



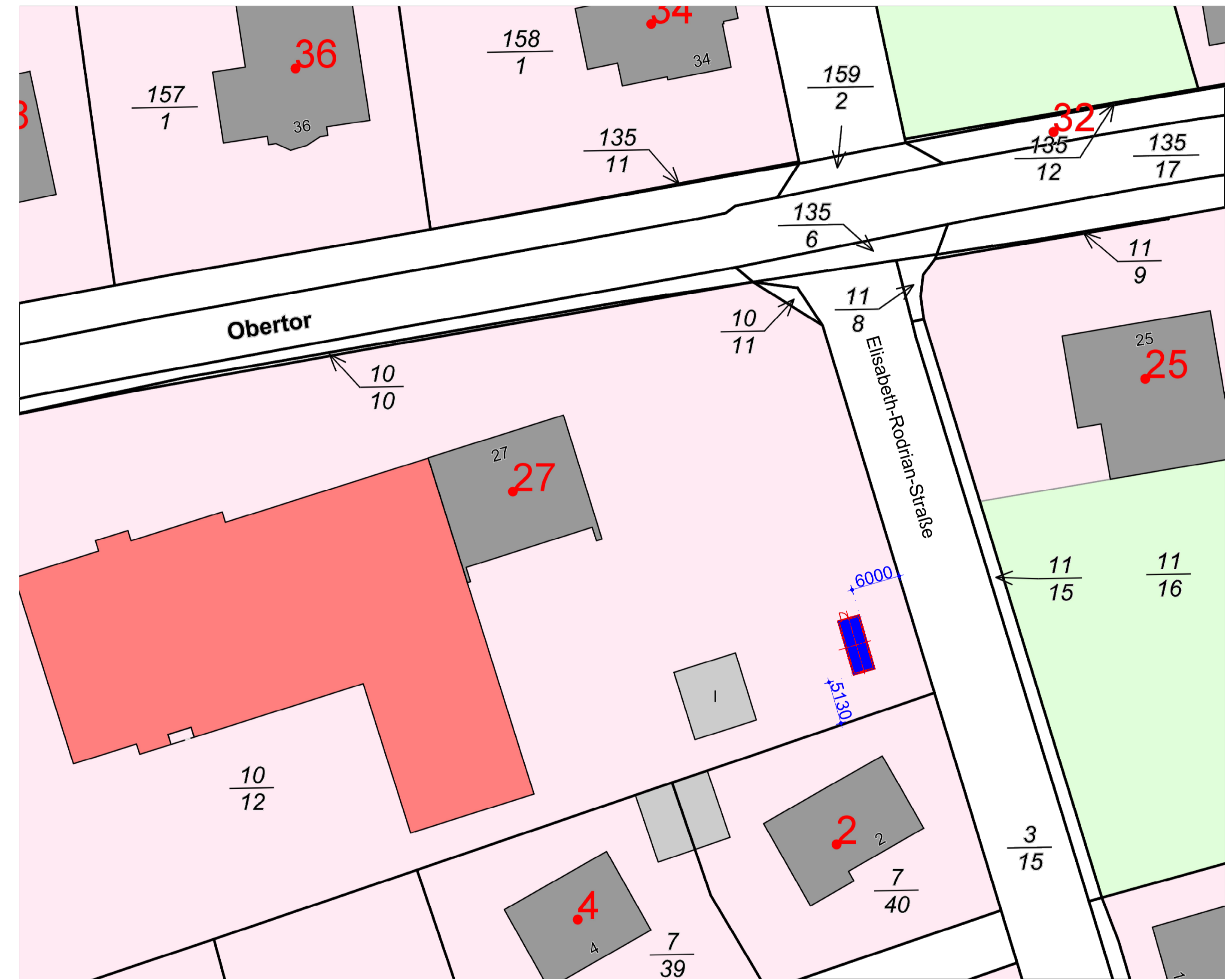
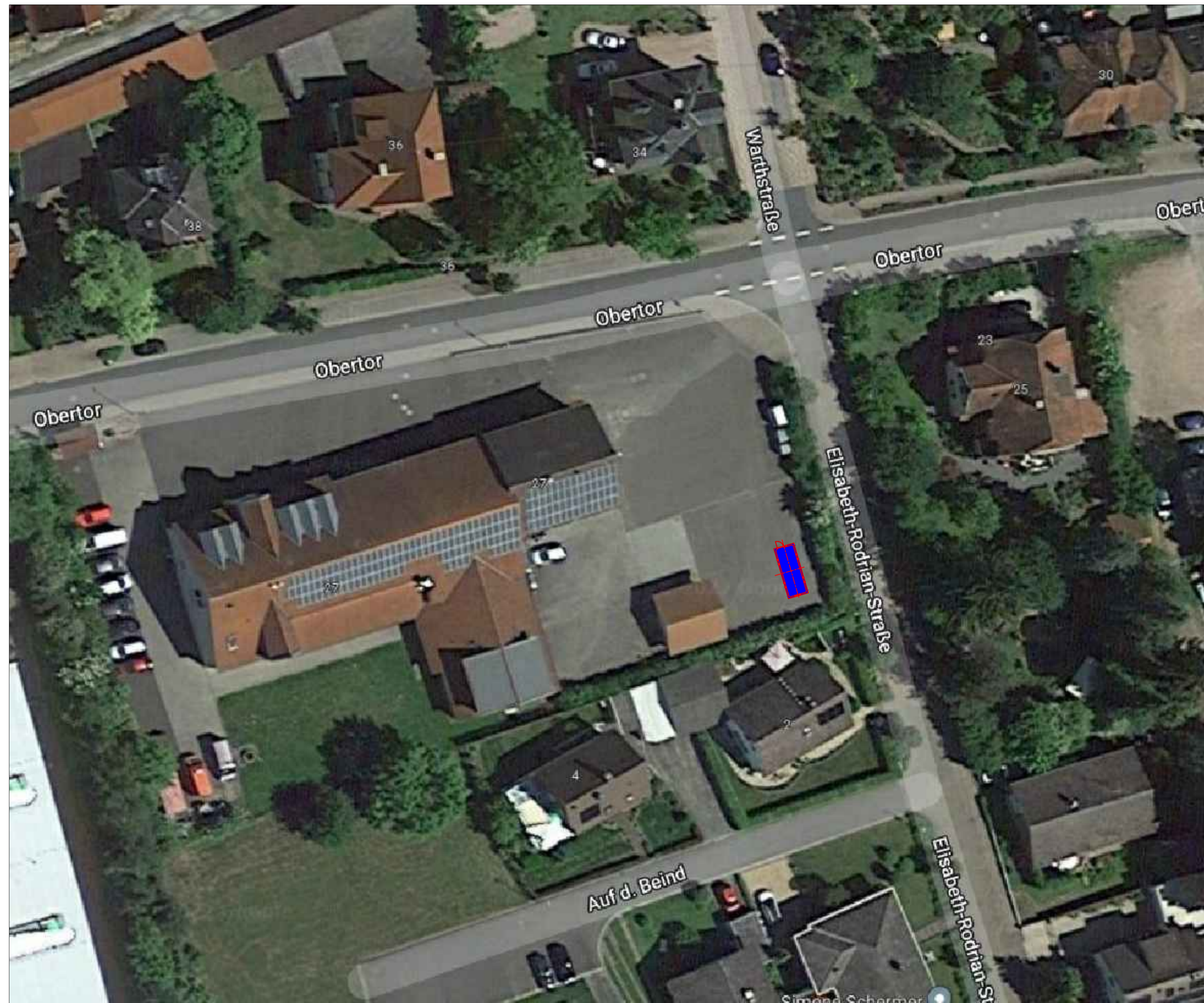


