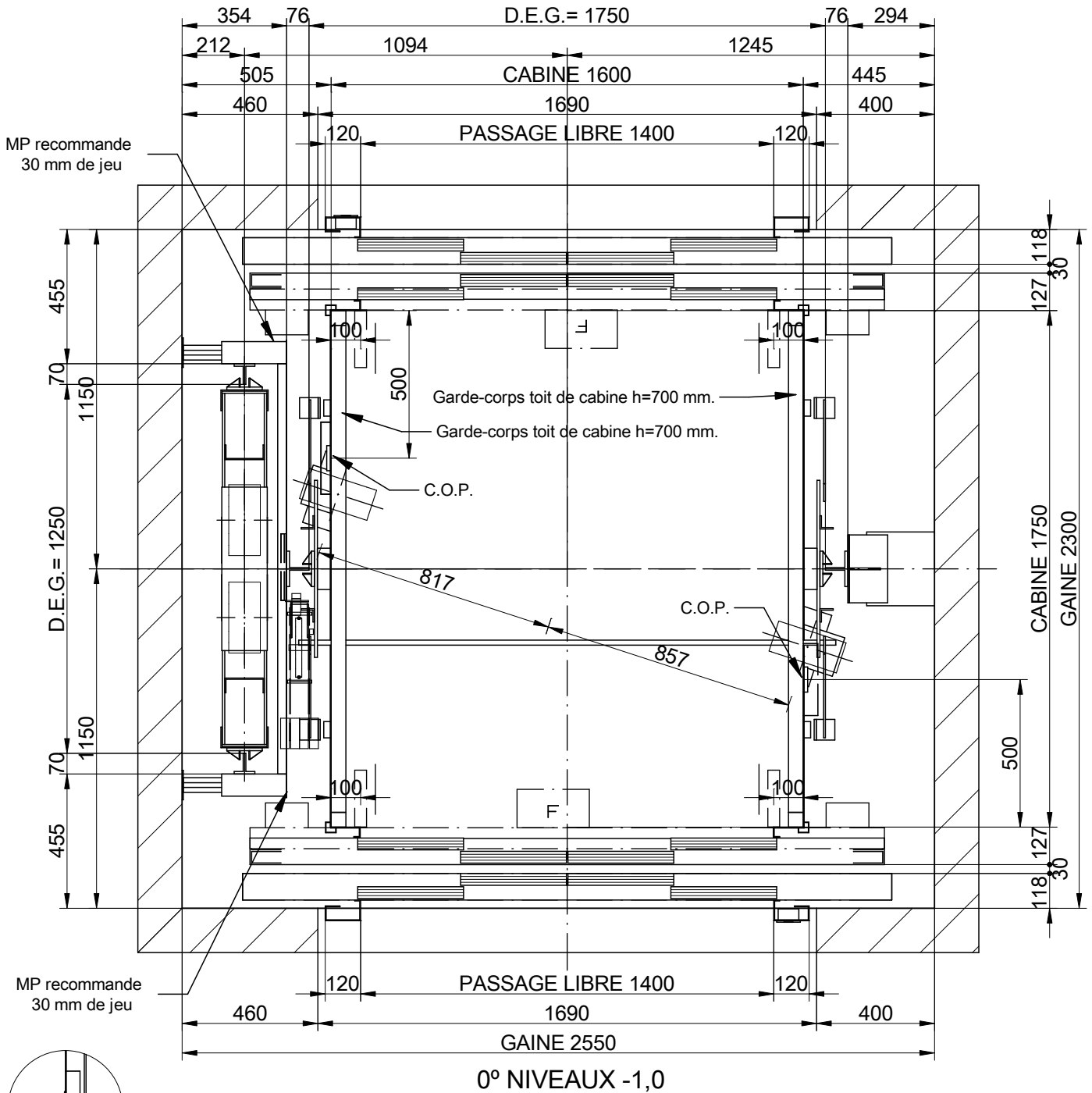
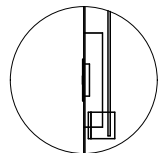


180° NIVEAU 0



MP recommande
30 mm de jeu

MP recommande
30 mm de jeu




PAS A L'ECHELLE

F-1-602.rev.3

01-PLAN

ECHELLE(*) : 1:20

(*) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉNCÉ (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					

TECAS SA

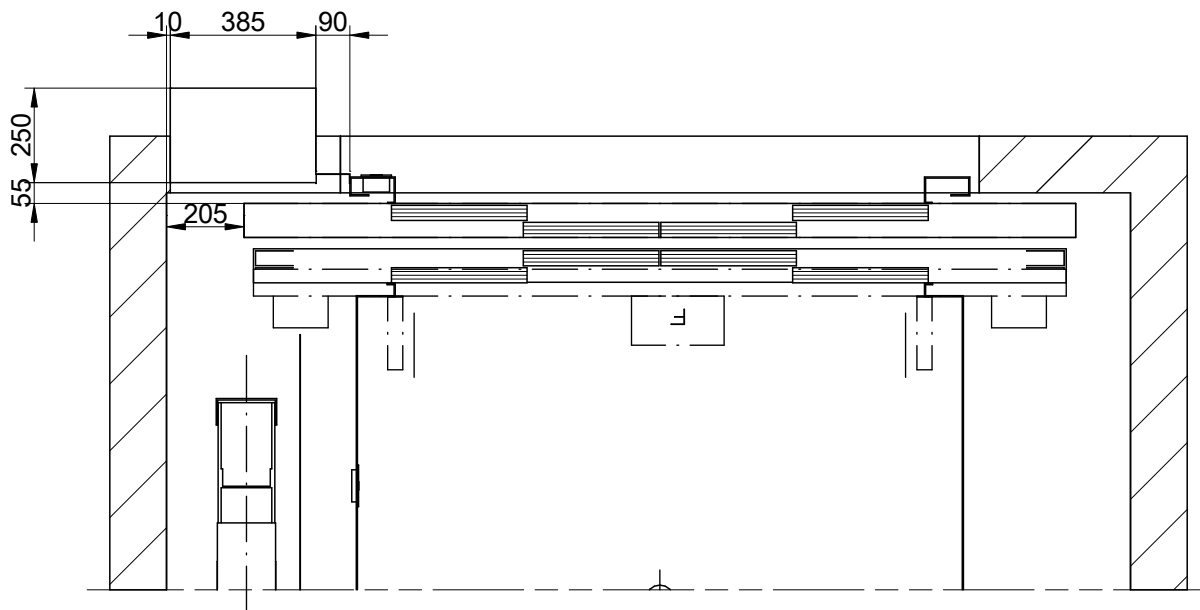
ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)

