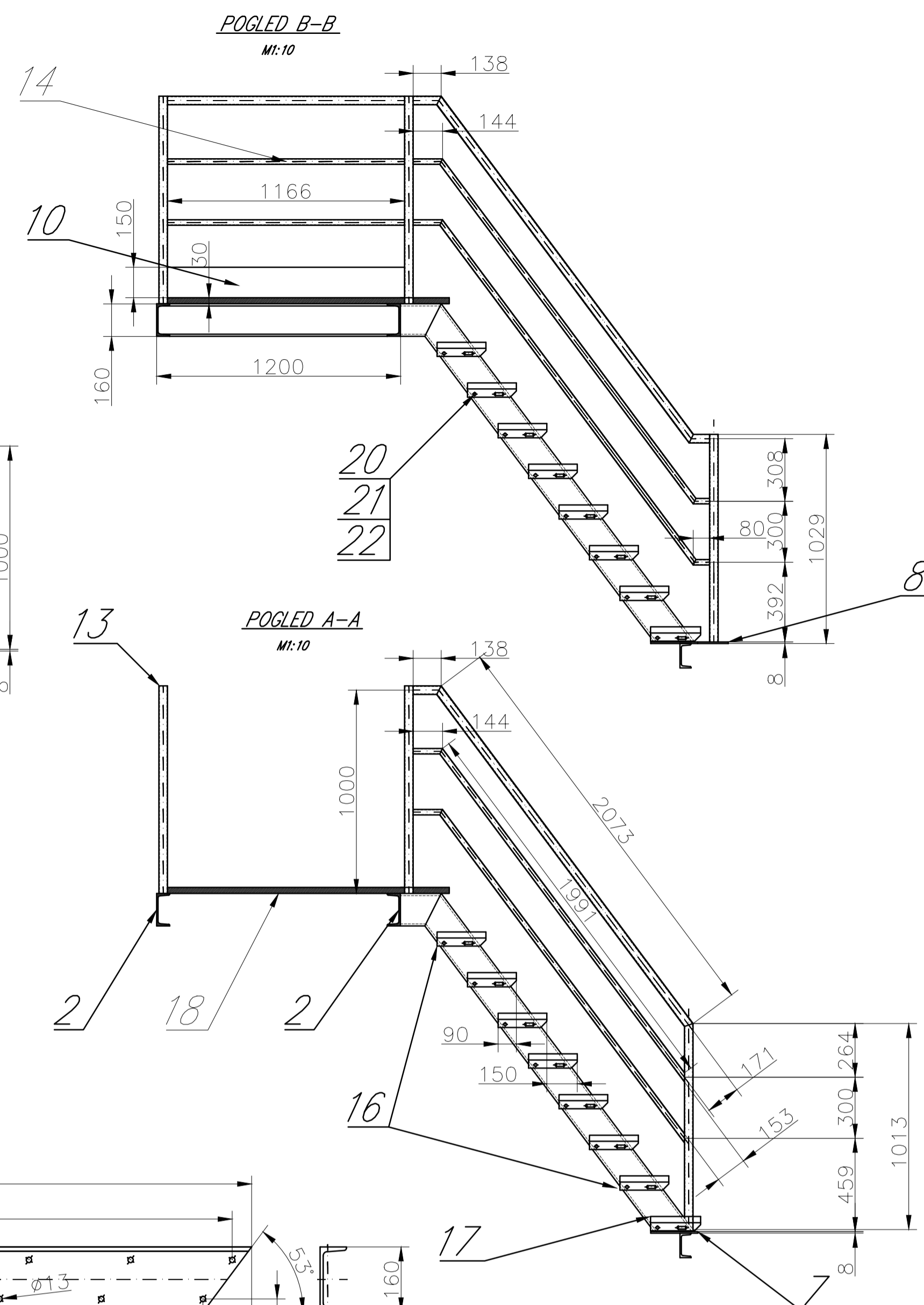
