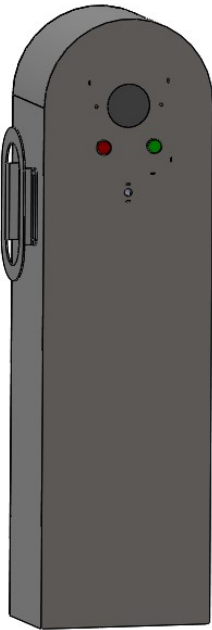






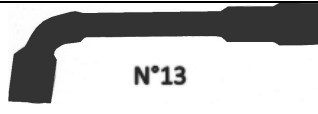



NOTICE D'INSTALLATION
STATION DE GONFLAGE ALTAO® Primo+
ALTAO® Primo+ INFLATING STATION NOTICE



CONDITIONNEMENT/PACKAGING

PIECES/ PARTS	QTE / QTY
<p>STATION DE GONFLAGE / INFLATING STATION</p> 	<p>1</p>
<p>FLEXIBLE 2.5M AVEC TETE DE GONFLAGE UNIVERSELLE POUR VALVES PRESTA/SCHRÄDER/DUNLOP PIPE 2.5M WITH UNIVERSAL HEAD FOR PRESTA/SCHRÄDER/DUNLOP</p> 	<p>1</p>
<p>VIS ANCRAGE M8X60 + CHEVILLE PLASTIQUE 12X60 LONG SCREW M8X60 + PLASTIC RAWPLUG 12X60 Pour sol type béton / For floor like concrete Prévoir scellement chimique non fourni pour pose sur enrobe / Provide chemical sealing for laying on asphalt</p> 	<p>3</p>

OUTILLAGE NECESSAIRE / TOOLS NEEDED


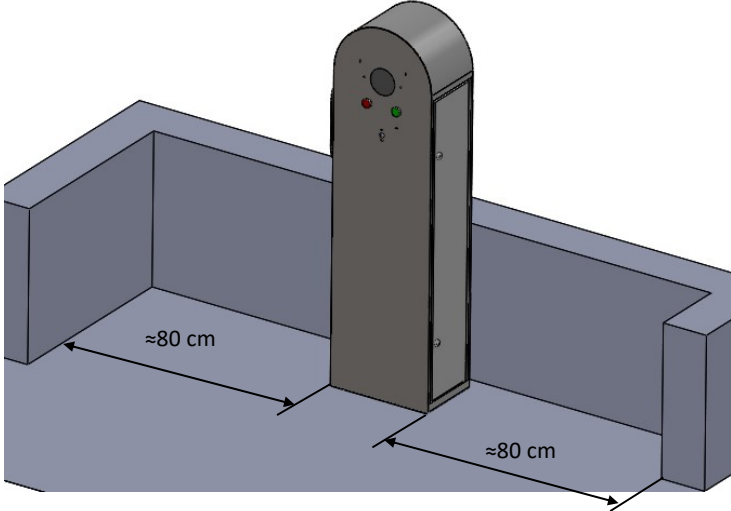
		
		

INSTALLATION/INSTALLATION

Pour un confort d'utilisation, nous vous conseillons, de placer la station de gonflage ALTAO® Primo+ à une distance d'un mur ou de tout autre obstacle suivant le plan d'implantation joint