GO! MEGA

1

Arrivée fourreaux
électrique à 2300 mm
dernier niveau

ATTENTION: Prévoir sortie
pour passage des câbles



01B-ARMOIRE ELECTRIQUE

ECHELLE⁽¹⁾: 1:20

NIVEAU -1

ARMOIRE ELECTRIQUE HAUTEUR= 2160 mm
AREA DU TRAVAIL (mm) = 500x700
NIVEAU DE L'ARMOIRE: -1

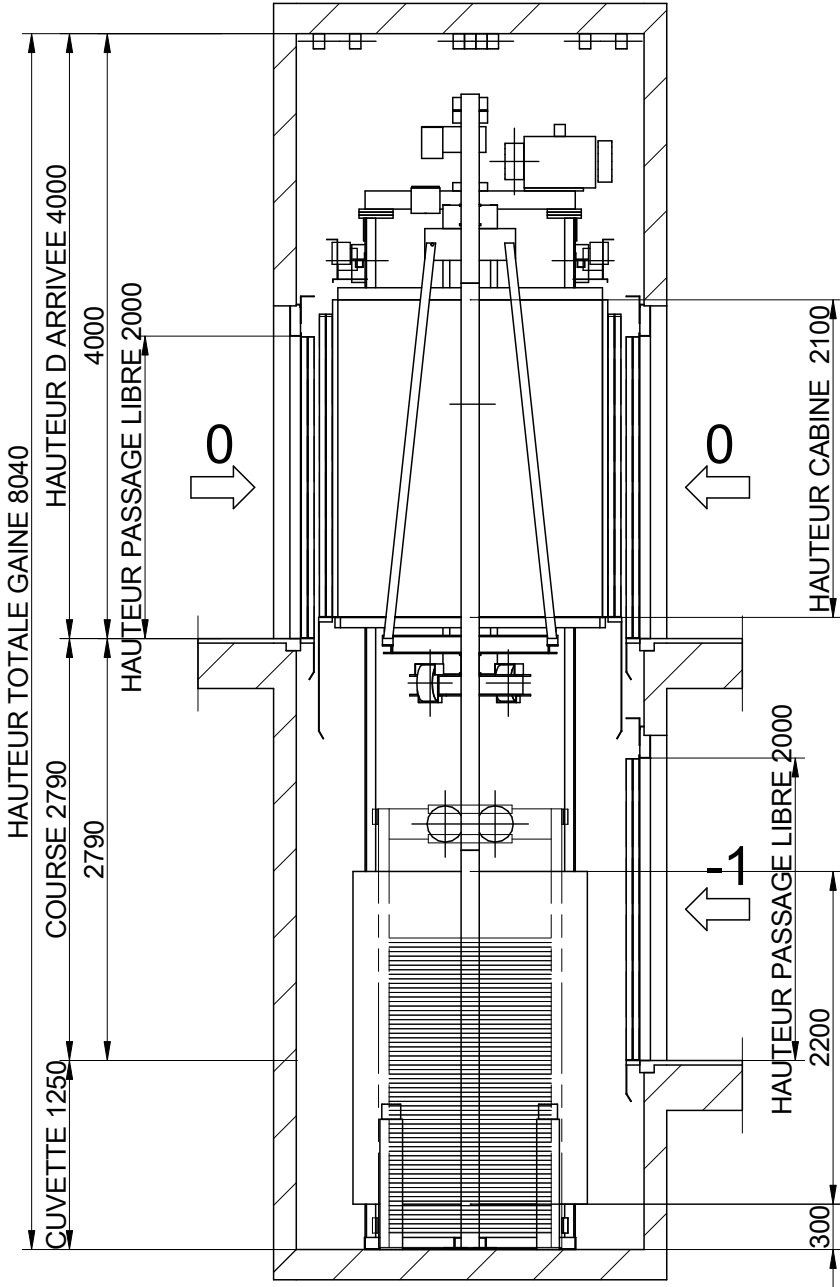
F-1-602.rev.3

(¹)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉENCE (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
TECAS SA			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			GO! MEGA		1

02-ELEVATION LATERALE

VH donnant sur l'extérieur 7 dm²



ECHELLE(°): 1:50

F-1-602.rev.3

(°) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.



REV. 1

REFERENCE:

AC-2015-205859
COOP ETOILE ELECTRIQUE

CLIENT: COOP ETOILE
SITUATION CHANTIER:

TENSION RESEAU (V)
TRIPHASÉ 380V
FREQUENCE (Hz)
50

NIVEAUX (N°)

2

CAPACITE (Nbre DE PERS.)

17

CHARGE NOMINALE (kg)

