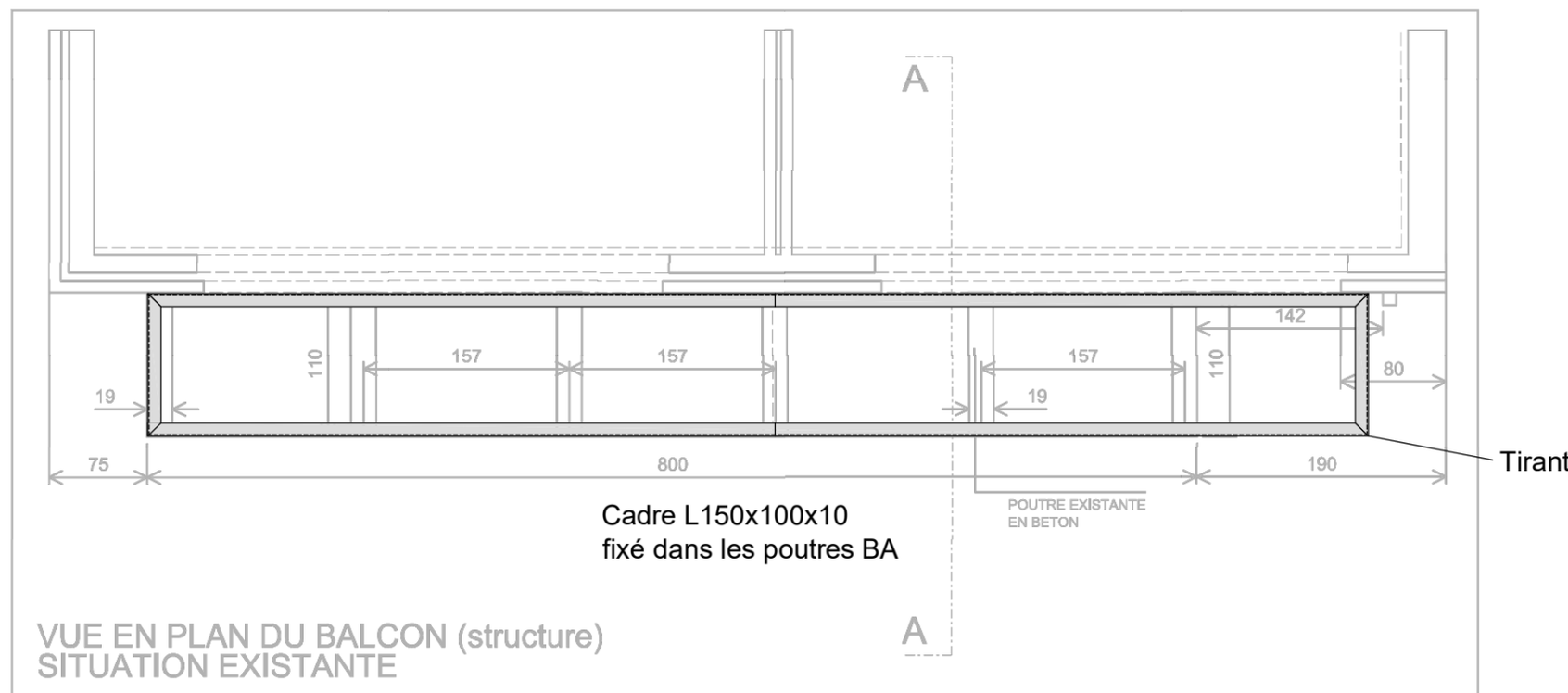
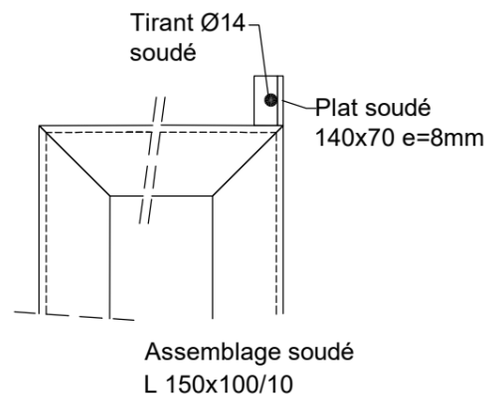
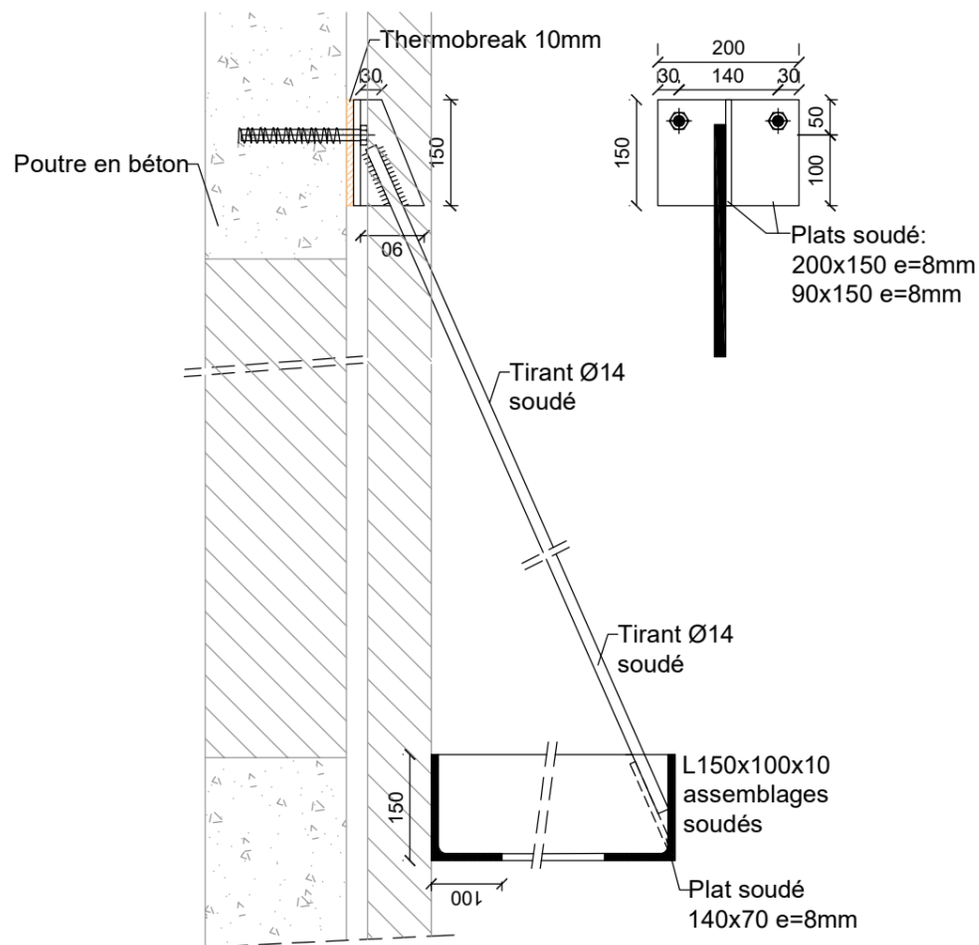


