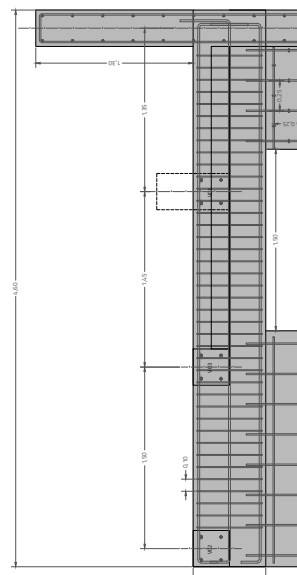
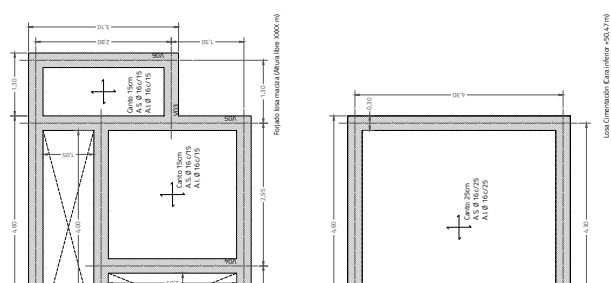


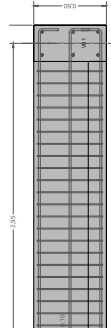
A technical drawing of a rectangular frame structure. The overall width is labeled as 1.00. The left side has two vertical segments: the top one is labeled 1.00 and the bottom one is labeled 0.80. The right side features a vertical segment labeled 1.00 at the top and 0.80 at the bottom. A horizontal dimension line labeled DE 1 spans the width of the frame. In the bottom right corner, there is a small rectangular inset labeled 'SP' with a dimension of 0.10. The entire drawing is oriented vertically on the page.



