




**REFERENCIAS**

- ① - Vereda exterior terminacion hormigon cepillado.
  - ② - Pavimento de adoquin H° intertrabado (estacionamiento) 12x24x7
  - ③ - Cantero verde, a ras de piso con bordes de cemento alisado.
  - ④ - Pintura logo y delimitacion circulacion p/estacionamiento personas c/discapacidad.
  - ⑤ - Rampa peatonal.
-  A demoler
  -  Arbol a extraer

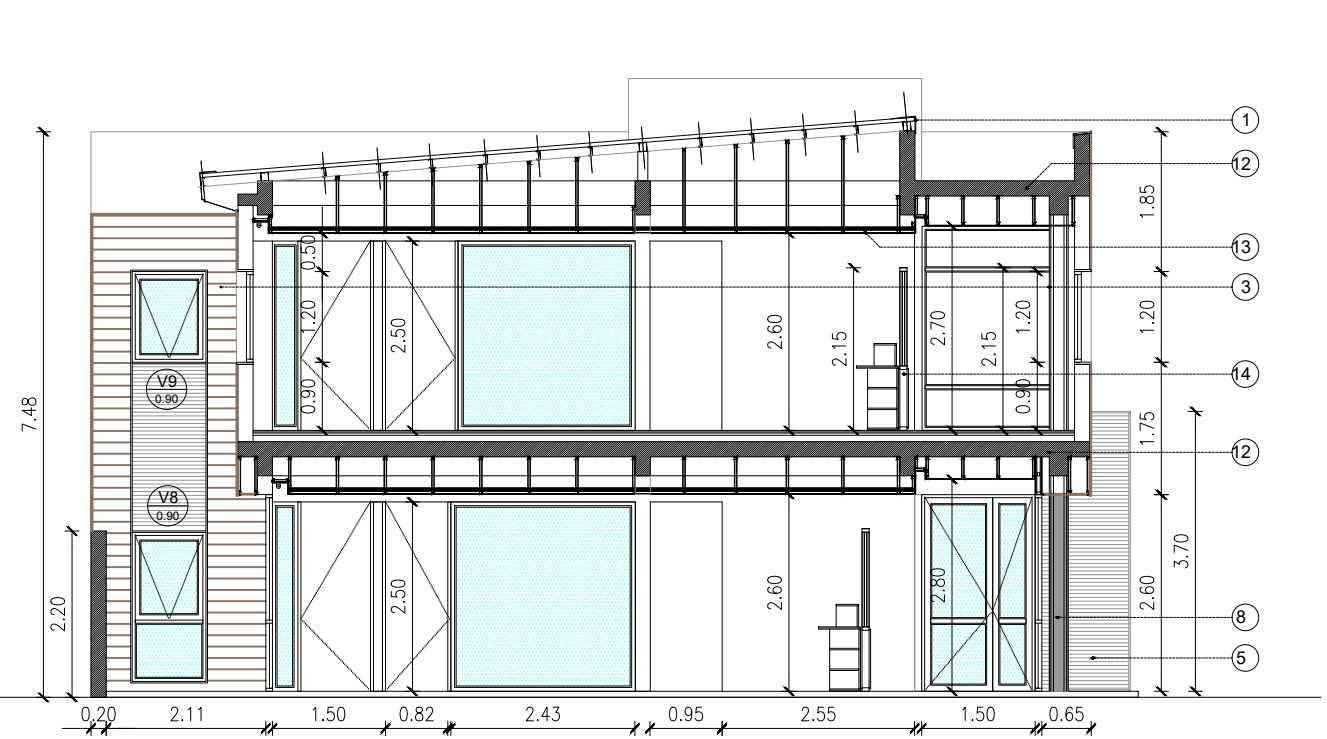
<b>PODER JUDICIAL RIO NEGRO</b>		
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA		
OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL		
LOCALIDAD: EL BOLSON		
PLANO DE: DEMOLICIONES-TRABAJOS EXT	ESC: S/E	A1-CJEB_DEMOLICION_1ETAPA



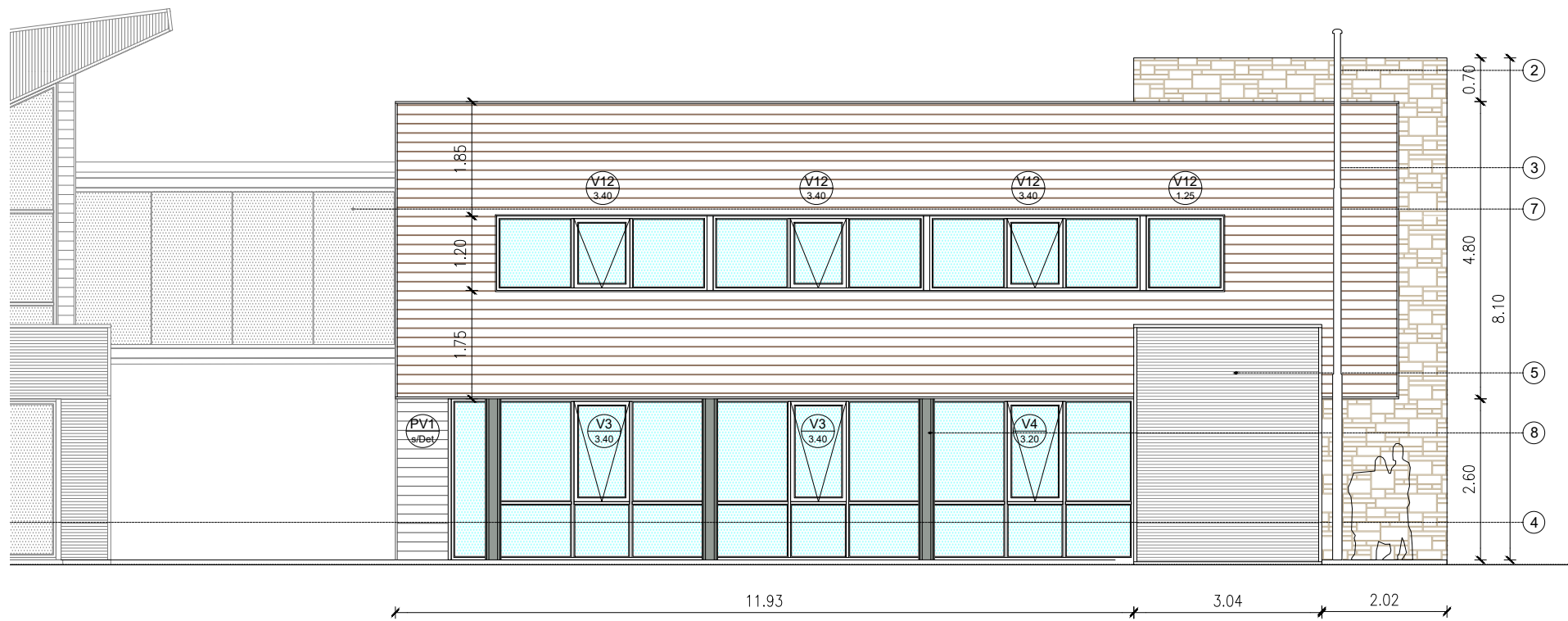
VISTA A



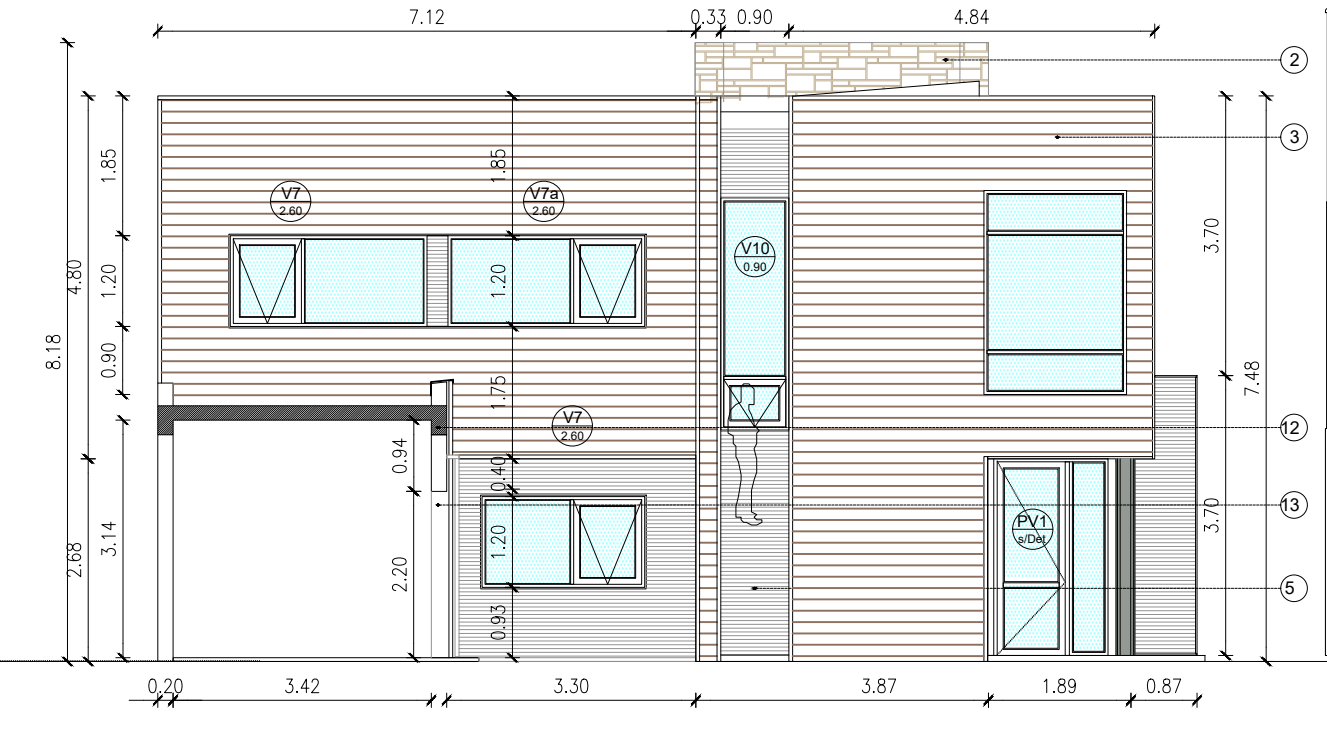
CORTE A



VISTA B



CORTE VISTA D-E



REFERENCIAS

- ① CENEFA DE TERMINACION CHAPA LISA COLOR
- ② REVESTIMIENTO DE PIEDRA TIPO PIRCA DE PORFIDO DE PIEDRA
- ③ REVESTIMIENTO EXTERIOR SIDING TIPO ETERNIT CEDAR
- ④ REVESTIMIENTO EXTERIOR TIPO QUADROLINE 15X30 EN ALUZINC 0.5MM, TERMINACION PERFORADO, TIPO HUNTER DOUGLAS
- ⑤ REVESTIMIENTO EXTERIOR CHAPA GALVANIZADA SINUSOIDAL CINC 25 NEGRA
- ⑥ CARPINTERIA DE ALUMINIO S/PLANILLA CON RPT
- ⑦ FUTURO PUENTE PEATONAL C/ESTRUCTURA METALICA S/CALCULO
- ⑧ COLUMNA S/CALCULO
- ⑨ CUBIERTA DE CHAPA SINUSOIDAL C25 NEGRA C/ESTRUCTURA METALICA S/CALCULO
- ⑩ CIELORRASO TIPO WPC SIMIL MADERA NOVA STEEL SIDING
- ⑪ PERFILES METALICOS PIESTRUCTURA DE CUBIERTA S/CALCULO
- ⑫ LOSA DE H° A° S/CALCULO
- ⑬ CIELORRASO DE PLACAS DE YESO DESMONTABLE S/EPT, CON AJUSTE PERIMETRAL DE PLACAS DE YESO JUNTA TOMADA
- ⑭ PANELERIA MIXTA C/ESTRUCTURA DE PERFILES DE ALUMINIO, PLACAS MDF REVESTIDAS EN MELAMINA. PAÑO SUPERIOR VIDRIADO S/DETALLE.

NOTAS

TODAS LAS CANTIDADES, SUPERFICIES Y DIMENSIONES AQUI DESCRIPTAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LA OBRA. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN SU TOTALIDAD EN OBRA, BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.

<b>PODER JUDICIAL RIO NEGRO</b>		
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA		
OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL		
LUGAR: EL BOLSON		
PLANO: CORTES-VISTAS	ESCALA: 1.100	
	ESCALA: A3-CJEB-V-01-02-1 ETAPA	



PV1		PV2		PV3		PA2									
PUERTA VENTANA COMPUESTA CON PAÑO FIJO + PUERTA DE ABRIR		PUERTA VENTANA COMPUESTA POR DOS HOJAS DE DE ABRIR		FRENTE VIDRIADO COMPUESTO POR VENTANAS BRAZO DE EMPUJE + PAÑO FIJO + PUERTAS DE ABRIR (DERECHA/IZQUIERDA HACIA AFUERA)		PUERTA VENTANA COMPUESTA POR DOS HOJAS DE DE ABRIR									
s/det.	CANT. 1	IZQ. -	DER. 1	PB 1	PA -	CANT. 1	IZQ. -	DER. -	PB 1	PA -	CANT. 1	IZQ. 1	DER. -	PB 1	PA -
MARCO	ALUMINIO con RPT			MARCO	ALUMINIO con RPT			MARCO	ALUMINIO con RPT						
HOJA	LINEA DOMO 60RT			HOJA	LINEA DOMO 60RT			HOJA	LINEA DOMO 60RT						
VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3			VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 6mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3			VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3						
CONTRAVIDRIO				CONTRAVIDRIO				CONTRAVIDRIO							
CERRADURA	De seguridad tipo Trabex Con Barral de Emergencia			CERRADURA	De seguridad tipo Trabex Con Barral de Emergencia			CERRADURA	De seguridad tipo Trabex Con Barral de Emergencia						
HERRAJES	Giese/ forma de abrir: Paño Fijo + De Abrir			HERRAJES	Giese/ forma de abrir: De Abrir			HERRAJES	Giese/ forma de abrir: De Abrir						
NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro						
MARCO	ALUMINIO con RPT			MARCO	ALUMINIO con RPT			MARCO	ALUMINIO con RPT						
HOJA	LINEA DOMO 60RT			HOJA	LINEA DOMO 60RT			HOJA	LINEA DOMO 60RT						
VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3			VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3			VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3						
CONTRAVIDRIO				CONTRAVIDRIO				CONTRAVIDRIO							
CERRADURA	De seguridad tipo Trabex			CERRADURA	De seguridad tipo Trabex			CERRADURA	De seguridad tipo Trabex						
HERRAJES	Giese/ forma de abrir: Paño Fijo + Brazo de Empuje + De Abrir			HERRAJES	Giese/ forma de abrir: De Abrir			HERRAJES	Giese/ forma de abrir: De Abrir						
NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro						

P1		P2		P8		V22					
PUERTA PLACA DE ABRIR MARCO DE CHAPA		PUERTA PLACA DE ABRIR MARCO DE CHAPA		PUERTA TIPO GRANERO CORREDIZA		FRENTE VIDRIADO COMPUESTO POR VENTANAS BRAZO DE EMPUJE + PAÑO FIJO					
CANT. 7	IZQ. 4	DER. 3	PB 3	PA 4	Oofinas	CANT. 1	IZQ. -	DER. -	PB -	PA 1	Deposito
MARCO	CHAPA DOBLADA BWG N16			MARCO	CHAPA DOBLADA BWG N16			MARCO	Bastidor caño estructural		
HOJA	PLACA Esp: 45mm, Interior Nido de Abejas 5x5 Bastidor macizo madera de Pino Enchapada en Melamina tipo Roble Americano en ambas caras			HOJA	PLACA Esp: 45mm, Interior Nido de Abejas 5x5 Bastidor macizo madera de Pino Enchapada en Melamina tipo Roble Americano en ambas caras			HOJA	Revestimiento De Chapa prepintada acanalada negra		
ACABADO	Marco: Dos manos de convertidor, dos manos de esmalte			ACABADO	Marco: Dos manos de convertidor, dos manos de esmalte			ACABADO			
CERRADURA	De seguridad.			CERRADURA	A rodillo/Barral Antipánico Linea Touch c/ cerradura llave Yale tipo Jaque			CERRADURA	De seguridad.		
HERRAJES	3 Bisagras de 3" de Hierro a munición c/ picaporte de A. Inox, balancin a definir.			HERRAJES	3 Bisagras de 3" de Hierro a munición c/ picaporte de A. Inox, balancin a definir.			HERRAJES	Sistema corredizo con guía reforzada superior e inferior.		
NOTA	Apertura Interior			NOTA	Apertura Exterior			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro		
MARCO	ALUMINIO con RPT			MARCO	ALUMINIO con RPT			MARCO	ALUMINIO con RPT		
HOJA	LINEA DOMO 60RT			HOJA	LINEA DOMO 60RT			HOJA	LINEA DOMO 60RT		
VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3			VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3			VIDRIO	Exterior Cool Lite ST 150, templado 6mm, con coating st en cara #2/camara de aire de 12mm/ Interior laminado 4+4 con Low-E en cara #3		
CONTRAVIDRIO				CONTRAVIDRIO				CONTRAVIDRIO			
HERRAJES	Giese/ forma de abrir: Paño Fijo + Brazo Empuje			HERRAJES	Giese/ forma de abrir: Paño Fijo + Brazo Empuje			HERRAJES	Giese/ forma de abrir: Paño Fijo + Brazo Empuje		
NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro			NOTA	Color NEGRO Marco abraza mocheta de Chapa Doblada BWD18 c/ proceso de terminacion s/ ancho de muro		

REFERENCIAS

NOTAS


# PODER JUDICIAL RIO NEGRO

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA:  
**CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL**

LUGAR:  
**EL BOLSON**

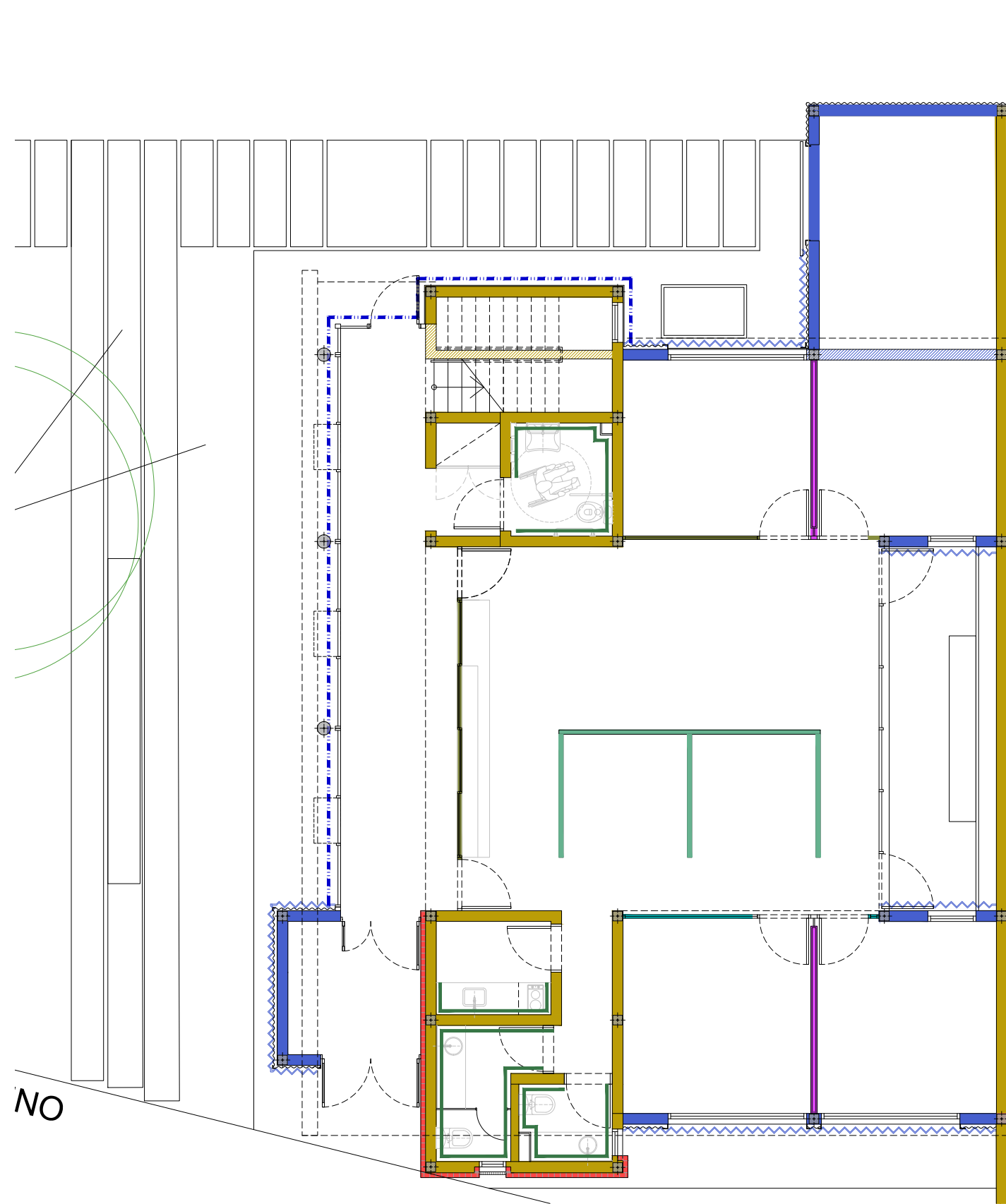
PLANO:  
**PLANILLAS CARPINTERIAS**



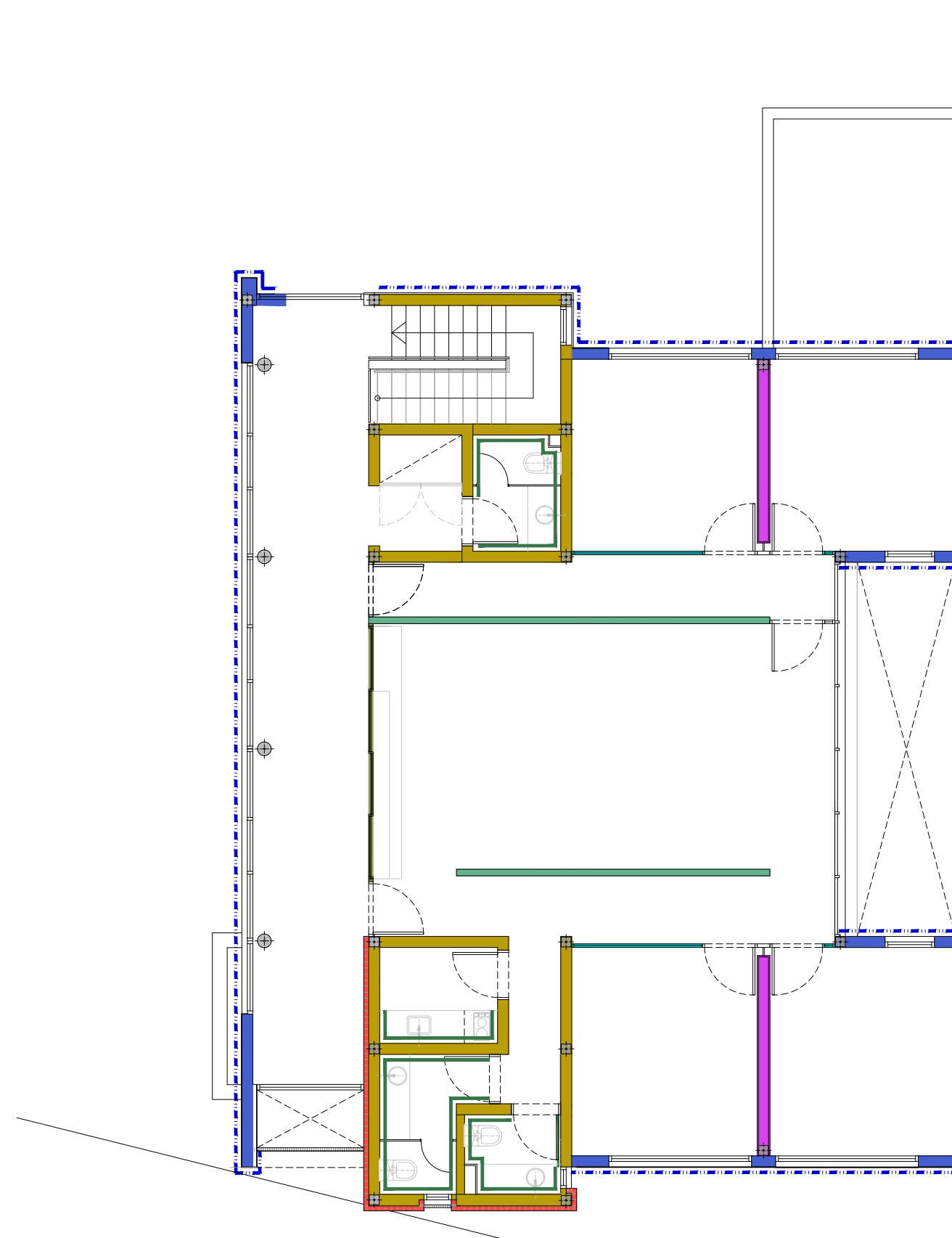
ESCALA  
**1:75**

NOMBRE  
**A4-CJEB-CARPINTERIAS-1 ETAPA**

PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



REFERENCIAS

- MURO - MAMPOSTERIA RETAK (17.5X25X50CM)
- MURO - STEEL FRAME EXTERIOR S/DETALLE
- MURO - TABIQUE DE DOBLE PLACA DE YESO S/DETALLE
- MURO - TABIQUE DE HORMIGON ARMADO S/CALCULO
- PANELERIA CIEGA CON AISLACION INTERNA TERMINACION DOBLE PLACA MDF TERMINACION ROBLE AMERICANO
- PANELERIA VIDRIADA
- PANELERIA MIXTA
- REVESTIMIENTO DE MADERA AGLOMERADA HR, ENCHAPADA EN MADERA NATURAL DE EUCALIPTUS TIPO NATURA DE PLACAS HUNTER DOUGLAS SIMILAR Y/O EQUIVALENTE
- REVESTIMIENTO CERAMICO S/DETALLE
- REVESTIMIENTO TIPO SIDING PLACA CEMENTICIA SIMIL MADERA
- REVESTIMIENTO PLACA MDF 18MM TERMINACION MELIMINICA ROBLE AMERICANO (EXTERIOR S. AUDIENCIA PA)
- REVESTIMIENTO DE CHAPA SINUSOIDAL COLOR GRIS OSCURO
- REVESTIMIENTO DE PIEDRA

