

Ref constructeur : S19010208

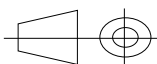


Plan d'implantation  
Poste de Transformation - 1902

CEA  
PROJET BIAM


C	14/01/20	TEL QUE CONSTRUIT	TQC	EPSYS		LEBBAL		HUGON		
B	16/04/19	Mise à jour Suivant FAD POSTE HTBT BIAM -019-A	BPO	EPSYS		LEBBAL		HUGON		
A	13/03/19	Création du document	BPO	EPSYS		LEBBAL		HUGON		
Ind rev	Date Date	Modification / Modification	Status	Nom/name	Visa	Nom/name	Visa	Nom/name	Visa	Archiv micro- filmed
				Dessiné/Drawn		Verifié/Checked		Approuve/Approved		

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageant pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande.

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

Echelle Scale		 		
Unité / Department CADE				
Code diffusion Distribution code	Projet - N° commande Project - Order N°	N° Clt	Ind / rev	Folio/Sheet
		<b>F1-223064514 / PLI0001</b>	<b>C</b>	



	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10
A	All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.	Folio sheet	Désignation / Designation																
		01	PAGE DE GARDE																
		02	SOMMAIRE																
		03	RESUME TECHNIQUE																
		04	NOMENCLATURE																
		05	VUE EN PLAN																
		06	VUE DES FACADES																
		07	VUE INTERIEURE 1																
		08	VUE INTERIEURE 2																
		09	VIDE TECHNIQUE																
B																			
C	Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.																		
		Archivage Microfilmed			Sommaire  Page summary		BOCAGE B8-321 POSTE DE TRANSFORMATION ---- ----				S19010208				Ind/ rev D		Folio / sheet 02 / 09		
D																			

## Poste type Bocage

- Dimensions : 8,08 x 3,16 x 3,65 m
- RAL crépis 1015
- RAL huisseries 1015
- Poids total du poste : 41 T
- Hauteur sous plafond : 2m60
- Plancher Technique VIROC
- Attention sans débord sur côté droit

All technical information contained in this document is the exclusive property of EFSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EFSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers qu'après accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert des armes - débrosches - toutes sources coupées.

