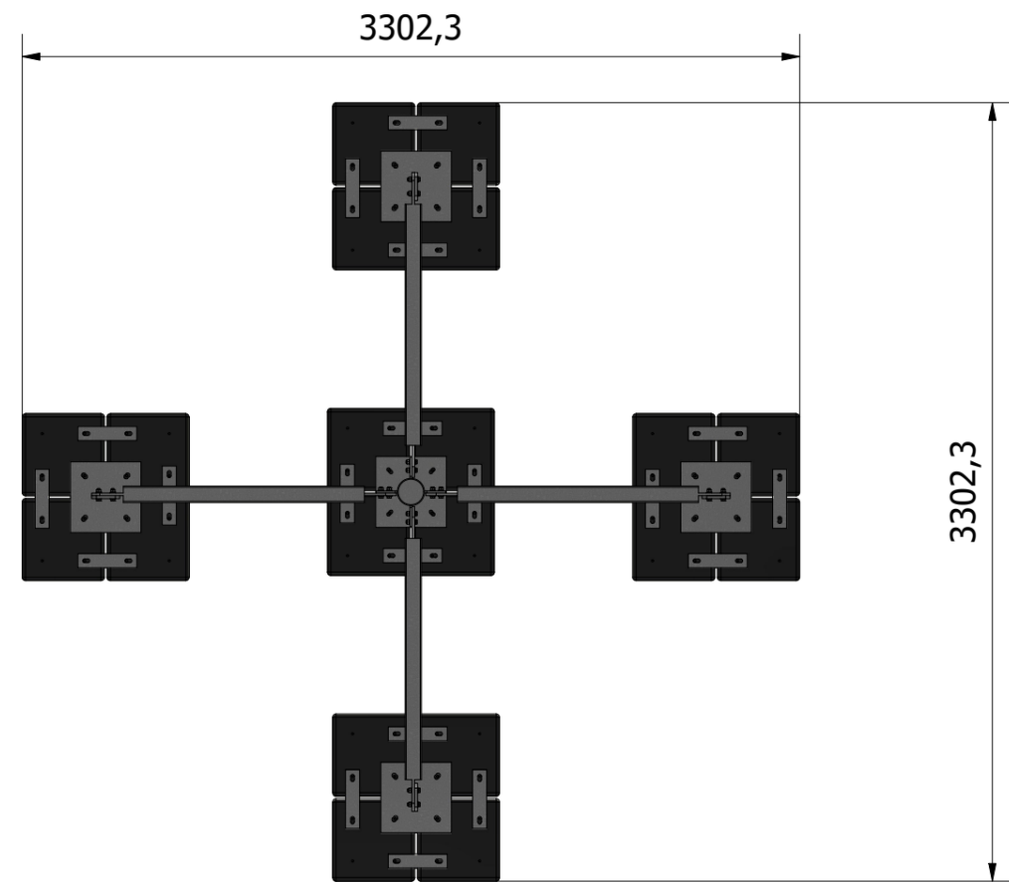
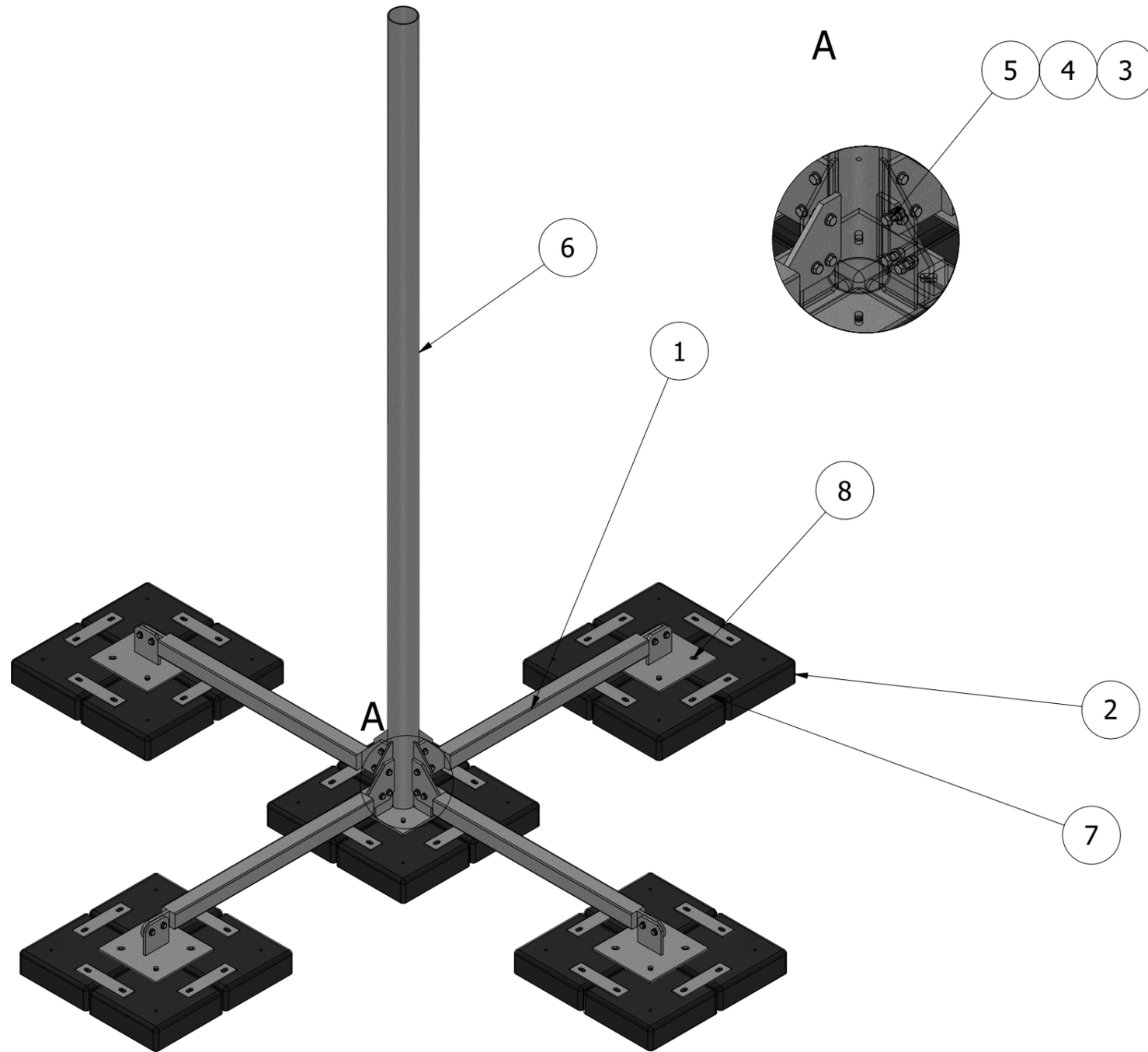
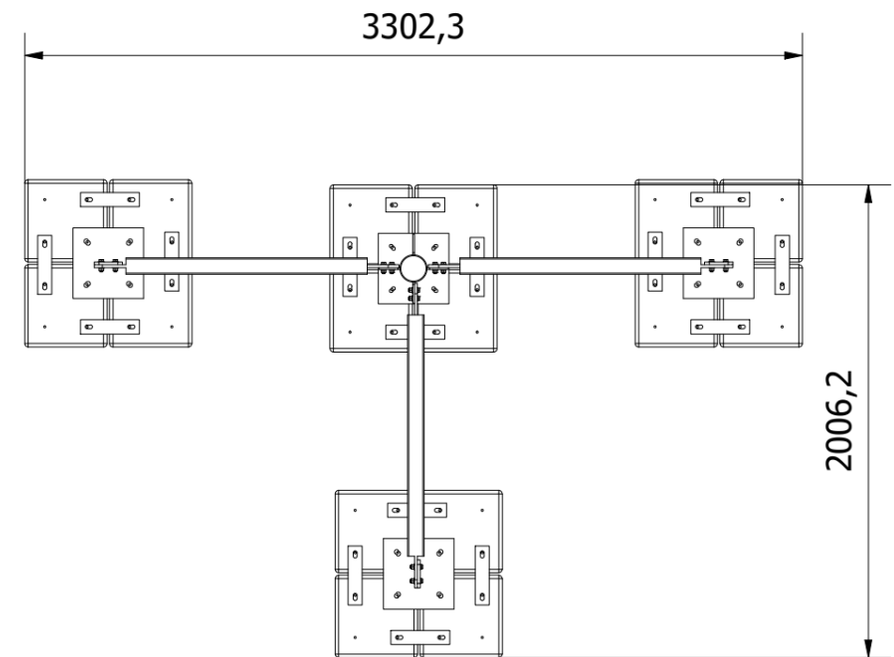
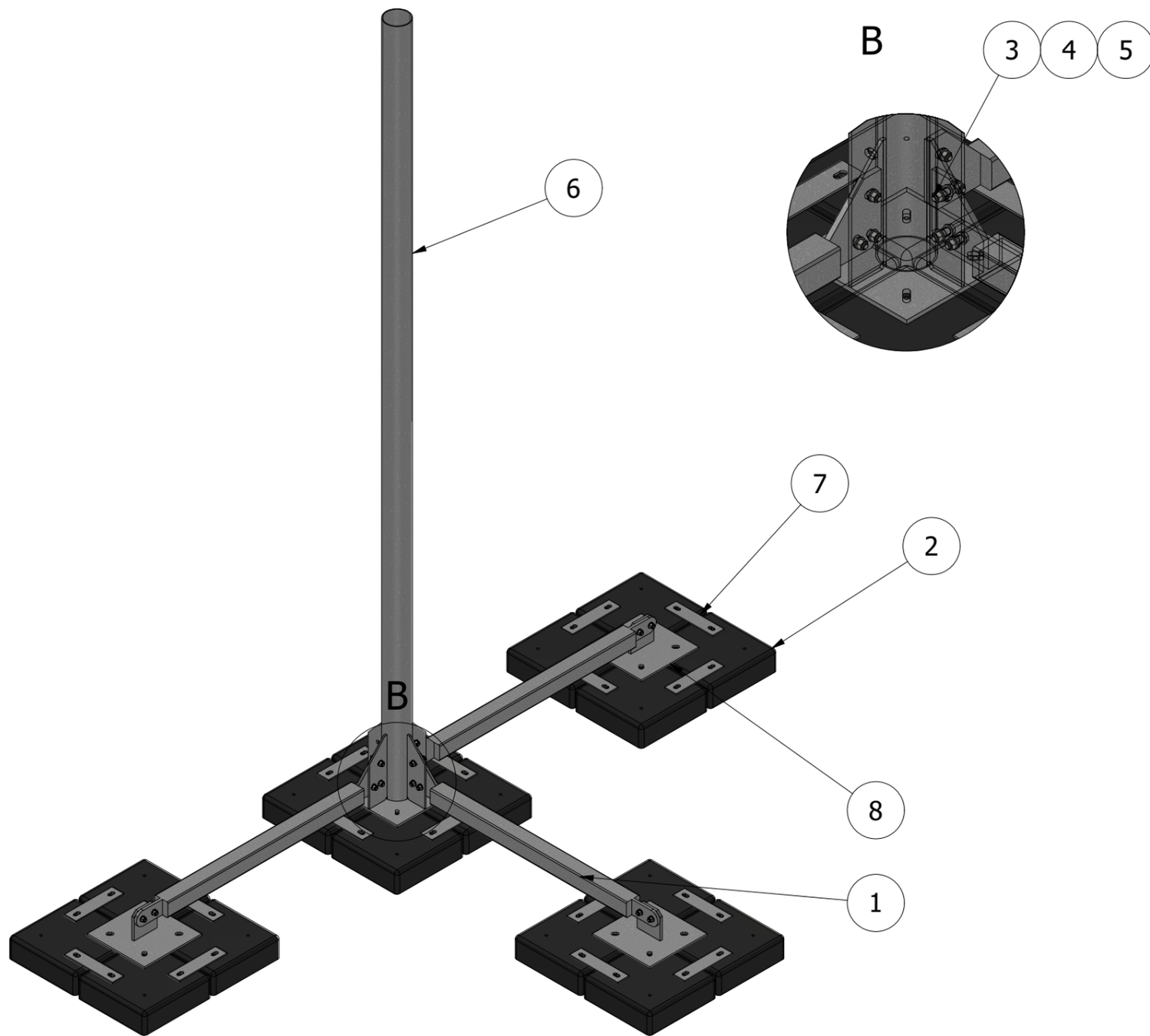


LISTE DE PIECES				
ARTICLE	QTE	NUMERO DE PIECE	MASSE	DESCRIPTION
1	4	BRAS LIAISON MAT PLATINE A00011	13,37 kg	
2	20	DALETTE	35,01 kg	
3	20	ISO 4017 - M12 x 50	0,06 kg	Vis à tête hexagonale CLASSE 8.8
4	20	ISO 4032 - M12	0,02 kg	Ecrous hexagonaux
