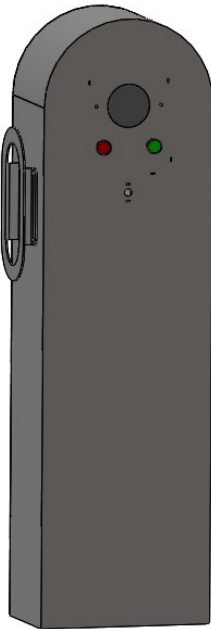


**NOTICE D'INSTALLATION
STATION DE GONFLAGE ALTAO® Primo+**
ALTAO® Primo+ INFLATING STATION NOTICE

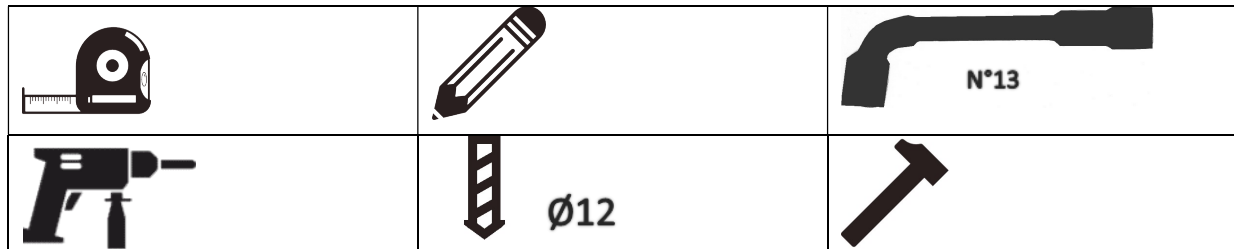


CONDITIONNEMENT/PACKAGING

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

OUTILLAGE NECESSAIRE / TOOLS NEEDED

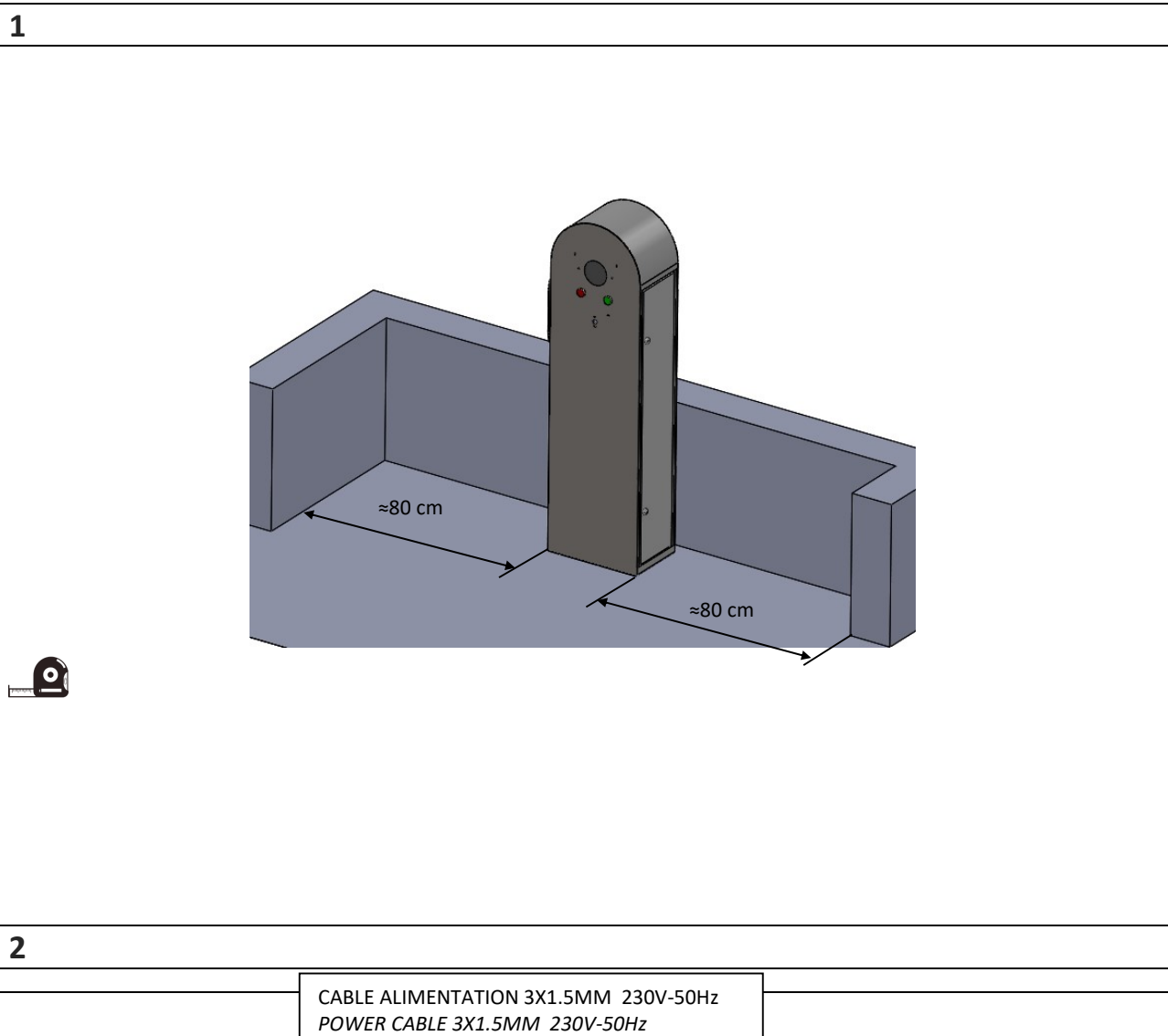