1275

DATE

NOM

18/2/15

VML

DESSINÉ

CONTROLÉ

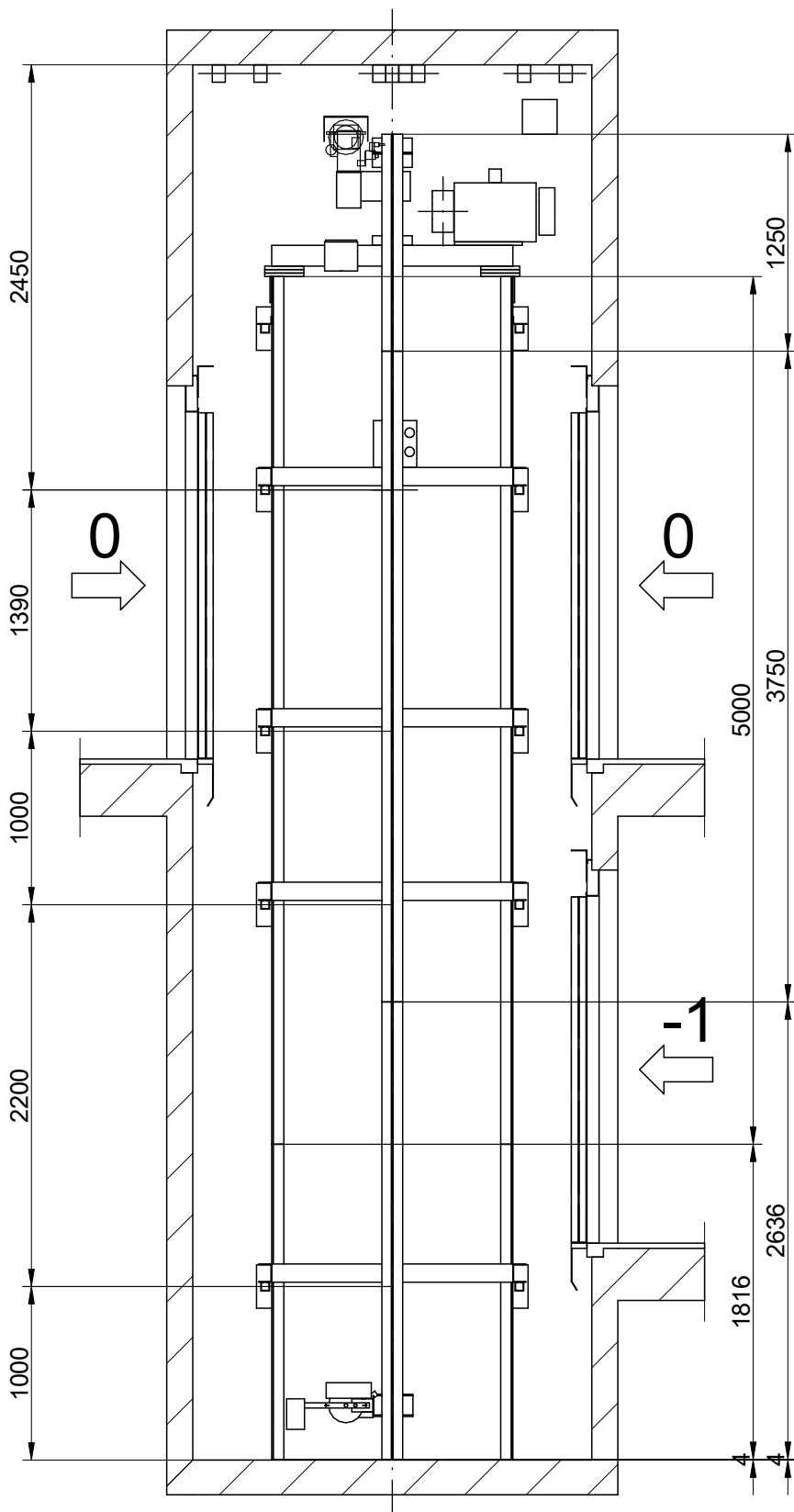
APROUVÉ

TECAS SA

ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)
GO! MEGA 1

Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
(EN81-1:98, 5.7.3.1)
Prévoir échelle d'accès
(EN81-1:98, 5.7.3.2)
Dispositif d'arrêt
(EN81-1:98, 5.7.3.4)
Prise de courant
(EN81-1:98, 5.7.3.4)
Interrupteur de lumière
Echange avec l'armoire.
(EN81-1:98, 5.7.3.4)
Prise de téléphone (excepté Fonotec)
(EN81-1:98, 5.10)

03-ELEVATION LATERALE




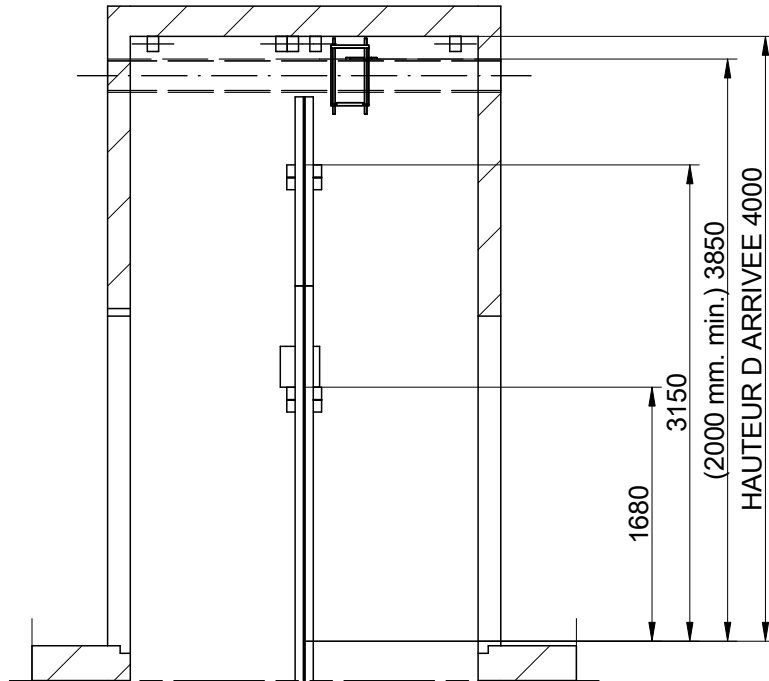
ECHELLE('): 1:40

IL EST NECESSAIRE DE COUPER LES GUIDES CABINE
 EN PARTIE BASSE DE
 $Lc=3750 - 2636= 1114$ mm.
 IL EST NECESSAIRE DE COUPER LES GUIDES CONTREPOIDS
 EN PARTIE BASSE DE
 $Lc=2500 - 1816= 684$ mm.

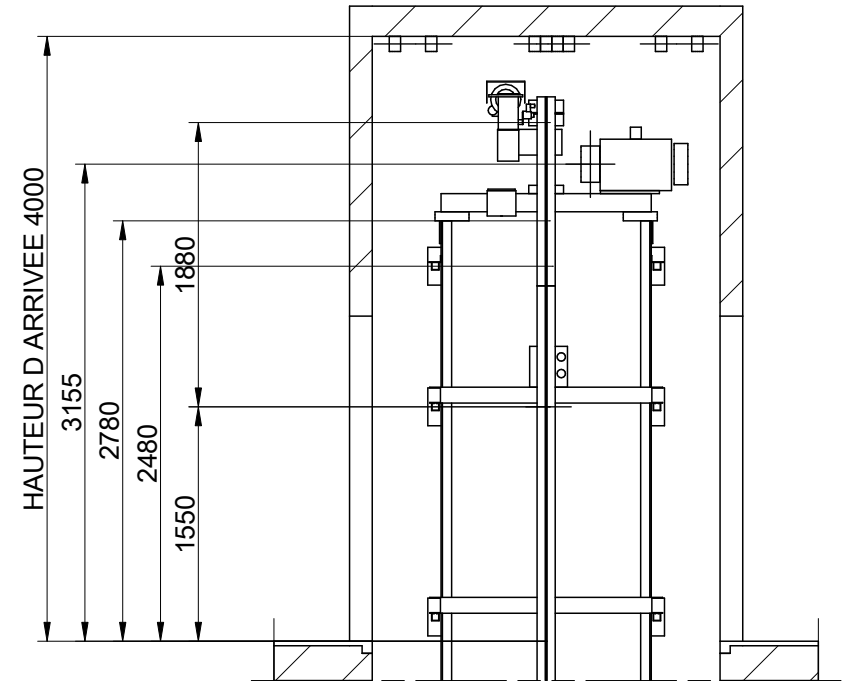
F-1-602.rev.3

(*) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE:380V FREQUENCE (Hz) 50	
NIVEAUX (N°) 2		REV. 1	
CAPACITE (Nbre DE PERS.) 17		REFERENCE: AC-2015-205859	
CHARGE NOMINALE (kg) 1275		COOP ETOILE ELECTRIQUE	
DATE	NOM	CLIENT:	COOP ETOILE
18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:	
DESSEINÉ			
CONTROLÉ			
APROUVÉ			
<h1>TECAS SA</h1>		ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)
		GO! MEGA	1