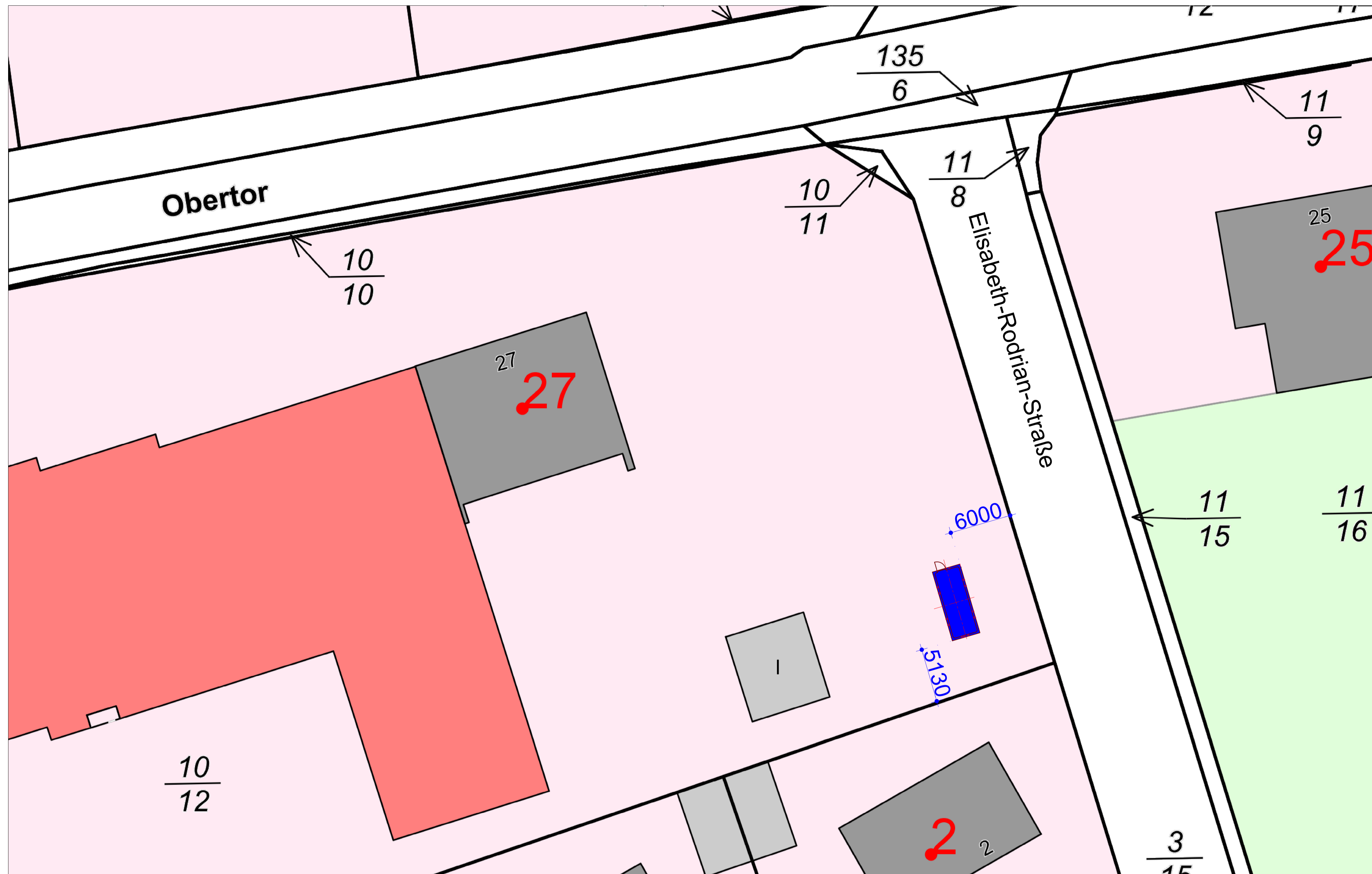
Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen

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.: Meisenheim / Obertor / 27	
	Gemarkung/Flur/Flurstück: Meisenheim / 12 / 10/12	
Art des Bauvorhabens (Genau 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="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> (Vorschrift/Paragraph/Absatz) </div> <div style="text-align: center;"> (Lfd.-Nr. Festsetzung) </div> </div> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Begründung:</p> <p>Das Grundstück auf dem der POP errichtet werden soll liegt im Geltungsbereich des Bebauungsplanes „Auf der Beind“, 1. Änderung von 1984. Der Bebauungsplan sieht für diesen Bereich eine Gemeinbedarfsfläche vor. Tatsächlich wird der Bereich, in dem der POP errichtet werden soll, aktuell als Parkfläche genutzt.</p> <p>Da das Gebiet in dem der POP errichtet werden soll lt. Bebauungsplan als „Gemeinbedarfsfläche“ festgesetzt ist, muss auch hier ein Abweichungsantrag gestellt werden, da für den Standort kein Baugebiet nach §§ 2 bis 11 BauNVO festgesetzt wurde. Es wird um Befreiung gebeten.</p> <p>Anlagen: Pläne, Schnitte</p>		
Ort, Datum Köln, 13.07.2022	Ort, Datum	
 Bauherr/-in  www.moncobra.de Gottesweg 56-62, 50969 Köln (Germany)	 Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in  de hornigón	

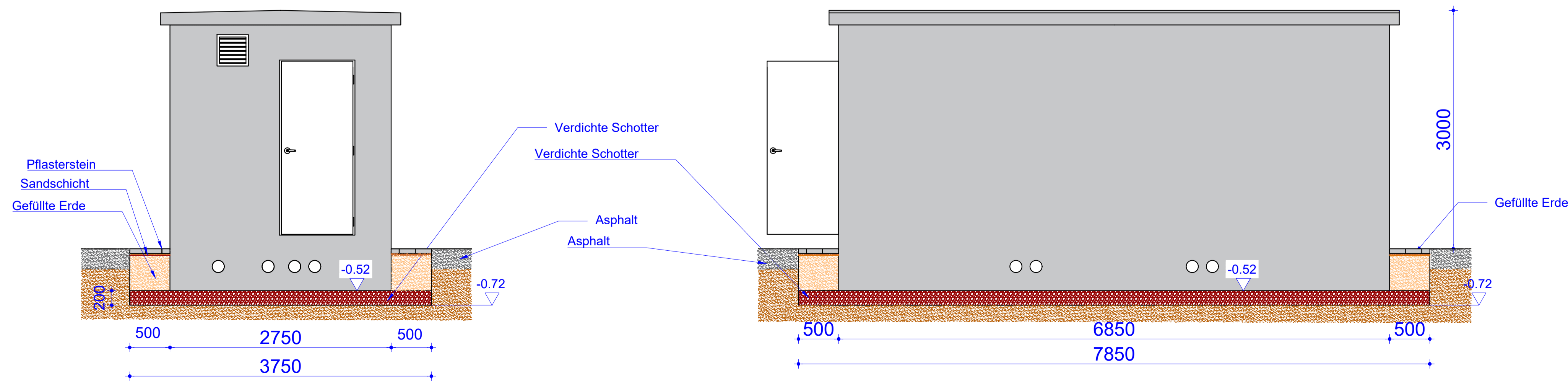
*nicht erforderlich bei genehmigungsfreien Vorhaben nach § 62 LBauO



Zustand	Änderung	Datum
Projekt:	Beethoven PoP Meisenheim	Fachplaner:
Planinhalt:	Standortsicherung	
Blatt:	Maßstab: N/A	Datum: 25.04.2022

