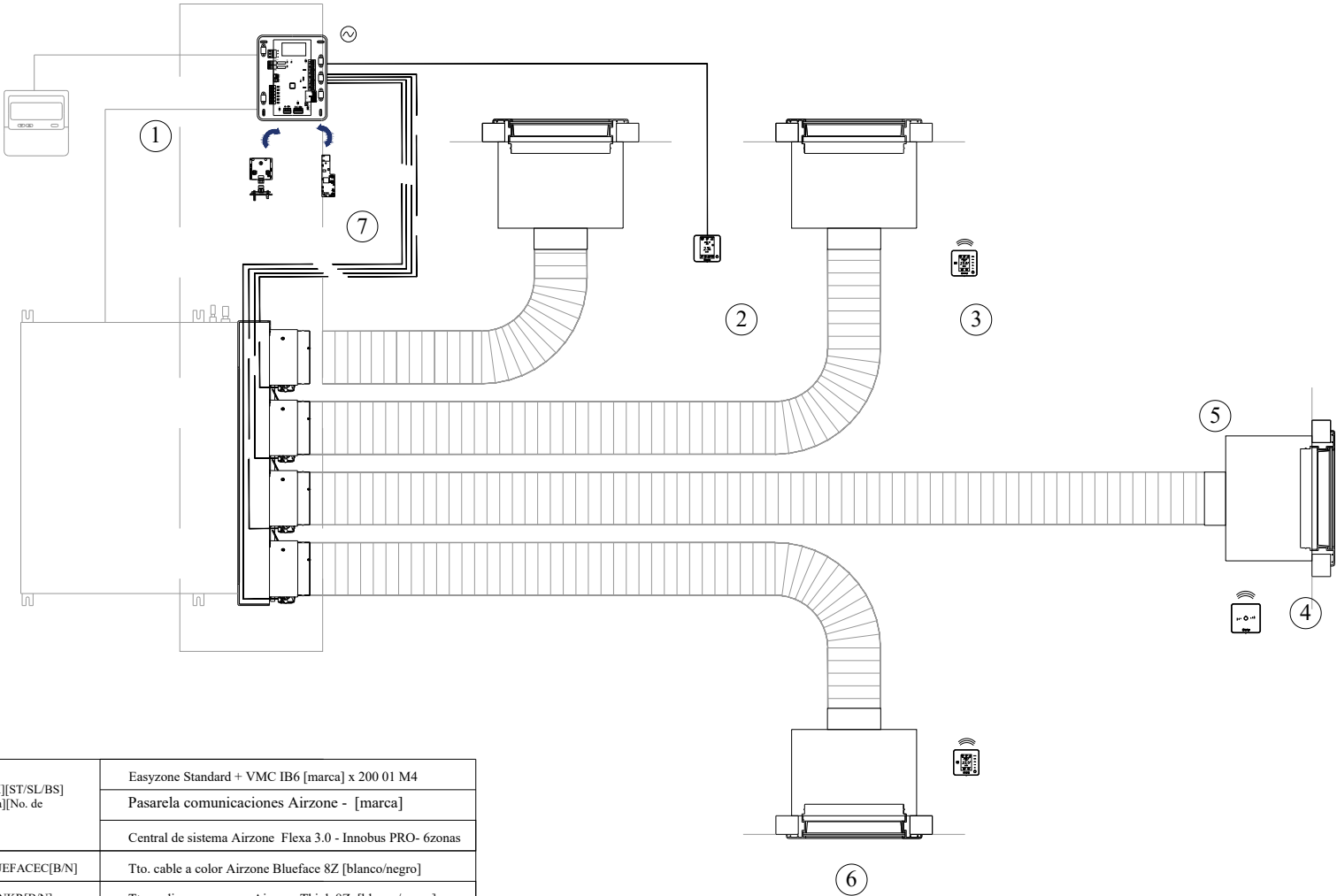


EQUIPO INVERTER DE CONDUCTOS ZONIFICADO PARA CONDUCTO FLEXIBLE HASTA 8Z

①	AZEZ6[XXX][ST/SL/BS] [Gama] [Talla] [No. de compuertas]	Easyzone Standard + VMC IB6 [marca] x 200 01 M4 Pasarela comunicaciones Airzone - [marca] Central de sistema Airzone Flexa 3.0 - Innobus PRO- 6zonas
②	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Tto. cable a color Airzone Blueface 8Z [blanco/negro]
③	AZCE6THINKR[B/N]	Tto. radio monocromo Airzone Think 8Z [blanco/negro]
④	AZCE6LITER[B/N]	Tto. radio simplificado Airzone Lite 8Z [blanco/negro]
⑤	PREJXXXXXT	Plenum aislado para rejilla
⑥	RDHVXXXXXBKX	Rejilla doble deflexión Airzone
⑦	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud WiFi Dual 2.4-5G



