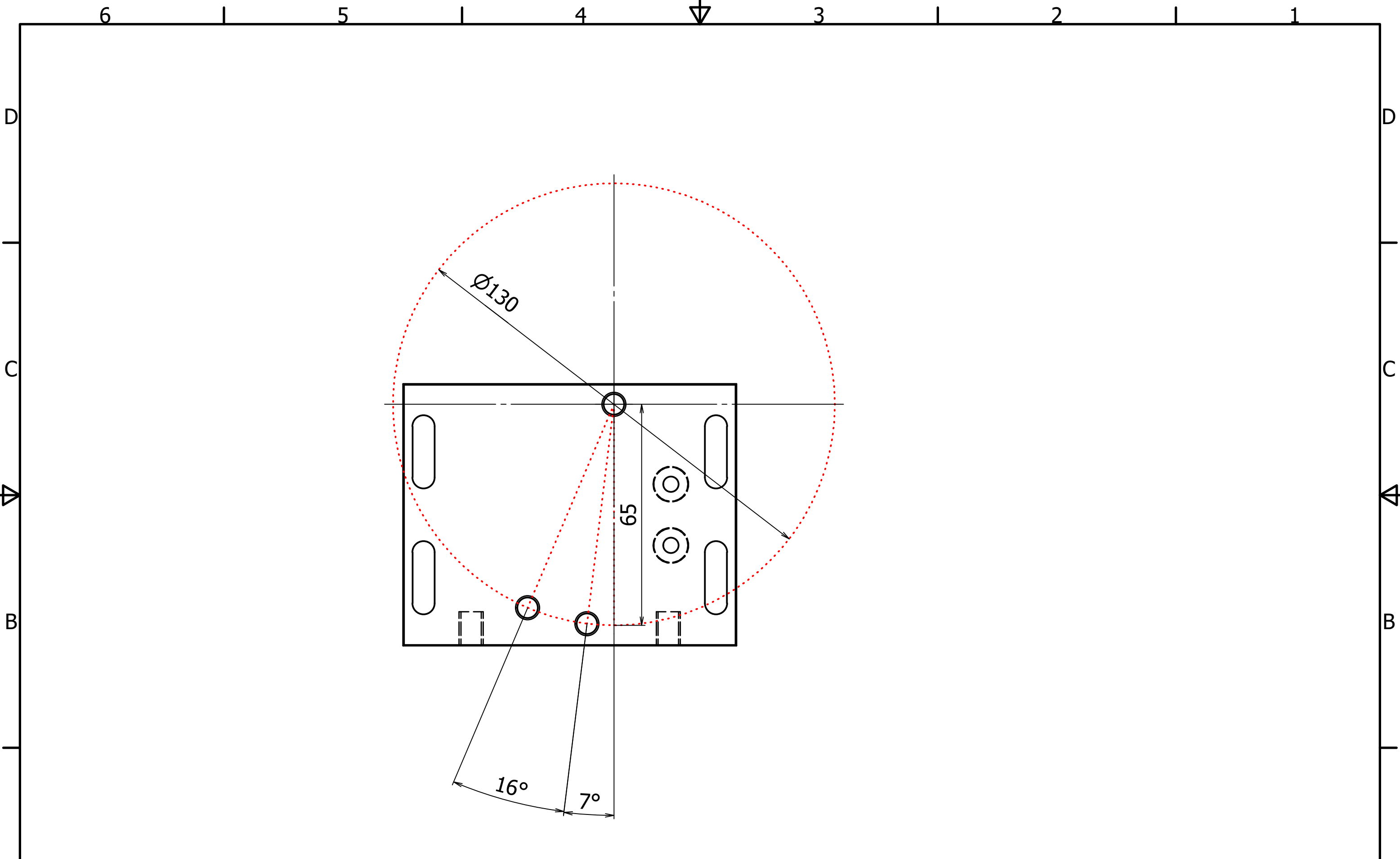


NOTE バリ無し加工 洗浄後素手による取扱厳禁 平面度0.1mm以下 洗浄方法 真空部品対応 SOURCE adjustable_plate.ipt	PROJECT		SUB-SYSTEM		MATERIAL		NAME				
	KAGRA		OMC		SUS304		OMCS Adjustable Plate				
	東京工業大学 Tokyo Institute of Technology		MACHINING FINISH		Ra 1.6		DESIGN	Xenon	2017/09/24	JGW. No.	
	UNIT mm QTY 3 SCL 1:1 A3		FINISH		洗浄		DRAFT	J.Kasuya	2017/09/24	REV 1	
							CHECK		D1707152		1



NOTE バリ無し加工 洗浄後素手による取扱厳禁 平面度0.1mm以下 洗浄方法 真空部品対応 SOURCE adjustable_plate.ipt	PROJECT		SUB-SYSTEM		MATERIAL		NAME				
	KAGRA		OMC		SUS304		OMCS Adjustable Plate				
	東京工業大学 Tokyo Institute of Technology		MACHINING FINISH		Ra 1.6		DESIGN	Xenon	2017/09/24	JGW. No.	REV
	UNIT mm QTY 3 SCL 1:1 A3		FINISH		洗浄		DRAFT	J.Kasuya	2017/09/24	D1707152	1
							CHECK				2