



ETAPA 1

- Espacios comunes en Pulmón I1
- Monoblocks a intervenir con cubierta y torres-tanque: 31-31', 13-13', 11-11', 4-4', 3' y 10'
- Monoblocks a intervenir con cubierta metálica y provisión de agua desde conexión domiciliar o Torre-Tanque cercana: 3' y 10'
- Torres-Tanque con alimentación desde red existente
- Tanque Cisterna

ETAPA 2 A

- Espacios comunes
- Monoblocks a intervenir con cubierta metálica y provisión de agua desde Pasarelas-Tanque
- Pasarelas-Tanque con alimentación desde red existente

ETAPA 2 B

- Espacios comunes
- Monoblocks a intervenir con cubierta metálica y provisión de agua desde Pasarelas-Tanque
- Nuevo conducto pluvial sobre Diag. Lentati
- Pasarelas-Tanque con alimentación desde red existente

ETAPA 3

- Espacios comunes
- Monoblocks a intervenir con cubierta metálica y provisión de agua desde Pasarelas-Tanque
- Pasarelas-Tanque con alimentación desde red existente

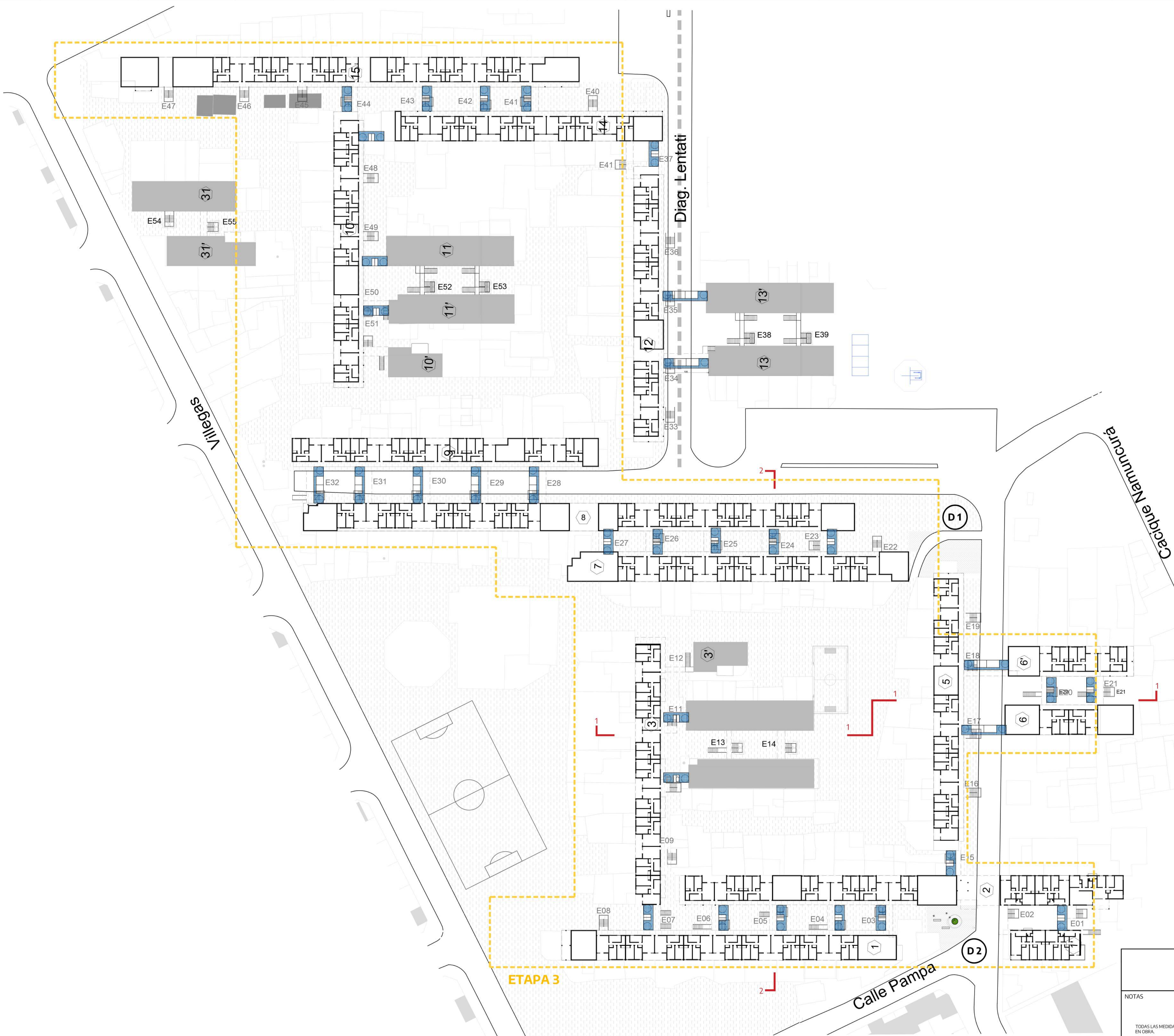
NOTAS	<p>PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III</p> <p>CONTENIDO: Implantación y Etapabilidad</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2024-20100517--GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: 01</p> <p>FECHA: MAYO 2024</p>
Nº REV.	MODIFICACIONES FECHA	<p>ESC: 1:750</p> <p>ARCHIVO: moron_pc_vtd_20240527_a-espacios comunes etapa 3.dwg</p>



ETAPA 3

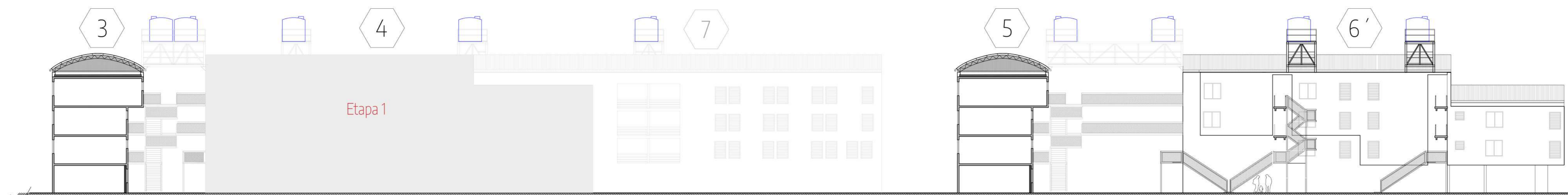
- Espacios comunes
- Monoblocks a intervenir con cubierta metálica y provisión de agua desde Pasarelas-Tanque
- m Pasarelas -Tanque con alimentación desde red existente

<p>NOTAS</p> <p style="text-align: center;">⊗</p>	<p>PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III</p> <p>CONTENIDO: Etapa 3</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2024-20100517--GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: 02</p> <p>FECHA: MAYO 2024</p>					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Nº REV.</th> <th style="width: 40%;">MODIFICACIONES</th> <th style="width: 50%;">FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA				<p>ESC: 1:750</p> <p>ARCHIVO: moron_pc_vtd_20240527_a-espacios comunes etapa 3.dwg</p>
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					

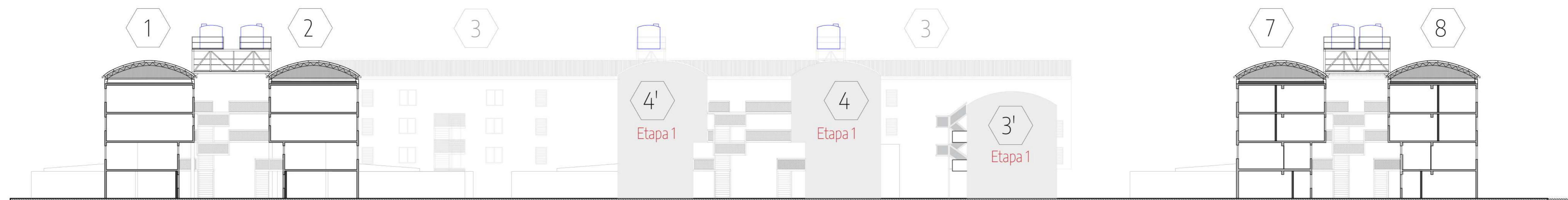


- Referencias
- Vereda de Hormigón Peinado
 - Solados existentes
 - Tanques - Pasarela

NOTAS	PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III CONTENIDO: Espacios Comunes - Planta Etapa 3 EXPEDIENTE: EX-2024-20100517--GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: 03 FECHA: MAYO 2024
TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.		ESC: 1:500
N° REV.	MODIFICACIONES TEMA	FECHA
		ARCHIVO: moron_ps_vd_20240527-a-espacios comunes etapa 3.dwg

