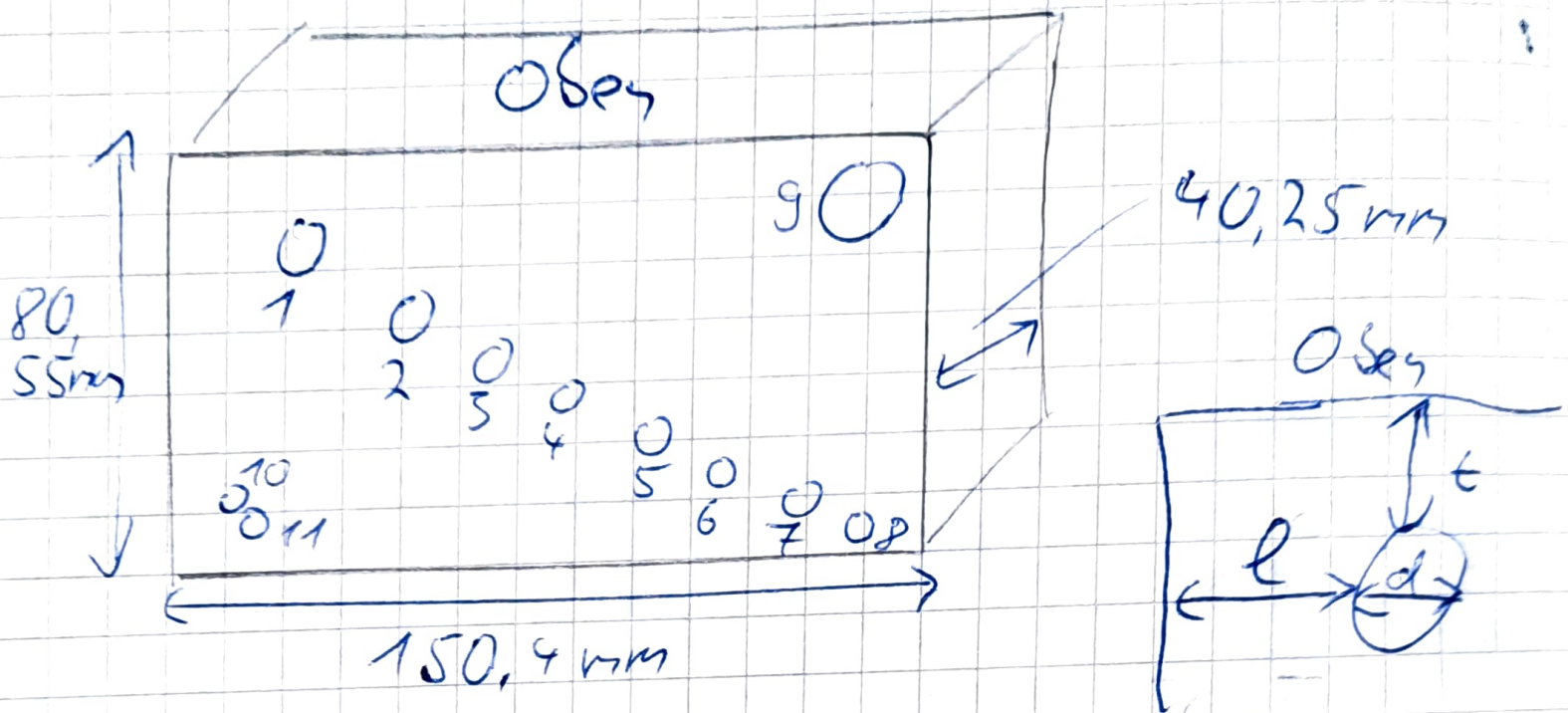


05.04.22

VUS 2 (902)



1: $d: 5,9 \text{ mm}$
 $t: 15,35 \text{ mm}$

2: 5 mm
 $21,8 \text{ mm}$

3: 4 mm
 $30,6 \text{ mm}$

4: $2,9 \text{ mm}$
 $38,8 \text{ mm}$

5: $2,9 \text{ mm}$
 $46,75 \text{ mm}$

6: $2,9 \text{ mm}$
 $54,8 \text{ mm}$

7: $2,9 \text{ mm}$
 $62,8 \text{ mm}$

8: $2,9 \text{ mm}$
 $71,0 \text{ mm}$

9: $9,8 \text{ mm}$
 $16,1 \text{ mm}$

10: $1,45 \text{ mm}$
 $59,4 \text{ mm}$

11: $1,45 \text{ mm}$
 $61,2 \text{ mm}$

Messung 1: Laufzeiten

Loch 1:	11,7 μ s	2:	17,6 μ s
3:	24,0 μ s	4:	30,2 μ s
5:	35,9 μ s	6:	41,6 μ s
9:	13 μ s		

Messung 2: Tiefen (von oben)

1:	14,8 mm	2:	22,9 mm
3:	31,6 mm	4:	40,1 mm
5:	48,0 mm	6:	55,9 mm
7:	63,8 mm	8:	?
9:	16,3 mm	10:	60,5 mm
		11:	62,1 mm

von unten:

1:	62,3 mm	2:	54,9 mm
3:	47,3 mm	4:	40,1 mm
5:	32,1 mm	6:	24,2 mm
7:	16,3 mm	8:	8,4 mm
10:	20,6 mm	9:	56,4 mm
		11:	19,2 mm

Messung 3: Laufzeiten (von oben)

1: 10,7 μ s 2: 16,6 μ s 3:

Loch Nr. t in μ s (oben) t in μ s (unten)

1	10,7	45,6
2	16,6	40,2
3	23,0	34,7
4	29,2	29,2
5	35,0	23,6
6	40,8	17,8
7	46,6	12,0
8	?	6,1
9	11,5	45,6 41,3
10	44,4	15,1
11	45,6	14

D. Ostler