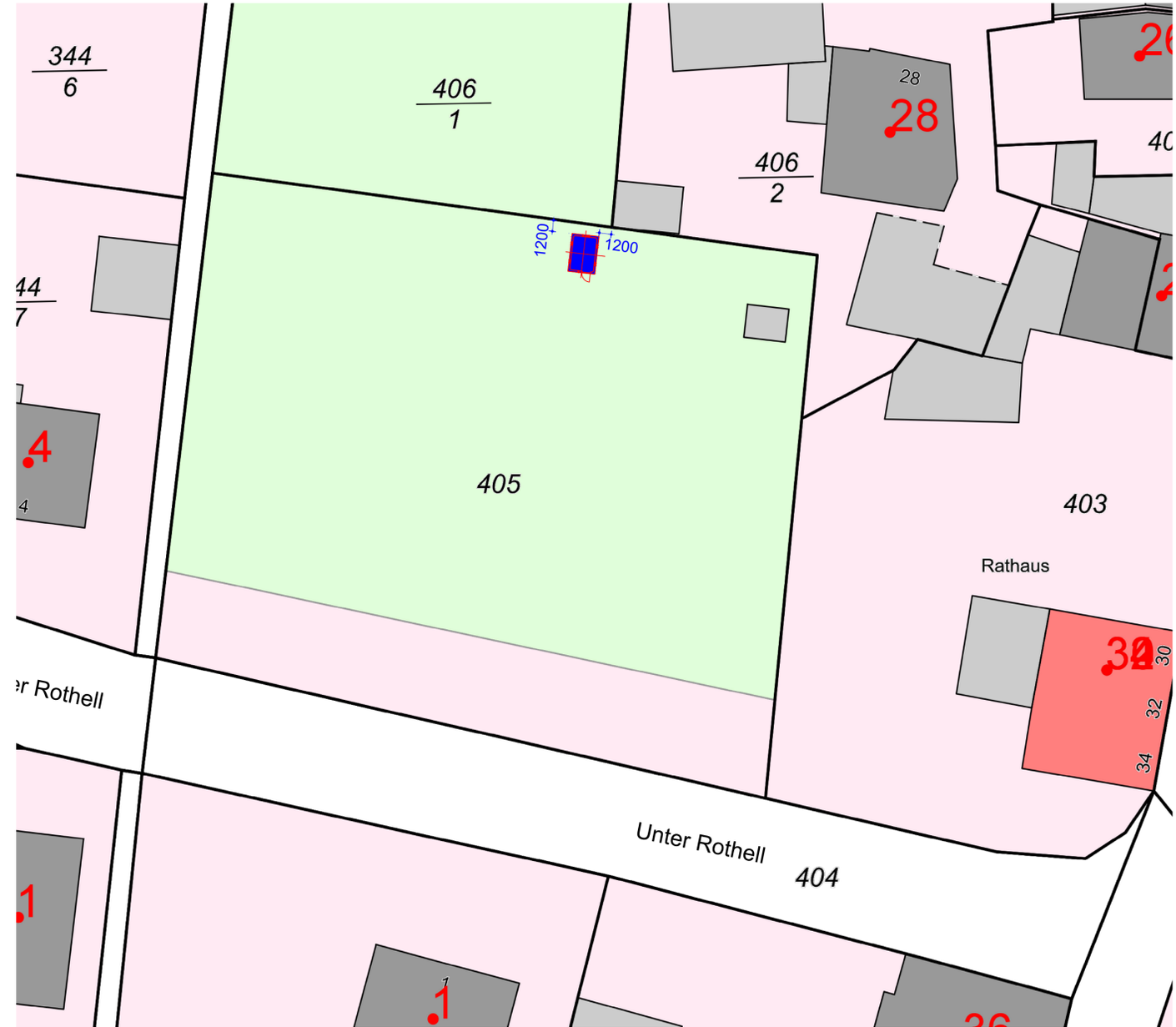


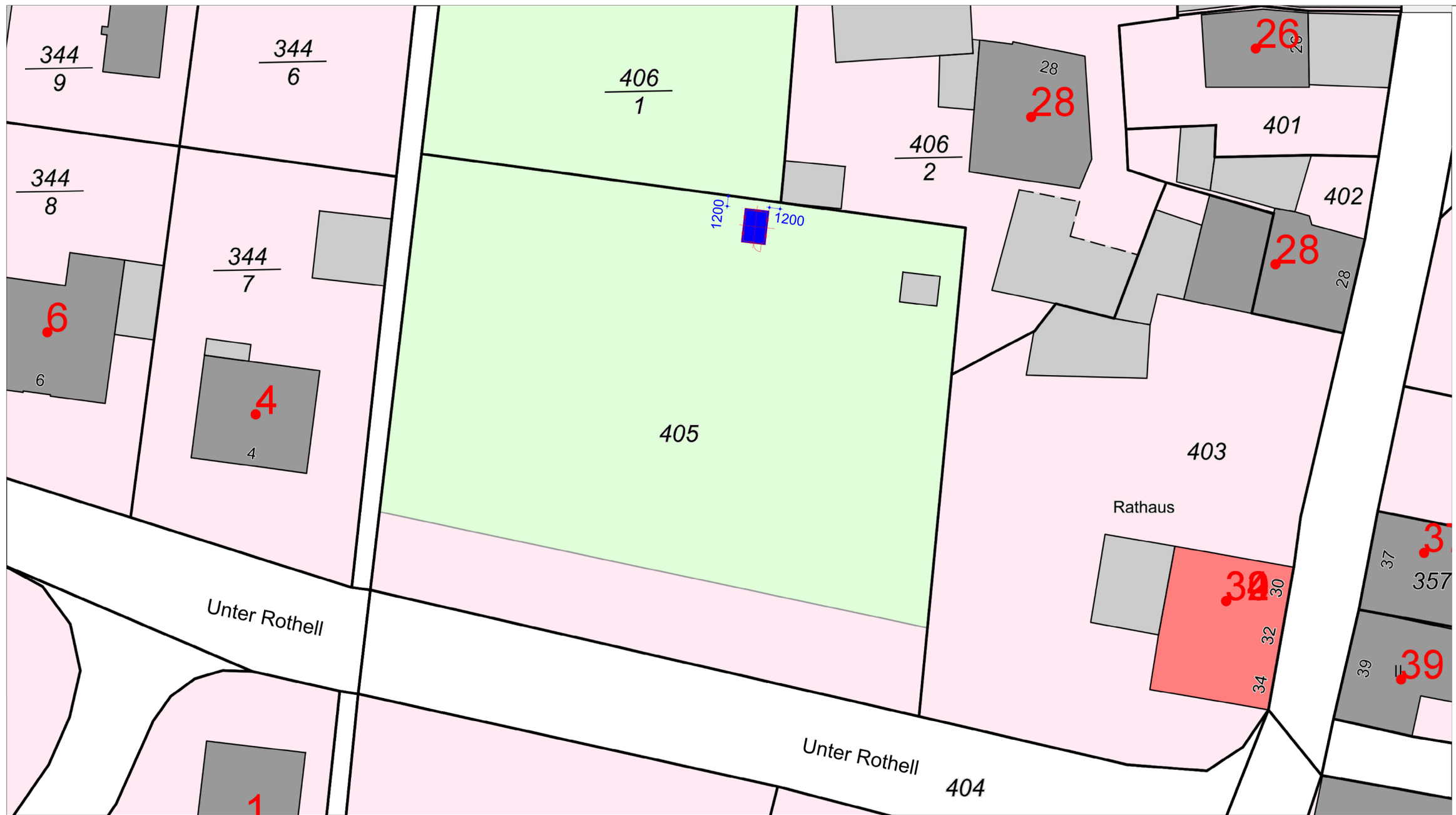
Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen