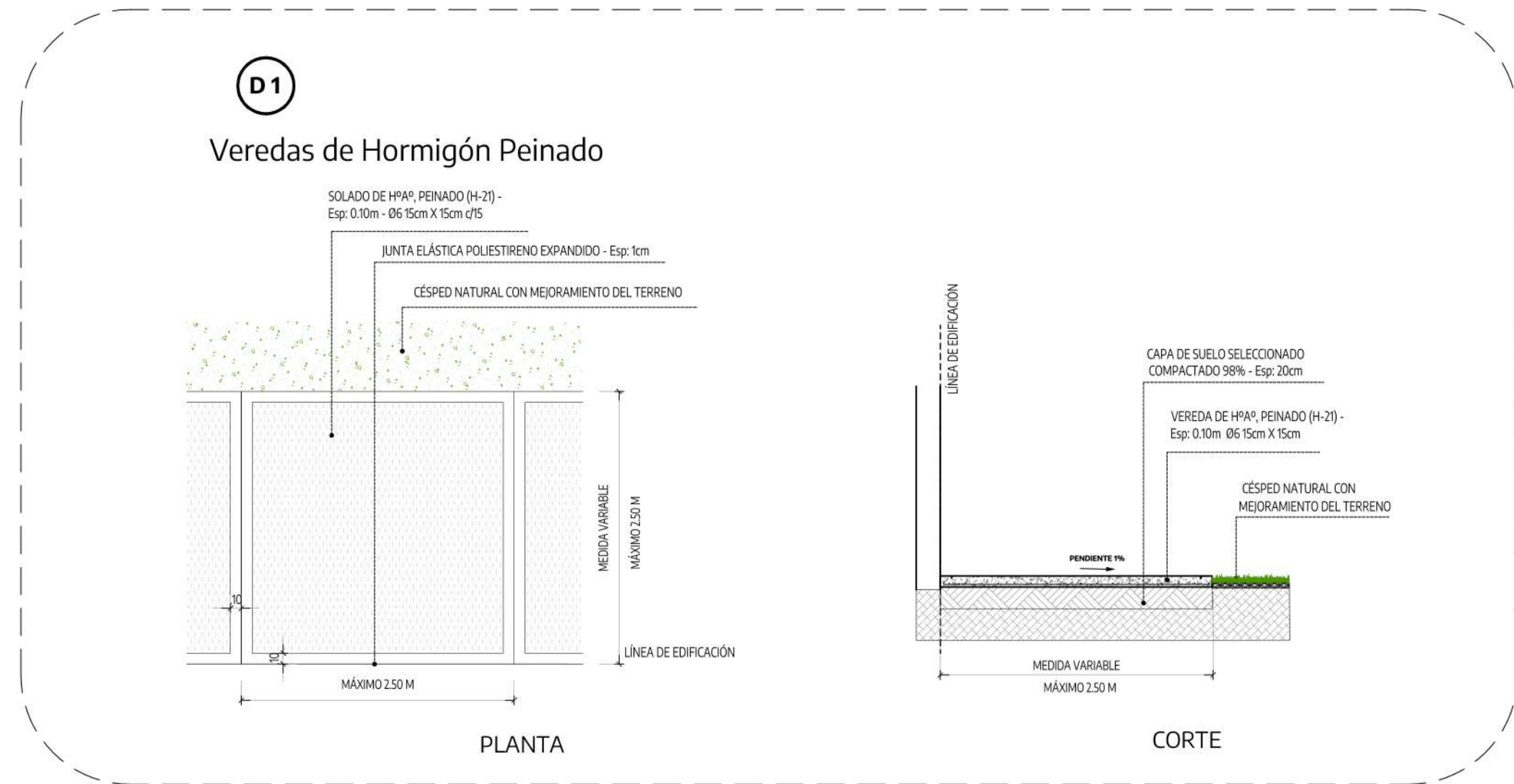


Corte 1-1 Etapa 3

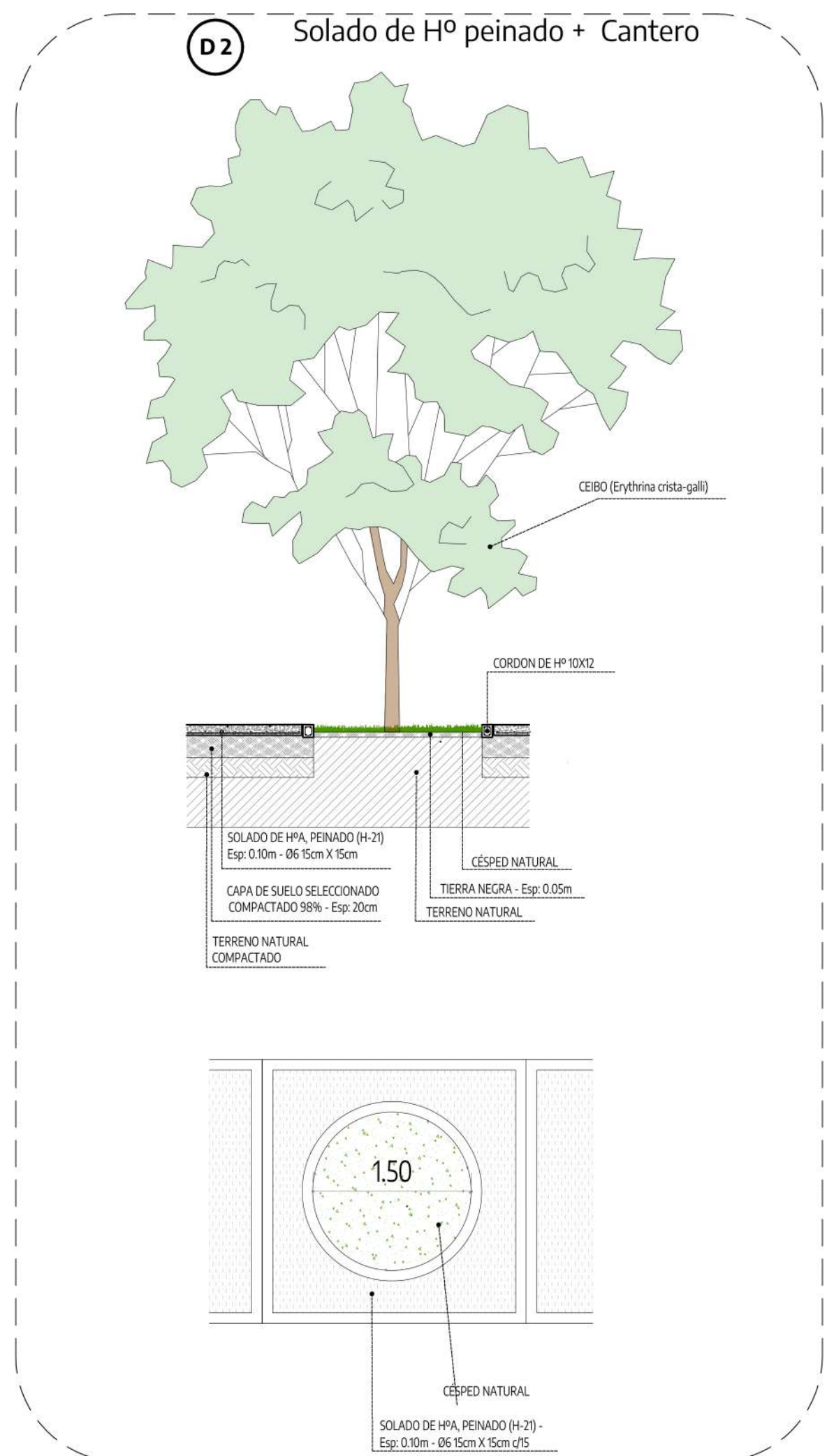
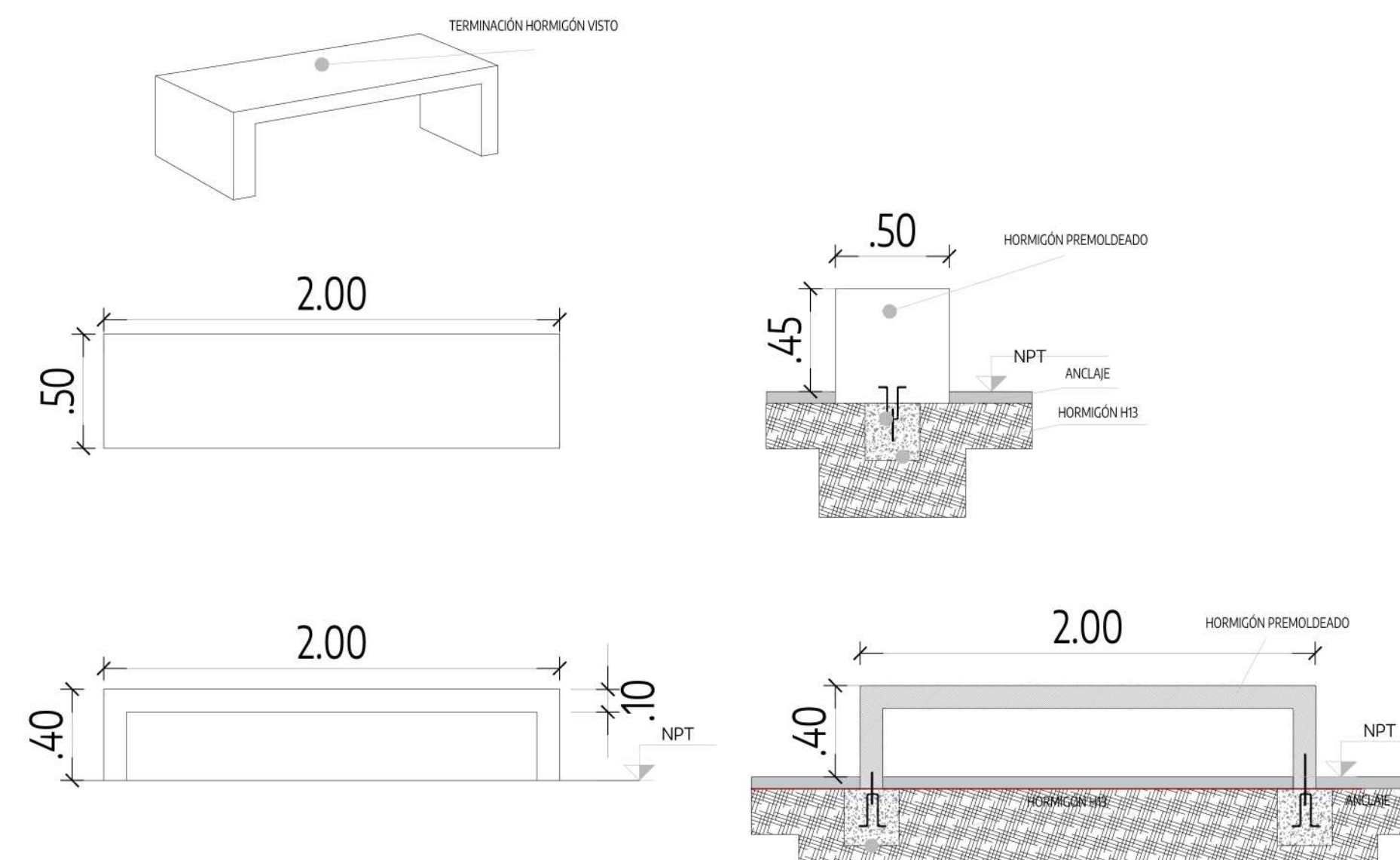


Corte 2-2 Etapa 3

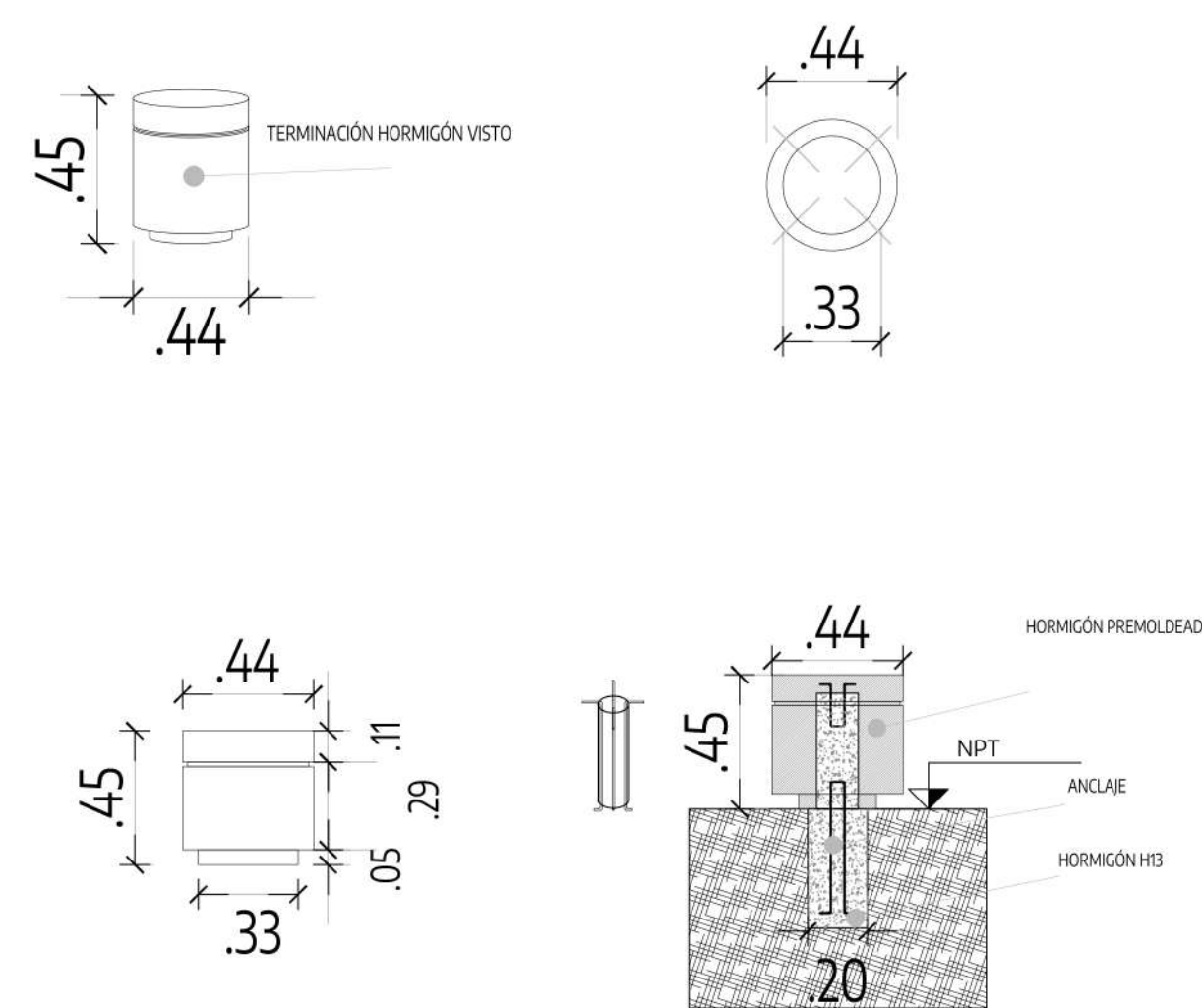
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.	PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III CONTENIDO: Espacios Comunes - Cortes EXPEDIENTE: EX-2024-20100517- -GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: 04 FECHA: MAYO 2024
N° REV. MODIFICACIONES FECHA	ESC: 1:200	ARCHIVO: moron_pc_04_20240527_a-espacios comunes etapa 3.dwg