MUR OPPOSE AU CONTREPOIDS




MUR COTE CONTREPOIDS

03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE

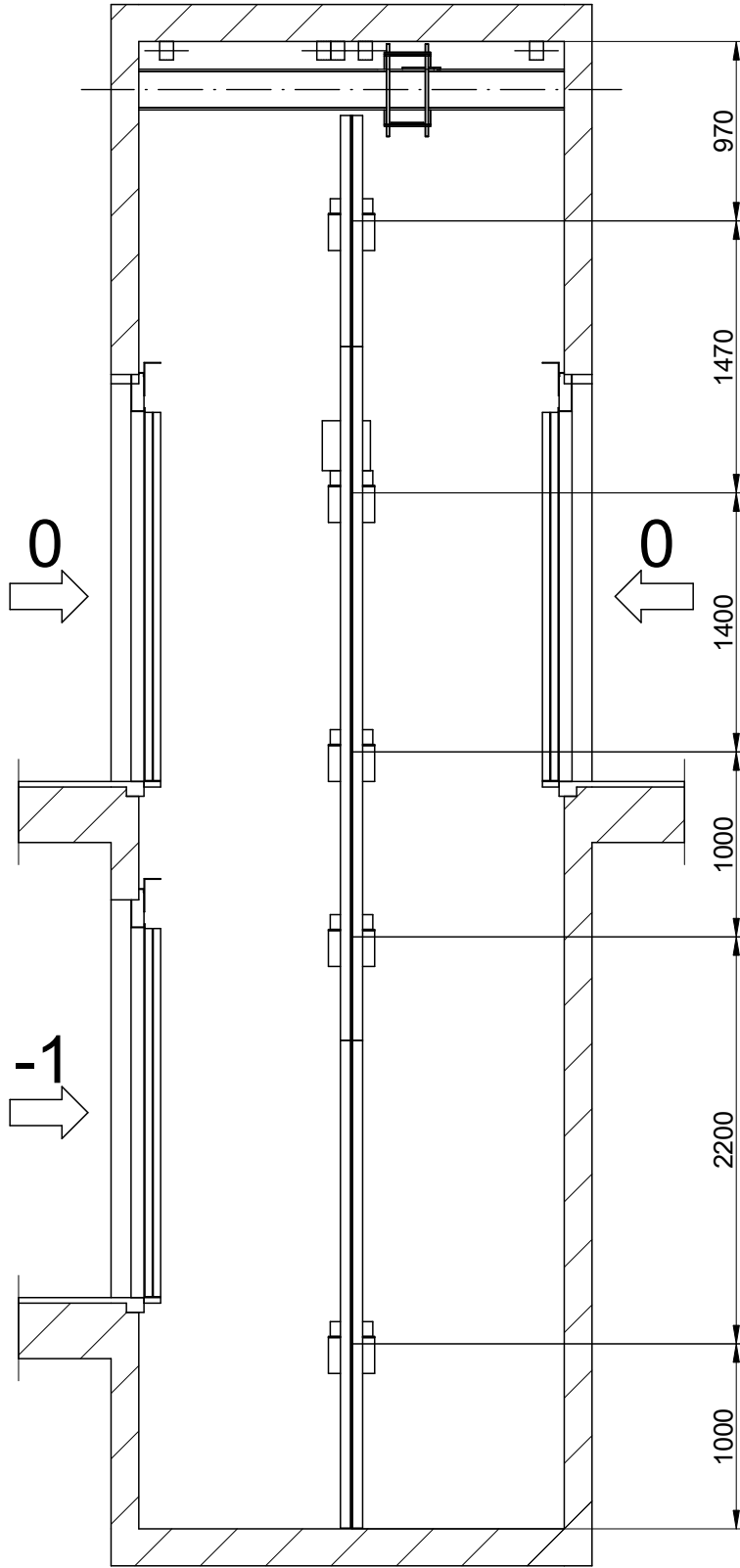
ECHELLE⁽¹⁾: 1:50

F-1-602.rev.3

⁽¹⁾Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUENCE (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
<h1>TECAS SA</h1>			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			GO! MEGA		1