2

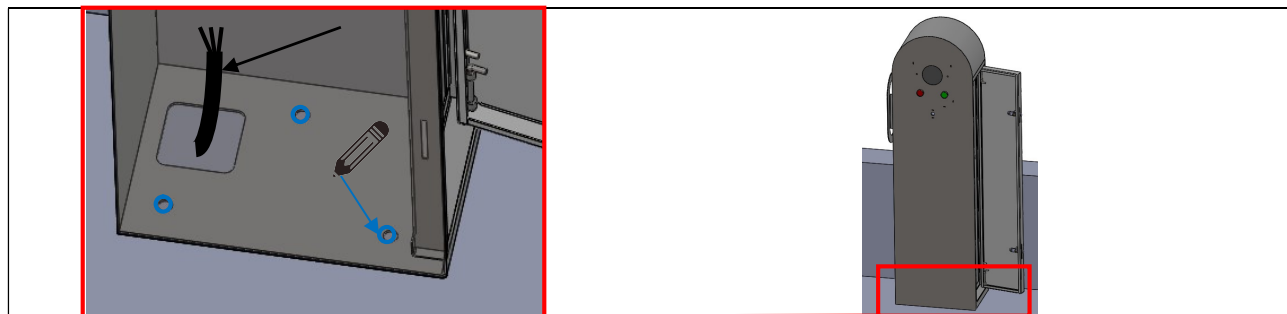


INSTALLATION/INSTALLATION

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

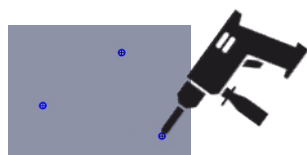
For ease of use, we advise you to place the ALTAO® Primo+ inflating station away from a wall or other obstacle along the site plan attached