100

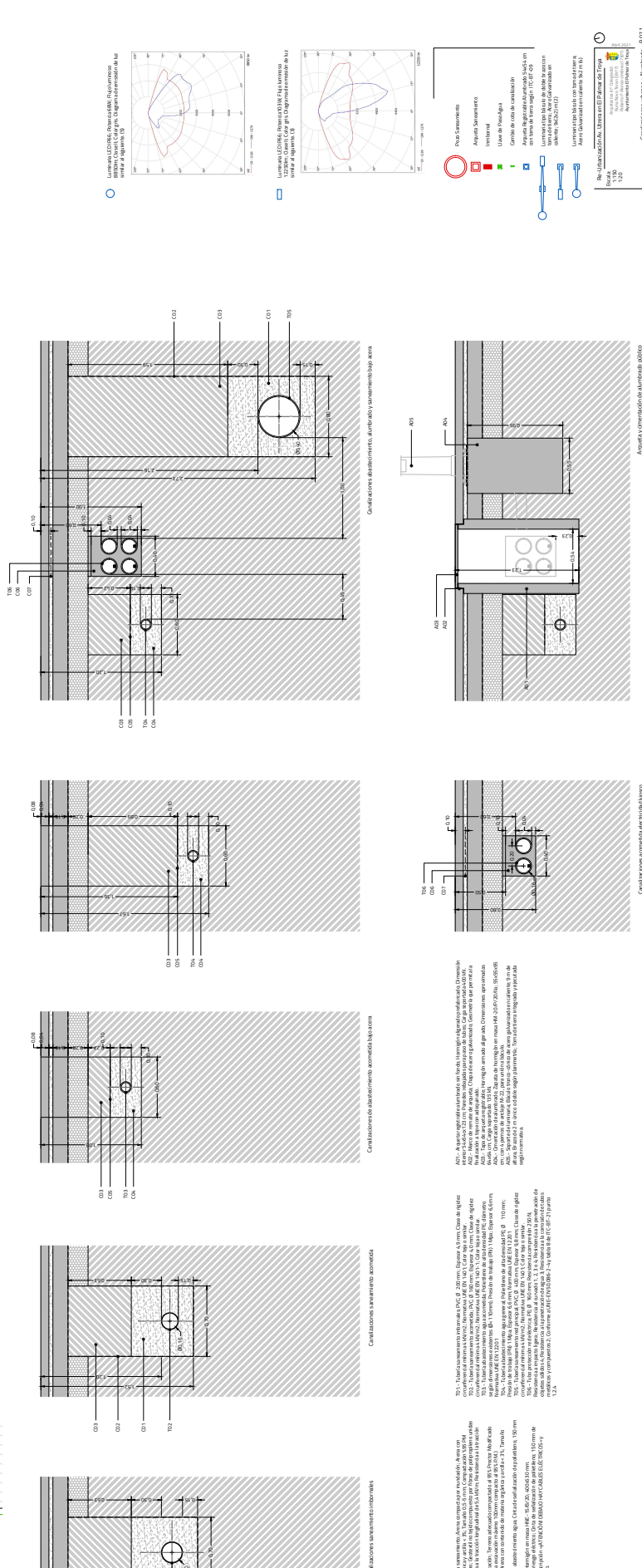
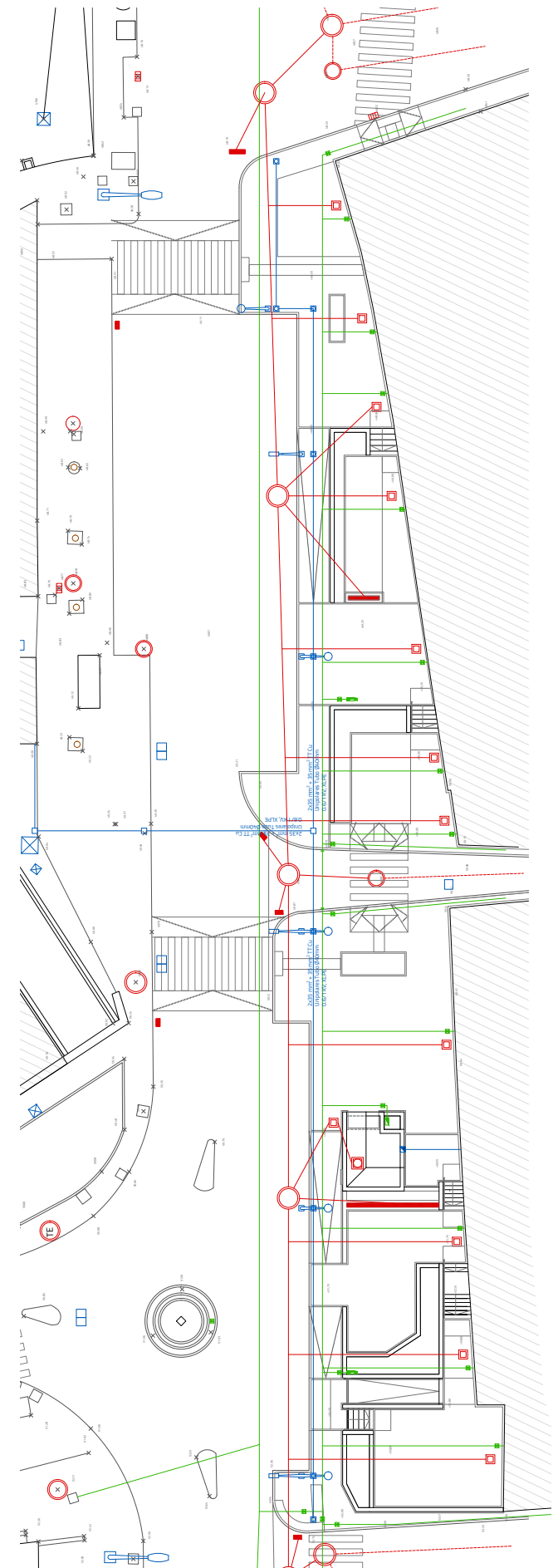


A technical drawing of a vertical rectangular component. The top edge has a dimension of 100. The right edge shows a depth of 10. The left edge has a dimension of 10.



Código Seguro De Verificación:	gIM158b20bR6rURKYVvTdgg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Francisco Alonso Jimenez	Firmado	11/05/2021 13:32:42
	Nuria Novo Teran	Firmado	11/05/2021 13:27:43
Observaciones		Página	11/19
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAvtos/code/gIM158b20bR6rURKYVvTdgg==		




Código Seguro De Verificación:
Firmado Por

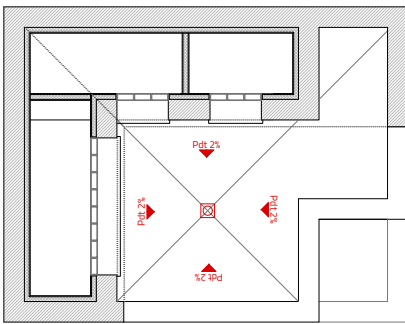
qIM158b2CbR6rURKYVvTdg==

Observaciones
Url De Verificación
<https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/qIM158b2CbR6rURKYVvTdg==>
Estado
Fecha y hora