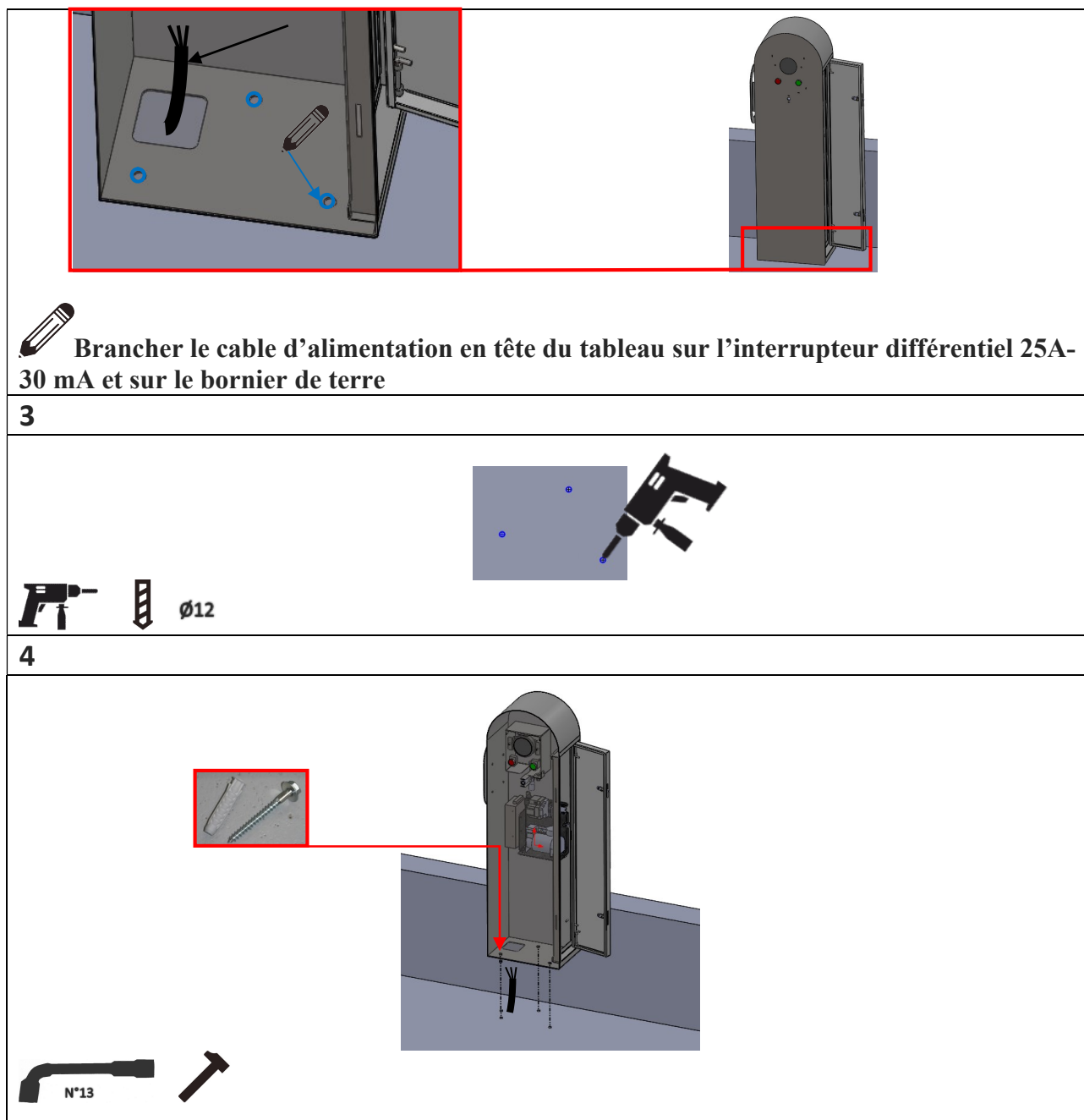
For ease of use, we advise you to place the ALTAO® Primo+ inflating station away from a wall or other obstacle along the site plan attached

1



2

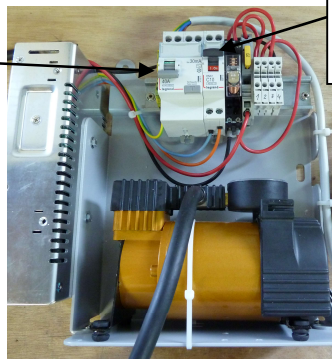
CABLE ALIMENTATION 3X1.5MM 230V-50Hz
POWER CABLE 3X1.5MM 230V-50Hz



6

INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL
DIFFERENTIAL SWITCH :

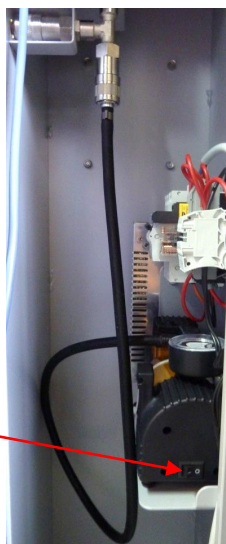
ON



DISJONCTEUR / BREAKER :

ON

7



ON

8

CONNECTER LE FLEXIBLE DE GONFLAGE
ET L'ENROULER SUR SON SUPPORT.

CONNECT THE PIPE AND WIND IT ON ITS
SUPPORT



Votre station de gonflage ALTAO® Primo+ est maintenant installée. Vous pouvez la mettre à disposition des cyclistes !