5	40	ISO 7089 - 12	0,01 kg	Rondelles plates
6	1	MAT STANDART 114.3 EP3.6 A00316B		LONGUEUR A DEFINIR EN FONCTION DU SITE
7	20	PLAQUETTE LAISON DALETTE	0,56 kg	
8	4	PLATINE ACCUEIL BRAS A00012B	6,84 kg	



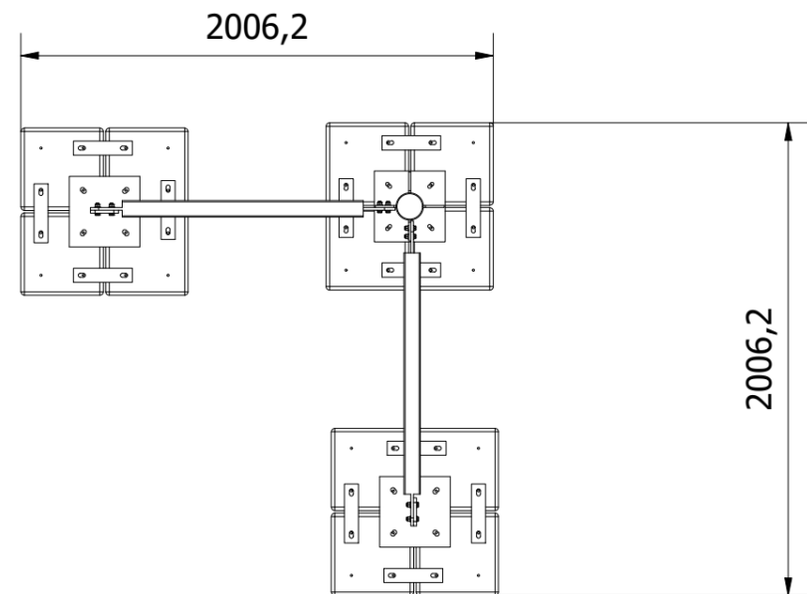
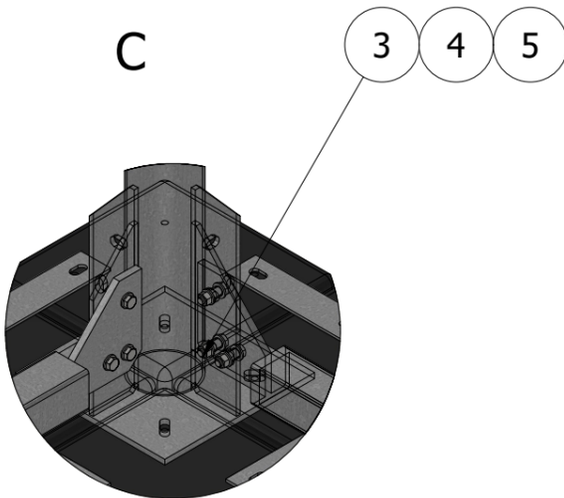
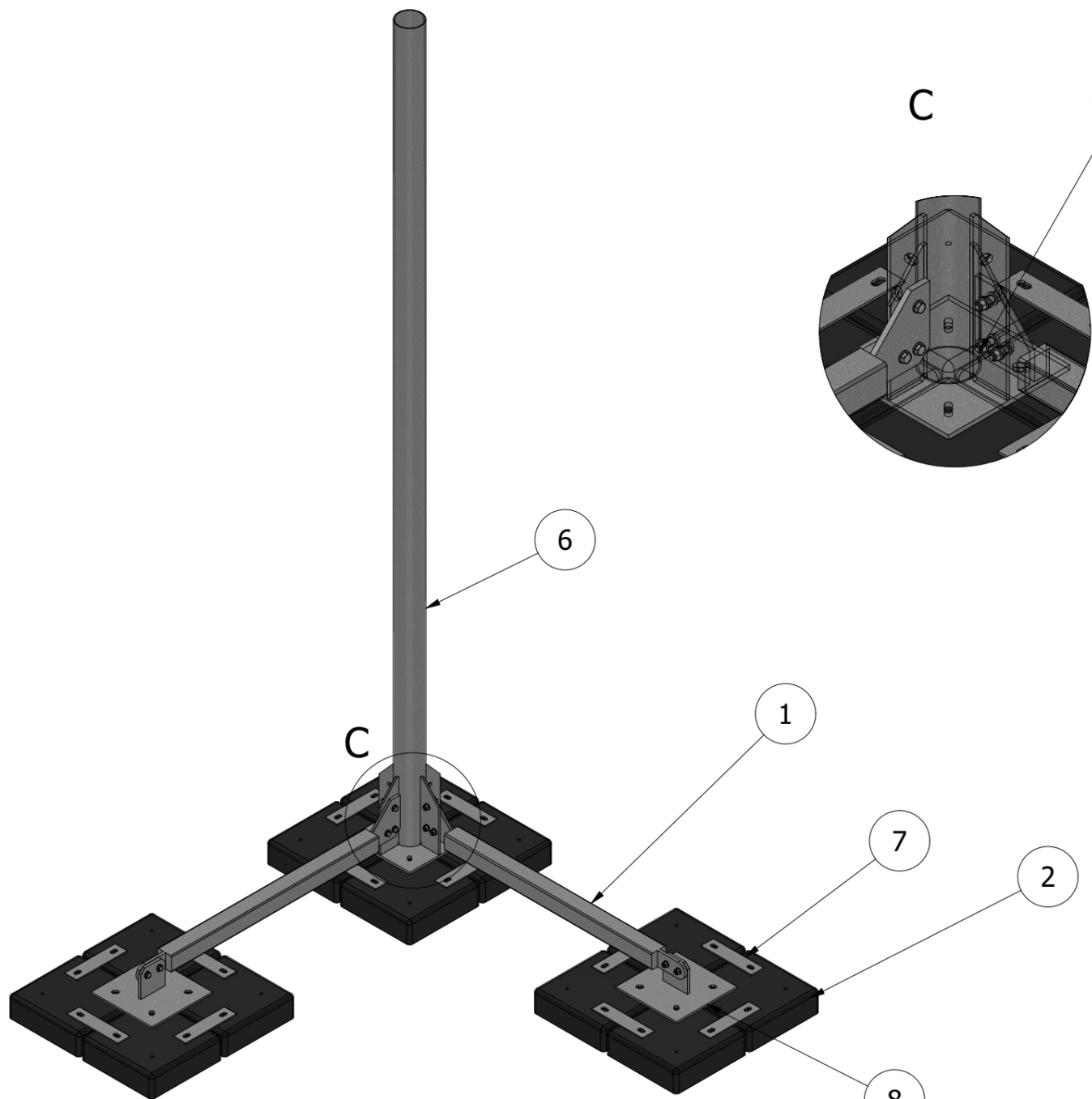
Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 20/02/2022