Ancrages: 2xM16 chimique



VUE EN PLAN DU BALCON (structure)  
SITUATION EXISTANTE

L'entrepreneur est tenu de vérifier sur place les cotes avant toute mise en oeuvre, ainsi que la conformité avec les plans d'architecture.

<b>Surcharges:</b>	Permanentes	Utiles	Neige	<b>Maître d'ouvrage:</b> Tristan Leconte rue des Garennes 26, 1170 Watermael-Boitsfort	<b>Chantier:</b> Prolongement d'une terrasse rue des Garennes 26, 1170 Watermael-Boitsfort
-	-	-	-	<b>Architecte:</b> .	T. E.
Aucun bloc isolant structurel ne peut être mis en oeuvre sans l'accord du bureau d'étude				<b>Bureau d'étude:</b> <b>PFC Engineering</b> Chaussée d'Alseberg n°1114 b1 à 1180 Bruxelles	T. 02 343 71 58 E. info@pfc-engineering.eu
<b>Qualité des matériaux:</b> Béton: C 30/37 selon Eurocode 2 - acier pour armatures: BE 500 Acier: -profils: AE 235 B ; -soudures: AE 355 B selon Eurocode 3 Boulons: classe 8.8 selon Eurocode 3 Bois: qualité C24/GL24 selon Eurocode 5 Maçonnerie portante selon Eurocode 6 : Mortier M12 - Sous-sol: blocs béton lourds fb = 15N/mm2 - Elévation: blocs terre cuite fb = 10N/mm2				<b>2681</b>	<b>AD-ICS-COF-101-A</b>
				<b>Haut RDC</b>	
				19 novembre 2024	Ech. : 1/50ème