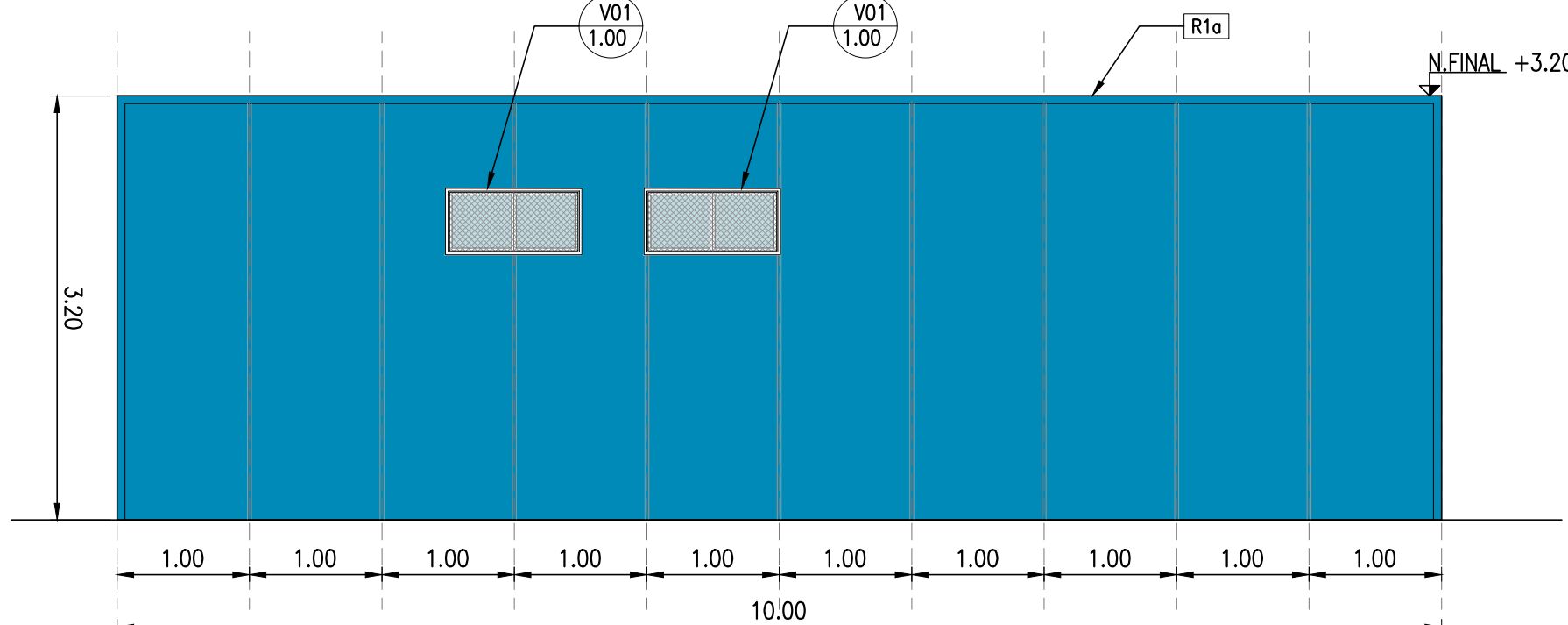
CORTE B-B
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



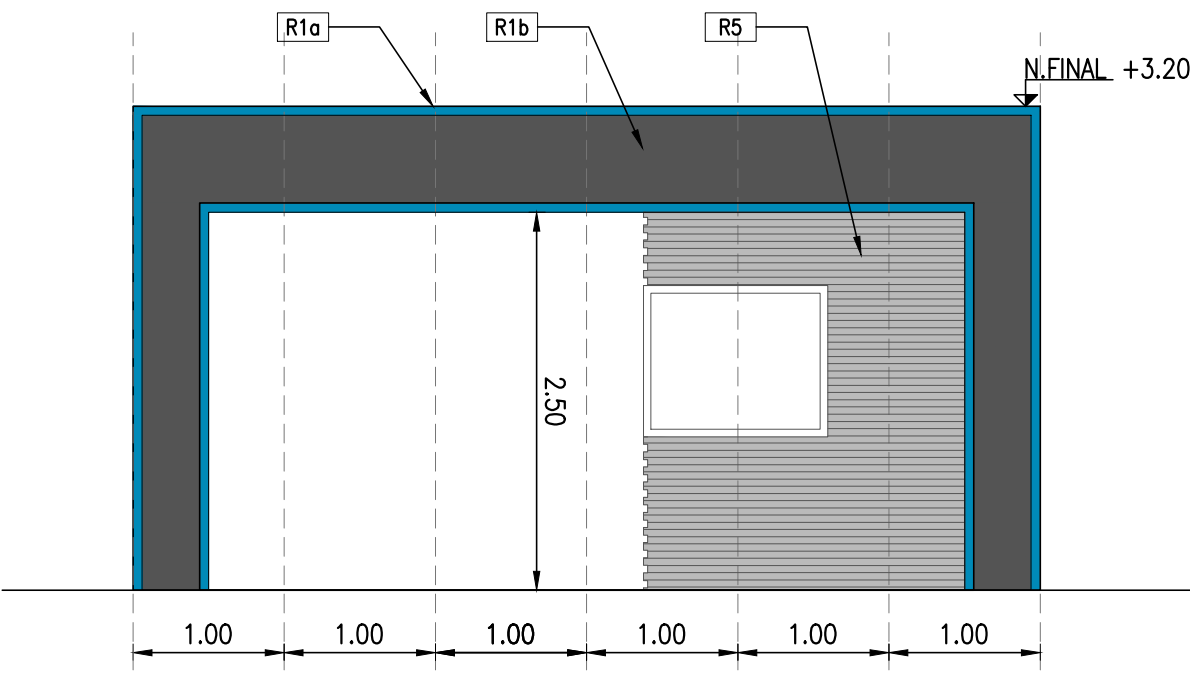
VISTA 1
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



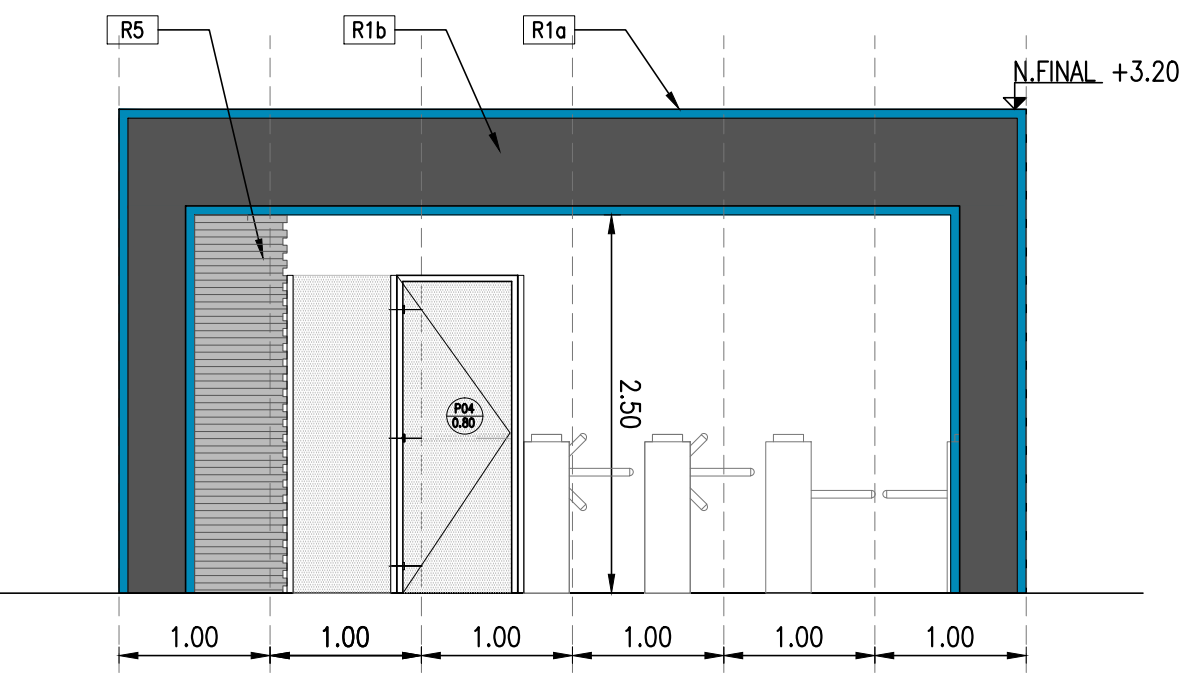
VISTA 2
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