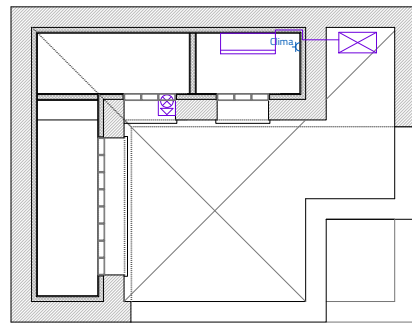
Firmado 11/05/2021 13:32:42

Firmado 11/05/2021 13:27:43

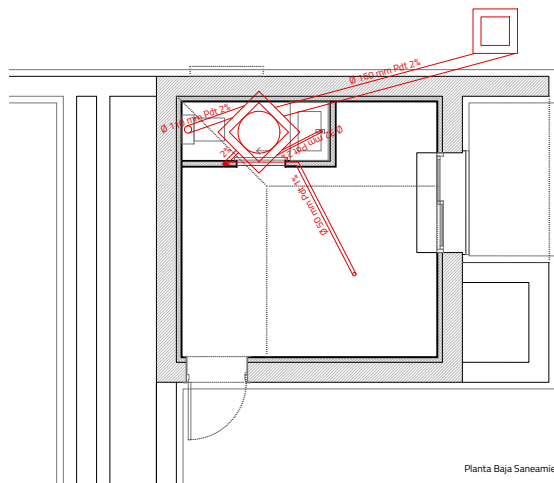
Página 12/19

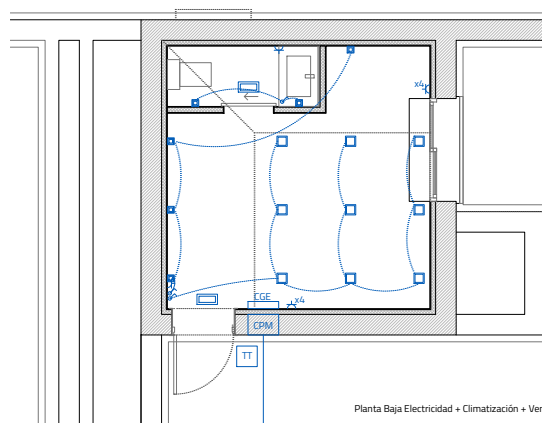
Planta Alta Saneamiento



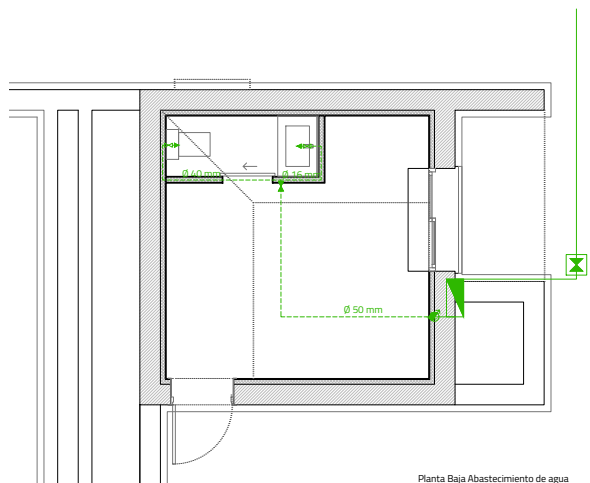
Planta Alta Electricidad + Climatización + Ventilación



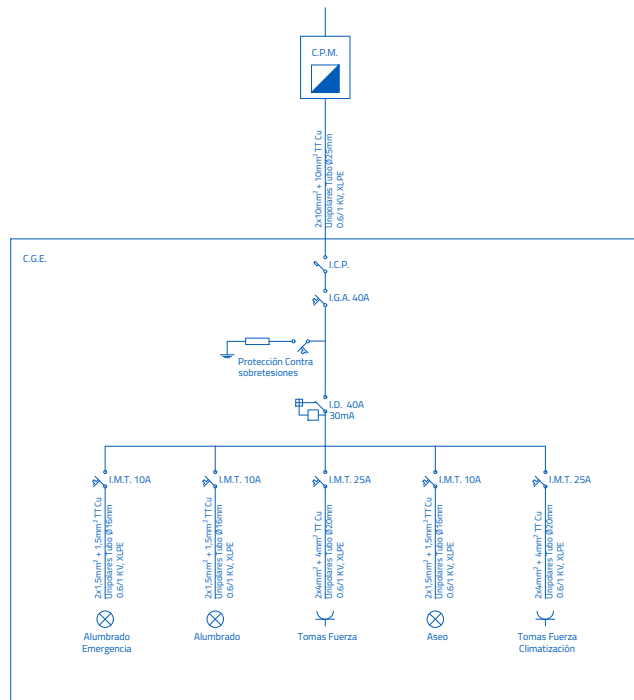
Planta Baia Saneamiento



Planta Baja Electricidad + Climatización + Ventilación



[View Details](#) [Edit](#) [Delete](#)