NOTAS

DETALLE CERRAMIENTOS

**PODER JUDICIAL**  
**RIO NEGRO**



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

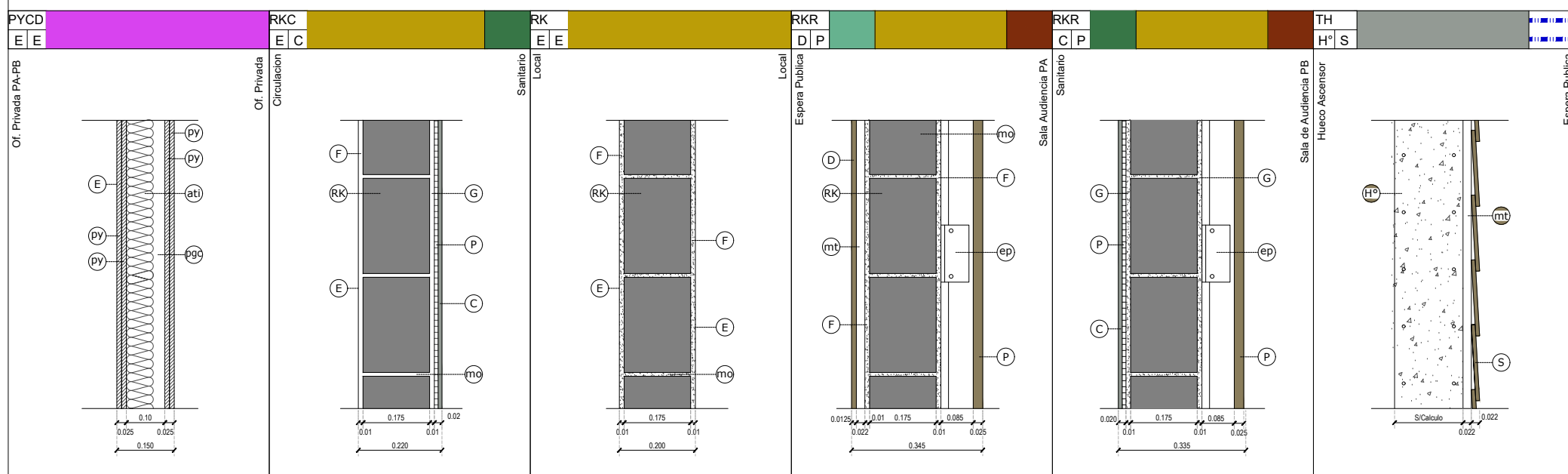
OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LUGAR:  
EL BOLSON

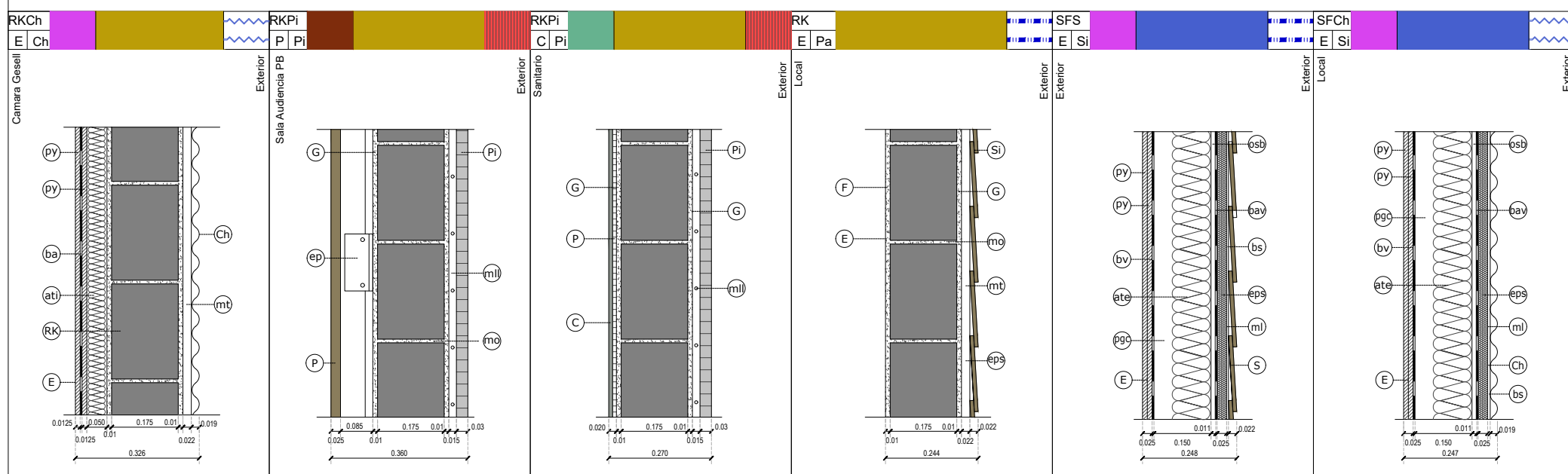
PLANO:  
PLANTA BAJA-1 PISO

ESCALA	1.100
ESCALA	AS-CJEB-ARQ-CERRAMIENTOS-ETAPA1

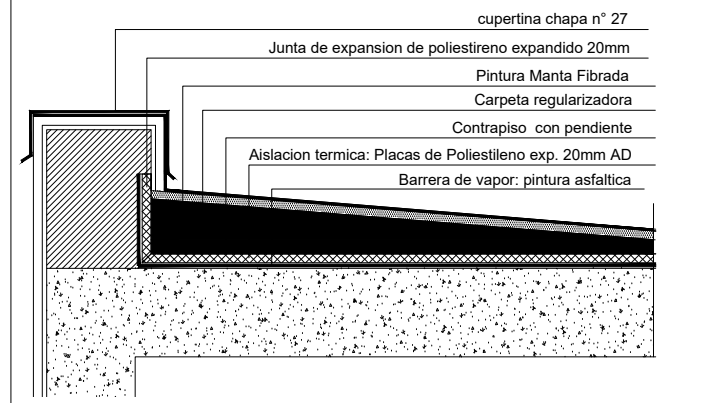
COMPOSICION DE MUROS INTERIORES



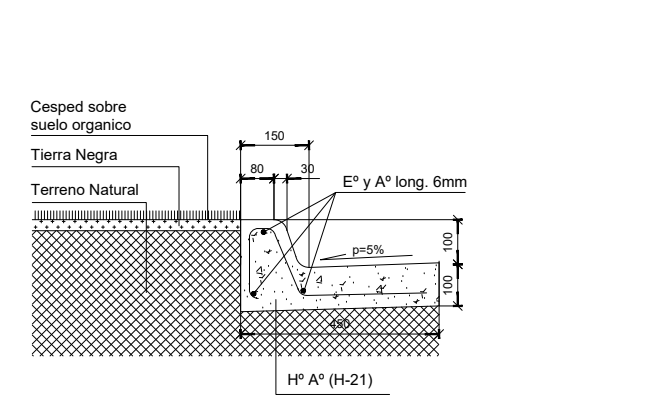
COMPOSICION DE MUROS EXTERIORES



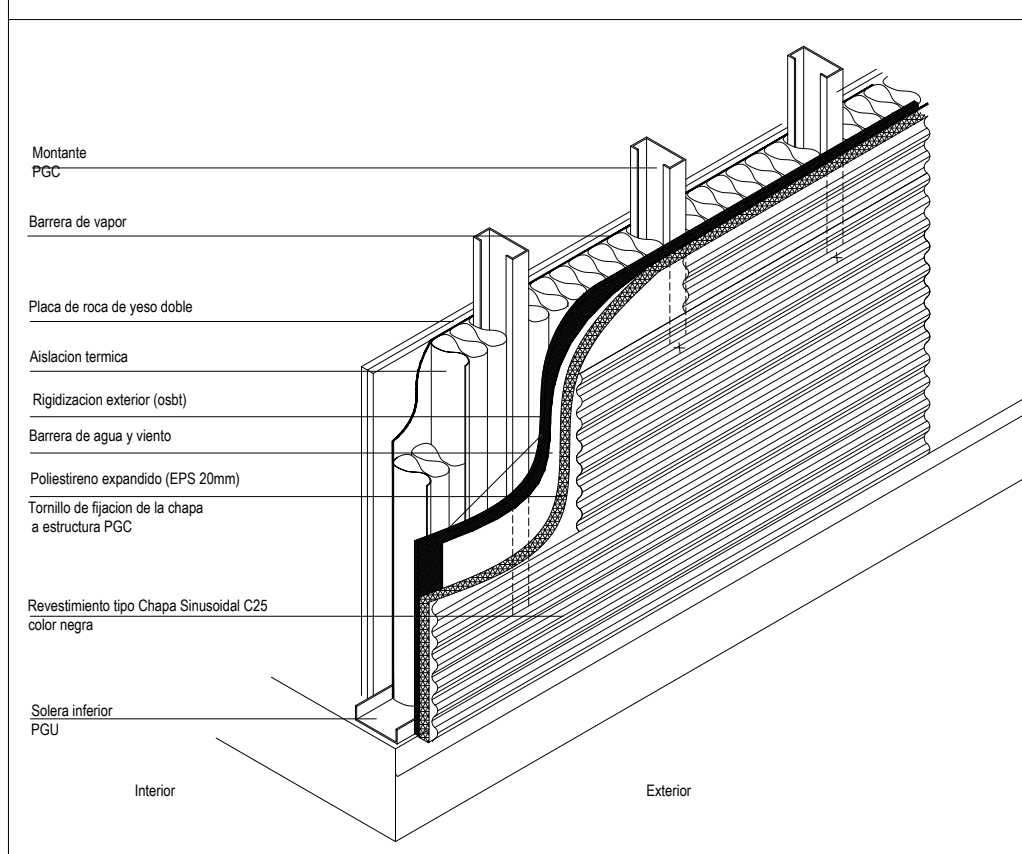
DETALLE CUBIERTA PLANA



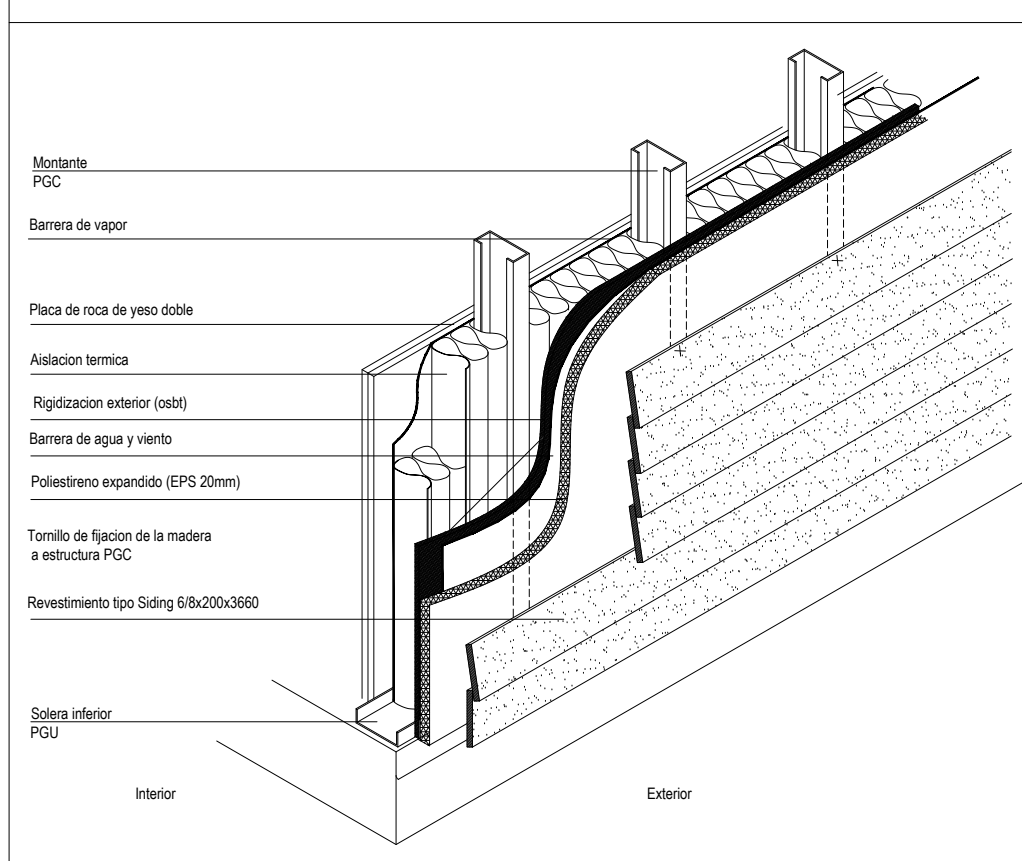
DETALLE DE CORDON CUNETA



COMPOSICION DE MUROS INTERIOR/EXTERIOR SFCH



COMPOSICION DE MUROS INTERIOR/EXTERIOR SFS



REFERENCIAS

REFERENCIAS DE MUROS Y TERMINACIONES

TIPO DE MURO

RKS	ladrillo tipo retak y siding
RKCh	ladrillo tipo retak y chapa
RKPi	ladrillo tipo retak y piedra
RKC	ladrillo tipo retak y ceramico
RKR	ladrillo tipo retak revestido
SFS	steel frame y siding
SFCh	steel frame y chapa
RK	ladrillo tipo retak
TH	tabique de hormigon y siding
PYCD	placa de roca de yeso comun doble

CONTENIDO

bv	barrera de vapor
bav	barrera de agua y viento
ba	fonac barrier acustico   pe  perchas 6 mm
osbc	placa osb e: 11mm
ml	malla de fibra de vidrio
bs	base coat
mil	malla electrosoldada
mo	mortero adhesivo
py	emplacado de roca de yeso
ati	aislacion lana de vidrio Acustiver P500- Interior.
ate	aislacion tipo Rolac Plata Muro e: 100mm- Exterior.
eps	poliestireno expandido esp. y dens s/ calculo
pgc	montante PGC 100/150mm
mt	montante de aluminio p/revestimiento
ma	mezcla adhesiva tipo weber pasta listo

TERMINACIONES

F	Revoque cementicio 2 en 1
C	Revestimiento porcelanato
PE	Pintura epoxi
E	Enduido plastico / pintura latex satinada
PI	Rev. acust.natura "hunter douglas"
D	Placa de mdf 15 mm rev. en melamina
ep	Estructura portante de revestimiento placa
Pi	Piedra tipo porfido patagonico
Si	Revestimiento siding prepintado
H	Chapa perforada tipo Screen panel de Hunter Douglas estilo oxido anaranjado
Ch	Chapa prepintada acanalada negra

NOTAS

- MURO- MAMPOSTERIA RETAK
- MURO - STEEL FRAME
- MURO - TABIQUE DE DOBLE PLACA DE YESO SIDETALLE
- MURO - TABIQUE DE HORMIGON ARMADO S/CALCULO
- REV. DE MADERA HR, ENCHEN MELAMINA SIMIL MADERA
- REVESTIMIENTO CERAMICO SIDETALLE
- REVESTIMIENTO DE PIEDRA
- REVESTIMIENTO TIPO SIDING PLACA CEMENTICIA SIMIL MADERA
- ~ REVESTIMIENTO DE CHAPA SINUSOIDAL COLOR NEGRO

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LUGAR: EL BOLSON

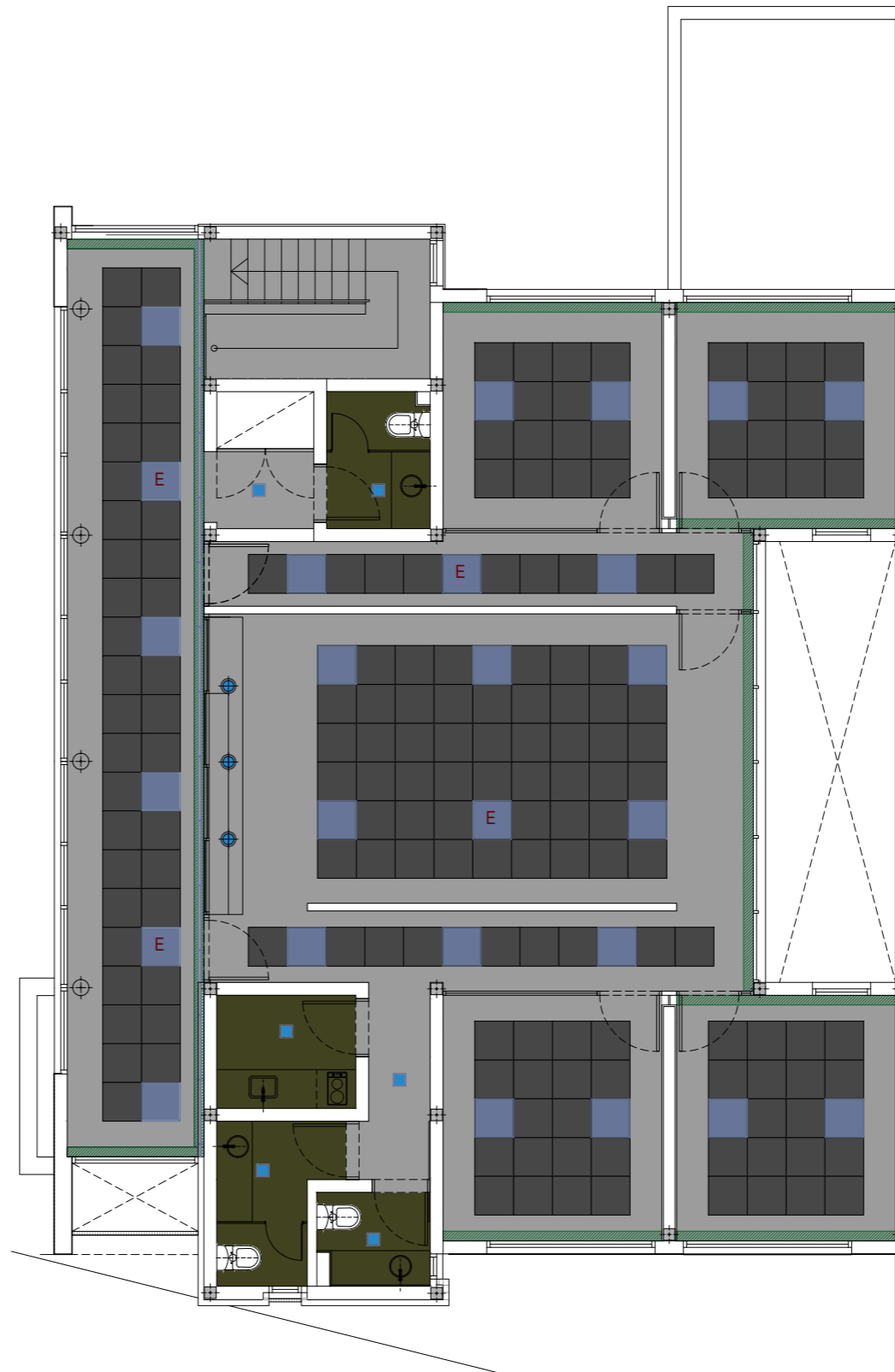
PLANO: DETALLE MUROS

ESCALA: S/E  
NOMBRE: A6\_CJEB-ARQ-DET-MUROS-1 ETAPA

# PLANTA BAJA



# PLANTA ALTA



## REFERENCIAS

ILUMINACION		
BLOQUE	LOCAL	DESCRIPCION
	CIRCULACION OFICINAS SALAS	Luminaria panel Led modelo LUMENAC Blacklight 40/840 similar o equivalente.
	CIRCULACION OFICINAS SALAS	Luminaria panel Led modelo LUMENAC Blacklight 40/840 similar o equivalente c/kit de emergencia.
	SANITARIOS OFFICE	Luminaria panel Led modelo LUCCIOLA Sima LED 20W 202X202 similar o equivalente.
	MESA DE ENTRADAS	Luminaria empotrable Led modelo LUCCIOLA Gala LED 20W Ø225mm similar o equivalente.
	ESCALERAS CIRCULACIONES	Luminaria de emergencia tipo Gamasonic, similar o equivalente.
	CIRCULACION	Luminaria modelo LUCCIOLA Optical, embudido lineal con difusor similar o equivalente.
	PARED EXT.	Luminaria de Luccola ENYA LED 2x3W similar o equivalente.
	ACCESO	Luminaria modelo LUCCIOLA Square Plafon 36W 300X300 similar o equivalente.

CIELORRASO		
BLOQUE	LOCAL	DESCRIPCION
	CIRCULACION OFICINAS SALAS	Placa de roca de yeso comun junta tomada.
	SANITARIOS OFFICE	Placa de roca de yeso verde junta tomada.
	ACCESOS S. DE MAQUINAS DEP. MANT.	Losa de hormigon a la vista.
	CIRCULACION OFICINAS	Placa de roca de yeso desmontable 60x60, Deco clasica texturada de Durlock o similar.
	CIRCULACION OFICINAS	Garganta de placa de yeso junta tomada.

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



**AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA**

OBRA:  
**CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL**

LUGAR:  
**EL BOLSON**

PLANO: <b>CIELORRASOS</b>	ESCALA <b>S/E</b>
	NOMBRE <b>A7_CJEB-ARQ-C1-01-1 ETAPA</b>

PLANTA BAJA



REFERENCIAS

SOLADOS		
BLOQUE	LOCAL	DESCRIPCION
	CIRCULACION OFICINAS SALAS	Piso de porcelanatto 60x60cm junta rectificada. Marca Cerro Negro, modelo Sidney Natural silver similar o equivalente.
	SANITARIOS OFFICE	Piso de porcelanatto 60x60cm junta rectificada. Marca Cerro Negro, modelo Life Tiza Natural similar o equivalente.
	ESCALERAS PPALES.	Piso de granito negro brasil.
	S. DE MAQUINAS	Piso de cemento alisado.
	ACCESO EXT. VEREDAS EXT. PLAZA EXT.	Piso de cemento alisado.
	RAMPAS	Piso de cemento alisado estriado antideslizante.
	TERRENO EXT.	Cesped bajo riego terreno exterior.
	BANCOS DE HORMIGON ARMADO	Segun especificaciones tecnicas y calculo
	MASTIL BANDERA	Segun especificaciones tecnicas
	EDIFICIO GRAL.	Perfil metalico para transicion de piso. Marca A-trim similar o equivalente.