VISTA 3
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50

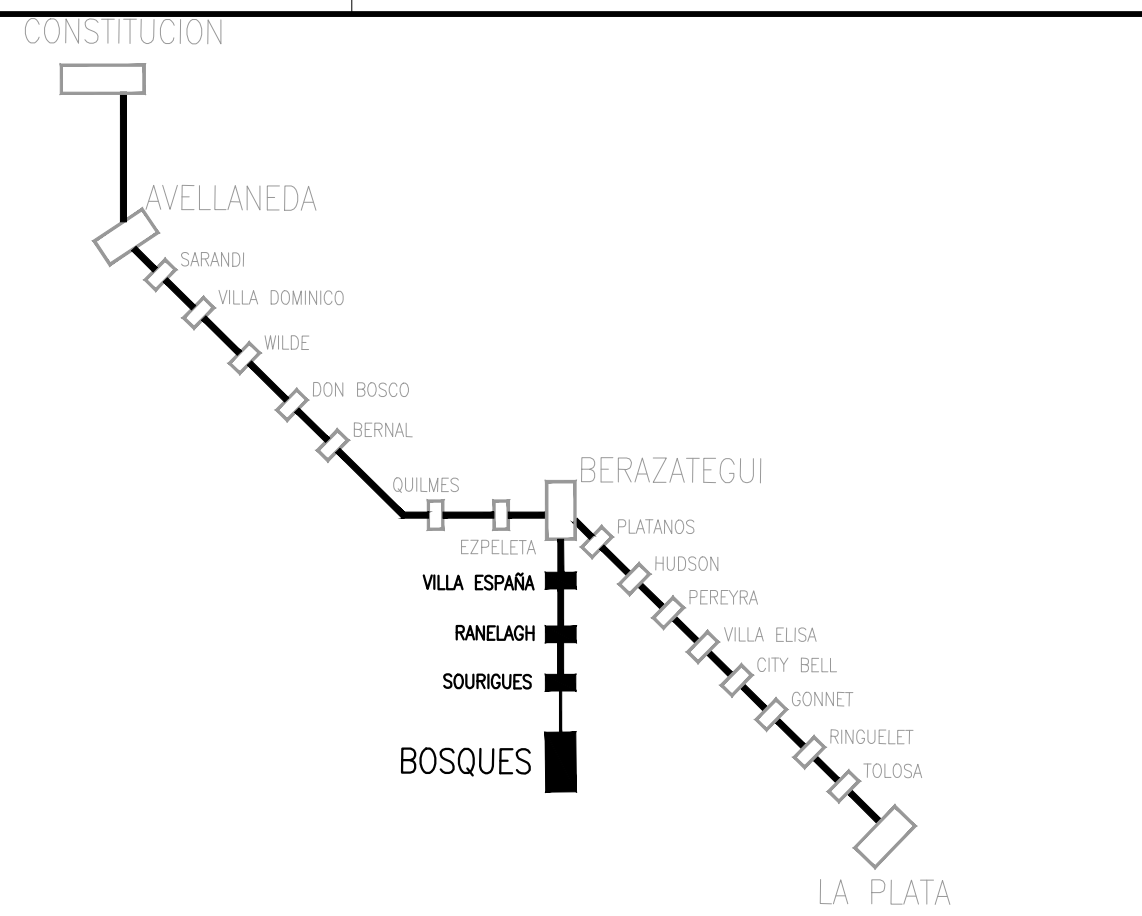


VISTA 4
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



PLANILLA DE CARPINTERIAS
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50

PO1 0.80	Cont. 2 120 DER	PO2 0.80	Cont. 1 120 DER	PO3 VAR	Cont. 1 120 DER	PO4 0.90	Cont. 4 120 DER	PO1 1.00	Cont. 1 120 DER	PO1 1.00	Cont. 2 120 DER
UBICACIÓN ACCESO A BOLETERIA		UBICACIÓN BOLETERIA		UBICACIÓN GABINETE PARA TABLEROS		UBICACIÓN BOLETERIA - SECTOR MOLINETES		UBICACIÓN BOLETERIA		UBICACIÓN BOLETERIA	
DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE CHAPA PINTADA VISTA		DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO DE CHAPA Y HOJA PLACA DE MADERA VISTA		DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE CHAPA PINTADA VISTA		DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE REJA METALICA VISTA		DESCRIPCION: CARPINTERIA DE ALUMINO CORREDIZAS VISTA		DESCRIPCION: CARPINTERIA DE ALUMINO CORREDIZAS VISTA	
PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA	
PREMARCO: Chapa		PREMARCO: Chapa		PREMARCO: Chapa		PREMARCO: Chapa		PREMARCO: Aluminio		PREMARCO: Aluminio	
MARCO: Chapa BWG N°16 ANCHO 150mm		MARCO: Chapa BWG N°18 ANCHO 150mm		MARCO: Chapa BWG N°16 ANCHO 150mm		MARCO: Chapa BWG N°18 ANCHO 150mm		MARCO: Aluminio Línea Módena borde recto color anodizado natural.		MARCO: Aluminio Línea Módena borde recto color anodizado natural.	
HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al exterior Doble Chapa inyectada lisa N°18 Cierrapuertas Louver de Ventilación Blindada con barril antipánico		HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al interior Placa de madera Cerradura y cierrapuertas		HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al exterior Doble Chapa inyectada lisa N°18 Cierrapuertas Doble Louver de Ventilación		HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al interior Reja metálica		HOJA: 2 hojas corredizas		HOJA: 2 hojas corredizas	
PF: -		PF: -		PF: -		PF: -		PF: -		PF: -	
HERRAJES: Bisagras a munición embutidas cerradura de seguridad		HERRAJES: Bisagras a munición embutidas cerradura de seguridad		HERRAJES: Bisagras a munición embutidas cerradura de seguridad con llave		HERRAJES: Barril antipánico/3 bisagras vañen simple acción a resorte de 125 mm de hierro		HERRAJES: Standard tipo "Módena".		HERRAJES: Standard tipo "Módena".	
VIDRIO: -		VIDRIO: -		VIDRIO: -		VIDRIO: -		VIDRIO: Laminado 4mm		VIDRIO: Laminado 4mm	
TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036		TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036		TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036		TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036		TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036		TERMINACION: Anodizado natural- Reja de protección en hierro de ángulo de 3/4" malla de metal desplegado pesado 28kg/mt2 galvanizado en caliente	



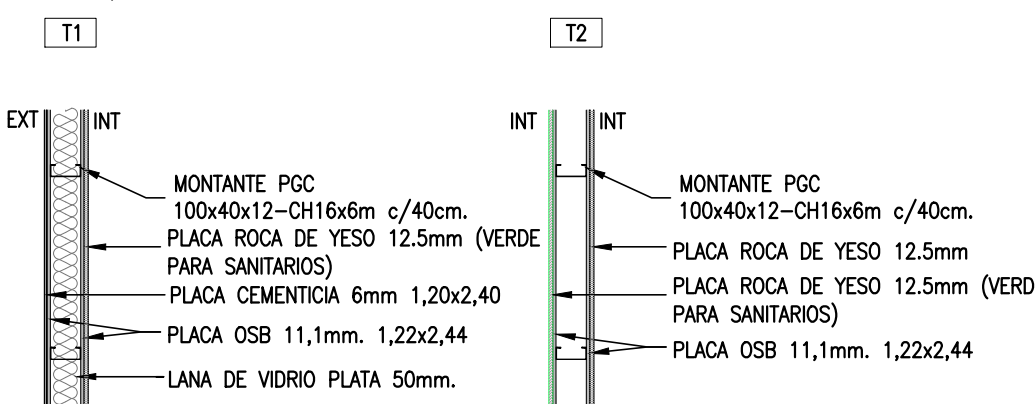
PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1- LOS NIVELES ESPECIFICADOS SON RESPECTO AL NIVEL DE ANDEN TERMINADO +1,23
- LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA
- 2- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SERAN VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS

TABIQUE



REVESTIMIENTOS EXTERIORES REVESTIMIENTOS INTERIORES

- | | | | |
|-----|--|----|---|
| R1a | CHAPA GALVANIZADA BWG N°16 PRE
PINTADA COLOR AZUL RAL 5015 | R2 | REVESTIMIENTO CERAMICO BLANCO
SATINADO 30x40 |
| R1b | CHAPA GALVANIZADA BWG N°16 PRE
PINTADA COLOR NEGRO RAL 9005 | R3 | PINTURA LATEX BLANCO |
| R1c | CHAPA GALVANIZADA BWG N°16 PRE
PINTADA COLOR GRIS CLARO RAL 7036 | R4 | CHAPA LISA PRE PINTADA COLOR
GRIS CLARO RAL 7036 |
| R5 | CHAPA SISTEMA TIPO SKINWALL
QUADRANTE COLOR GRIS INTERMEDIO
RAL 7036 | | |

CIELORRASO

- | | | | |
|----|--|----|---|
| C1 | PLACA CONFORMADA BWG N°16 PARA
CIELORRASO COLOR RAL
7047/DECORADAS CON VINILO Y
FUNDAS S/CARO ESTRUCTURAL 30x30 | P1 | PISOS DE GOMA TIPO INDEVAL
MODELO GED HM COLOR
0419-TERRANOVA, PARA ALTO
TRANSITO, ANTIESLIZANTE,
COLOCADO SOBRE PLACA CEMENTICIA |
| C2 | PLACA DE YESO TERMINACION COLOR
BLANCO, BUENA PERIMETRAL | P2 | CERAMICO LIFT BLACK- CON 30x30
COLOCADO SOBRE PLACA CEMENTICIA
DE 15mm, EN BAÑOS Y SERVICIOS. |
| C3 | OPACA DE YESO RESISTENTE A LA
HUMEDAD, TERMINACION COLOR
BLANCO | | |

PISOS

CERRAMIENTO

- CORTINA DE ENROLLAR MOTORIZADA REALIZADA CON TABILLAS MICROPERFORADA CON DOBLE NERVO SUPER REFORZADA DE 0.90mm DE ESPESOR, TERMINACION GALVANIZADO.CADENA PARA ACCIONAMIENTO DENTRO DE UN GABINETE CON PUERTA.
- REJA DE PROTECCION CONFORMADA POR BASTIDORES DE HIERRO ANGULO DE 3/4" x 3/4" Y MALLA DE METAL DESPLEGADO DE 28/m2 TODO GALVANIZADO EN CALIENTE Y ATORNILLADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE SISTEMA ANTI VANDALICO. PLACA DE POLICARBONATO CITAL O TRANSPARENTE DE 5mm TOMADA CON SILICONA MEDIANTE PIEZAS "U" DE ACERO GALVANIZADO SUJETAS A LA ESTRUCTURA DE LOS BASTIDORES DE LAS REJAS DE CIERRE.

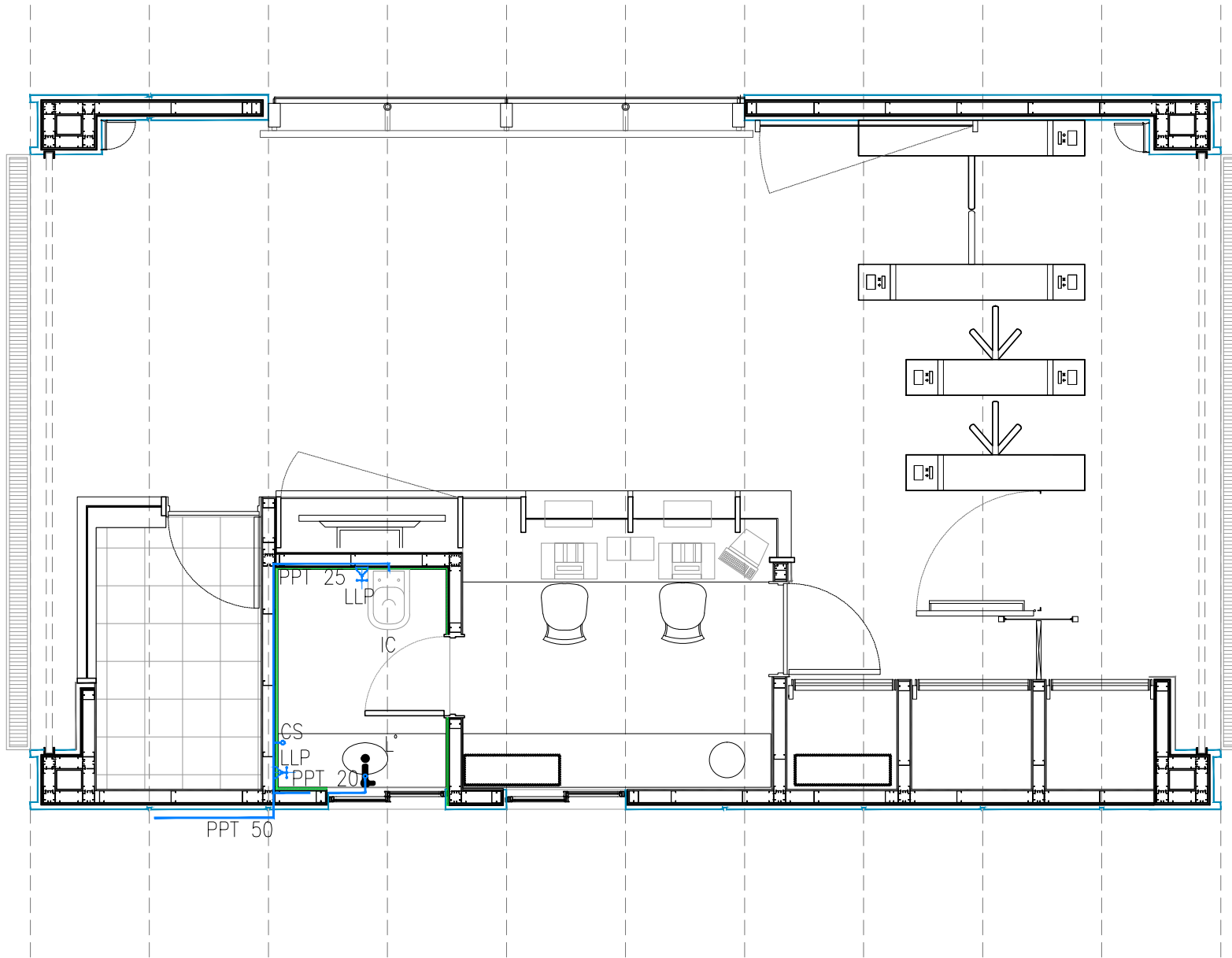
EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO

