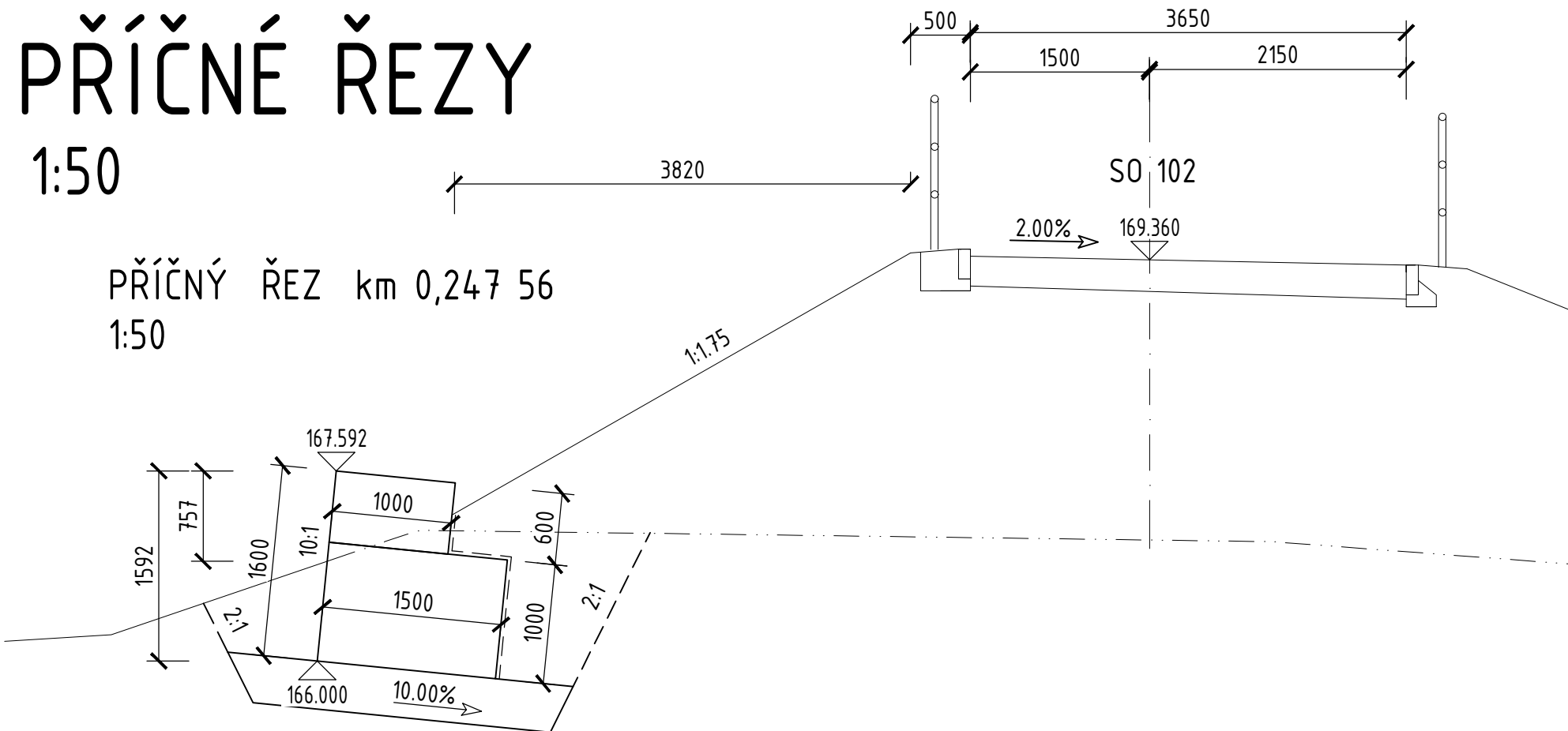


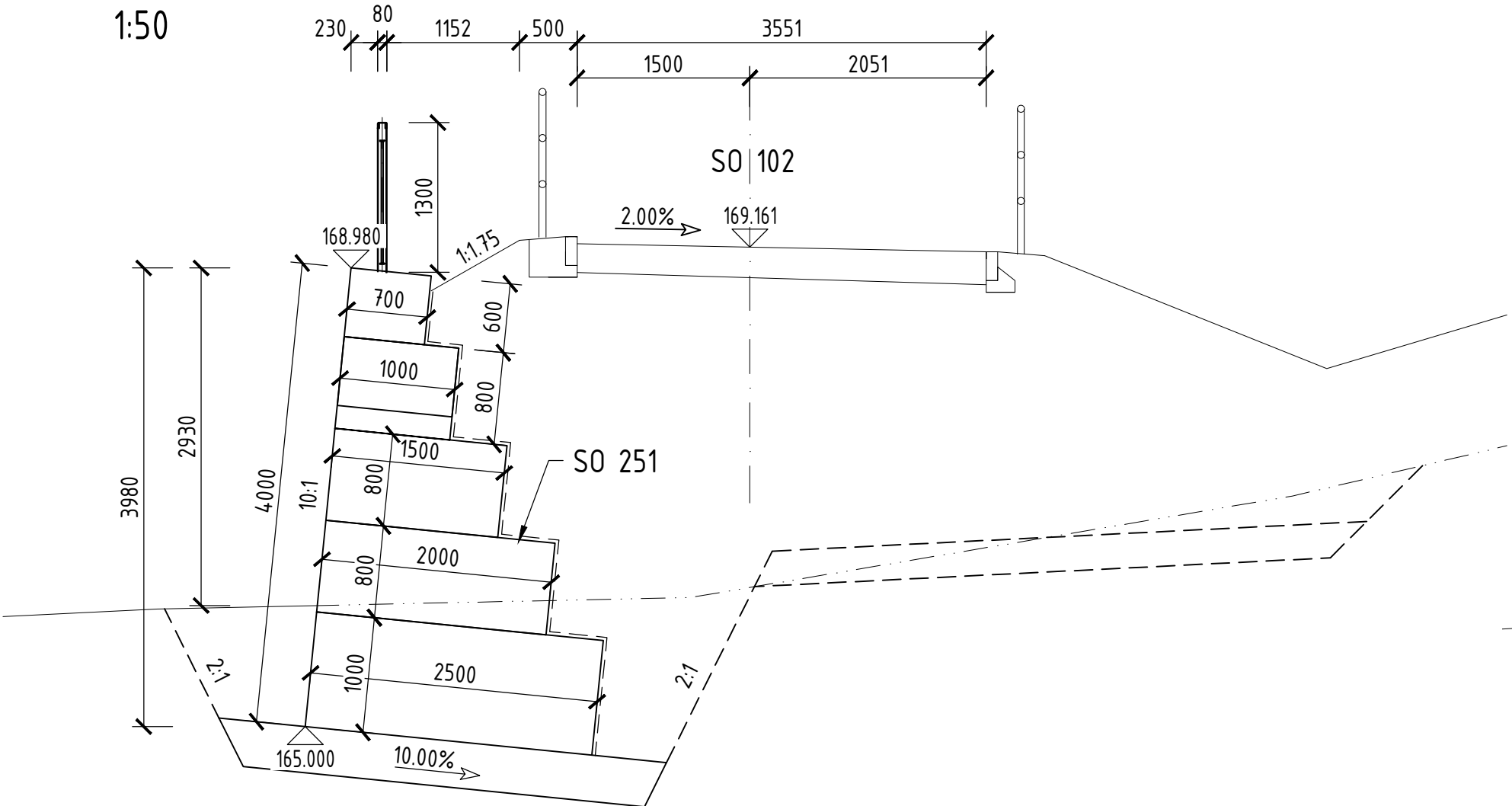
PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50

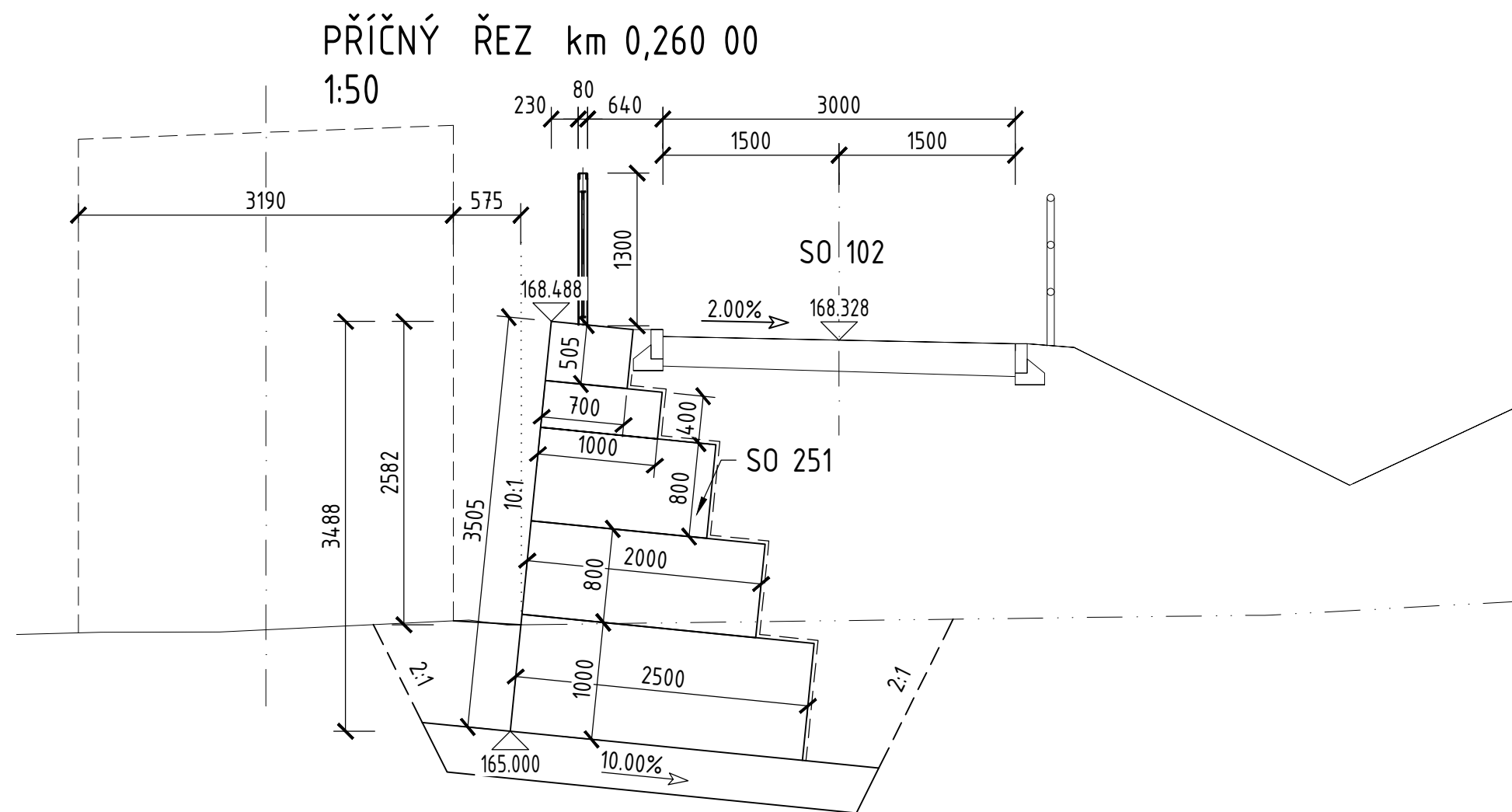
PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,247 56