## RESUME TECHNIQUE

BOCAGE  
B8-321  
POSTE DE TRANSFORMATION  
----




S19010208

B8-321

Ind/ rev	Folio / sheet
D	03 / 09

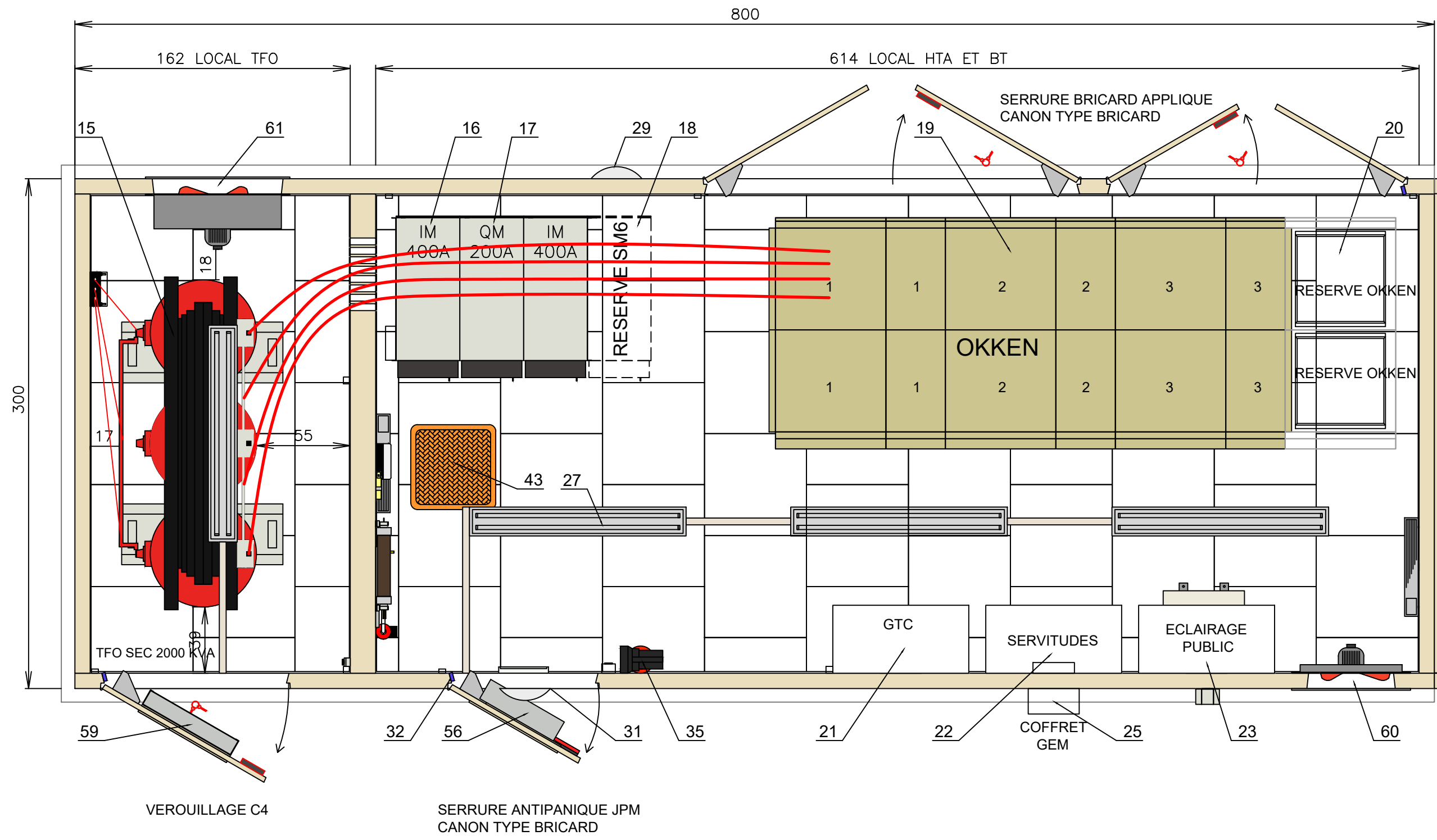
A	All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.							65	1	Tableau blanc type A1 magnétique	
								64	1	Boite dérivation pour contact porte	
								63	1	Sonde de température intérieure	
								62	2	Thermostat	
								61	1	Extracteur d'air grille 80x80	
								60	1	Extracteur d'air grille 60x60	
								59	2	Pare pluie porte 60x60	
								58	1	Ventilation haute 60x60 sur porte 107.2cm	
								57	1	Ventilation basse 60x60 sur porte 107.2cm	
								56	1	Clapet 60x60 sur porte TGBT à commande manuelle	
B								55	1	Ventilation basse 60x60 sur porte 84.7cm	
								54	2	Serrure Bricard applique	
								53	1	Vérouillage C4	
								52	3	Canon type BRICARD	
								51	1	Serrure antipanique JPM	
								50	3	Réhausse de porte de 33cm	
								49	1	Porte double aluminium RAL1015 accès à droite passage libre total 172.7 x 207	
								48	1	Porte double aluminium RAL1015 accès à gauche passage libre total 217.7 x 207	
								47	1	Porte aluminium RAL1015 gonds à gauche passage libre total 107.2 x 207	
								46	1	Porte aluminium RAL1015 gonds à gauche passage libre total 84.7 x 207	
C								45	2	Convecteur 1500W	
								44	1	Boîte à gants avec gants taille 10	
								43	1	Tabouret isolant 24KV	
								42	1	Ratelier fusible FUSARC	
								41	1	Levier manoeuvre SM6	
								40	1	Tete de detection	
								39	1	Perche à corps	
								38	1	Pied de terre 2 barrettes	
								37	1	TFO BT/BT de 12.5 kVA	
								36	1	Extincteur poudre 5Kg	
D								35	1	Eclairage de secours portatif	
								34	1	Casquette	
								33	2	Voyant extérieur	