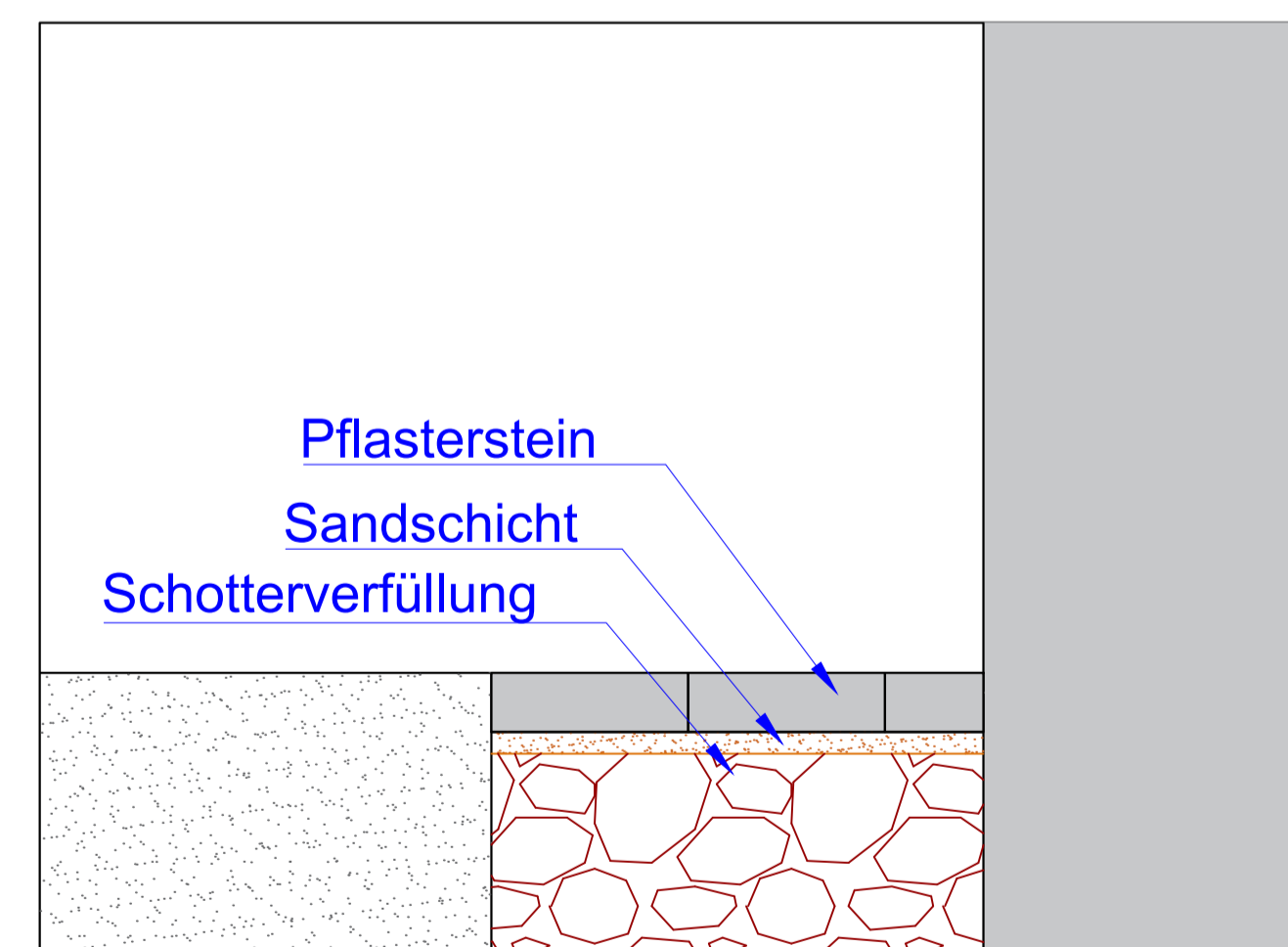


BEETHOVEN PoP TYPE 2, e=1:75



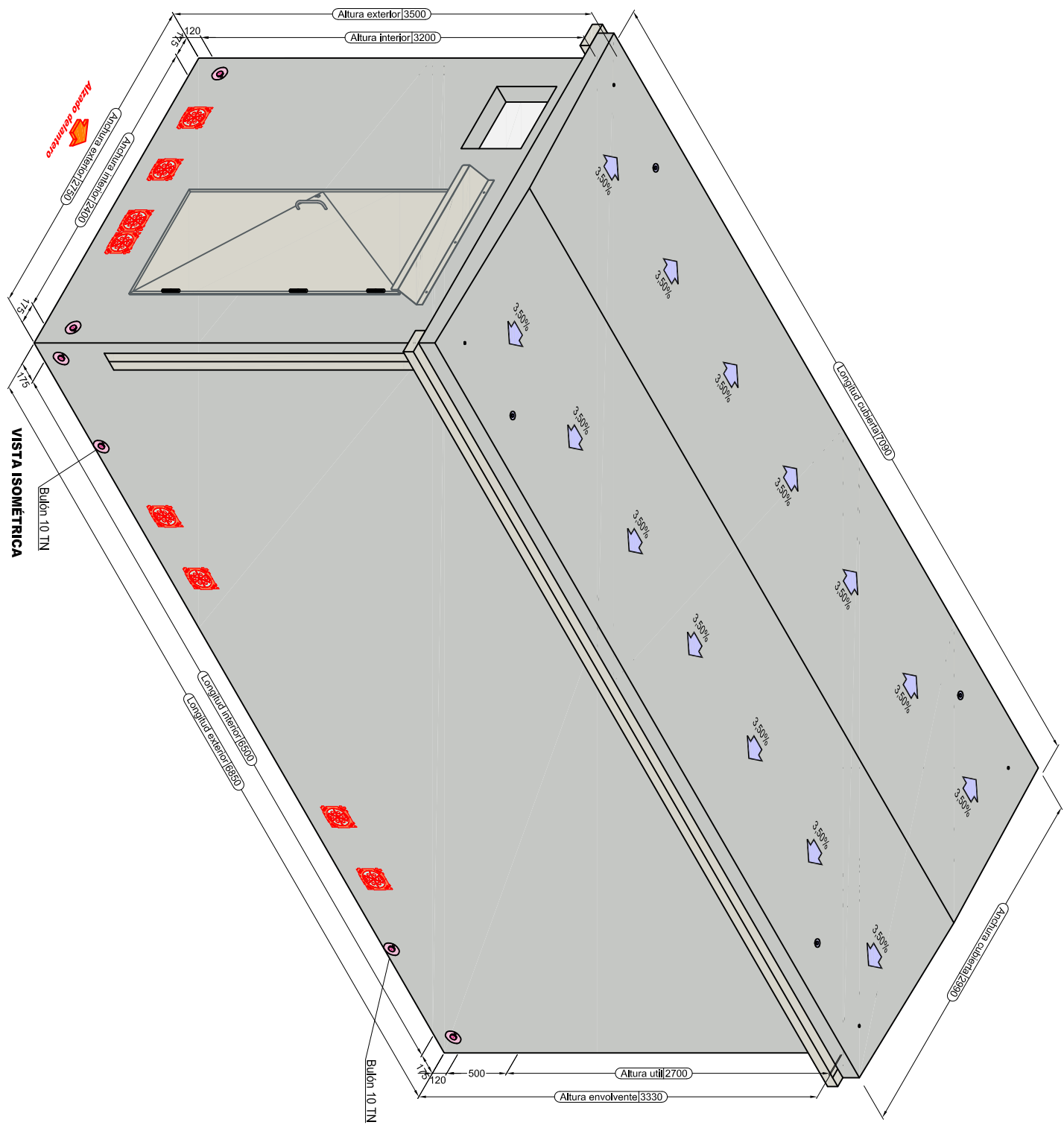
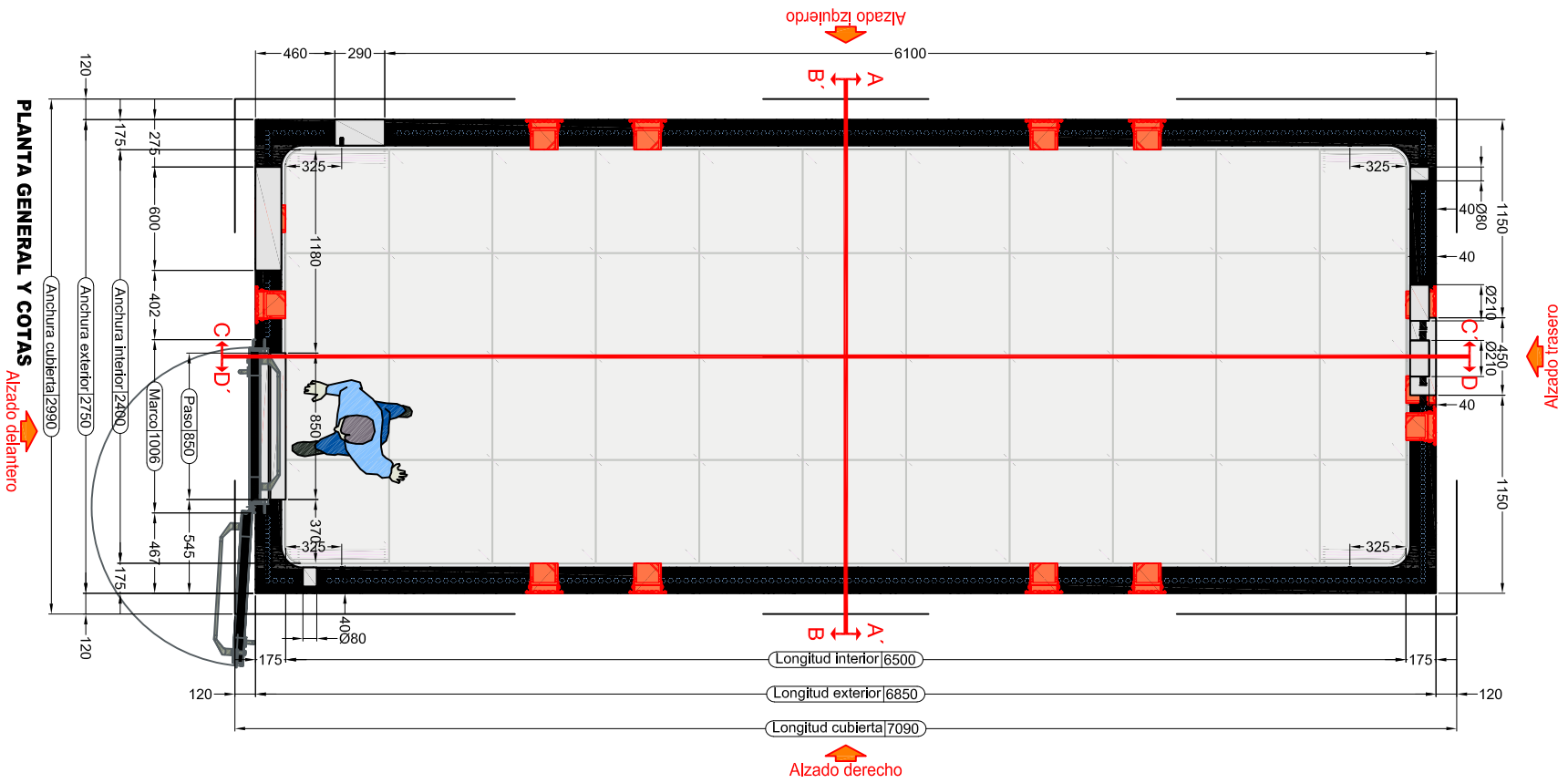
VORDERANSICHT

ANSICHT RECHTS



DETAIL A

Zustand	Änderung	Datum
Projekt:	Beethoven PoP Meisenheim	Fachplaner:
Planinhalt:	Seite 6 von 8	
Blatt:	Bauarbeiten	Maßstab: N/A
		Datum: 25.04.2022