1:50



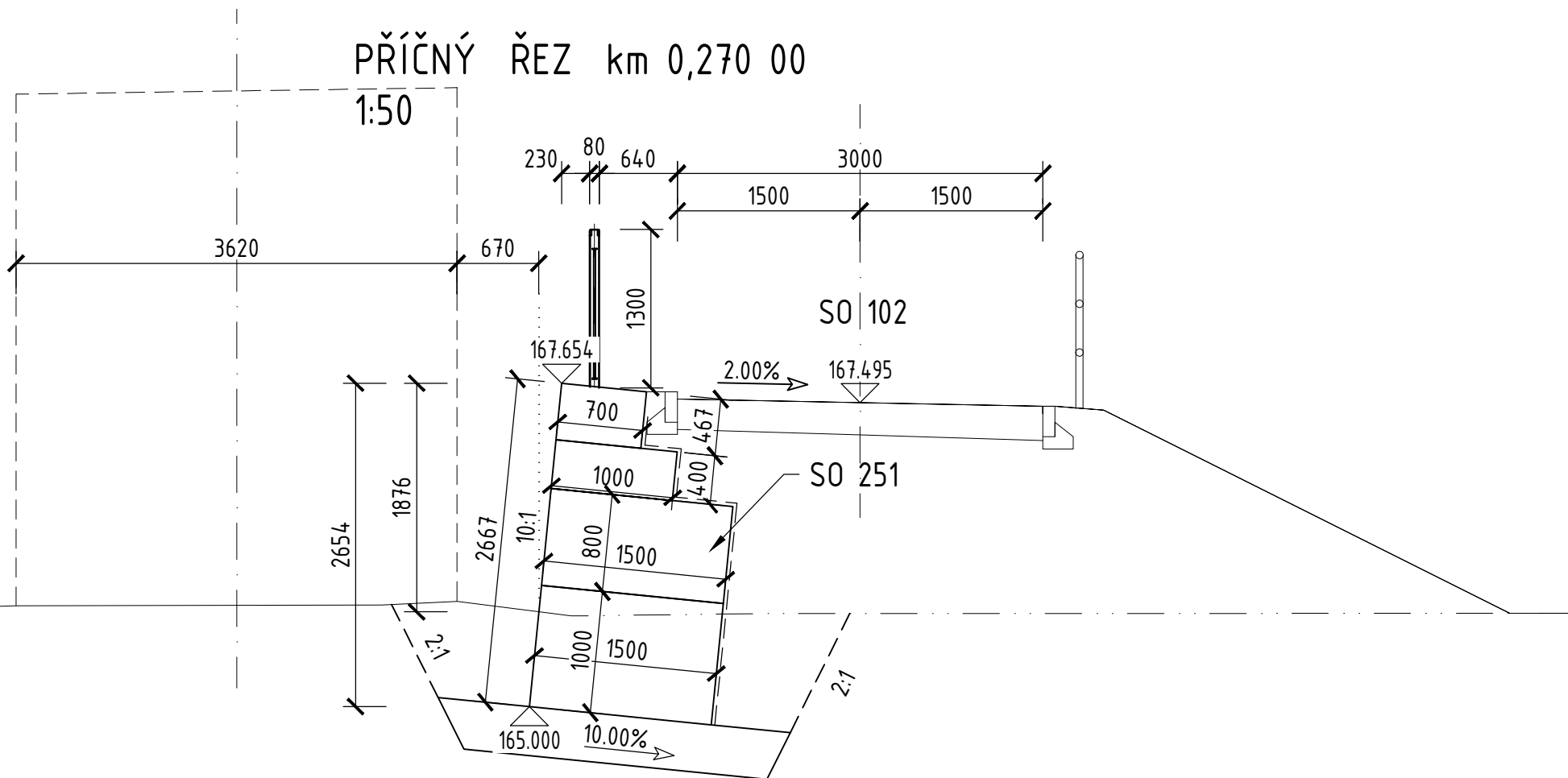
PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,250 00
1:50



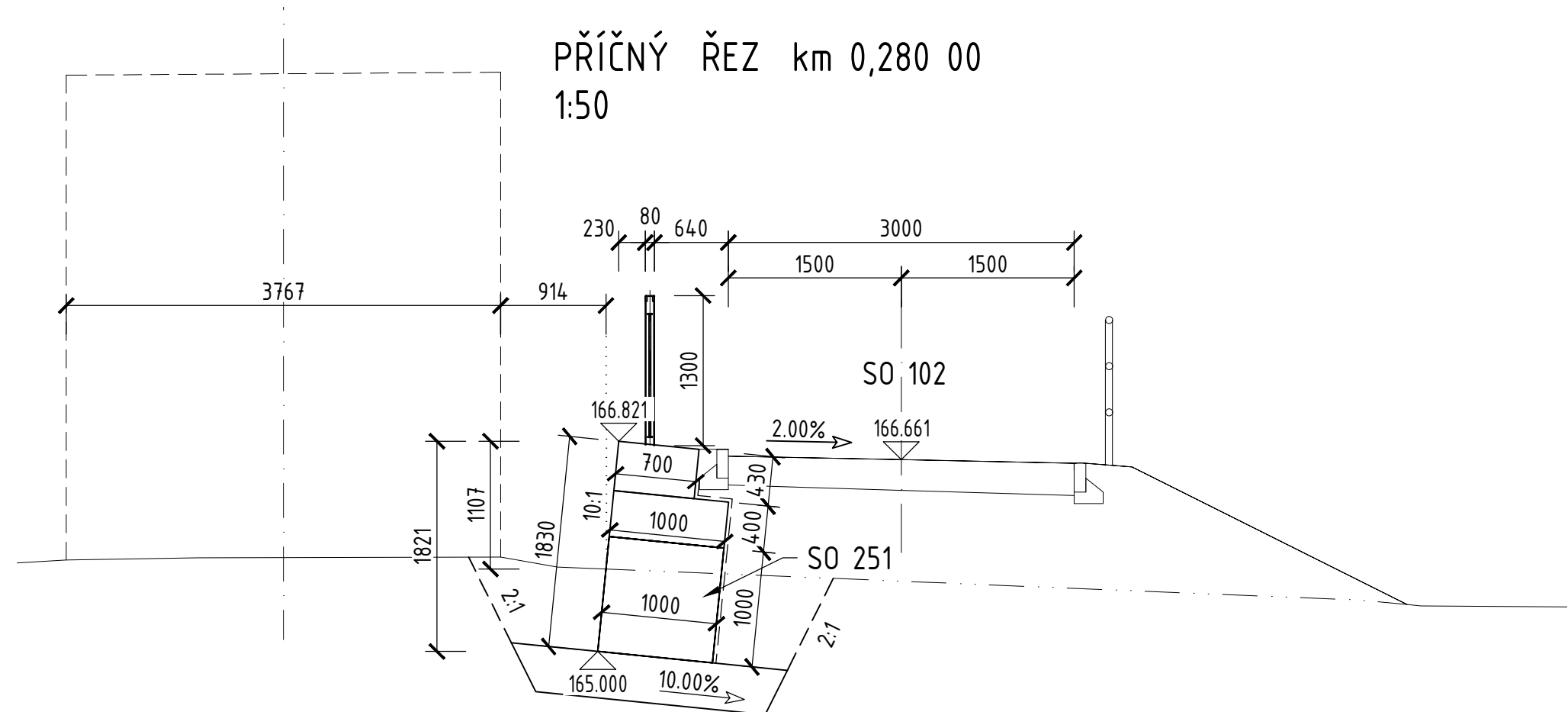
PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,260 00
1:50