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

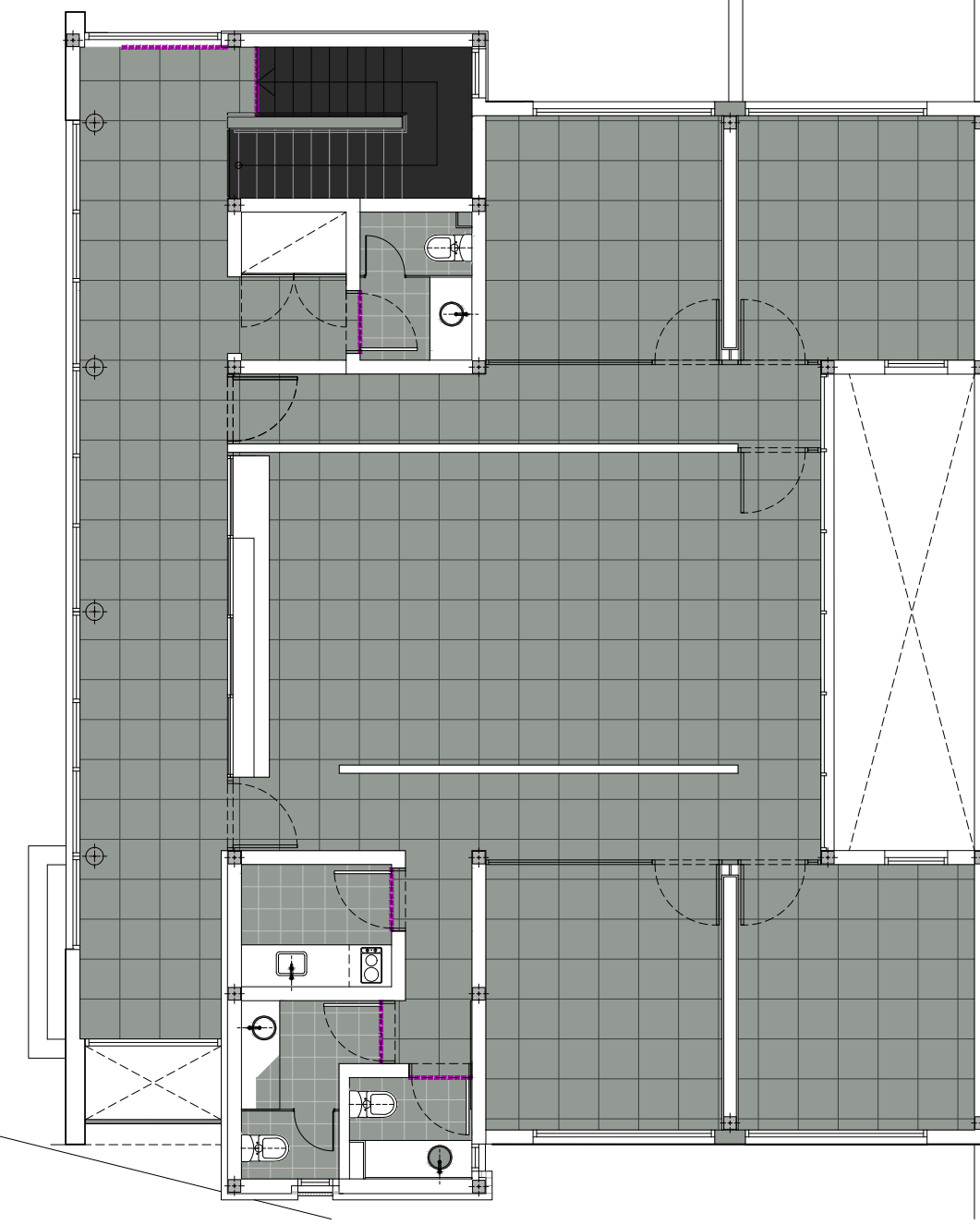
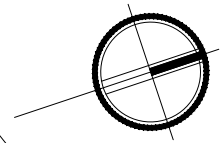
LUGAR:  
EL BOLSON

PLANO:  
SOLADOS

ESCALA  
1:100

NOMBRE  
A8\_CJEB-ARQ-SO-01-1 ETAPA

# PLANTA ALTA



REFERENCIAS		
SOLADOS		
BLOQUE	LOCAL	DESCRIPCION
	CIRCULACION OFICINAS SALAS	Piso de porcelanatto 60x60cm junta rectificada. Marca Cerro Negro, modelo Sidney Natural silver similar o equivalente.
	SANITARIOS OFFICE	Piso de porcelanatto 60x60cm junta rectificada. Marca Cerro Negro, modelo Life Tiza Natural similar o equivalente.
	ESCALERAS PPALES.	Piso de granito negro brasil.
	S. DE MAQUINAS	Piso de cemento alisado.
	ACCESO EXT. VEREDAS EXT. PLAZA EXT.	Piso de cemento alisado.
	RAMPAS	Piso de cemento alisado estriado antideslizante.
	TERRENO EXT.	Cesped bajo riego terreno exterior.
	BANCOS DE HORMIGON ARMADO	Segun especificaciones tecnicas y calculo
	MASTIL BANDERA	Segun especificaciones tecnicas
	EDIFICIO GRAL.	Perfil metalico para transicion de piso. Marca A-trim similar o equivalente.

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA:  
**CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL**

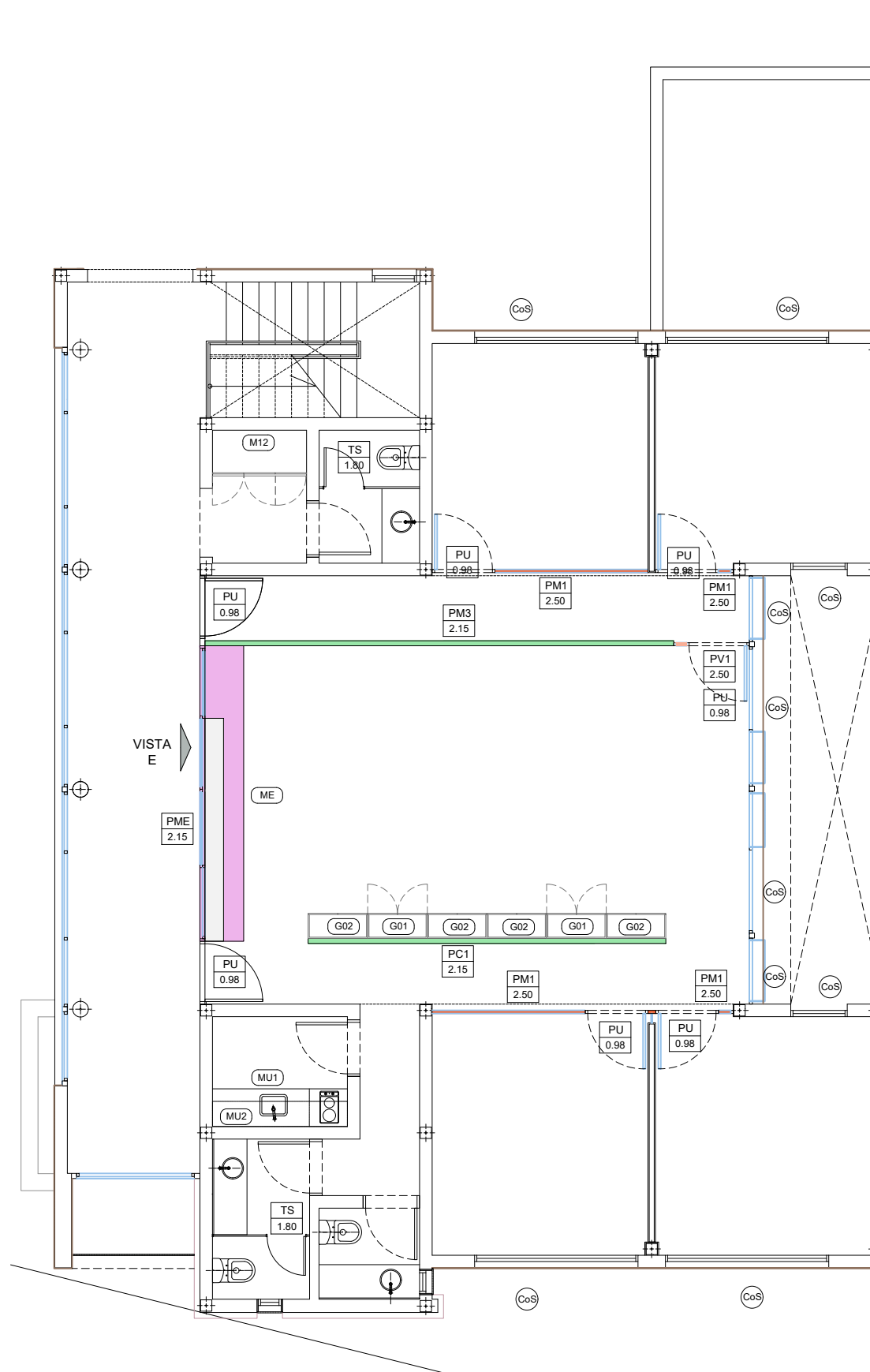
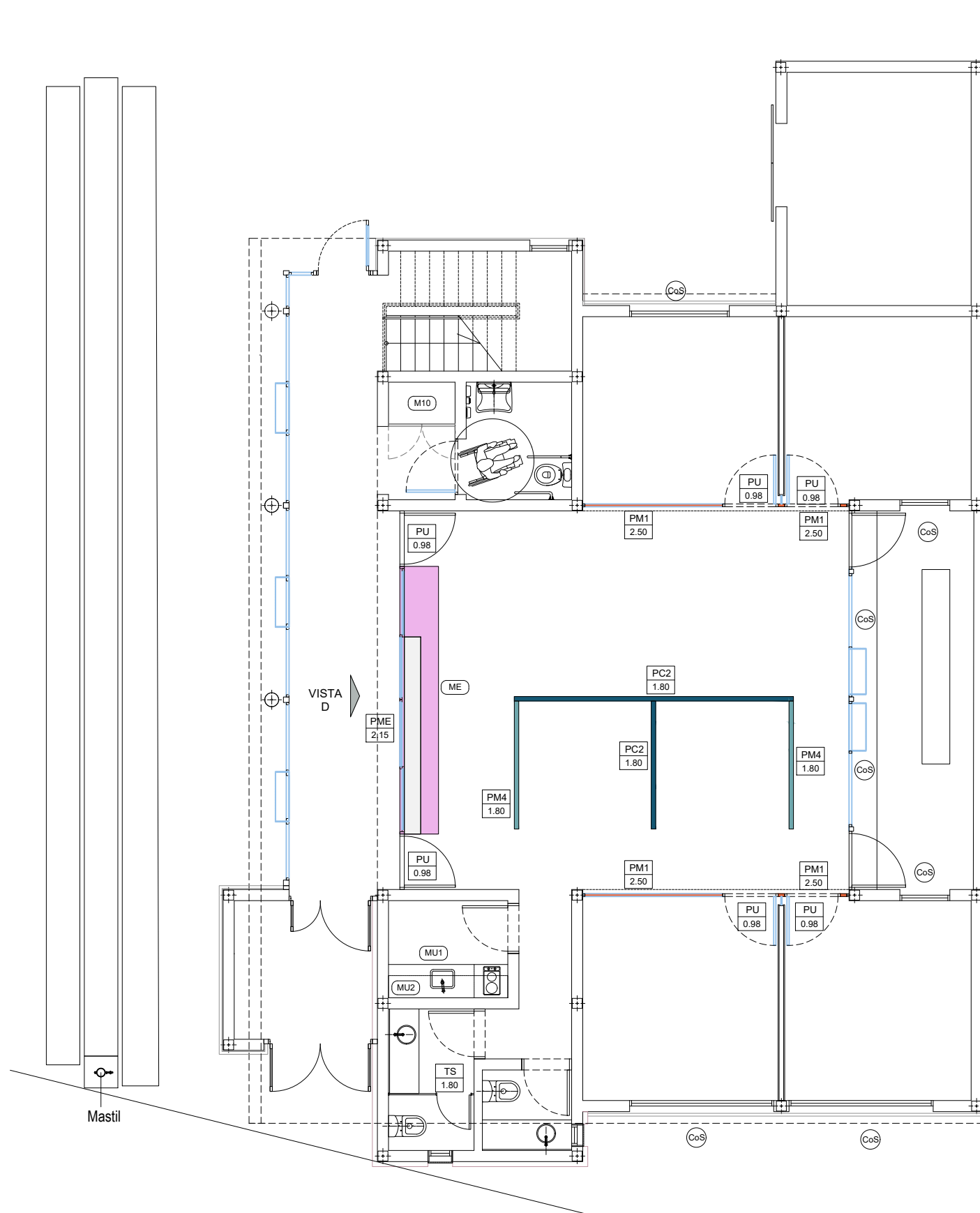
LUGAR:  
**EL BOLSON**

PLANO:  
**SOLADOS**

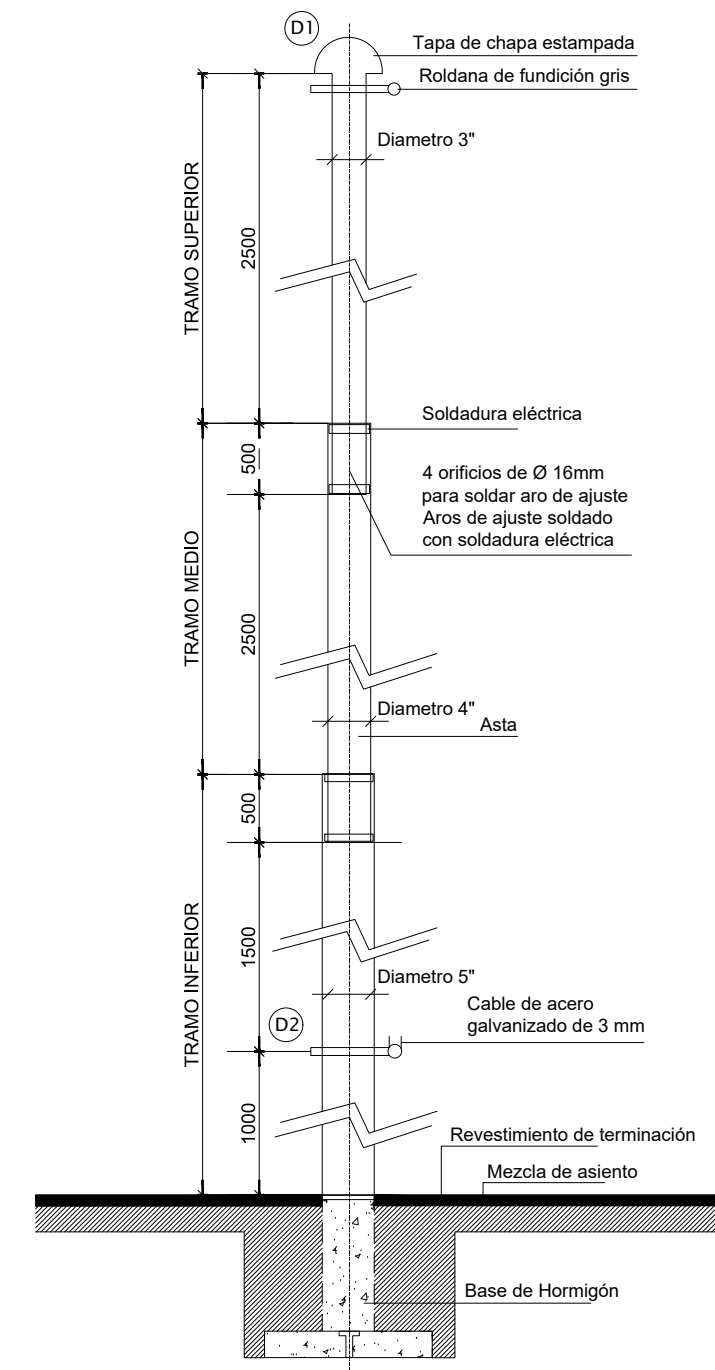
ESCALA  
**1:100**

NOMBRE  
**A8\_CJEB-ARQ-SO-01-1 ETAPA**



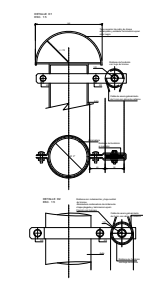


DETALLE VISTA MASTIL



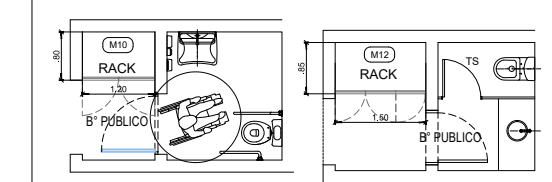
**Materialización:**  
 Astas de caño estructural compuesto por tres secciones telescópicas insertadas una en la otra.  
 Tapa de terminación superior y roldana para izar la bandera.

**Terminación:** base con antioxido epoxi y terminación con poliuretano color gris.  
 La fundación y estructura del mastil deben contemplar las características del suelo y los vientos de cada región.  
 Las medidas de los planos están expresadas en milímetros.  
 Medidas a verificar según cálculo.



REFERENCIAS		
<b>MUEBLES DE GUARDADO</b>		
(G-01)	Biblioteca cerrada 96xh82x41, 2 estantes regulables tipo LINEA TIRPER de Archivos Activos	2
(G-02)	Biblioteca abierta 96xh82x41, 2 estantes regulables tipo LINEA TIRPER de Archivos Activos	3
(ME)	Mueble mesa de entradas según detalle	2
<b>MUEBLES FIJOS</b>		
(MU1)	Mueble Guardado bajo mesada s/especificaciones tec	2
(MU2)	alacena sobre mesada s/ especificaciones técnicas	2
(M010)	puerta doble s/ plano, de melamina tipo Masisa	1
(M012)	Puerta triple s/ plano, de melamina tipo Masisa	1

REFERENCIA TABIQUERIA		
DESCRIPCION TECNICA		
Panel Activewall Deluxe 100 aluminio anodizado tipo Archivos Activos		
Panel ciego o mixto. Vidrio de seguridad laminados 3+3. Aislación s/ tipo.		
DE MELAMINA CIEGO EMLACADO EN AMBAS CARAS C/ PANEL INTERIOR TIPO ACUSTIVER P500 DE 70mm. H= 2.60		PC 2.60
DE MELAMINA CIEGO EMLACADO EN AMBAS CARAS H= 2.15		PC1 2.15
DE MELAMINA CIEGO EMLACADO EN AMBAS CARAS H= 1.80		PC2 1.80
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. C/ PANEL INTERIOR TIPO ACUSTIVER P500 DE 70mm. H= 2.50		PM1 2.50
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. C/ PANEL INTERIOR TIPO ACUSTIVER P500 DE 70mm. H= 2.60		PM2 2.60
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. H= 2.15		PM3 2.15
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. H= 1.80		PM4 1.80
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. C/ PLANOS DE CONVERSACION S/ DET. Y VENTANAS CORREDIZAS H= 2.15		PME 2.15
TABIQUE SANITARIO		TS 1.80
NOTA: - Se deberán incluir las puertas indicadas s/ plano. - El tabique tipo PME incluyen las carpinterías anodizadas corredizas de 2, 3 o 4 guías, y el mueble Mesa de Entradas. - Todos los tabiques de despachos privados llevarán cierre superior de Durlock con aislamiento, desde cielorraso a losa.		



**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**

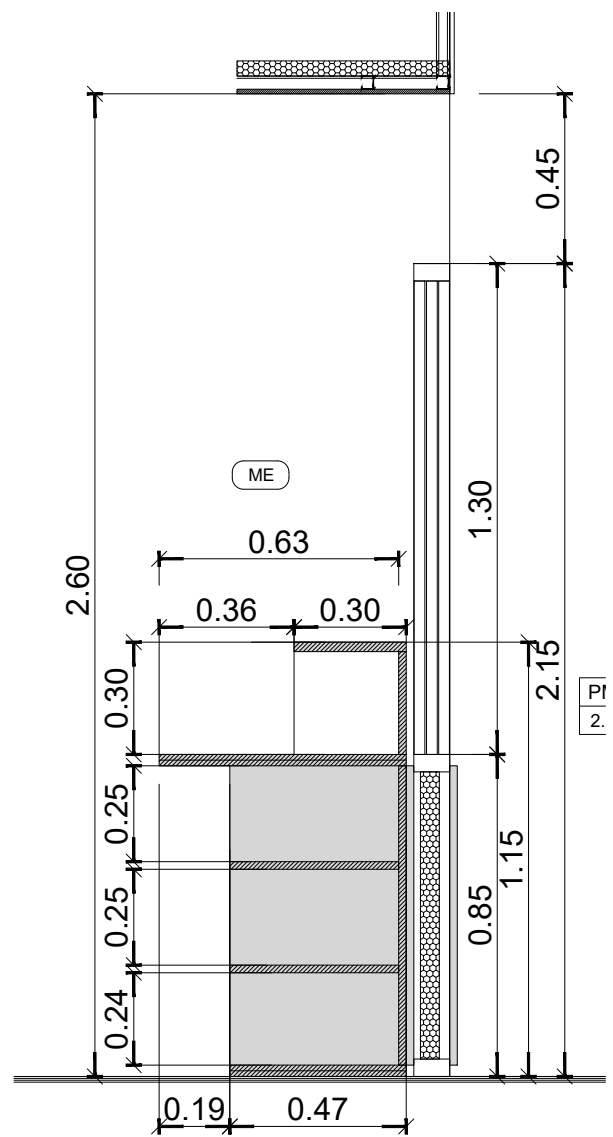
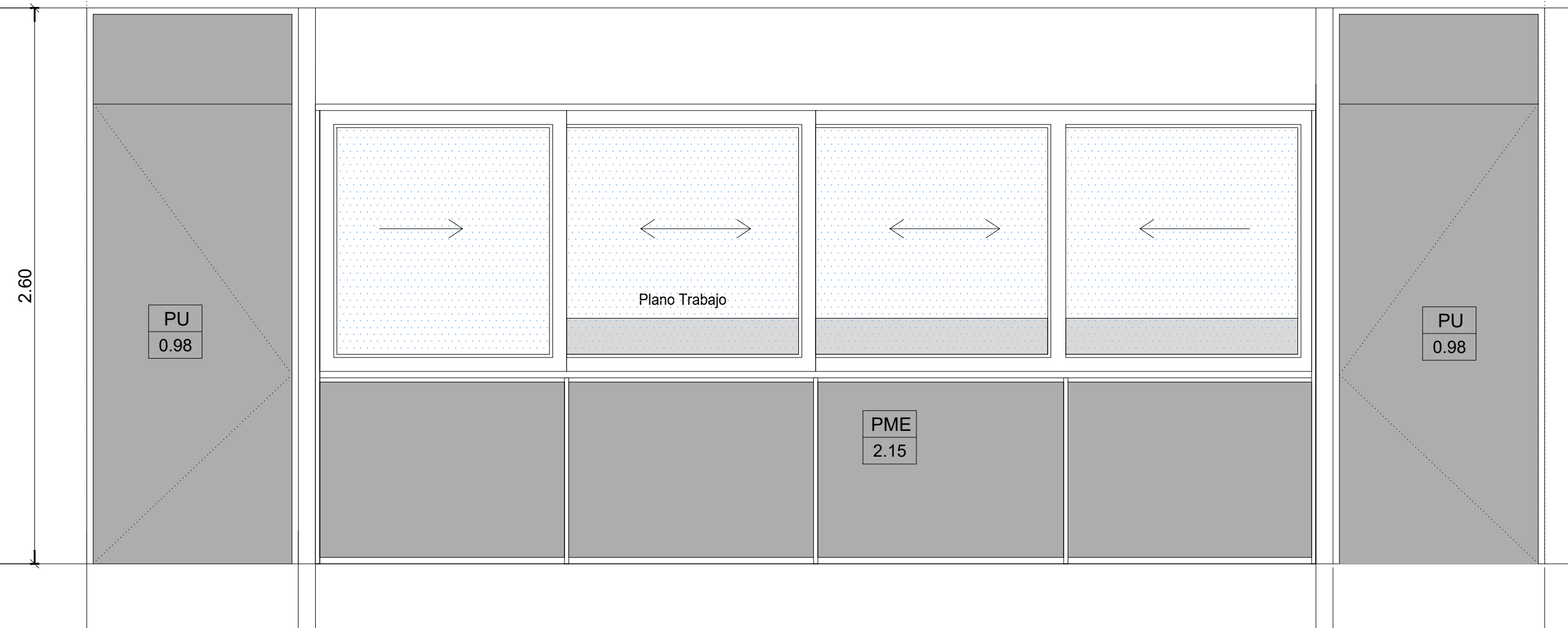
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD: EL BOLSON