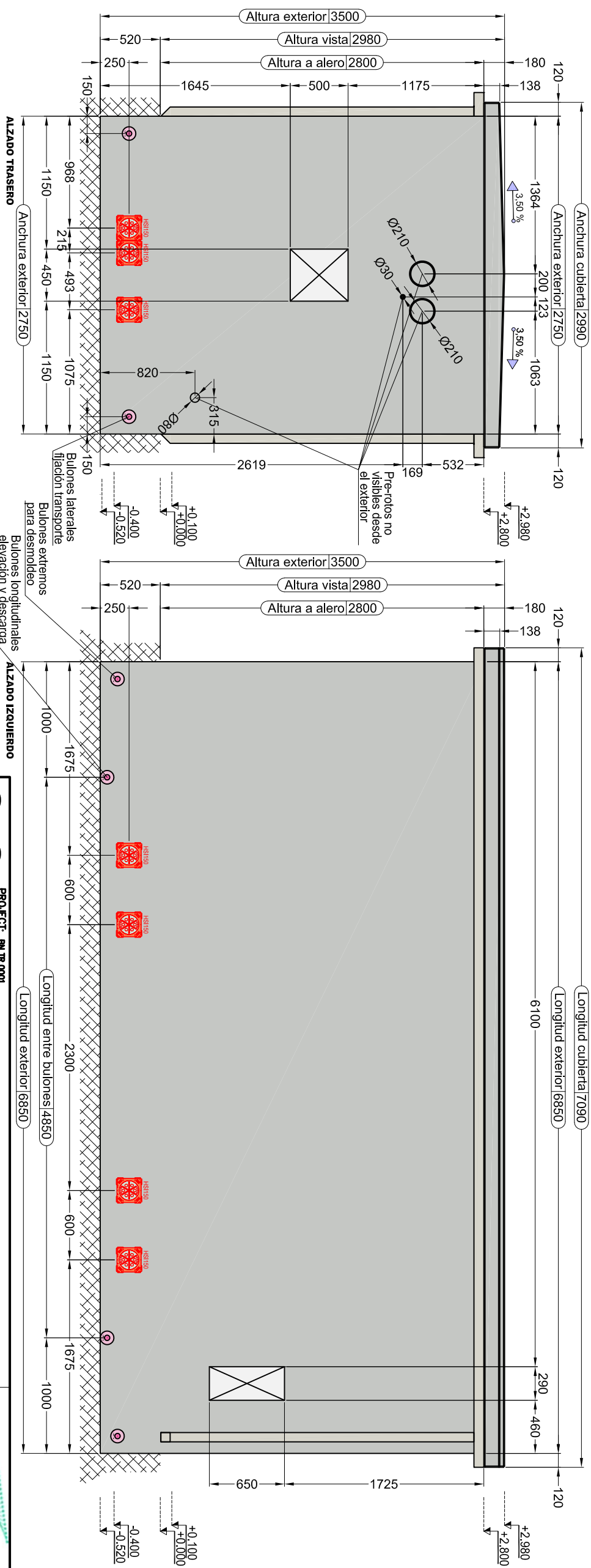
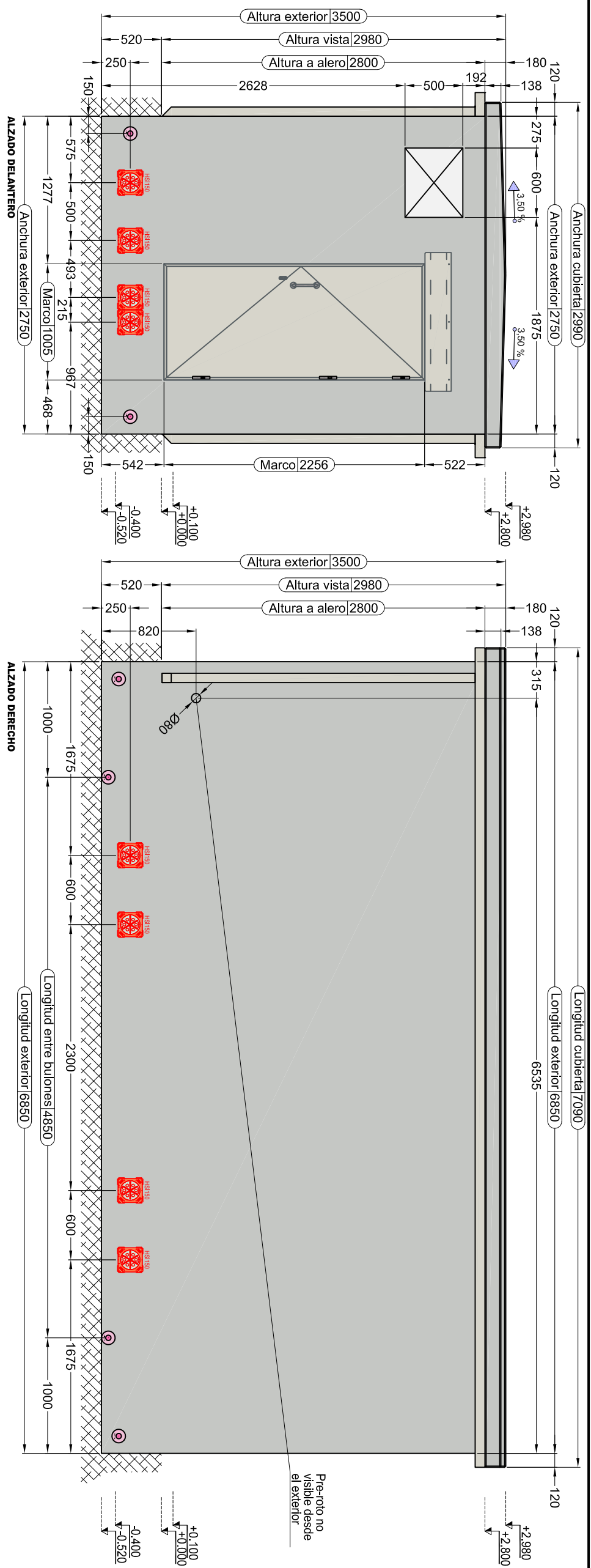


2.1
VERSION 2
JANUARY 2021

PROJECT: BN.TR.0001
NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)
DESCRIPTION OF THE PLANE
SHELTER TYPE 2. DIMENSIONS