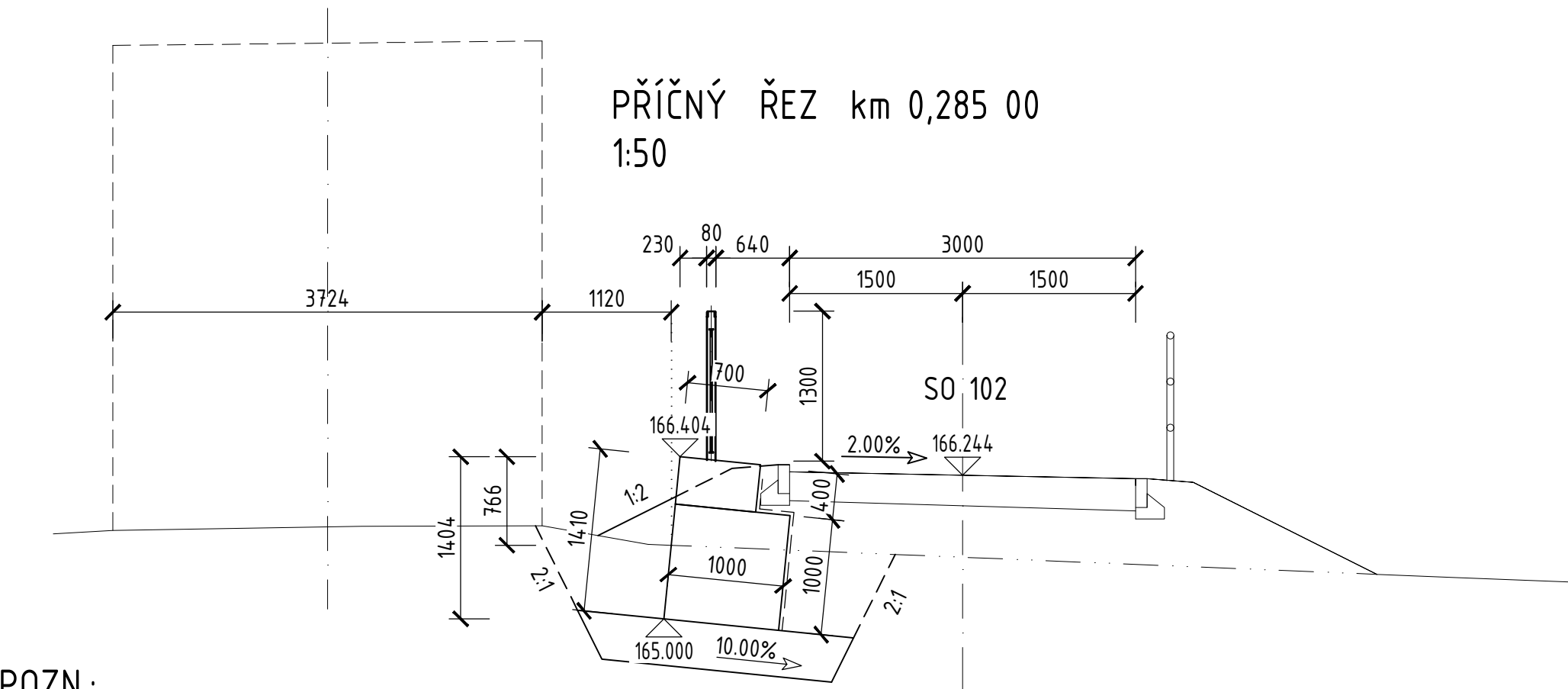
PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,270 00
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,280 00
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,285 00
1:50



POZN.:
STANIČENÍ ŘEZŮ V OSE SO 102

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Objednatel:			
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	Podzhotovitel:
Ing. Lenka Zapletalová	Ing. Lenka Zapletalová	 4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6	 AIŘENO Mosty s.r.o. Na Bystřici 26, 719 00 Olomouc
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Petr Mojžík	Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sml.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	2318
Akce:		Datum:	09/2025
Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most		Formát:	5 x A4
Část:	Stavební část	Měřítko:	1:50
Objekt:	SO 251 - Opěrná zeď na větvi 1	Stupeň:	PDPS
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy:	D.1.2.2.4