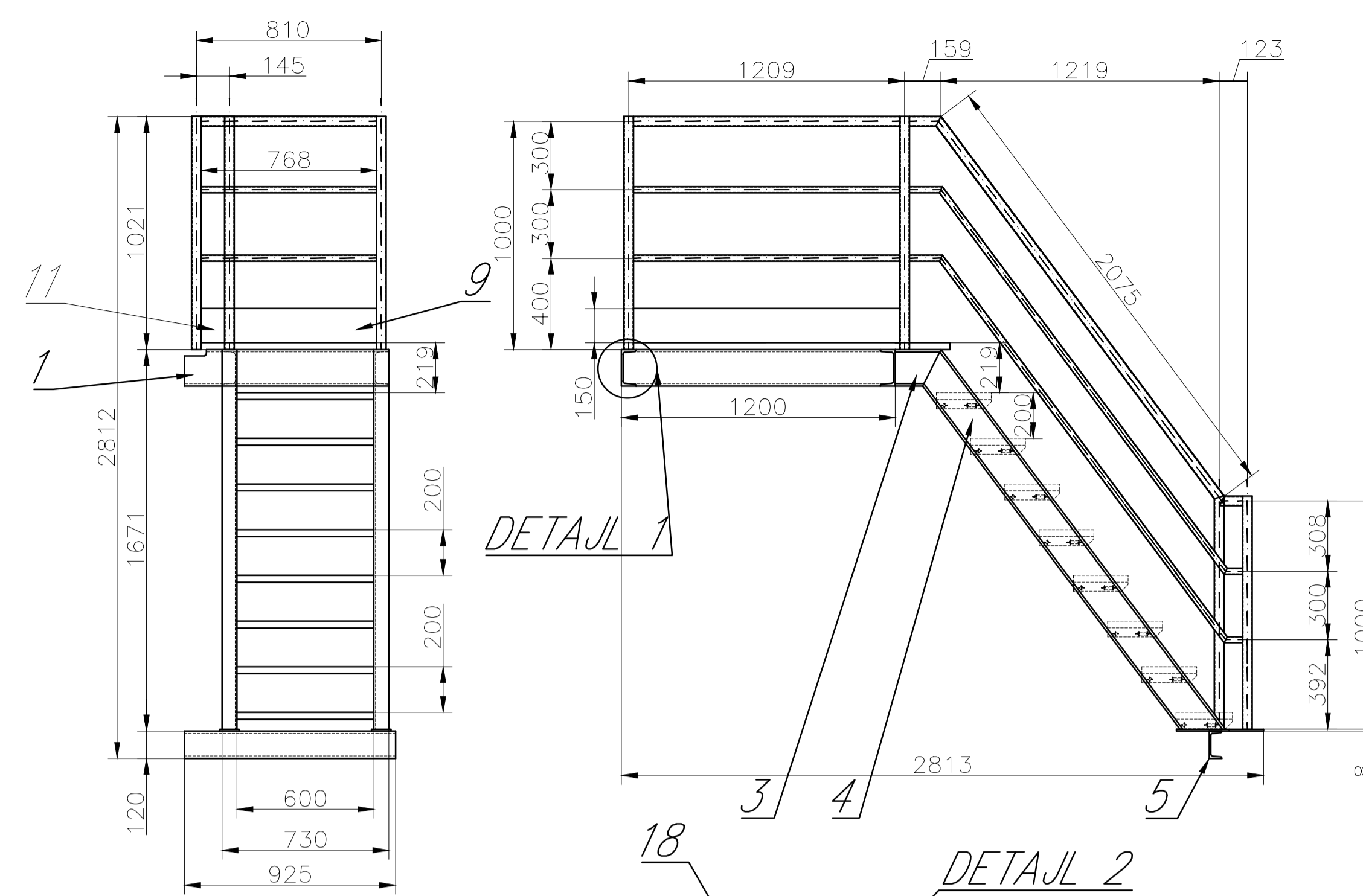