Your ALTAO® Primo+ inflation station is installed, and ready for use!

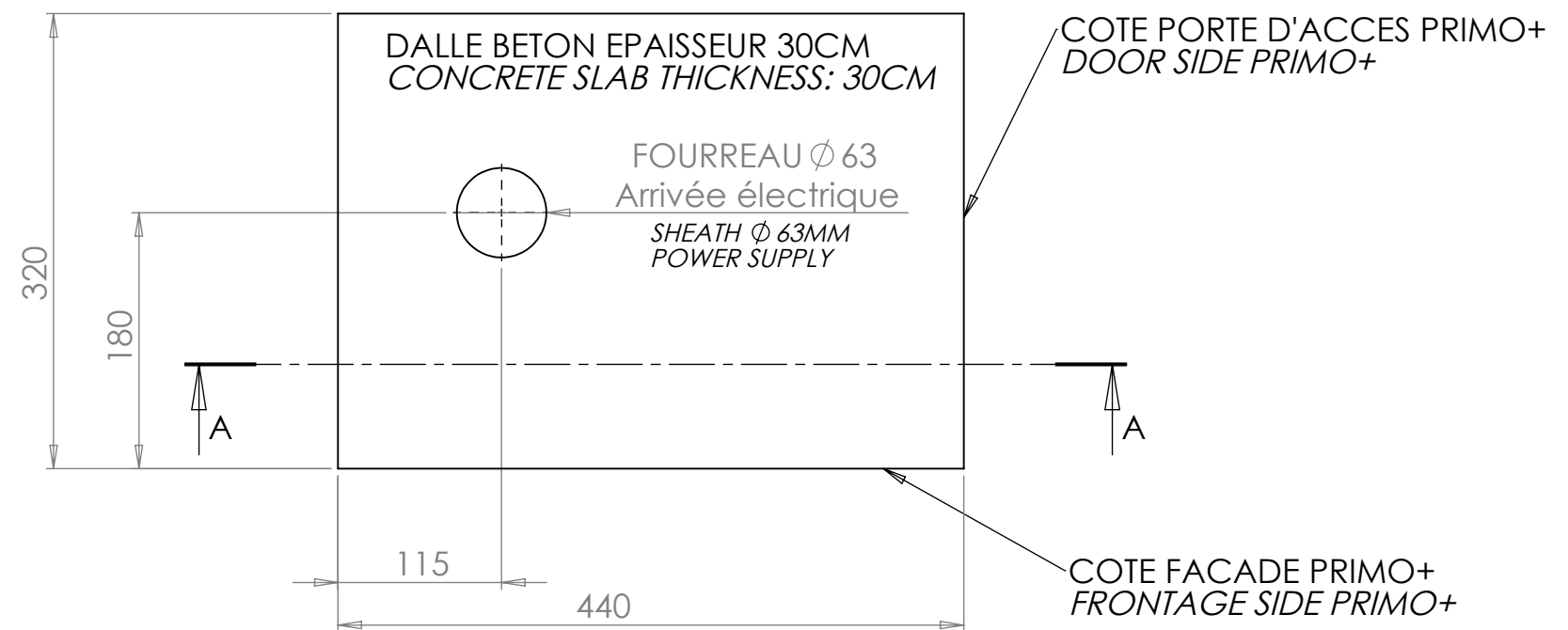