03C-ELEVATION LATERALE



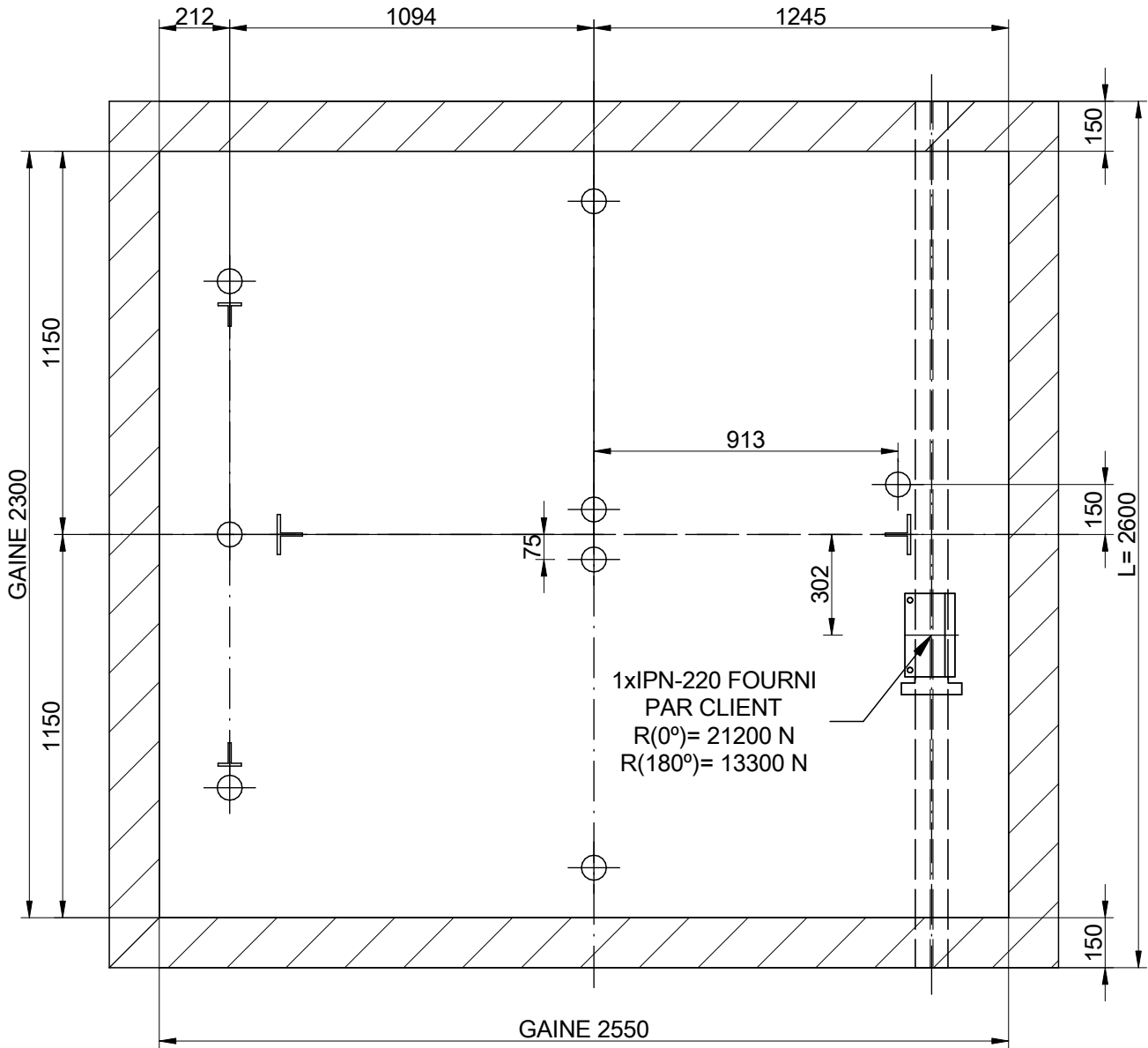
ECHELLE(*) : 1:40

F-1-602.rev.3

(*) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

		REV. 1 REFERENCE: AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUENCE (Hz) 50	
NIVEAUX (N°) 2	CAPACITE (Nbre DE PERS.) 17	CHARGE NOMINALE (kg) 1275	CLIENT: COOP ETOILE SITUATION CHANTIER:	ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s) GOI MEGA 1	
DATE 18/2/15	NOM VML	CONTROLÉ	APROUVÉ		
<h1>TECAS SA</h1>					
(Empty space for signature or stamp)					

POSITION DES CROCHETS CAPABLES DE SUPPORTER
2000 Kg. CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



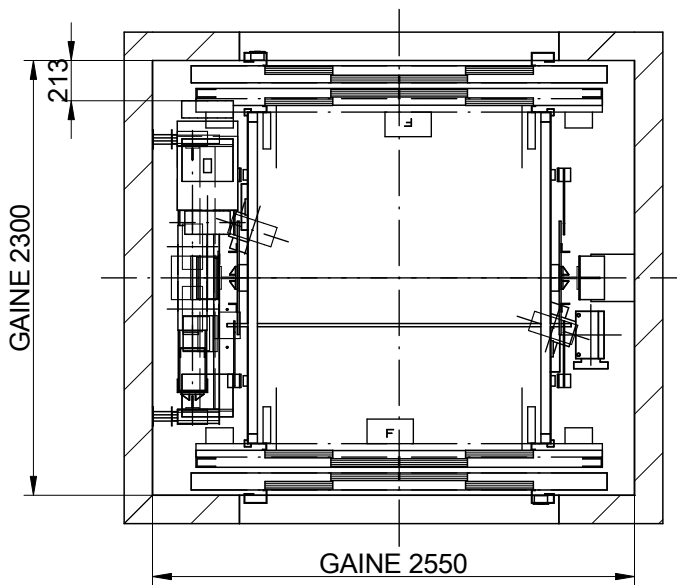
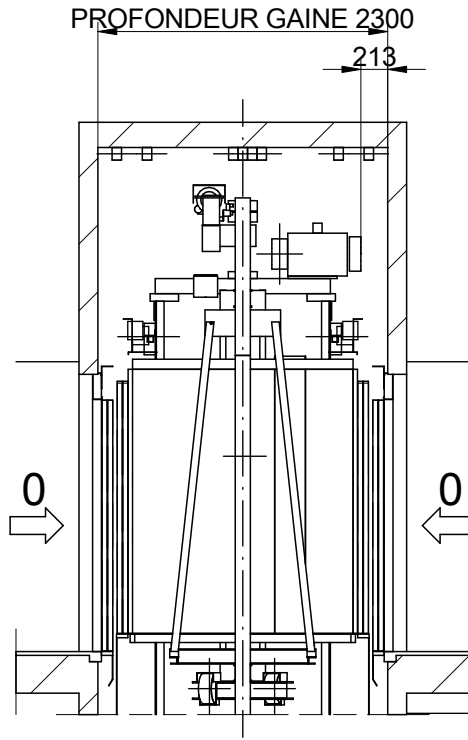
04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

ECHELLE(*): 1:20

F-1-602.rev.3

(*): Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉNCÉ (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
TECAS SA			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			GO! MEGA		1




