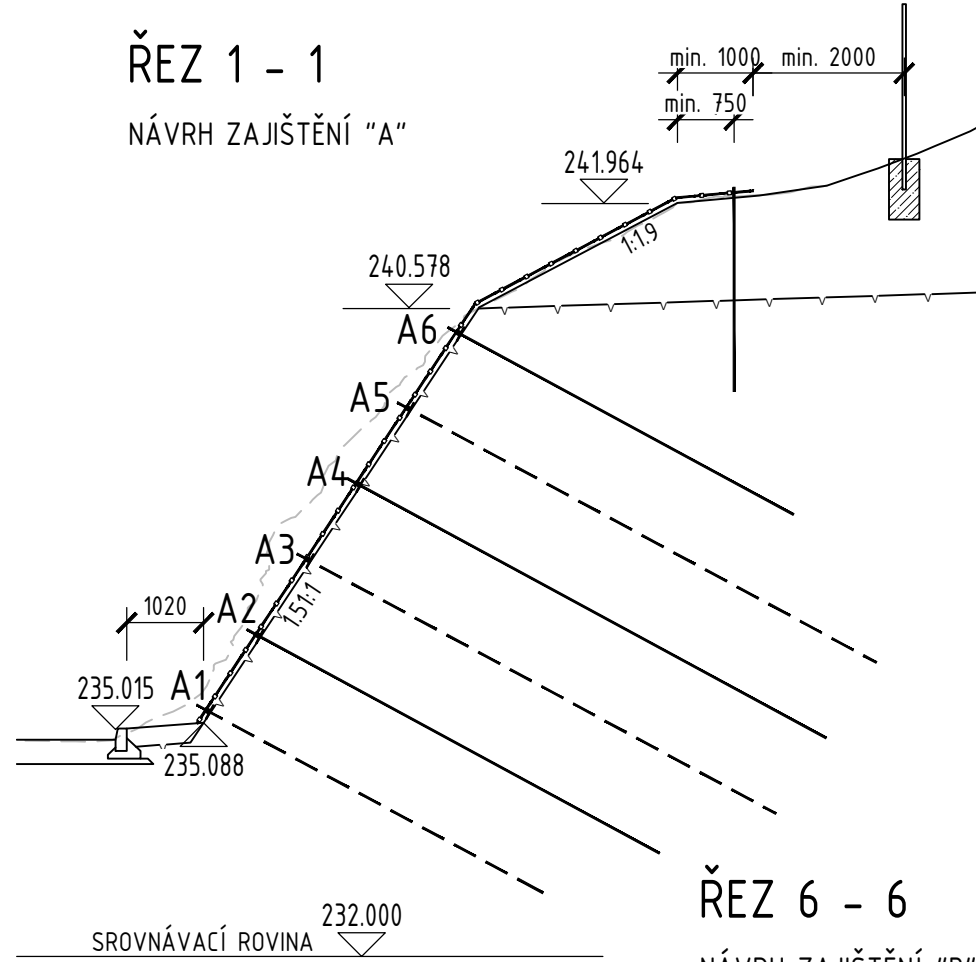