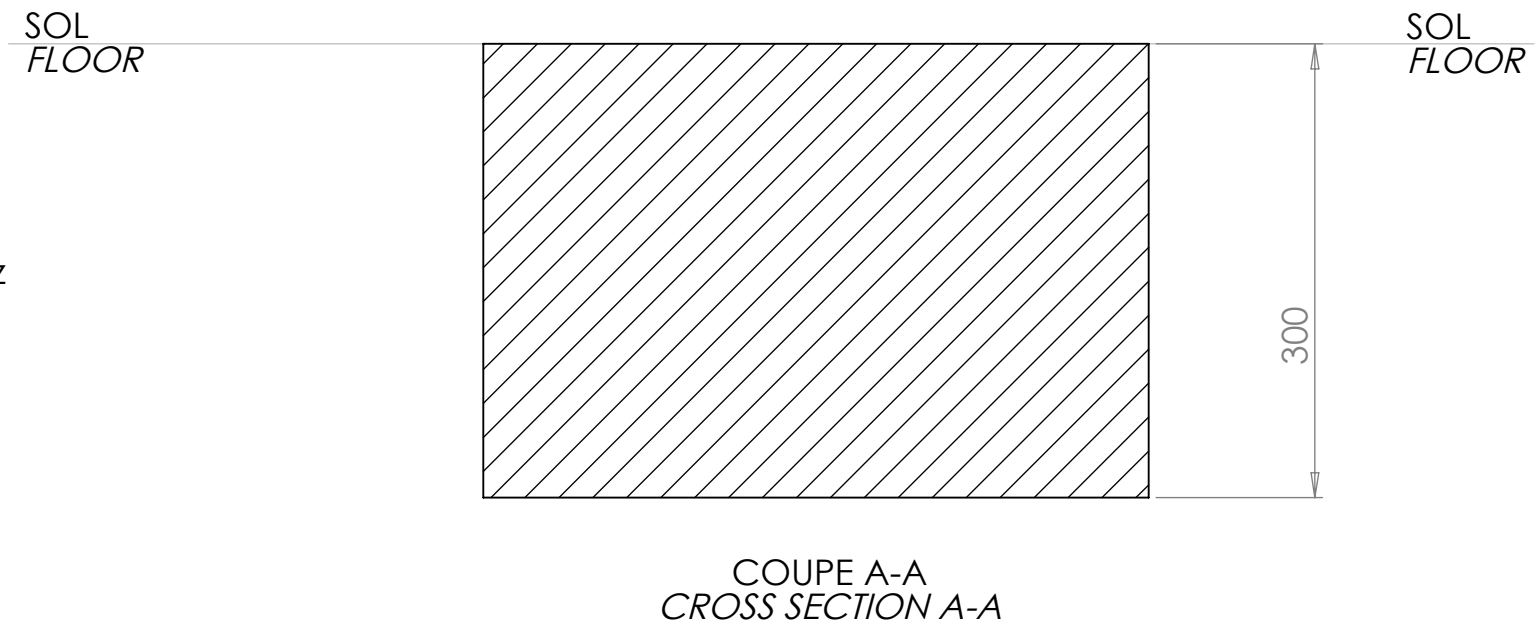
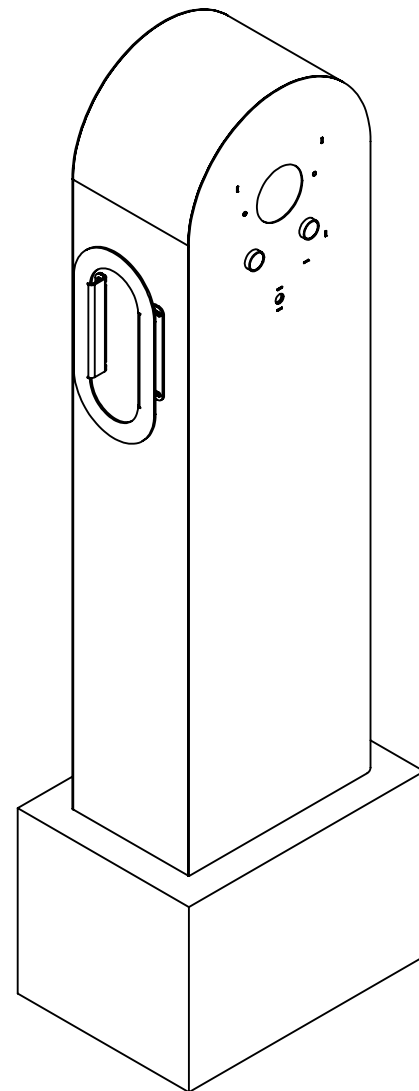