SCALE: 1/40

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

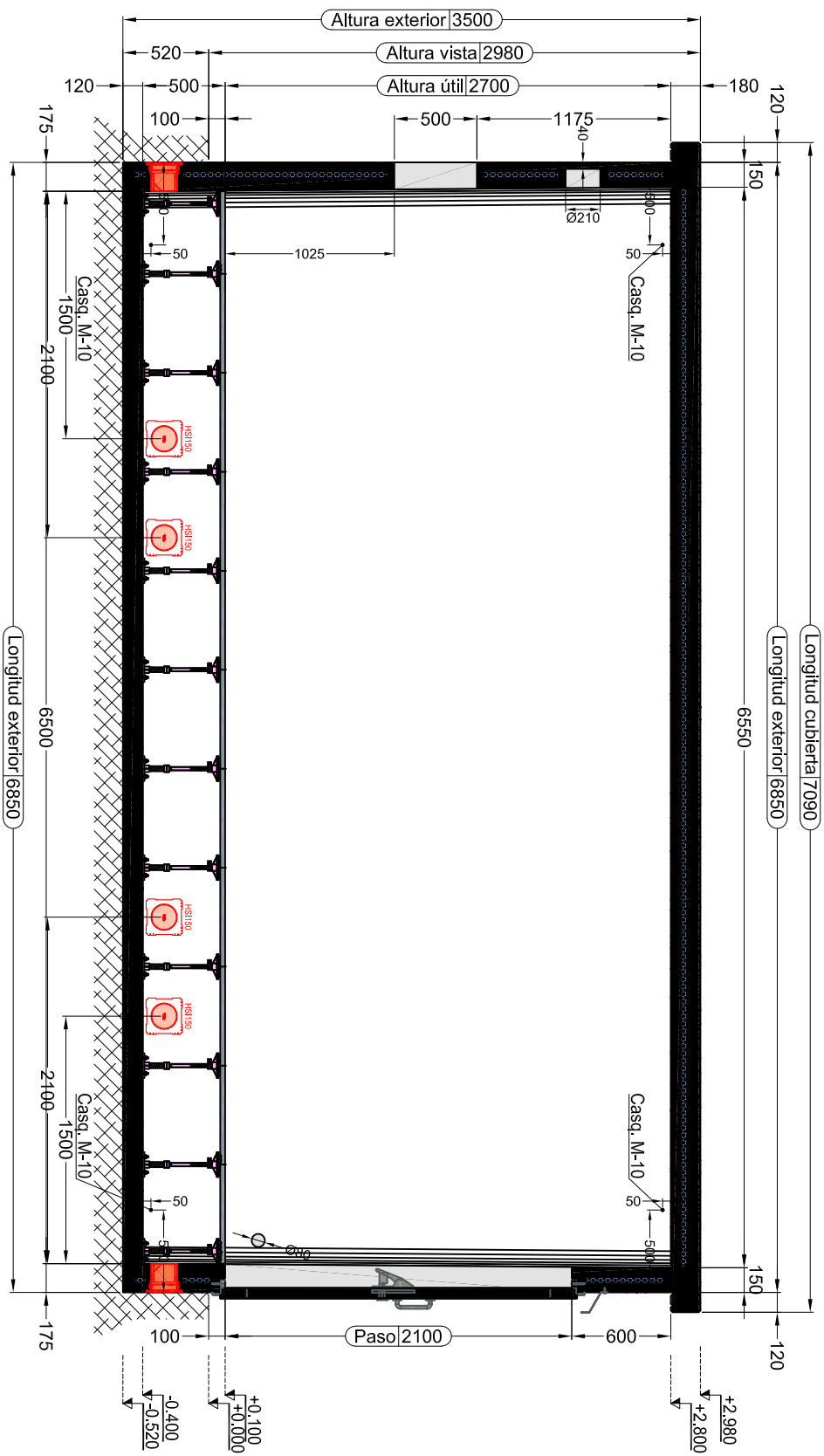
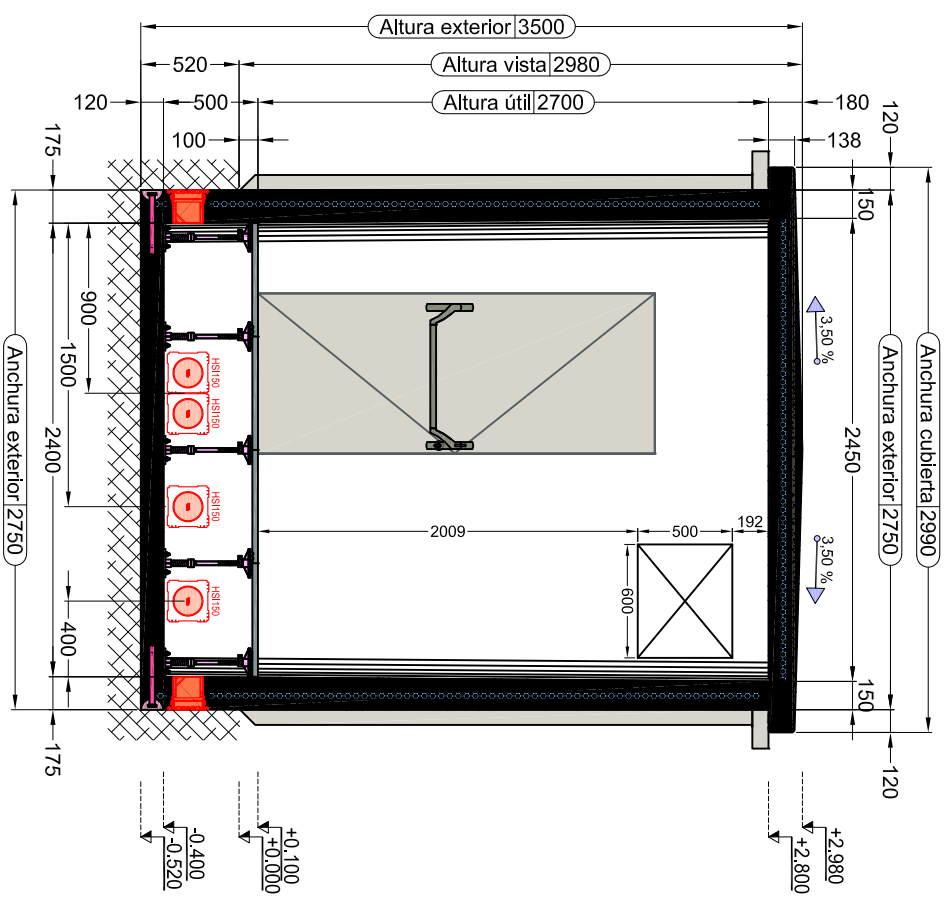
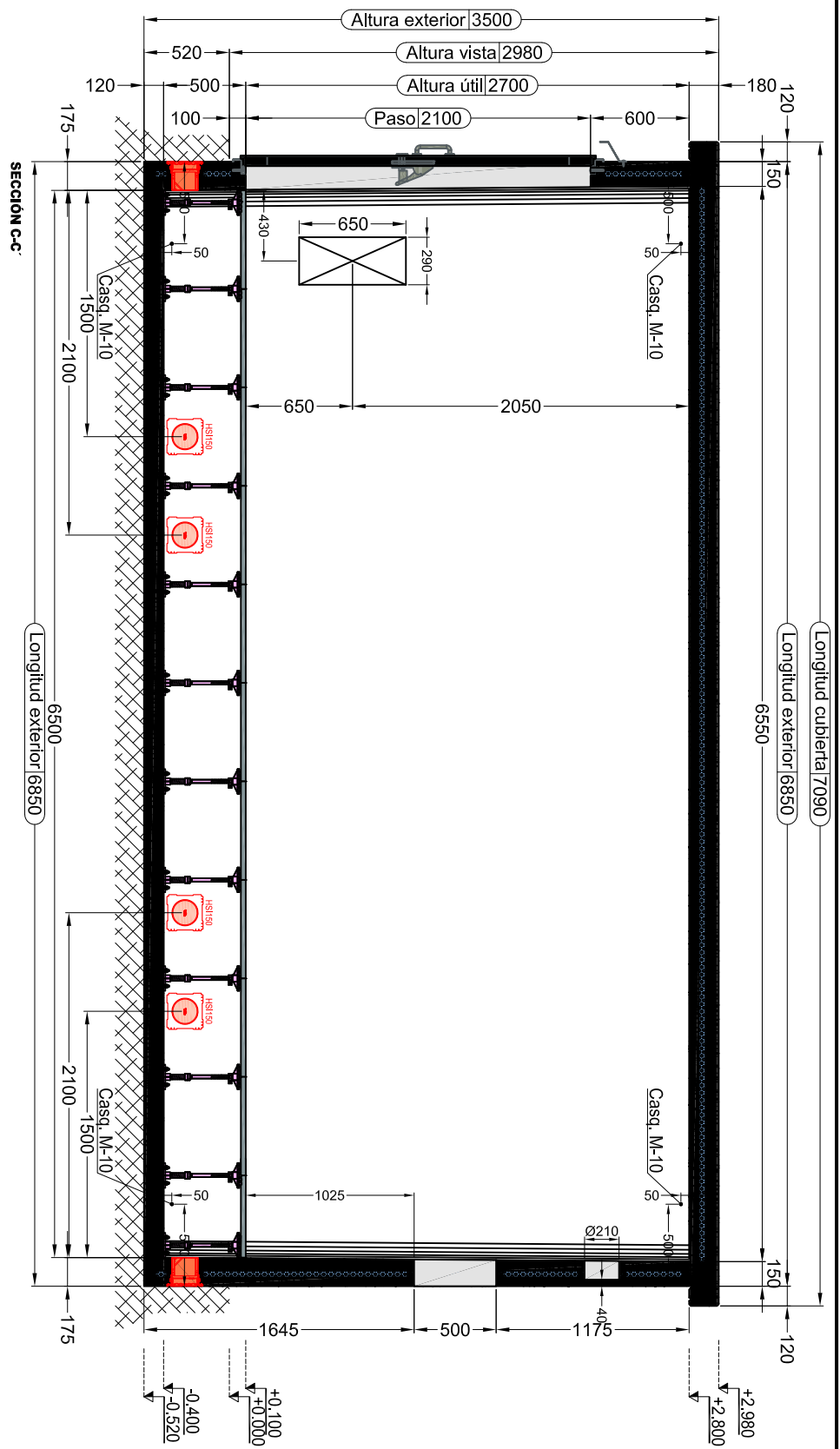
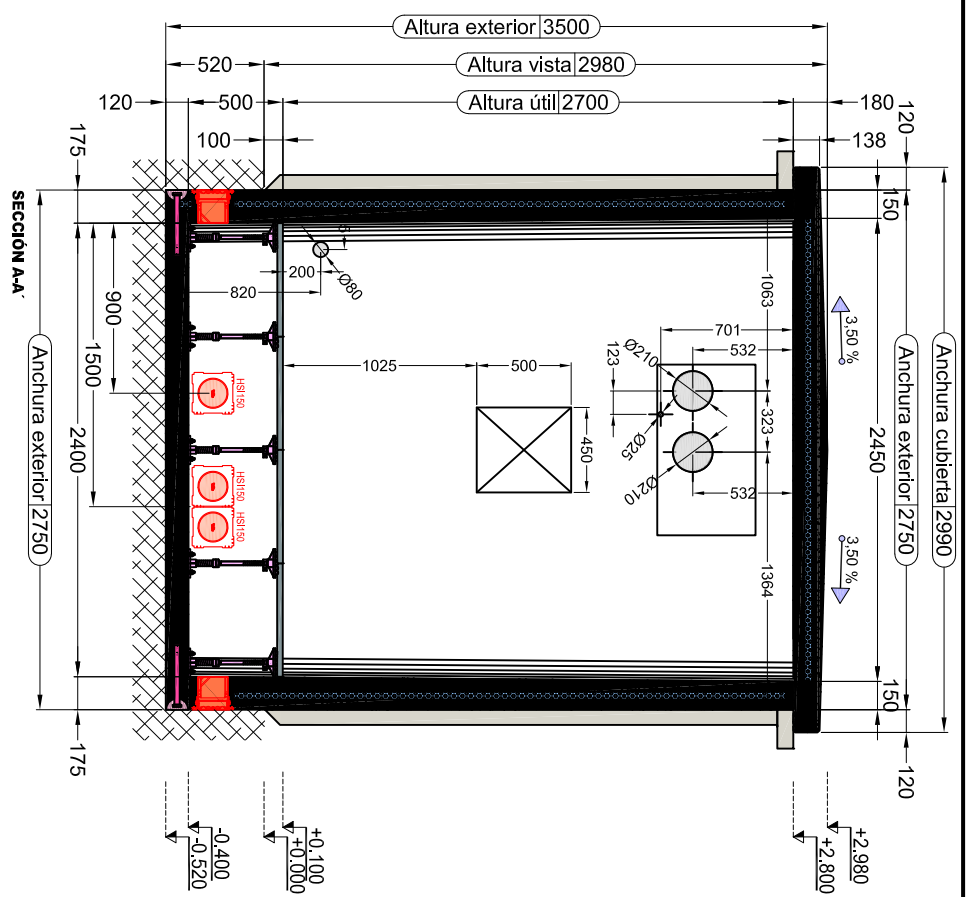