PLANO DE: TABIQUERIA-EQUIPAMIENTO	ESC: S/E
CJEB_EQ_1 ETAPA	

DETALLE MESA DE ENTRADAS



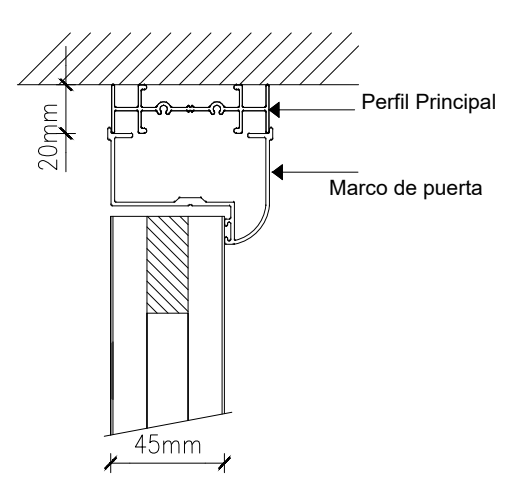
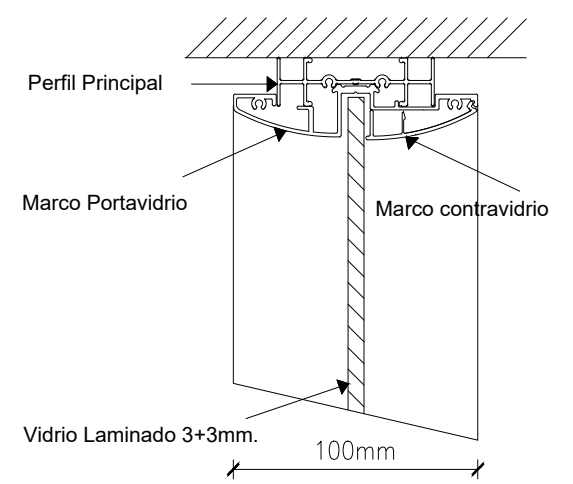
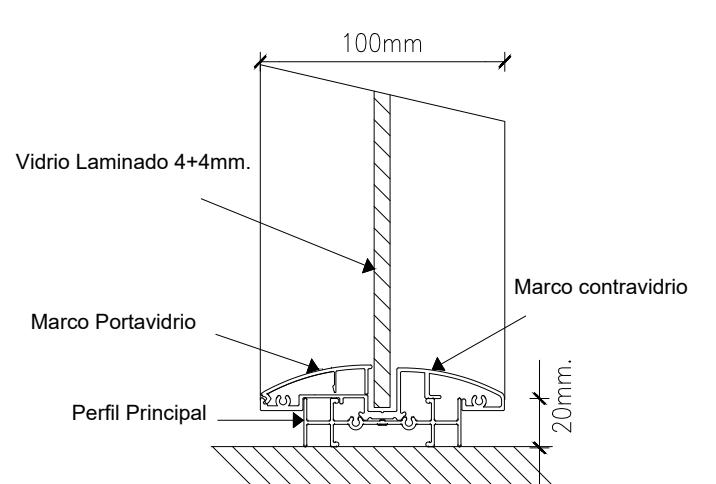
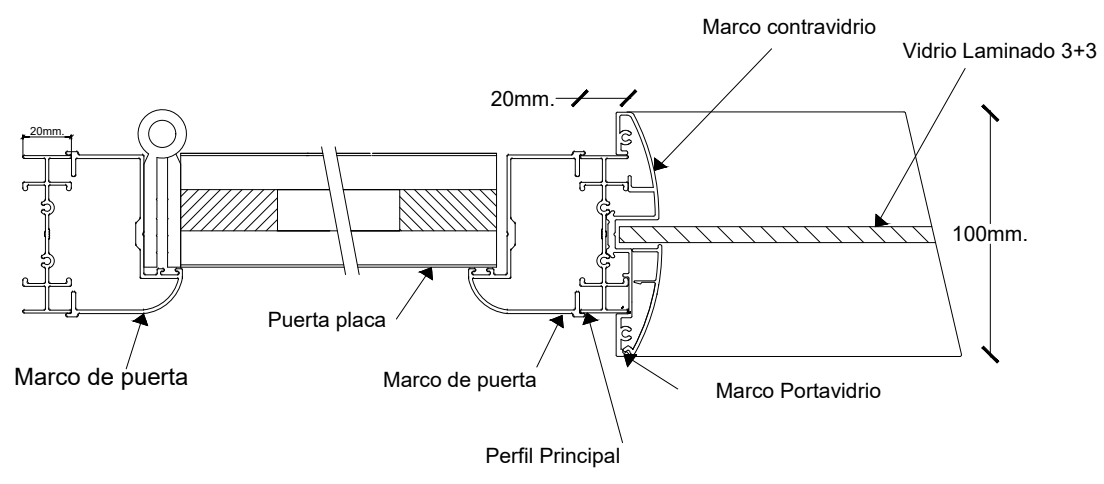
**REFERENCIAS**

MUEBLES DE GUARDADO		
(G-01)	Biblioteca cerrada 96xh82x41, 2 estantes regulables tipo LINEA TIRPER de Archivos Activos	2
(G-02)	Biblioteca abierta 96xh82x41, 2 estantes regulables tipo LINEA TIRPER de Archivos Activos	3
(ME)	Mueble mesa de entradas segun detalle	2
MUEBLES FIJOS		
(MU1)	Mueble Guardado bajo mesada s/especificaciones tec	2
(MU2)	alacena sobre mesada s/ especificaciones tecnicas	2
(M010)	puerta doble s/ plano, de melamina tipo Masisa	1
(M012)	Puerta triple s/ plano, de melamina tipo Masisa	1

**REFERENCIA TABIQUERIA**

DESCRIPCION TECNICA		
Panel ActiveWall Deluxe 100 aluminio anodizado tipo Archivos Activos		
Panel ciego o mixto, Vidrio de seguridad laminados 3+3. Aislacion s/ tipo.		
DE MELAMINA CIEGO EEMPLACADO EN AMBAS CARAS C/ PANEL INTERIOR TIPO ACUSTIVER P500 DE 70mm. H= 2.60	PC	2.60
DE MELAMINA CIEGO EEMPLACADO EN AMBAS CARAS H= 2.15	PC1	2.15
DE MELAMINA CIEGO EEMPLACADO EN AMBAS CARAS H= 1.80	PC2	1.80
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. C/ PANEL INTERIOR TIPO ACUSTIVER P500 DE 70mm. H= 2.50	PM1	2.50
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. C/ PANEL INTERIOR TIPO ACUSTIVER P500 DE 70mm. H= 2.60	PM2	2.60
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. H= 2.15	PM3	2.15
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. H= 1.80	PM4	1.80
DE MELAMINA EN AMBAS CARAS INF. + VIDRIO LAMINADO 3+3 EN PARTE SUP. C/ PLANOS DE CONVERSION S/ DET. Y VENTANAS CORREDIZAS H= 2.15	PME	2.15
TABIQUE SANITARIO	TS	1.80

NOTA: - Se deberan incluir las puertas indicadas s/ plano.  
 - El tabique tipo PME incluyen las carpinterias anodizadas corredizas de 2, 3 o 4 guias, y el mueble Mesa de Entradas.  
 - Todos los tabiques de despachos privados llevaran cierre superior de Durlock con aislacion, desde cielorraso a losa.



**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

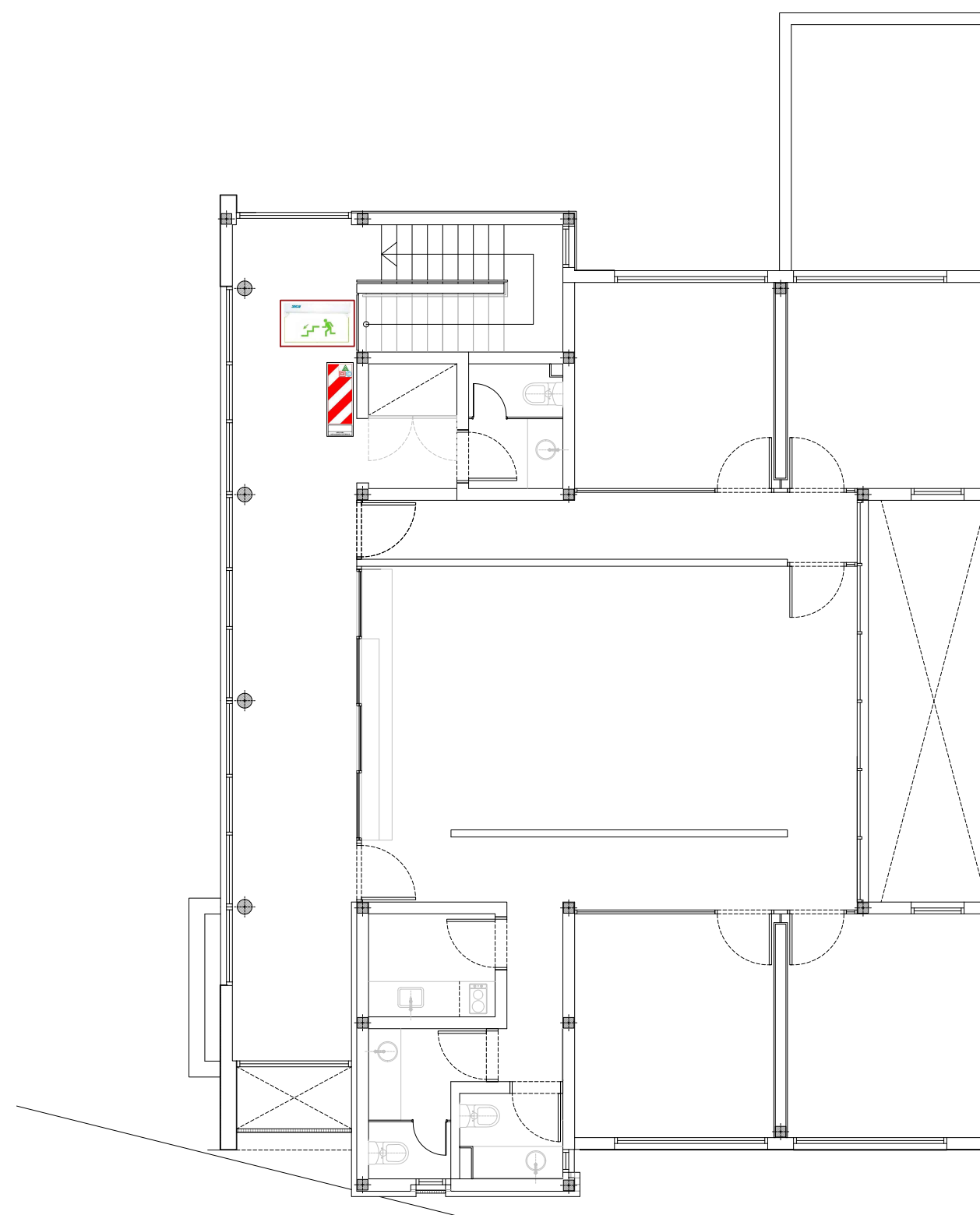
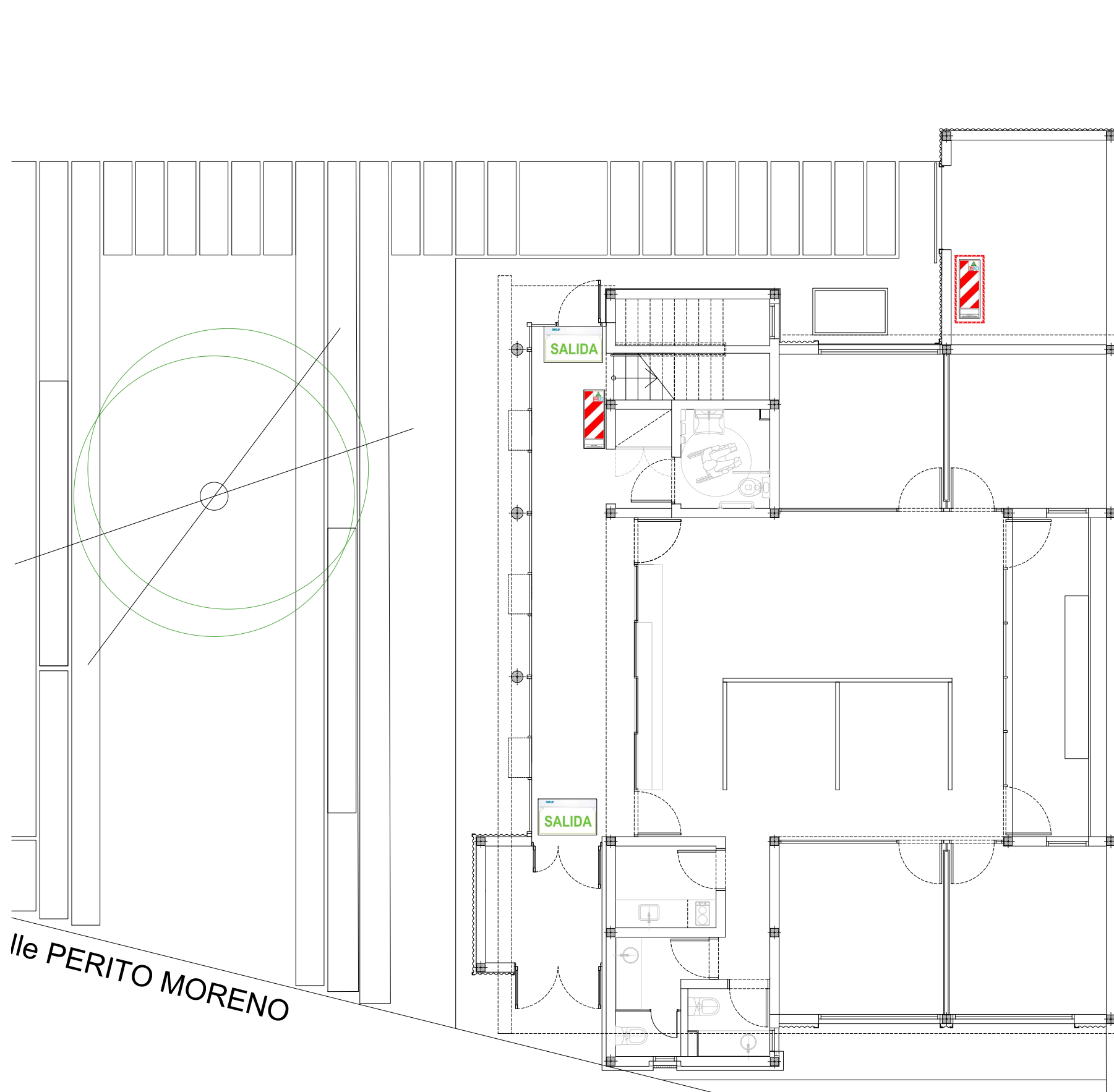
OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD: EL BOLSON

PLANO DE: TABIQUERIA-EQUIPAMIENTO

ESC: S/E

CJEB\_EQ\_1 ETAPA



**REFERENCIAS**

REFERENCIAS	
BLOQUE	DESCRIPCION
	Cartel Lumínico de Salida
	Cartel Lumínico de Salida con Flecha
	Cartel Lumínico de Salida de Emergencia
	Cartel Lumínico de Salida Escalera
	Guia de evacuacion de incendio
	Baliza, Soporte y Extintor tipo ABC (PQS)- 5kg
	Baliza, Soporte y Extintor tipo ABC (HCFC)- 5kg
	Baliza, Soporte y Extintor tipo H2O- 5kg

