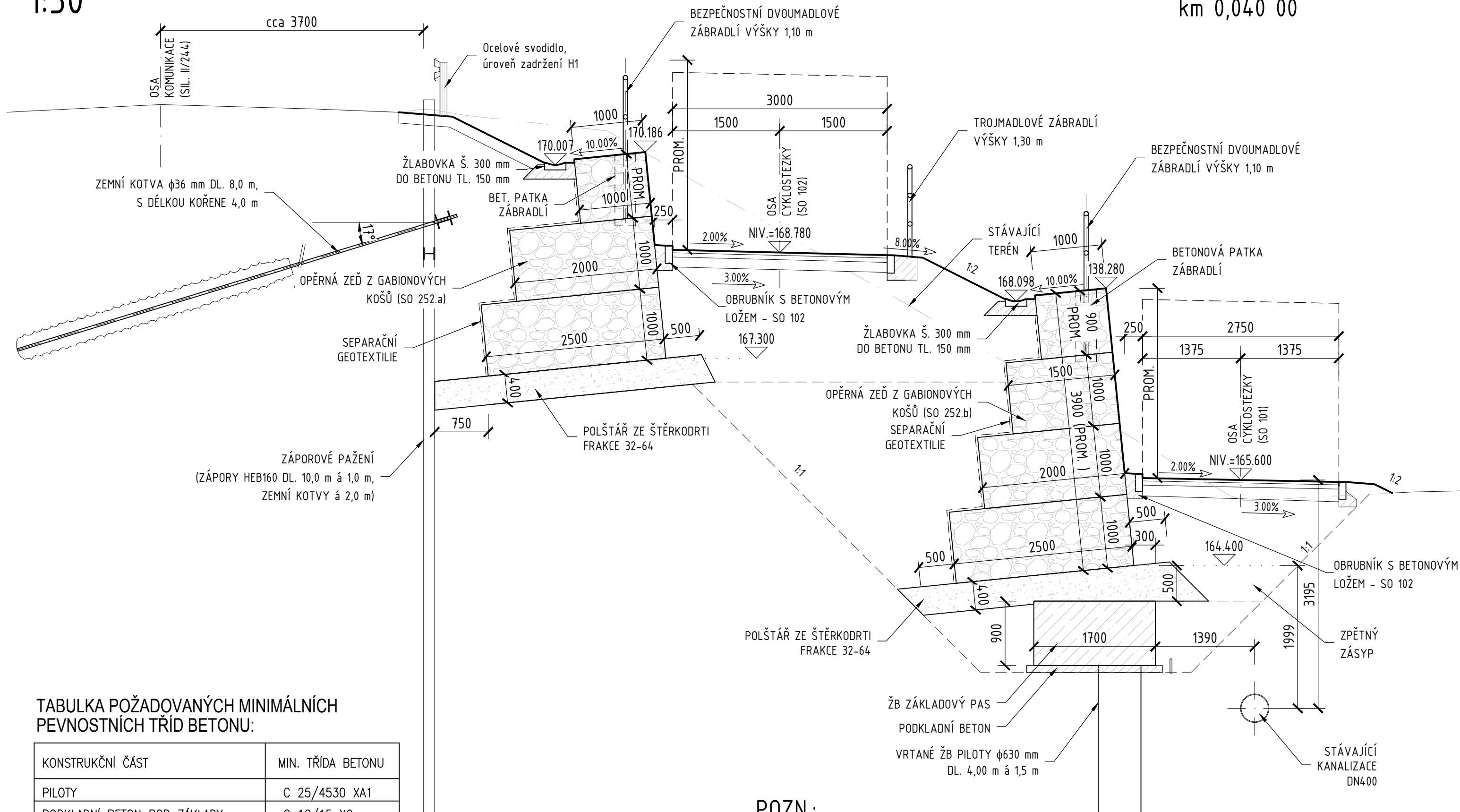


1:50

km 0,040 00



POZN.:
STANIČENÍ ŘEZU V OSE SO 101

TABULKA POŽADOVANÝCH MINIMÁLNÍCH PEVNOSTNÍCH TŘÍD BETONU:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	MIN. TŘÍDA BETONU
PILOTY	C 25/4530 XA1
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY	C 12/15 X0
ZÁKLAD POD GABIONOVOU ZDÍ	C 25/30 XF2



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**



Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6	Podzhotovitel:  AIRENO <i>mosty</i> AIRENO Mosty s.r.o. Na Bystrčce 26, 779 00 Olomouc
Ing. Lenka Zapletalová	Ing. Lenka Zapletalová		
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Petr Mojžík	Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	2318
Akce:	Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most	Datum:	09/2025
		Formát:	3 A4
		Měřítka:	1:50
Část:		Stavební část	Stupeň:
Objekt:	SO 252.b - Opěrná zeď na větvi 2	PDPS	
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy:	
			D.1.2.4.3