		STRUCTURE FAMITEL		
		NOMENCLATURE	Modification	Feuille 1 / 3

LISTE DE PIECES				
ARTICLE	QTE	NUMERO DE PIECE	MASSE	DESCRIPTION
1	3	BRAS LIAISON MAT PLATINE A00011	13,37 kg	
2	16	DALETTE	35,01 kg	
3	15	ISO 4017 - M12 x 50	0,06 kg	Vis à tête hexagonale CLASSE 8.8
4	15	ISO 4032 - M12	0,02 kg	Ecrous hexagonaux
5	30	ISO 7089 - 12	0,01 kg	Rondelles plates
6	1	MAT STANDART 114.3 EP3.6 A00316B		LONGUEUR A DEFINIR EN FONCTION DU SITE
7	16	PLAQUETTE LIAISON DALETTE	0,56 kg	
8	3	PLATINE ACCUEIL BRAS A00012B	6,84 kg	



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 20/02/2022
		STRUCTURE FAMITEL		
		NOMENCLATURE	Modification	Feuille 2 / 3

LISTE DE PIECES				
ARTICLE	QTE	NUMERO DE PIECE	MASSE	DESCRIPTION
1	2	BRAS LIAISON MAT PLATINE A00011	13,37 kg	
2	12	DALETTE	35,01 kg	
3	10	ISO 4017 - M12 x 50	0,06 kg	Vis à tête hexagonale CLASSE 8.8
4	10	ISO 4032 - M12	0,02 kg	Ecrous hexagonaux
5	20	ISO 7089 - 12	0,01 kg	Rondelles plates
6	1	MAT STANDART 114.3 EP3.6 A00316B		LONGUEUR A DEFINIR EN FONCTION DU SITE
7	12	PLAQUETTE LIAISON DALETTE	0,56 kg	
8	2	PLATINE ACCUEIL BRAS A00012B	6,84 kg	



Conçu par BESAG	Vérifié par	Approuvé par	Date	Date 20/02/2022
		STRUCTURE FAMITEL		
		NOMENCLATURE	Modification	Feuille 3 / 3