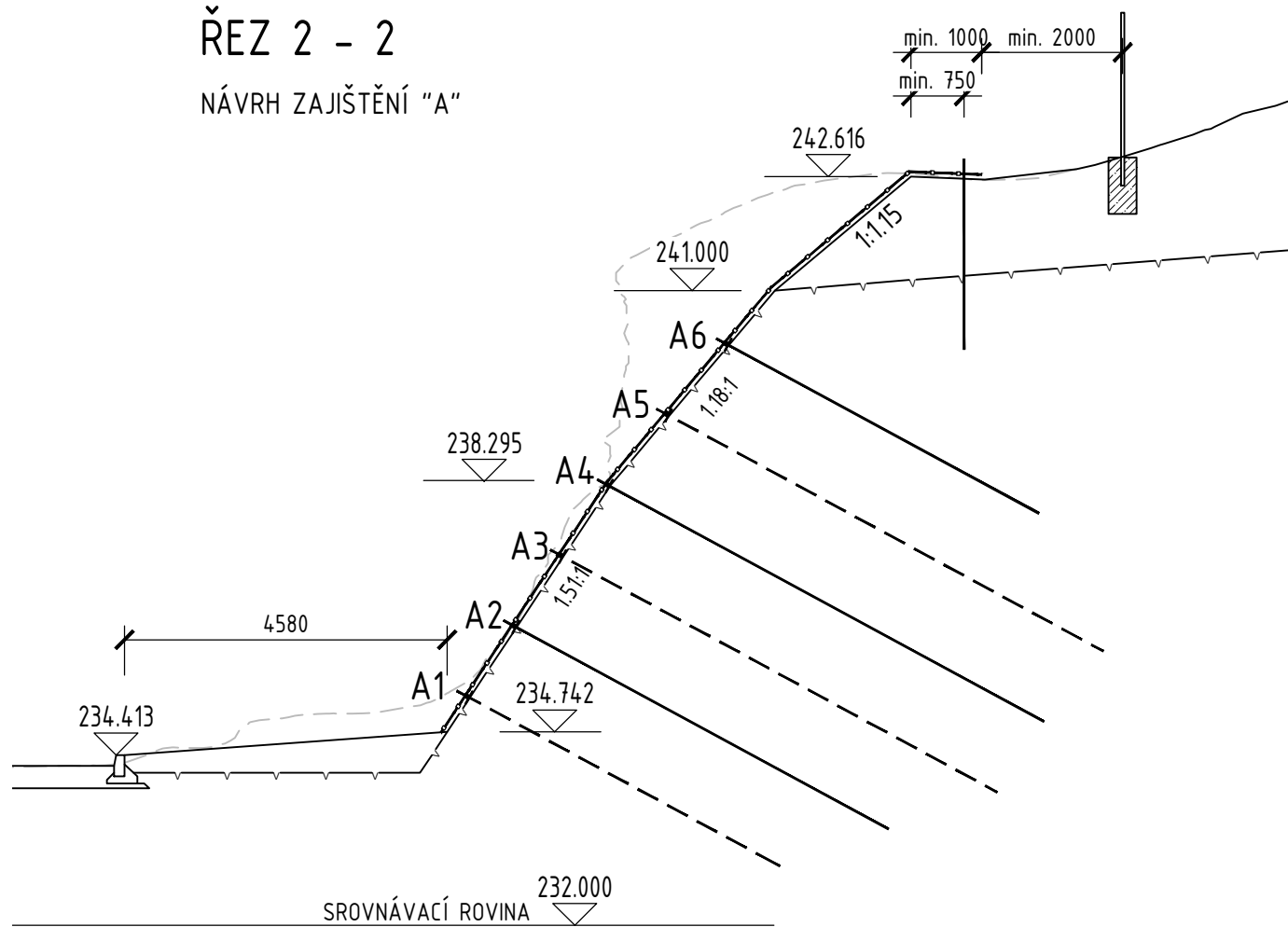


PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

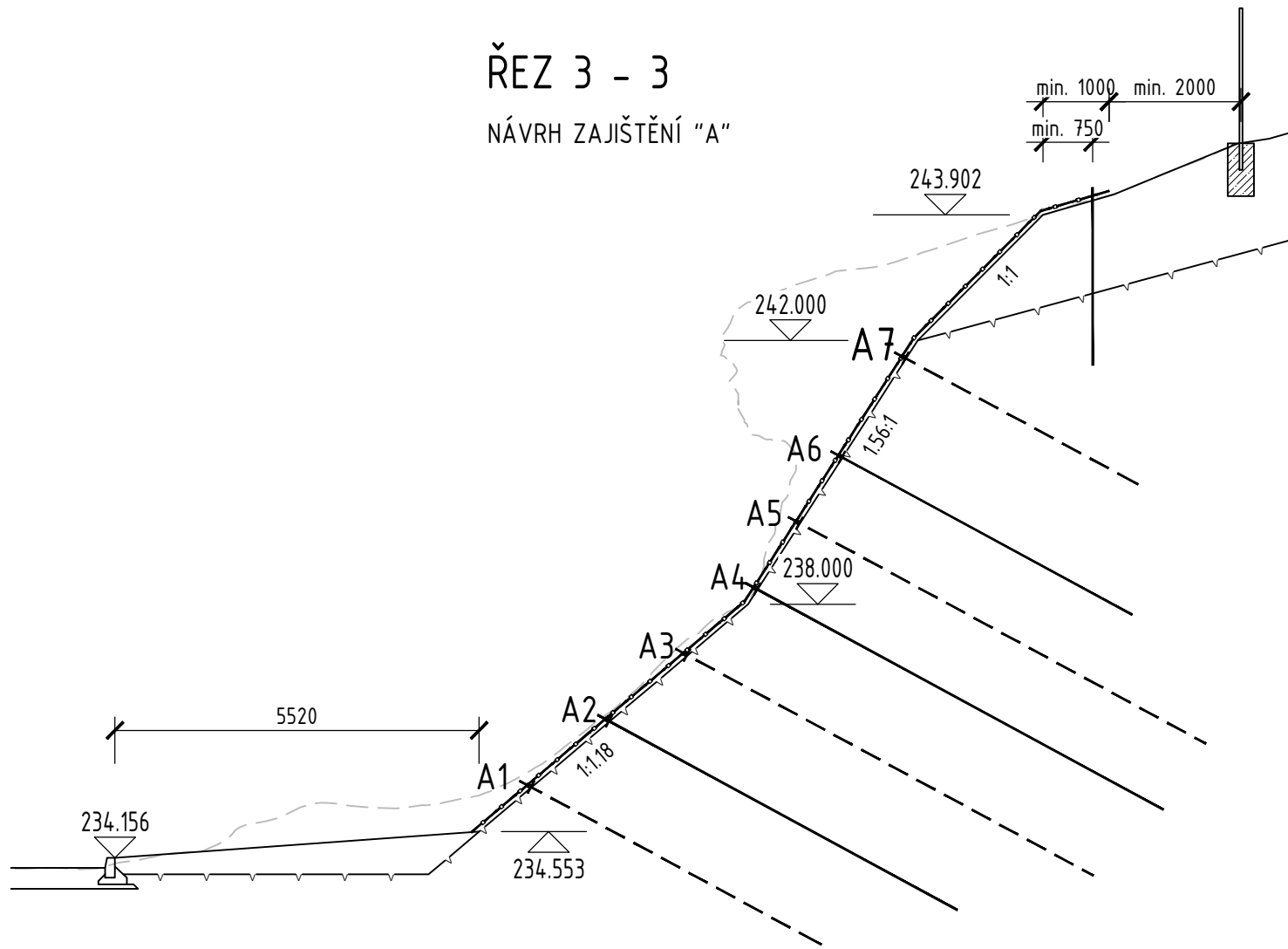
ŘEZ 1 - 1
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "A"