								32	4	Contact de porte	
								31	1	Bloc Autonome d'Eclairage Secours	
								30	3	prise de courant	
								29	2	Eclairage hublot extérieur	
								28	1	Inter crépusculaire	
								27	4	Eclairage double tubes fluorescent 36W	
								26	1	Interrupteur	
								25	1	Coffret GEM dim: 30x30x15 cm	
								24	1	Chargeur 48Vcc - type ELTEK-SFEE - réf: SWL 1100 dim: 100x60x40 cm	
								23	1	Coffret Eclairage Public dim 100x80x40 cm	
								22	1	Coffret Servitudes dim: 100x80x40 cm	
								21	1	Armoire GTC dim: 100x80x40 cm	
								20	2	Emplacement TGBT OKKEN HxLxP: 220x65x60	
								19	1	TGBT OKKEN dim: 307.5x136x222 cm	
								18	1	Emplacement cellule SM6 375mm	
								17	1	Cellule SM6 type QM-Ur 24kV-Ik 12.5kA/1s-Ir 200A	
								16	2	Cellule SM6 type IM-Ur 24kV-Ik 12.5kA/1s-Ir 400A	
								15	1	TFO 2000 KVA 15 KV éco design IP00	
								14	1	cloison séparative épaisseur 15 cm	
								11	8	Passe câbles coté gauche diam. 200mm	
								10	6	Passe câbles coté gauche diam. 160mm	
								9	5	Ensemble passe câble arrière 1x200 + 3x160 mm	
								8	3	Ensemble passe câble arrière 1x200 + 2x160 mm	
								7	5	Ensemble passe câble avant 1x200 + 3x160 mm	
								6	3	Ensemble passe câble avant 1x200 + 2x160 mm	
								5	1	Fond de Cuvelage long 8m Larg 3m	
								4	1	Plancher Technique	
								3	1	Toit Dalle 2p 3% Long 8m larg 3m	
								2	2	COM Murs Latéraux larg 3m00 HSP 2m60	
								1	2	COM Murs Longitudinaux long 8m HSP 2m60	
								Rep.	Qté	Matériel	

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.			Nomenclature	BOCAGE B8-321 POSTE DE TRANSFORMATION ----		S19010208		
		BOM				B8-321	Ind/ rev D	Folio /sheet 04 / 09

A  
  
B  
  
C  
  
D

All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.

