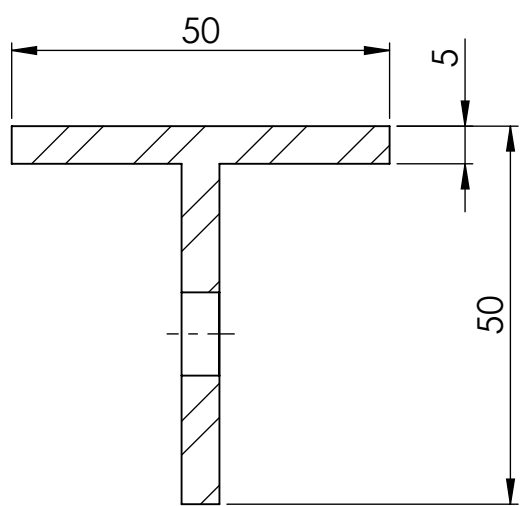
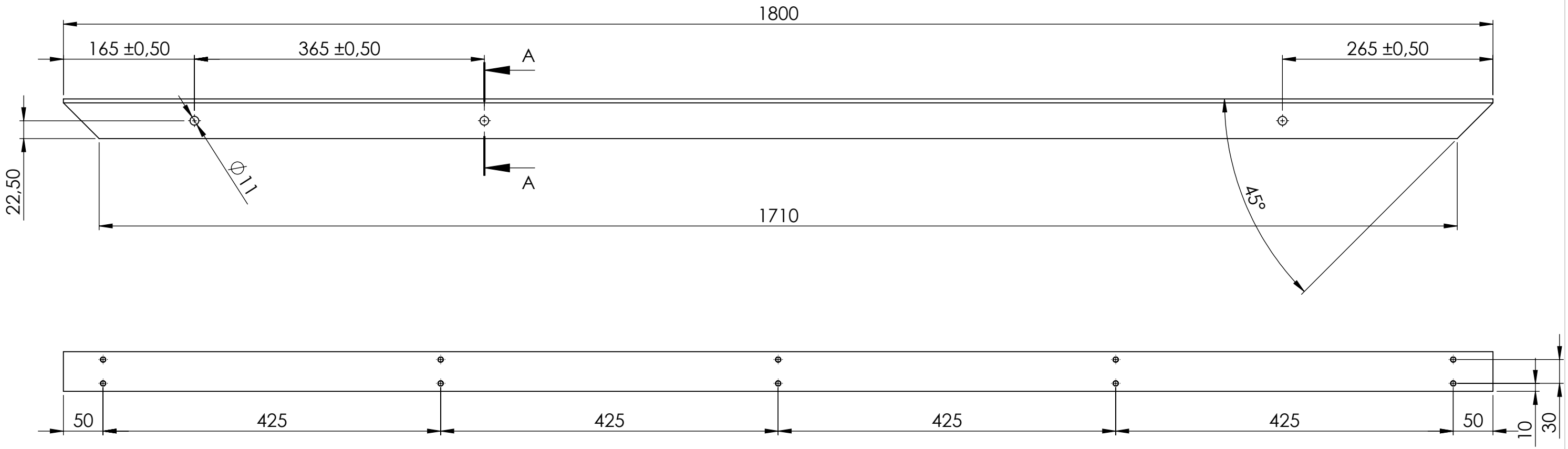


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie 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:  Stal węglowa S235JR		NR RYSUNKU:	teownik 50x50x5 1800		FORMAT:		
							A3			
							WCHODZI DO:	ŁFG-00-07-00		PODZIAŁKA:
					MASA:				EKSPONAT:	Łoże Fakira gwoździ