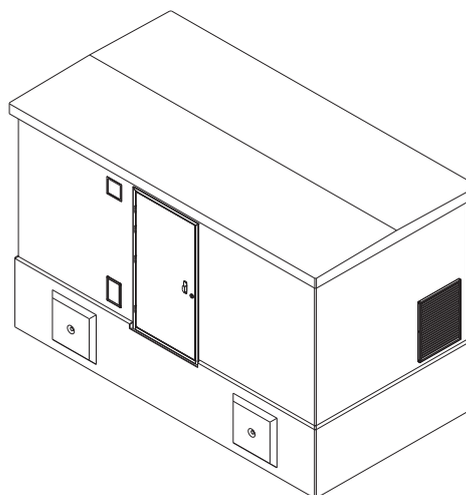




- Conformité à la norme Européenne IEC 62271-202: 2014-03 - IAC AB (CESI-IPH Test Report DOC-001-20-1/7-01)
- Conformément aux termes de Synergrid : Référence C2/115 Numéro de homologation 005-02 Lithobeton Gemini (2 TFO Versie)



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions intérieures	500 x 250 x 225 cm (LxIxH)
Dimensions extérieures	520 x 282 x 339 cm (LxIxH)
Surface	520 x 270 cm (LxI)
Max. poids vide cabine + cave + dalle intermédiaire	18.400 kg
Max. poids vide toit plat	3.240 kg
Max. total poids vide	21.640 kg
Qualité et résistance du béton	EC2 - béton auto-compactant - C40/50
Système de mise à terre homologué	Mise à terre globale

APPAREILS INTEGRABLES

La cabine permet l'intégration de la plupart des marques de matériel	
Combinaison Lokal-Matériel	C1005-C1505-C2005
Homologué pour classe de matériel AAxx	AA10-AA20 (IEC 62271-200 Type Testé)
Puissance maximale admissible du Transformateur et Type	1000 kVA - 2 x 630 kVA
	En 3 étapes conformément NBN EN 50464-1 et NBN EN 60076-1
	Rempli de liquide – ECO Design Phase 2 – Cfr. Directive 548/2014
Bac de rétention d'huile ininflammable	Bac de rétention en acier galvanisé dans le cave (volume basé sur puissance transformateur)

OUVERTURES TECHNIQUES

Type porte	Acier avec 3-points de verrouillage équipé de coating C4-High + 4 charnières
Type cylindre porte	Profil euro avec bouton rotatif anti-panique
Type grilles d'aération	En version standard 2x grilles en acier revêtues 70 x 80 cm équipé de coating C4-High
Cloisons étanches (standard)	En version standard 4x Hauff 150-K ou 4x Roxtec KOS 150/160
Passages de mise à la terre étanches (standard)	3x HEA-ISP-M12/150

FINITIONS

Finition extérieure cabine	En version standard peinture structurée (crépi): RAL 6003 - vert / RAL 7035 - gris clair / RAL 9010 - blanc
Finition extérieure toit plat et cave	En version standard revêtement imperméable noir à 2-composants



DIMENSIONS ET VUES

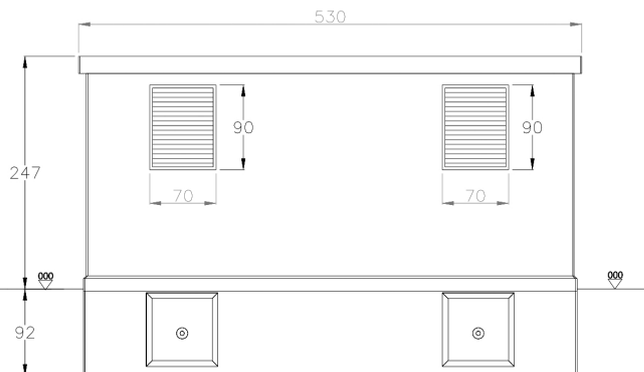
Conformément plan homologué :