**PODER JUDICIAL**  
**RIO NEGRO**

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA


OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD: EL BOLSON

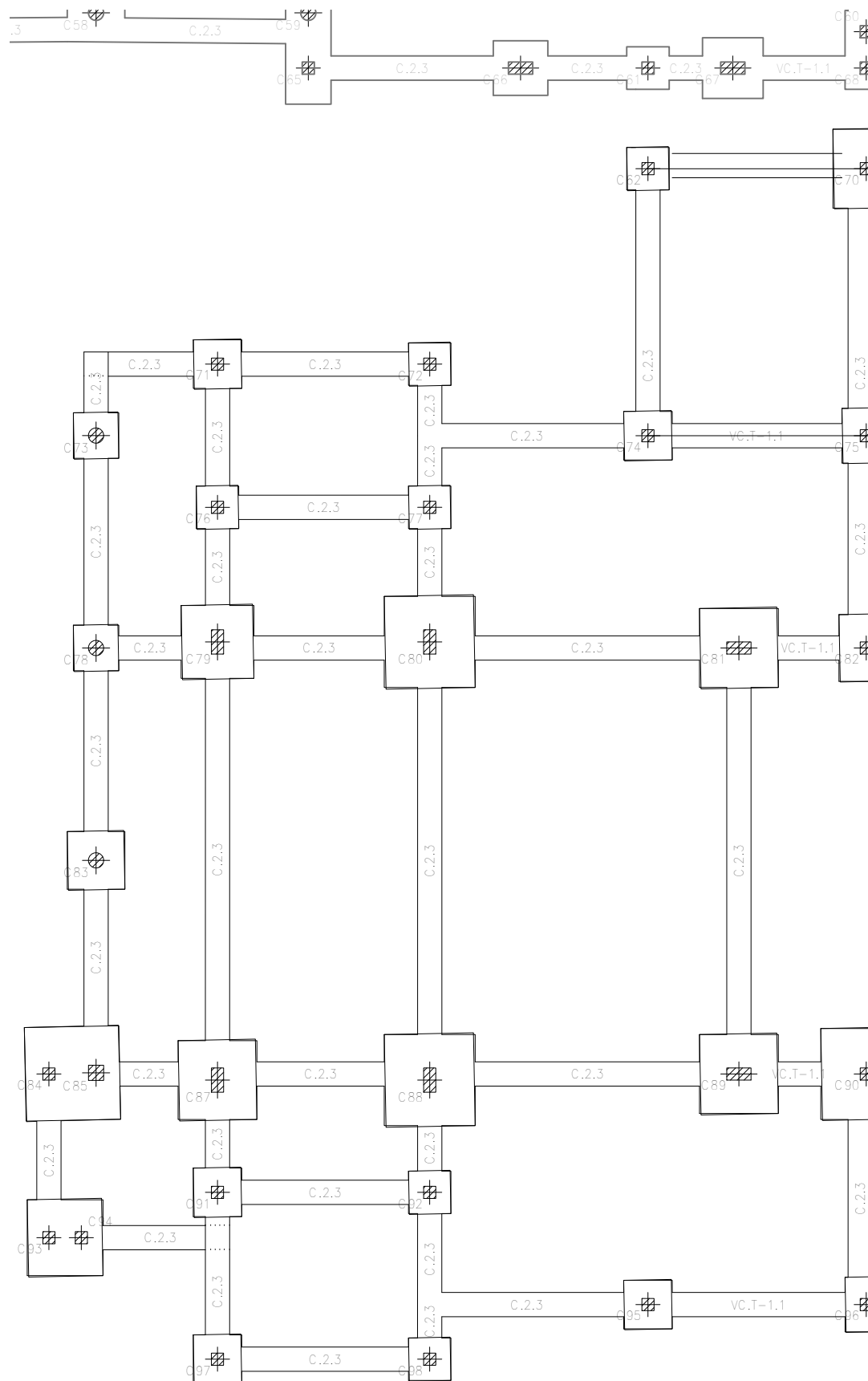
PLANO DE: SEÑALETICA-SEGURIDAD

ESC: 1:100

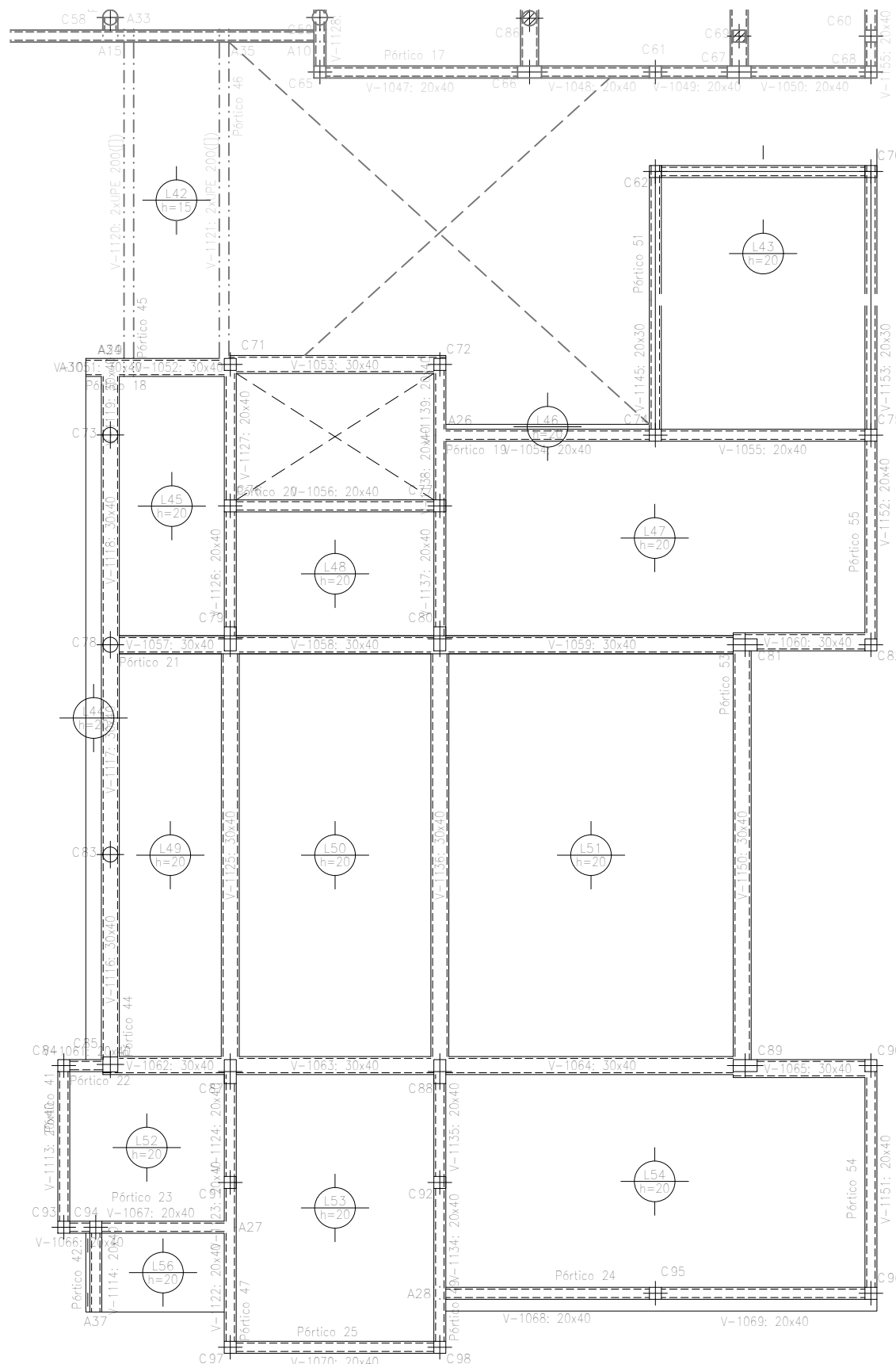
A11\_CJEB\_SH\_1ETAPA



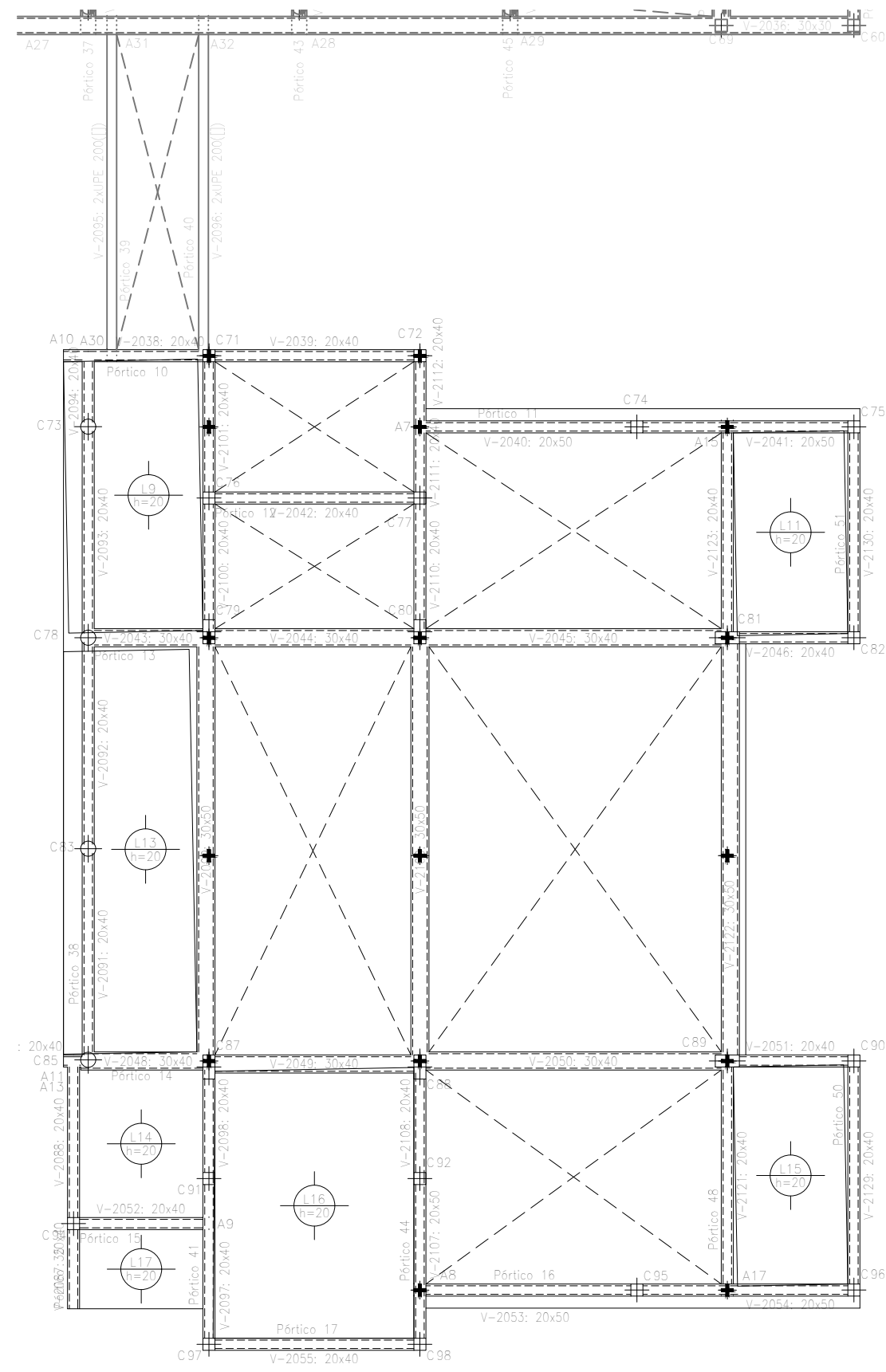
**ESTRUCTURA FUNDACIONES**



**ESTRUCTURA S/ PLANTA BAJA**



**ESTRUCTURA S/ PRIMER PISO**



**REFERENCIAS**

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**

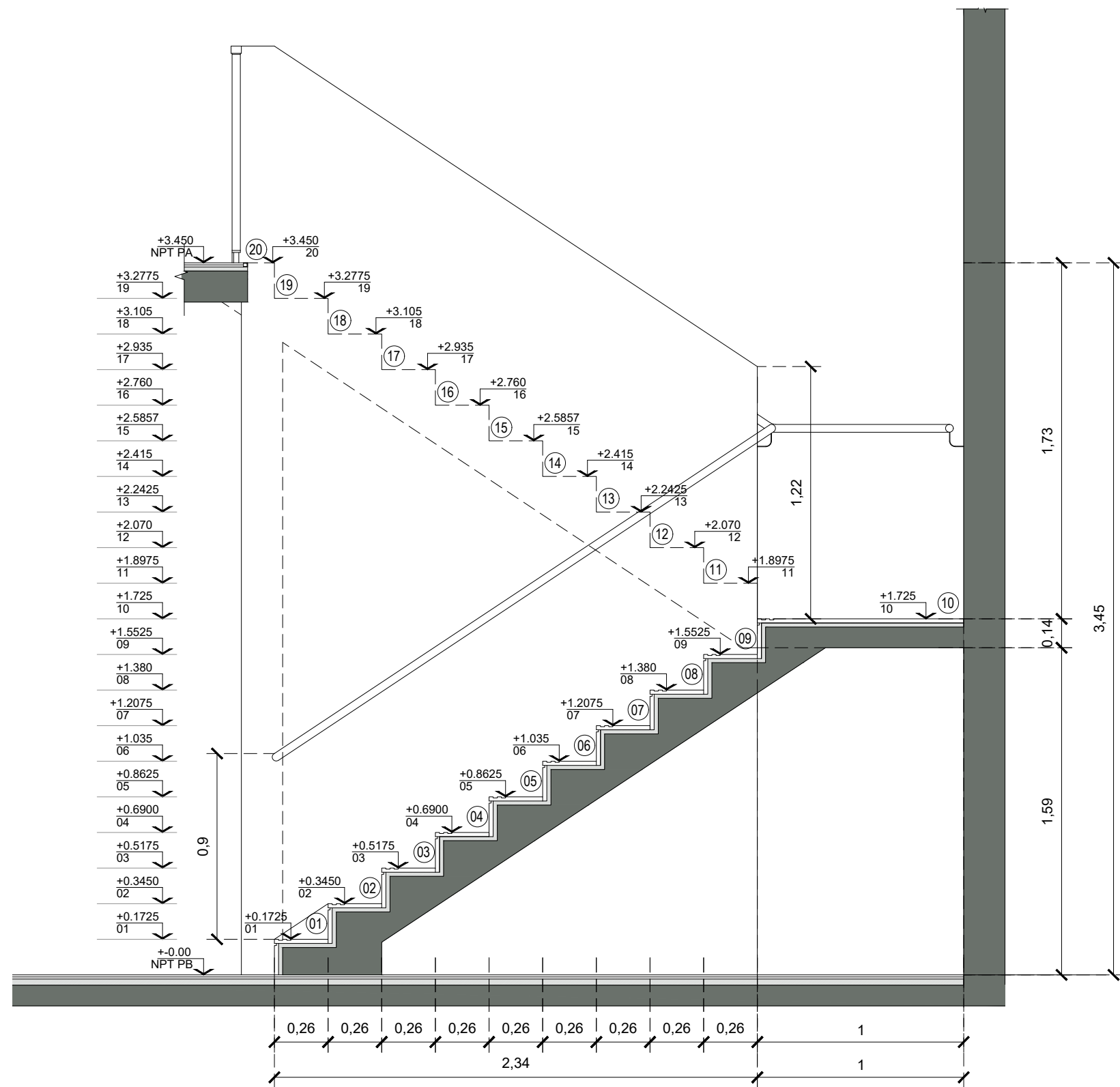


**AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA**

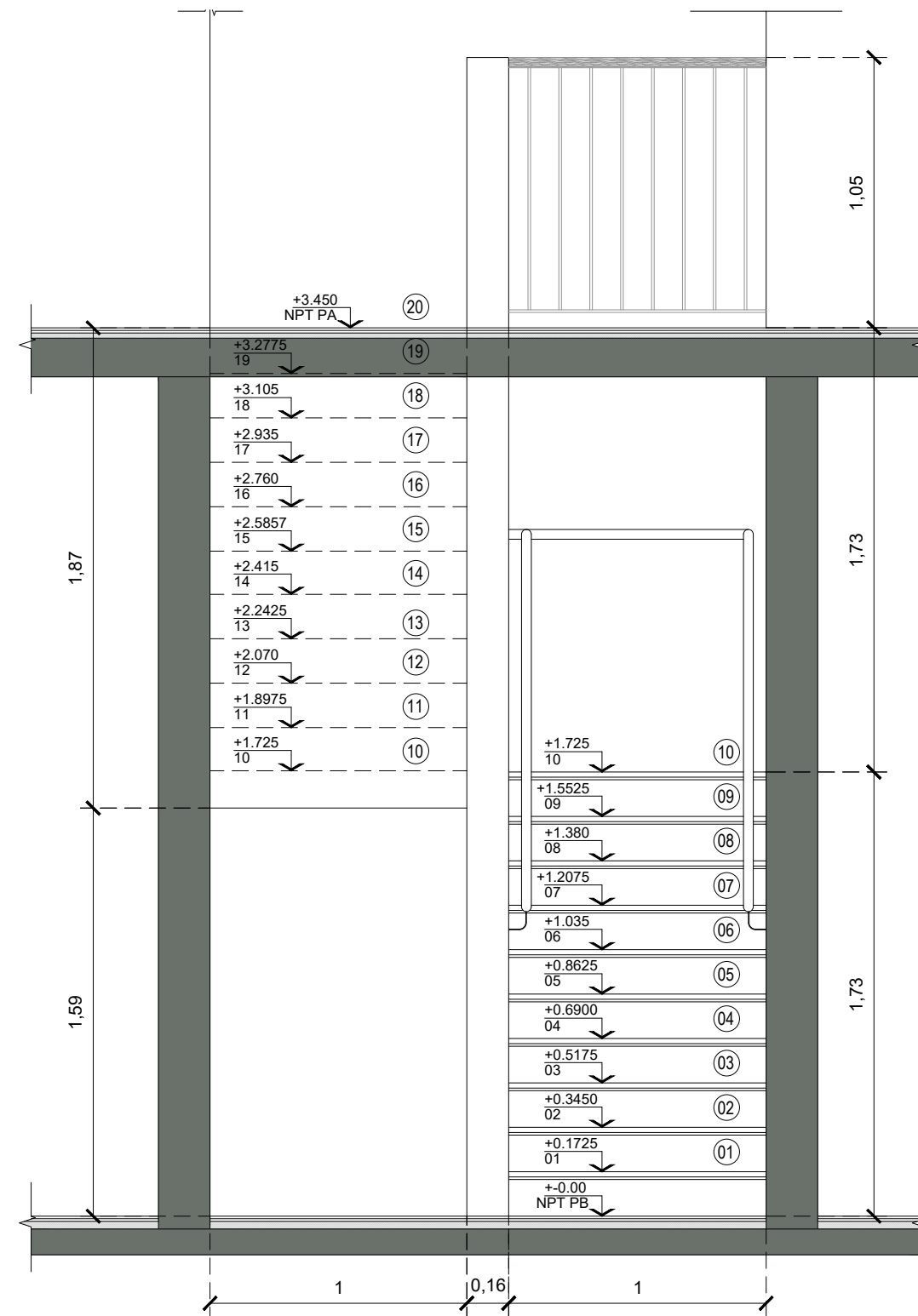
**OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL**

**LOCALIDAD:  
EL BOLSON**

**PLANO DE:** ESTRUCTURA  
**ESC:** 1:100  
CJEB\_EST\_GENERALES\_1ETAPA



CORTE A-A



VISTA

REFERENCIAS

PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

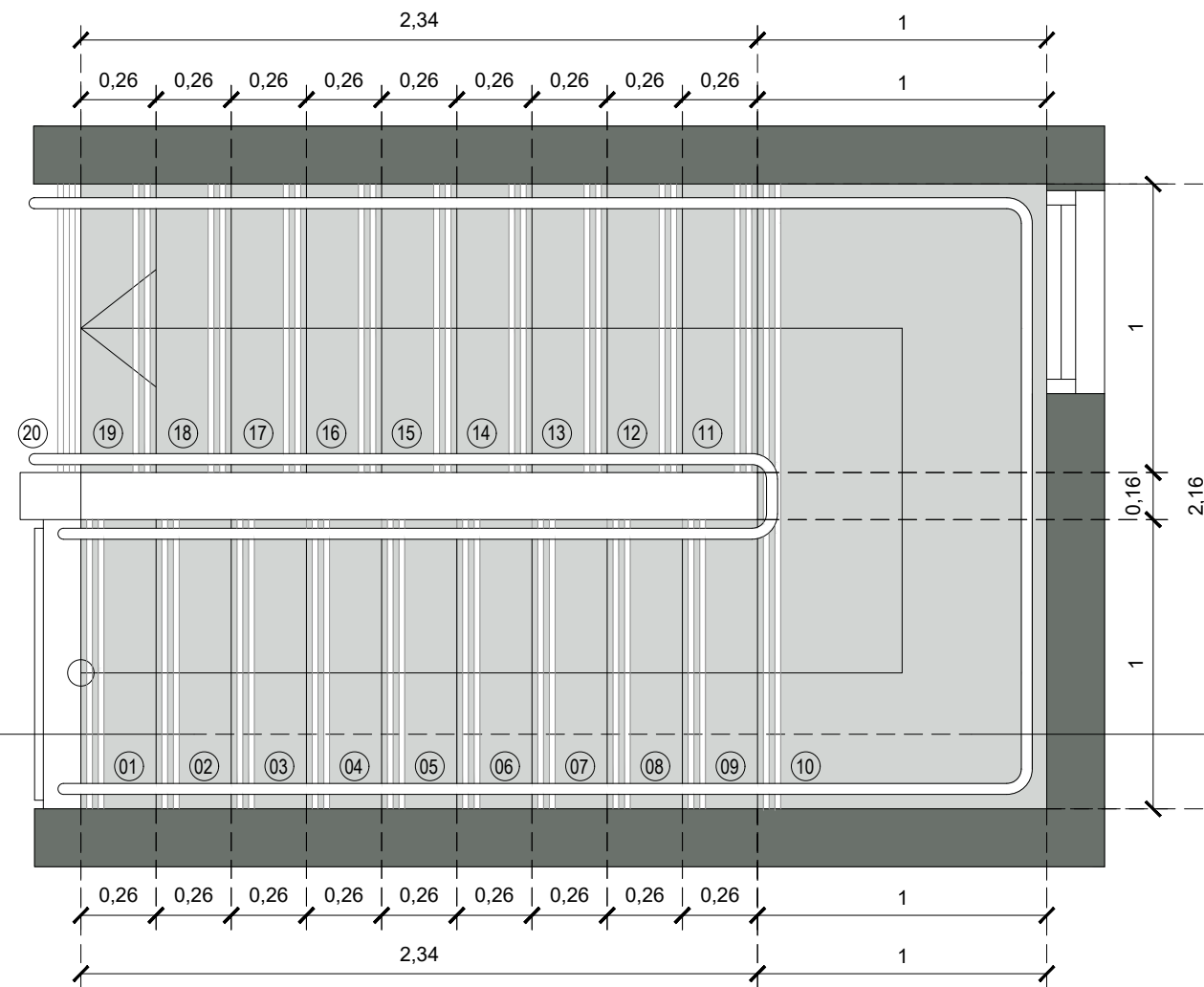
LOCALIDAD:  
EL BOLSON

PLANO DE:  
DETALLE ESCALERA

ESC: 1:25  
CJEB\_DET ESCALERA\_1ETAPA

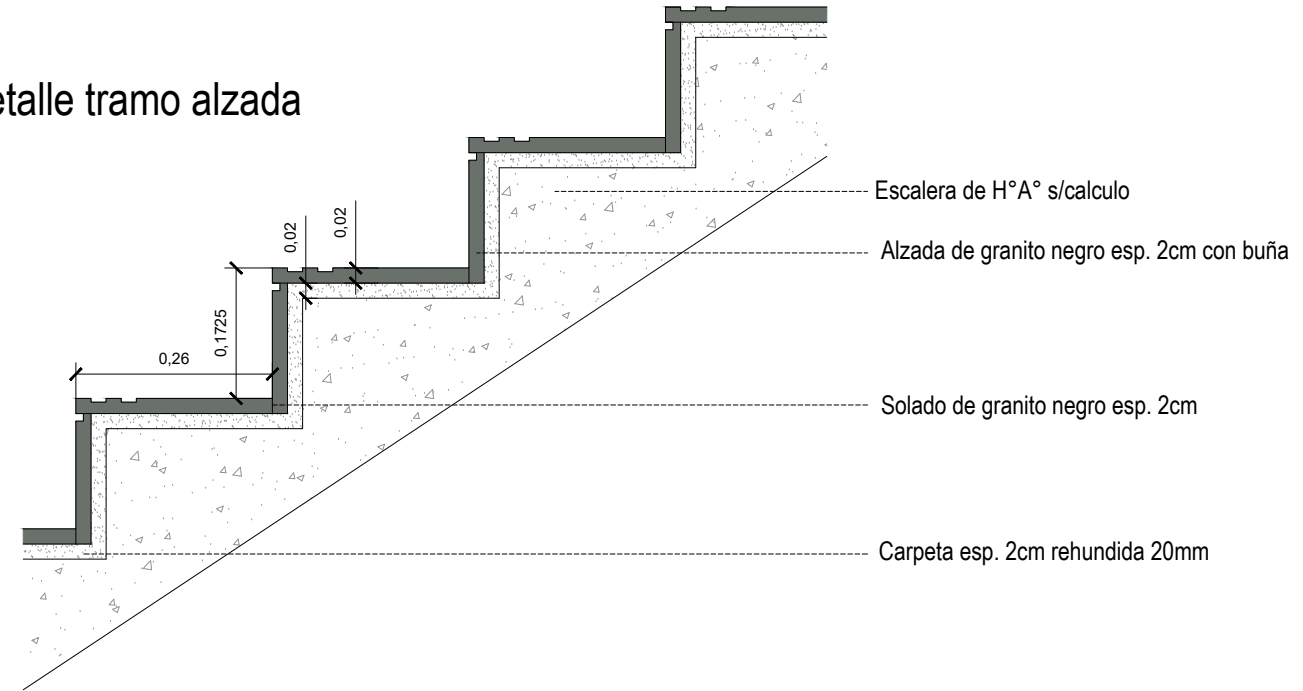
VISTA 

**A**

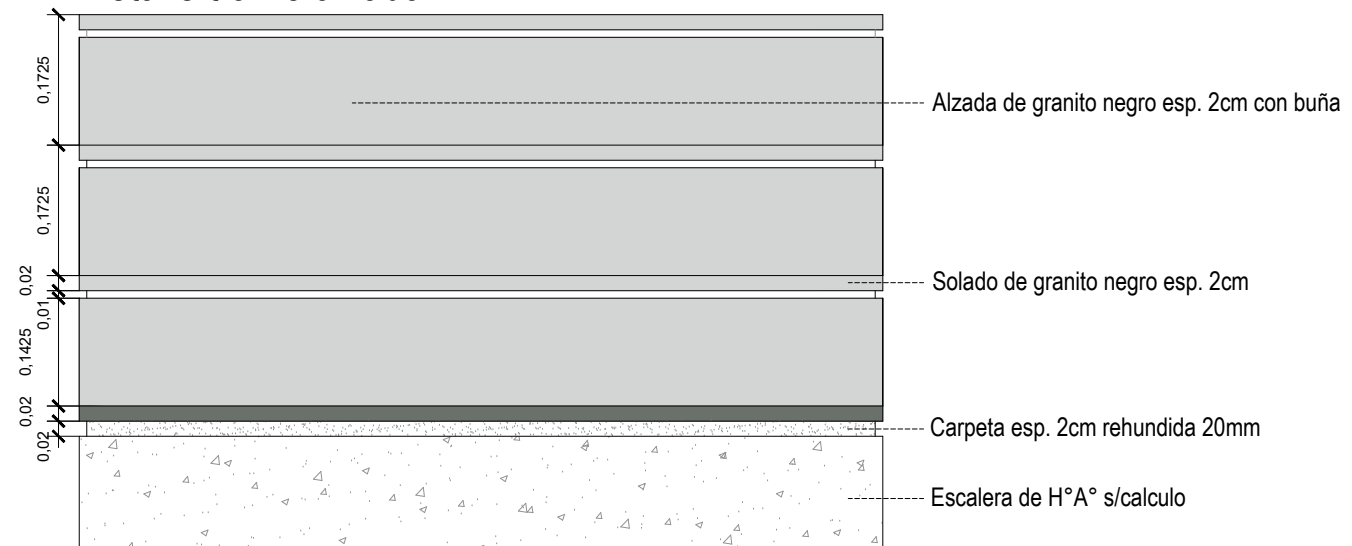


**PLANTA A-A**

**Detalle tramo alzada**



**Detalle tramo alzada**



**REFERENCIAS**

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



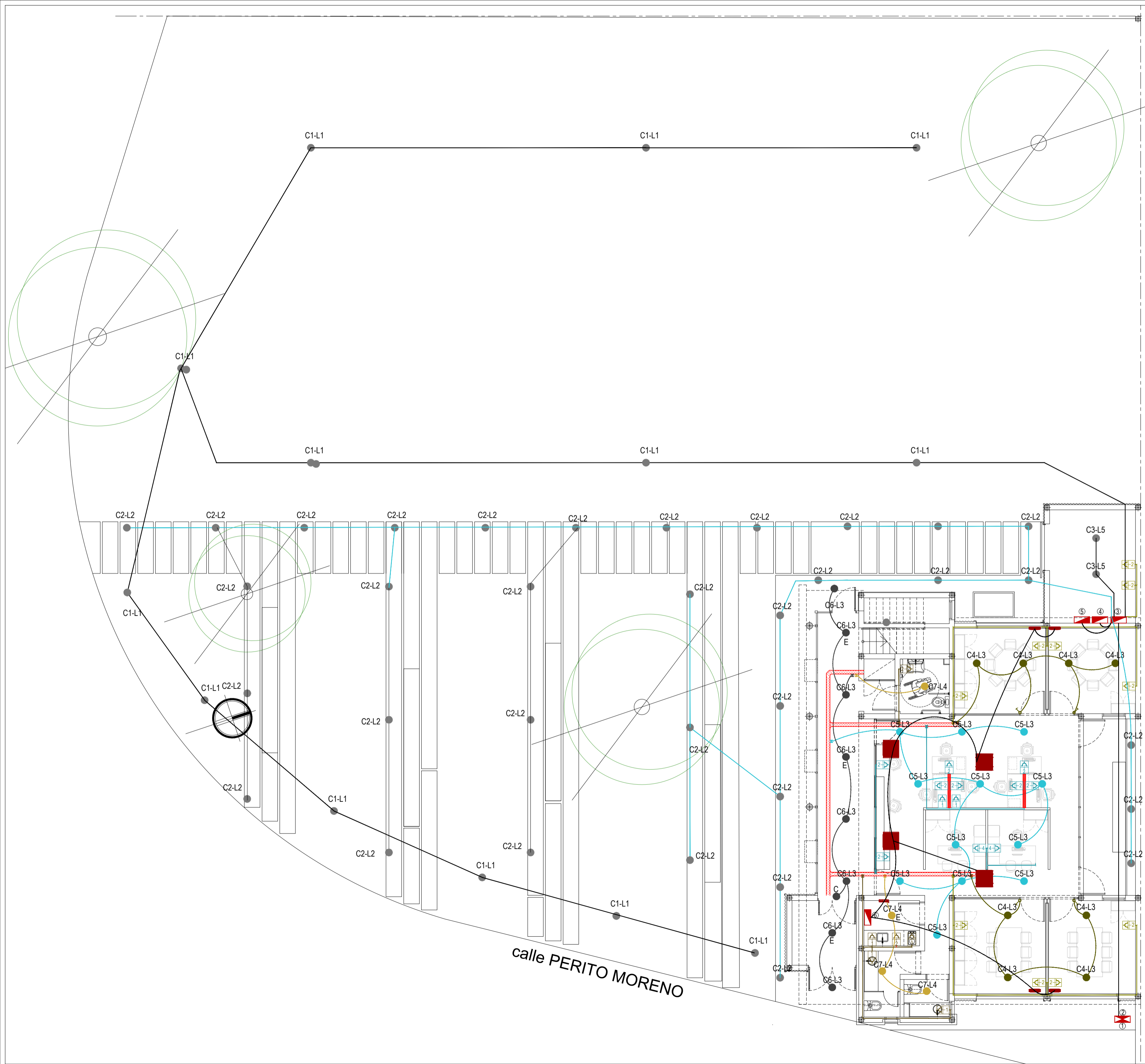
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD:  
EL BOLSON

PLANO DE:  
DETALLE ESCALERA

ESC: 1:25-1:10  
CJEB\_DET ESCALERA\_1ETAPA



**REFERENCIAS**

	TOMACORRIENTE 3P+T 100V EN CAJA METALICA 100x100 EMBUTIDA EN PARED NÚMERO DE MÓDULOS		TABLERO SECCIONAL
	TOMACORRIENTE 3P+T 100V ESTABILIZADO EN CAJA METALICA 100x100 EMBUTIDA EN PARED NÚMERO DE MÓDULOS		TABLERO SECCIONAL
	PUNTO DE CONEXIÓN EN BANDEJA CAJA 10x10 CON BORNERA		CABERA TERMOPROTECTORA B SCALCULO
	PUNTO DE ENLACE ENCENDIDO LUMINARIA		BANDEJA CHAPISA PERFORADA - INST. ELÉCTRICA
	CENTRO / LUMINARIA		MEGACABLE TIPO ZOLUDA, SIMILAR O EQUIVALENTE (SEEN INST. CORRIENTES DÉBILES)
	TABLERO UPS - Modelo UPS Micro APC SmartEN LINEA 1500VA/1000W		
	LUMINARIA EXTERIOR TIPO FAROLA CON BASTIDOR DE 300x100 W. LUZ CALDA (2000°K) MARCA Y MODELO DE REFERENCIA MARLEDO PPA		
	LUMINARIA EN SENDERO EXTERIORES SPOT EXTERIOR EMPOTRABLE MARCA Y MODELO DE REFERENCIA LUCIDOLA 19 W 412 CALDA		

TABLERO SECCIONAL EDIFICIO ANEXO

PLANTA BAJA	
	C1-ILUMINACION
	C1-TOMAS
	C2-ILUMINACION
	C2-TOMAS
	C3-ILUMINACION
	C3-TOMAS
	C4-ILUMINACION
	C4-TOMAS
PLANTA ALTA	
	C5-ILUMINACION
	C5-TOMAS
	C6-ILUMINACION
	C6-TOMAS
	C7-ILUMINACION
	C7-TOMAS
	C8-ILUMINACION
	C8-TOMAS

EL CONTRATISTA DEBERA CONFECCIONAR LA DOCUMENTACION DE OBRA SOBRE LA BASE DE LA DOCUMENTACION TECNICA DE CONTRATO. CUALQUIER MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR LA INSPECCION DE OBRA. LA DOCUMENTACION DE OBRA INCLUIRA LAS SUGERIDAS REVISIONES Y ACTUALIZACIONES QUE SE VAYAN EFECTUANDO DURANTE EL AVANCE DE LOS TRABAJOS. LAS REVISIONES DEBERAN SER PRESENTADAS PARA SU APROBACION A LA INSPECCION DE OBRA ANTES DE SU INSTALACION Y/O MONTAJE. LA PRESENTACION DE CALCULOS DEBE SER HECHA DENTRO DE LOS 30 DIAS DE LA FIRMA DEL CONTRATO, EN CASO CONTRARIO LA INSPECCION DE OBRA SE GUIARA POR LOS CALCULOS DE LA DOCUMENTACION TECNICA DE CONTRATO. LA INSPECCION DE OBRA PODRA EXIGIR AL CONTRATISTA CALCULOS NO INCLUIDOS EN LA DOCUMENTACION TECNICA DE CONTRATO. LA DOCUMENTACION DE OBRA SE PRESENTARAN A LA INSPECCION DE OBRA EN ARCHIVOS DIGITALES Y POR CUADRUPLICADO EN COPIAS DE PAPEL.

