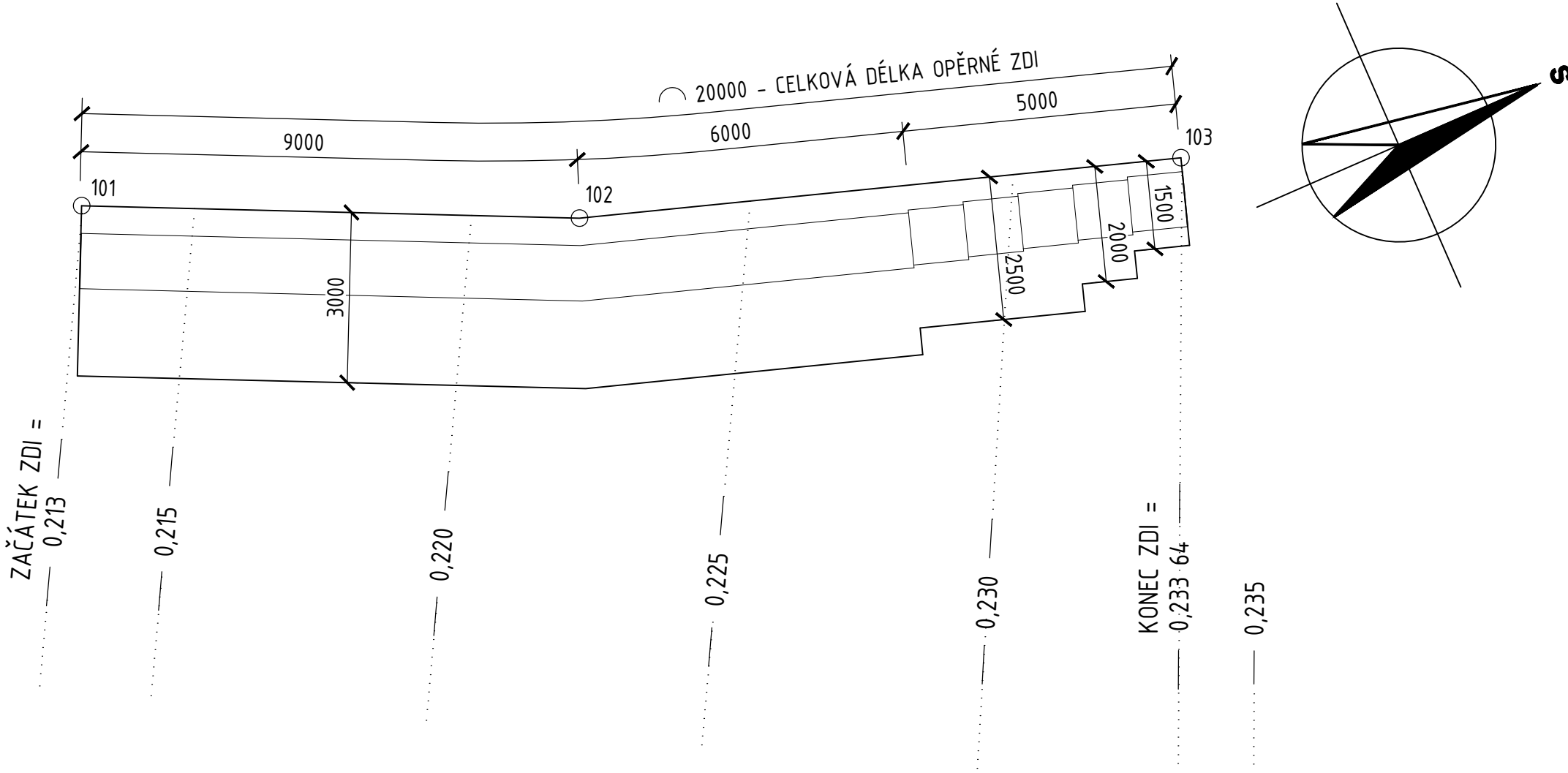


VYTYČENÍ OPĚRNÉ ZDI

1:100



VYTYČOVANÉ SOUŘADNICE



Číslo bodu	Y [m]	X [m]
253 101	728 479,427	1 028 217,114
253 102	728 475,623	1 028 208,952
253 103	728 472,270	1 028 198,546

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**

**KSÚS**
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Navrhl/vypracoval: Ing. Lenka Zapletalová	Zodpovědný projektant: Ing. Lenka Zapletalová	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6	Podzhotovitel:  ARENO mosty ATRENO Mosty s.r.o. Na Bystřičce 26, 779 00 Olomouc
Technická kontrola: Ing. Petr Mojžík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	2318
Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most		Datum:	09/2025
		Formát:	3 x A4
		Měřítko:	1:100
		Část:	Stavební část
Objekt:	SO 253 - Opěrná zeď na větvi 3	Stupeň:	PDPS
Příloha:	VYTYČENÍ OPĚRNÉ ZDI	Číslo přílohy:	D.1.2.5.5