Stopnja točnosti	TOLERANCE PROSTIH MER (Dolžinske DIN 7168)									
	Področje imenskih mer (mm)									
0,5	3,0	6,0	30	120	315	1000	2000	4000	8000	
Fin	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,0	±1,5
Srednj	±0,10	±0,10	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±5,0
Grob	±0,15	±0,20	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±4,0	±5,0	

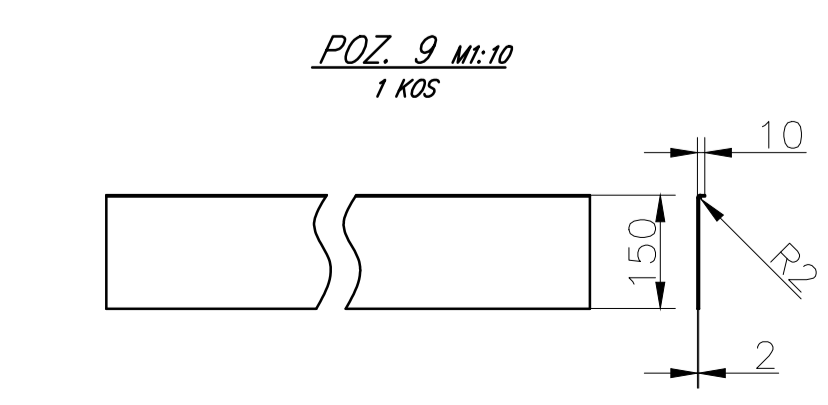
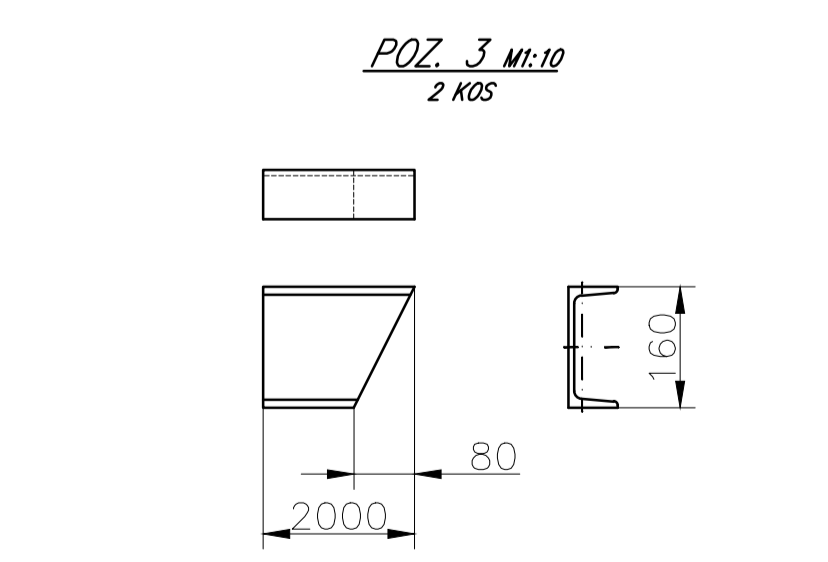
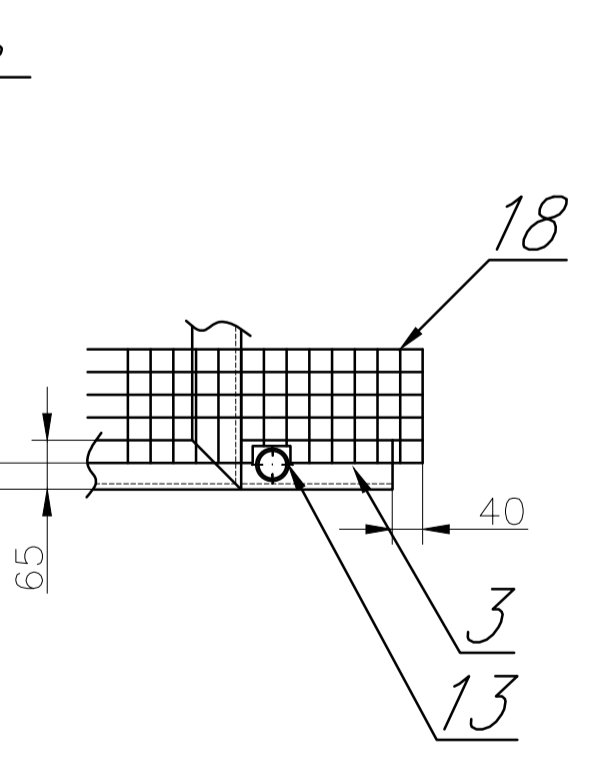
