

Plan de Fondation

IMPORTANTANCE DE LA FONDATION : Si la cabine est placée sur une fondation dure et inégale, des charges ponctuelles se produisent sur la cabine lorsqu'elle est posée dessus. Ces charges peuvent provoquer des fissures dans la cabine.

1. CONSTRUCTION DE LA FONDATION

Une fondation d'au moins 20 cm de stabilisateur (150 kg de ciment/m³, tolérance ±1 cm) est prescrite, sur laquelle la cabine sera (ultérieurement) placée.
Si la fondation n'est pas horizontale, plate et égale au moment de l'installation, une couche de 3 cm de nouveau stabilisé frais doit être appliquée pour l'égaliser.
Si les inégalités sont SUPÉRIEURES à 3 cm, l'installation ne peut avoir lieu.

2. BOUCLE DE MISE A LA TERRE

La boucle de terre doit être placée dans 5 cm de terre pure et ne doit en aucun cas entrer en contact avec le matériau cimentaire (stabilisé).

Part	Matériaux	Volume*	Longueur	Largeur	Hauteur
Fondation	Stabilisé 150 kg/m ³	5,6 m ³	7,7 m	3,7 m	20 cm
Couche sup Fondation	Nouveau Stabilisé frais (si le stabilisé n'est pas égal)	0,8 m ³	7,7 m	3,7 m	3 cm

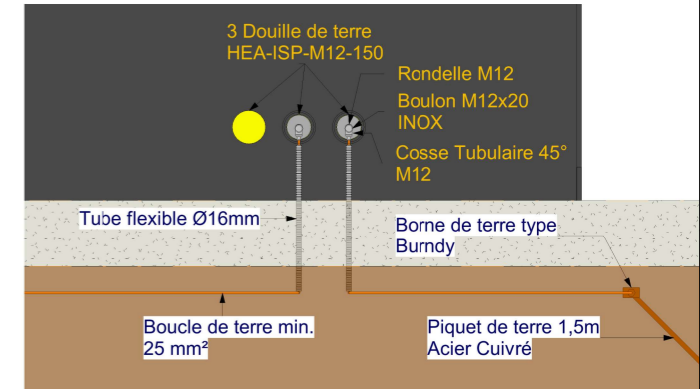
* Volumes sont purement indicatif

Part	± Longueur	Nombre
Boucle de terre	21,05 m	1
Tube flexible Ø16mm		2
Piquet de terre 1,5m Acier Cuivré		6
Borne de terre type Burndy		6
Cosse Tubulaire 45° M12		2
Boulon M12x20 INOX		2
Rondelle M12		2

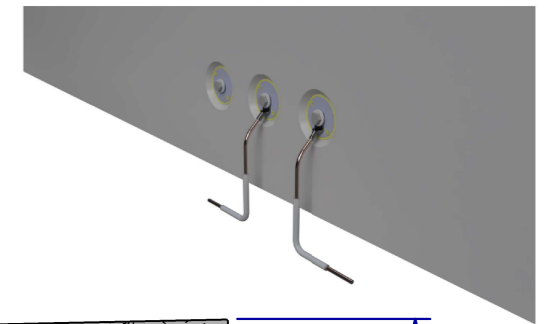
AQUILA 650 (005-07-0001)