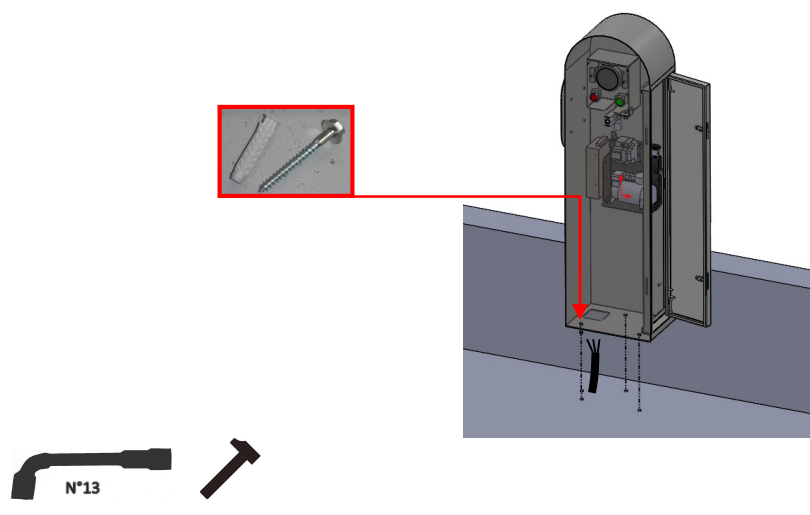


Brancher le cable d'alimentation en tête du tableau sur l'interrupteur différentiel 25A-30 mA et sur le bornier de terre

3

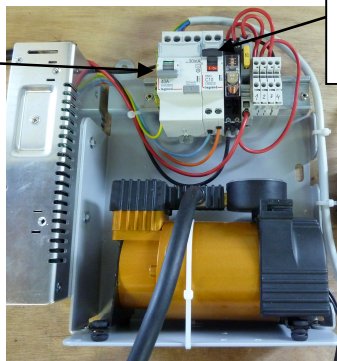


4



6

INTERRUPEUR DIFFÉRENTIEL
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!