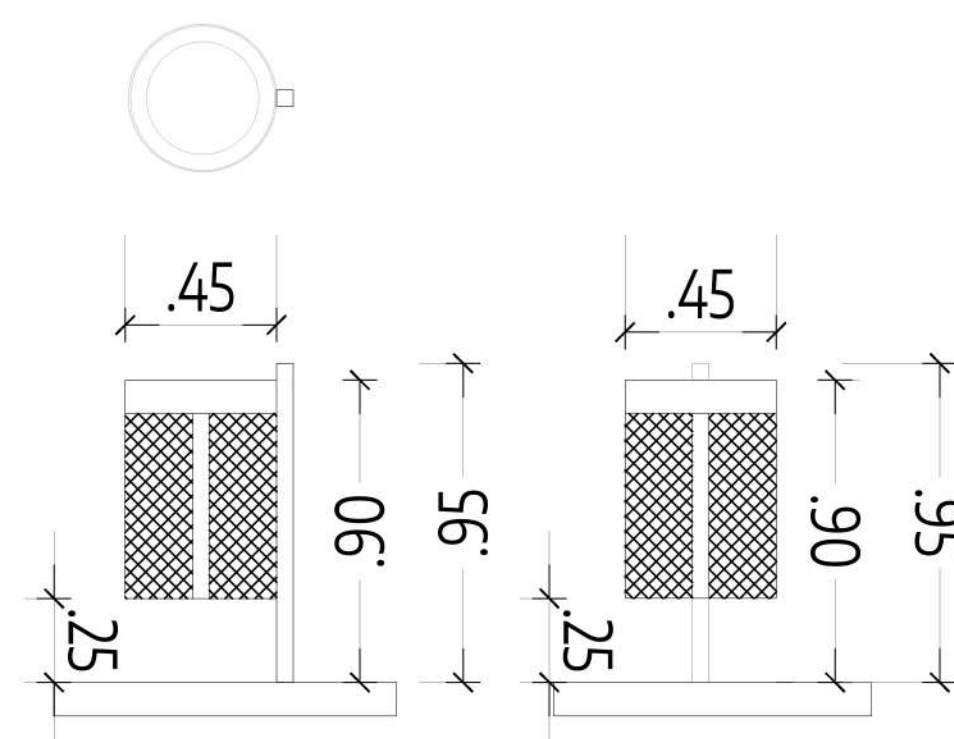
Banco Individual -tipo Ferregit. Mod: U50.



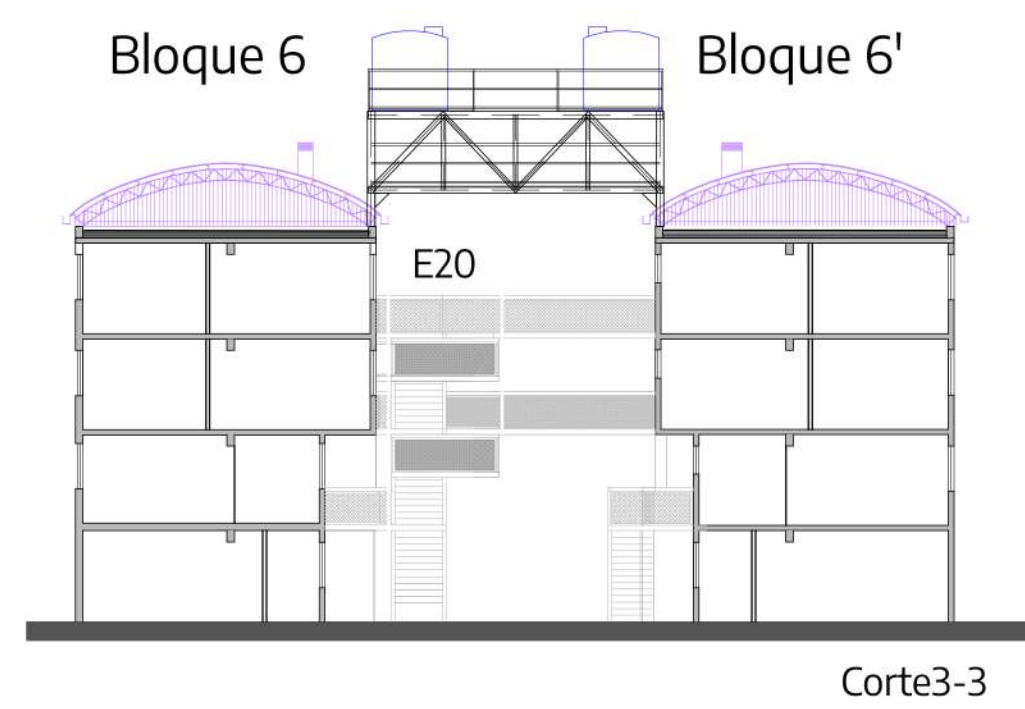
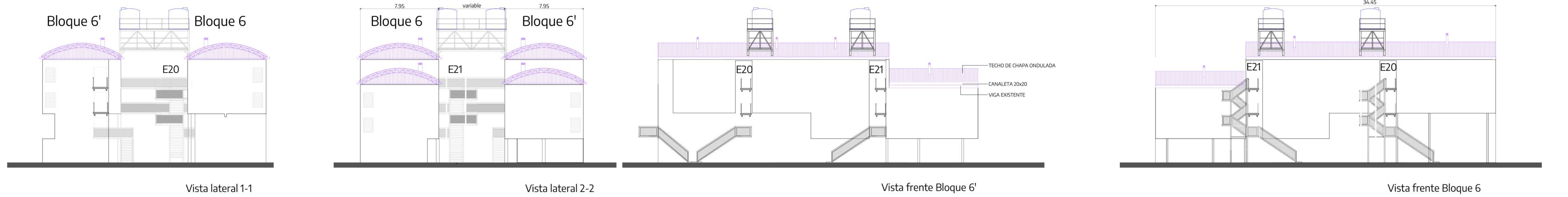
Banco Cilíndrico -tipo Ferregit. Mod: "Santa Clara". 2 medidas.



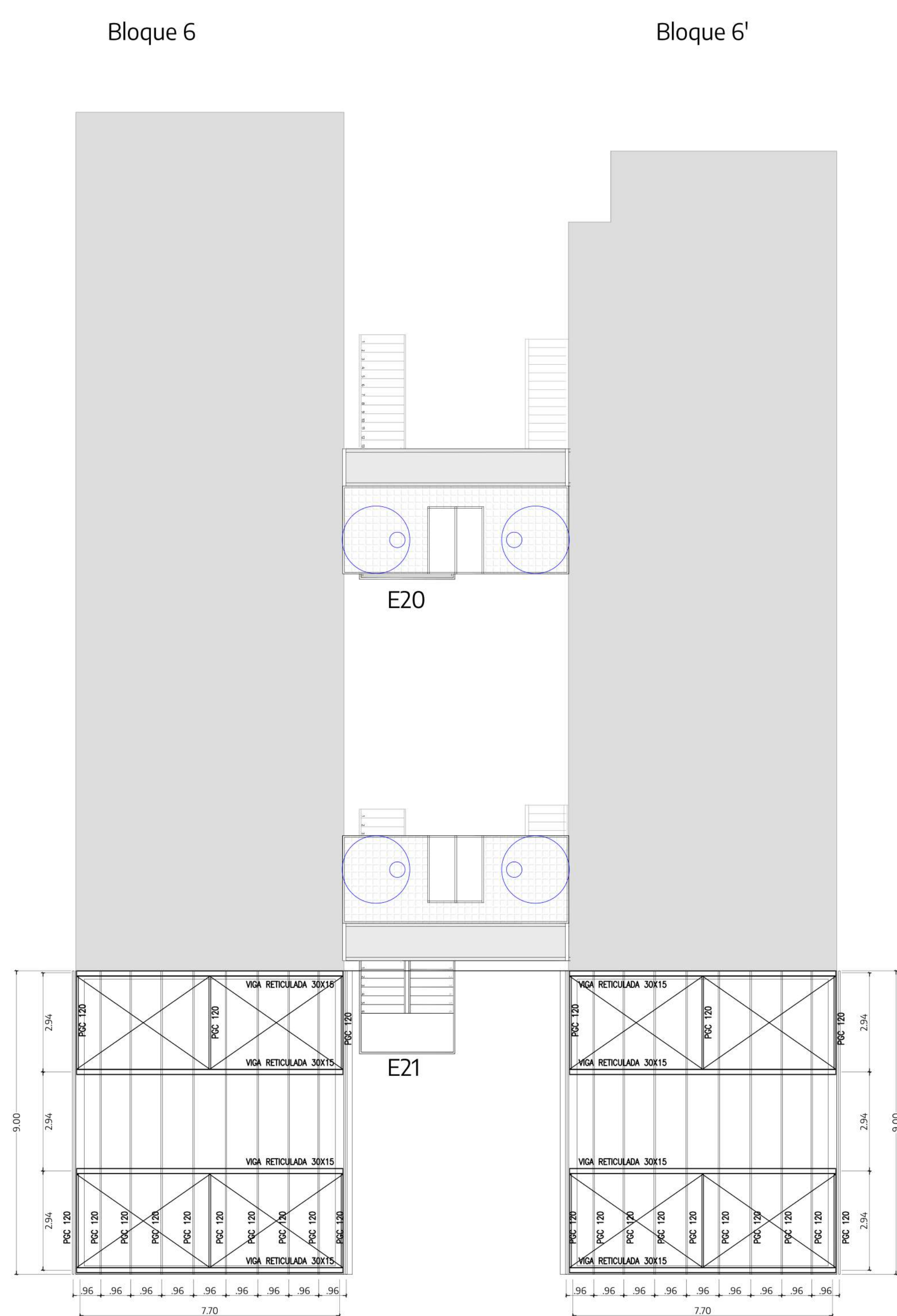
Cesto metálico Individual - tipo ConBacs. Mod: "Buenos Aires".



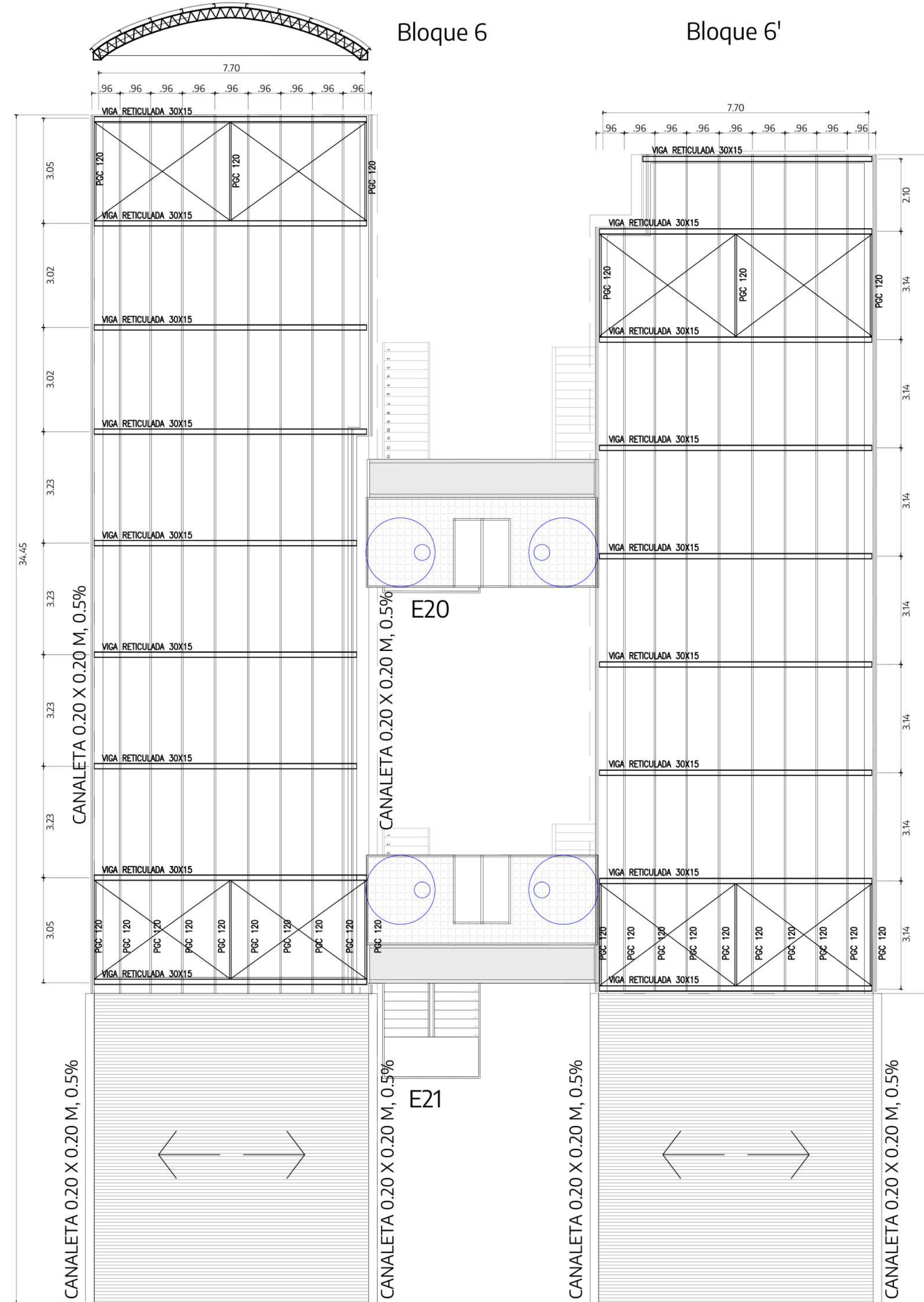
		<p>PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III</p> <p>CONTENIDO: Espacios Comunes - Planta etapa 3 y detalles</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2024-20100517 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: 05</p> <p>FECHA: MAYO 2024</p>
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.</p>		<p>ESC: 1:50 / 1:25</p> <p>ARCHIVO: moron_ps_vd_20240527-a-espacios comunes etapa 3</p>	
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	