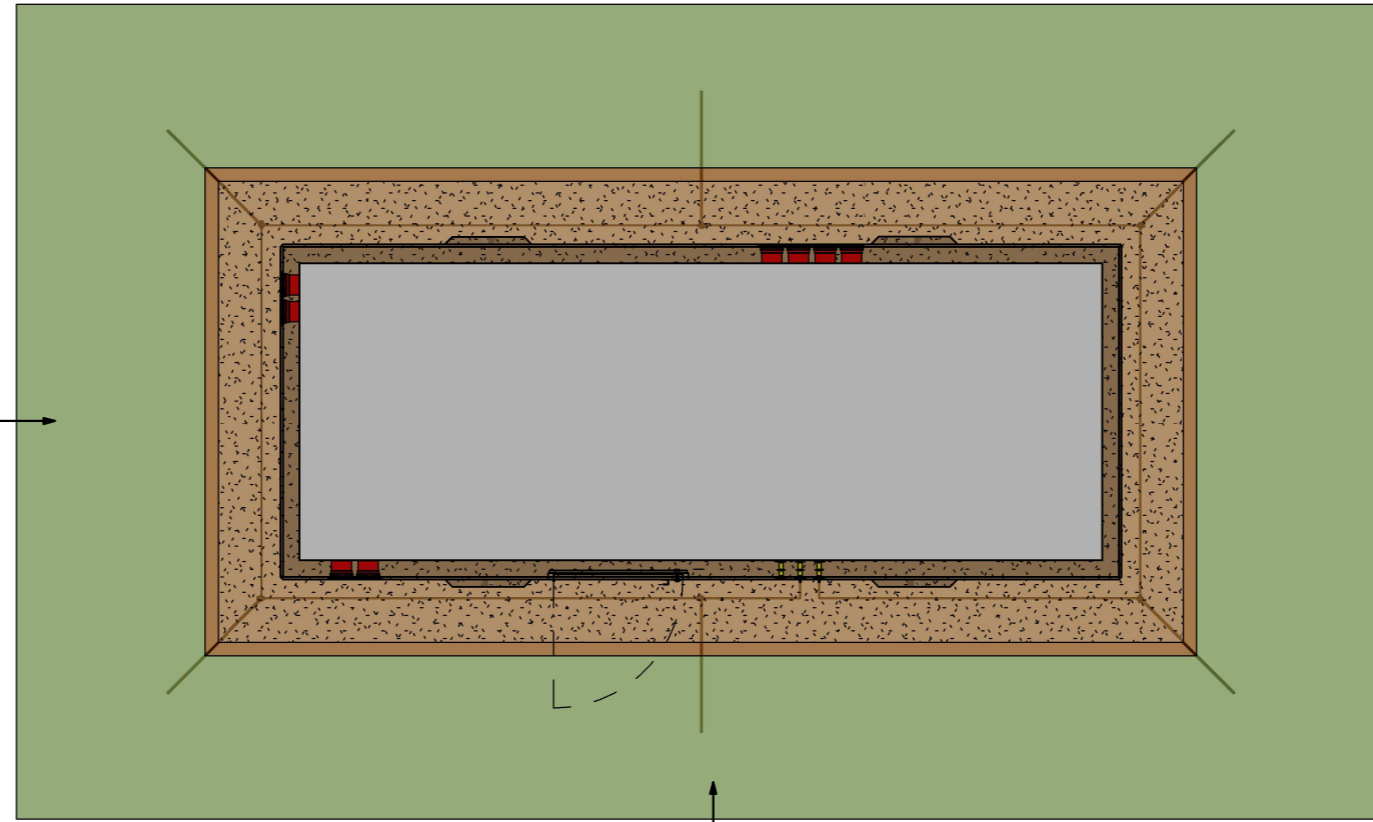
Cabinennummer



Detail: Connection HEA



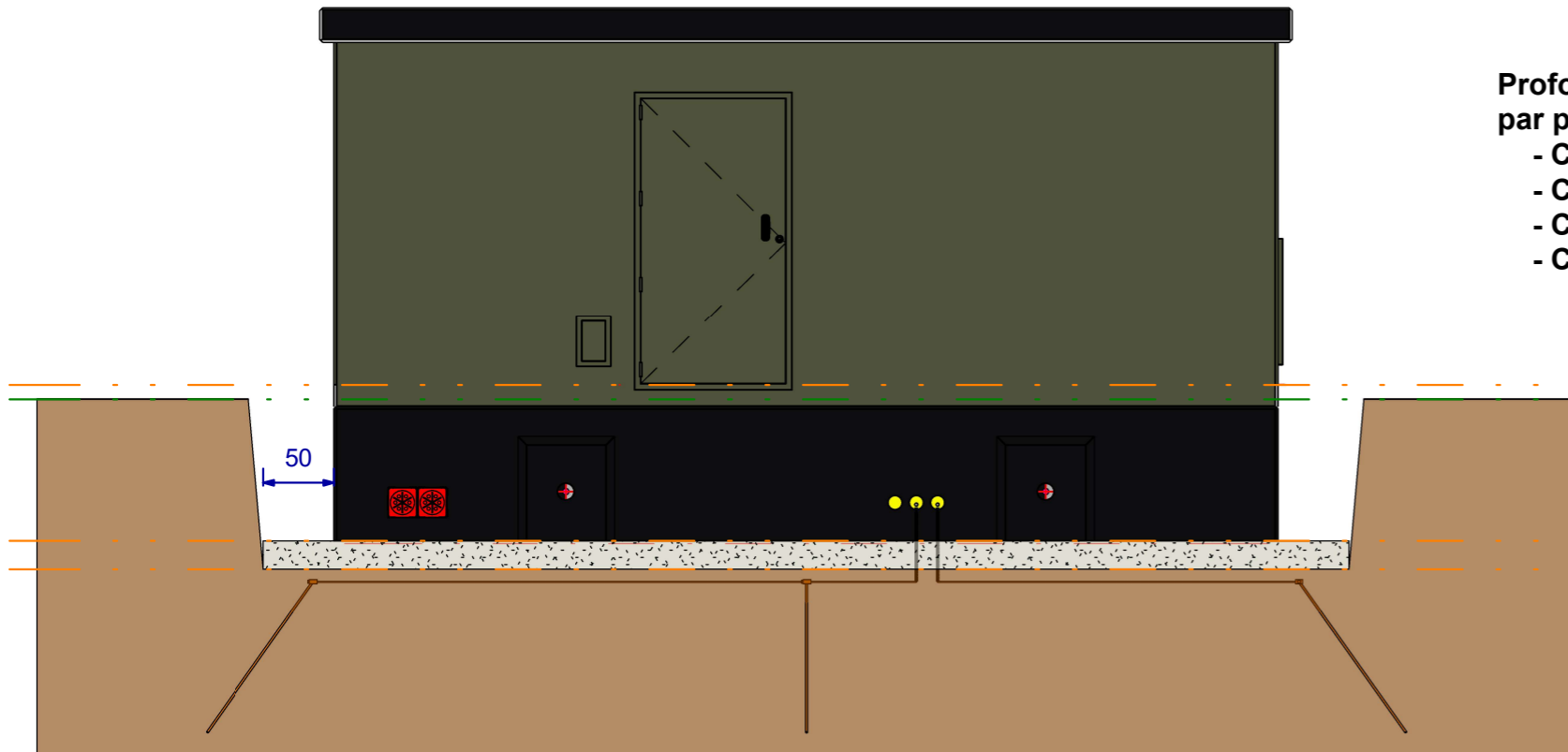
VUE DE GAUCHE



VUE DE FACE

Profondeur du fouille de fondation

- par profondeur du cave:
- Cave 80cm : 120cm
 - Cave 100cm : 140cm
 - Cave 120cm : 160cm
 - Cave 150cm : 190cm

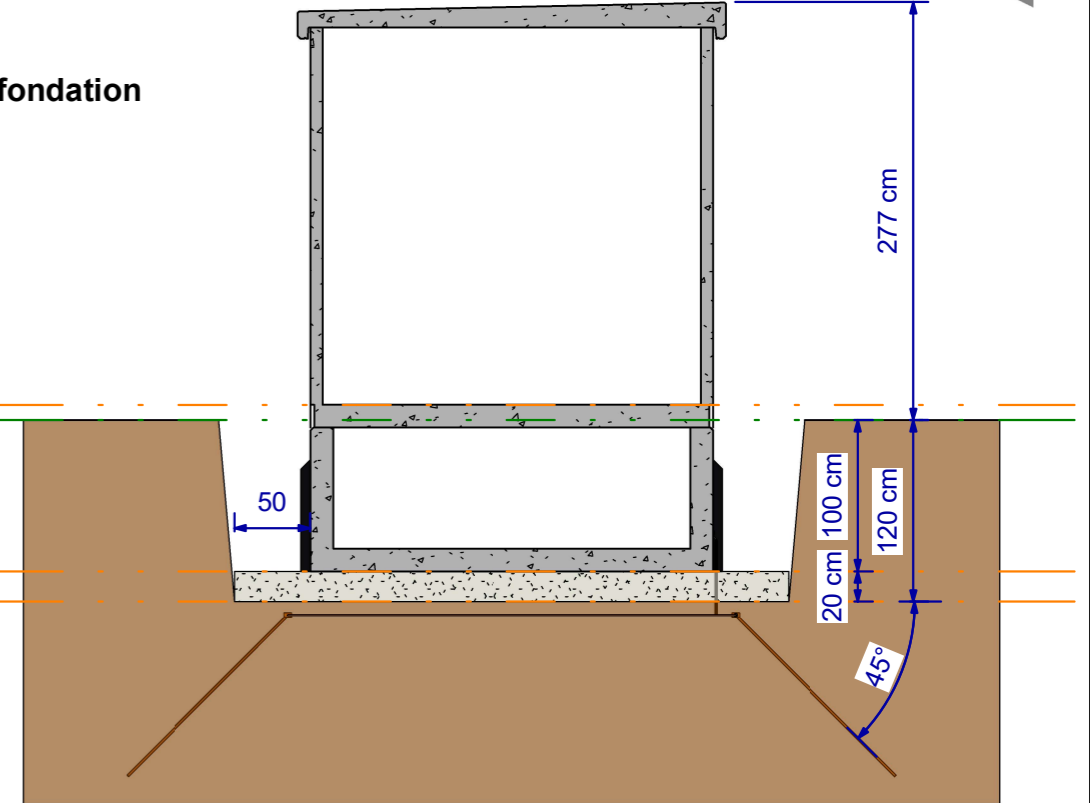


Vue de Face

1 : 50

Haute de la Dalle Intermédiaire
Niveau de Sol

Fondation
Bas de la Fondation



Section

1 : 50

L'installateur doit vérifier que les appareils à installer dans la cabine sont conformes aux règles de Synergrid, l'installation elle-même devant être réalisée par l'installateur conformément aux règles de R.G.I.E.

Toutes les ouvertures dans la dalle intermédiaire doivent être scellées sous pression par le client.

Ce document est la propriété exclusive de SA Lithobeton. Il ne peut être ni transmis ni utilisé sans son accord écrit. Seuls les plans et échanciers suivant l'enregistrement de la commande nous engageant à son exécution.

Certificat :



Cliant: **Klant**

N° de commande: **Bestelnummer** N° de cab.: **Cabinennummer**

Nom du projet: **GEMEENTE : Straat**

Plan: **KFR Klant Funderingsplan - Cabinennummer**

Dessinateur: **Tekenaar**

Date: **dd/mm/jjjj**

Échelle: **vois le vue**

Type de cabine: **AQUILA**

Ref.: **005-07-0001**

Rév. no.	Marque de rév.	Description de la révision	Date de révision	Des.

Lithobeton sa



Numéro de dossier: **Cabinennummer**

Numéro de plan: **7/7** Format: **A3**

Statut: **Pour approbation**