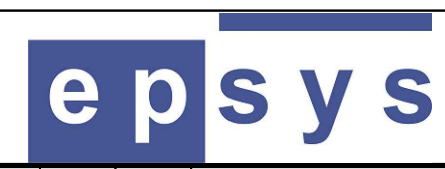


BIAM N°1902

VUE EN PLAN

1:25

BOCAGE  
B8-321  
POSTE DE TRANSFORMATION



S19010208

B8-321	Ind/ rev A	Folio / sheet 05 / 09
--------	---------------	--------------------------

Original AutoCAD format A3



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A

B

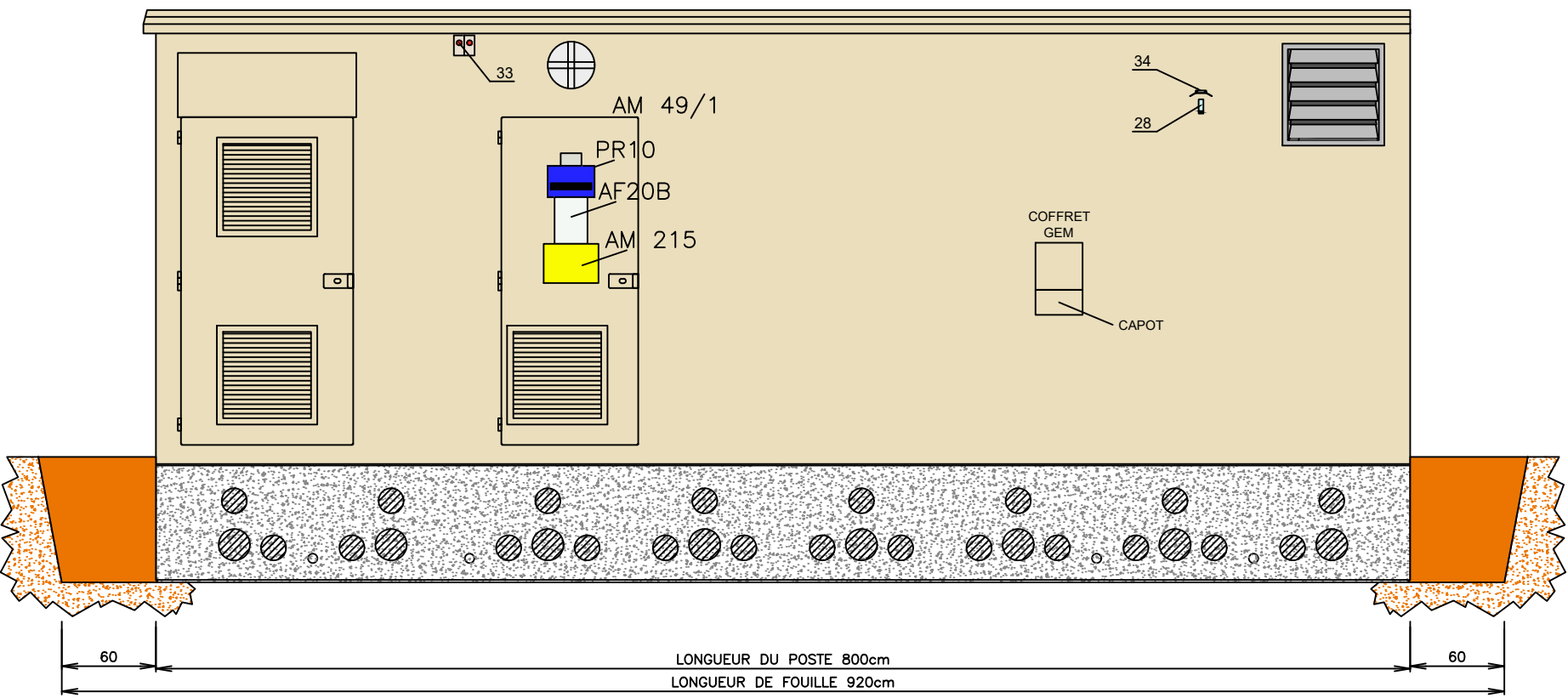
C

D

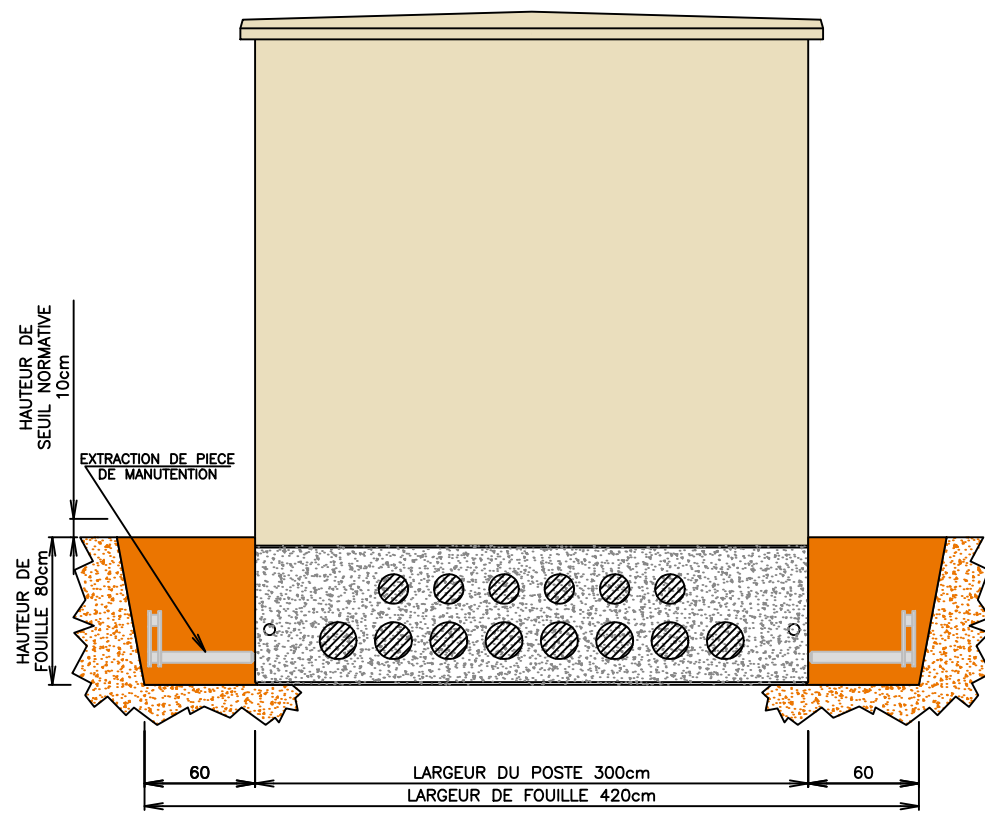
All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.