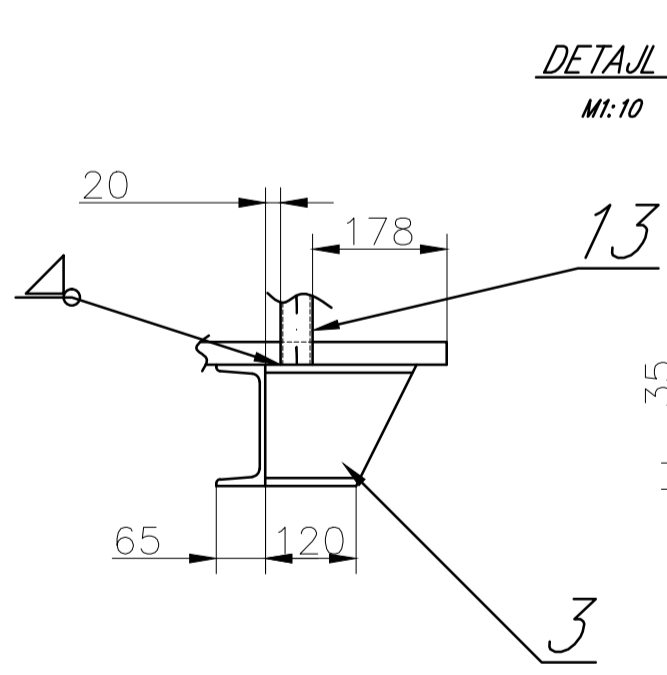
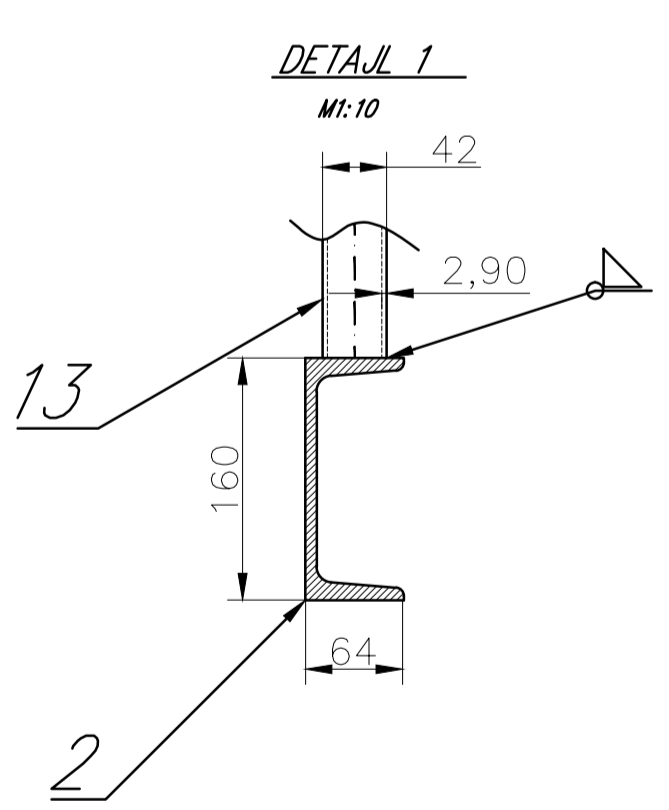
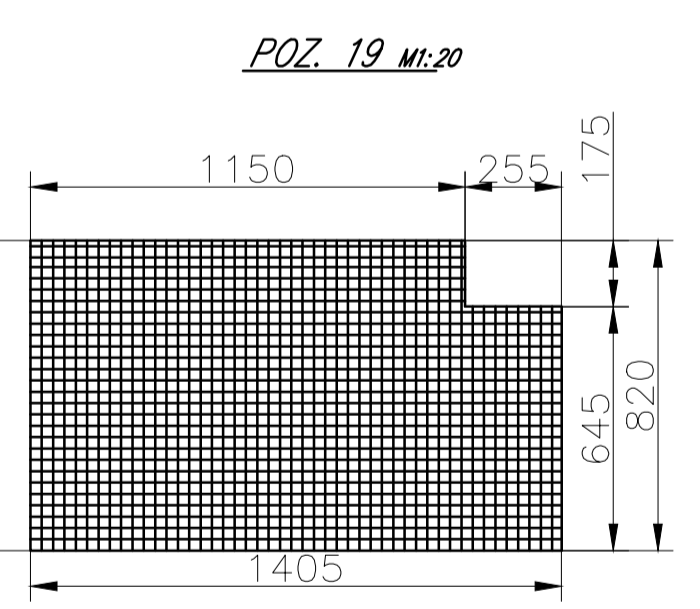
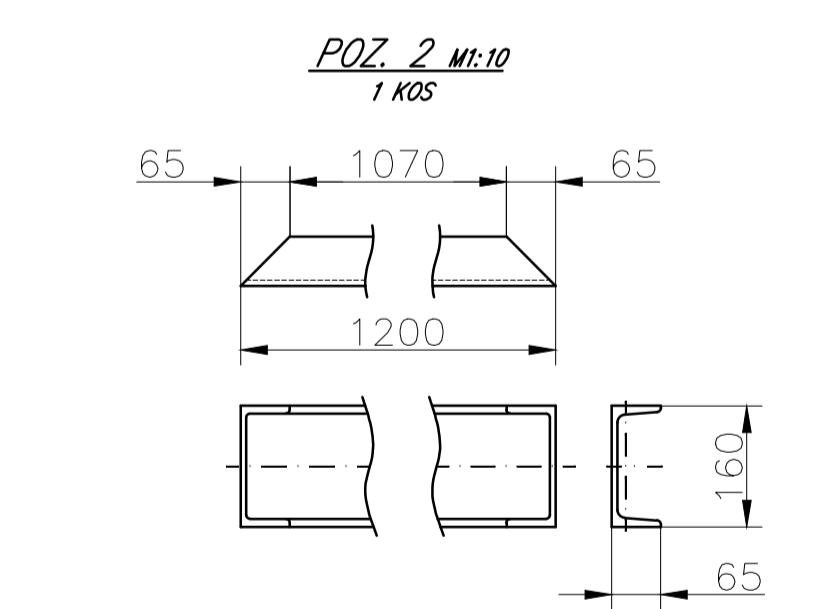
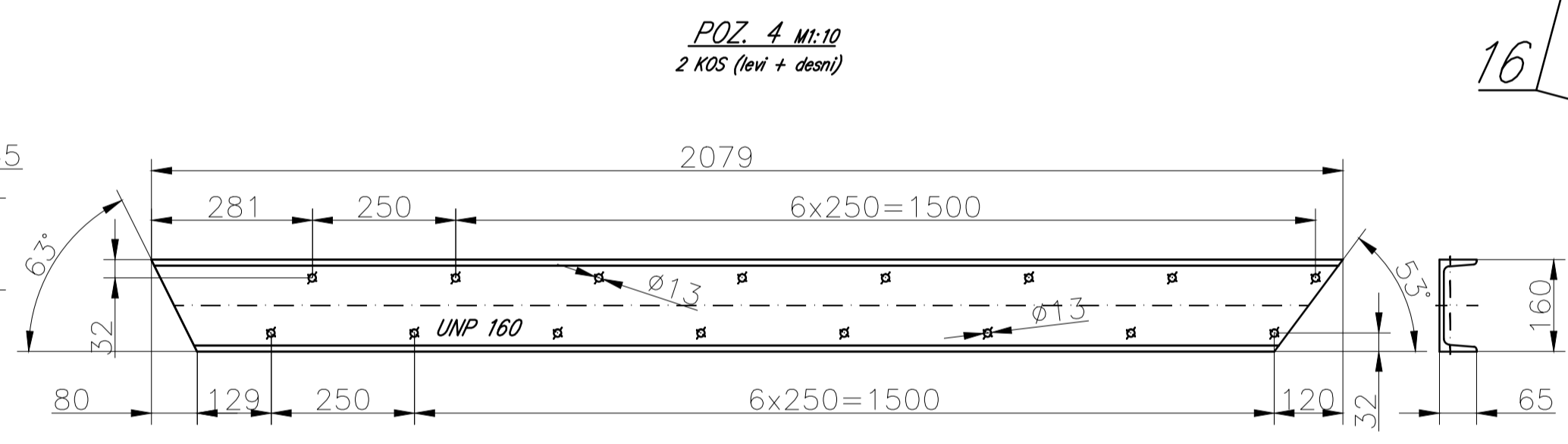
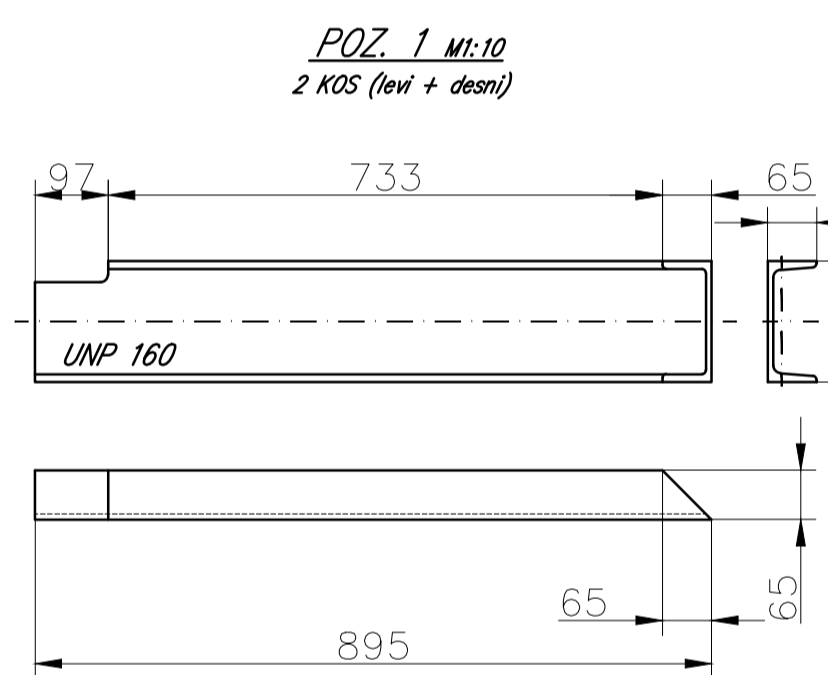