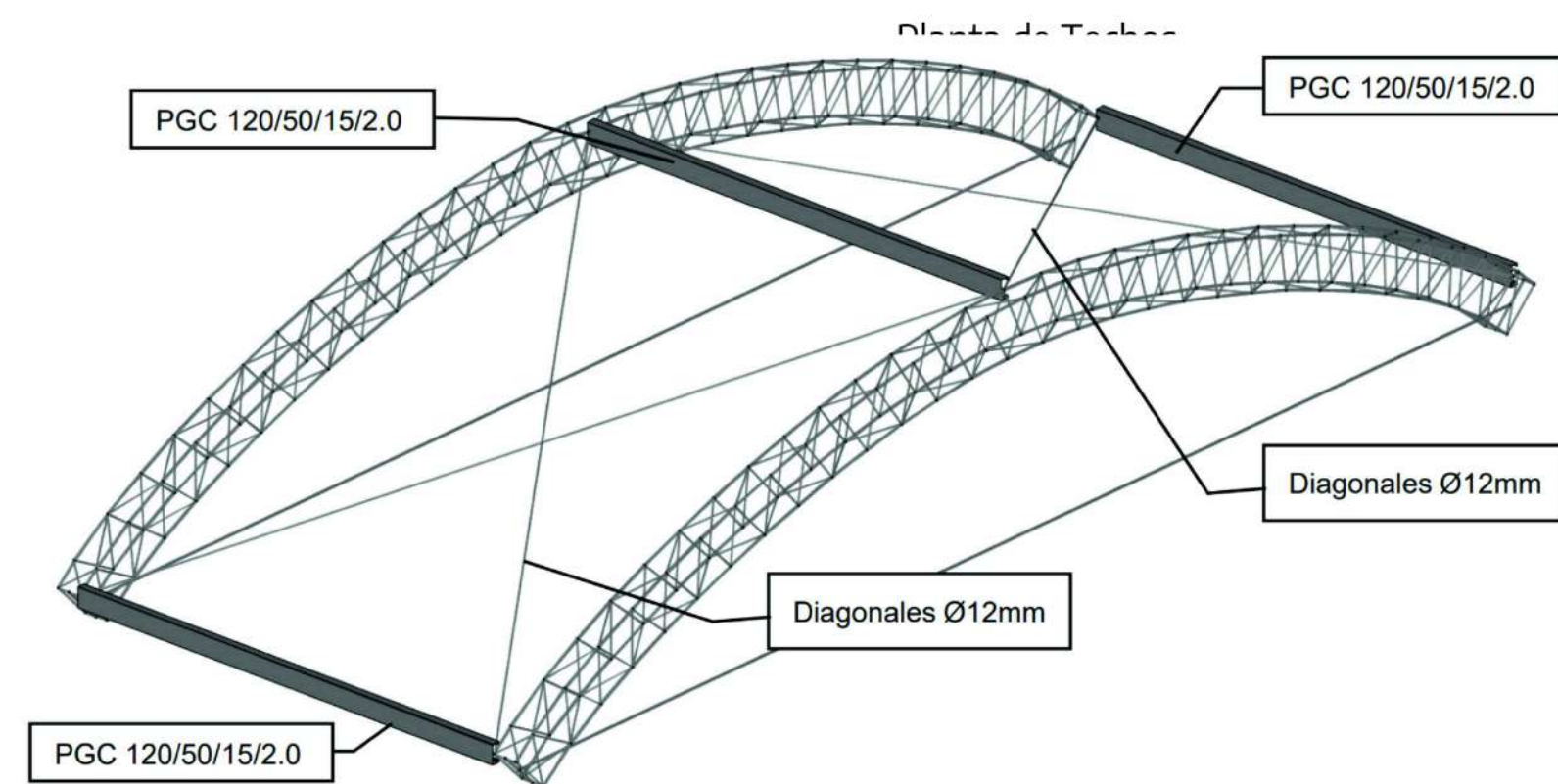
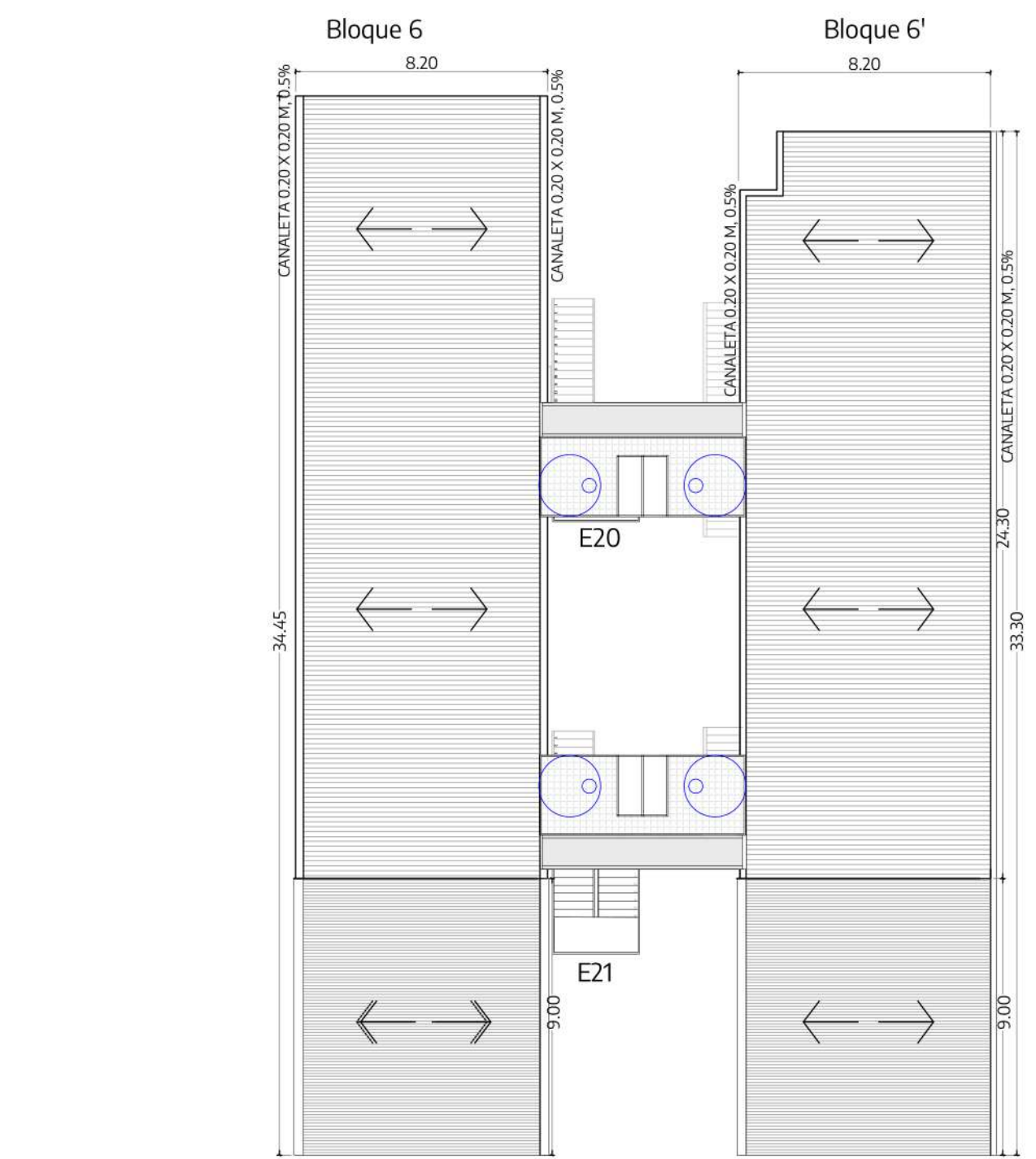
		PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III CONTENIDO: Arquitectura Bloque Modelo 6-6' EXPEDIENTE: EX-2024-20100517 - GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: 06 FECHA: MAYO 2024 ESC: 1:200 ARCHIVO: moron_ps_vd_20240527-a-arquitectura 6-6'.dwg
NOTAS La presente documentación describe los trabajos a realizar en el Monoblock 6 y 6', como modelo para los monoblocks de tipología similar, de corta longitud, señalados en esta documentación. Quedará a cargo de la contratista evaluar la viabilidad de todos los trabajos, así como verificar todas las medidas en obra para su correcta ejecución. Asimismo, la contratista deberá realizar las adaptaciones correspondientes para la aplicación en el resto de los monoblocks. Dichas adaptaciones deberán ser revisadas y aprobadas previamente por la Inspección de Obras.			
N° REV. _____ _____	MODIFICACIONES TEMA _____ _____	FECHA _____ _____	



Estructura cubierta s/ 2º Piso

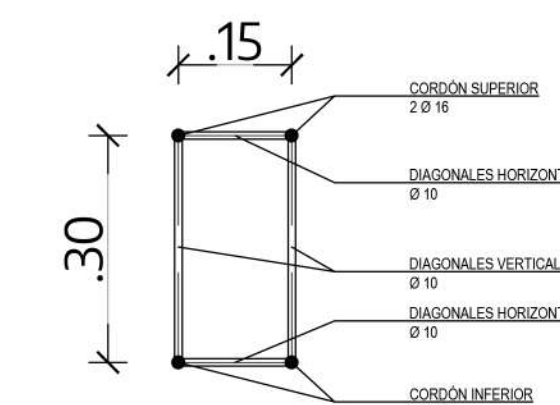


Estructura cubierta s/ 3º Piso



CUBIERTA METÁLICA PARABÓLICO

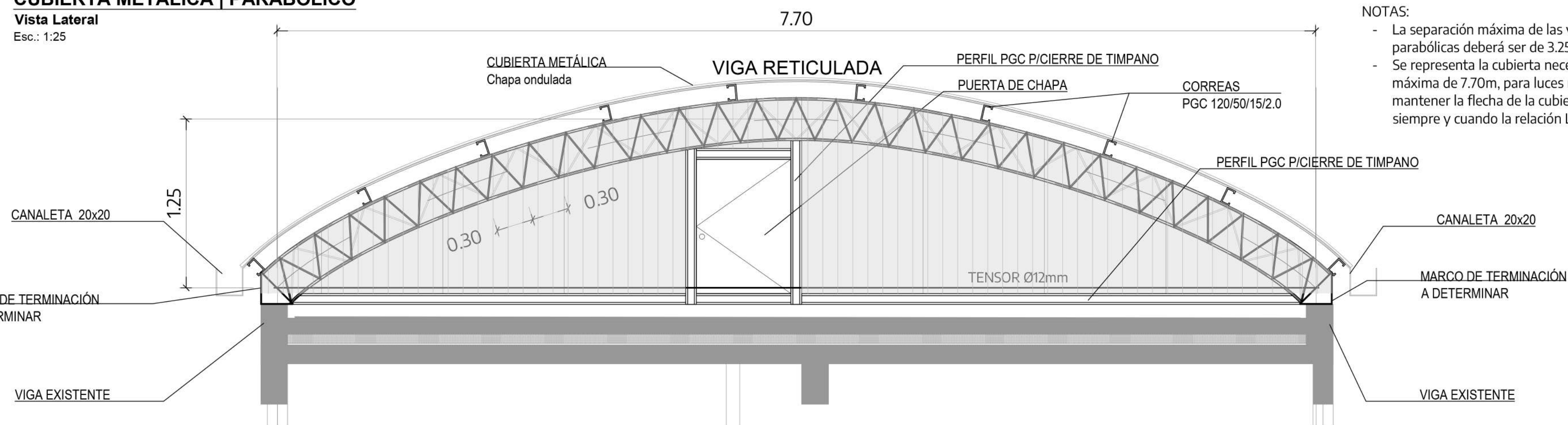
Sección Esc.: 1:10



Las estructuras reticuladas principales, deberán poseer un arriostramiento transversal que se generará a través de vinculaciones con PGC y diagonales de barras soldadas tipo cruces de San Andrés. Estos arriostramientos se disponen en los extremos de las estructuras, lo que hace necesario barras de acero liso $\Phi = 12\text{mm}$ para cruces de San Andrés y perfiles de vinculación PGC 120/50/15/2.0.