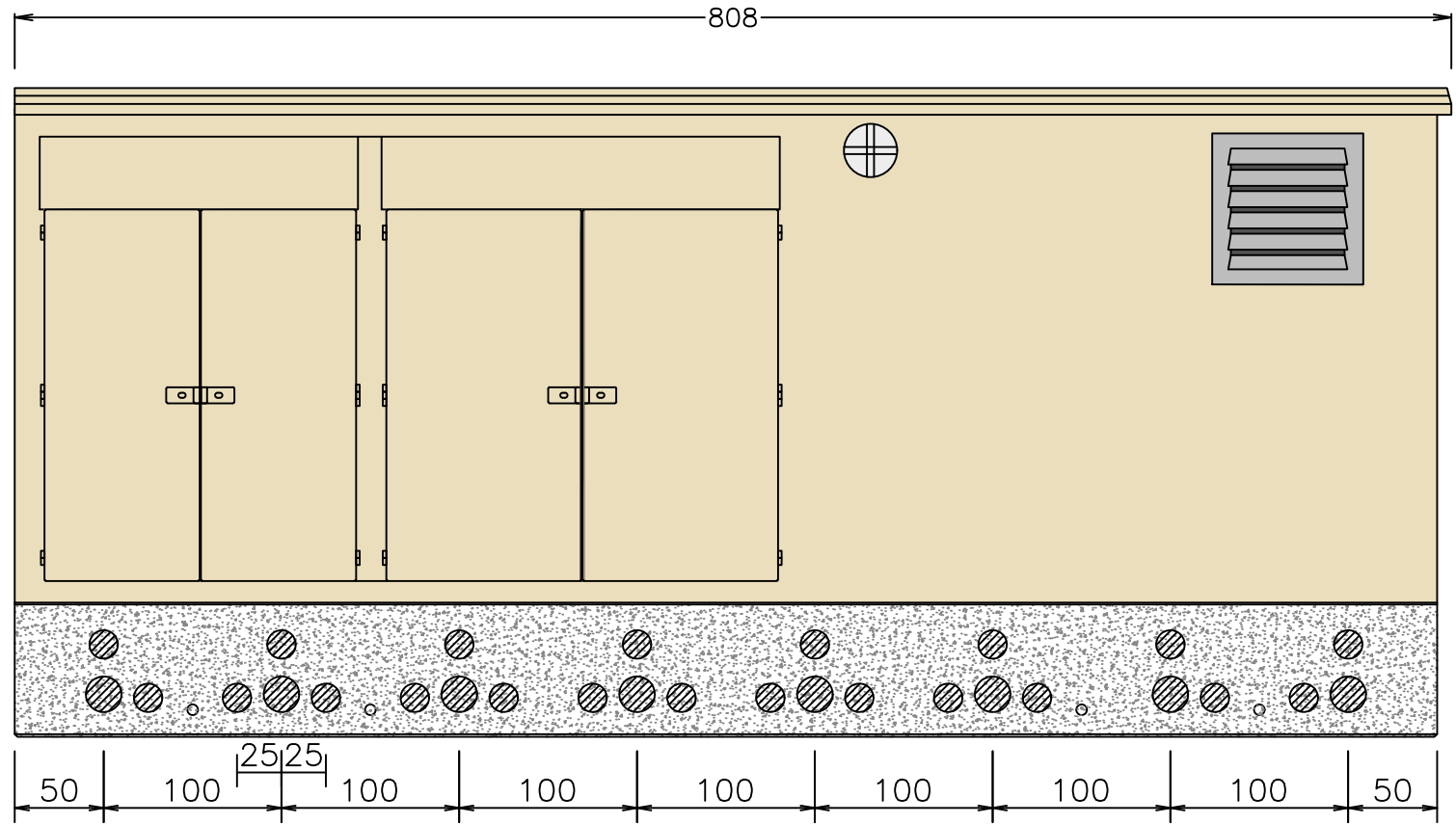
FACE AVANT



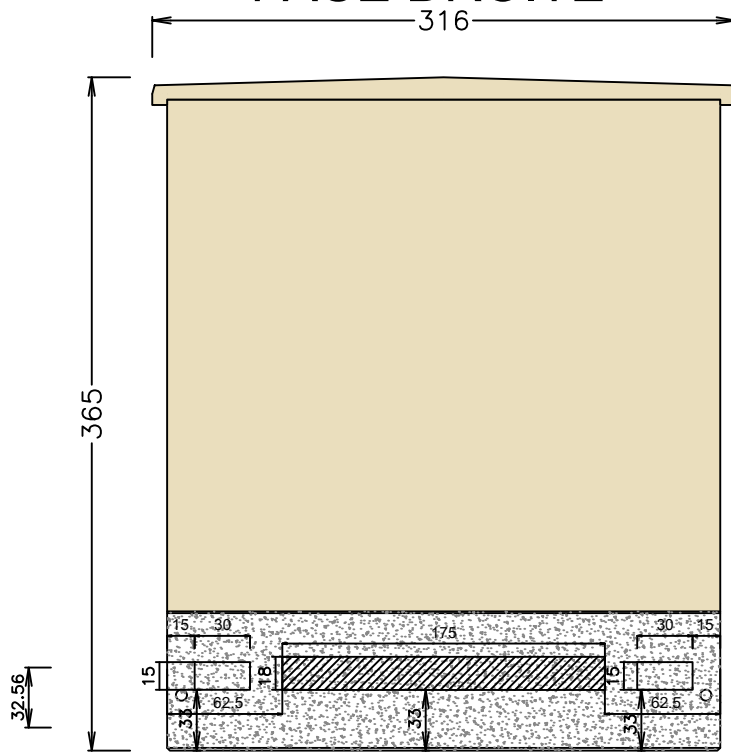
FACE GAUCHE



FACE ARRIERE



FACE DROITE



BIAM N°1902

VUE DE FACADES

1:41

BOCAGE  
B8-321  
POSTE DE TRANSFORMATION  
----