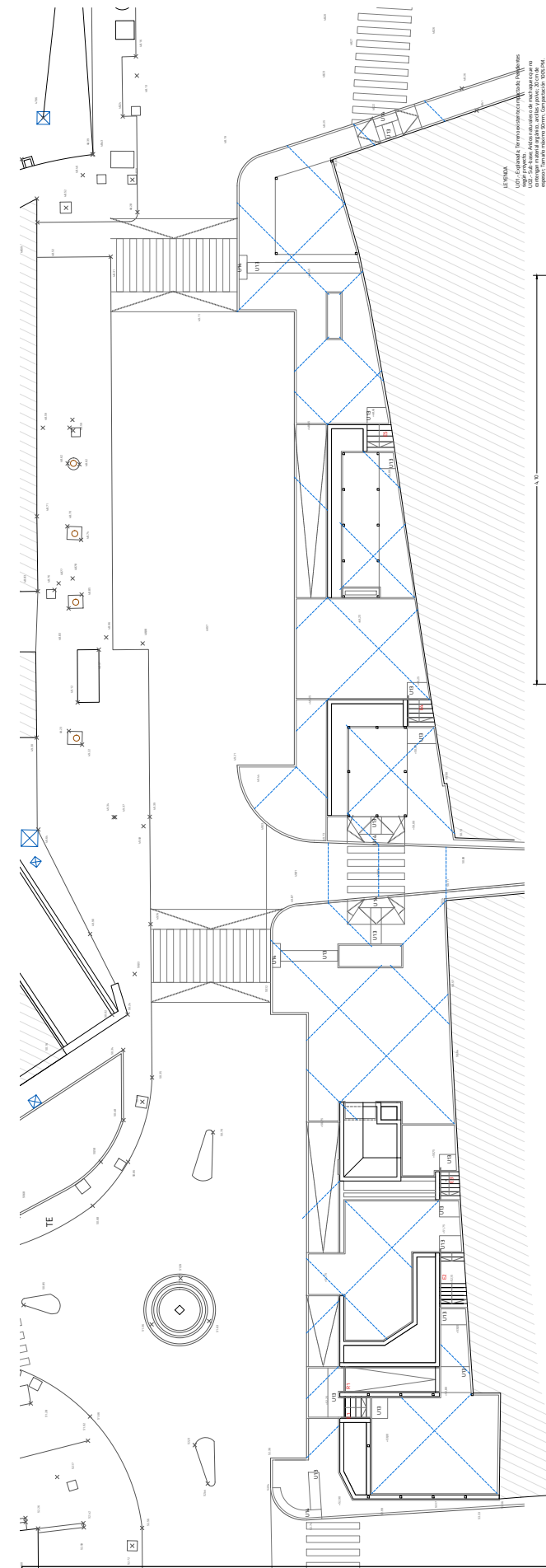
Ecuaciones Unifilar

- | | | |
|---|---|---|
|  A cometida red pública |  Arqueta de arranque de saneamiento (previa a la arqueta sifónica interior del edificio). Dimensión interior 40x40cm |  Interruptor unipolar |
|  Armando de registro |  Arqueta de registro sifónica interior del edificio. Dimensiones 6x3x3cm |  Toma de Fuerza 16A (F+N+TT) |
|  Contador de agua | |  Iluminación: Luminaria LED directa empotrada en falso techo. Potencia aproximada 13W; Flujo lumínico 1080 lm; Temperatura de color de luz 4000-5000 K (neutral); Color de marco gris antracita; Distribución lumínosa difusa. |
|  Llave de corte | | |
|  Grifo | | |
|  Filtro | | |
|  Válvula antirretorno | | |
|  Rebosadero de acero galvanizado | | |

-  Extractor para baño colocado en horizontal: Shunt ventilación con ventilador helicoidal de bajo nivel sonoro; Color Blanco; Caudal de extracción >50 m³/h; Tratamiento estanco para colocación a intemperie; Empotrado en viga de hormigón.
 -  Climatización: Sistema de climatización autónoma aire-aire tipo split; Unidad interior de pared; Potencia Frigorífica 1kW; Unidad exterior conectada a red de saneamiento y SERB-7; Unidad sanitaria conectada a red de saneamiento e colector del lavabo.