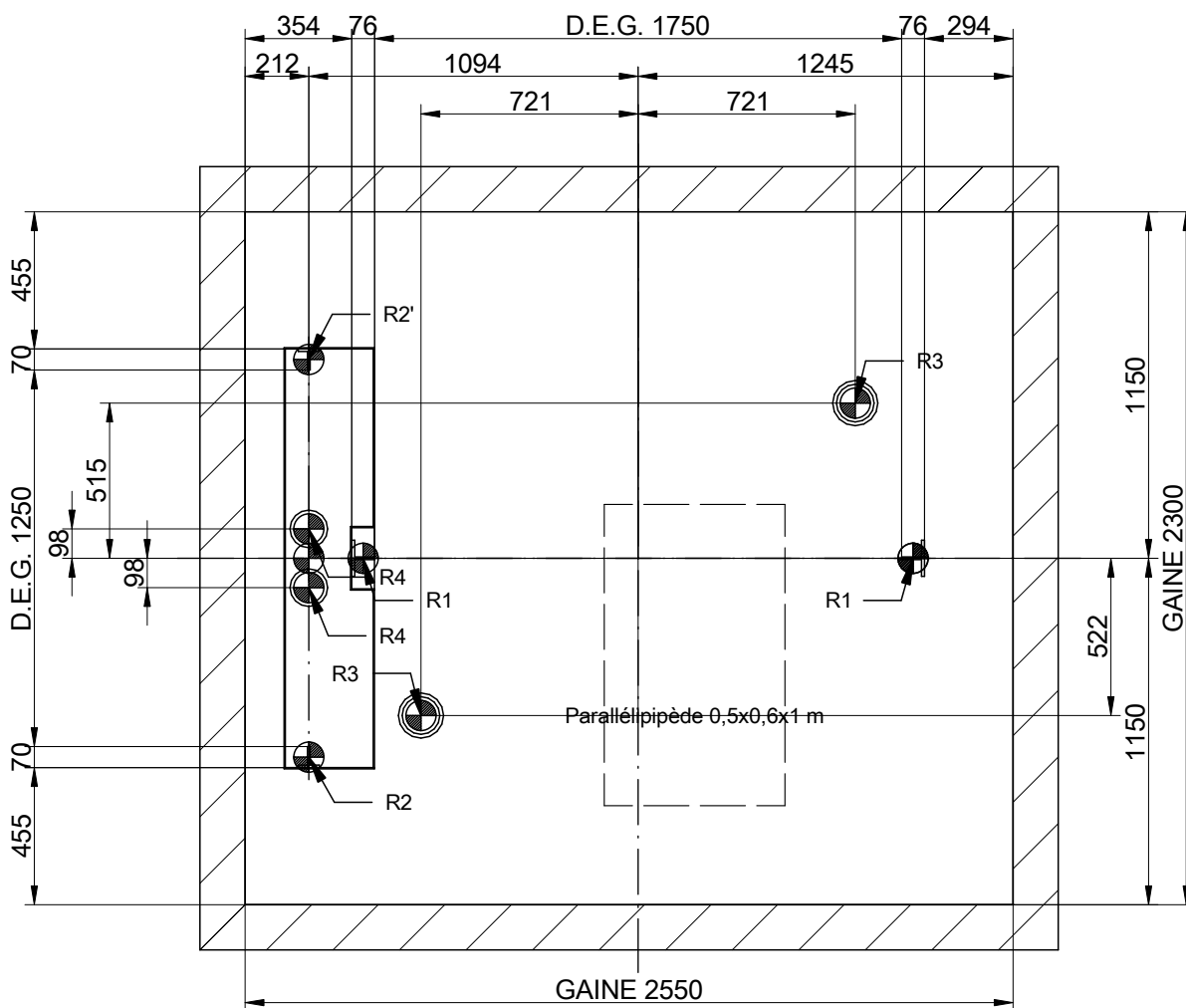
04B-BATI + MACHINE

ECHELLE⁽¹⁾: 1:40

F-1-602.rev.3

(¹)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉENCE (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
TECAS SA			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			GO! MEGA		1



05-PLAN DE LA CUVETTE

ECHELLE(*): 1:25

R1 = 27500 N
 R2 = 52500 N
 R2' = 1200 N
 R3 = 52500 N
 R4 = 40000 N
 N = 3260 N
 T = 110 N

ARRIVEE DE COURANT

PUISSANCE

Alternatif fréquence 50 Hz
 Intensité démarrage 53.5 A

Intensité nominale 29.7 A

3 phases 380 v + neutre

+terre

ÉCLAIRAGE


Intensité 16 A

1 phase + neutre + terre

230 v / 50 Hz

F-1-602.rev.3

(*): Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

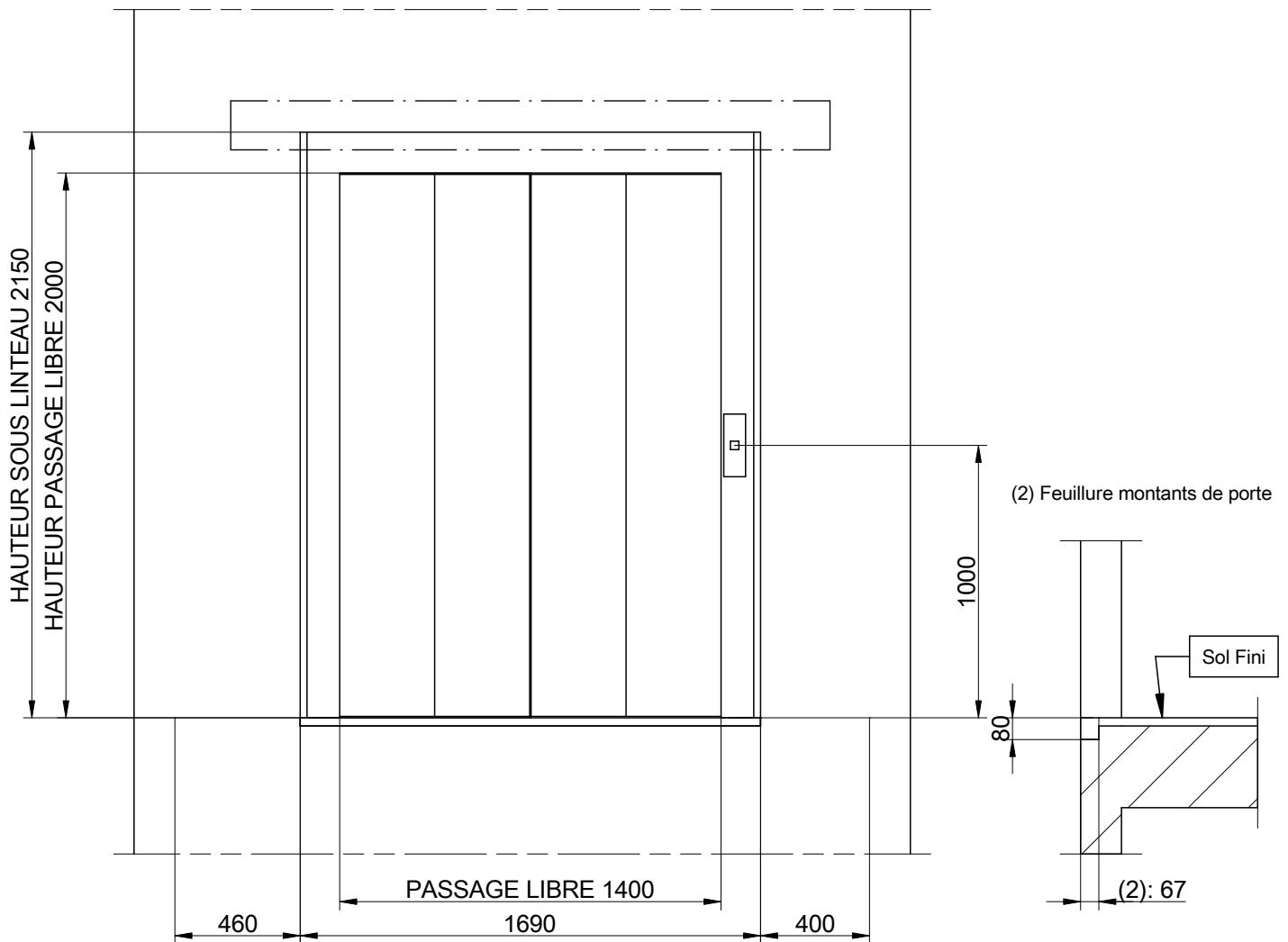
NIVEAUX (N°)	2	REV. 1	
CAPACITE (Nbre DE PERS.)	17	REFERENCE: AC-2015-205859	
CHARGE NOMINALE (kg)	1275	COOP ETOILE ELECTRIQUE	
DESSINÉ	DATE 18/2/15	NOM VML	CLIENT: COOP ETOILE SITUATION CHANTIER: TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉANCE (Hz) 50
CONTROLÉ			
APROUVÉ			