17.PLAN GEMINI CABINE C2-115-Rev01

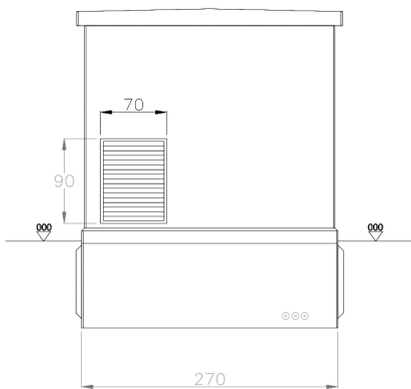
VUE AVANT



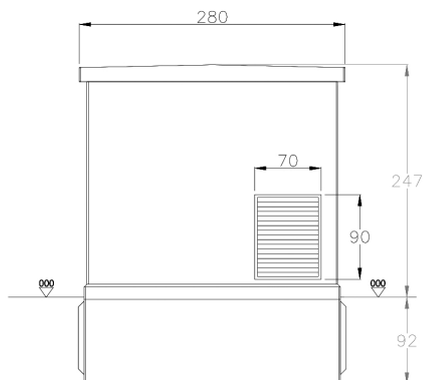
VUE ARRIÈRE



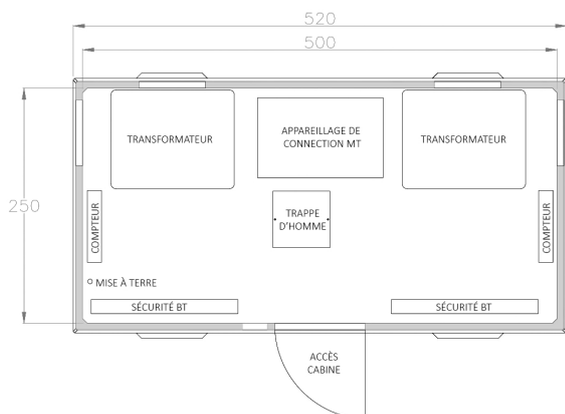
VUE GAUCHE



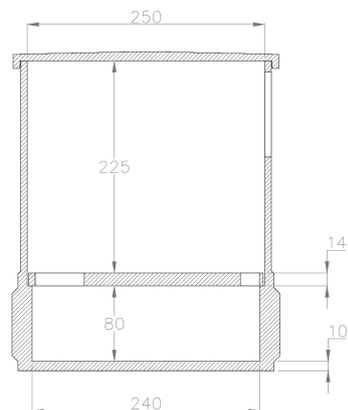
VUE DROITE



VUE DE DESSUS (SANS TOIT)

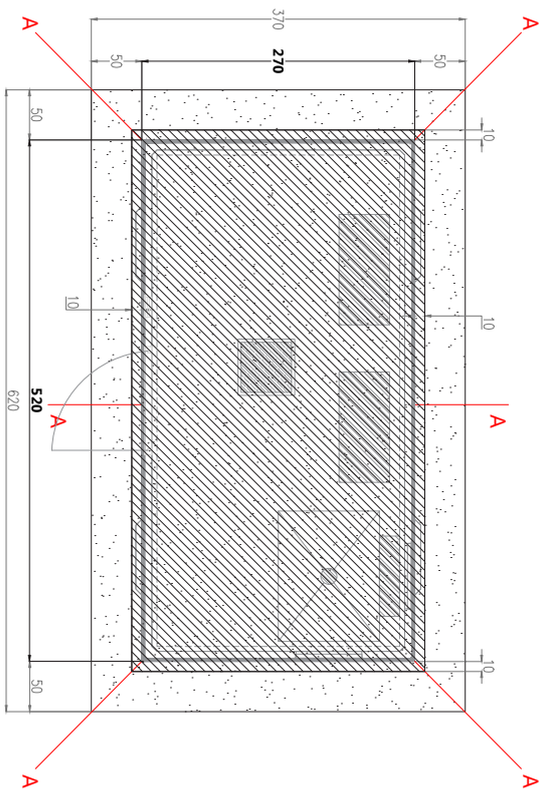


COUPE PRINCIPALE



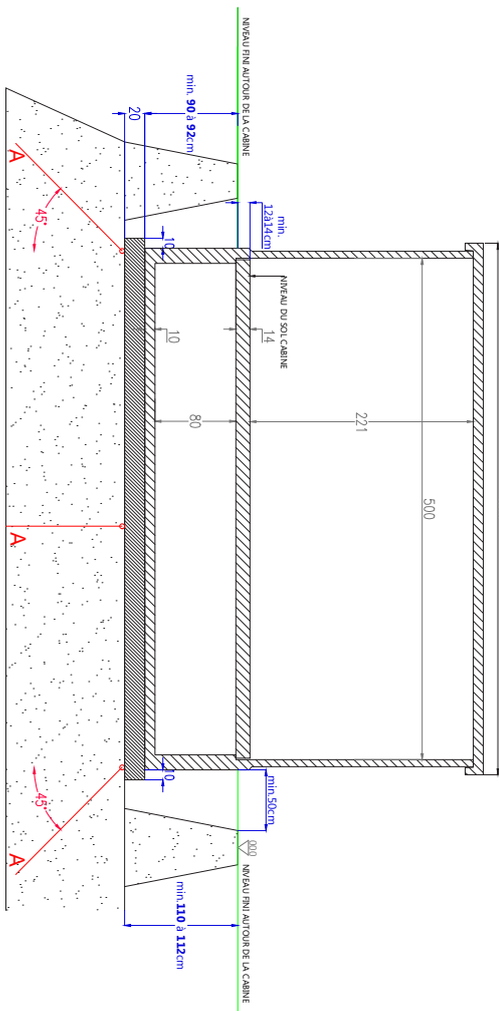
PLAN DE FONDATION BASÉ SUR UN SOL PORTEUR STANDARD