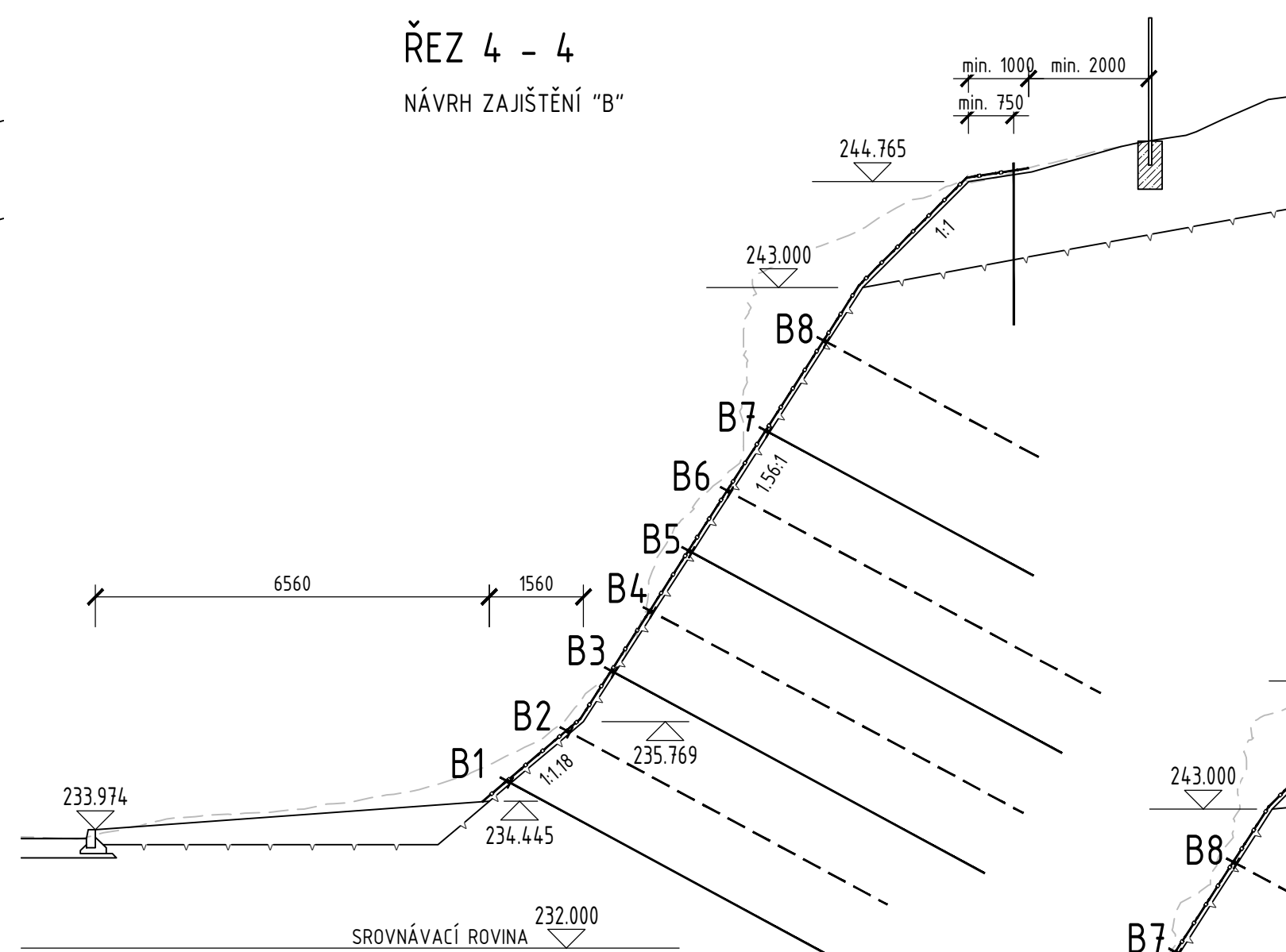
ŘEZ 2 - 2
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "A"



