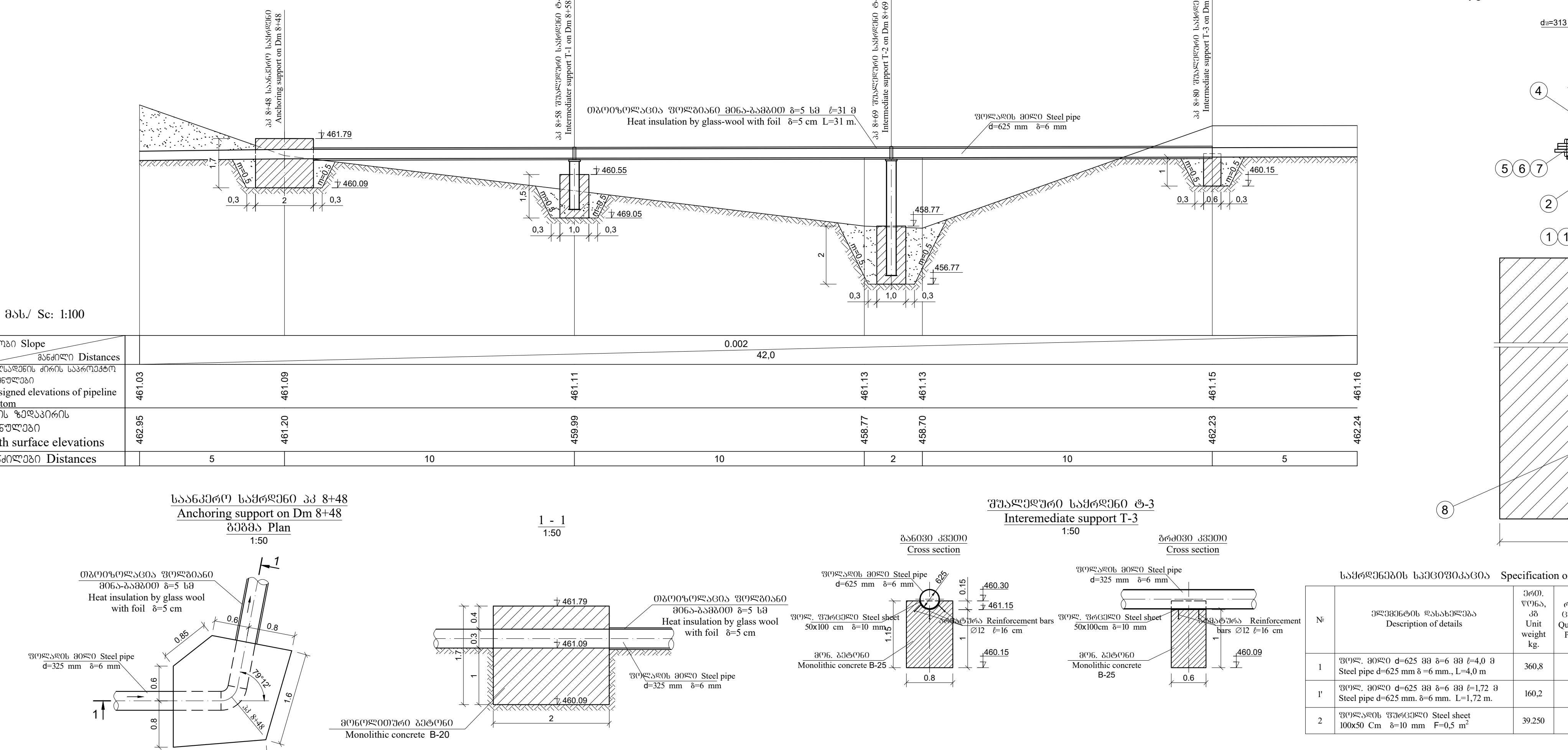
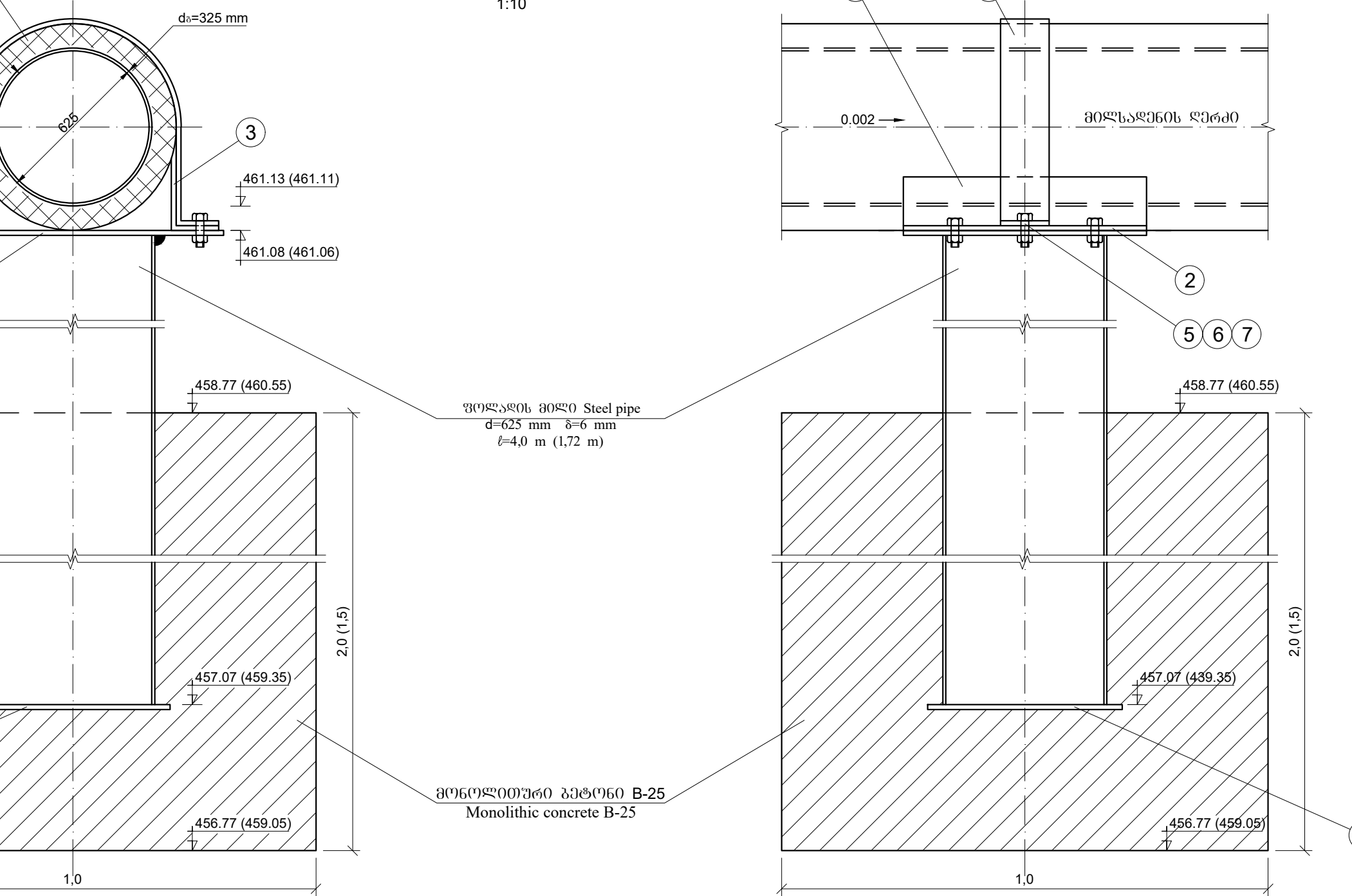


საკ. d=600 მმ-იან გრავიტაციული მილის  
აკვედუკის კონსტრ. ნაწილი  
ალბორ- 2



შუალედური საყრდენის პონტონურის განივა და გრძელება მის გადაწყვეტილების პირადობის შესაბამის კუთხით



۹۶۸

1. არსებული ობიექტების გეოგრაფიული სატუმბო სადგურთან ყვლის მიზანი

3	ՑՅՈՒՑԱՆԱԿ Steel angle L 100x63x10 $\ell=50\text{cm}$	3,8
4	ԿԵՐպՈՂԱՆԱ Steel strip B=10 cm δ=6 mm $l=1,21\text{m}$	57,0
5	ՑԱՆՑՈՑՈ Bolt M16 $\ell=35\text{ cm}$	0,091
6	ԺԱԲՈ Nut M16	0,033
7	ՏԱՑՈՂՈՐՈ Loop M16	0,135
8	ՑՈՂՈՂԱԳՈՅՆ ՑԱՐՑԵԼՈ Steel sheet 40x40 cm δ=10 mm F=0,16 m <sup>2</sup>	12,6
360,8		
160,2		
80		