**PODER JUDICIAL**  
**RIO NEGRO**

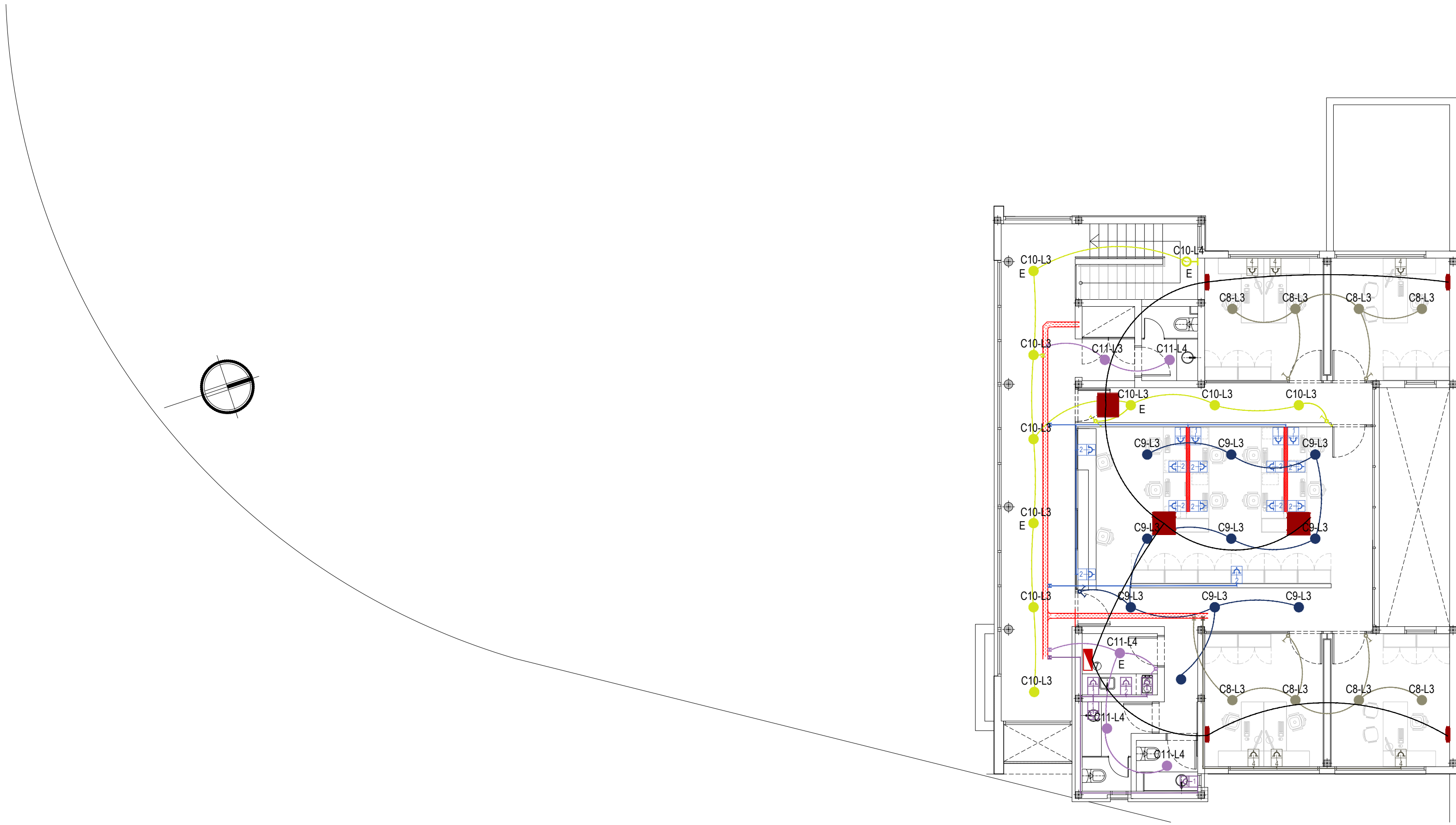
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD: EL BOLSON

PLANO DE: INST. ELECTR. PB

ESC: 1:100  
C/IEB\_IE\_1ETAPA



**REFERENCIAS**

	TOMACORRIENTE 2P+T 10A EN CAJA METALICA 10x5 EMBUTIDA EN PARED NUMERO DE MODULOS		TABLERO SECCIONAL
	TOMACORRIENTE 2P+T 10A ESTABILIZADO EN CAJA METALICA 10x5 EMBUTIDA EN PARED NUMERO DE MODULOS		TABLERO SECCIONAL
	PUNTO DE CONEXION EN BANDEJA, CAJA 10x10 CON BORNERA		CAÑERIA TERMOPLASTICA Ø S/CALCULO
	PUNTO / LLAVE ENCENDIDO LUMINARIA		BANDEJA CHAPA PERFORADA - INST. ELECTRICA
	CENTRO / LUMINARIA		MEGACANAL TIPO ZOLODA, SIMILAR O EQUIVALENTE (DEM INST. CORRIENTES DEBILES)
	TABLERO UPS - Modelo UPS Marca APC Smart EN LINEA 10KVA/10KW		

TABLERO SECCIONAL EDIFICIO ANEXO	
PLANTA BAJA	
	C1-ILUMINACION
	C1-TOMAS
	C2-ILUMINACION
	C2-TOMAS
	C3-ILUMINACION
	C3-TOMAS
	C4-ILUMINACION
	C4-TOMAS
PLANTA ALTA	
	C5-ILUMINACION
	C5-TOMAS
	C6-ILUMINACION
	C6-TOMAS
	C7-ILUMINACION
	C7-TOMAS
	C8-ILUMINACION
	C8-TOMAS

EL CONTRATISTA DEBERA CONFECCIONAR LA DOCUMENTACION DE OBRA SOBRE LA BASE DE LA DOCUMENTACION TECNICA DE CONTRATO. CUALQUIER MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR LA INSPECCION DE OBRA. LA DOCUMENTACION DE OBRA INCLUIRA LAS SUCESIVAS REVISIONES Y ACTUALIZACIONES QUE SE VAYAN EFECTUANDO DURANTE EL AVANCE DE LOS TRABAJOS. LAS REVISIONES DEBERAN SER PRESENTADAS PARA SU APROBACION A LA INSPECCION DE OBRA ANTES DE SU INSTALACION Y/O MONTAJE. LA PRESENTACION DE CALCULOS DEBE SER HECHA DENTRO DE LOS 30 DIAS DE LA FIRMA DEL CONTRATO, EN CASO CONTRARIO LA INSPECCION DE OBRA SE GUIARA POR LOS CALCULOS DE LA DOCUMENTACION TECNICA DE CONTRATO. LA INSPECCION DE OBRA PODRA EXIGIR AL CONTRATISTA CALCULOS NO INCLUIDOS EN LA DOCUMENTACION TECNICA DE CONTRATO. LA DOCUMENTACION DE OBRA SE PRESENTARAN A LA INSPECCION DE OBRA EN ARCHIVOS DIGITALES Y POR CUADRUPLICADO EN COPIAS DE PAPEL.

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

---

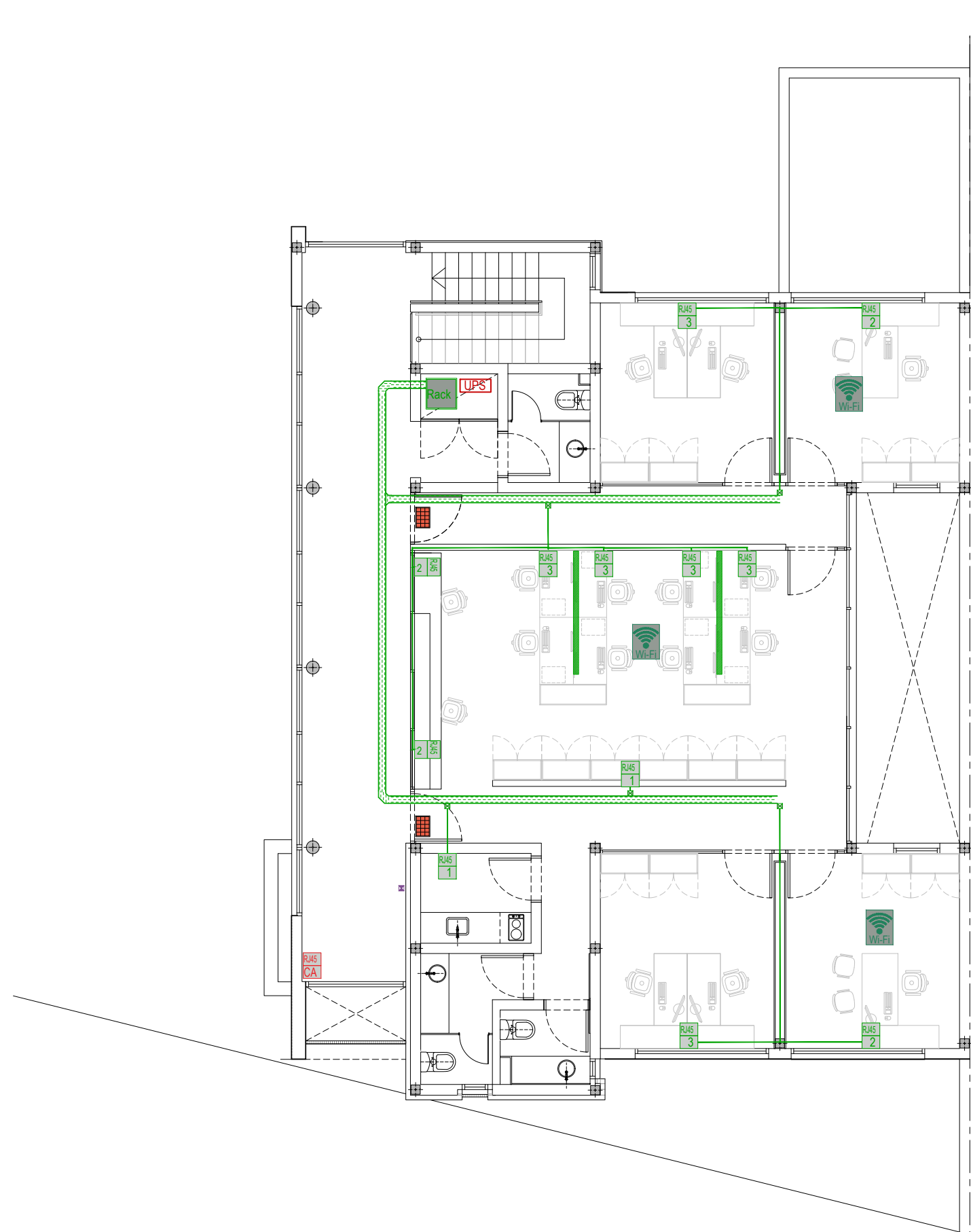
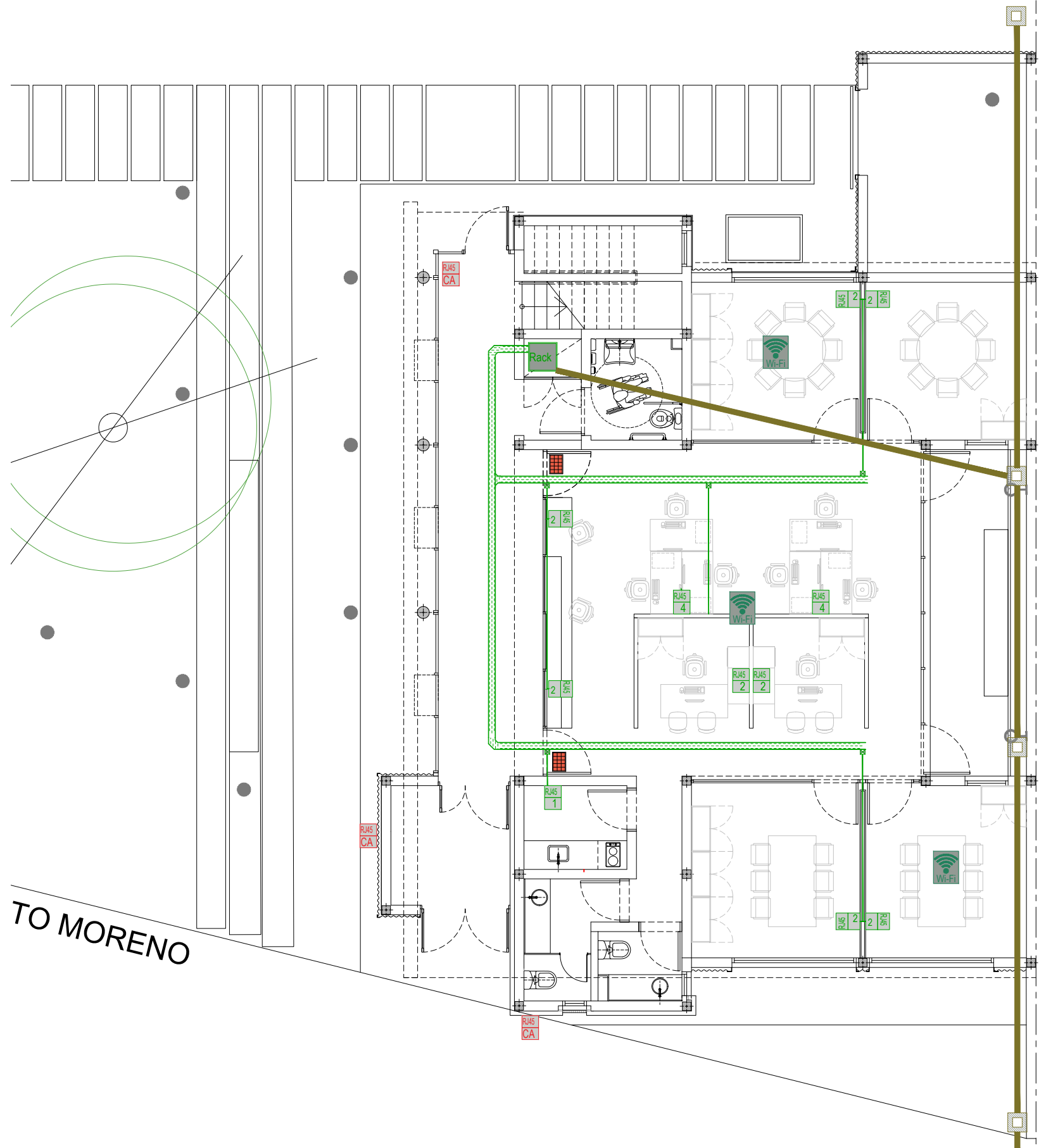
OBRA: **CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL**

---

LOCALIDAD: **EL BOLSON**

---

PLANO DE: <b>INST. ELECTR. PA</b>	ESC: <b>1:100</b>
	CJEB_IE_1ETAPA



REFERENCIAS	
	PUNTO DE CONEXIÓN EN BANDEJA, CAJA 10x10 CON BORNERA
	PUESTO DE TRABAJO / BOCA DE DATOS PARA RJ45 CAT. 6
	PUESTO DE TRABAJO / BOCA DE DATOS PARA RJ45 CAMARA SEGURIDAD IP
	TABLERO UPS
	TECLADO DE SEGURIDAD PARA CONTROL DE ACCESO
	TECLADO DE SEGURIDAD PARA CONTROL DE ACCESO
	RACK DE FIBRO
	BANDEJA CHIAPA PERFORADA - DATOS Y BAJA TENSION
	CAMARA DE INSPECCION
	CAÑO PVC 0110
	MEGACANAL PVC TIPO ZOLODA SIMILAR O EQUIVALENTE

- ① TABLERO PRINCIPAL
- ② TABLERO TRANSFERENCIA ALIMENTACION
- ③ TABLERO PRINCIPAL
- ④ TABLERO CLIMATIZACION
- ⑤ TABLERO SECCIONAL EDIFICIO COMPLEJO JUDICIAL
- ⑥ TABLERO SECCIONAL ASCENSOR
- ⑦ TABLERO SECCIONAL EDIFICIO ANEXO

El Contratista debera confeccionar la documentacion de obra sobre la base de la Documentacion Tecnica de Contrato. Cualquier modificacion debera ser aprobada por la Inspeccion de Obra. La documentacion de obra incluira las sucesivas revisiones y actualizaciones que se vayan efectuando durante el avance de los trabajos. Las revisiones deberan ser presentadas para su aprobacion a la Inspeccion de Obra antes de su instalacion y/o montaje. La presentacion de calculos debe ser hecha dentro de los 30 dias de la firma del contrato, en caso contrario la Inspeccion de Obra se guiara por los calculos de la Documentacion Tecnica de Contrato. La Inspeccion de Obra podra exigir al Contratista calculos no incluidos en la Documentacion Tecnica de Contrato. La Documentacion de Obra se presentaran a la Inspeccion de Obra en archivos digitales y por cuadruplicado en copias de papel.