Abweichungen von bauaufsichtlichen Anforderungen <input checked="" type="checkbox"/> Beiblatt zum Bauantrag bez. § 69 Abs. 1 LBauO/§ 31 Abs. 2 BauGB <input type="checkbox"/> Gesonderter Antrag nach § 69 Abs. 2 LBauO		Eingangsvermerk Bauaufsichtsbehörde
Bauherr/-in Moncobra German Branch Serafin Antonio Legaz Pagan Gottesweg 56-62 50969 Köln Tel.: 0176 47890193 slegaz@grupocobra.com (Name, Vorname, Anschrift, Telefon, E-Mail)		Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde
Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in Prephor S.A. Alvaro Martin Lopez Carretera N-620 km 81, Villamuriel del Cerrato 34190 Palencia, Spain Tel.: +34 600592952 a.martin@prephor.com (Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon, E-Mail)		
Grundstück	Gemeinde/Straße/Haus-Nr.: Merxheim / Unter Rothell / ggü. 1	
	Gemarkung/Flur/Flurstück: Merxheim / 73 / 405	
Art des Bauvorhabens (Genauere Bezeichnung des Vorhabens, z. B. Neubau Wohngebäude mit 6 Wohnungen) Errichtung einer Telekommunikations-Anlage, PoP - (Point of Presence) Modul		
Von folgenden bauaufsichtlichen Anforderungen soll abgewichen/befreit werden: <input type="checkbox"/> Anforderungen nach bauordnungsrechtlichen Vorschriften: <input checked="" type="checkbox"/> Festsetzungen des Bebauungsplans/der sonstigen Satzung nach Bauplanungsrecht <div style="text-align: center;">Gebietsart</div>		
(Vorschrift/Paragraph/Absatz)		(Lfd.-Nr. Festsetzung)
Die jeweilige Festsetzung bzw. Bestimmung (z.B. der Landesbauordnung, der Technischen Baubestimmung oder der örtlichen Bauvorschrift), von der abgewichen werden soll, ist anzugeben; jede Abweichung ist zu begründen; bei Abweichungen von technischen Anforderungen ist auch darzulegen, dass dem Zweck der Anforderung auf andere Weise entsprochen wird (ggf. gesonderte Blätter und Gutachten beifügen). Abweichungen von bauaufsichtlichen Anforderungen bei Vorhaben, die nach § 62 oder § 67 LBauO keiner Baugenehmigung bedürfen, sind nach § 69 Abs. 2 LBauO eigenständig schriftlich zu beantragen; entsprechendes gilt bei Abweichungen von Anforderungen nach Bauordnungsrecht für Vorhaben im vereinfachten Genehmigungsverfahren nach § 66 LBauO.		
Begründung: Der POP soll auf der Straßenabgewandten Seite des Spielplatzes errichtet werden. Der Bebauungsplan weist diesen Bereich als „Spielplatz“ aus (vgl. B-Plan „In den Distrikten Rathausviertel - Naßgewann“ aus 1967, ausgefertigt 2009) Da das Gebiet in dem der POP errichtet werden soll als „Spielplatz“ festgesetzt ist, muss hier ein Abweichungsantrag gestellt werden, da für den Standort kein Baugebiet nach §§ 2 bis 11 BauNVO festgesetzt wurde. Es wird um Befreiung gebeten.		
Anlagen: Pläne, Schnitte		
Ort, Datum	Köln, 13.07.2022	Ort, Datum
 Bauherr/-in	 www.moncobra.de Gottesweg 56-62 50969 Köln (Germany)	 Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in* Prefabricated System de hormigón

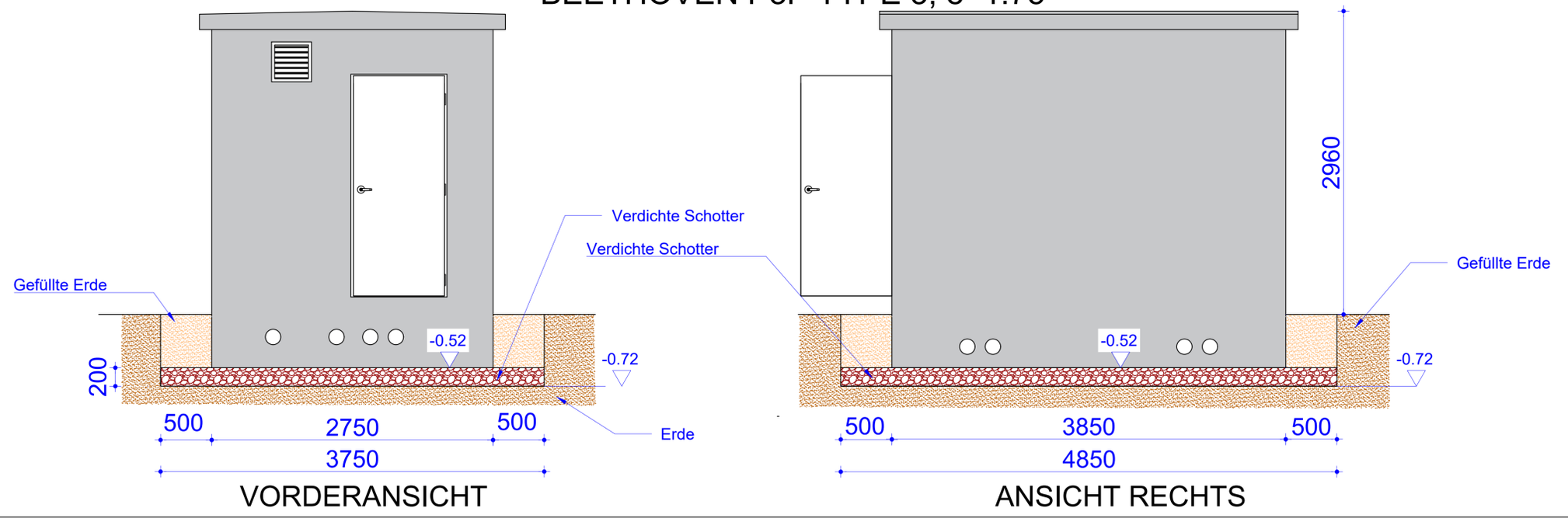
*nicht erforderlich bei genehmigungsfreien Vorhaben nach § 62 LBauO