- | | | | |
|------|--|------|---|
| E-01 | MONSTRADOR CON CAJONES PARA VALORES DE 6 DIVISORES DE BILLETES Y MESADA DE ACERO INOX. 304 DE 1.5mm DE ESPESOR | E-06 | 3 ESTANTES BAJOS DE 3m DE LARGO CADA UNO |
| E-02 | BACHA DE ACERO INOX. PARA EL PASE DE MONEDAS | E-07 | MUEBLES BAJO MESADA |
| E-03 | BUZON PASA LIBROS DE ACERO INOX | E-08 | MATAPUEGOS |
| E-04 | MARCO CONTENEDOR PARA CARTELERIA Y LCD DE INFORMACION PASAJERO DE ACERO INOX. 304 DE 1mm DE ESPESOR. VIDRIOS DE SEGURIDAD 4+4 CON BISAGRAS PARA PODER ABIR | E-09 | SILLONES ERGONOMICOS |
| E-05 | LOCKER DE CHAPA PINTADO CON EPOXI | E-10 | VENTANILLA DE BOLETERIA CON VIDRIO BLINDADO ANTIBALLA ESPEJADO, INTERCOMUNICADOR, MONEDERO DE SEGURIDAD E ILUMINACION DIRIGIDA. |

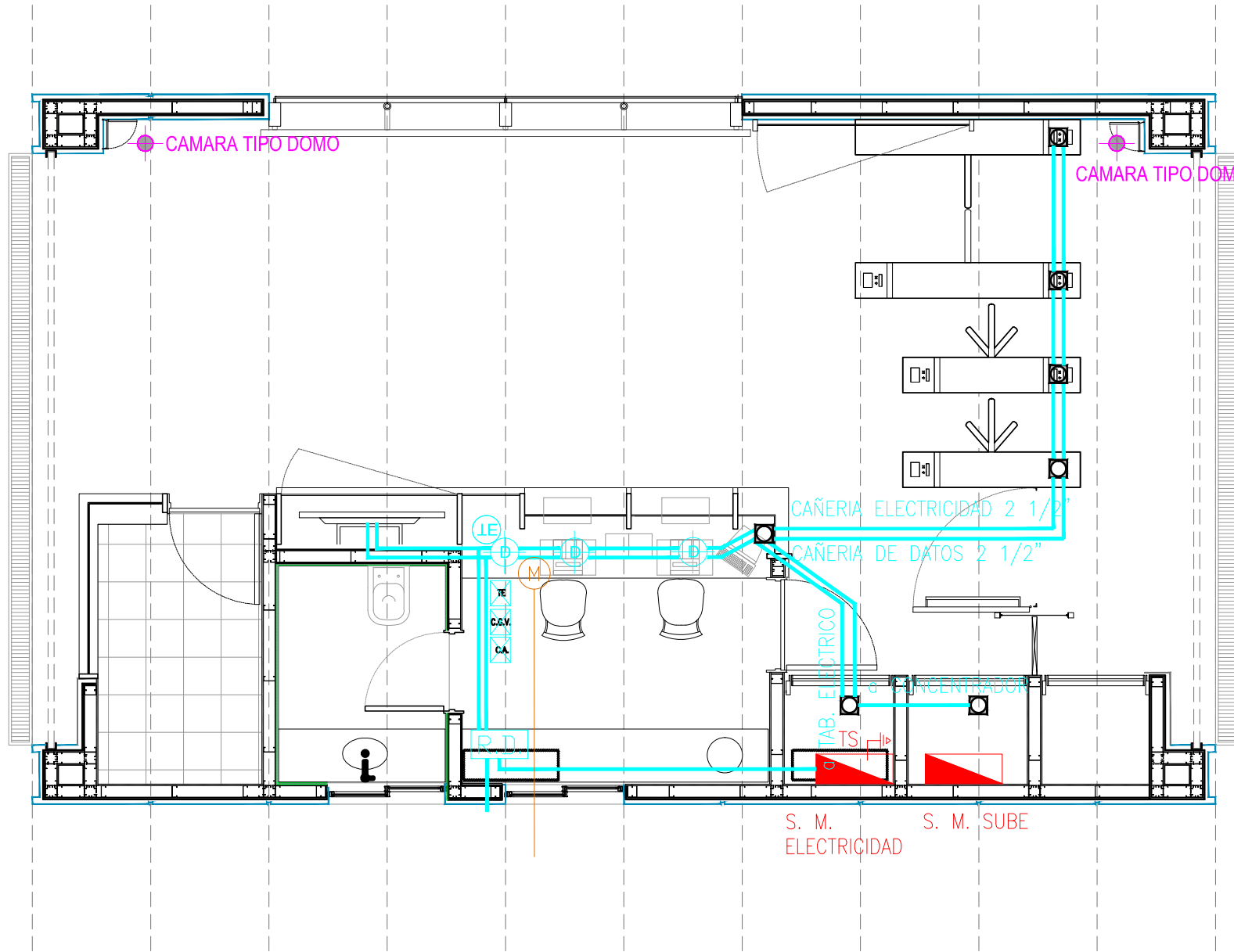
NOTA: TODOS LOS MODULOS LLEVARAN LAS INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO ESPECIFICADO EN LOS DETALLES, ADAPTANDO LOS MISMOS A LAS MEDIDAS DE CADA TIPO

0	22/08/2016	PARA PLEGU									
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO		REVISOR	APROBO	V° B° UEC				
					COORD/REVISOR			U.E.C.			
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE											
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL											
 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación			LÍNEA GENERAL ROCA ELEVACION DE ANDENES MEJORA DE ESTACIONES MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES						Escala: INDICADA		
			LOTE I DETALLE MODULO BOLETERIA								
						PLANO N°		LTI-PL-ARQ-105			
						Fecha: 22/08/2016					
						Hoja 1 de 4		Rev.: 0			

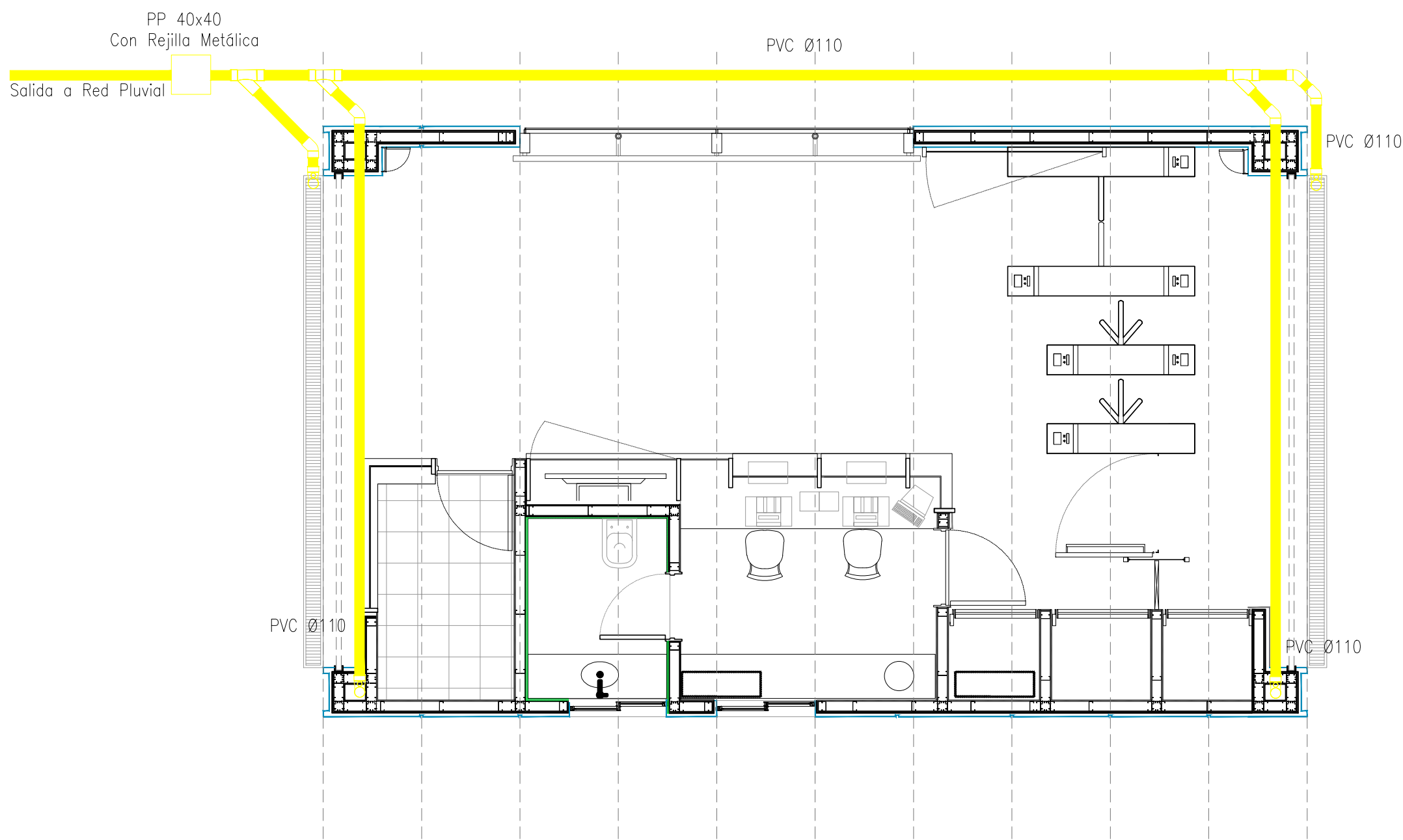
PLANTA INSTALACION DE AGUA FRIA
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