S19010208

B8-321

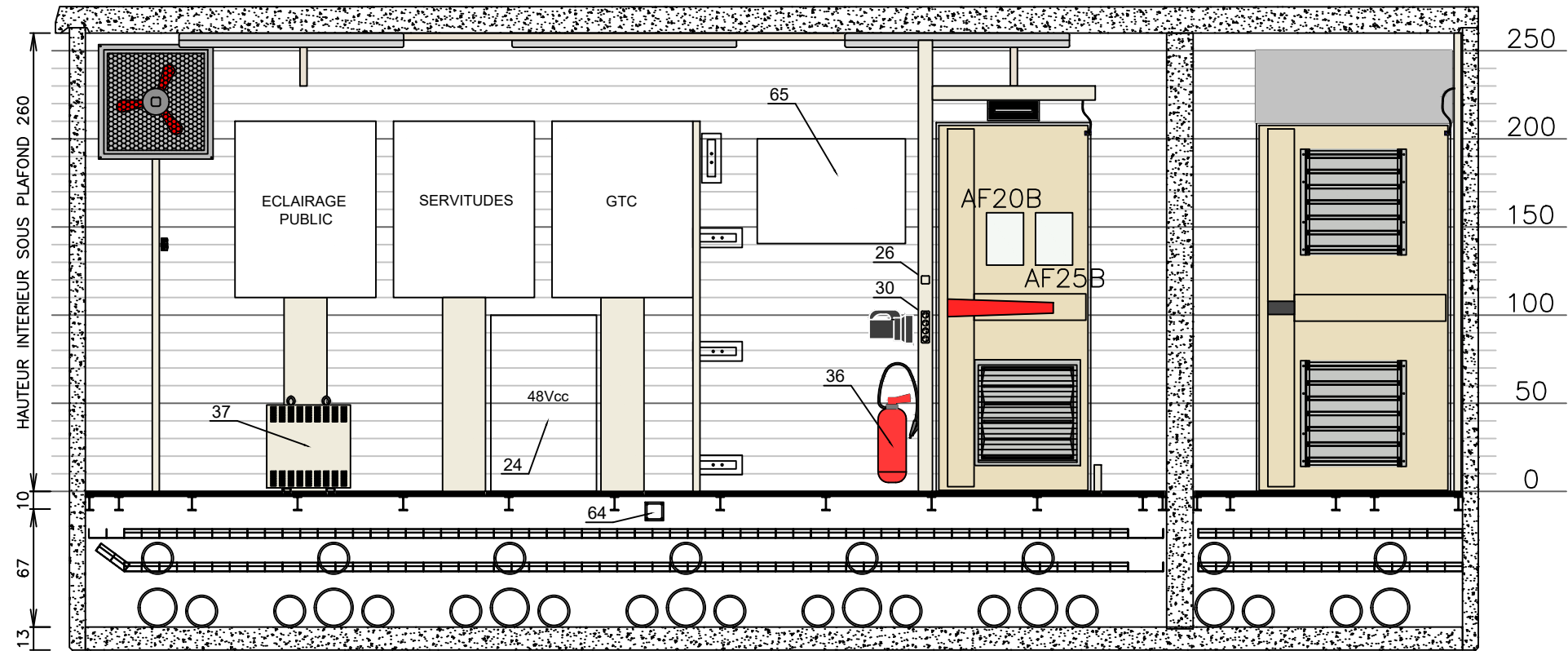
Ind/ rev  
D  
Folio / sheet  
06 / 09

Original AutoCAD format A3

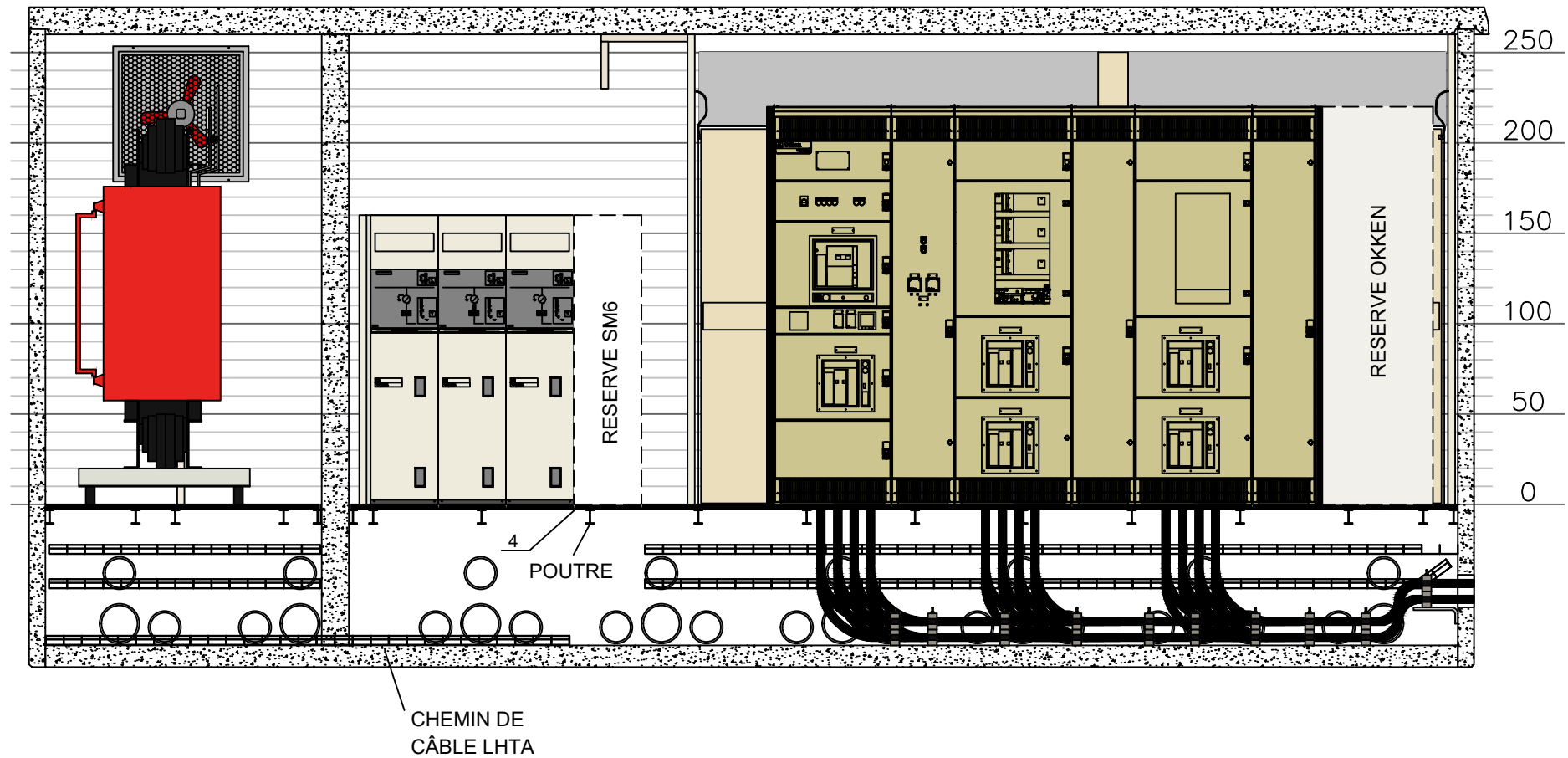
All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.