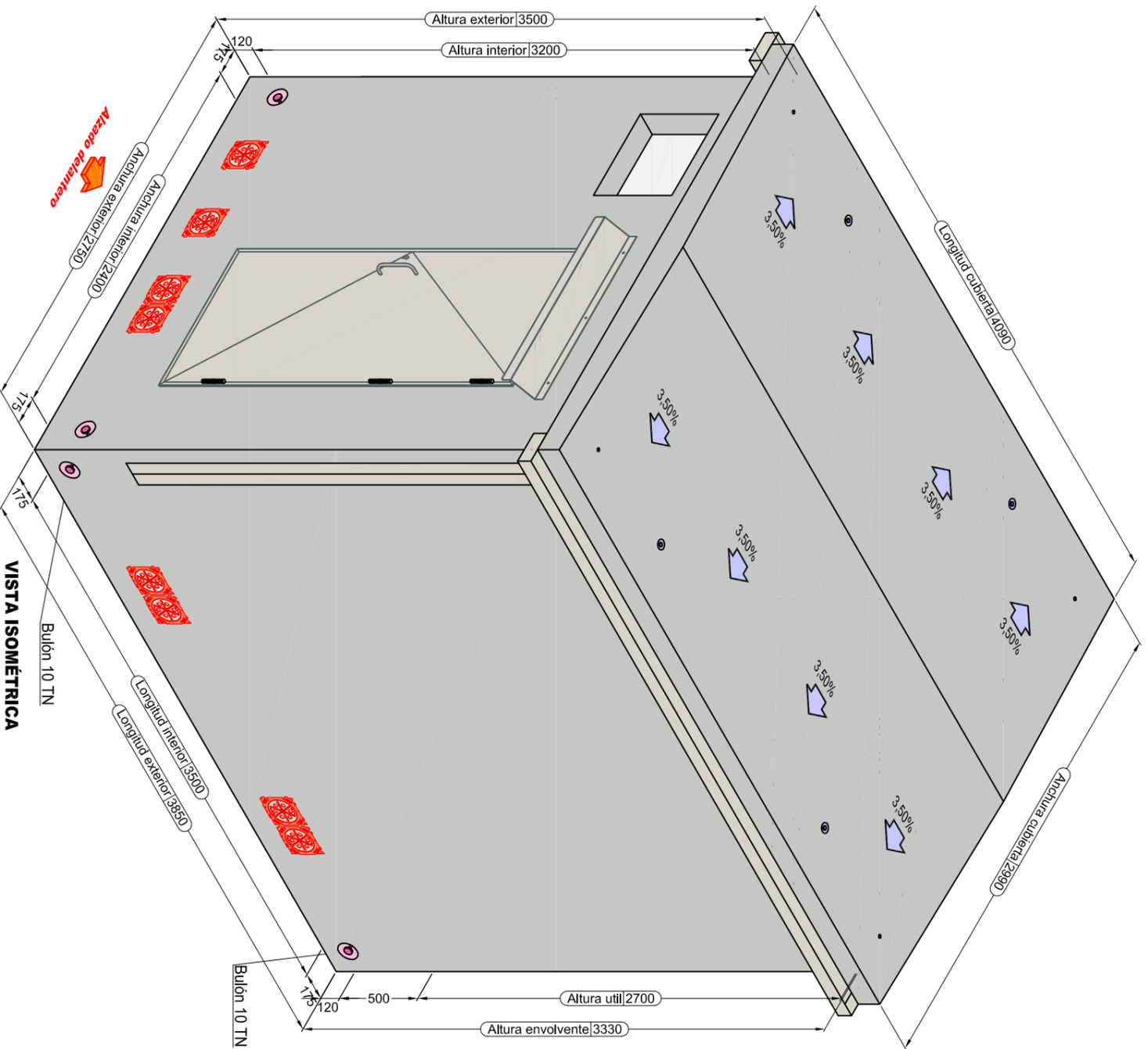
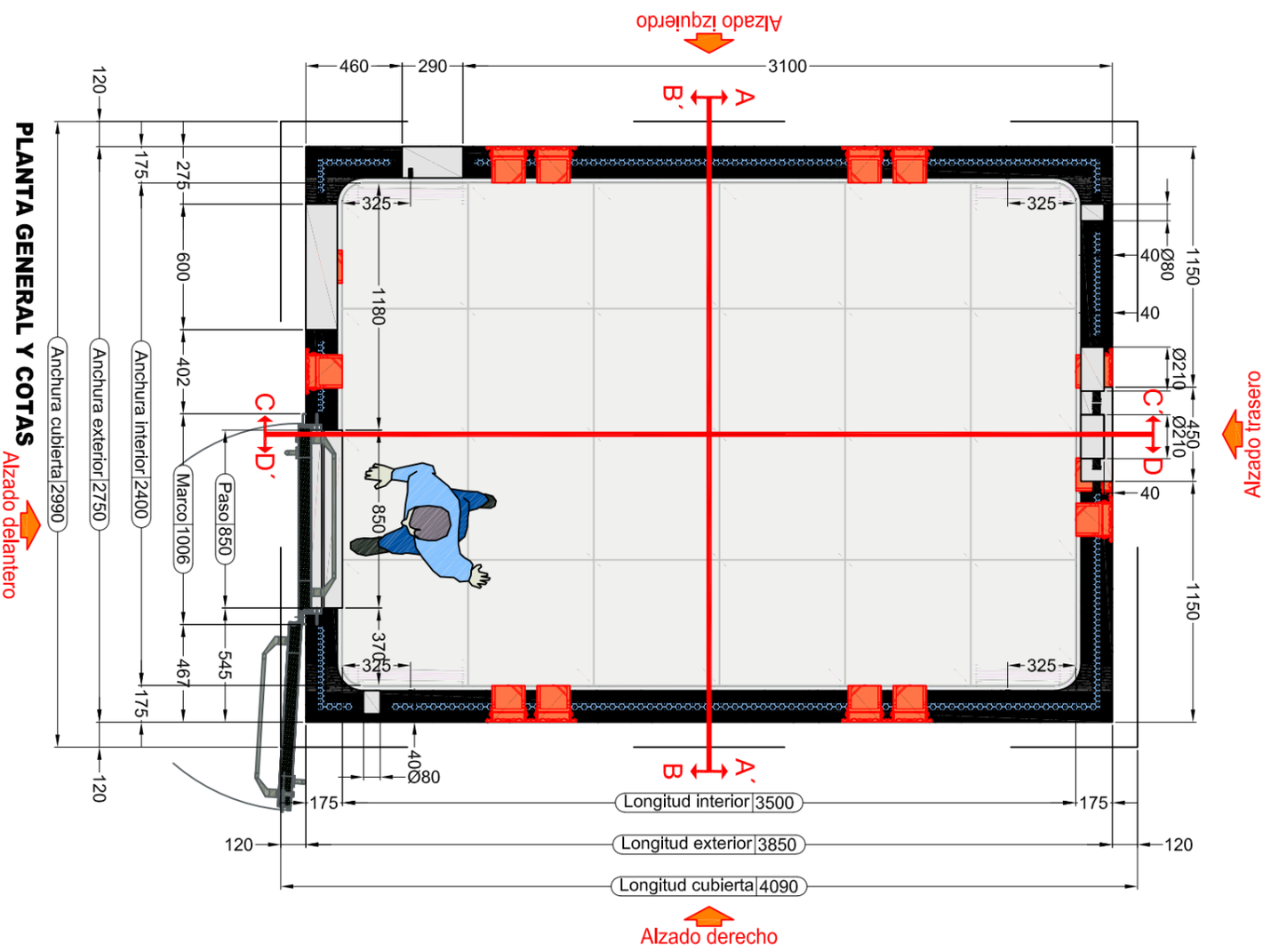
Zustand	Änderung	Datum
Projekt:	Beethoven PoP Merxheim Type 3	Fachplaner:
Planinhalt:		
Blatt:	Entladung	Maßstab: N/A
		Datum: 25.04.2022



BEETHOVEN PoP TYPE 3, e=1:75



Zustand	Änderung	Datum
Projekt:	Beethoven PoP Merxheim Type 3	
Planinhalt:	Fachplaner:	
Blatt:	Bauarbeiten	Maßstab: Datum:
		N/A 25.04.2022