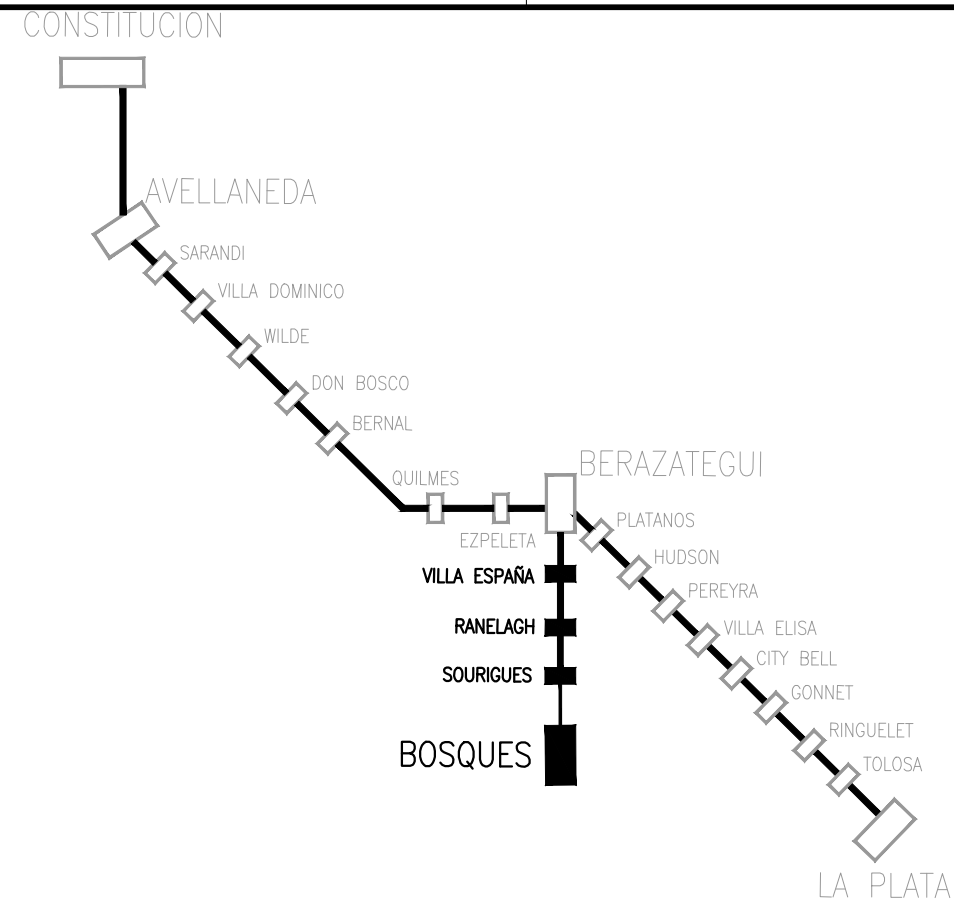
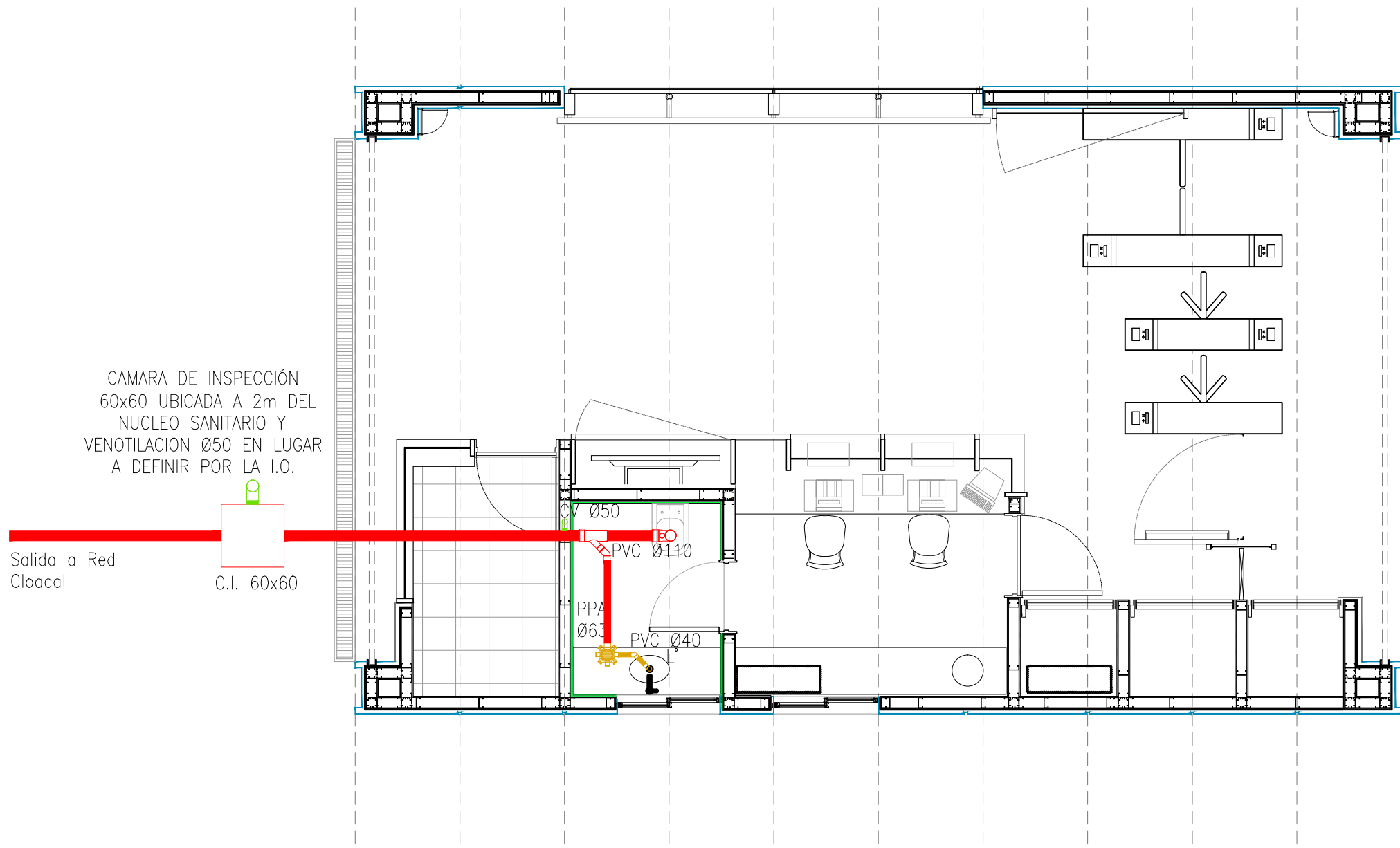
INSTALACION ELECTRICA Y BAJA TENSION
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



PLANTA DESAGÜES PLUVIALES
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



PLANTA DESAGÜES CLOACALES
MODULO BOLETERIA 1A
ESC: 1:50



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1- LOS NIVELES ESPECIFICADOS SON RESPECTO AL NIVEL DE ANDEN TERMINADO +1,23
LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA
- 2- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SERAN VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS

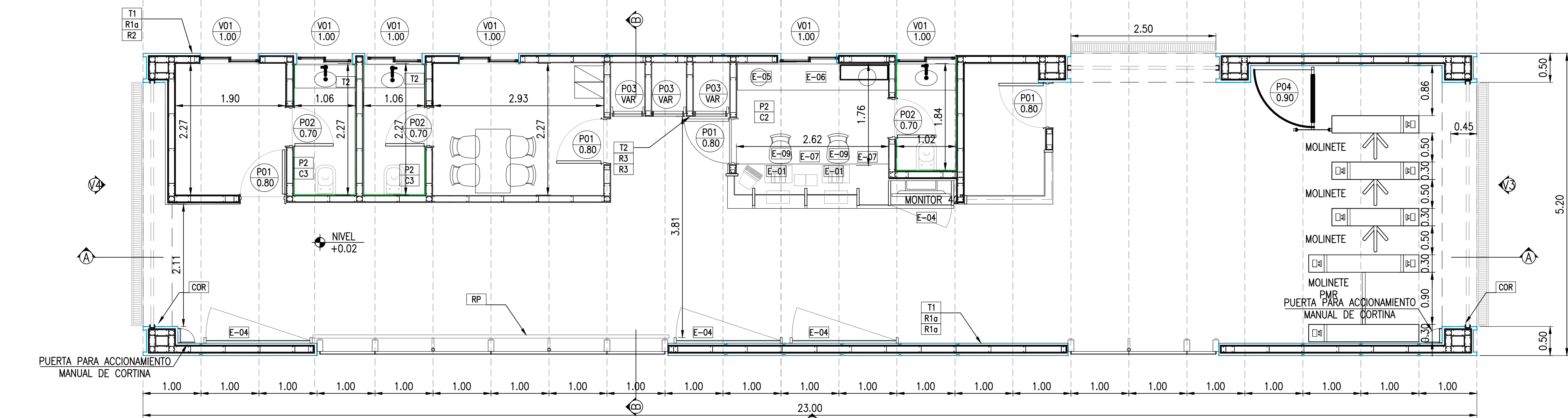
SIMBOLOGIA INSTALACION ELECTRICA Y DATOS

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | TABLERO SECCIONAL | | BOCA PARA ILUMINACION |
| | CIRCUITO DE TOMACORRIENTES DE USOS GENERALES | | TIPO LED EMBUTIDO EN CIELORRASO |
| | CIRCUITO DE TOMACORRIENTES DE USOS ESPECIALES | | TABLERO TELEFONIA |
| | CIRCUITO DE ILUMINACION | | TABLERO GRABACION DE VIDEO |
| | BOCA PARA TOMACORRIENTES DE USOS GENERALES | | TABLERO AUDIO |
| | BOCA PARA TOMACORRIENTES DE USOS ESPECIALES | | CAMARA TIPO DOMO |
| | RACK DE DATOS | | AUDIO - MICROFONO Y AMPLIFICADOR |
| | BOCA DE TELEFONO | | CIRCUITO PARA SISTEMA DE AUDIO |
| | CAJA DE PASO EN PISO 15x15x10 | | MOTOR CORTINA |
| | CIRCUITO PARA DATOS Y/O TELEFONO | | EXTRACTOR DE AIRE |
| | BOMBA PRESURIZADORA | | |