Traitements 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

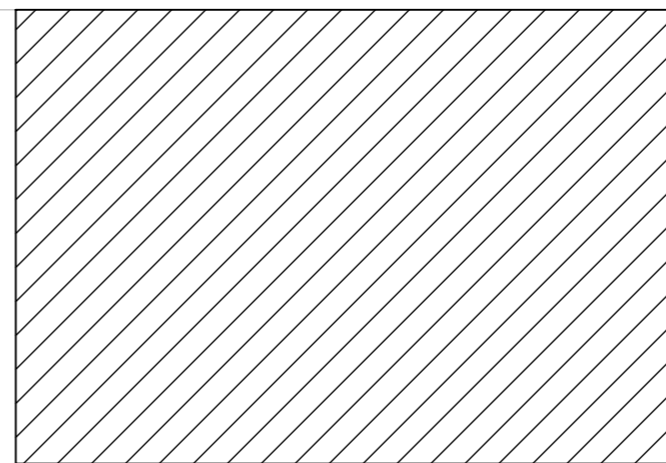
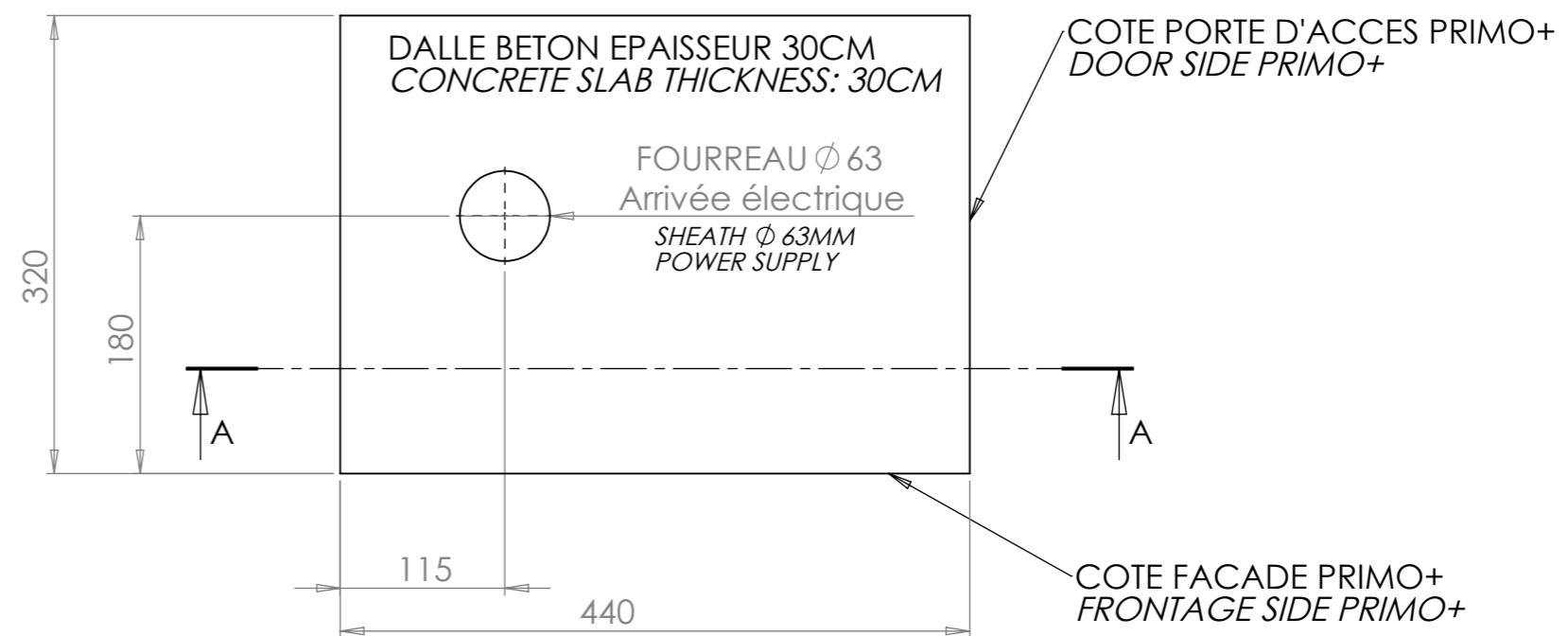
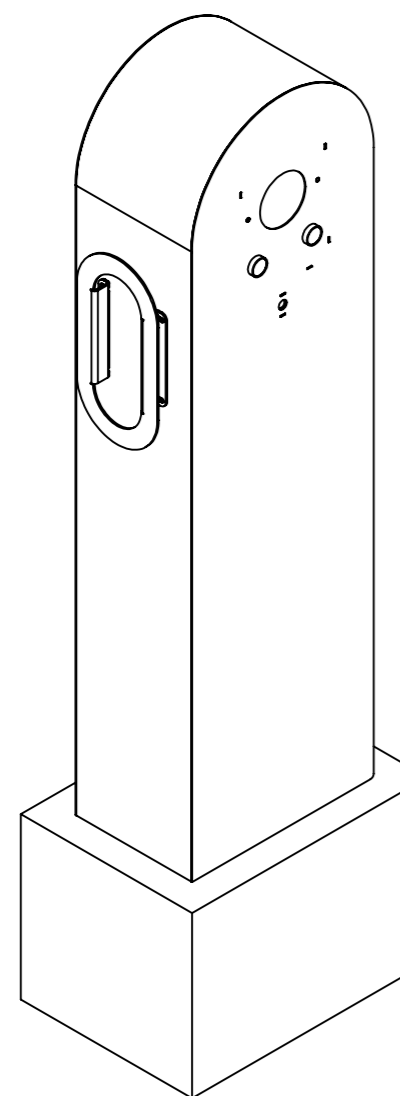
A