TECAS SA

ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)

GO! MEGA

1




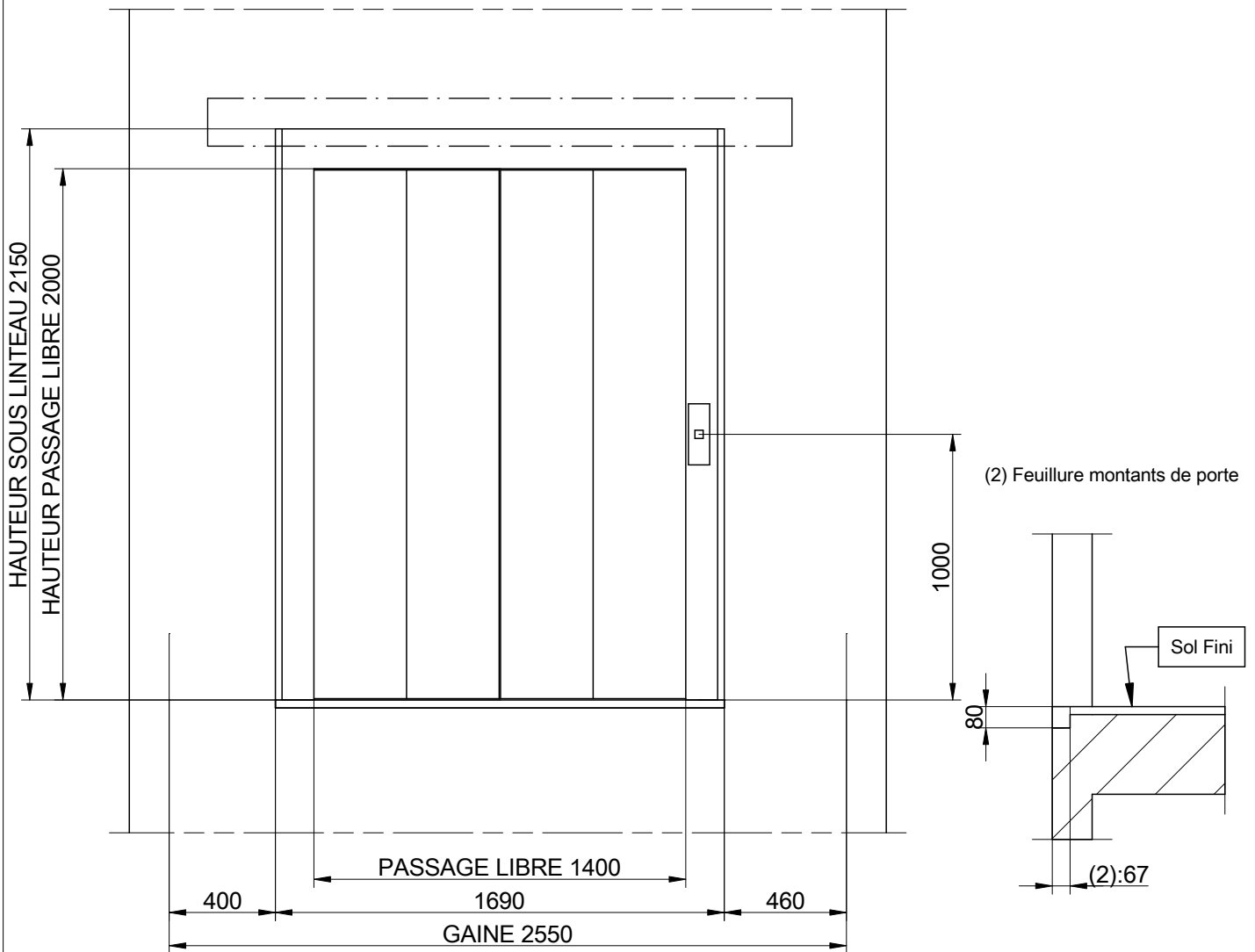
06-DETAIL PORTE PALIERE

ECHELLE⁽¹⁾: 1:25

F-1-602.rev.3

(¹) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉNCÉ (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
TECAS SA			ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)	
			GO! MEGA	1	



06B-DETAIL PORTE PALIERE (180°)

ECHELLE(°): 1:25

F-1-602.rev.3

(*)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)	2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)	17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)	1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE	TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉNCÉ (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:	
APROUVÉ				
TECAS SA			ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)
			GO! MEGA	1

Garde-corps toit de cabine h=700 mm.

Parallépipède 0,8x0,6x0,5 m.