CUBIERTA METÁLICA | PARABÓLICO

Vista Lateral Esc.: 1:25

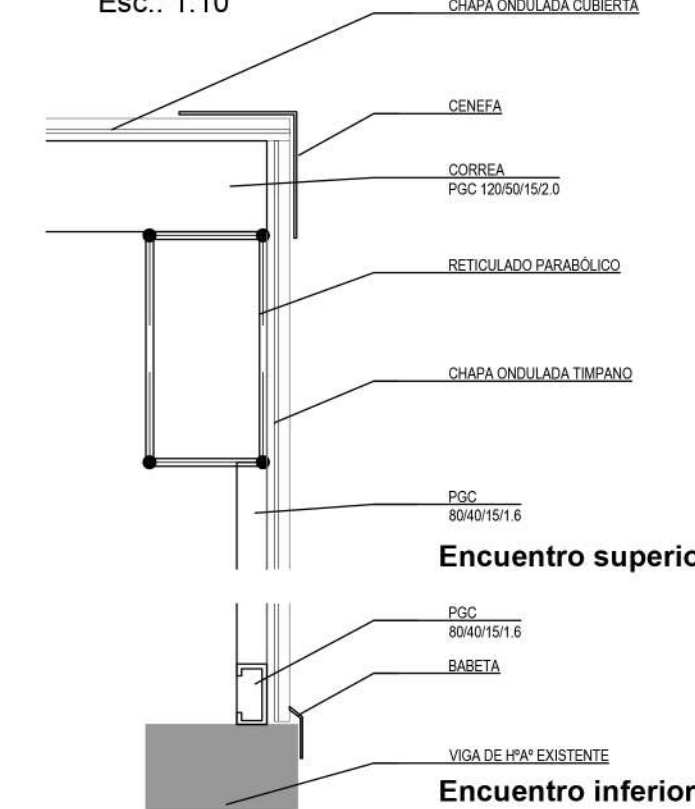


NOTAS:

- La separación máxima de las vigas reticuladas parabólicas deberá ser de 3.25m
- Se representa la cubierta necesaria para la luz máxima de 7.70m, para luces menores de deberá mantener la flecha de la cubierta en 1.25m siempre y cuando la relación $L/f < 5$

CIERRE LATERAL-TIMPANO

Sección Esc.: 1:10



NOTA:

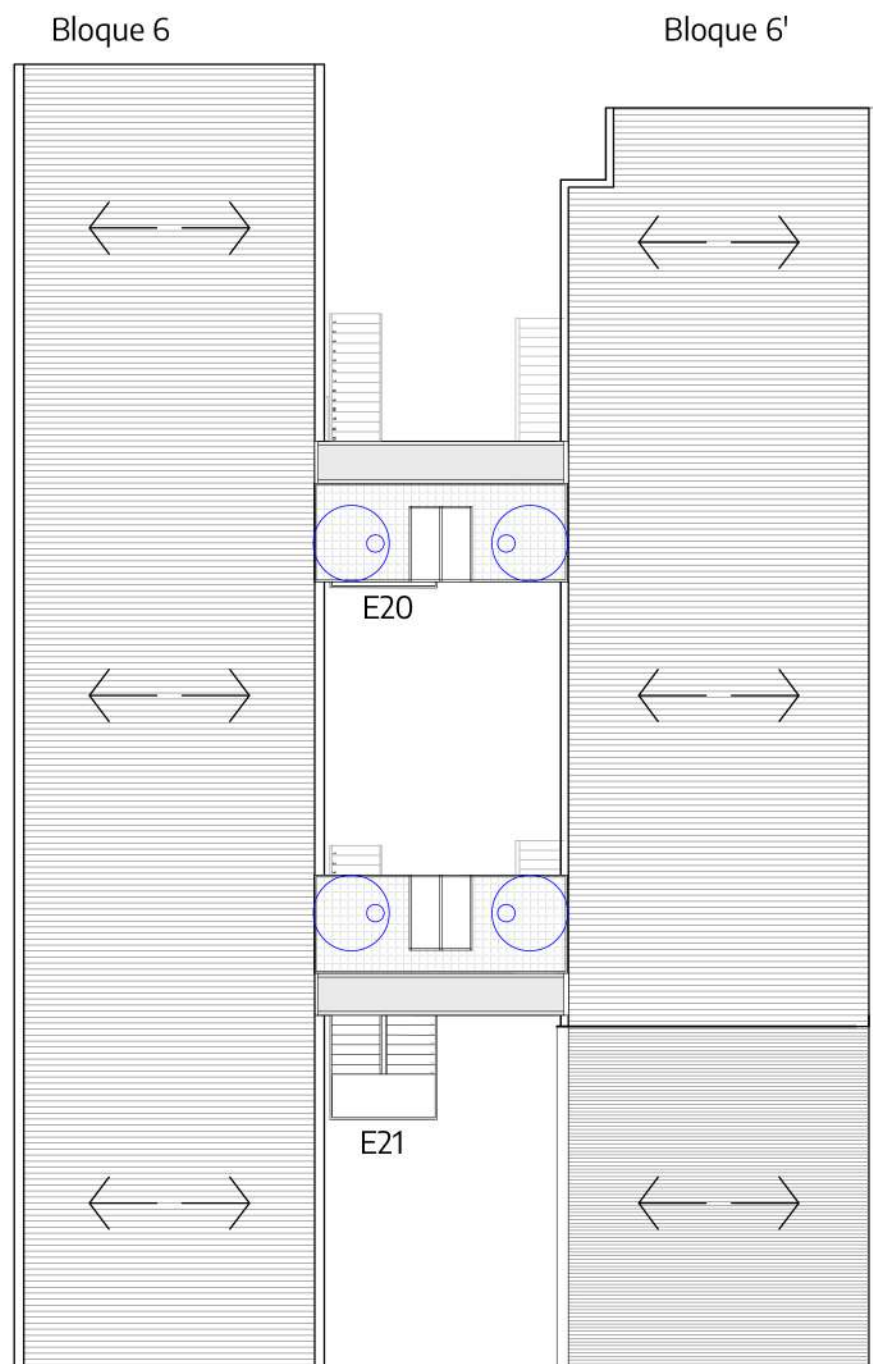
Dado que las dimensiones indicadas son a título ilustrativo cualquier modificación incluido el tipo estructural no dará lugar a reajuste alguno del monto del contrato, ni del plazo de ejecución. En todos los casos la documentación a realizar por el contratista será presentada y evaluada para su aprobación.

La totalidad de los elementos estructurales en cuanto a dimensiones y cuantía de fierros, quedará sujeto a calculo estructural a cargo de la empresa contratista.

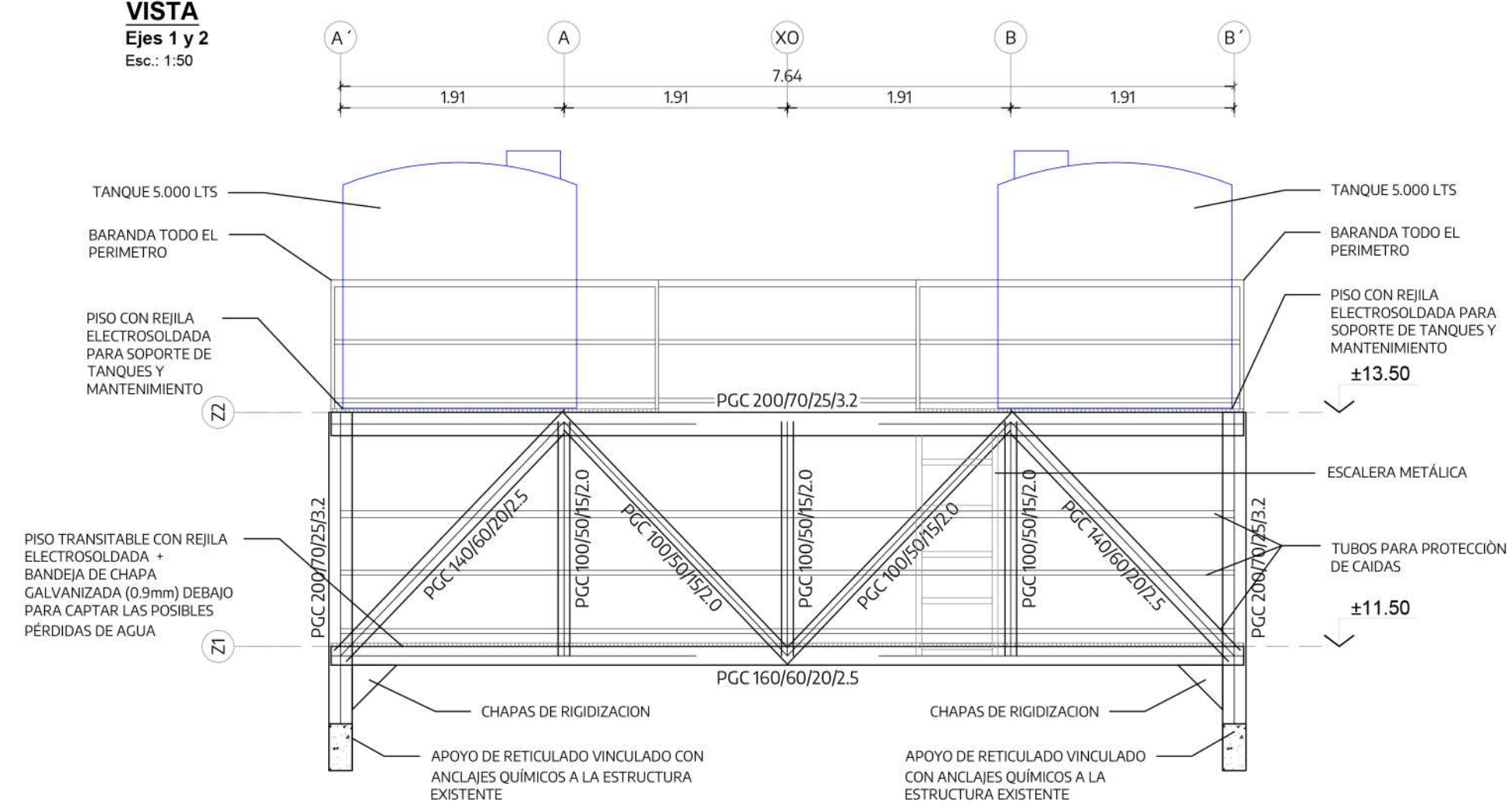
Se sugiere revisar el Informe Técnico "Cubiertas metalicas-parabolicas" adjuntado como anexo de la documentación, que contiene el diseño y predimensionado de la presente estructura metálica.