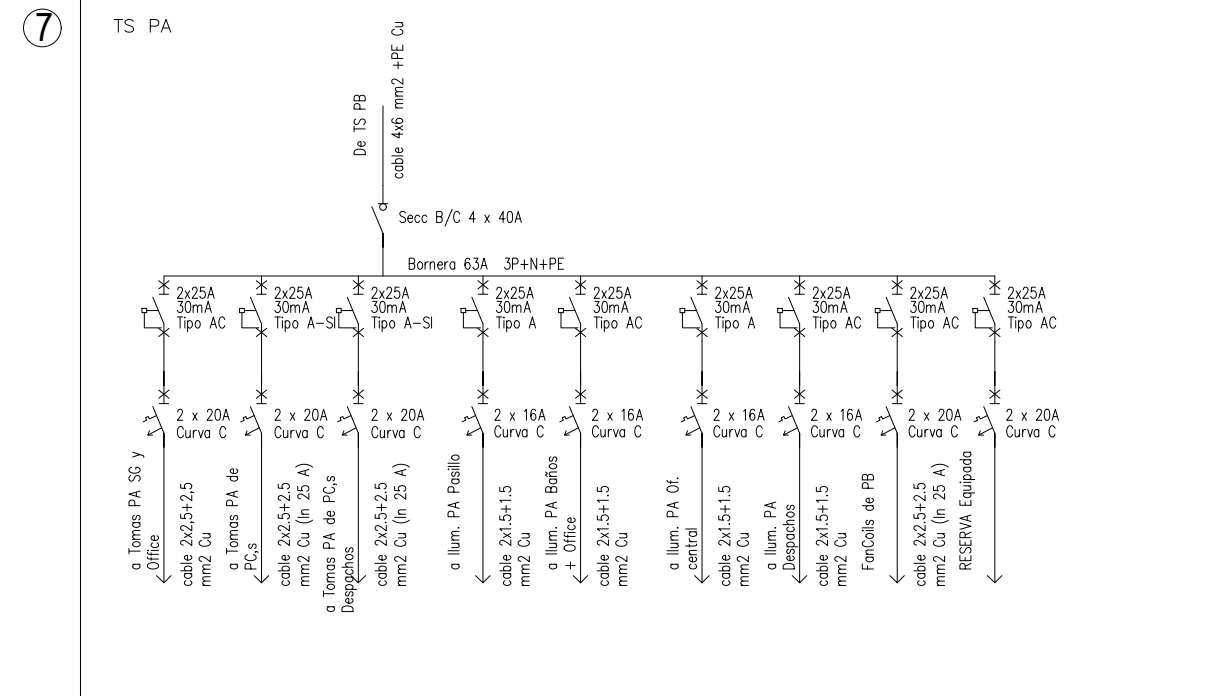
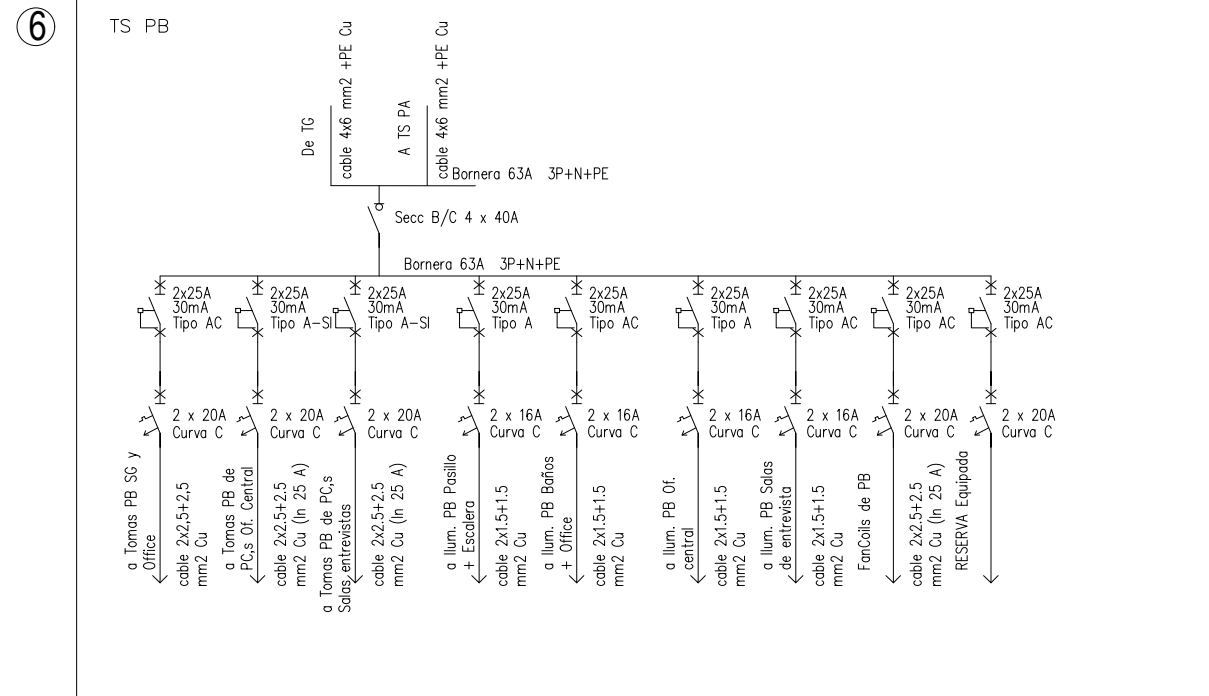
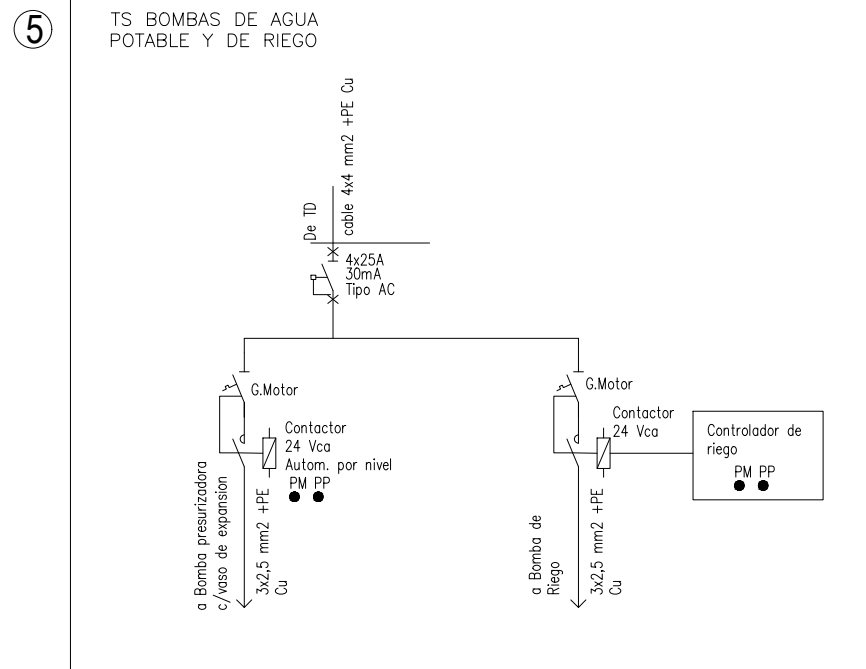
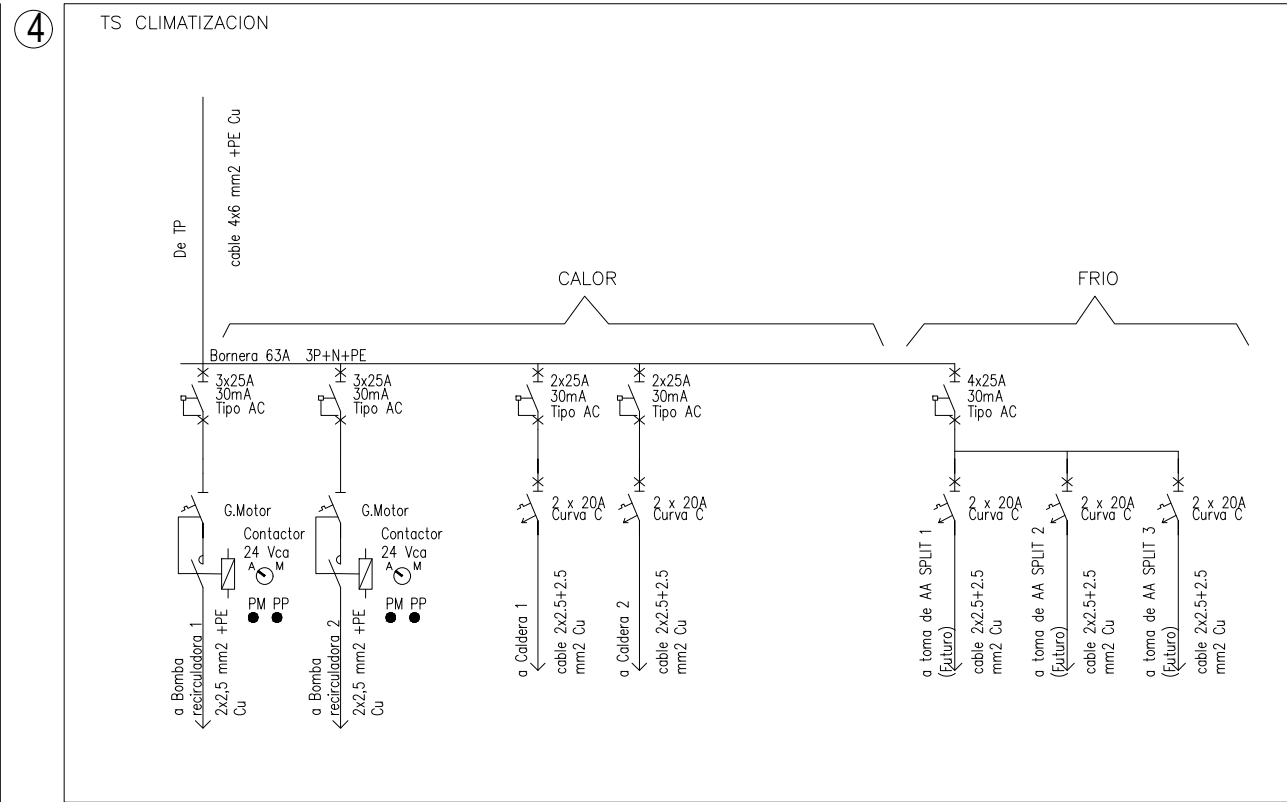
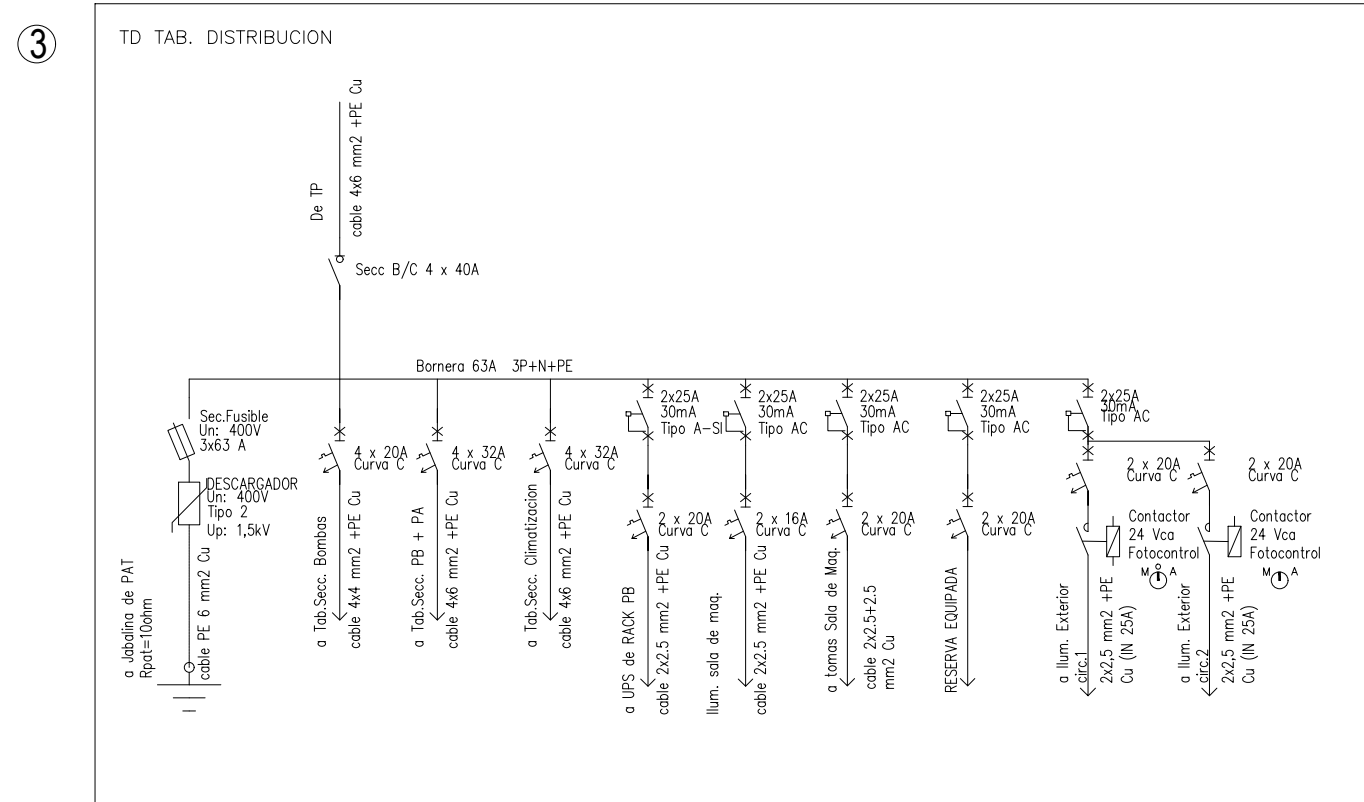
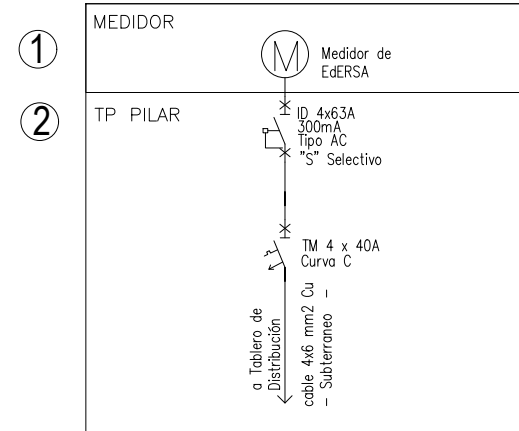
**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**

**AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA**

**OBRA:**  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

**LOCALIDAD:**  
EL BOLSON

<b>PLANO DE:</b> INST. ELECTR. PB	<b>ESC:</b> 1:100 CJEB_IE_1ETAPA
--------------------------------------	-------------------------------------



REFERENCIAS

- ① MEDIDOR
- ② TABLERO PRINCIPAL
- ③ TABLERO DE DISTRIBUCION
- ④ TABLERO DE CLIMATIZACION
- ⑤ TABLERO DE BOMBAS
- ⑥ TABLERO SECCIONAL DE PLANTA BAJA
- ⑦ TABLERO SECCIONAL DE PLANTA ALTA

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



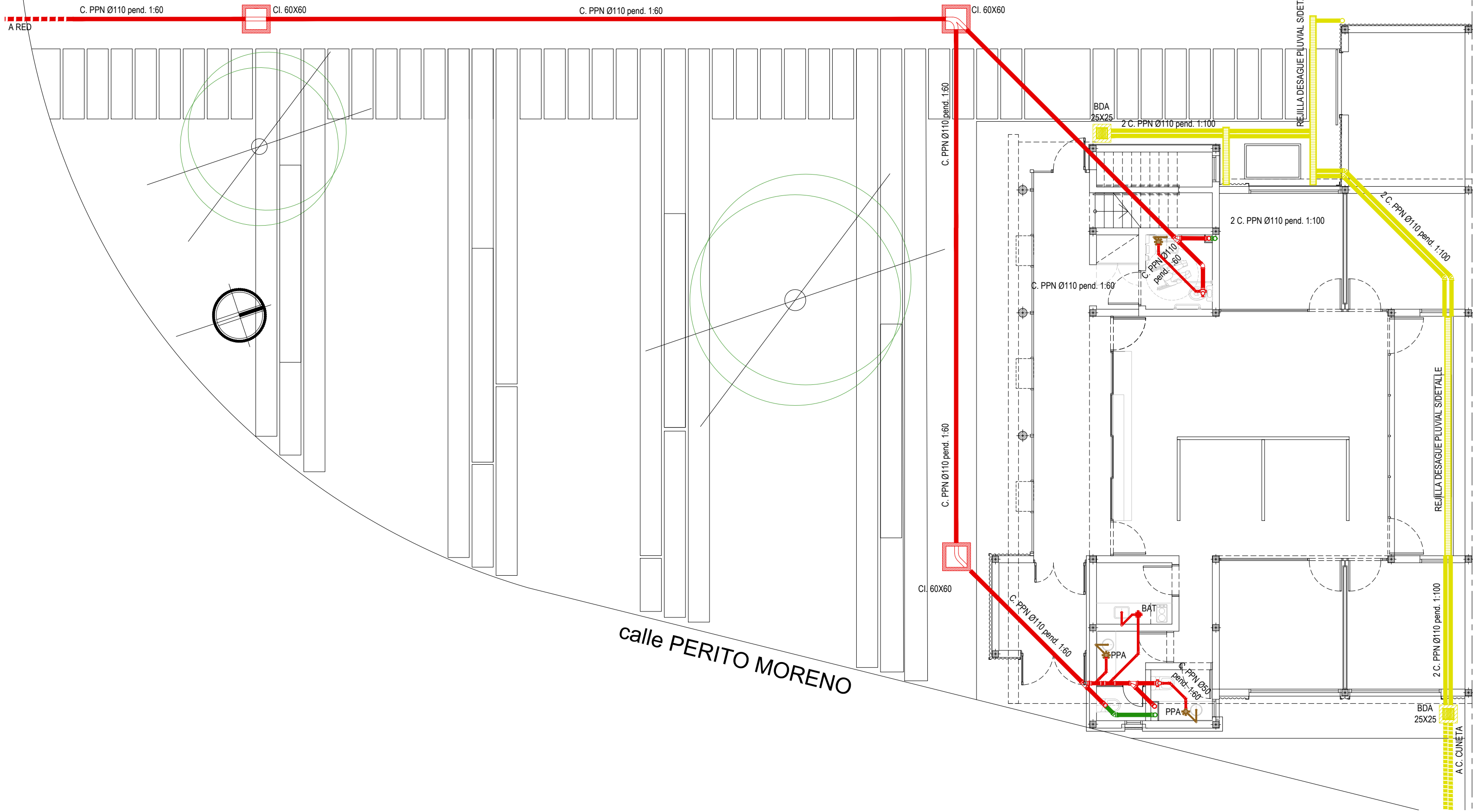
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD:  
EL BOLSON

PLANO DE:  
ESQ. UNIFILARES

ESC:  
CJEB\_IE\_UNIFILARES\_1ETAPA



**REFERENCIAS**

- DESAGÜES PRIMARIOS
- DESAGÜES SECUNDARIOS
- VENTILACIONES
- DESAGÜES PLUVIALES
-  PPA-PILETA DE PISO ABIERTA
-  BAT-BOCA DE ACCESO TAPADA
-  CI-CAMARA DE INSPECCION 60X60
-  BDA-BOCA DESAGÜE ABIERTA CON REJILLA METALICA
-  DESAGÜE PLUVIAL LINEAL CON REJILLA METALICA
-  BAJADA DESAGÜE PLUVIAL

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



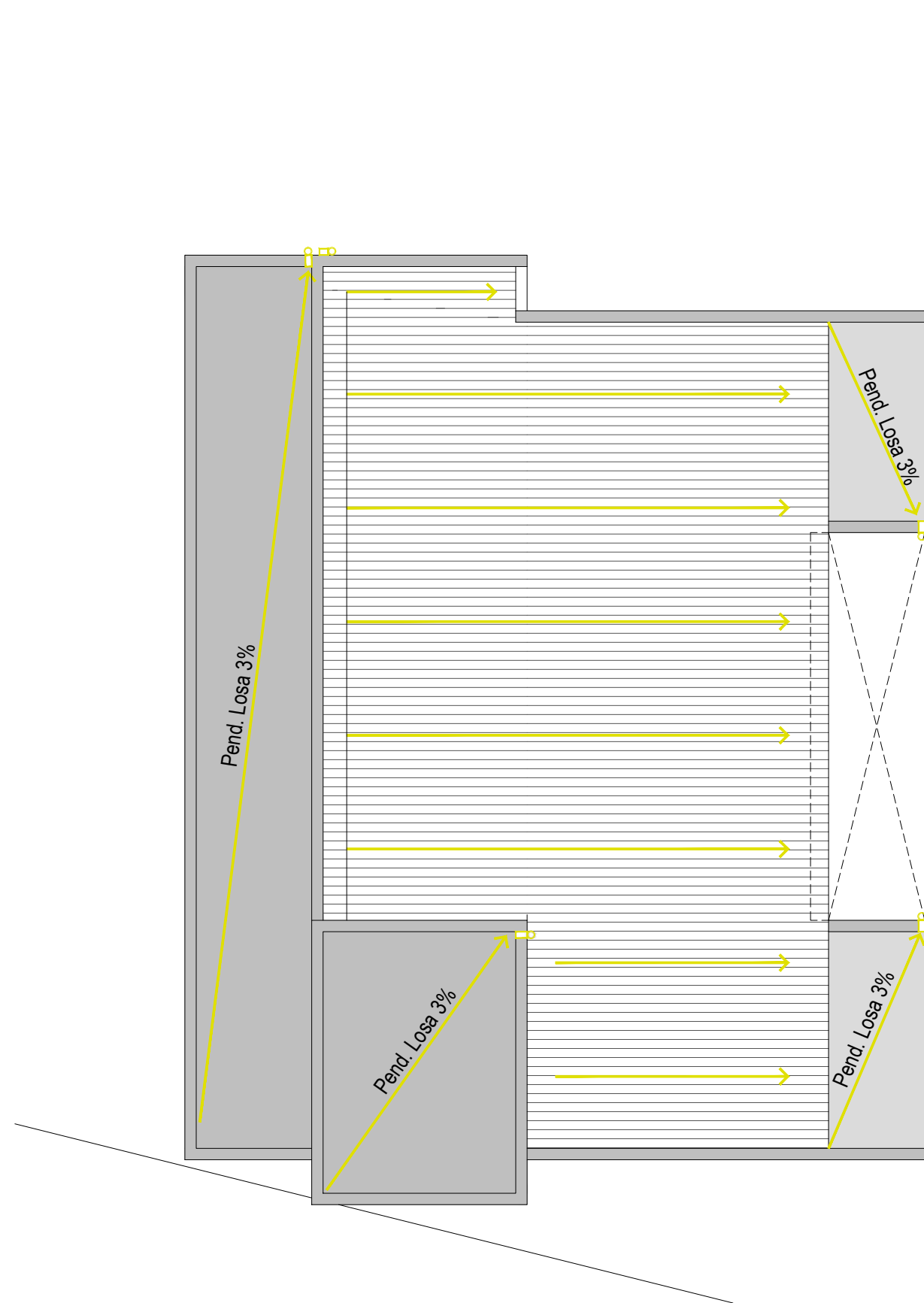
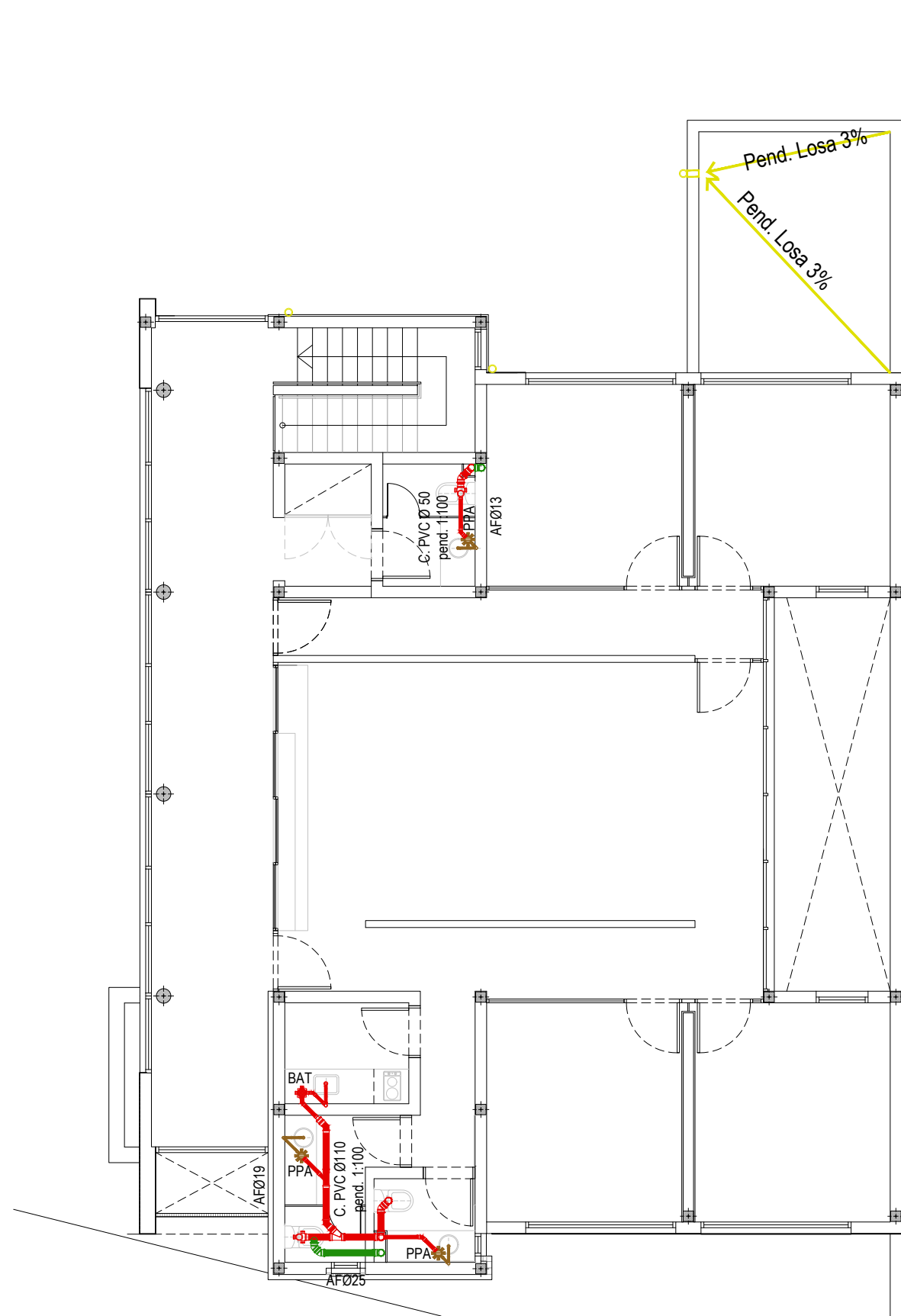
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD: EL BOLSON

PLANO DE: INSTALACION CLOACAL PB

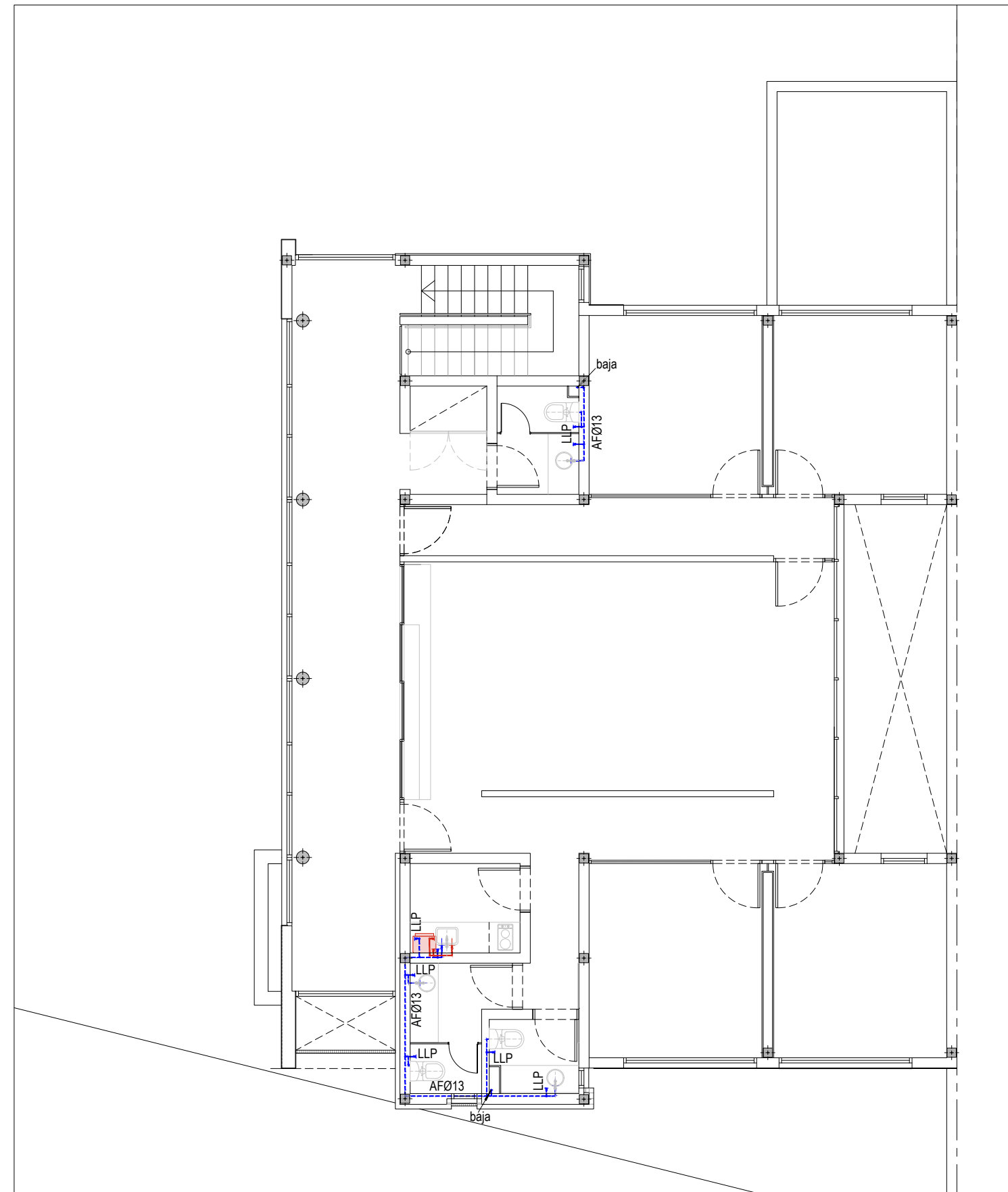
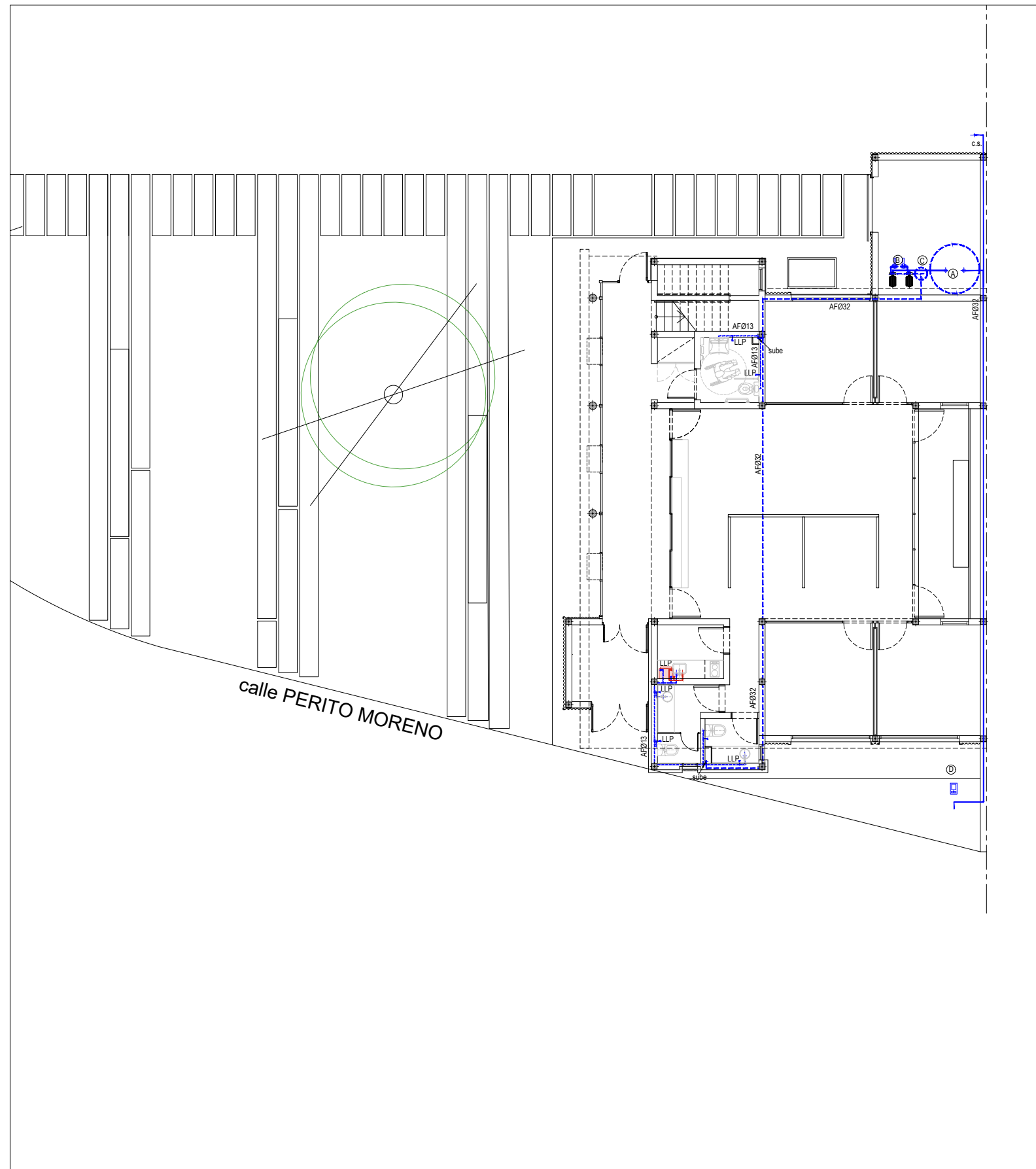
ESC: 1:100  
CJEB\_IS\_CLOACAL\_1ETAPA











