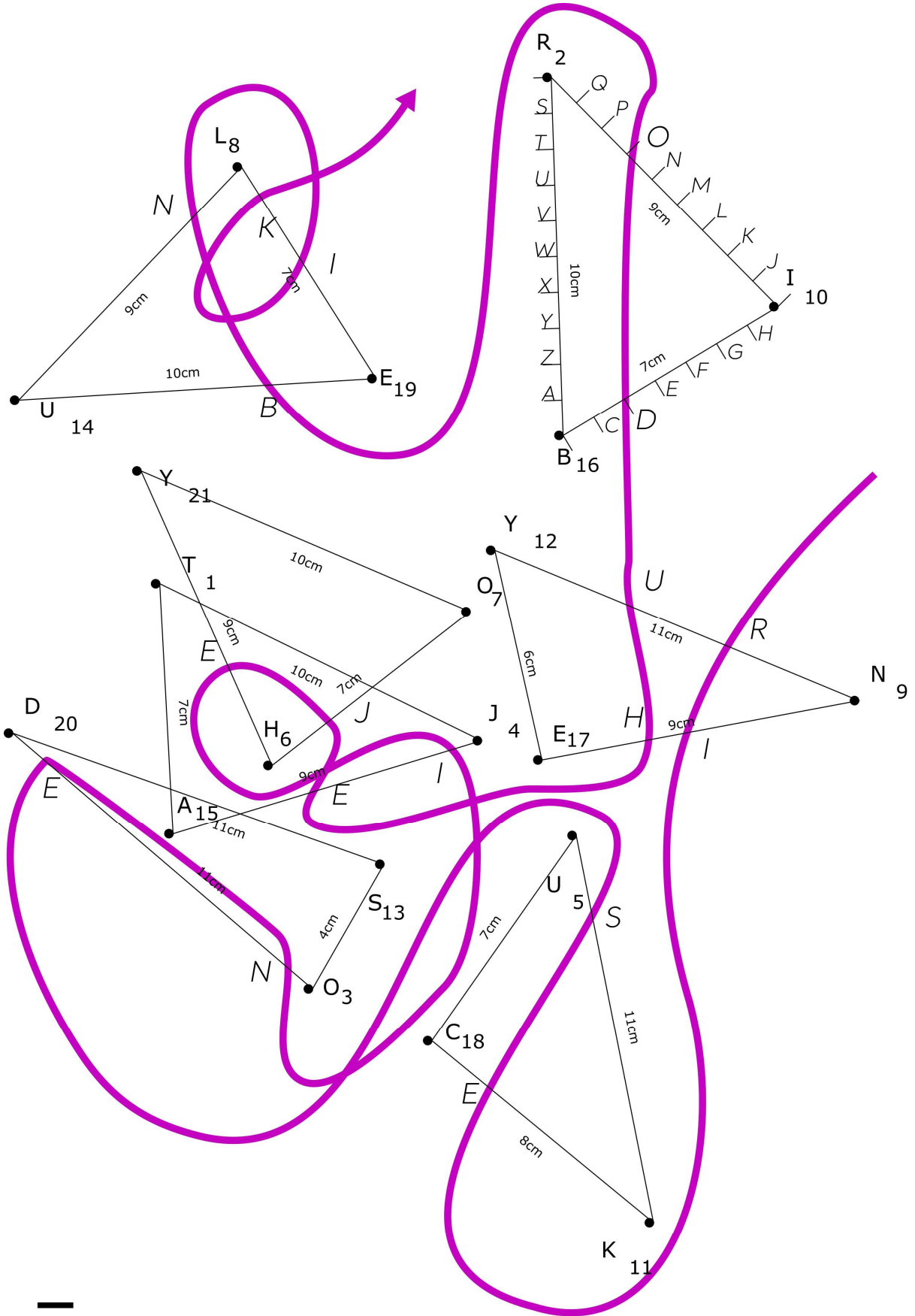


0	0	1
0	1	0
0	1	0
1	1	1
1	1	1
k	ô	š

čiarová





čiarová

Prečítaním písmen podľa čísel dostaneme TROJUHOLNIKY SU ABECEDY. Body preto rozdeľujeme do siedmich trojuholníkov a to tak, aby vzdialenosť medzi bodmi v centimetroch zodpovedala vzdialenosti písmen v abecede. Po správnom rozdelení, ktoré je jednoznačné, ale mierne prácne, vieme každému trojuholníku opísať abecedu, ako vidíme vpravo hore, takže každý trojuholník je naozaj abecedou. Zostáva prečítať riešenie definované čiarou. RIESENIE JE HUDOBNÍK.