2.2
 VERSION 2
 JANUARY 2021

PROJECT: BN.TR.0001
 NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)
 SHELTER TYPE 2. RAISED

SCALE: 1/40

DESIGNED: B.S.A.
 CHECKED: A.G.A. / L.A.C.

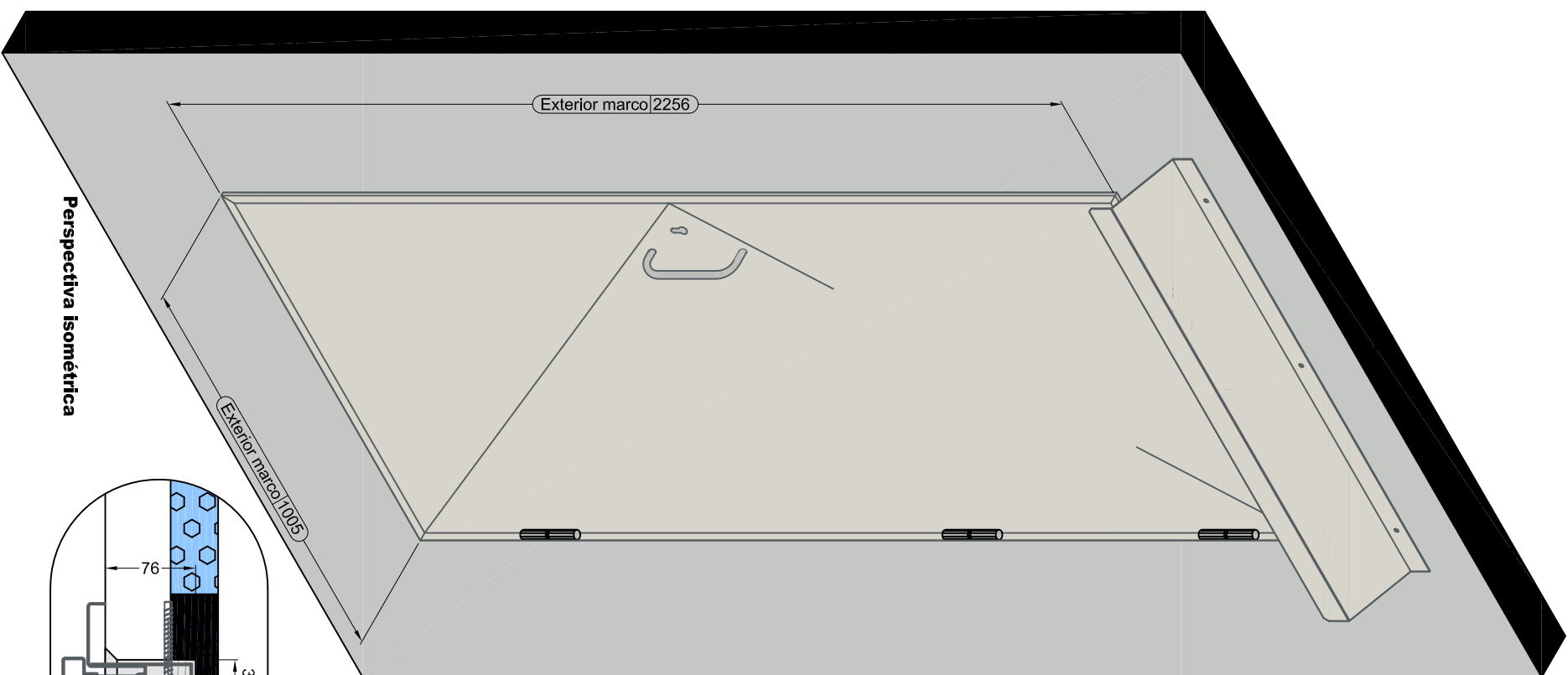


2.3
 VERSION 2
 JANUARY 2021

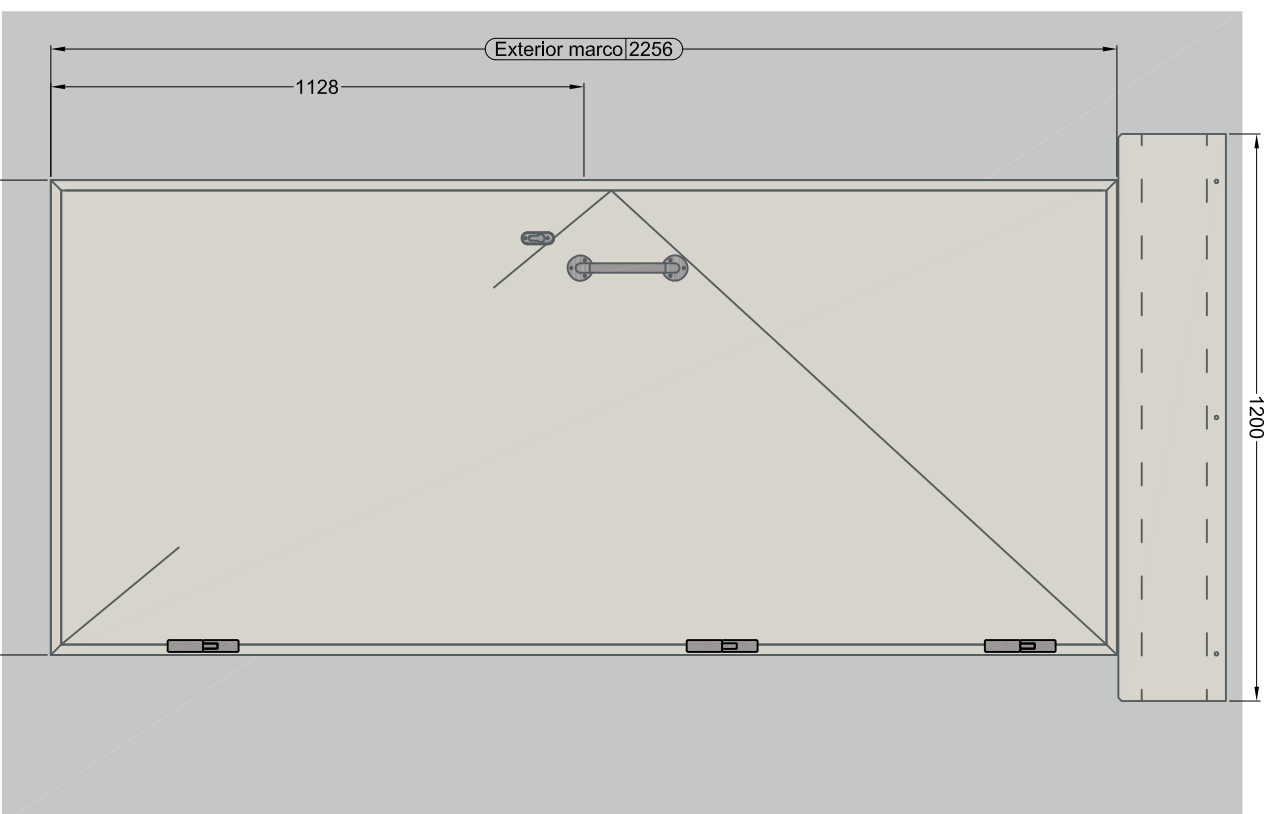
PROJECT: BN.TR.0001
 NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)
 DESCRIPTION OF THE PLANE
 SHELTER TYPE 2. SECTIONS