VISTA ISOMÉTRICA

3.1
VERSION 2
JANUARY 2021

PROYECTO: BN.TR.0001

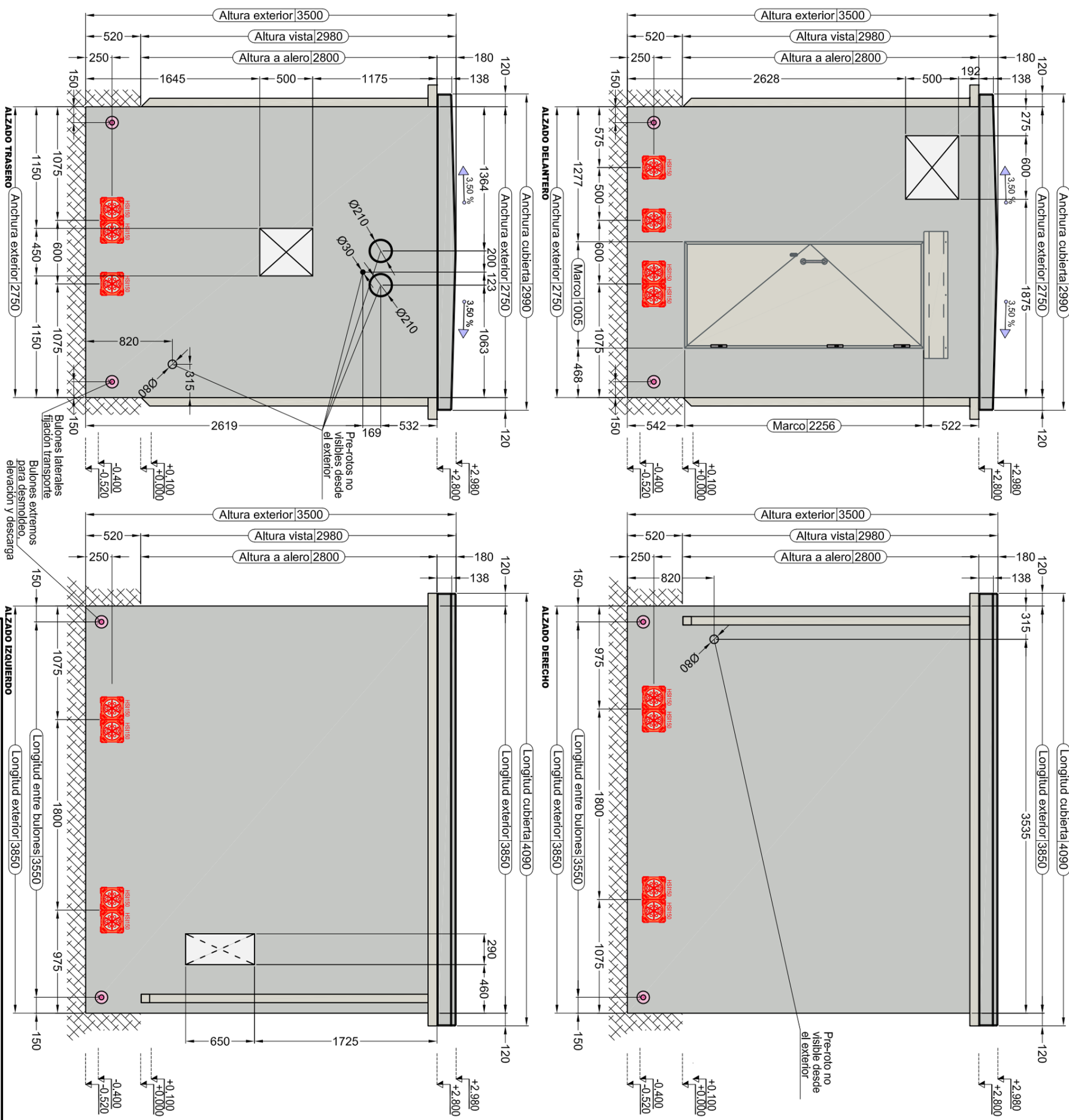
NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)

DESCRIPTION OF THE PLANE

SHELTER TYPE 3. DIMENSIONS

SCALE 1/30

REVISOR: P.A.C.
DISEÑADO: B.S.A.
CHECKED: A.G.A. / L.A.C.