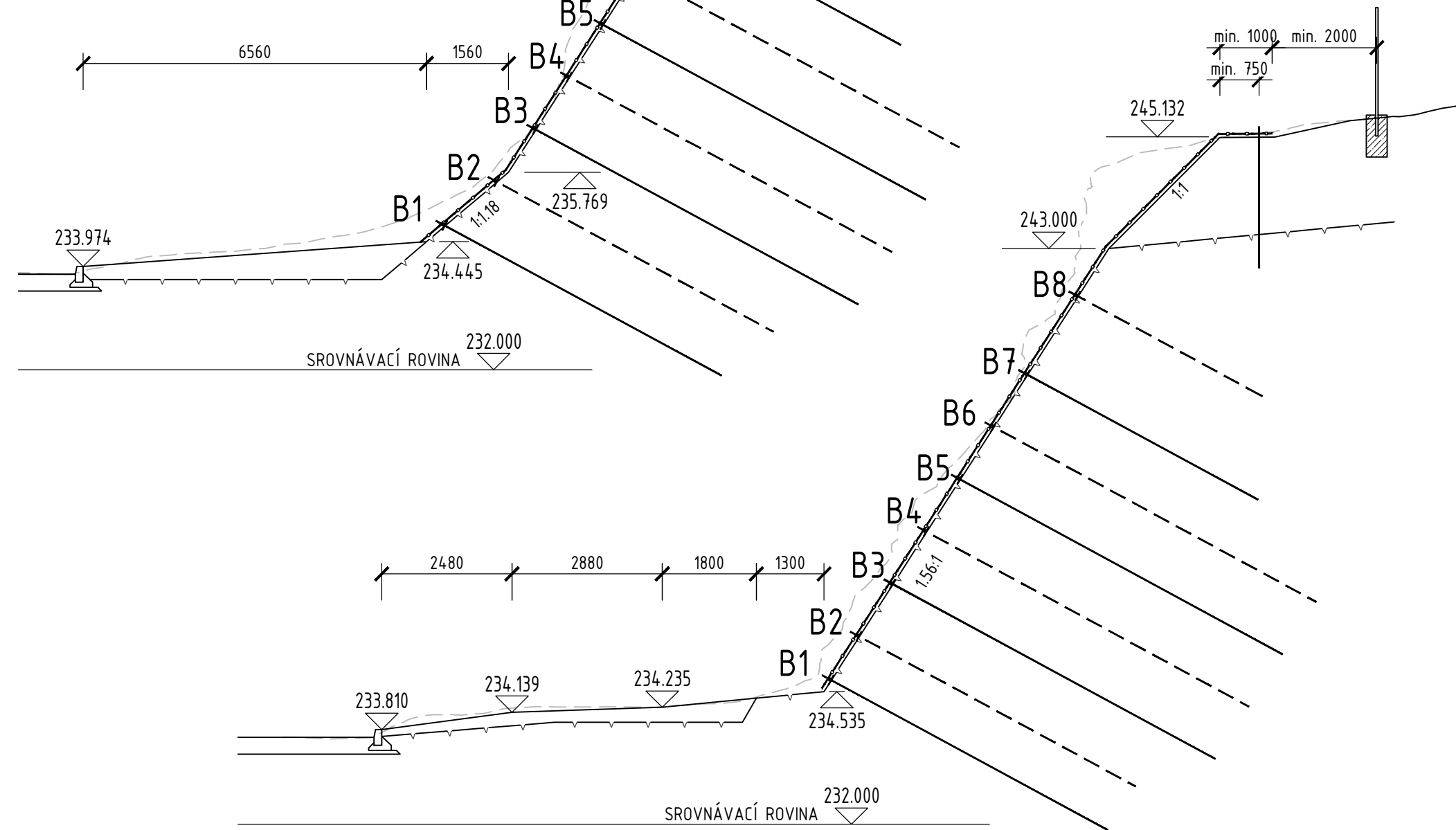
ŘEZ 3 - 3
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "A"



ŘEZ 4 - 4
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "B"