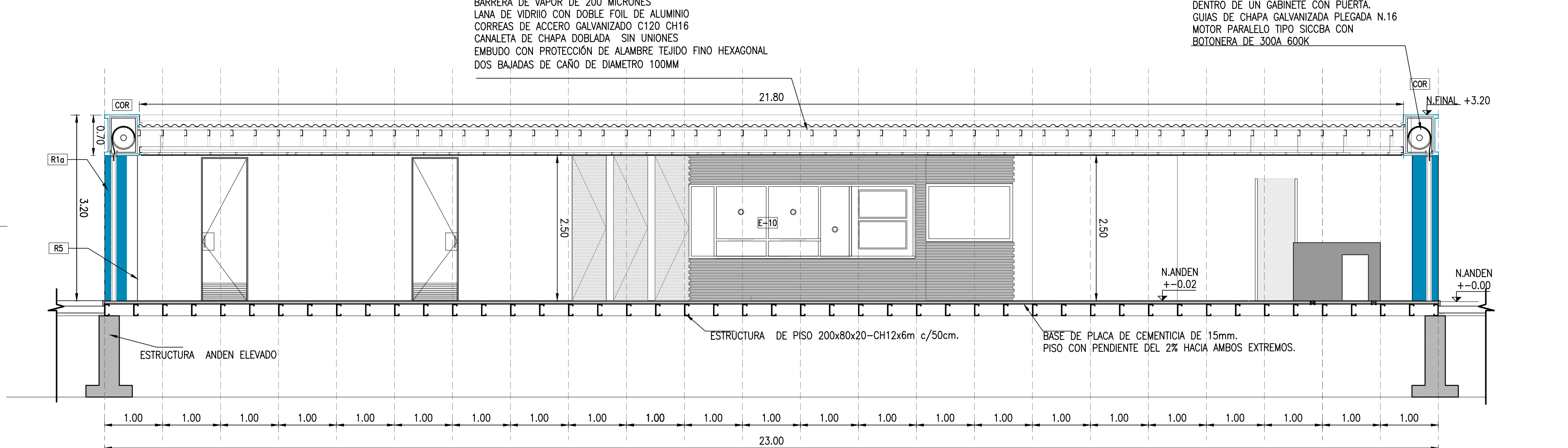
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	LÍNEA GENERAL ROCA ELEVACIÓN DE ANDENES MEJORA DE ESTACIONES MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES	 Escala: INDICADA
	LOTE I DETALLE MODULO BOLETERIA	
	Fecha: 22/08/2016	

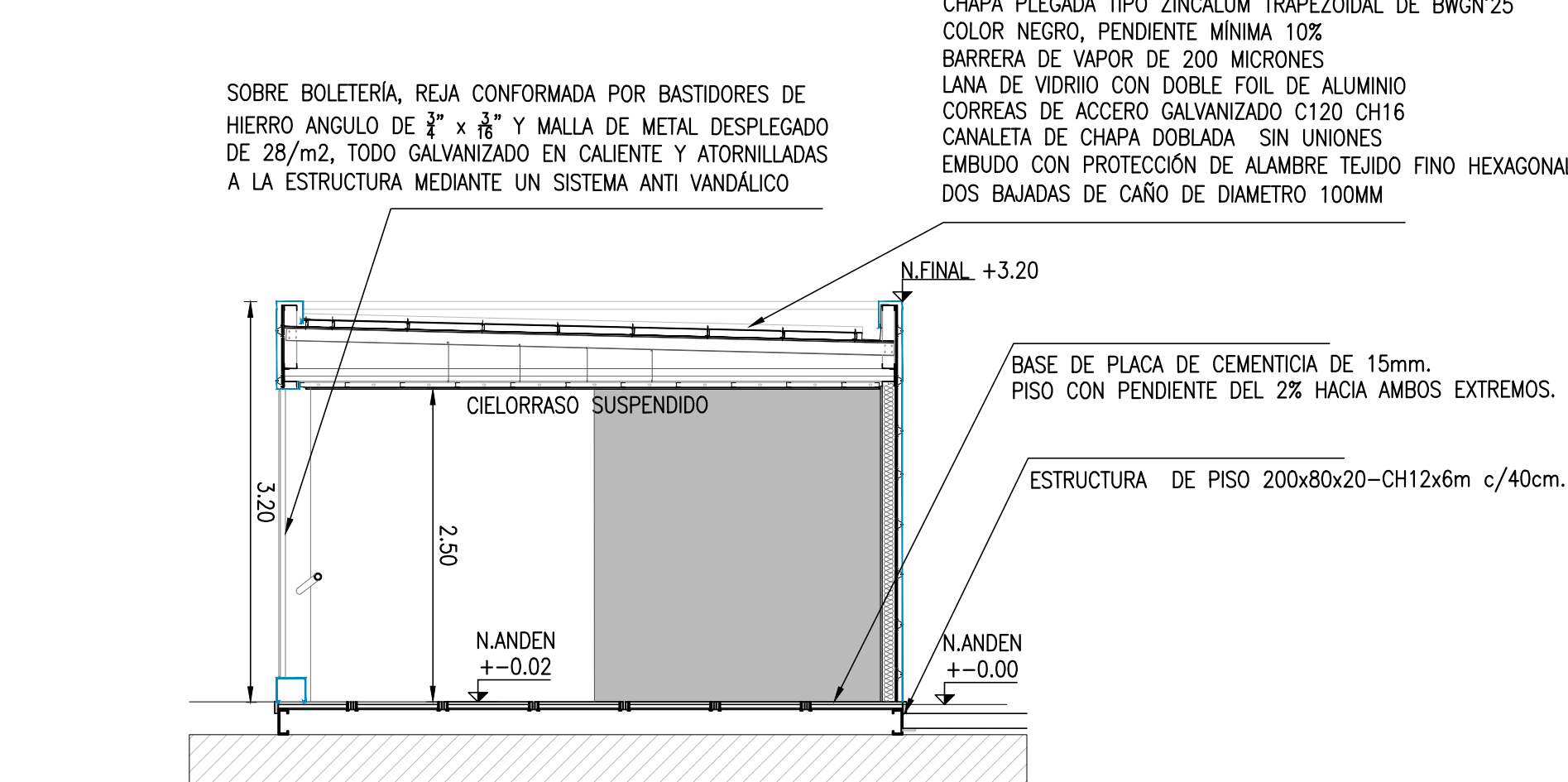
PLANTA
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



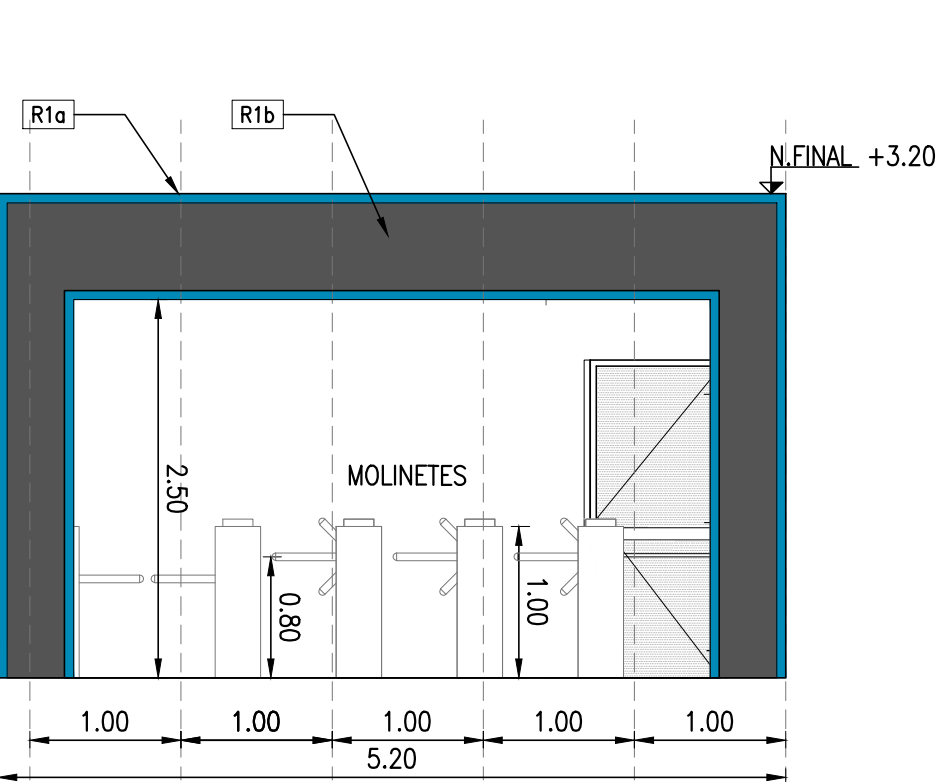
CORTE A-A
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



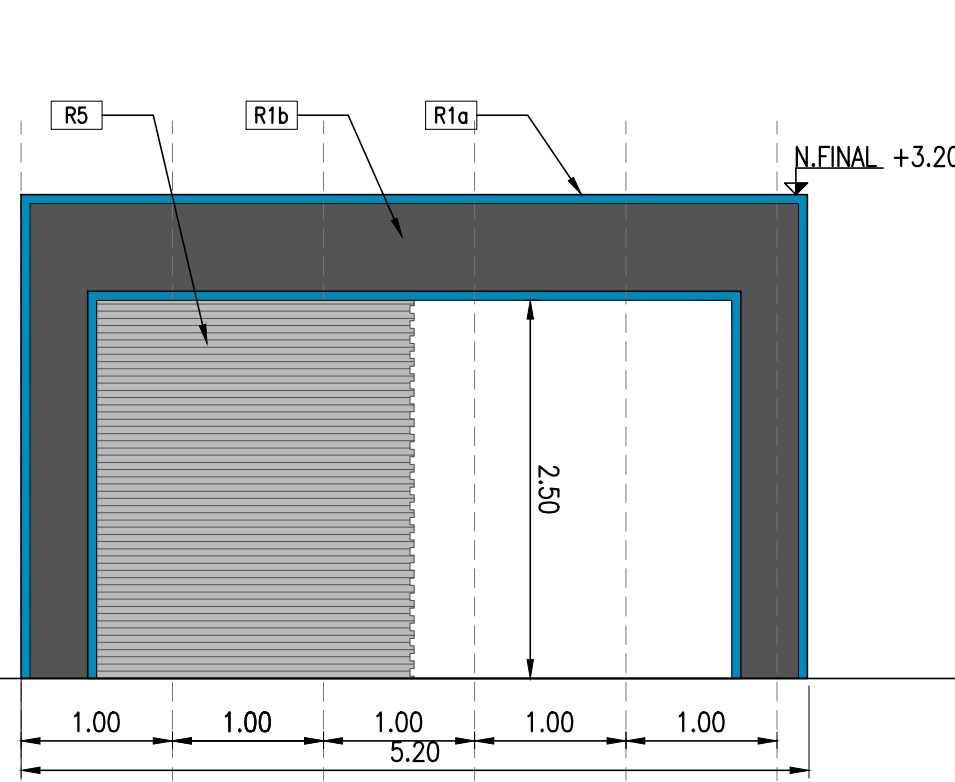
CORTE B-B
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