3.2
 VERSION 2
 JANUARY 2021

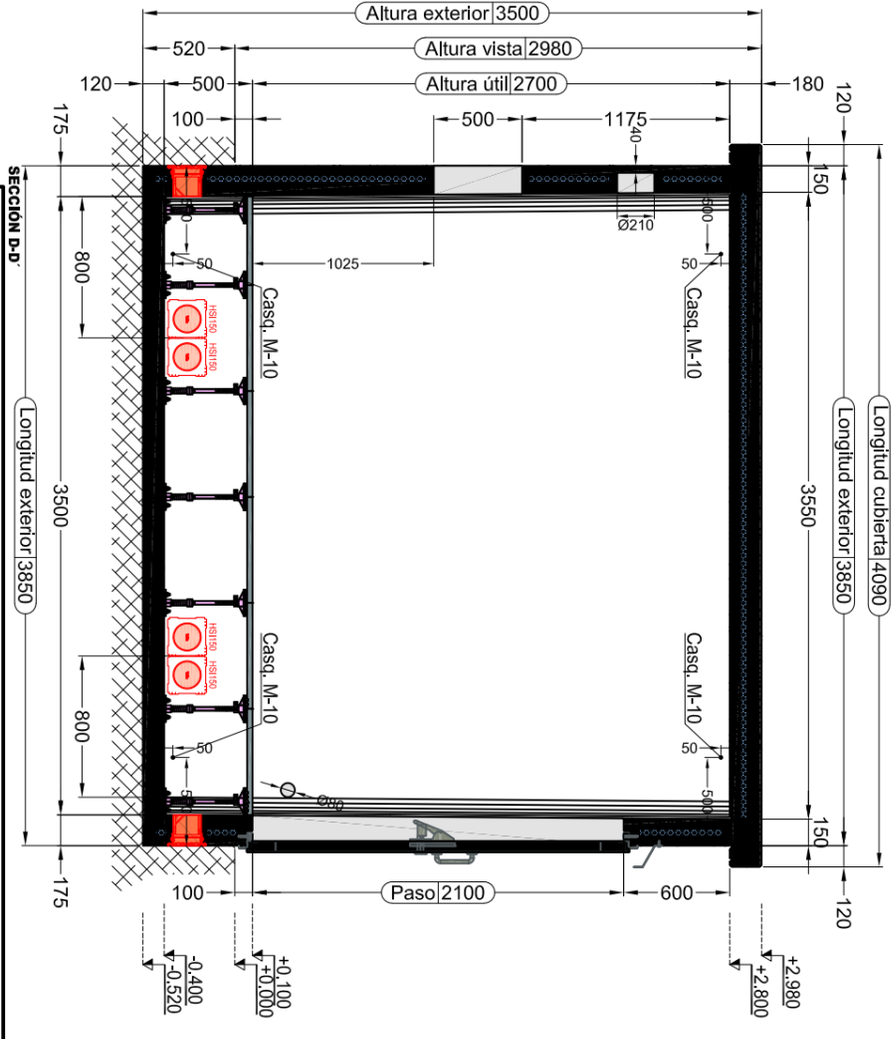
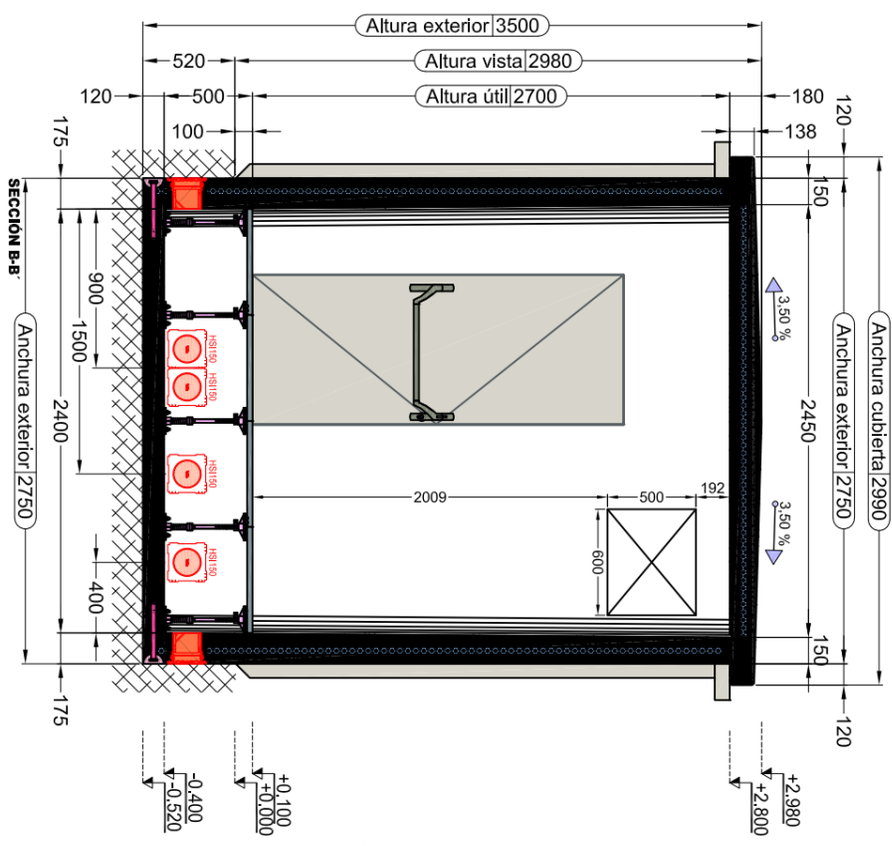
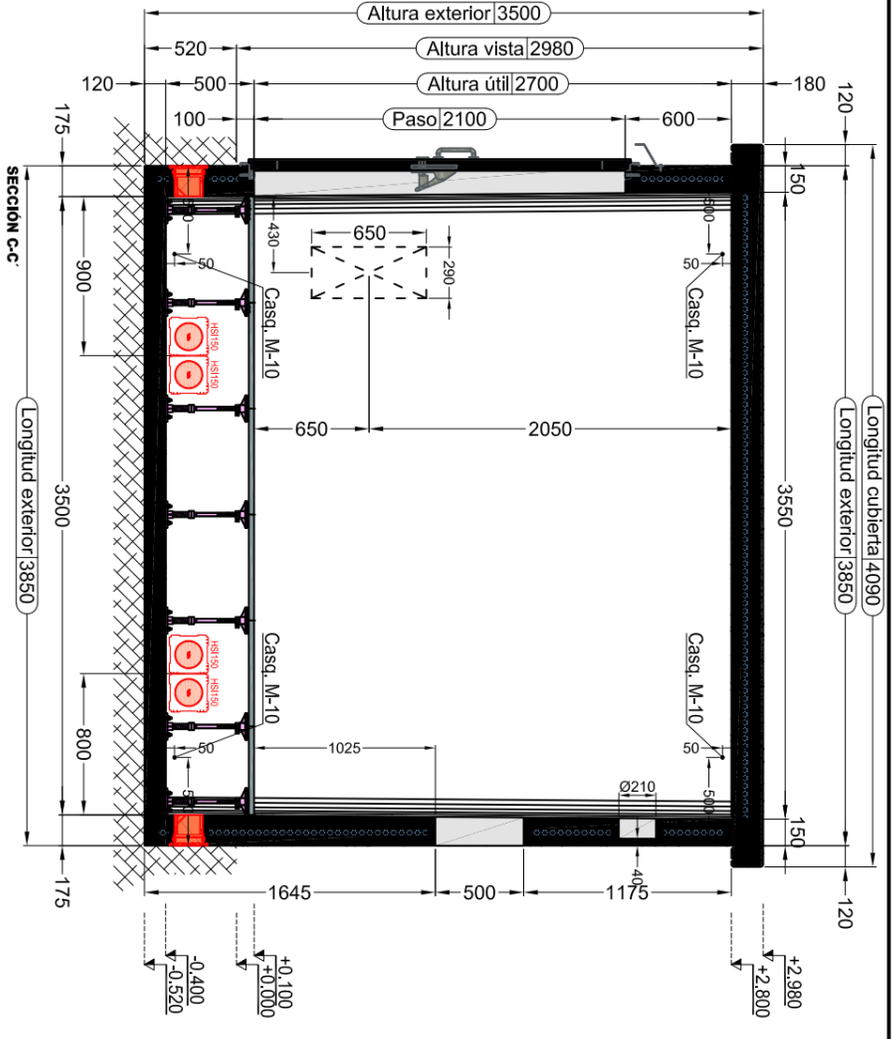
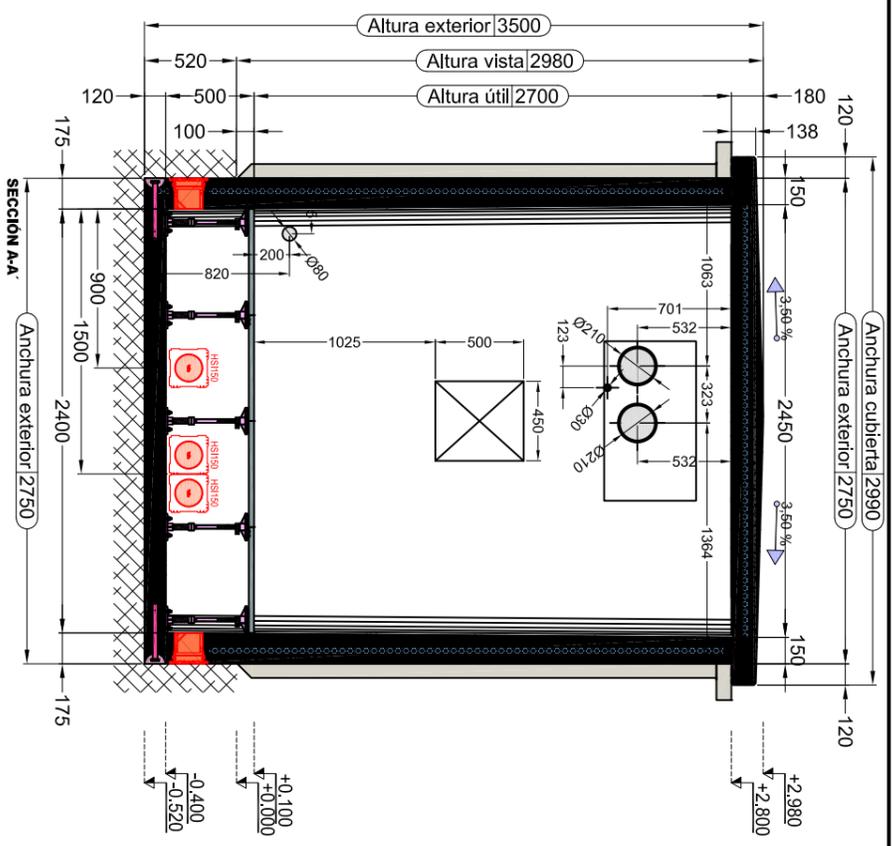
PROJECT: BN.R.0001

