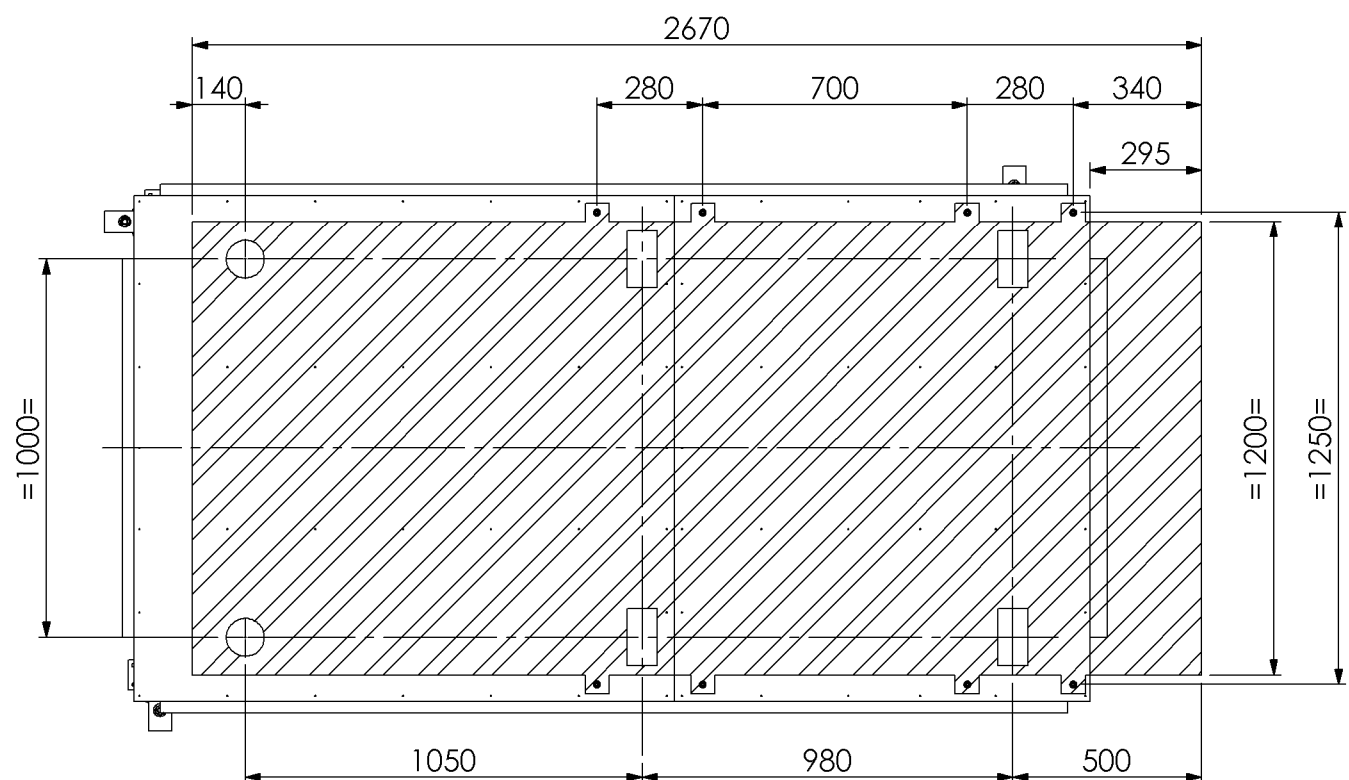


Positions du kit sismique et des appuis de la GRIND, infos doc. constructeur.



Note A:
Fixations cornières:
- Soit un trou traversant ∇ 60 une vis H M8x100
- Soit un trou traversant ∇ 3 un rivklé M8 et une vis H M8x25

Note B:
Les positions des perçages viennent de la doc. constructeur
Fixations Kit Sismiques:
- Soit un trou traversant ∇ 180 une tige filetée M8x200
- Soit un trou traversant ∇ 3 un rivklé M8 et une vis H M8x25

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
VISSERIE INOX

	4	VIS H M8x25	A4-70
	20	VIS H M8x100	A4-70
	104	VIS H M10x25-25	INOX A4-70
	64	RONDELLE M8	A2
	104	RONDELLE Z 10	INOX A4-70
	40	ECROU H M 8	A4
	6	ECROU H-M30	INOX A4-70
	8	TIGE FILETEE M8X200	A4-70
	12	Cheville HSA M16x137	HILT I
GRD2-FAU-08	2	CORNIERE 60X60X4 LG:1000	1.0044 (S275JR)
GRD2-FAU-08	2	CORNIERE 60X60X4 LG:2400	1.0044 (S275JR)
GRD2-FAU-07	12	CLAMP SOL	E24-2
GRD2-FAU-06	4	PIED P2	E24-2
GRD2-FAU-06	2	PIED P1	E24-2
GRD2-FAU-05	6	SUPPORT M30	E24-2
GRD2-FAU-04	4	CONTREVENTEMENT CV1	E24-2
GRD2-FAU-04	6	CONTREVENTEMENT CV2	E24-2
GRD2-FAU-03	1	TOLE INOX	INOX
GRD2-FAU-03	1	TOLE ACIER	E24-2
GRD2-FAU-02	1	CADRE	E24-2
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS GRIND2-4		Masse : 355 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : S235
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
Heyman		Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 08/06/2025
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan
		Indice
		GRD2-FAU-01