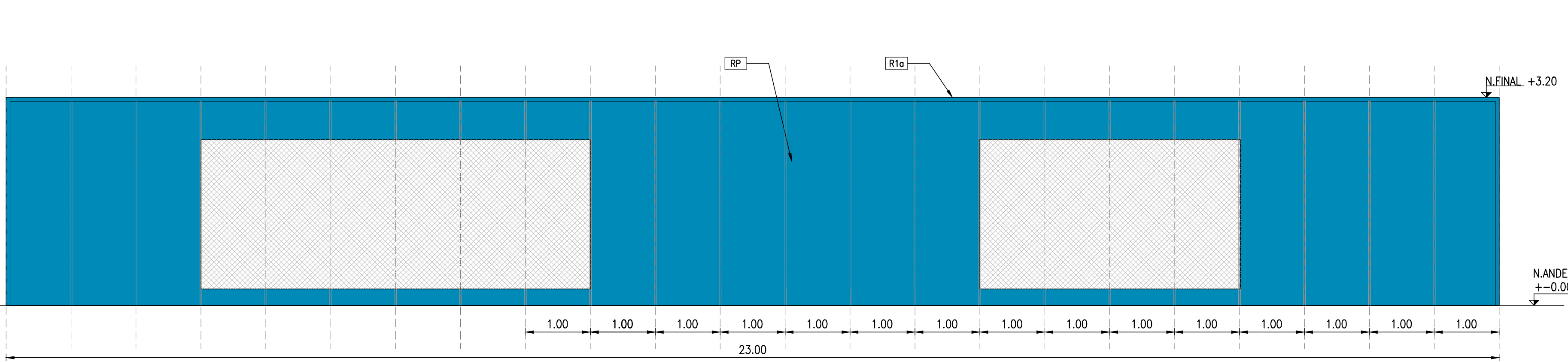
VISTA 3
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



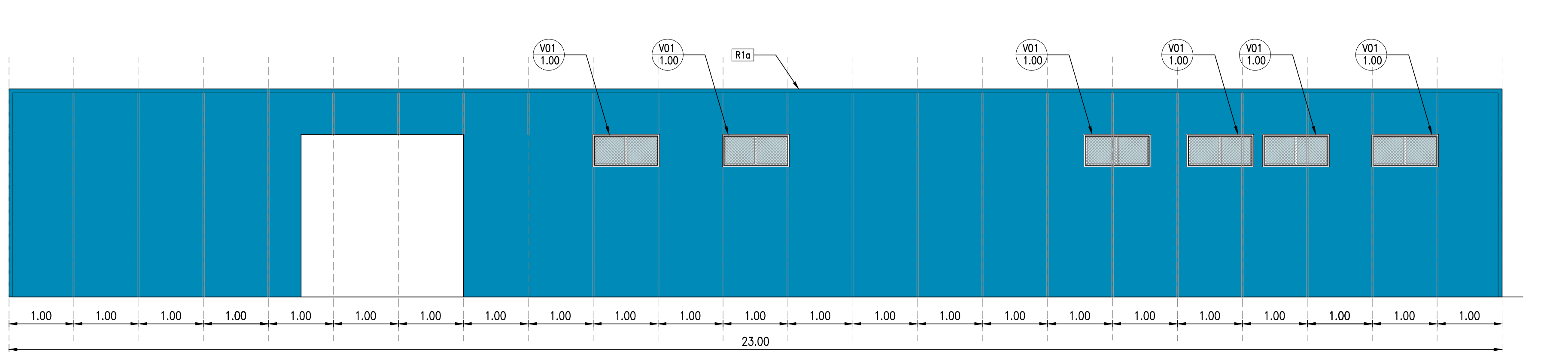
VISTA 4
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



VISTA 1
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50

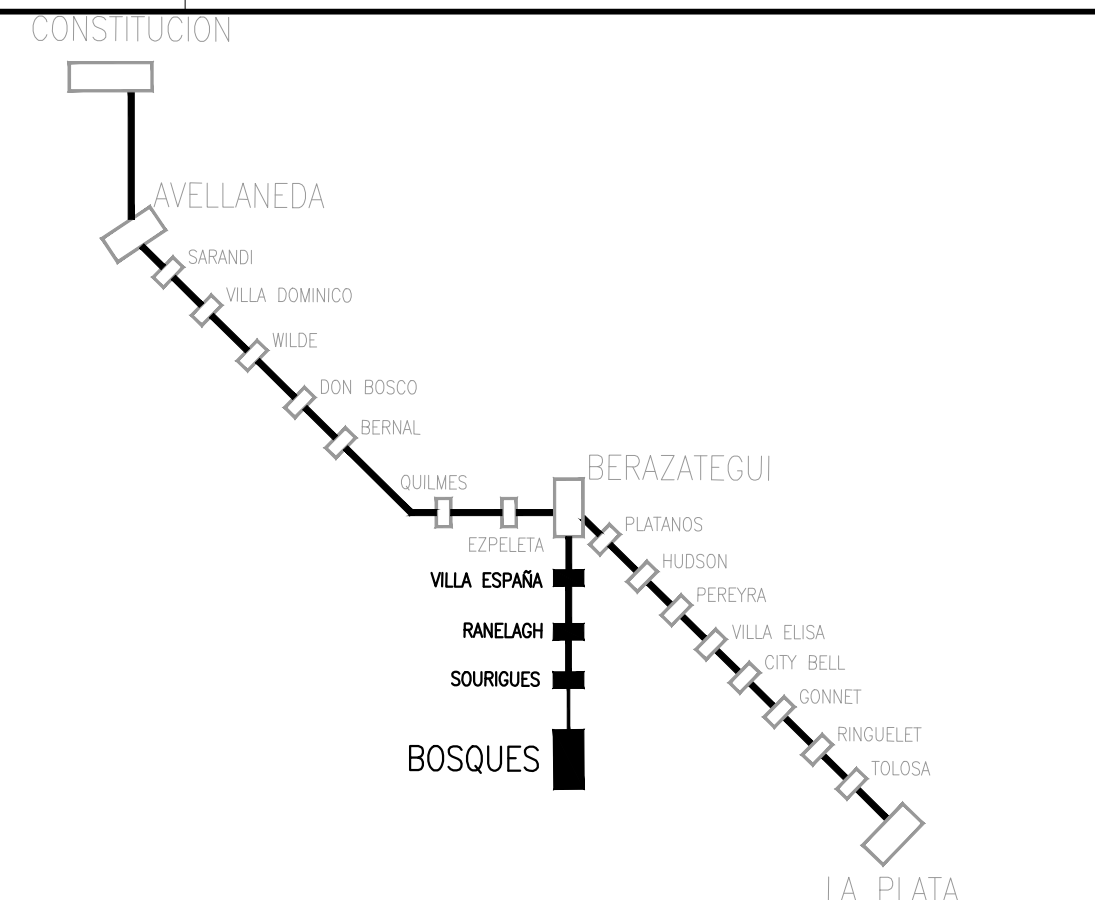


VISTA 2
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



PLANILLA DE CARPINTERIAS
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50

UBICACIÓN ACCESO A BOLETERIA	UBICACIÓN BOLETERIA	UBICACIÓN GABINETE PARA TABLEROS	UBICACIÓN BOLETERIA - SECTOR MOLINETES	UBICACIÓN BOLETERIA
Cont. 1 TOL. DEB. 1	Cont. 2 TOL. DEB. 2	Cont. 3 TOL. DEB. 3	Cont. 4 TOL. DEB. 4	Cont. 5 TOL. DEB. 5
DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE CHAPA PINTADA	DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO DE CHAPA Y HOJA PLACA DE MADERA DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE CHAPA PINTADA	DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE CHAPA PINTADA	DESCRIPCION: PUERTA CON MARCO Y HOJA DE REJA METALICA	DESCRIPCION: CARPINTERIA DE ALUMINIO CORREDIZAS
VISTA	VISTA	VISTA	VISTA	VISTA
PLANTA	PLANTA	PLANTA	PLANTA	PLANTA
PREMARCO: Chapa	PREMARCO: Chapa	PREMARCO: Chapa	PREMARCO: Chapa	PREMARCO: Aluminio
MARCO: Chapa BWG N°16 ANCHO 150mm	MARCO: Chapa BWG N°18 ANCHO 150mm	MARCO: Chapa BWG N°16 ANCHO 150mm	MARCO: Chapa BWG N°18 ANCHO 150mm	MARCO: Aluminio Línea Módena borde recto color anodizado natural.
HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al exterior Doble Chapa inyectada lisa N°18 Ciermapuertas Llave de Ventilación Blindada con barral antipánico	HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al interior Placa de madera Cerradura y cierrapuertas	HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al exterior Doble Chapa inyectada lisa N°18 Ciermapuertas Doble Llave de Ventilación	HOJA: 1 hoja de abrir a rebatible al interior Reja metálica	HOJA: 2 hojas corredizas
HERRAJES: Bisagras a munición embutidas cerradura de seguridad	HERRAJES: Bisagras a munición embutidas cerradura de seguridad	HERRAJES: Bisagras a munición embutidas cerradura de seguridad con llave	HERRAJES: Barral antipánico/3 bisagras vaiven simple acción a resorte de 125 mm de hierro	HERRAJES: Standard tipo "Móderna".
VIDRIO: -	VIDRIO: -	VIDRIO: -	VIDRIO: -	VIDRIO: Laminado 4mm
TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036	TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036	TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036	TERMINACION: Prepintado Color gris ral 7036	TERMINACION: Anodizado natural- Reja de protección en hierro de ángulo de 3"malla de metal desplegado pesado 28kg/mt2 galvanizado en caliente