DESCRIPTION OF THE PLANE
 SHELTER TYPE 3. RAISED

SCALE
 1/40

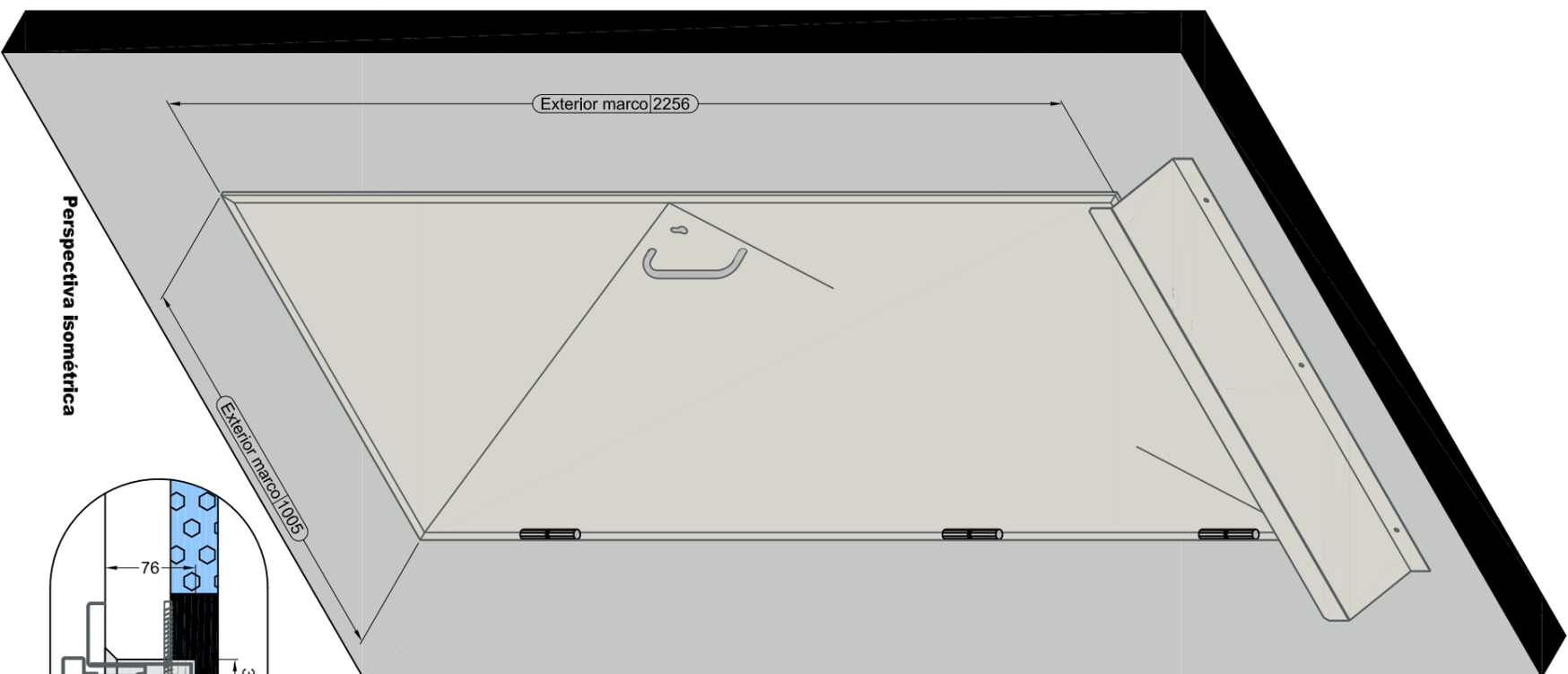
REVISOR: P.A.C.
 CHECKED 1: B.S.A.
 CHECKED 2: A.G.A. / L.A.C.



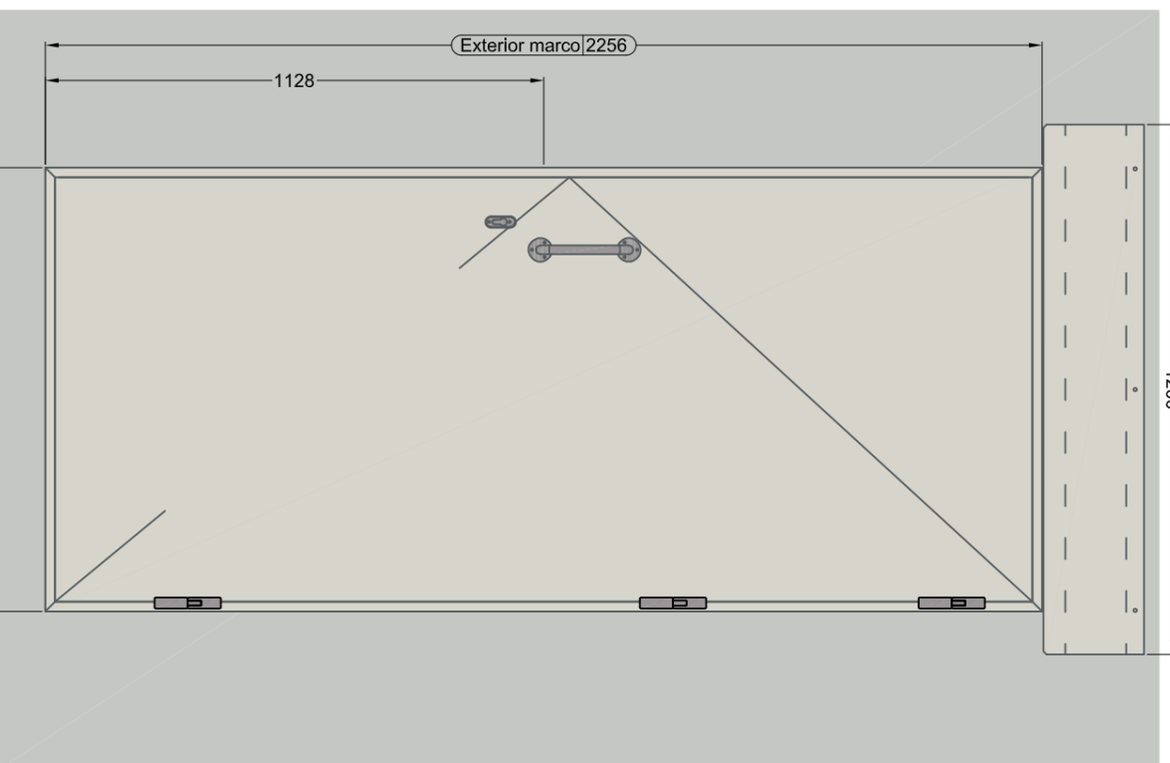


3.3
 VERSION 2
 PROJECT: BN.TR.0001
 NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)
 SHELTER TYPE 3. SECTIONS
 SCALE: 1/40
 DRAWN: P.A.C.
 CHECKED 1: B.S.A.
 CHECKED 2: A.G.A. / L.A.C.
 JANUARY 2021

