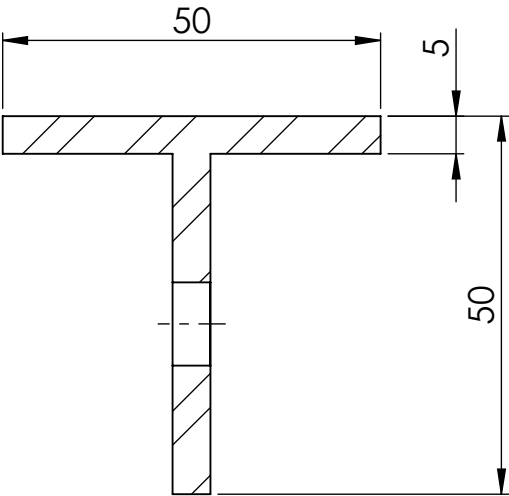
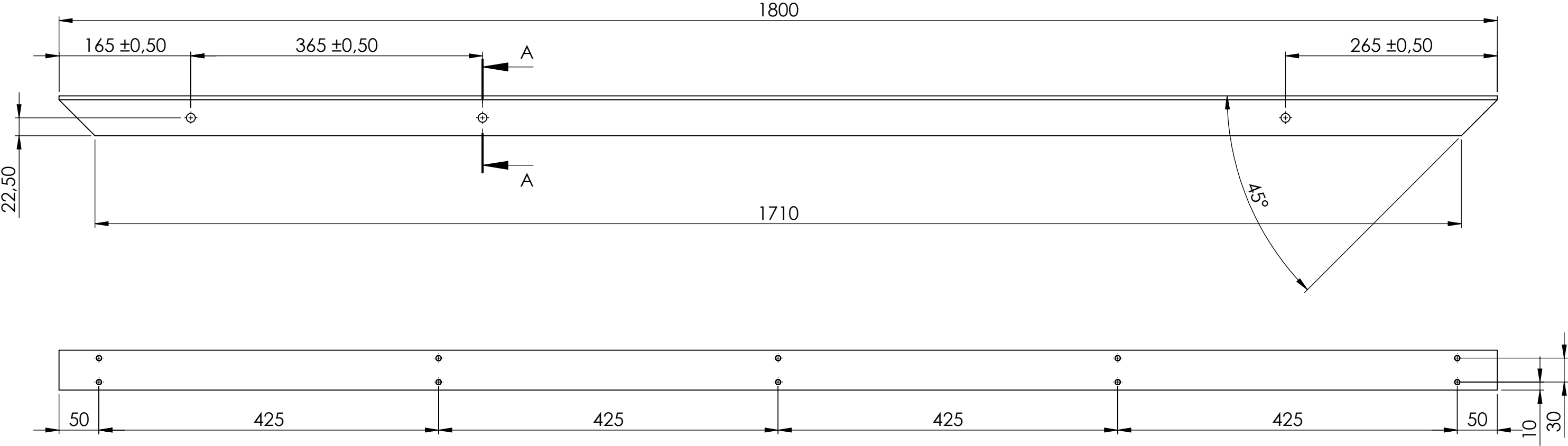


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 1

Uwaga: wykonać z teownika hutniczego 50x50x5
Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:			ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Mocowanie blat ruchomy a mechanizm podejmujący			2
PROJEKTANT							
CONTENT DEVELOPER							
<div>Centrum Nauki Kopernik ul.Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div>		MATERIAŁ:		NR RYSUNKU:	Teownik 50x50x5 1800	FORMAT:	
		Stal węglowa S235JR		WCHODZI DO:	ŁFG-00-07-00	PODZIAŁKA:	
				EKSPONAT:	Łoże Fakira gwoździ	ARKUSZ 1/1	
		MASA:					