Código Seguro De Verificación:	qIM158b2CbR6rURKYVvTdgg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Francisco Alonso Jimenez Nuria Novo Teran	Firmado Firmado	11/05/2024 13:32:42 11/05/2024 13:27:43
Observaciones		Página	16/19
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmavtivos/code/qIM158b2CbR6rURKYVvTdgg==		





INFORME
De acuerdo con el informe de control de calidad, se han detectado los siguientes errores:

• El sistema de calefacción no cumple con las normas de eficiencia energética establecidas en la legislación vigente. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento óptimo.

• Los sistemas de drenaje y alcantarillado presentan problemas de diseño y ejecución que pueden causar fugas y malos olores. Se recomienda revisar y corregir estos errores.

• Los sistemas de agua caliente sanitaria no cumplen con las normas de seguridad y eficiencia energética. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.

• Los sistemas de aire acondicionado y ventilación no cumplen con las normas de eficiencia energética y seguridad. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento óptimo y seguro.

• Los sistemas de iluminación y control de energía no cumplen con las normas de eficiencia energética y seguridad. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento óptimo y seguro.

• Los sistemas de seguridad y protección contra incendios no cumplen con las normas de seguridad y eficiencia energética. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.

• Los sistemas de control y monitoreo no cumplen con las normas de eficiencia energética y seguridad. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento óptimo y seguro.

• Los sistemas de tratamiento y purificación de agua no cumplen con las normas de calidad y seguridad. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.

• Los sistemas de tratamiento y purificación de agua no cumplen con las normas de calidad y seguridad. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.

• Los sistemas de tratamiento y purificación de agua no cumplen con las normas de calidad y seguridad. Se recomienda revisar el diseño y la instalación para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.