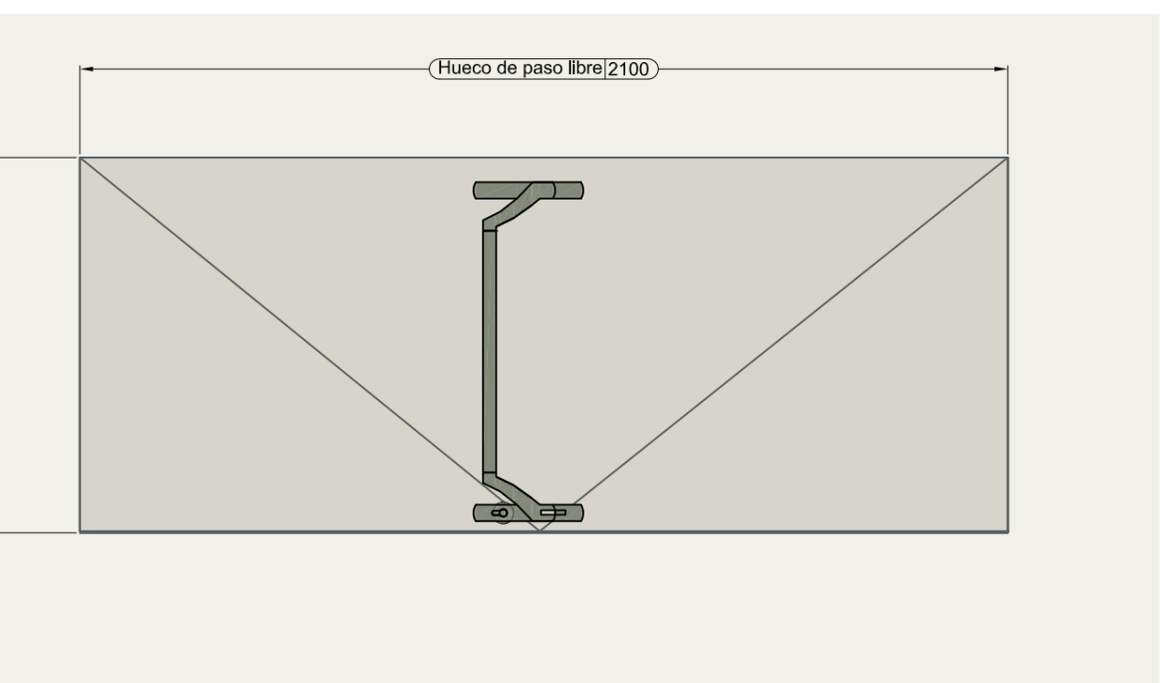




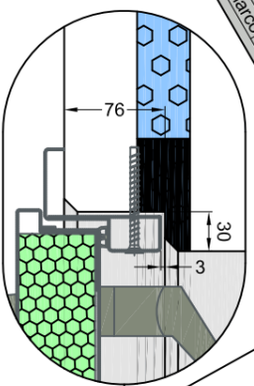
Perspectiva Isométrica



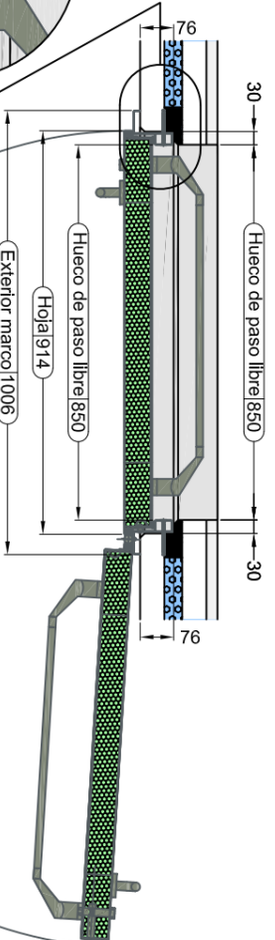
Alzado exterior



Alzado interior



Planta



Hueco de paso libre|850

Exterior marco|1006

Hoja|914

Hueco de paso libre|850

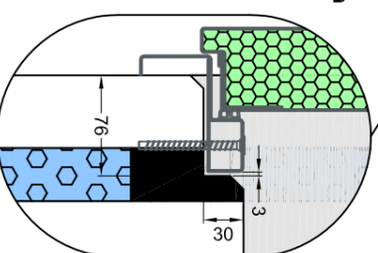
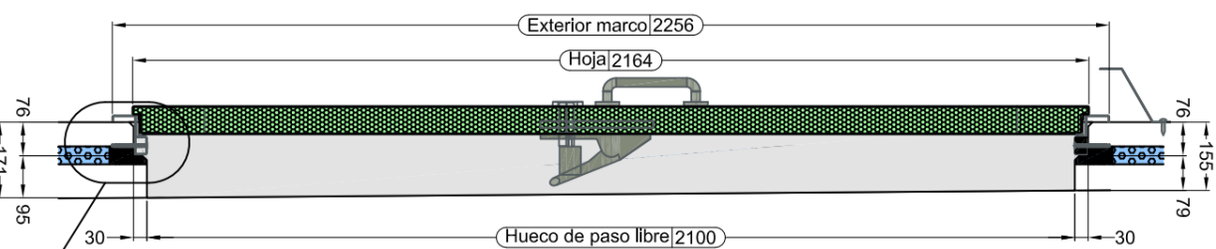
76

30

76

DEFINICION DE LA PUERTA			
M1	Marco	1.5 mm Chapa Galv.	78 x 88 mm / 1.5 mm
M2	Hoja	1.5 mm Chapa Galv.	63 mm / 1.5 mm
M3	Bisagras	GINNEBO AT -92/3 Bisagras x Hoja	
M4	Fijaciones	Fischer tipo FBS o Similar / Ø6 / Ø8	
M5	Perfil de Recepcion	Segun detalles	
M6	Junta Intumescente	Pyropex Seal P71 3000860 (20mm).	
M7	Junta Estanca	Tipo p459-16 ERICA	
M8	Espigas de Seguridad	Espigas de seguridad embudadas (mínimo 3uds en zona bisagras)	
HERRAJES			
01	Muelle	---	---
02	Barra Antirrañico	ISEO	PRO EXT Barra AP para Multilindo Negro-fojo
03	Cilindros	OCCARZ	TR200 Tenedor en U acabado INOX
04	Manetas	---	NO INCLUIDO - Suministra Terceo
05	Prot. Cilindro	ISEO	Escudo protector acero macizo ceraduras ISEO
06	Selector Hojas	---	---
07	C. Magnético	---	---
08	Cerradura	ISEO	EASY EXT 65 C. Meca pestillo y restalon - Disparo Automático
09	Astralago	---	---
10	Cierre Secundario	---	---