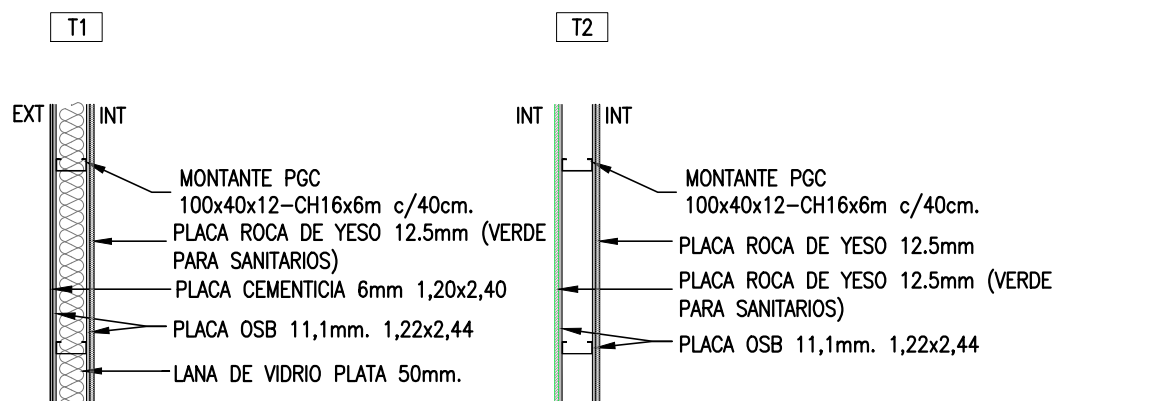
PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1- LOS NIVELES ESPECIFICADOS SON RESPECTO AL NIVEL DE ANDEN TERMINADO +1,23
- 2- LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA
- 3- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SERAN VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS

TABIQUE



REVESTIMIENTOS EXTERIORES

- R1a CHAPA GALVANIZADA BWG N°16 PRE PINTADA COLOR AZUL RAL 5015
- R1b CHAPA GALVANIZADA BWG N°16 PRE PINTADA COLOR NEGRO RAL 9005
- R1c CHAPA GALVANIZADA BWG N°16 PRE PINTADA COLOR GRIS CLARO RAL 7036
- R5 CHAPA SISTEMA TIPO SKINWALL QUADRONDE COLOR GRIS INTERMEDIO RAL 7036

REVESTIMIENTOS INTERIORES

- R2 REVESTIMIENTO CERÁMICO BLANCO SATINADO 30x40
- R3 PINTURA LATEX BLANCO
- R4 CHAPA LISA PRE PINTADA COLOR GRIS CLARO RAL 7036

CIELORRASO

- C1 PLACA CONFORMADA BWG N°16 PARA CIELORRASO COLOR RAL 7036
- C2 PLACA DE YESO TERMINACION COLOR BLANCO, BUENA PERMETRAL
- C3 PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD, TERMINACION COLOR BLANCO

PISOS

- P1 PISOS DE GOMA TIPO INDEVAL MODELO GEO HM COLOR 0419-TERMINADA PARA ALTO TRÁFICO, ANTIDESLIZANTE, COLOCADO SOBRE PLACA CEMENTICIA DE 15mm, EN BAÑOS Y SERVICIOS.
- P2 CERÁMICO LIFT BLACK- CON 30x30 COLOCADO SOBRE PLACA CEMENTICIA DE 15mm, EN BAÑOS Y SERVICIOS.

CERRAMIENTO

- COR CORTINA DE ENROLLAR MOTORIZADA REALIZADA CON TABILLAS MICROPERFORADA CON DOBLE NERVO SUPER REFORZADA DE 0,90mm DE ESPESOR, TERMINACION GALVANIZADO CADENA PARA ACCIONAMIENTO DENTRO DE UN GABINETE CON PUERTA.
- RP REJA DE PROTECCION CONFORMADA POR BASTIDORES DE HIERRO ANGULO DE 3" x 3" Y MALLA DE METAL DESPLEGADO DE 28/m2 TODO GALVANIZADO EN CALIENTE Y ATORNILLADAS A LA ESTRUCTURA MEDIANTE SISTEMA ANTI VANDALICO. PLACA DE PULCROBONATO OTI. O TRANSPARENTE DE 5mm TOMADA CON SILICONA MEDIANTE PIEZAS "U" DE ACERO GALVANIZADO SUJETAS A LA ESTRUCTURA DE LOS BASTIDORES DE LAS REJAS DE CIERRE.



EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO

- E-01 MOSTRADOR CON CAJONES PARA VALORES DE 6 DIVISORES DE BULETES Y MESADA DE ACERO INOX. 304 DE 1,5mm DE ESPESOR
- E-02 BACHA DE ACERO INOX. PARA EL PASE DE MONEDAS
- E-03 BUZON PASA LIBROS DE ACERO INOX.
- E-04 MARCO CONTENEDOR PARA CARTELERIA Y LEO DE INFORMACION PASAJERO DE ACERO INOX. 304 DE 1mm DE ESPESOR. VÍBRAS DE SEGURIDAD 4x4 CON BISAGRAS PARA PODER ABIRIR
- E-05 LOCKER DE CHAPA PINTADA CON EPOXI
- E-06 3 ESTANTES COLGADOS DE 3m DE LARGO CADA UNO
- E-07 MUEBLES BAJO MESADA
- E-08 MATAFUEGOS
- E-09 SILLONES ERGONOMICOS
- E-10 VENTANILLA DE BOLETERIA CON VIDRIO BLANDADO ANTIRREFLEJO, MONEDERO DE SEGURIDAD E ILUMINACION ORIGINIA

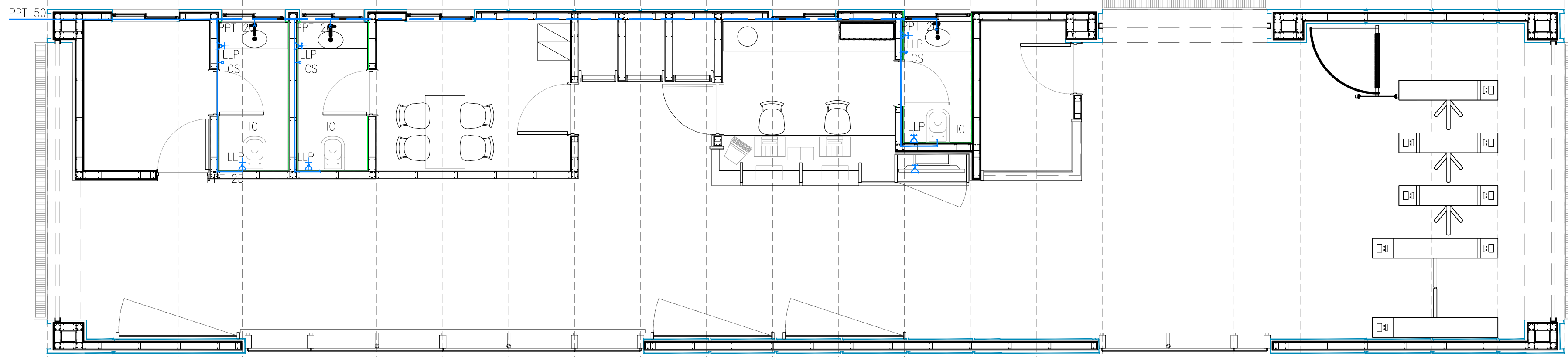
NOTA: TODOS LOS MODULOS LLEVARAN LAS INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO ESPECIFICADO EN LOS DETALLES, ADAPTANDO LOS MISMOS A LAS MEDIDAS DE CADA TIPO

REV. N°	FECHA	PARA PLEGO	DESCRIPCION	ELABORO	REVISOR	APROBO	V° B° UEC
0	22/08/2016						

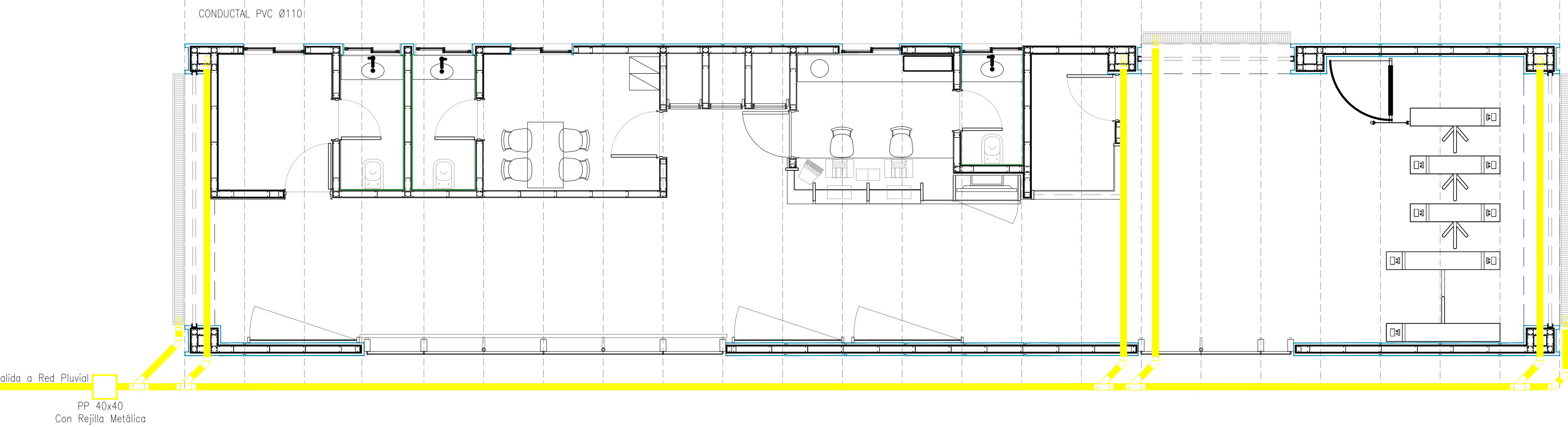
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

<div>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</div> <div>Ministerio de Transportes y Obras Públicas Presidencia de la Nación</div>	<div>LÍNEA GENERAL ROCA</div> <div>ELEVACIÓN DE ANDENES</div> <div>MEJORA DE ESTACIONES</div> <div>MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES</div>		<div></div> <div>Escala: INDICADA</div>
	<div>LOTE I</div> <div>DETALLE MODULO BOLETERIA</div>		
<div>PLANO N°</div> <div>LTI-PL-ARQ-105</div> <div>Fecha: 22/08/2016</div>			<div>Hoja 3 de 4</div> <div>Rev: 0</div>