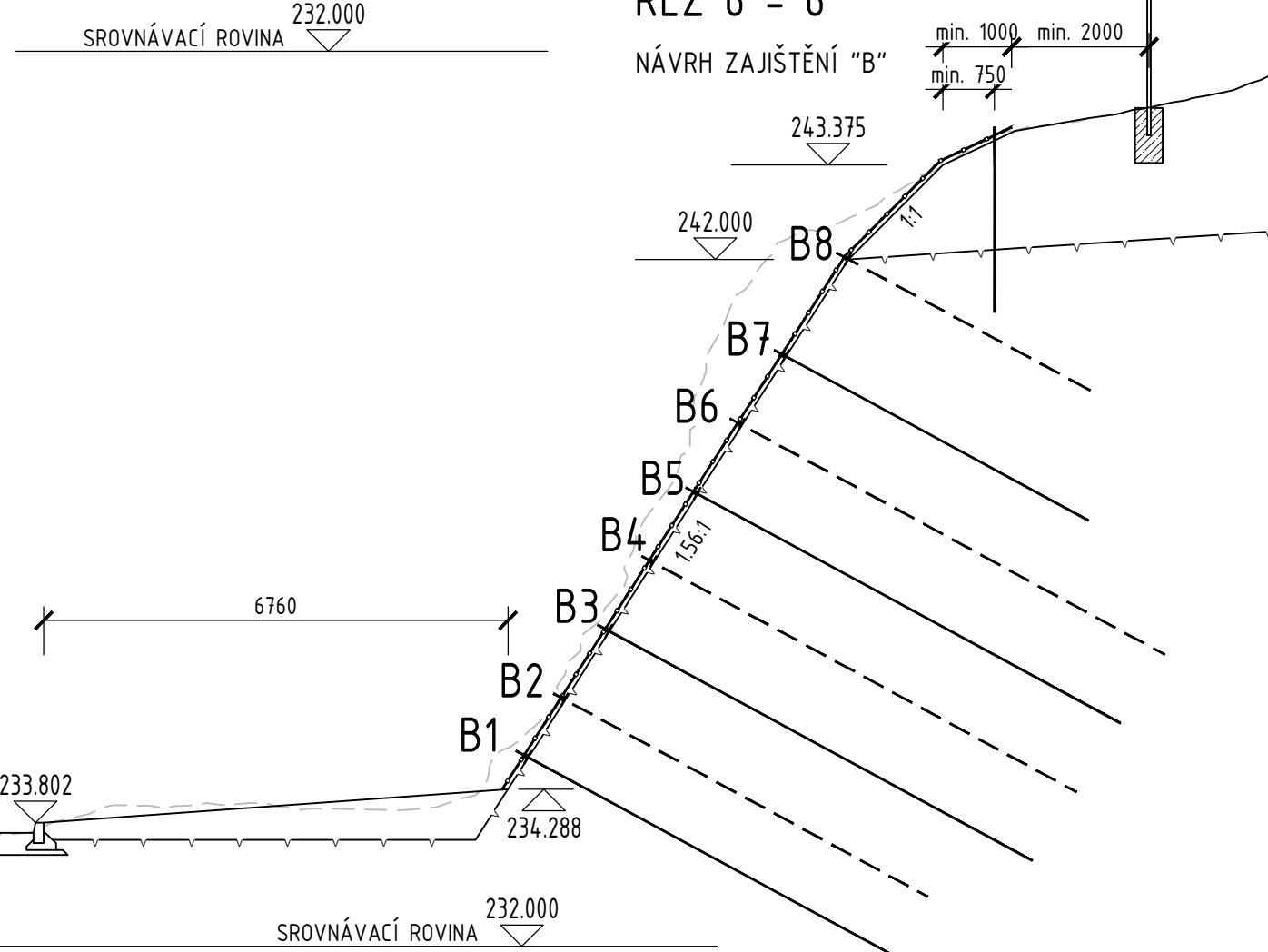


ŘEZ 5 - 5
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "B"