Traitement du produit en fin de vie / Treatment of the product at end of life

Contactez les filières spécialisées de proximité ou contactez-nous pour réaliser cette prestation de services.

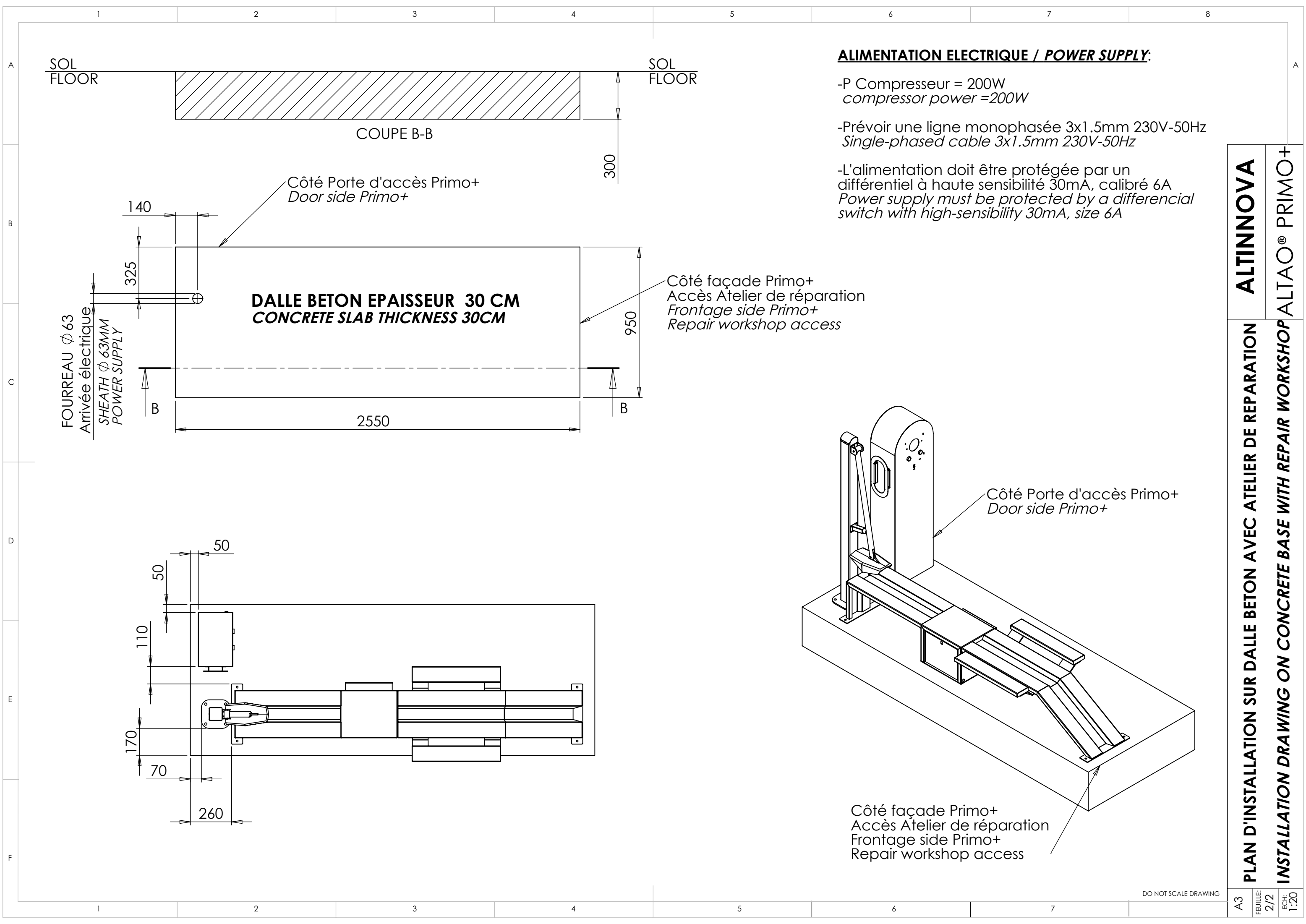
Contact proximity specialized channels or contact us to perform this service delivery

-L'alimentation doit être protégée par un différentiel à haute sensibilité 30mA, calibré 6A
Power supply must be protected by a differential switch with high-sensibility 30mA, size 6A



