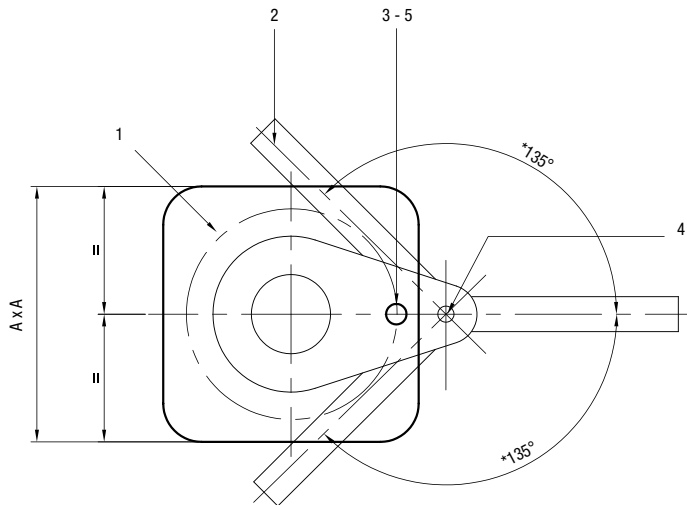


	Ø Positionnement des trous
1	Diameter for hole fixing
	Durchmesser für Loch-Befestigung
2	Bras potence aux positions extrêmes
	Jib arm in extreme positions
	Jib Arm in extremen Positionen
3	Trou repère de la semelle
	Guiding hole in base plate
	Guiding Loch in der Fußflansch
4	Axe de rotation
	Axis of rotation
	Drehachse
5	Nombre de trous Ø 32
	number of holes Ø 32
	Anzahl der Löcher Ø 32



N°	AxA	Nombre de trous Number of holes Anzahl der Löcher	Ø Positionnement des trous Diameter for hole fixing Durchmesser für Loch-Befestigung	Epaisseur Thickness Dicke
4	400x400	6	330	20
5	500x500	8	430	20
6	600x600	8	530	20
7	700x700	12	630	20
8	800x800	14	730	25
9	900x900	16	830	30
10	1000x1000	20	930	30
11	1100x1100	24	1030	35
12	1200x1200	28	1130	35
13	1300x1300	32	1230	35

Detail massif - Foundation making - Fundament detail

1	Chape à réaliser après pose de la potence
	Finish concrete sole to be done after fitting
	Estrich nach der Installation des Schwenkkran durchgeführt werden
2	Tige d'ancre M27
2	M27 Anchor rod
	Ankerstange M27
3	Gaine pour câble d'alimentation (facultatif)
3	Sheath for supply cable (optional)
	Scheide für Versorgungskabel (fakultativ)
4	Ferrailage à déterminer par le génie civil
4	Reinforcement to be determined by the Civil Engineering
	Verstärkung durch die Civil Engineering bestimmt werden

Attention : les dimensions du massif sont données à titre indicatif pour une pression au sol de 1kg/cm², et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient au génie civil de les vérifier suivant les configurations réelles du terrain.

The concrete foundation dimensions are given for information only and for a maximum force onto the ground of 1 kg/cm². The company is not responsible of final foundation dimensions which has to be checked by civil engineering offices.

Die Abmessungen der Fundamente sind als grobe Orientierungshilfe für einen Druck von 1 kg / cm² gegeben, und auf keinen Fall, unsere Verantwortung einbezogen werden. Es liegt an den Hoch-und Tiefbau, um sie entsprechend der tatsächlichen Konfigurationen des Bodens zu überprüfen.