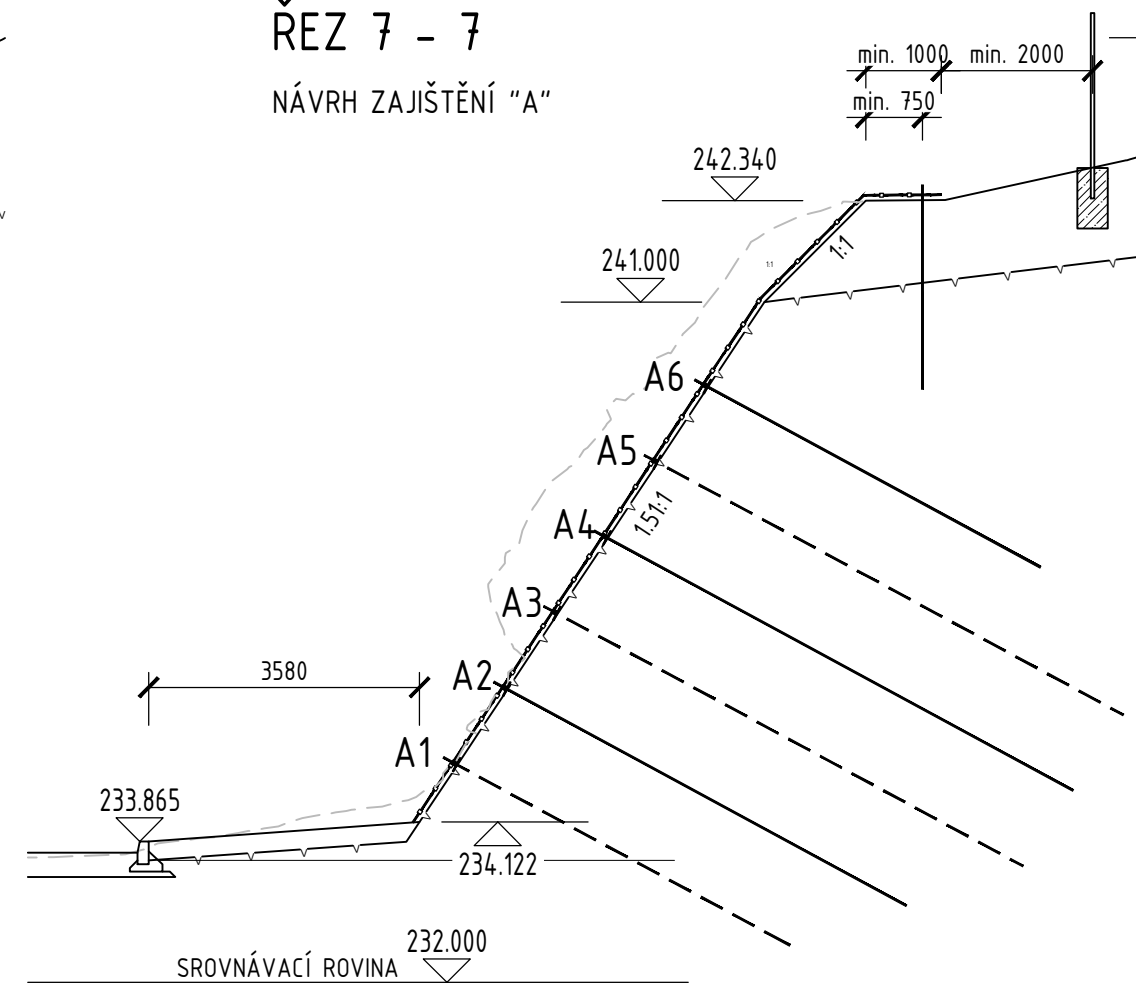


POZNÁMKA:
OZNAČENÍ POLOHY ŘEZŮ - VIZ. SITUACE

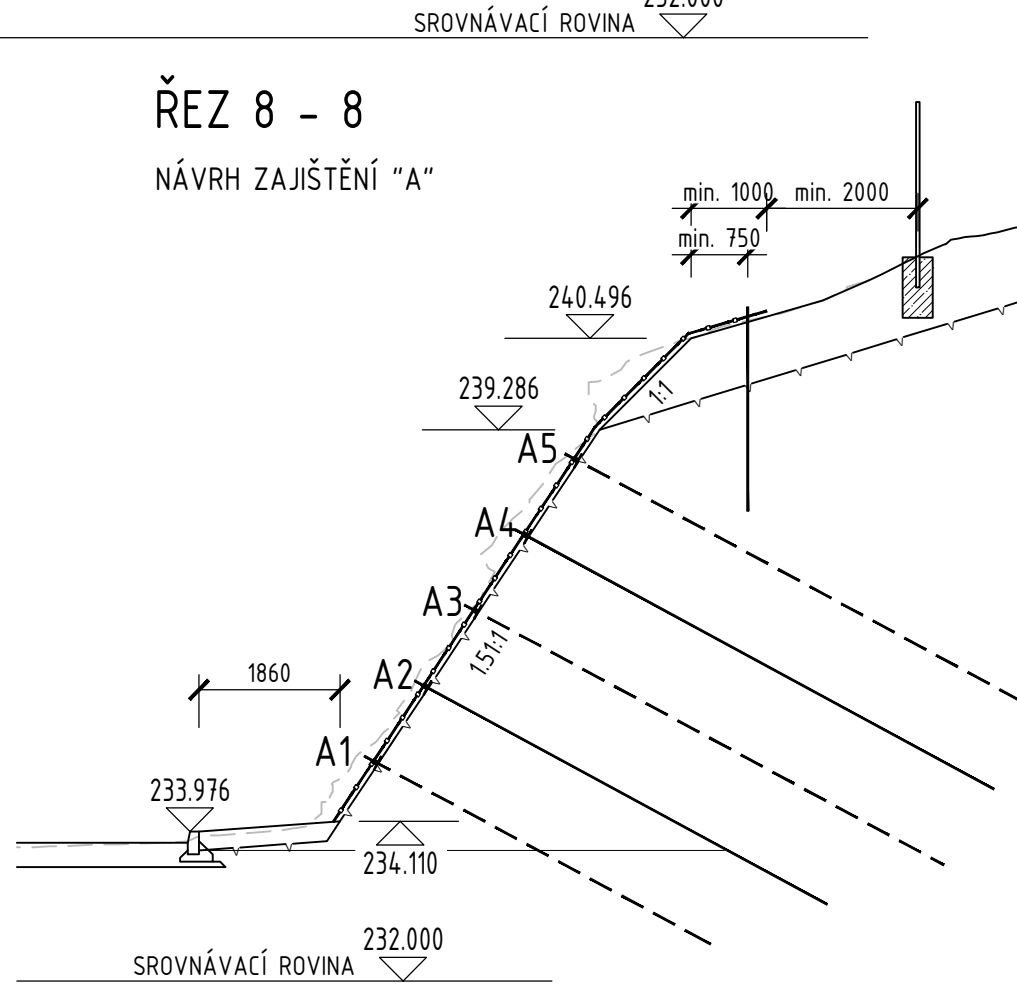
ŘEZ 6 - 6
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "B"



ŘEZ 7 - 7
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "A"



ŘEZ 8 - 8
NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "A"



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK:
**ZOO Brno a stanice zájmových činností,
příspěvková organizace**
U Zoologické zahrady 46
635 00 Brno



RAZÍTKO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
GEOSTAR, spol.r.o.
Tuřanka 240/111
627 00 Brno



RAZÍTKO

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Karel Zdražil, CSc.

Č. ZAKÁZKY 22.0644

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI
ATRENO Mosty, s.r.o.
Na Bystřičce 740/26
779 00 Olomouc



RAZÍTKO

Zodpovědný projektant
Ing. Lenka Zapletalová

Č. ZAKÁZKY 2303

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém J-TSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.		Projektant stavební části: 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PETR MOJŽÍK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRČ	DATUM	06/2023
AKCE: SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO			FORMÁT	5x A4
OBJEKT: SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY			MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA: PŘÍČNÉ ŘEZY			ÚČEL	DUSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2303
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				D.06