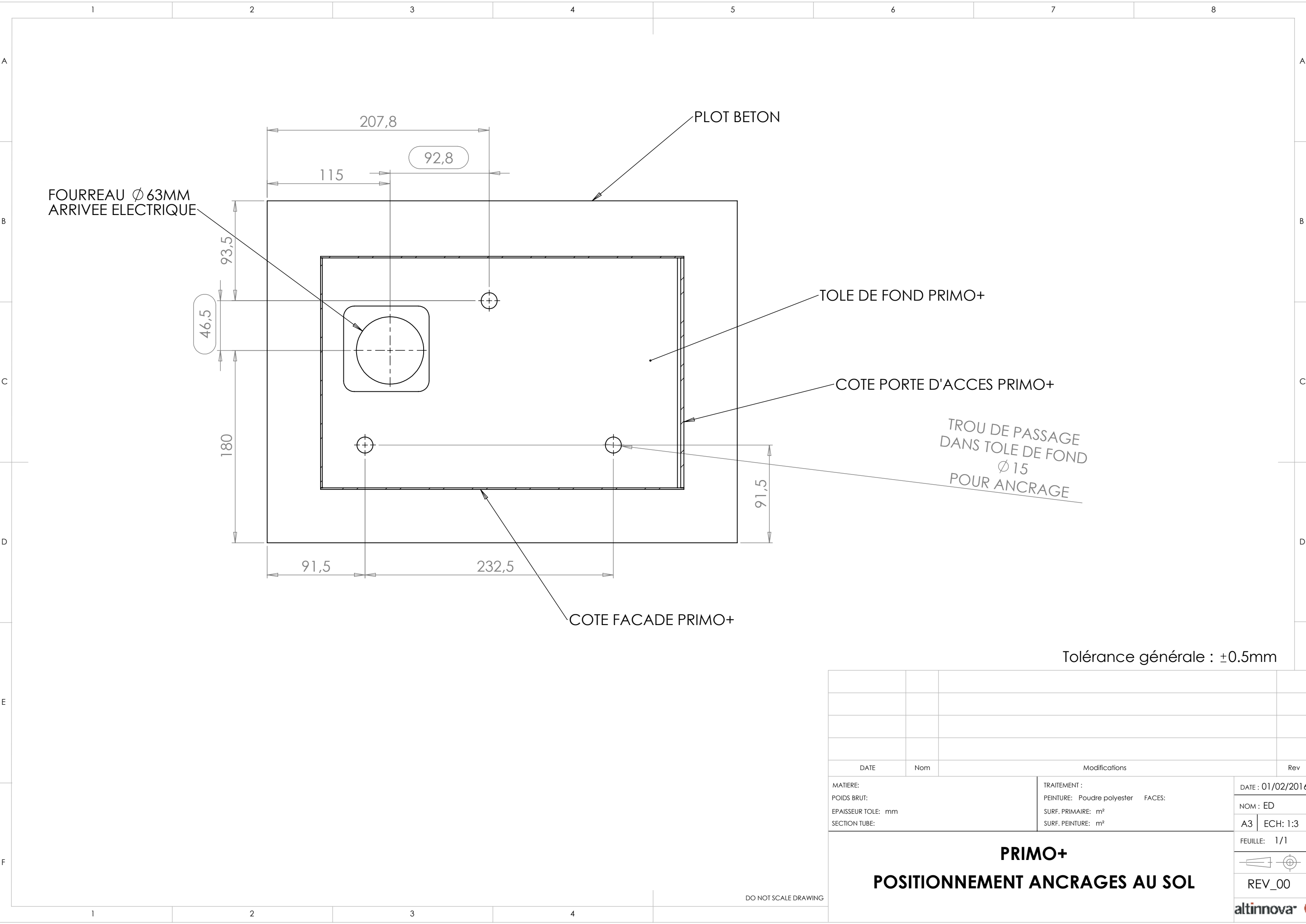
PLAN D'INSTALLATION SUR PLOT BETON

INSTALLATION ON DRAWING ON CONCRETE PLATFORM



ALIMENTATION ELECTRIQUE / POWER SUPPLY:

- P Compresseur = 200W
compressor power =200W
- Prévoir une ligne monophasée 3x1.5mm 230V-50Hz
Single-phased cable 3x1.5mm 230V-50Hz
- L'alimentation doit être protégée par un différentiel à haute sensibilité 30mA, calibré 6A
Power supply must be protected by a differential switch with high-sensibility 30mA, size 6A



Tolérance générale : ±0.5mm

DATE	Nom	Modifications	Rev
MATIERE:		TRAITEMENT :	DATE : 01/02/2016
POIDS BRUT:		PEINTURE: Poudre polyester	FACES: NOM : ED
EPAISSEUR TOLE: mm		SURF. PRIMAIRE: m²	A3 ECH: 1:3
SECTION TUBE:		SURF. PEINTURE: m²	FEUILLE: 1/1
<div>PRIMO+</div> <div>POSITIONNEMENT ANCRAGES AU SOL</div>			
			REV_00
			altinnova

DO NOT SCALE DRAWING