DETAJL 1

DETAJL 2

POGLED A-A  
M1:10

POGLED B-B  
M1:10



OPOMBA:  
Vsi neoznačeni zvari so 0,7 x 5mm spoja.  
Konstrukcijo sestavi in označiti spoje na vidnem mestu.  
AKZ zaščita : - peškano SA 2,5  
- temeljni ter zaključni epoksi premaz RAL 1015, v nanosu 250 µm.

Masa skupaj: 252,10 kg

Poz.	Naziv	Kos	Material	Št. risbe-standard	Masa kg	Opomba
25						
24						
23						
22	Vzmetna podložka A12	32,00	St	SIST ISO 7089	0,10	
21	Matica M12	32,00	8	SIST ISO 4032	0,50	
20	Vijak M12 x 30 mm	32,00	8.8	SIST ISO 4014	1,00	
19						
18	Pohodna rešetka 1405 x 820 mm	1	vroče cinkano		12,80	
17	Stopnišna rešetka 600 x 250 mm	1	vroče cinkano		2,00	
16	Stopnišna rešetka 600 x 240 mm	7	vroče cinkano		11,50	
15						
14	Cev #26,90 x 2,35 l = 13,00 m	1	St 37a		18,60	
13	Cev #42,4 x 2,9 l = 14,00 m	1	St 37a		39,60	
12						
11	Pločevina 2 x 157 x 145 mm	1	St 37a		0,40	
10	Pločevina 2 x 157 x 1210 mm	1	St 37a		3,10	
9	Pločevina 2 x 157 x 810 mm	1	St 37a		2,10	
8	Pločevina 8 x 85 x 230 mm	1	St 37a		1,30	
7	Pločevina 8 x 85 x 340 mm	1	St 37a		1,90	
6						
5	UNP 120 l=925 mm	1	St 37a		12,90	
4	UNP 160 l=2079 mm	1	St 37a		78,80	levi + desni
3	UNP 160 l=200 mm	1	St 37a		7,56	levi + desni
2	UNP 160 l=1200 mm	1	St 37a		22,80	
1	UNP 160 l=895 mm	1	St 37a		33,90	levi + desni

Sprememba	Opis spremembe	Datum	Podpis	Avtorske pravice tega načrta so pridržane. Ta načrt se brez našega soglasja ne sme razmnoževati, popravljati ali prenositi na tretjo osebo.
a				
b				
c				
Ime in priimek	Datum	Podpis		
Risal: Vili KNEZ I.g.	25.10.2014			
Prejelo:				
Obzrl:				
Format: A2				
Merilo: 1:20				
Naziv risbe:	STOPNICE			
Št. risbe:				
Št. sestave:				

Kvalitetni material - EN10204 3.2  
Kvalitetni varjni spoji - EN10177  
Spletna stran: www.igprojekt.si  
Spletna telefon: 05 320718  
Spletna faks: 05 320718  
Spletna e-pošta: info@igprojekt.si  
Spletna naslov: DM EN 13000  
Spletna številka: DM EN 13000  
Spletna številka: DM EN 13000  
Spletna številka: DM EN 13000

**IG PROJEKT**  
INŽENIRING IN GRADNJA  
Mestni trg 5/a  
1420 Trbovlje, Slovenija