		<p>PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III</p> <p>CONTENIDO: Cubierta Metálica Bloque Modelo 6-6'</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2024-20100517 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: 07</p> <p>FECHA: MAYO 2024</p>
<p>NOTAS</p> <p>La presente documentación describe los trabajos a realizar en el Monoblock 6 y 6', como modelo para los monoblocks de tipología similar, de corta longitud, señalados en esta documentación. Quedará a cargo de la empresa adjudicataria evaluar la viabilidad de todas las tareas, así como verificar todas las medidas en obra para su correcta ejecución. Asimismo, la empresa deberá realizar las adaptaciones correspondientes para la aplicación en el resto de los monoblocks. Dichas adaptaciones deberán ser revisadas y aprobadas previamente por la Inspección de Obra.</p>		<p>ESC: 1:200 / 1:100 / 1:25</p> <p>ARCHIVO: moron_ps_vd_20240527-e-estructura 6-6'.dwg</p>	

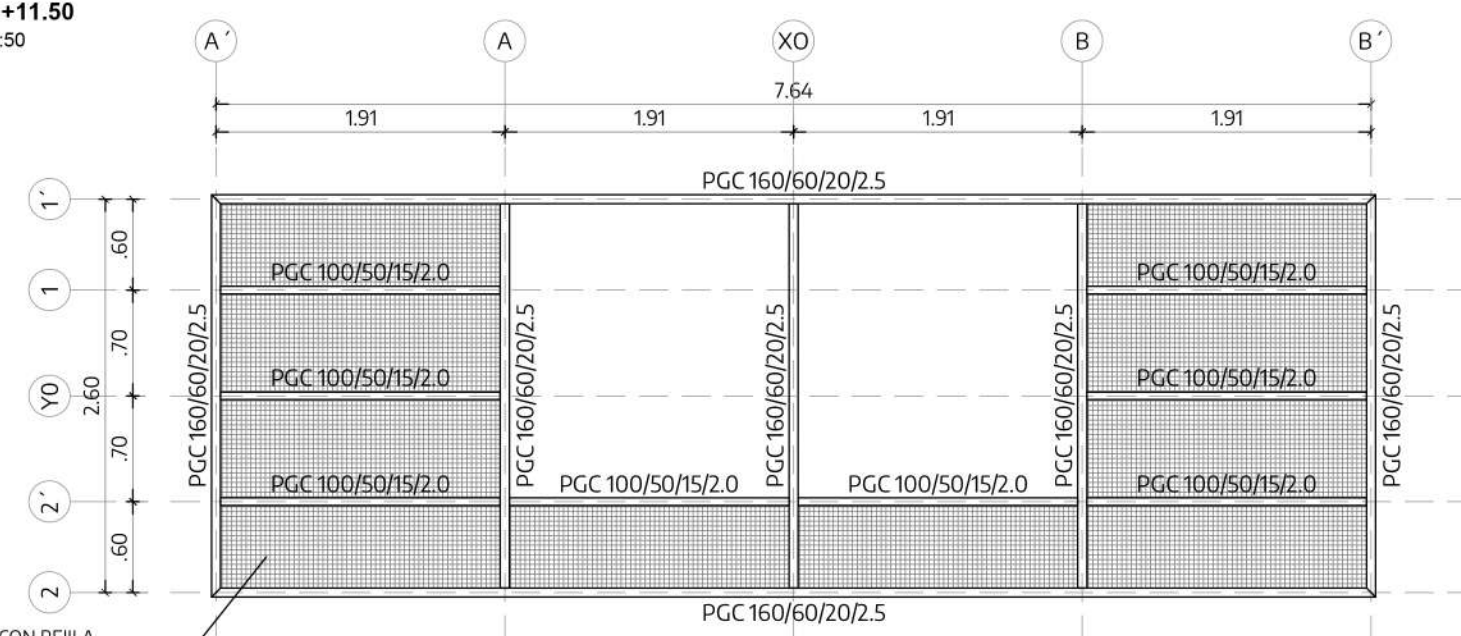
DETALLE TANQUE-PASARELA ENTRE EDIFICIOS DE LA MISMA ALTURA



VISTA
Ejes 1 y 2
Esc.: 1:50

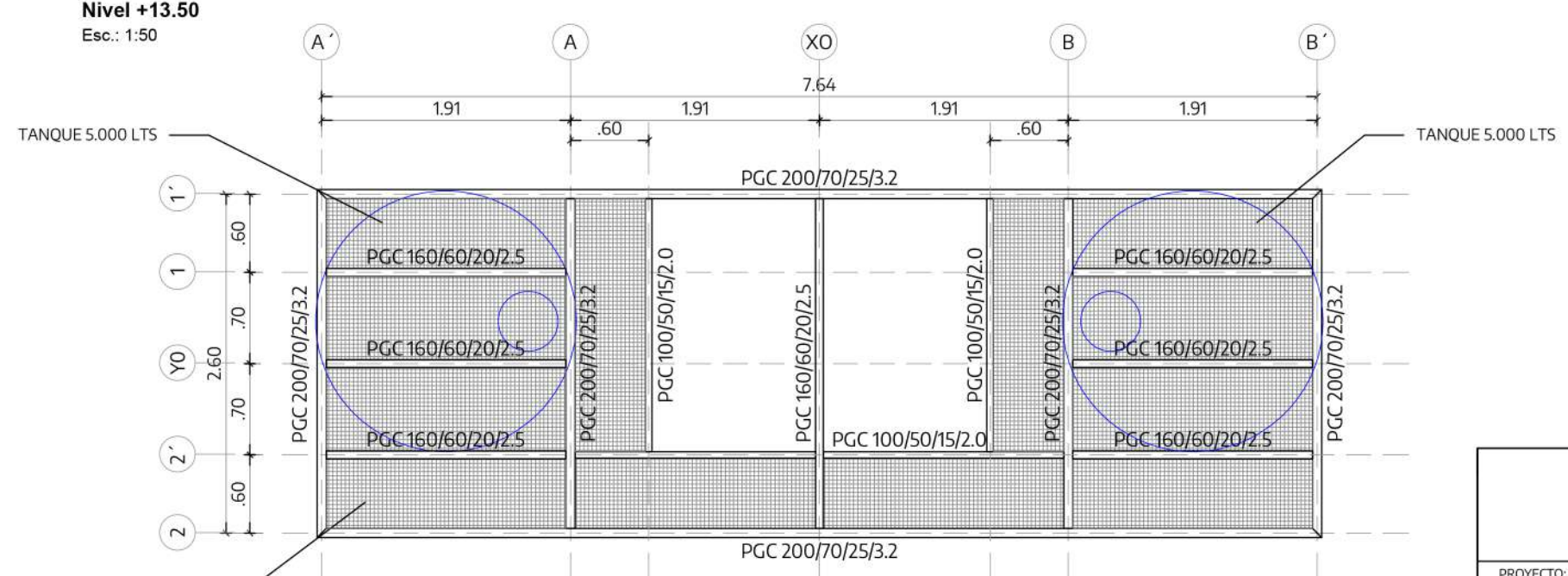


PLANTA
Nivel +11.50
Esc.: 1:50



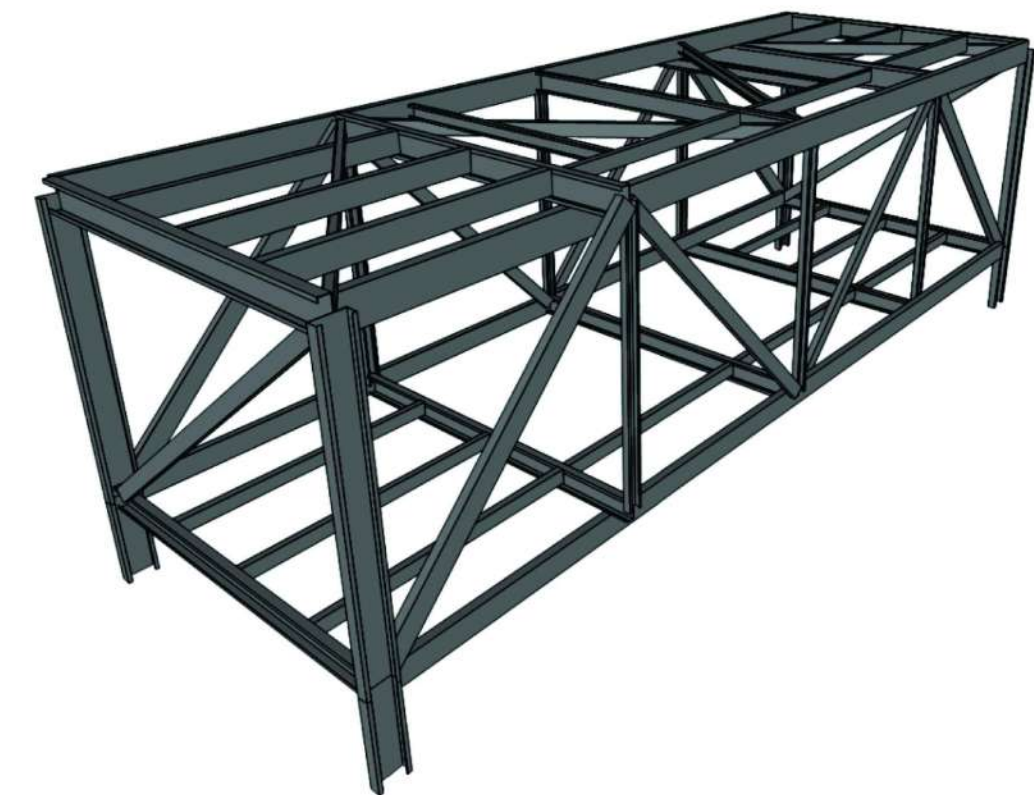
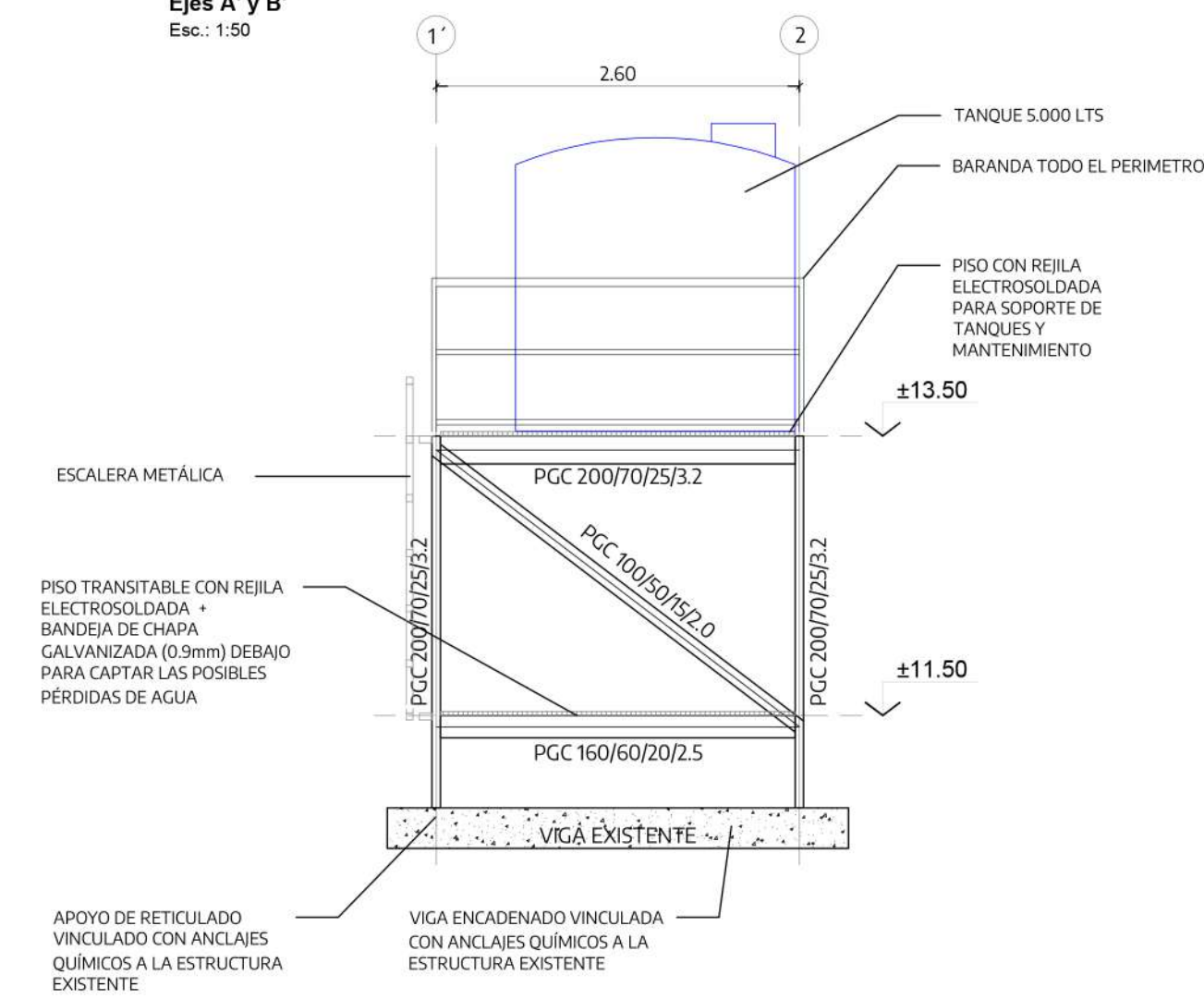
PISO TRANSITABLE CON REJILLA ELECTROSOLDADA CHAPA (0.9mm) DEBAJO PARA CAPTAR LAS POSIBLES PÉRDIDAS DE AGUA