SURFACE DU TERRAIN



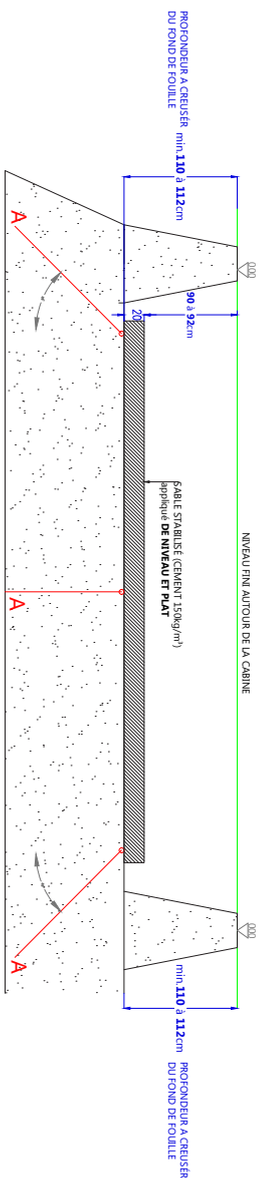
- pleine terre
- sable stabilisé (ciment 150kg/m³) - appliqué **DE NIVEAU ET PLAT**
- A** piquet mise à la terre (connection à la mise à la terre/électrode)

CABINE DANS LA FOUILLE



- pleine terre
- sable stabilisé (ciment 150kg/m³) - appliqué **DE NIVEAU ET PLAT**
- A** piquet mise à la terre (connection à la mise à la terre/électrode)

FOND DE FOUILLE



Ancres de levage cabine Gemini:
 Cabine: DEHA 6000 - 10t - 0170
 Toit: DEHA 6000 - 2.5t - 0055

Poids (finition crépi):
 Poids max. de la cabine + dalle intermédiaire + cave 18.400kg
 Poids de la dalle de toit: 3.240kg

Dimensions extérieures (avec toit):
 LxKH: 530cm x 280cm x 335cm

Le stabilisé doit être de niveau et plat.
Aucune pierre de plus de 0.5 cm ne doit dépasser de la fondation.

Si ce n'est pas le cas le client final doit appliquer une couche de 2 à 3cm de stabilisé supplémentaires, juste avant le placement de cabine.

Ce document est la propriété unique de Lithobeton et ne peut pas être transmis ni utilisé sans son approbation écrite. Surtout, les plans et adresses folios après la réception de la commande sont valables pour exécution.		B	Datuz	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	
		A	Datuz	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	UNIKAZ	
		Ind.	batim								
		Omashiljng		Oshakod		Oshakod		Oshakod		Oshakod	
L'usage de la cabine chez "surface du sol" est un exemple. La cabine à installer peut être différente.		Lithobeton		Lithobeton		Lithobeton		Lithobeton		Lithobeton	
N° offre		N° commande		Ref. MS.		N° offre		N° commande		Ref. MS.	
CLIENT		CLIENT		CLIENT		CLIENT		CLIENT		CLIENT	
COMMANDE		COMMANDE		COMMANDE		COMMANDE		COMMANDE		COMMANDE	
CLIENT		CLIENT		CLIENT		CLIENT		CLIENT		CLIENT	
CABINE - MT		CABINE - MT		CABINE - MT		CABINE - MT		CABINE - MT		CABINE - MT	
PLAN DE FONDATION		PLAN DE FONDATION		PLAN DE FONDATION		PLAN DE FONDATION		PLAN DE FONDATION		PLAN DE FONDATION	
Lithobeton NV		Lithobeton NV		Lithobeton NV		Lithobeton NV		Lithobeton NV		Lithobeton NV	
Kanaalstraat 18		Kanaalstraat 18		Kanaalstraat 18		Kanaalstraat 18		Kanaalstraat 18		Kanaalstraat 18	
8470 Gistel - Stoogsterke		8470 Gistel - Stoogsterke		8470 Gistel - Stoogsterke		8470 Gistel - Stoogsterke		8470 Gistel - Stoogsterke		8470 Gistel - Stoogsterke	
T +32 (0)59 27 60 60		T +32 (0)59 27 60 60		T +32 (0)59 27 60 60		T +32 (0)59 27 60 60		T +32 (0)59 27 60 60		T +32 (0)59 27 60 60	
F +32 (0)59 27 65 03		F +32 (0)59 27 65 03		F +32 (0)59 27 65 03		F +32 (0)59 27 65 03		F +32 (0)59 27 65 03		F +32 (0)59 27 65 03	
e-mail : info@lithobeton.be		e-mail : info@lithobeton.be		e-mail : info@lithobeton.be		e-mail : info@lithobeton.be		e-mail : info@lithobeton.be		e-mail : info@lithobeton.be	
Internet : www.lithobeton.be		Internet : www.lithobeton.be		Internet : www.lithobeton.be		Internet : www.lithobeton.be		Internet : www.lithobeton.be		Internet : www.lithobeton.be	
Schied : (A3)		Schied : (A3)		Schied : (A3)		Schied : (A3)		Schied : (A3)		Schied : (A3)	
Klasse : KLASSE		Klasse : KLASSE		Klasse : KLASSE		Klasse : KLASSE		Klasse : KLASSE		Klasse : KLASSE	
Folio: 001/001		Folio: 001/001		Folio: 001/001		Folio: 001/001		Folio: 001/001		Folio: 001/001	
A		A		A		A		A		A	