Escala 1:1

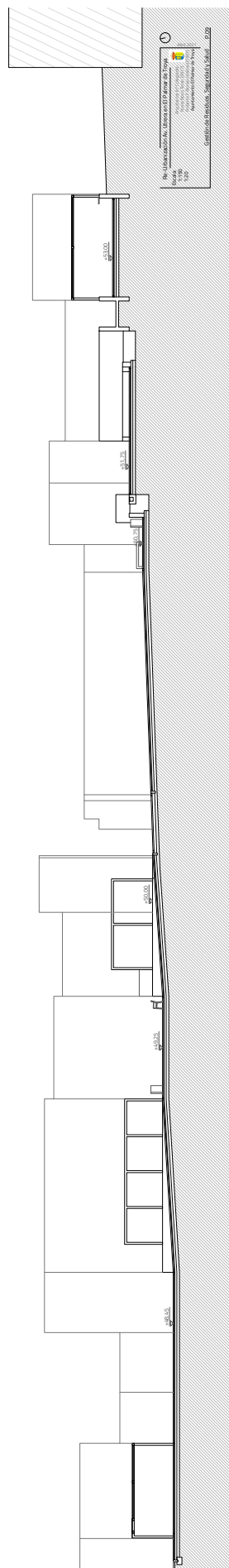
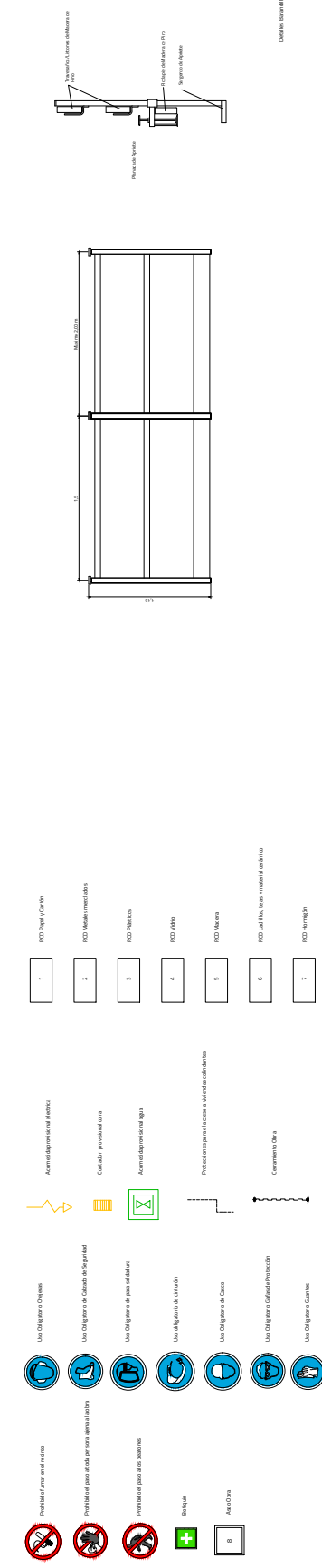
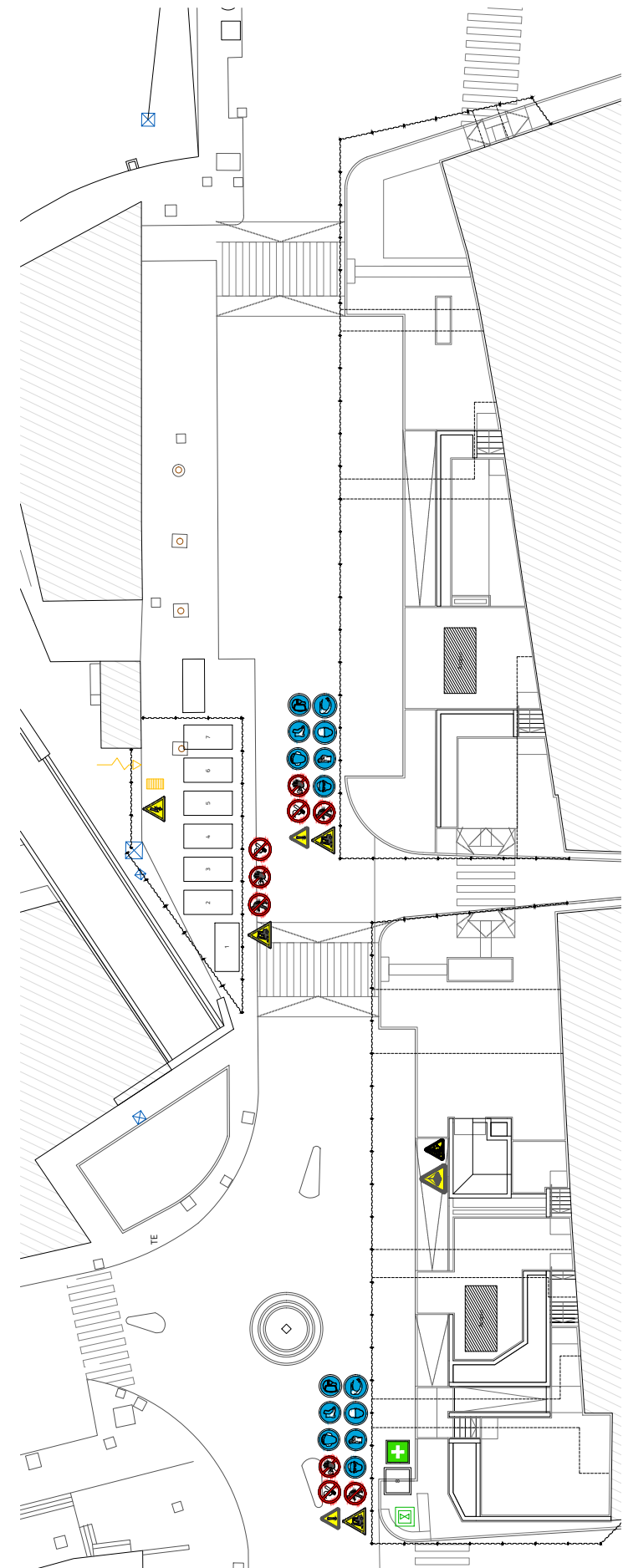
mm

m

cm

Código Seguro De Verificación:	qIM158b2CbR6rURKYVvTdg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Francisco Alonso Jimenez	Firmado	11/05/2021 13:32:42
	Nuria Novo Teran	Firmado	11/05/2021 13:27:43
Observaciones		Página	18/19
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/qIM158b2CbR6rURKYVvTdg==		





Código Seguro De Verificación:	qIM158b2CbR6rURKYVvTdg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Roberto Francisco Alonso Jiménez Nuria Novo Teran	Firmado	11/05/2021 13:32:42
Observaciones		Firmado	11/05/2021 13:27:43
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/qIM158b2CbR6rURKYVvTdg==	Página	19/19