PLANTA
Nivel +13.50
Esc.: 1:50

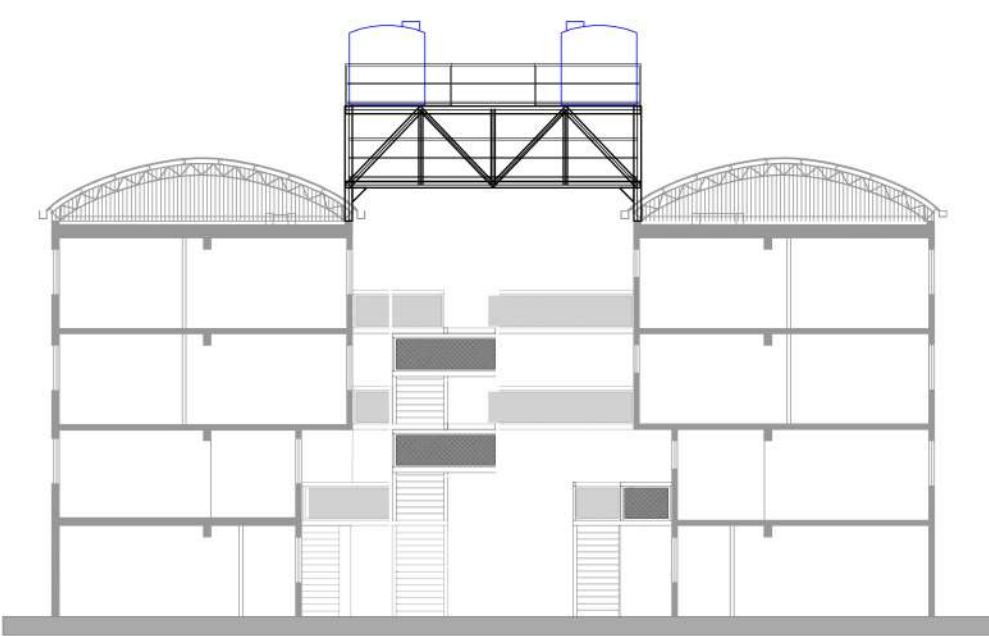
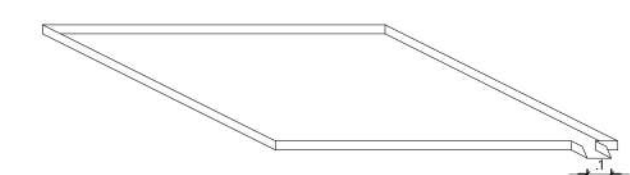


PISO CON REJILLA ELECTROSOLDADA PARA SOPORTE DE TANQUES Y MANTENIMIENTO

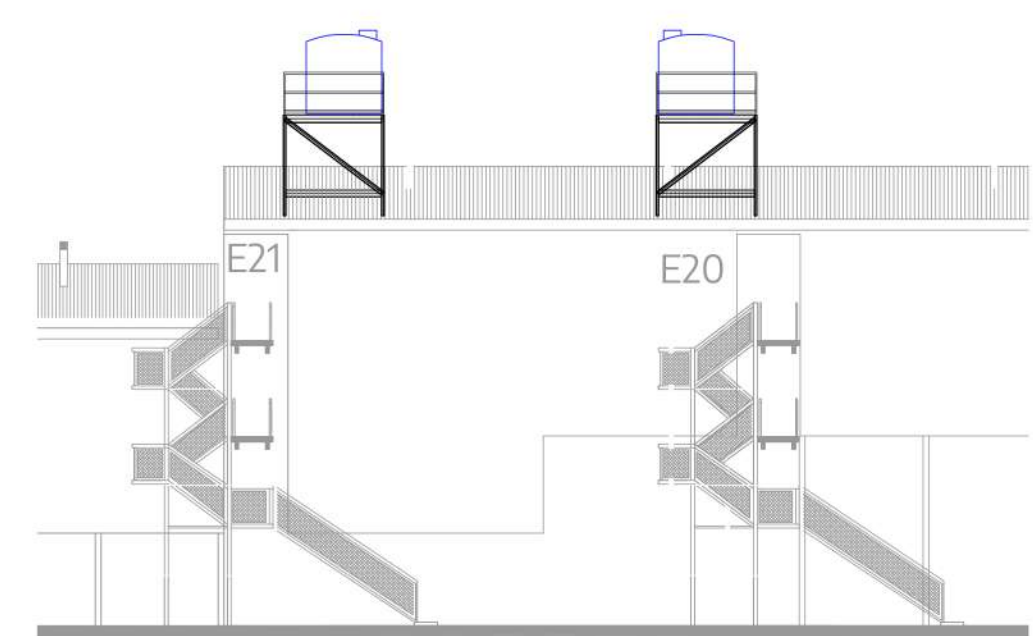
VISTA
Ejes A' y B'
Esc.: 1:50



Bandeja colectora
Chapa galvanizada =0.9mm



Corte3-3



Vista frente Bloque 6

NOTA:

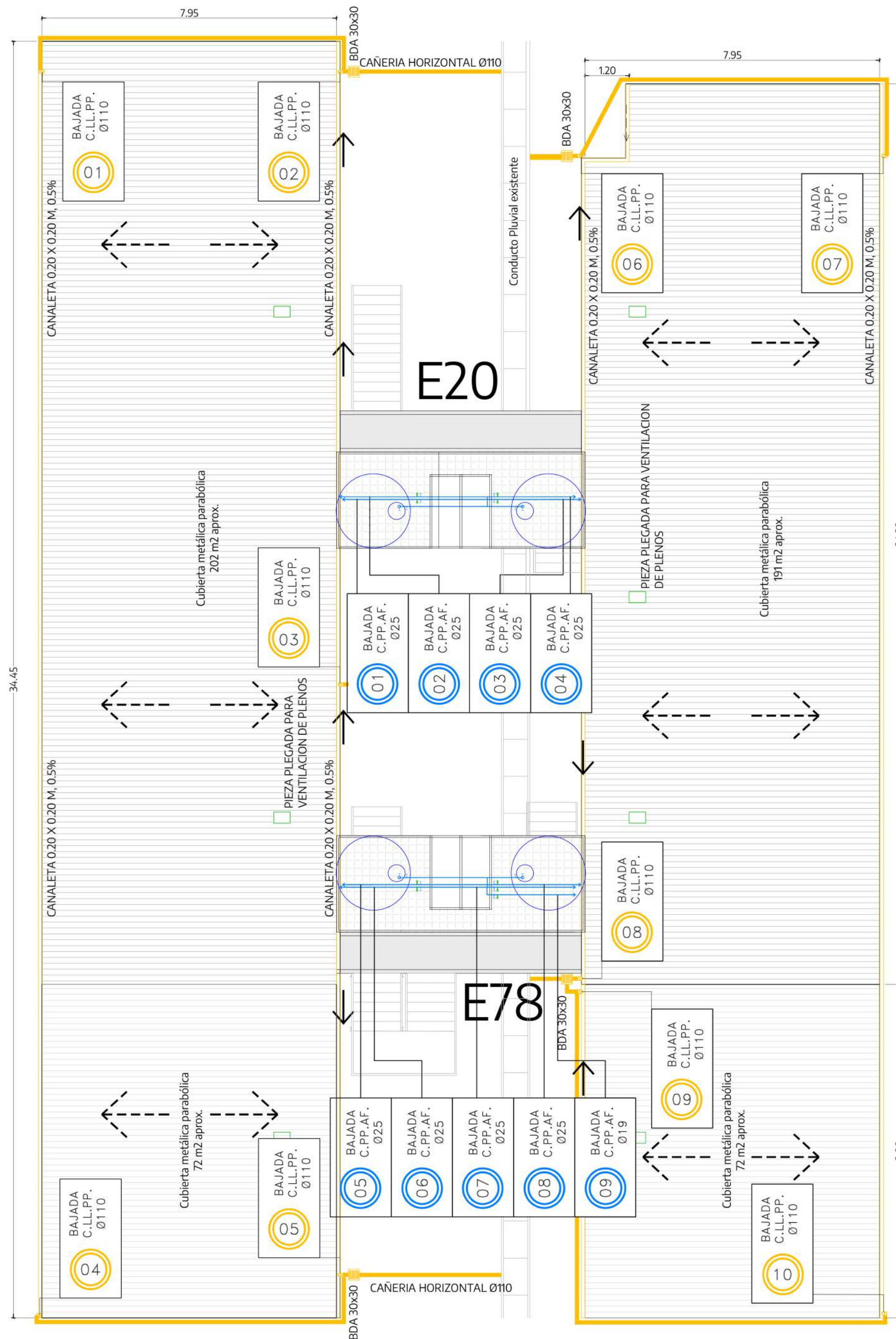
La información técnica incluida en el Pliego relativa a lo mencionado es solo referencial y no exime a la contratista de la responsabilidad de realizar todos los estudios técnicos necesarios a su cargo.

Dado que las dimensiones indicadas son a título ilustrativo cualquier modificación incluido el tipo estructural no dará lugar a reajuste alguno del monto del contrato, ni del plazo de ejecución. En todos los casos la documentación a realizar por la contratista será presentada y evaluada para su aprobación.