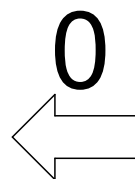
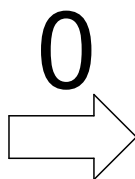
980

1680

80
HAUTEUR D ARRIVEE 4000

HAUTEUR CABINE 2100

140



07-HAUTEUR D ARRIVEE

ECHELLE(*) : 1:25

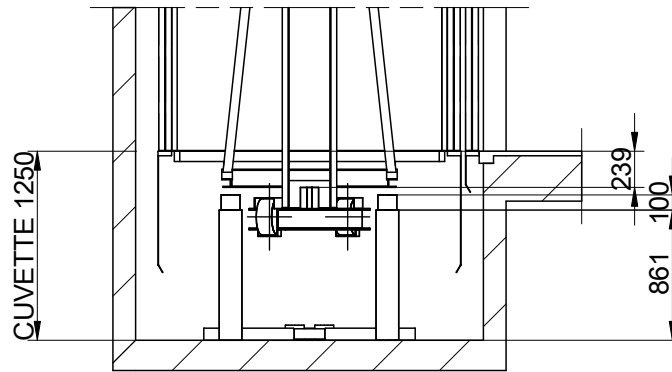
F-1-602.rev.3

(*)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

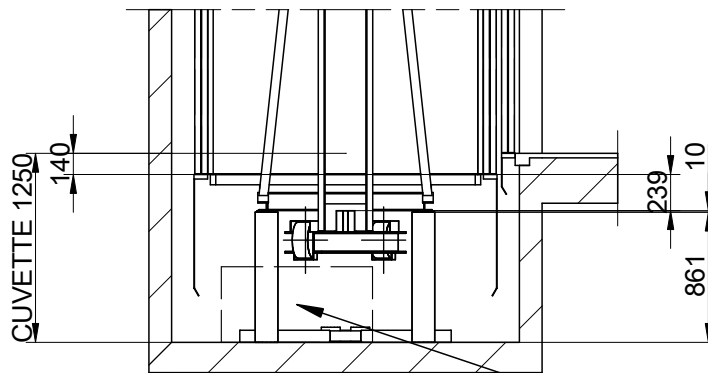
NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉNCÉ (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
TECAS SA			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			GO! MEGA		1

08-DETAIL CUVETTE

ECHELLE(*) : 1:50

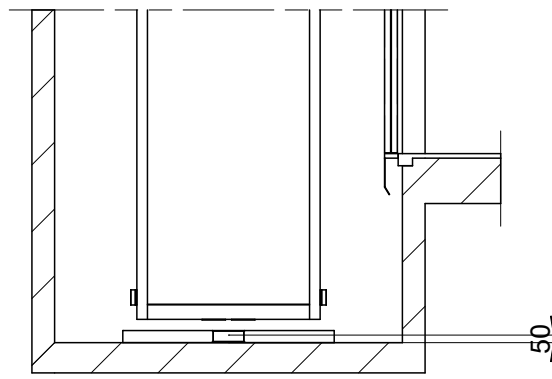


Cabine a l'étage inférieur



Parallépipède 0,5x0,6x1 m


Cabine hors course



Cabine a l'étage supérieure

F-1-602.rev.3

(*) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (N°)		2	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		17	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (kg)		1275	AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: COOP ETOILE		TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUÉENCE (Hz) 50
CONTROLÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					

TECAS SA

ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)

GO! MEGA

1

ADAPTATION DE L'IMMEUBLE PAR LE CLIENT

GAINÉ la structure de la gaine doit être conforme aux normes de construction nationales. Les murs finis doivent résister à une pression de 300 N par surface de 5 cm², conformément à la norme EN 81-1:98 5.3.1.1. Dimensions utiles s/plan. Protections de sécurité fixées. Niveaux marqués au sol.

Usage réservé exclusivement à l'ascenseur. Section recommandée pour la ventilation de gaine est de 1% de la section transversale de la gaine (EN 81-1:98 5.2.3)

Gaine fermée sans perforations, sauf indication expresse. (EN81-1/2:98+A3:2009, 5.2.1.1)

SALLE DE MACHINES: facile d'accès, bien ventilées, prévues avec éclairage électrique qui assure 200 lux au niveau du sol, température contrôlée entre 5 °C et 40 °C. sol anti-dérapant qui ne génère pas de poussière

ACCÈS À L'ARMOIRE DE MACHINES: Bien éclairé; accès facile en toute circonstance, sans rentrer dans des zones privées. les couloirs ne doivent pas être obstrués par portes ouvertes de l'ascenseur ou machinerie

TÊTE DE GAINÉ: doit disposer de UN ou PLUSIEURS crochets adéquats pour le montage de l'appareil (EN 81-1:98 6.3.7)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE doit comprendre le câblage réglementaire jusqu'à l'armoire électrique. le câble doit être doté de UN neutre, terre, et phase pour l'éclairage.

ECLAIRAGE PALIER on doit avoir 50 lux au sol.

RACORDEMENT À LA TERRE de toute l'installation électrique en accord avec les prescriptions établies dans le document HD 384-5-54 S1 de CENELEC

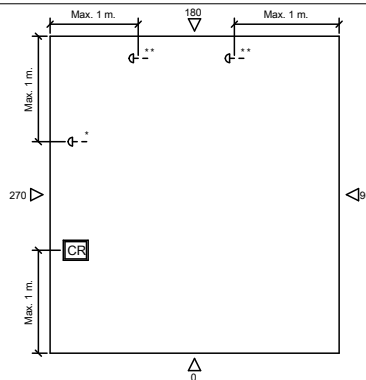
CUVETTE fond de cuvette lisse et de niveau, étanche, capable de supporter les charges d'après le plan fourni on doit prévoir un moyen d'accès permanent à celui-ci. Lorsqu'il y aura des espaces accessibles sous la trajectoire de la cabine ou contre poids on doit avoir un amortisseur fixé au sol capable de supporter une charge de 5000N/m², si le contre poids n'est pas équipé de parachutes on doit également installer un amortisseur sous celui-ci.

NOTA: le projet respecte les exigences de la 95/16/EC. Pour certaines réglementations locales de construction, accessibilité, incendies, etc, le client sera responsable de leur application.

Le présent plan est dessiné d'après les données fournies par le client.

Les éventuelles modifications réalisées par le client mèneront à la révision de notre commande.


DIAGRAMME PLAFOND CABINE



- CR** Boîte d'inspection.
- Q** - Bouton d'arrêt additionnel.
- * Double accès 180° ou areas du travail séparées.
- ** Double accès 90° ou 270°

F-1-602.rev.1

DATE	NOM	MODIFICATIONS	REV.

NIVEAUX (N°)	2	REV. 1	
CAPACITÉ (Nbre DE PERS.)	17	REFERENCE: AC-2015-205859 COOP ETOILE ELECTRIQUE	
CHARGE NOMINALE (kg)	1275	CLIENT: COOP ETOILE	TENSION RESEAU (V) TRIPHASE.380V FREQUENCE (Hz) 50
DESSINÉ	18/2/15	VML	SITUATION CHANTIER:
CONTROLÉ			
APPROUVÉ			

TECAS SA

ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)

GO! MEGA

1