SCALE: 1/40

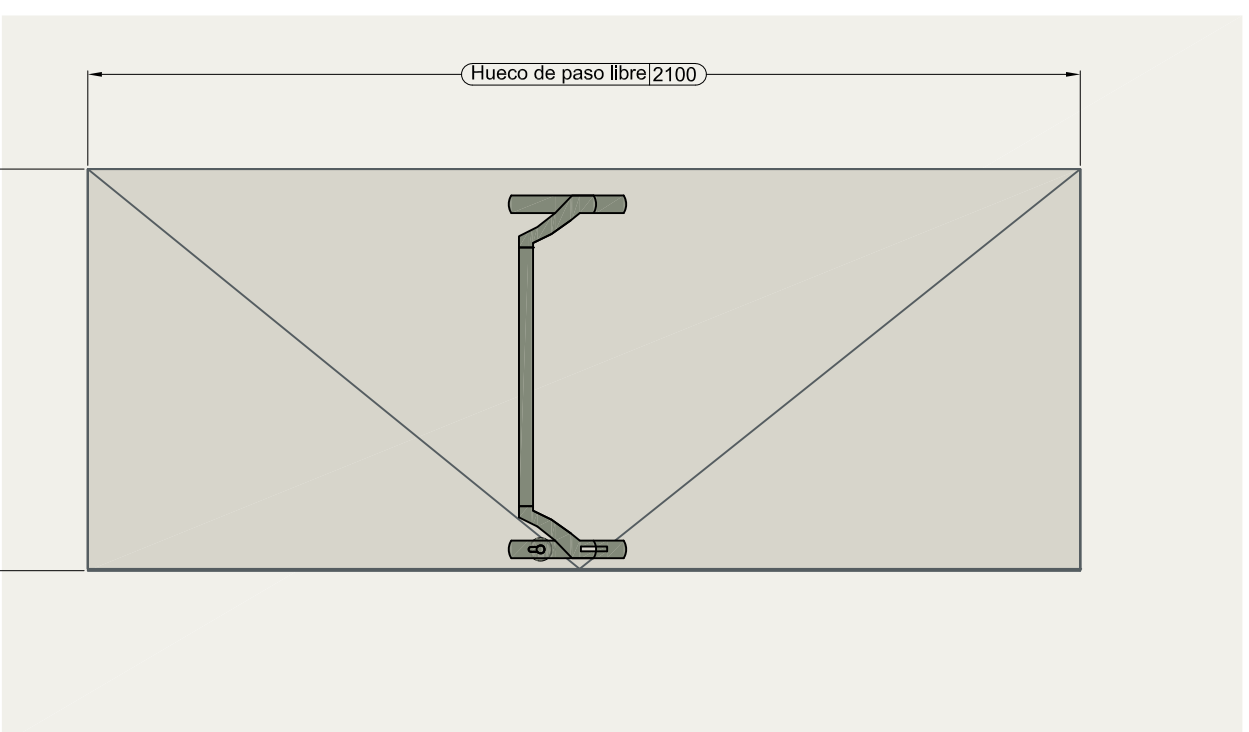
DESIGNED: D.S.A.
 CHECKED: A.G.A. / L.A.C.



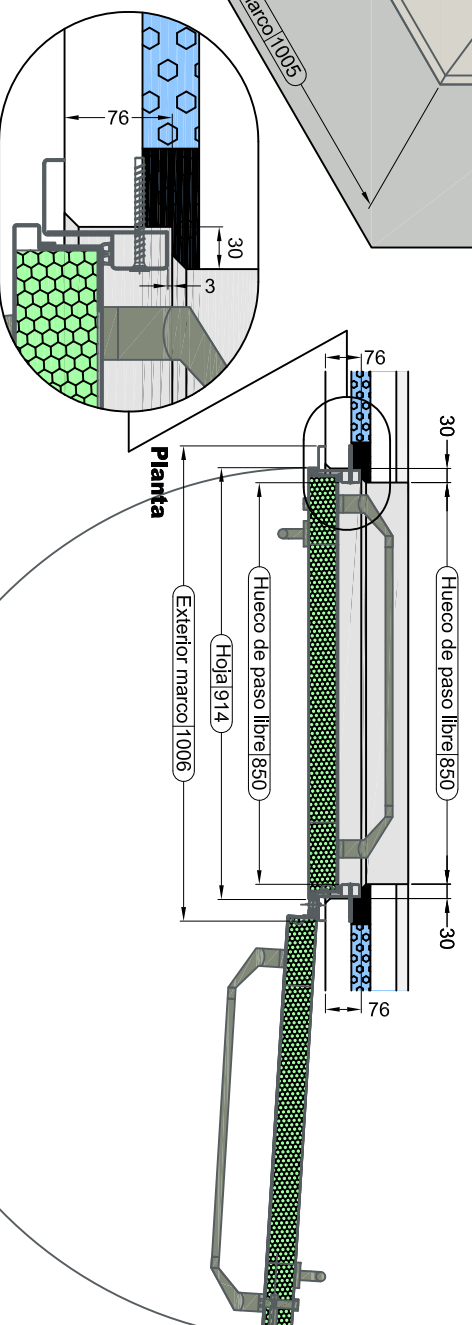
Perspectiva Isométrica



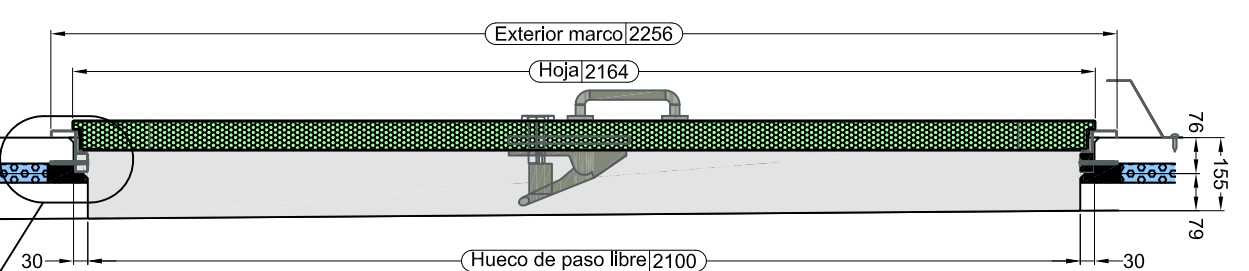
Alzado exterior



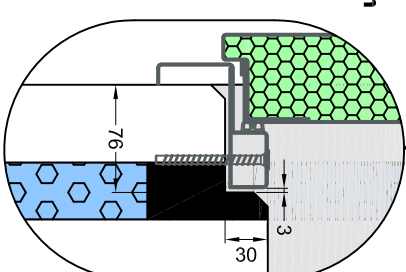
Alzado interior



Planta



Sección



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 Recepción	Segun detalles	
M6	Junta Intumescente	Pyroplex Seal P71 3000960 (20mm).	
M7	Junta Estanca	Tipo p459-16 ERICA	
M8	Esquinas de Seguridad	Esquinas de seguridad embudidas (mínimo 3uds en zona bisagras)	
HERRAJES			
01	Muelle	--	--
02	Barra Antipánico	ISEO	PRO EXT Barra AP para Multilindo Negro-fojo
03	Cilindros	OCCARZ TB200	Tiador en U acabado INOX
04	Manetas	--	NO INCLUIDO - Suministra Tercero
05	Prot. Cilindro	ISEO	Escudo protector acero macizo ceraduras ISEO
06	Selector Hojas	--	--
07	C. Magnético	--	--
08	Ceradura	ISEO	EASY EXT 65 C. Meca pestillo y restalon - Disparo Automático
09	Astralago	--	--
10	Cierre Secundario	--	--

2.4
VERSION 2
JANUARY 2021

PROJECT: BN.TR.001


NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)