FACE AVANT



FACE ARRIERE



BIAM N°1902

VUE INTERIEURE 1

1:35

BOCAGE  
B8-321  
POSTE DE TRANSFORMATION  
----



S19010208

B8-321

Ind/ rev	Folio / sheet
D	07 / 09

Original AutoCAD format A3



A

B

C

D

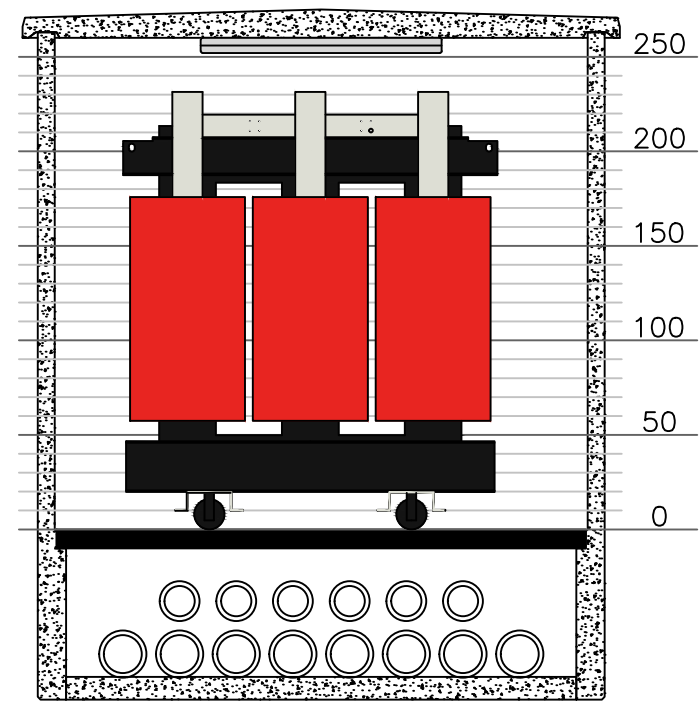
A

B

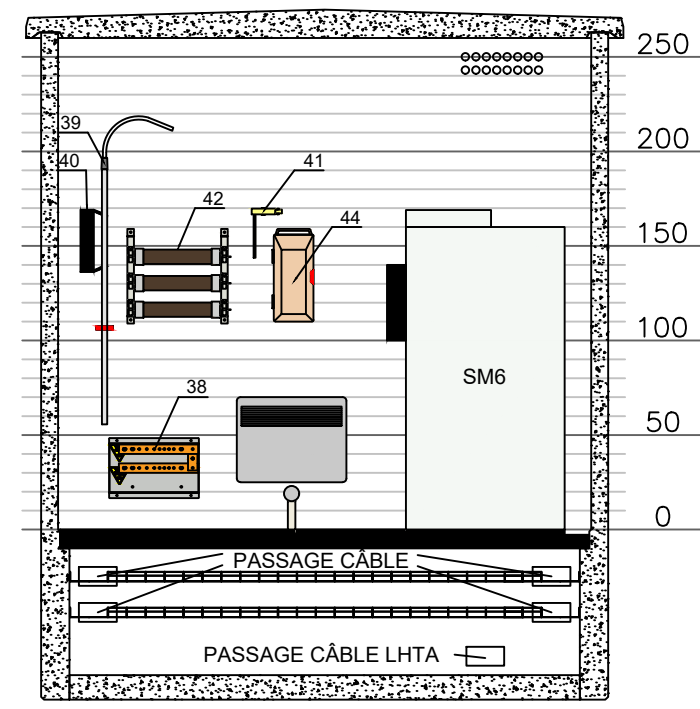
C

D

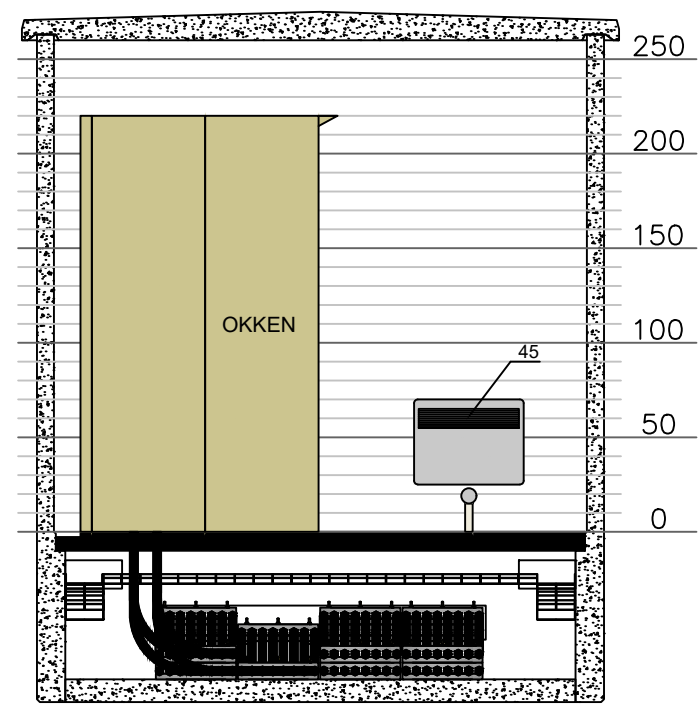
FACE GAUCHE



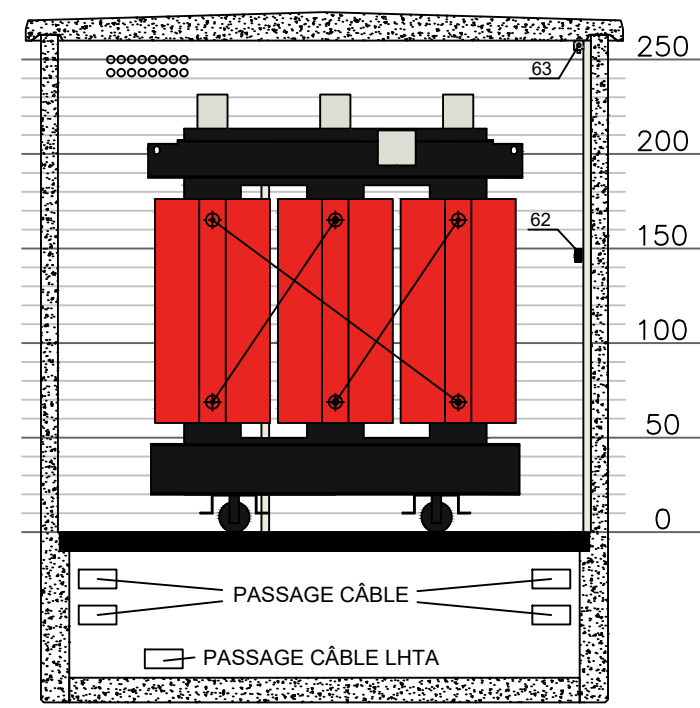
FACE CLOISON GAUCHE  
LOCAL HTA ET BT



FACE DROITE



FACE CLOISON DROITE  
LOCAL TFO

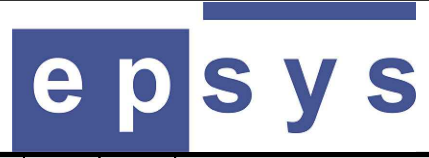


BIAM N°1902

VUE INTERIEURE 2

1:40

BOCAGE  
B8-321  
POSTE DE TRANSFORMATION  
---



S19010208

B8-321

Ind/ rev	Folio / sheet