Sección



3.4
VERSION 2
JANUARY 2021

PROJECT: **BN.TR.0001**

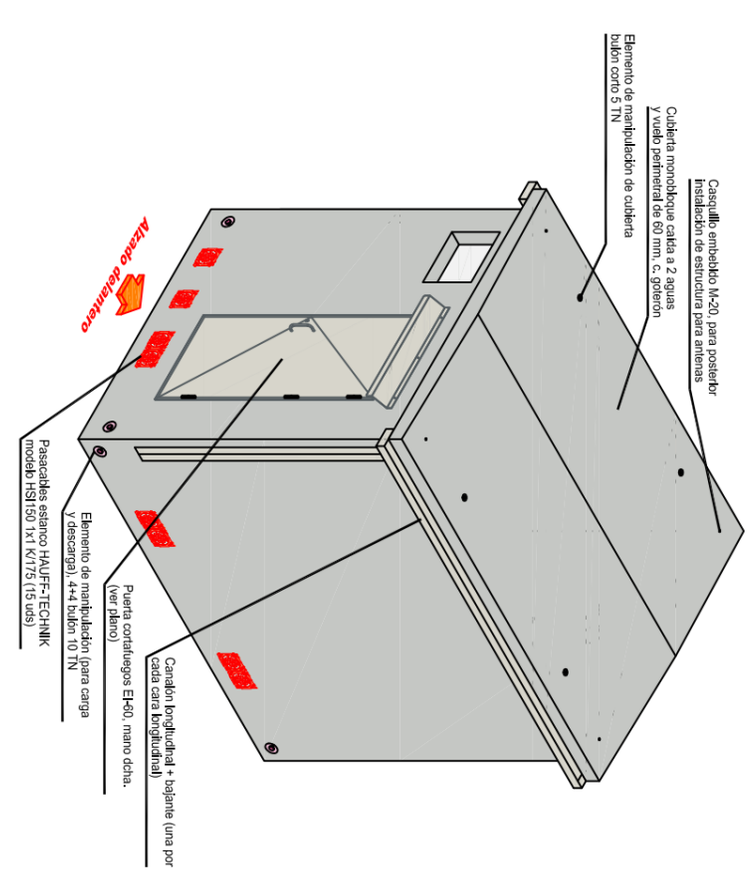
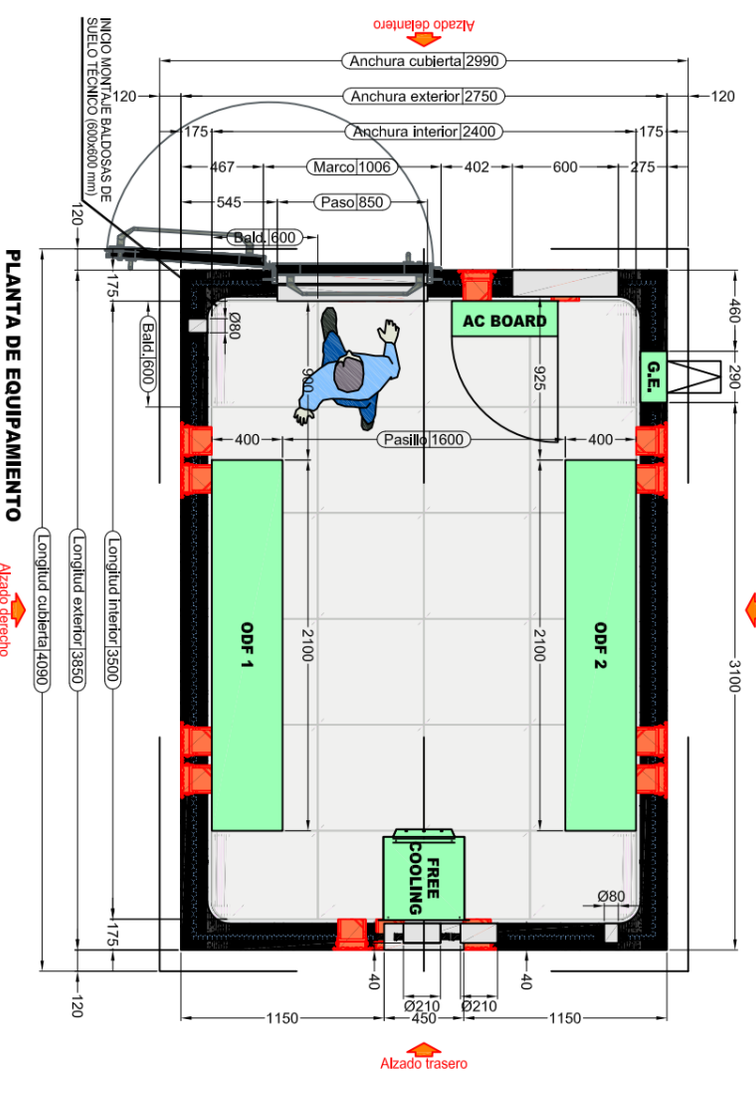
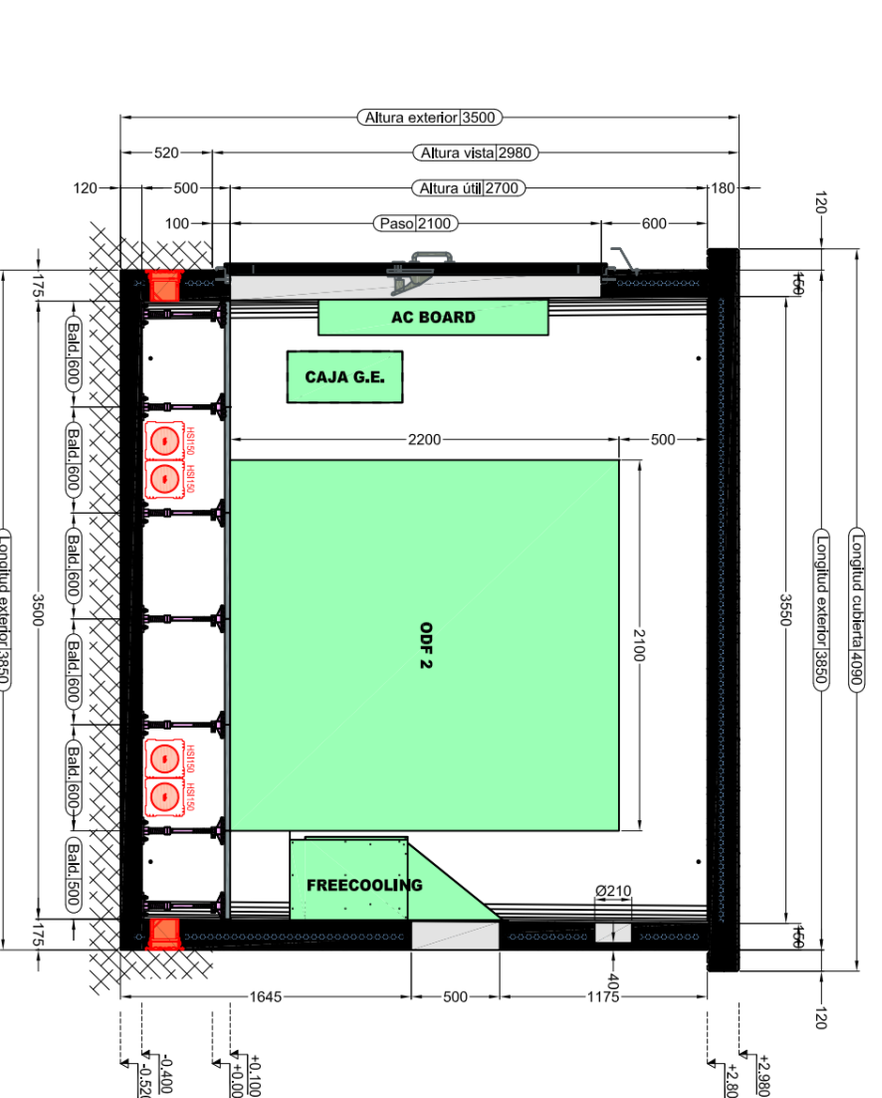
NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)

DESCRIPTION OF THE PLANE
SHELTER TYPE 3. DOOR

SCALE
1/20

DRAW: D.A.C.
CHECKED: D.S.R.
CHECKED 2: A.G.A. / L.A.C.





3.5
VERSION 2
JANUARY 2021

PROJECT: BN.TR.0001
NETWORK POINTS OF PRESENCE (POPs)
DESCRIPTION OF THE PLANE
SHELTER TYPE 3. LAYOUT

SCALE: 1/40

DESIGNED BY: BSA
CHECKED BY: ACA / LAC