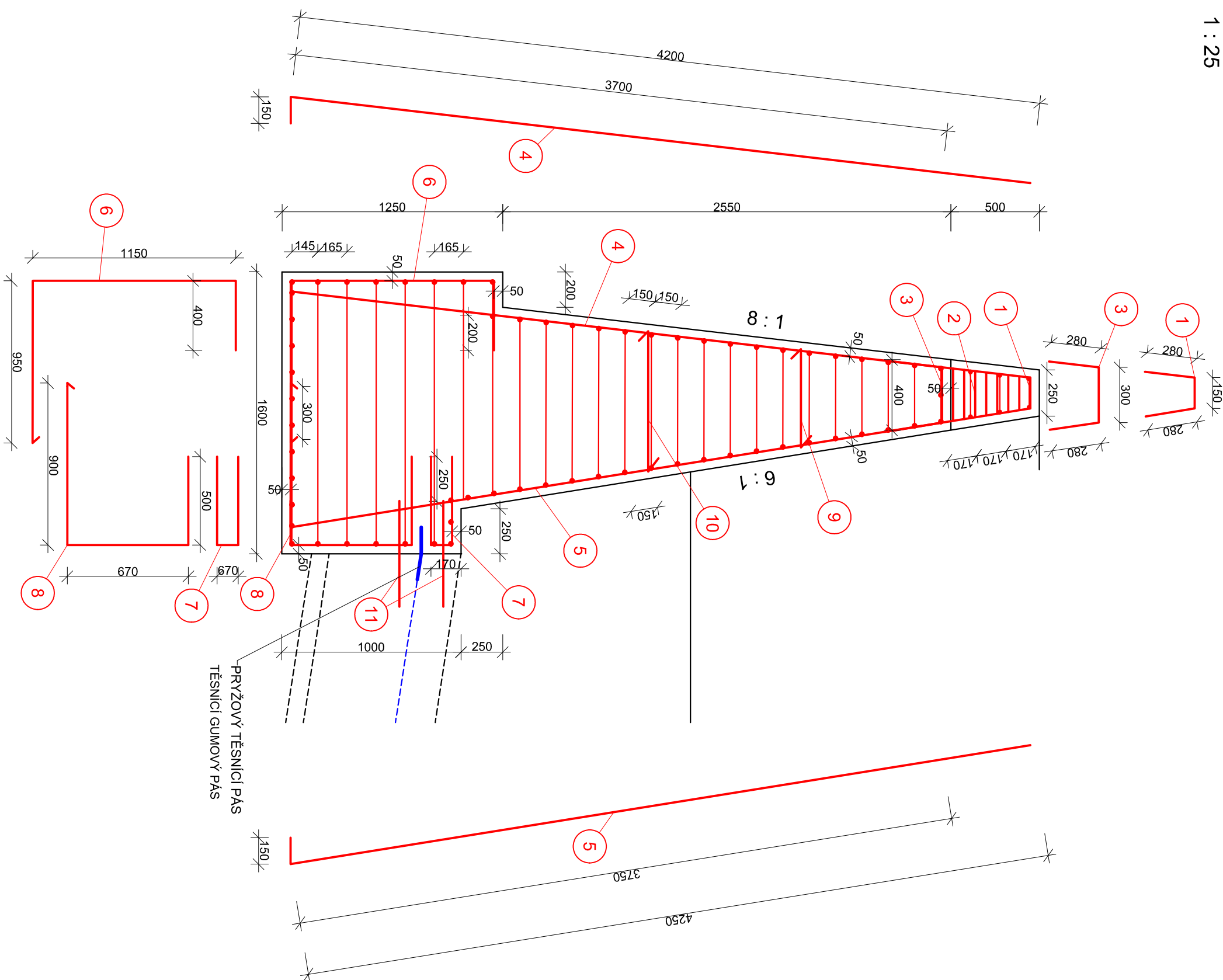
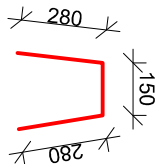
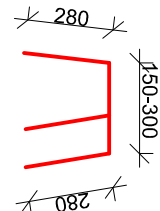
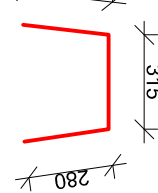
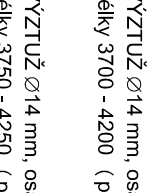
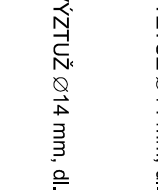
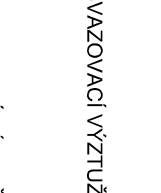

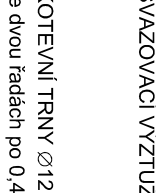
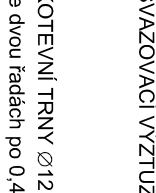
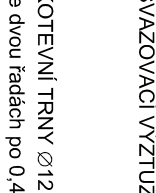
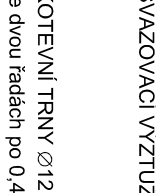



VYŽTOUŽENÍ ZAVAZOVACÍ ZDI

M 1:25



- 1 VÝZTUŽ HORNÍ VODROVNÉ ČÁSTI Ø14 mm, dl. 710 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 5

 - 2 VÝZTUŽ ŠIKMÉ ČÁSTI Ø14 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 8 celk délky od 735 do 860 mm

 - 3 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 875 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 15

 - 4 VÝZTUŽ Ø14 mm, osazeno po 0,2 m, 15 ks, délky 3700, 8 ks. v šikmé části délky 3700 - 4200 (po 70 mm) , 5 ks. délky 4200

 - 5 VÝZTUŽ Ø14 mm, osazeno po 0,2 m, 15 ks, délky 3750, 8 ks. v šikmé části délky 3750 - 4250 (po 70 mm) , 5 ks. délky 4250

 - 6 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 2500 mm, osazeno po 0,2 m, 28 ks.

 - 7 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 1670 mm, osazeno po 0,2 m, 28 ks.

 - 8 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 2070 mm, osazeno po 0,2 m, 28 ks.

 - 9 SVAZOVACÍ VÝZTUŽ Ø10 mm, dl. 650 mm, 2,5 ks./m², 25 ks

 - 10 SVAZOVACÍ VÝZTUŽ Ø10 mm, dl. 810 mm, 2,5 ks./m², 25 ks

 - 11 KOTEVNÍ TRNÝ Ø12 mm, dl. 600 mm, na sýku přelivné a zavazovací zdi ve dvou řadách po 0,4 m, celkový počet ve výkresu D-5


VED. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZOOP. PROJEKTANT
Ing. Pavel Fiala	Ing. Pavel Fiala	Ing. Blahoslav Kopeček
INVESTOR	Povodí Moravy s. p.	
MÍSTO STAVBY	k. ú. Zlín, okres Zlín, kraj Zlínský	
AKCE	 KPS INVEST s.r.o. Domořov a 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679	
NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU	DATAUM	01/2025
	MĚŘÍTKO	1 : 25
	FORMÁT	A3
	STUPĚŇ	DPS
DŘUH VÝKR	VYTUŽENÍ ZAVAZOVACÍ ZDI	VERZE PD
		Č.VÝKRESU D - 7