D	08 / 09

Original AutoCAD format A3

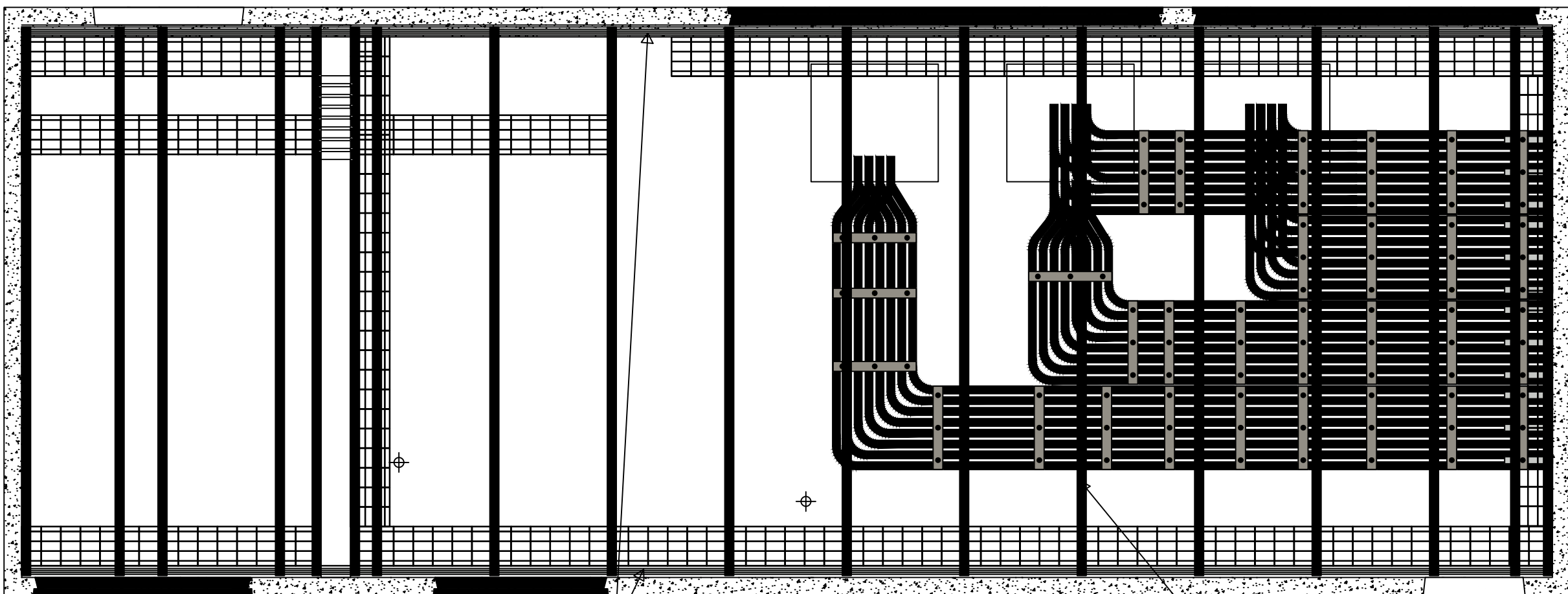
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.

All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

All technical information contained in this document is the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de EPSYS et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrosches - toutes sources coupées.

⊕ Douille de MALT



R+1
R+2
CVC
R0
R-1

RAIL HALFEN HTA-CE 28/15

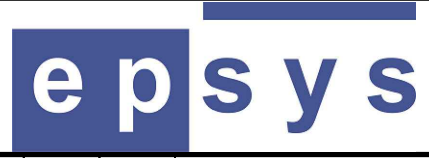
POUTRE

BIAM N°1902

VIDE TECHNIQUE

1:25

BOCAGE  
B8-321  
POSTE DE TRANSFORMATION  
----



S19010208

B8-321

Ind/ rev	Folio / sheet
D	09 / 09