

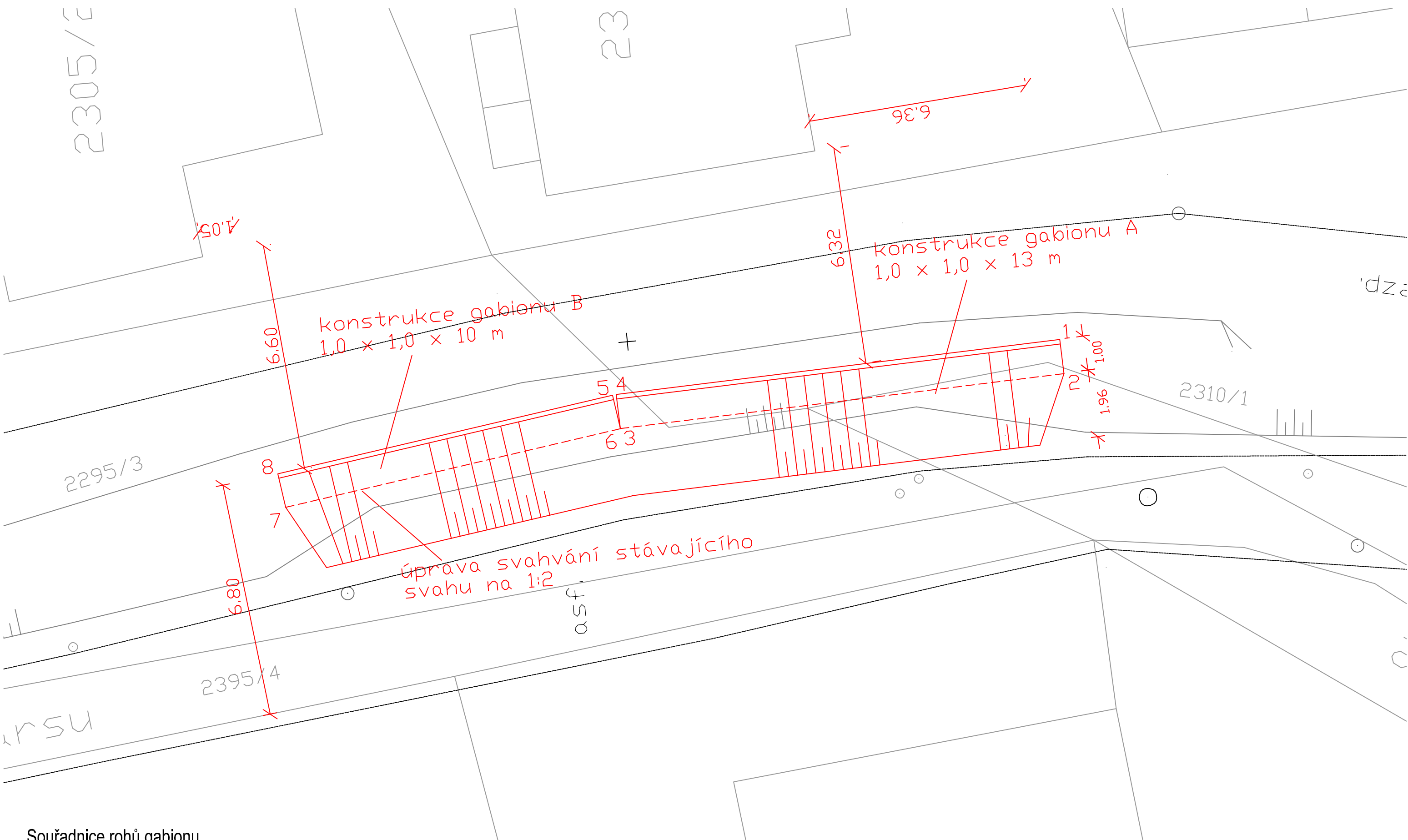
Výškový systém: B.p.v.

TEXGEO s.r.o. Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D. Ve Větrní 118 Hlásná Třeboň, 267 18	PROJEKT: 07/23	AKCE: Senace sesucu v ulici Na Marsu v Černošicích	VYPRACOVAL: Jan Valenta		
	OBSAH: Situační výkres širších vztahů		MĚŘÍTKO: 1:1000	ZMĚNA: 01	FORMÁT: 1 x A4
			DATUM: leden 2023		



Výškový systém: B.p.v.

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D. Ve Vejřží 118 Hlásná Třeboň, 267 18	PROJEKT: 07/23	AKCE: Stabilizace svahu v ulici Na Marsu Černošice	VYPRACOVAL: Jan Valenta			
	OBSAH: Katastrální situační výkres		MĚŘITKO: 1:200	DATUM: leden 2023	ZMĚNA: 00	FORMÁT: 2 x A4



Souřadnice rohů gabionu

bod 1 x = 751676.03 y = 1057087.53 z = 240.66	bod 5 x = 751676.51 y = 1057074.44 z = 240.66
bod 2 x = 751677.03 y = 1057087.57 z = 240.66	bod 6 x = 751677.50 y = 1057074.58 z = 240.66
bod 3 x = 751677.50 y = 1057074.58 z = 240.66	bod 7 x = 751678.93 y = 1057064.68 z = 240.66
bod 4 x = 751676.50 y = 1057074.54 z = 240.66	bod 8 x = 751677.94 y = 1057064.54 z = 240.66

Výškový systém: B.p.v.

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D. Ve Větrží 118 Hlásná Třeboň, 267 18	PROJEKT: 07/23	AKCE: Stabilizace svahu v ulici Na Marsu Černošice	VYPRACOVAL: Jan Valenta		
	OBSAH: Kordinační situační výkres		MĚŘITKO: 1:100	ZMĚNA: 00	FORMÁT: 2 x A4
					PŘÍLOHA: C.3