— Cable Bus Airzone  
— Cable RN Airzone  
⊜ Elemento con alimentación eléctrica independiente

Para mayor información técnica pulse [aquí](#)

**Nota importante:** Los presentes planos sirven de base para la realización del proyecto de ejecución

ESTUDIO TÉCNICO CLIMATIZACIÓN AIRZONE

PLANO ESQUEMA DE PRINCIPIO EQUIPO INVERTER DE CONDUCTOS ZONIFICADO PARA CONDUCTO FLEXIBLE HASTA 8Z

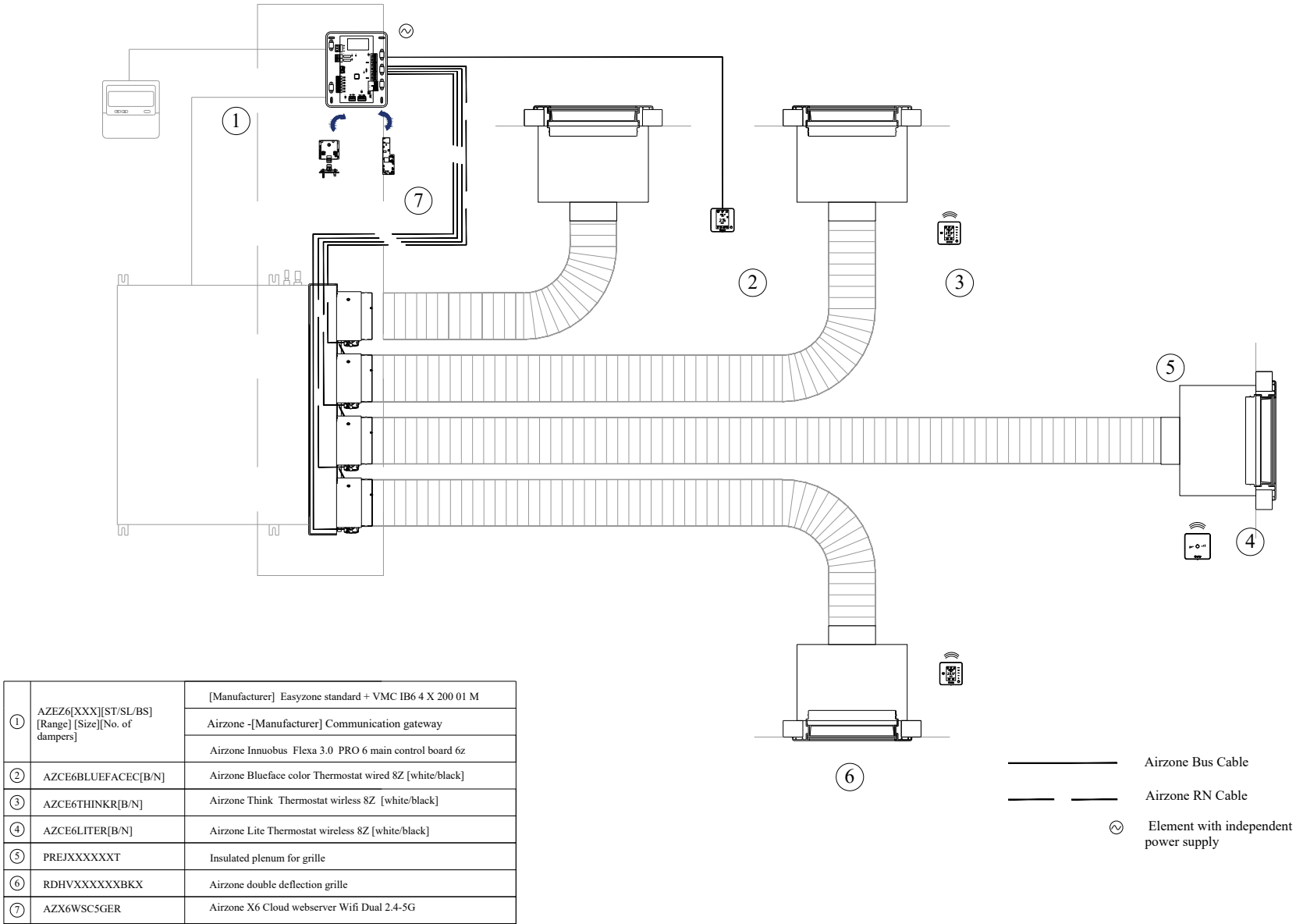
ESCALA  
PLANO  
1/1  
S/E

PROMOTOR  
SITUACIÓN  
FECHA  
Nº EXP.

REALIZADOR Departamento de Proyectos Altra Corporación

Contacto: gabinete.technico@airzone.es Teléfono: 900 400 445 www.airzone.es

ZONED INVERTER UNIT FOR FLEXIBLE DUCT-UP TO 8Z



For further technical information click [here](#)

**Note:** These drawings provide a basis for the implementation of the project