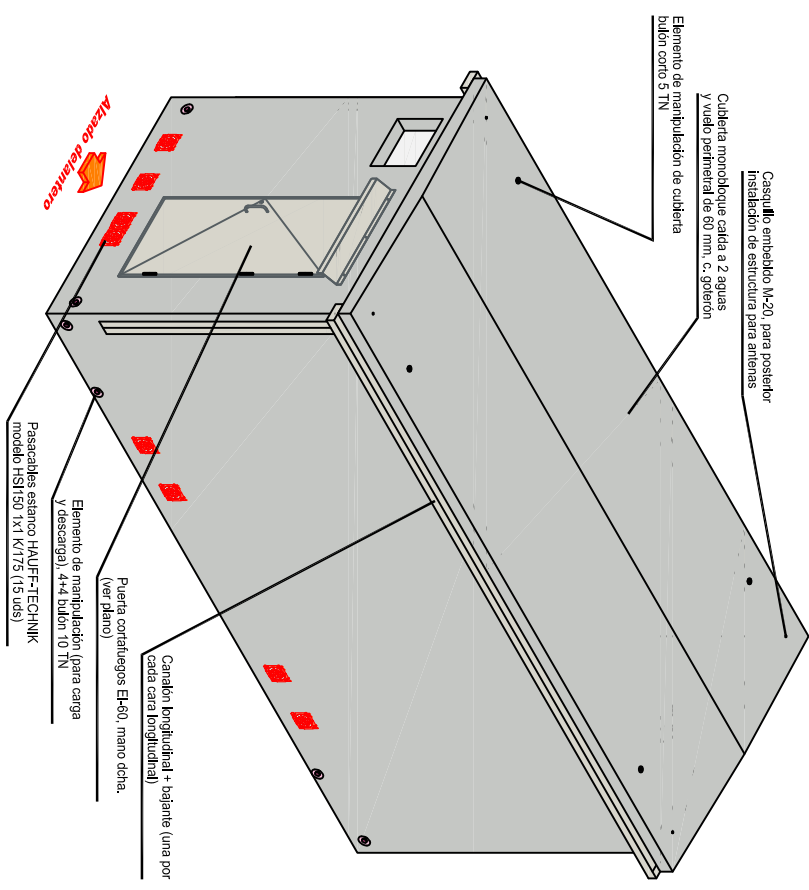
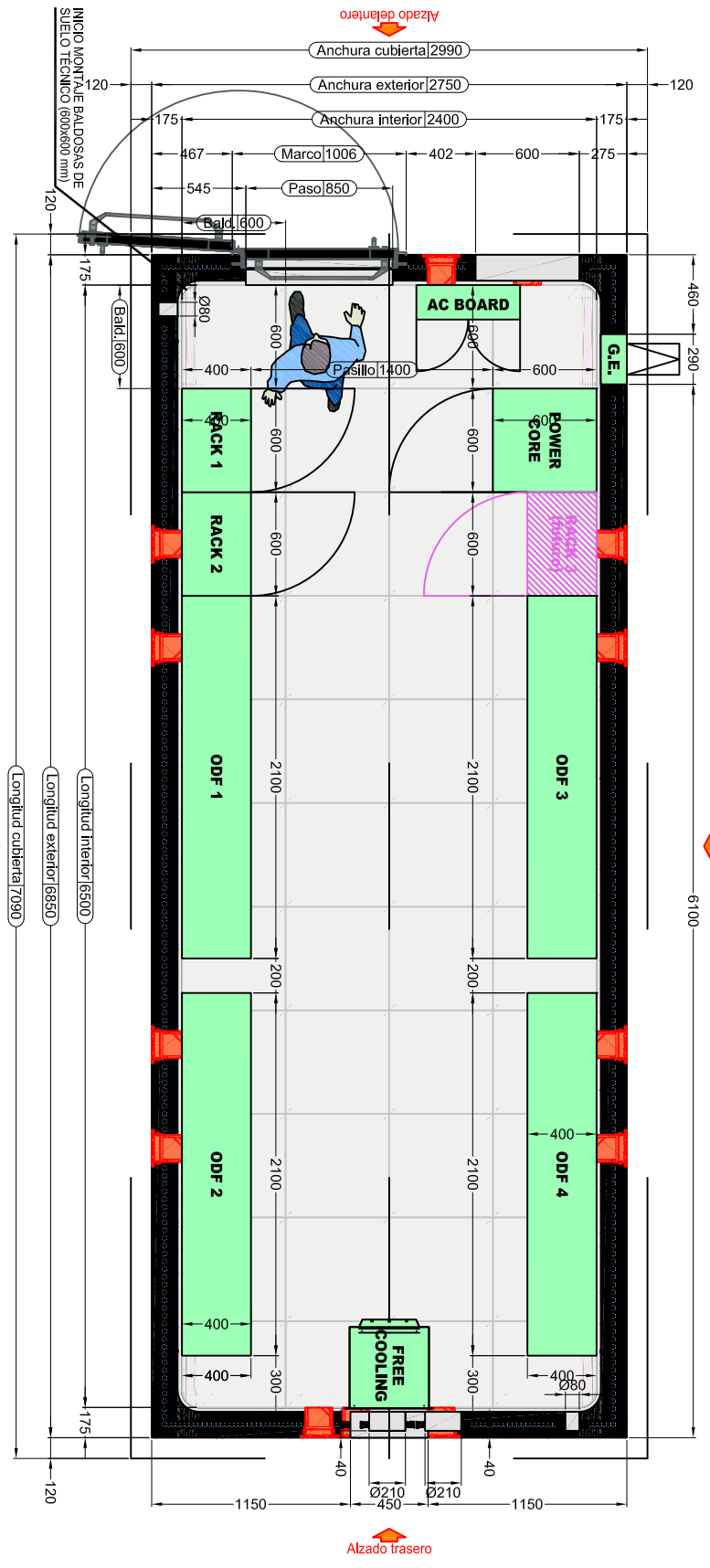
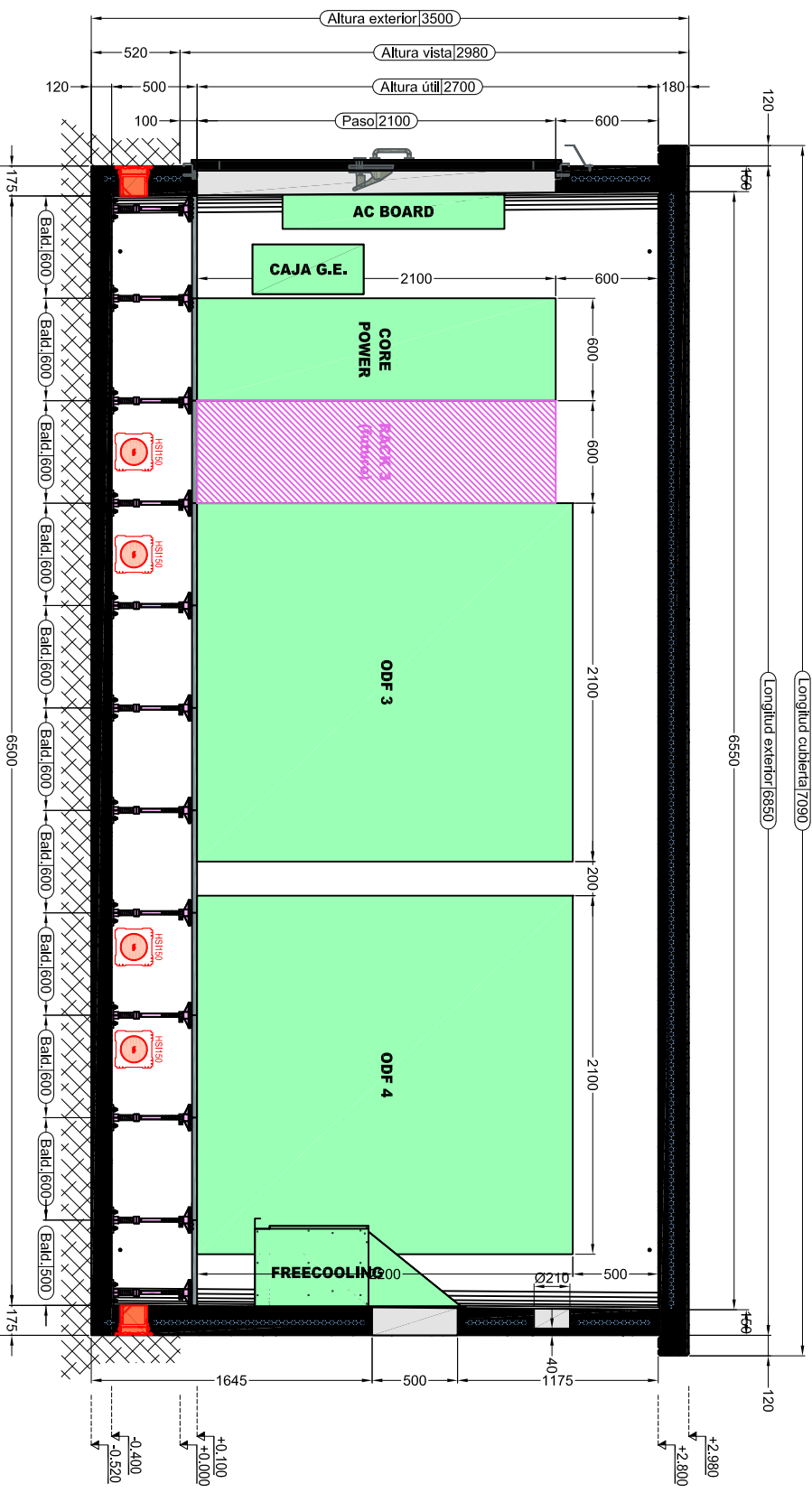
DESCRIPTION OF THE PLANE

SHELLER TYPE 2. DOOR

SCALE 1/20

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





2.5

VERSION 2
 JANUARY 2021

PROJECT: BN.TR.0001

NETWORK POINTS OF PRESENCE (PoPs)

DESCRIPTION OF THE PLANE
 SHELTER TYPE 2. LAYOUT

SCALE
 1/40

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