**REFERENCIAS**

- DESAGÜES PRIMARIOS
- DESAGÜES SECUNDARIOS
- VENTILACIONES
- DESAGÜES PLUVIALES
- PPA-PILETA DE PISO ABIERTA
- BAT-BOCA DE ACCESO TAPADA
- CI-CAMARA DE INSPECCION 60X60
- BDA-BOCA DESAGÜE ABIERTA CON REJILLA METALICA
- DESAGÜE PLUVIAL LINEAL CON REJILLA METALICA
- BAJADA DESAGÜE PLUVIAL

<b>PODER JUDICIAL RIO NEGRO</b>		
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA		
OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL		
LOCALIDAD: EL BOLSON		
PLANO DE:	ESC: 1:100	
INST. CLOACAL PA-CUBIERTA	C.JEB_IS_CLOACAL_1ETAPA	



**REFERENCIAS**

-  CANILLA A° CALIENTE
-  CANILLA A° FRIA
-  LI. PASO A° CALIENTE
-  LI. PASO A° FRIA
-  TERMOTANQUE ELECTRICO
-  ALIMENTACION A° FRIA
-  DISTRIBUCION A° FRIA
-  DISTRIBUCION A° CALIENTE

- (A) TANQUE TIPO CISTERNA VOL. NOMINAL 2800lts. ROTOPLAS SIMILAR O EQUIVALENTE H: 195cm Ø: 155cm
- (B) BOMBA 3/4 HP ROWA SIMILAR O EQUIVALENTE
- (C) EQUIPO PRESURIZADOR DE BOMBAS ROWA MAX-FLOW 302 SIMILAR O EQUIVALENTE
- (D) CONEXION A RED DOMICILIARIA-MEDIDOR UBICADO SOBRE VEREDA PUBLICA

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



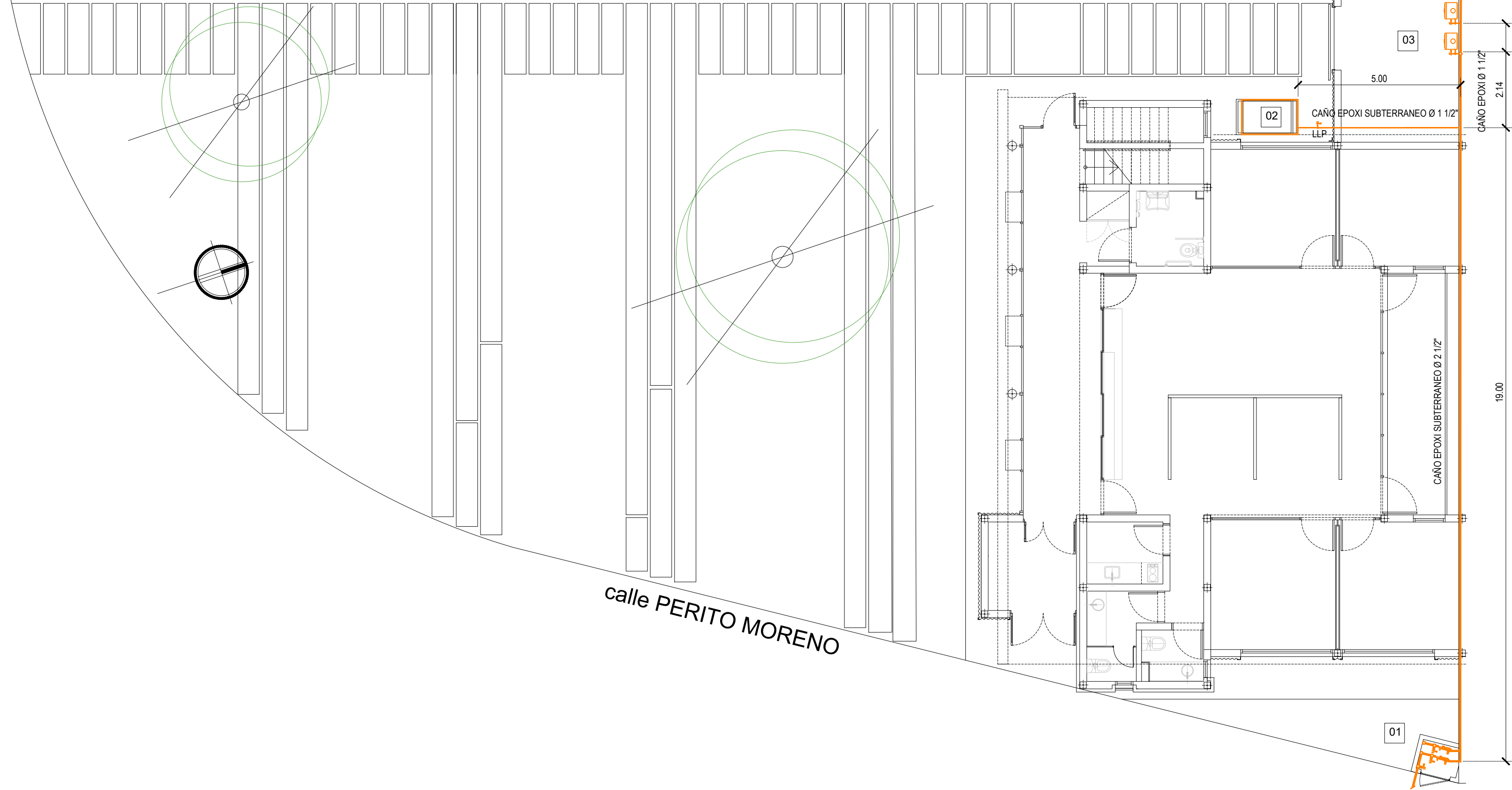
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD:  
EL BOLSON

PLANO DE:  
INSTALACION DE AGUA

ESC: 1:100  
CJEB\_IS\_AFC\_1ETAPA



**REFERENCIAS**

CAÑO EPOXI Ø SICALCULO

- 01 NICHOS MEDIDOR DE GAS DOBLE REGULACION
- 02 GRUPO ELECTROGENO 22 KVA CABINADO E INSONORIZADO MARCA GENERAC SIMILAR (2° ETAPA)
- 03 CALDERAS SIBALANCE TERMICO

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



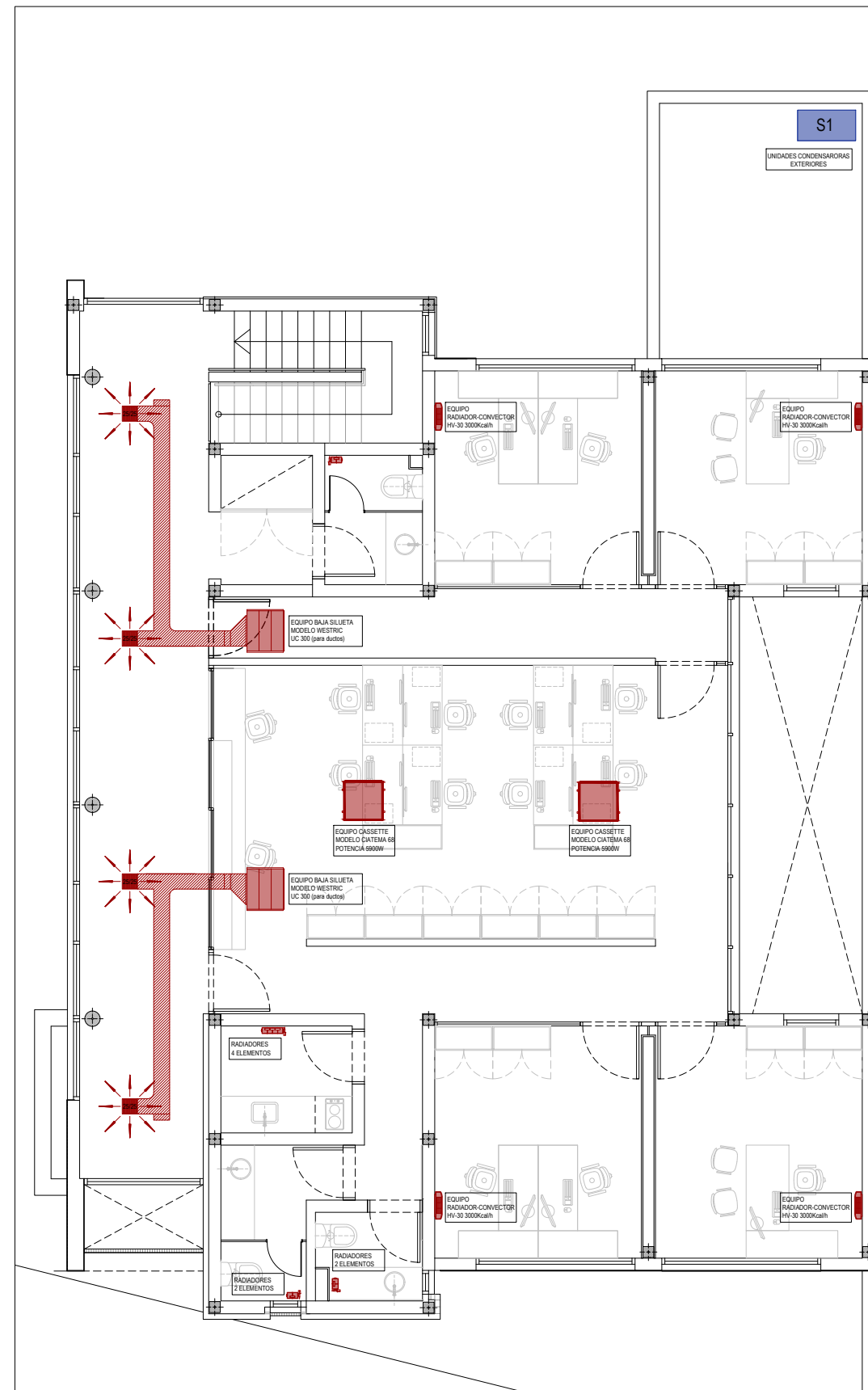
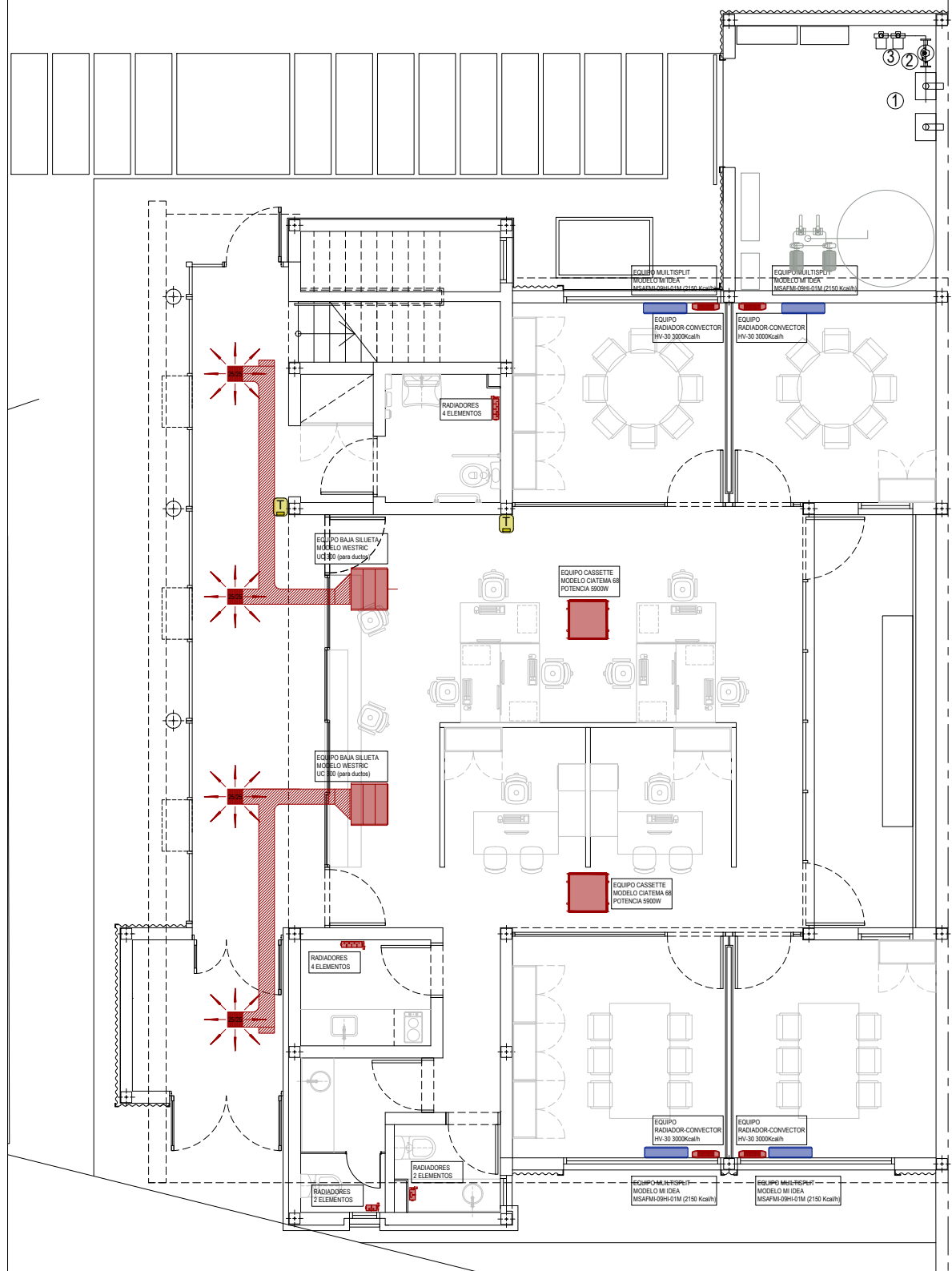
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

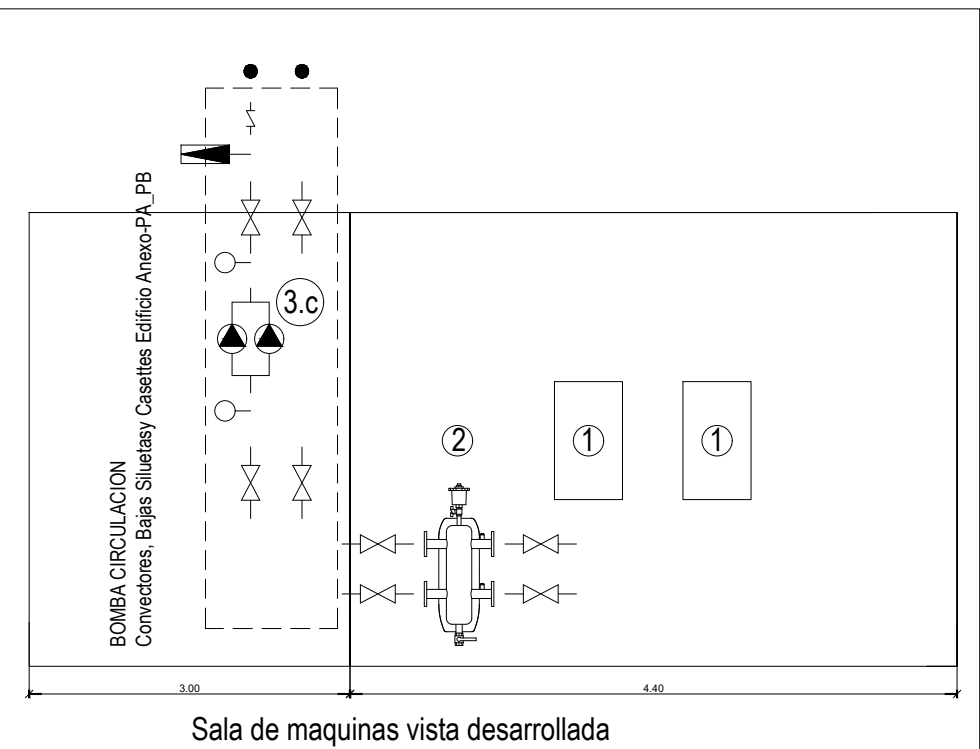
LOCALIDAD:  
EL BOLSON

PLANO DE:  
INSTALACION DE GAS

ESC: 1:100  
CJEB\_IG\_1ETAPA



TODAS LAS CANTIDADES, SUPERFICIES Y DIMENSIONES AQUI DESCRIPTAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LA OBRA, LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN SU TOTALIDAD EN OBRA, BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA. LA EMPRESA TENDRA A SU CARGO LA REALIZACION DEL CORRESPONDIENTE BALANCE TERMICO.



REFERENCIAS

	VÁLVULA DE SEGURIDAD
	MANOMETRO
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	LLAVE DE VACIADO
	VASO DE EXPANSIÓN
	LLAVE DE PASO
	BOMBA CIRCULADORA

- ① CALDERAS MURALES
- ② SEPARADOR HIDRAULICO CALEFACCION
- ③ BOMBA CIRCULACION
- Ⓢ UNIDAD DE FRIO

PODER JUDICIAL RIO NEGRO

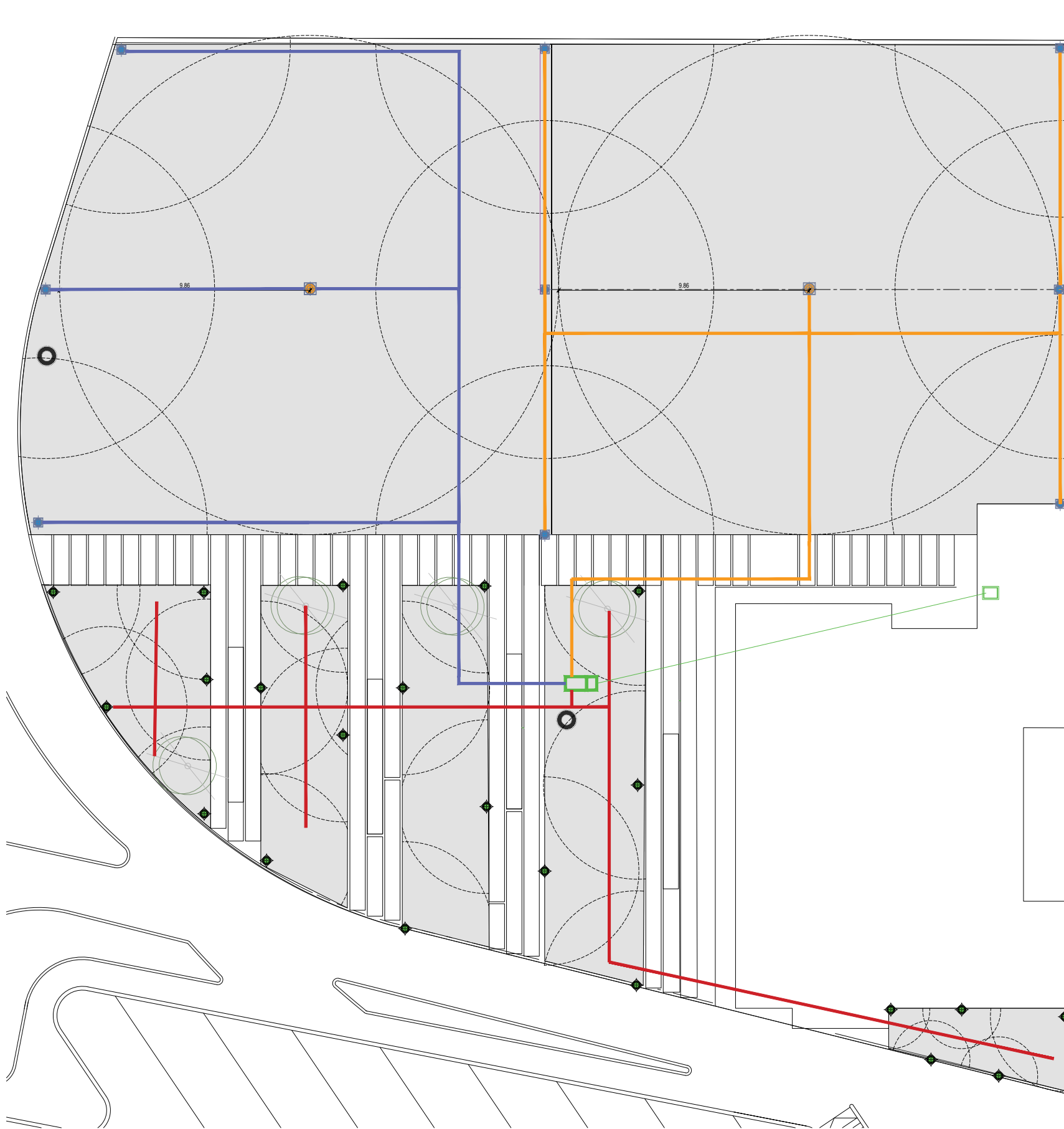


AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD: EL BOLSON

PLANO DE:	ESC: 1:100
INST. TERMOMECANICA	CJEB_INST.TERMOMECA_1ETAPA



**REFERENCIAS**

	CIRCUITO ZONA 1
	CIRCUITO ZONA 2
	CIRCUITO ZONA 3
	ROTOR LINEA RAIN BIRD 5000-HUNTER O SIMILAR
	ROTOR LINEA RAIN BIRD 3500-HUNTER O SIMILAR
	ASPERSOR RAINBIRD VAN 4-18-HUNTER O SIMILAR
	BOMBA SUMERGIBLE +ELECTROVALVULAS
	CONTROLADOR TIPO RAINBIRD RZXE 6 ESTACIONES

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA:  
CONSTRUCCION COMPLEJO JUDICIAL

LOCALIDAD:  
EL BOLSON

PLANO DE: ESC: S/E

DEMOLICIONES-TRABAJOS EXT CJE\_B\_DEMOLICION\_1ETAPA