SOL
FLOORSOL
FLOOR**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

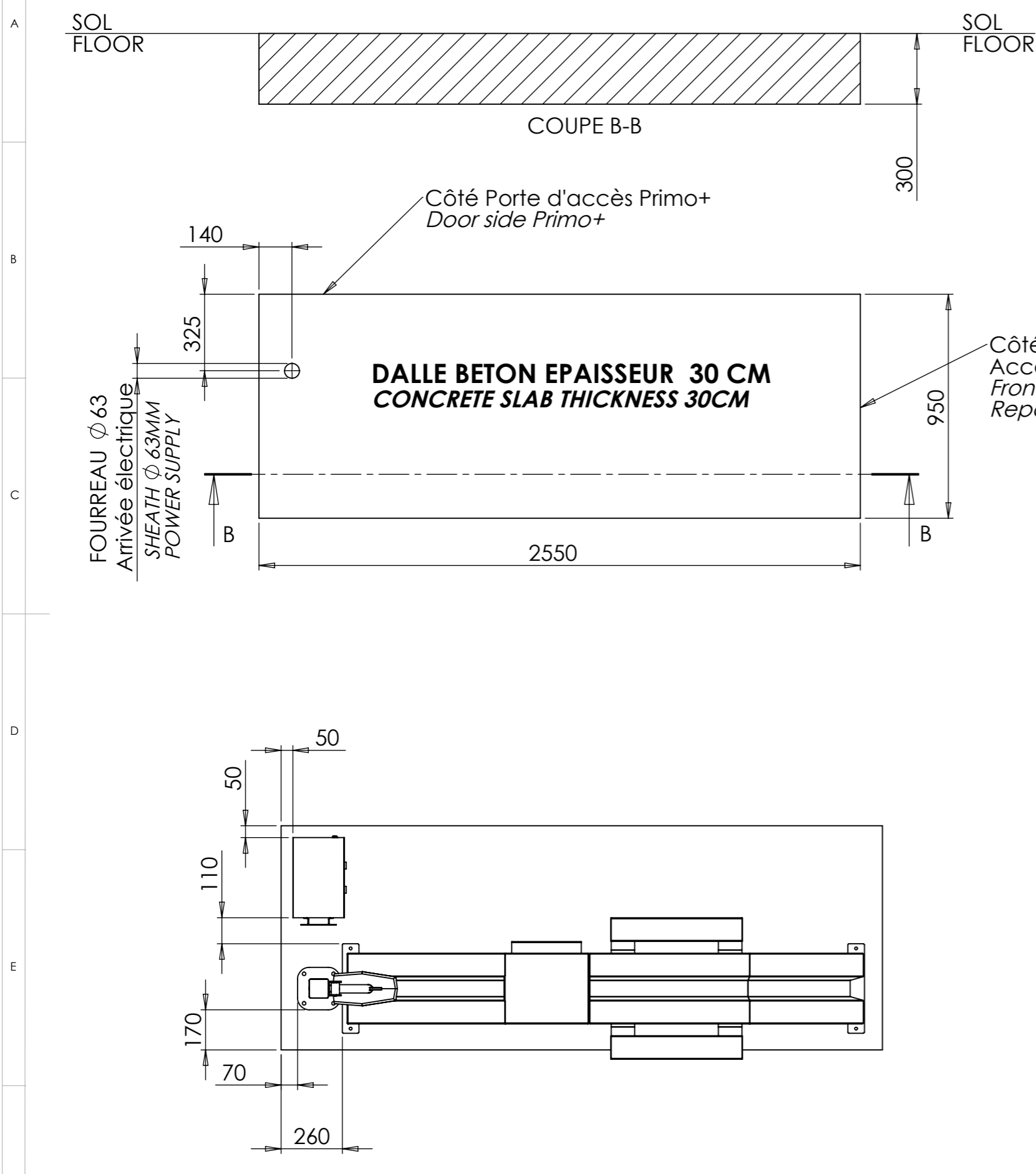
-L'alimentation doit être protégée par un différentiel à haute sensibilité 30mA, calibré 6A
Power supply must be protected by a differential switch with high-sensitivity 30mA, size 6A