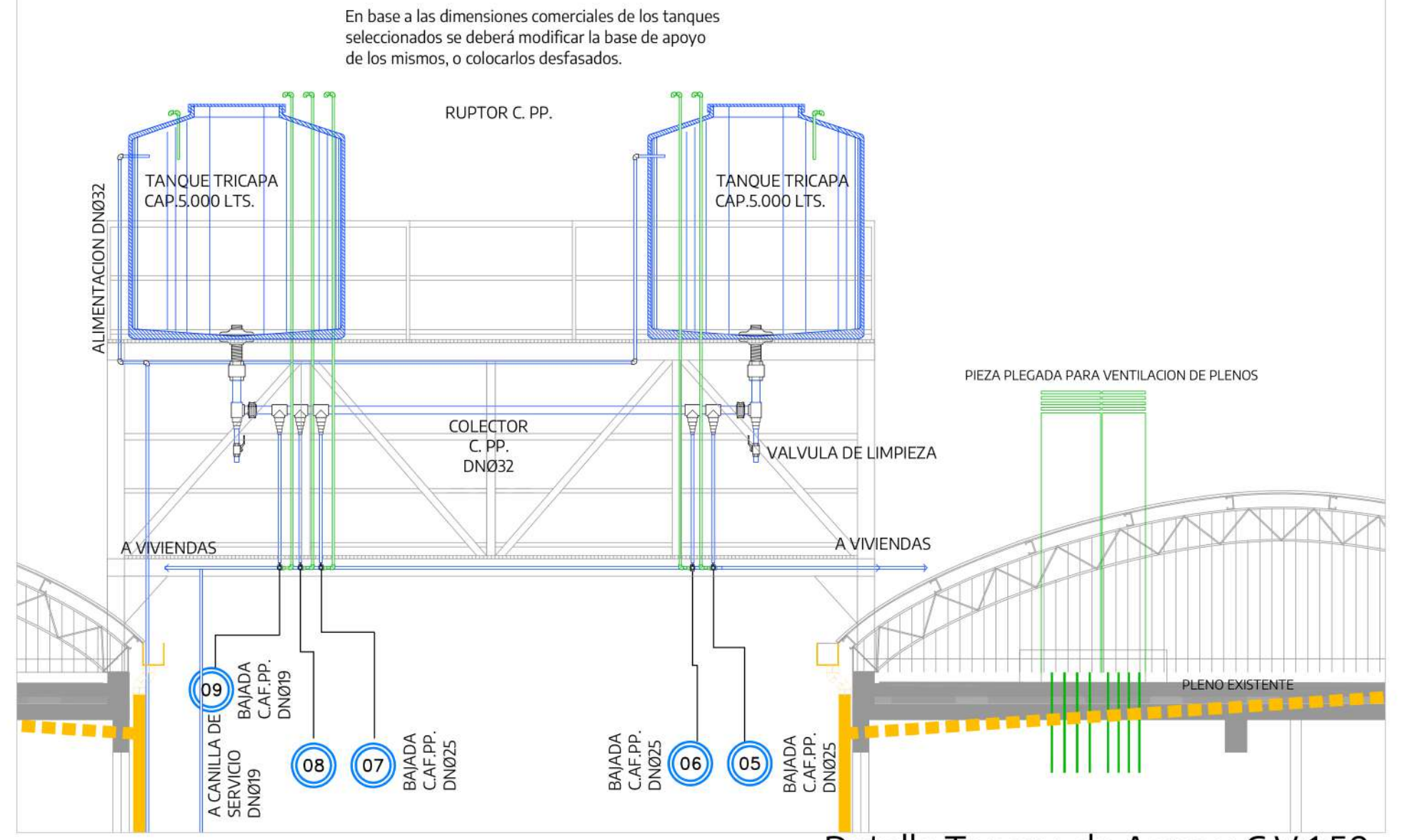
Se sugiere revisar el **Informe Técnico "Tanque pasarela"** adjuntado como anexo de la documentación, que contiene el diseño y predimensionado de la presente estructura metálica.

Para el caso de las pasarelas de mayor longitud, la contratista deberá realizar el ajuste de dimensionado y diseño correspondiente.

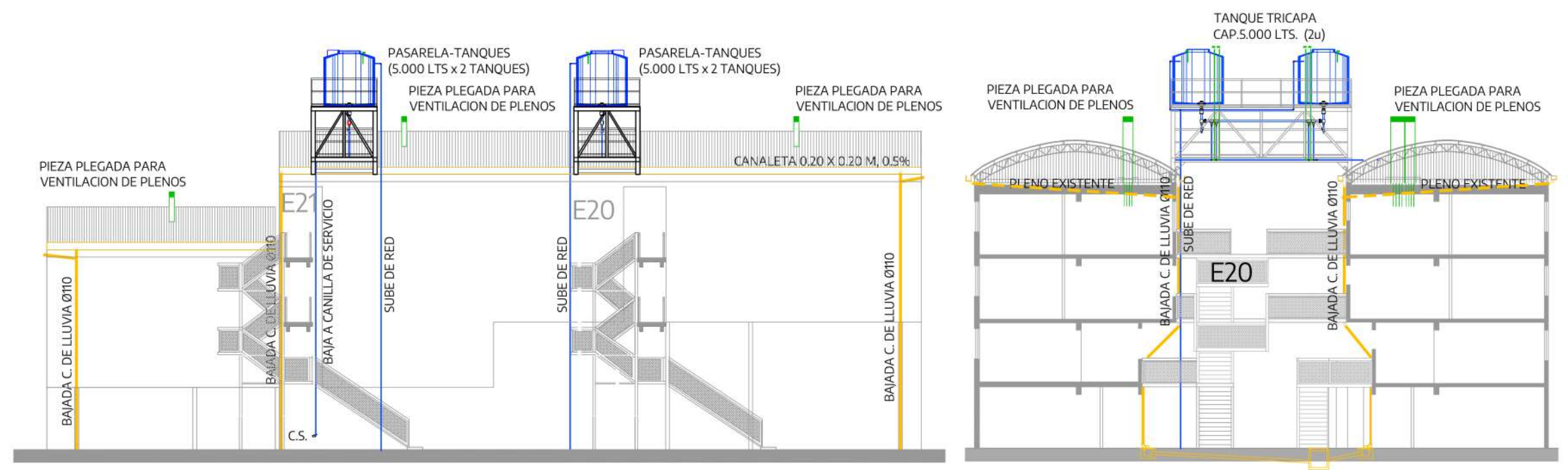
		<p>NOTAS</p> <p>La presente documentación describe los trabajos a realizar en el Monoblock 6 y 6', como modelo para los monoblocks de tipología similar, de corta longitud, señalados en esta documentación. Quedará a cargo de la empresa adjudicataria evaluar la viabilidad de todas las tareas, así como verificar todas las medidas en obra para su correcta ejecución. Asimismo, la empresa deberá realizar las adaptaciones correspondientes para la aplicación en el resto de los monoblocks. Dichas adaptaciones deberán ser revisadas y aprobadas previamente por la Inspección de Obra.</p>	
PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III CONTENIDO: Tanques-Pasarelas - Bloque Modelo 6-6' EXPEDIENTES: EX-2024-20100517 - GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: 08 FECHA: MAYO 2024	MODIFICACIONES N° REV. TEMA FECHA	ESC: 1:200 / 1:100 / 1:50 ARCHIVO: moron_pc_vf_20240527-e-estructura 6-6'.dwg



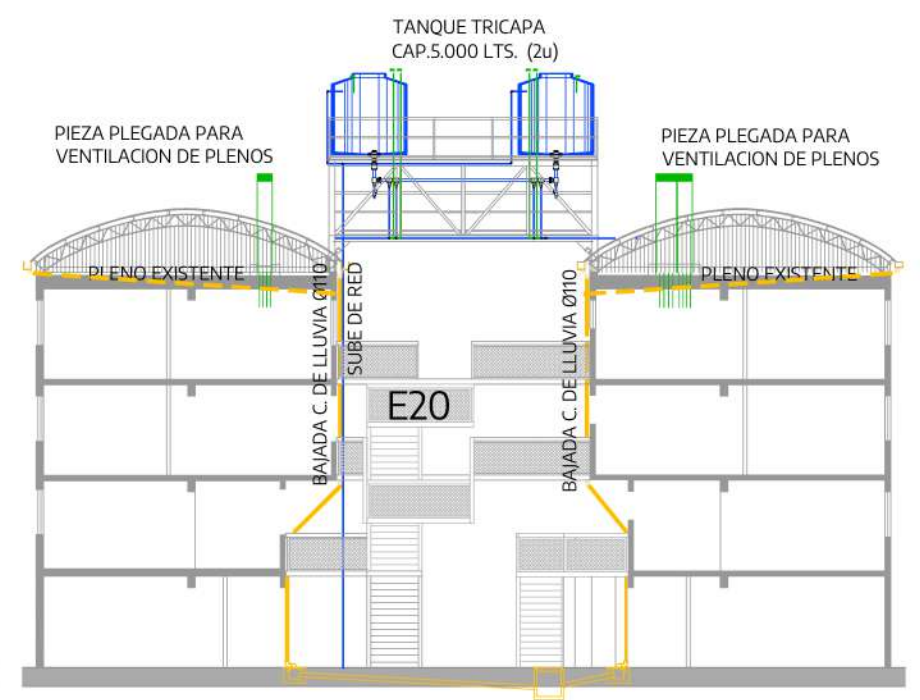
Pasarela - tanques de agua 1:100



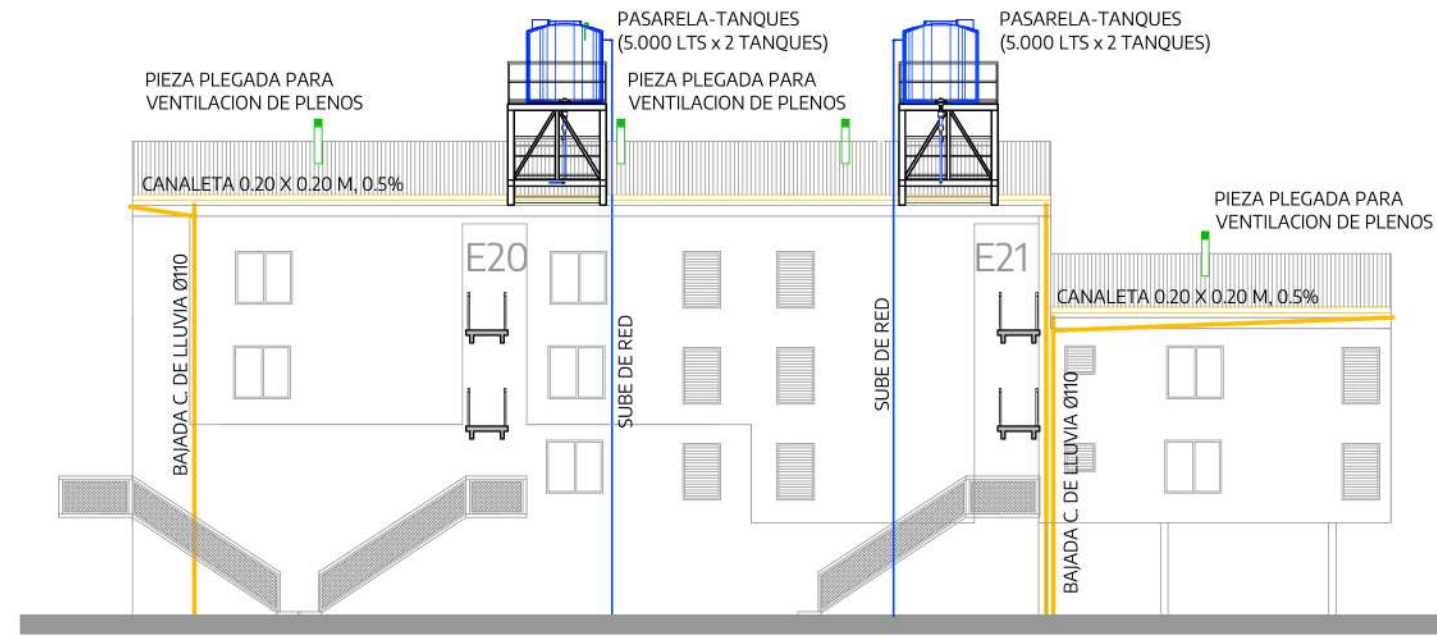
Detalle Tanque de Agua y C.V 1:50



Vista frente Bloque 6 1:200



Corte 3-3 1:200



Vista frente Bloque 6' 1:200

*Definir ubicación de las bajadas pluviales de manera que no pasen por delante de ventanas

		<p>NOTAS</p> <p>La presente documentación describe los trabajos a realizar en el Monoblock 6 y 6', como modelo para los monoblocks de tipología similar, de corta longitud, señalados en esta documentación. Quedará a cargo de la contratista evaluar la viabilidad de todos los tanques, así como verificar todos los medidas en obra para su correcta ejecución. Asimismo, la contratista deberá realizar las adaptaciones correspondientes para la aplicación en el resto de los monoblocks. Dichas adaptaciones deberán ser revisadas y aprobadas previamente por la Inspección de Obras.</p>										
<p>PROYECTO: Recuperación de monoblocks y espacios comunes. Etapa III</p> <p>CONTENIDO: Instalaciones Bloque Modelo 6-6'</p> <p>EXPEDIENTES: EX-2024-20100517 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: 09</p> <p>FECHA: MAYO 2024</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MODIFICACIONES</th> </tr> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>TEMA</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	MODIFICACIONES			Nº REV.	TEMA	FECHA				<p>ESC: 1:200 / 1:100 / 1:50</p> <p>ARCHIVO: moron_pr_vf_20240527 - instalaciones 6-6' -dwa</p>
MODIFICACIONES												
Nº REV.	TEMA	FECHA										



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Plano Importado

Número:

Referencia: Documentación gráfica

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.