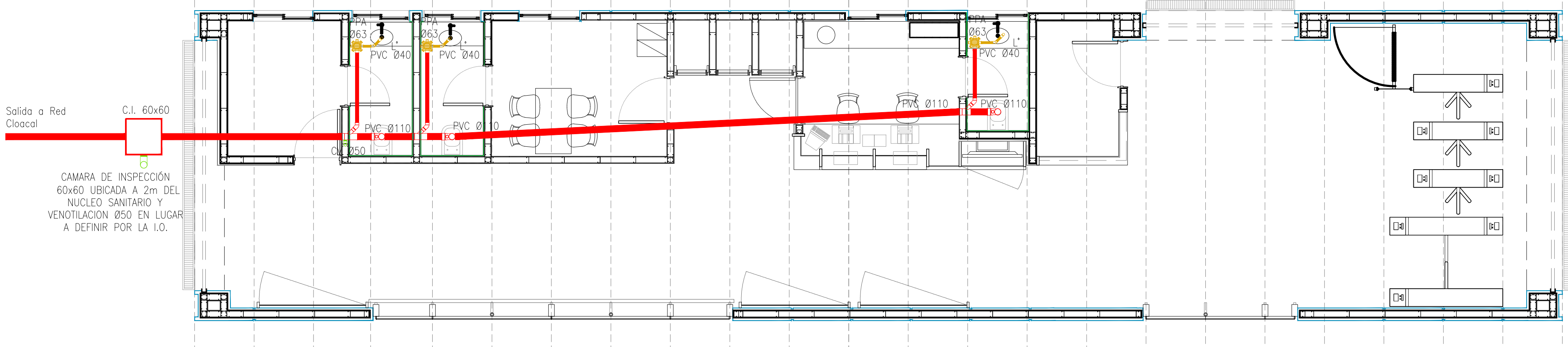
PLANTA INSTALACION DE AGUA FRIA
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



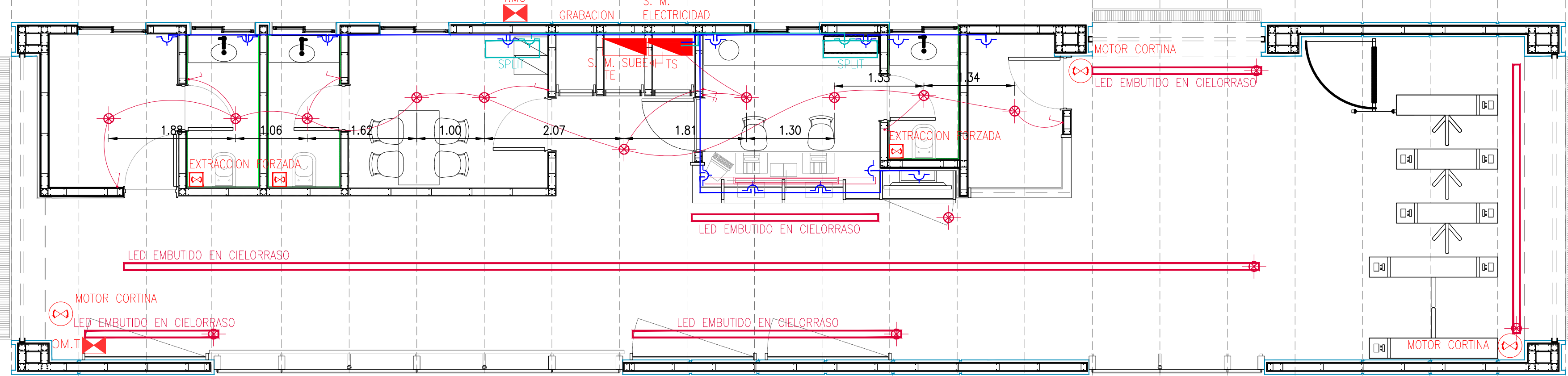
PLANTA DESAGÜES PLUVIALES
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



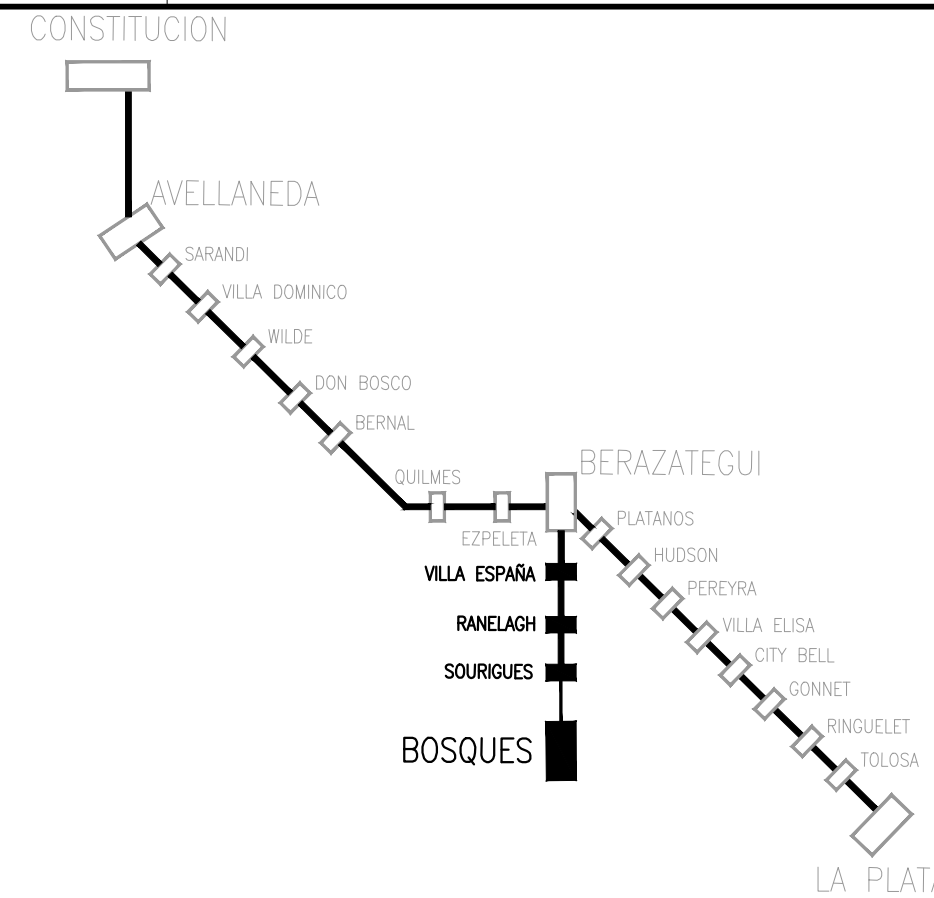
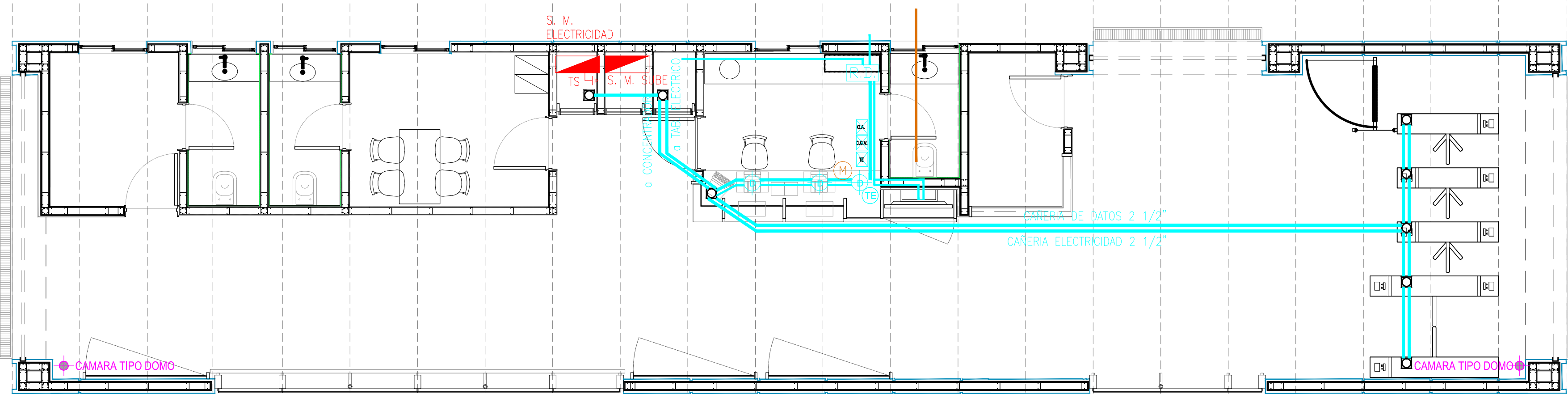
PLANTA DESAGÜES CLOACALES
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



INSTALACION ELECTRICA Y BAJA TENSION
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



INSTALACION ELECTRICA Y BAJA TENSION
MODULO BOLETERIA 1B
ESC: 1:50



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1- LOS NIVELES ESPECIFICADOS SON RESPECTO AL NIVEL DE ANDEN TERMINADO +1,23
LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA
- 2- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SERAN VERIFICADAS EN OBRA.

REFERENCIAS

SIMBOLOGIA INSTALACION ELECTRICA Y DATOS

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | TABLERO SECCIONAL | | BOCA PARA ILUMINACION |
| | CIRCUITO DE TOMACORRIENTES DE USOS GENERALES | | TIPO LED EMBUTIDO EN CIELORRASO |
| | CIRCUITO DE TOMACORRIENTES DE USOS ESPECIALES | | TABLERO TELEFONIA |
| | CIRCUITO DE ILUMINACION | | TABLERO GRABACION DE VIDEO |
| | BOCA PARA TOMACORRIENTES DE USOS GENERALES | | TABLERO AUDIO |
| | BOCA PARA TOMACORRIENTES DE USOS ESPECIALES | | CAMARA TIPO DOMO |
| | RACK DE DATOS | | AUDIO - MICROFONO Y AMPLIFICADOR |
| | BOCA DE TELEFONO | | CIRCUITO PARA SISTEMA DE AUDIO |
| | CAJA DE PASO EN PISO 15x15x10 | | MOTOR CORTINA |
| | CIRCUITO PARA DATOS Y/O TELEFONO | | EXTRACTOR DE AIRE |
| | BOMBA PRESURIZADORA | | |

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC
0	22/08/2016	PARA PUEGO				

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

UNIDAD EJECUTORA CENTRAL Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	LINEA GENERAL ROCA ELEVACION DE ANDENES MEJORA DE ESTACIONES MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES LOTE I DETALLE MODULO BOLETERIA	Escala: INDICADA	PLANO N° LTI-PL-ARQ-105 Fecha: 22/08/2016