COUPE A-A
CROSS SECTION A-A

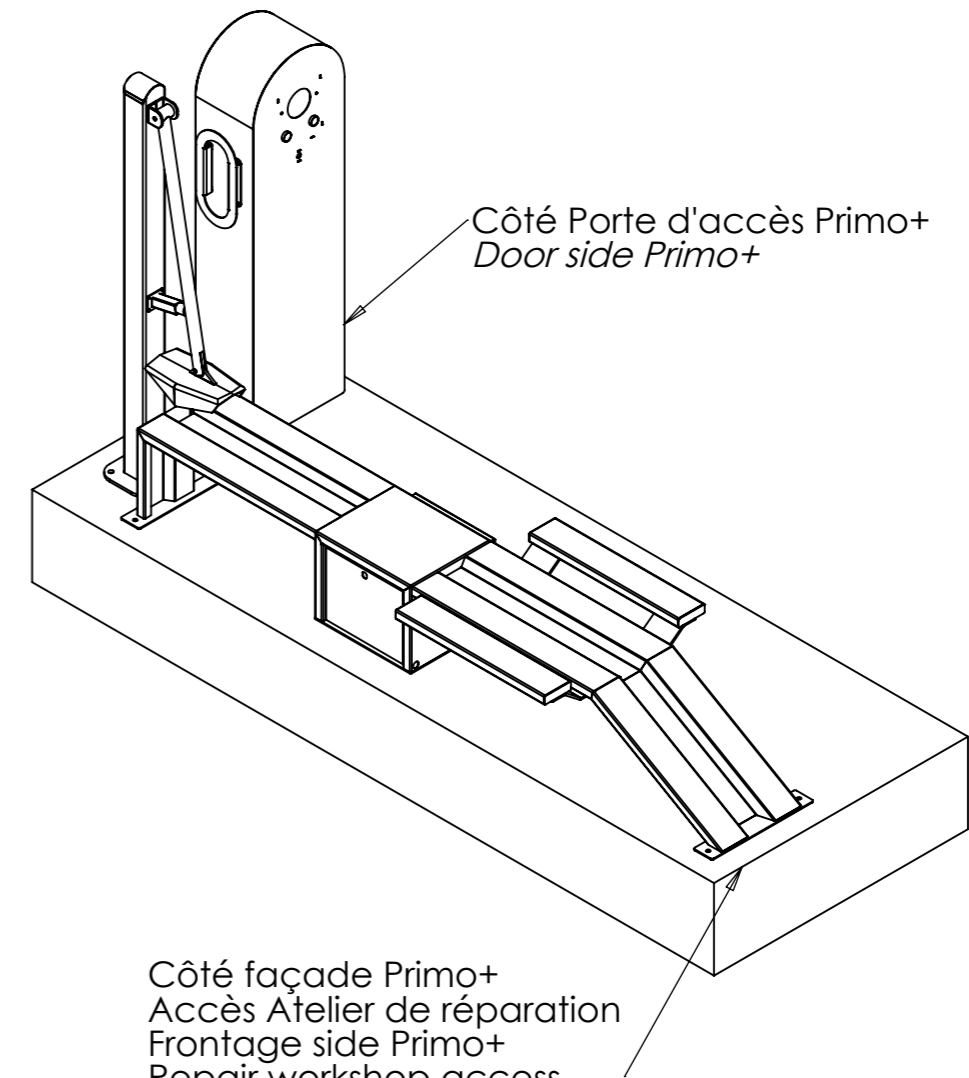
ALTIMNOVA

ALTAO® PRIMO+

PLAN D'INSTALLATION SUR PLOT BETON
INSTALLATION ON DRAWING ON CONCRETE PLATFORM

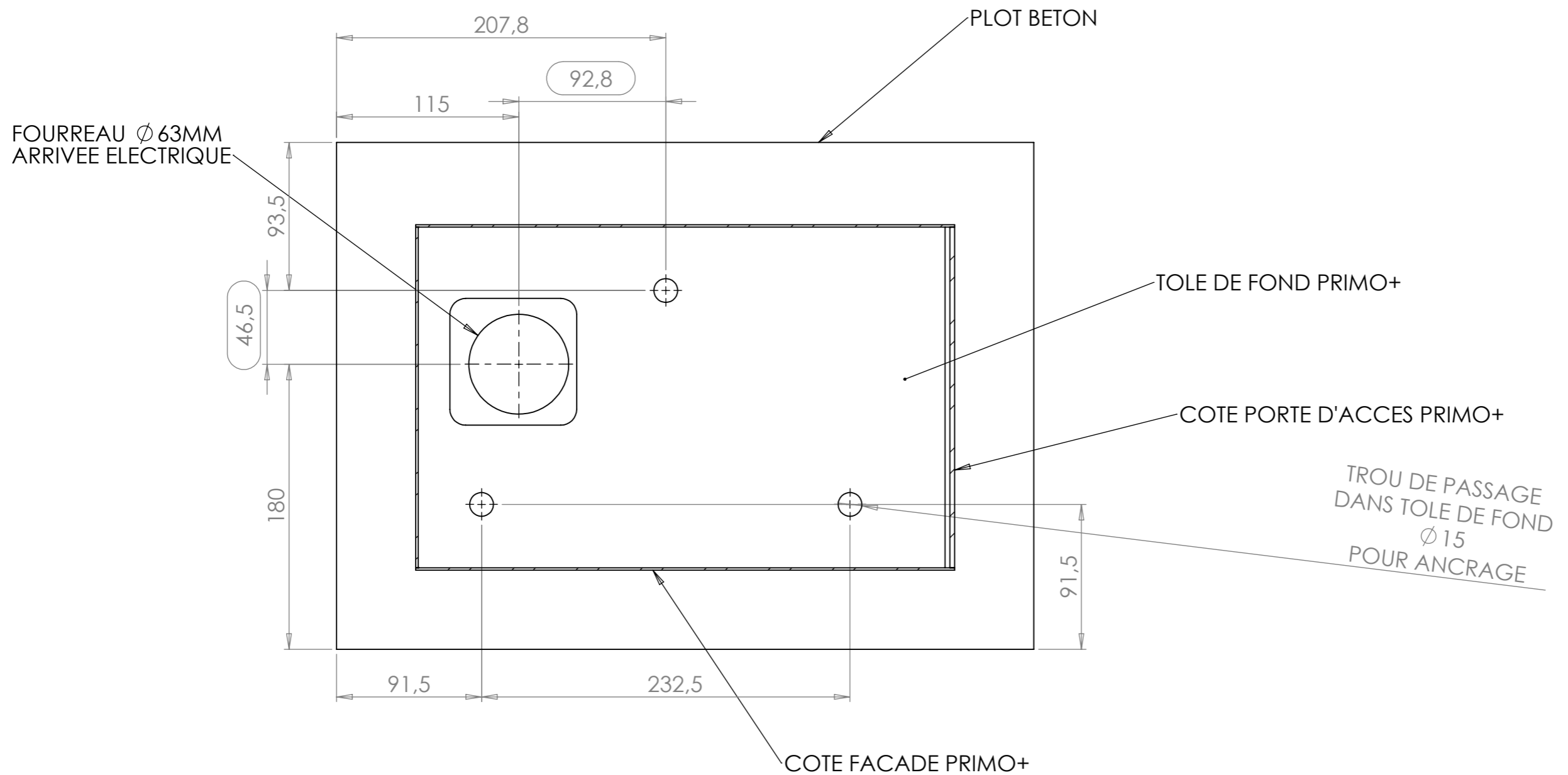
**ALIMENTATION ELECTRIQUE / POWER SUPPLY:**

- 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-sensitivity 30mA, size 6A

**ALTINNOVA****ALTAO® PRIMO+****PLAN D'INSTALLATION SUR DALLE BETON AVEC ATELIER DE REPARATION****INSTALLATION DRAWING ON CONCRETE BASE WITH REPAIR WORKSHOP**

A

A



Tolérance générale : ±0.5mm

| DATE | Nom | Modifications | Rev |
|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|
| MATIERE: | TRAITEMENT : | | DATE : 01/02/2016 |
| POIDS BRUT: | PEINTURE: Poudre polyester | FACES: | |
| EPAISSEUR TOLE: mm | SURF. PRIMAIRE: m ² | | NOM : ED |
| SECTION TUBE: | SURF. PEINTURE: m ² | | A3 ECH: 1:3 |
| | | | FEUILLE: 1/1 |
| | | | REV_00 |
| | | | altinnova |

PRIMO+
POSITIONNEMENT ANCRAGES AU SOL