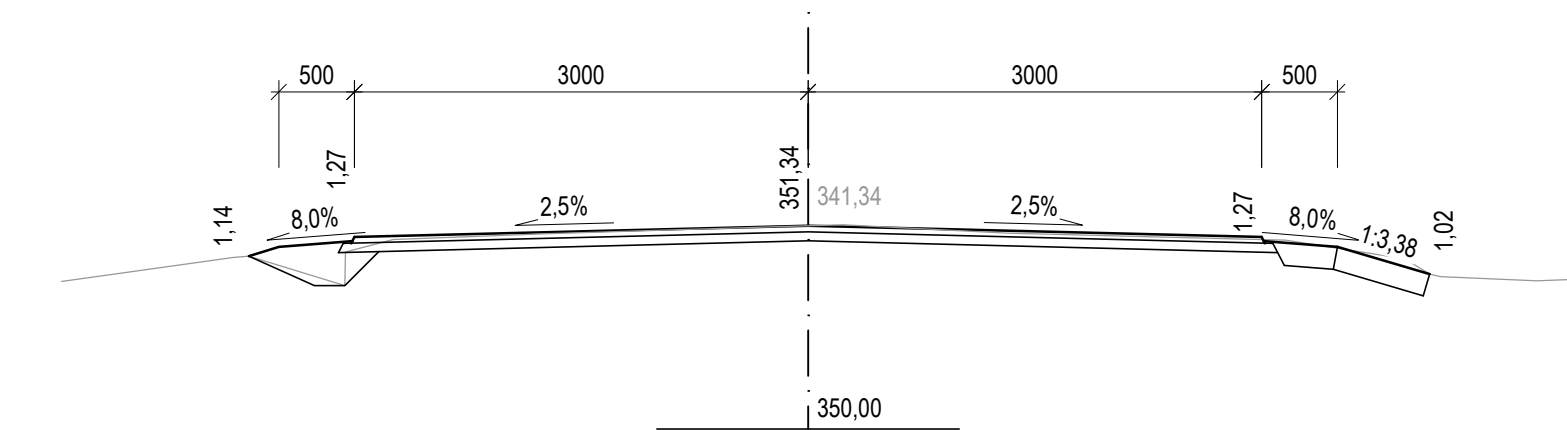
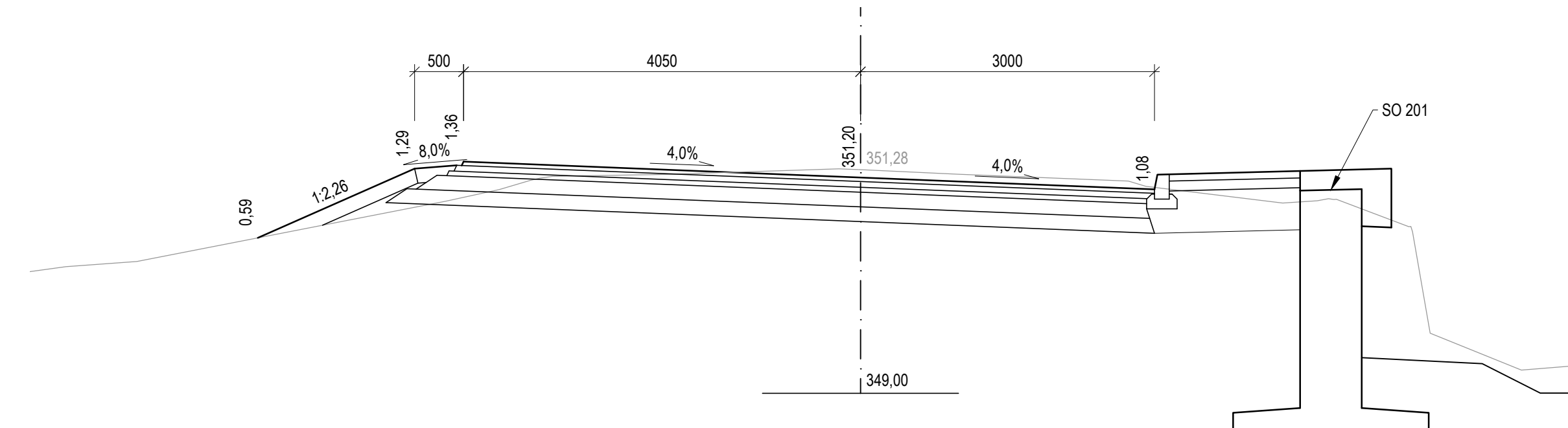
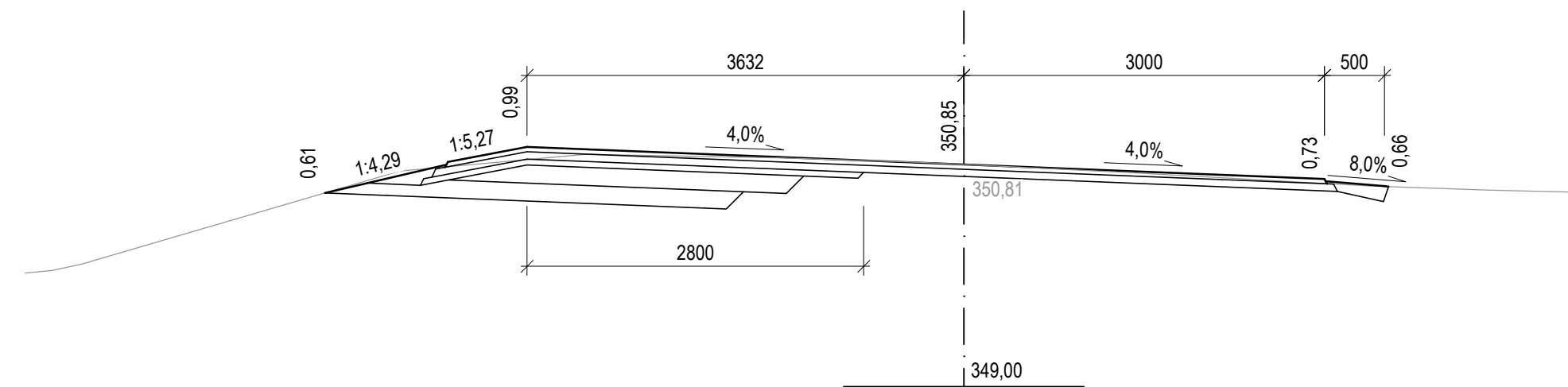


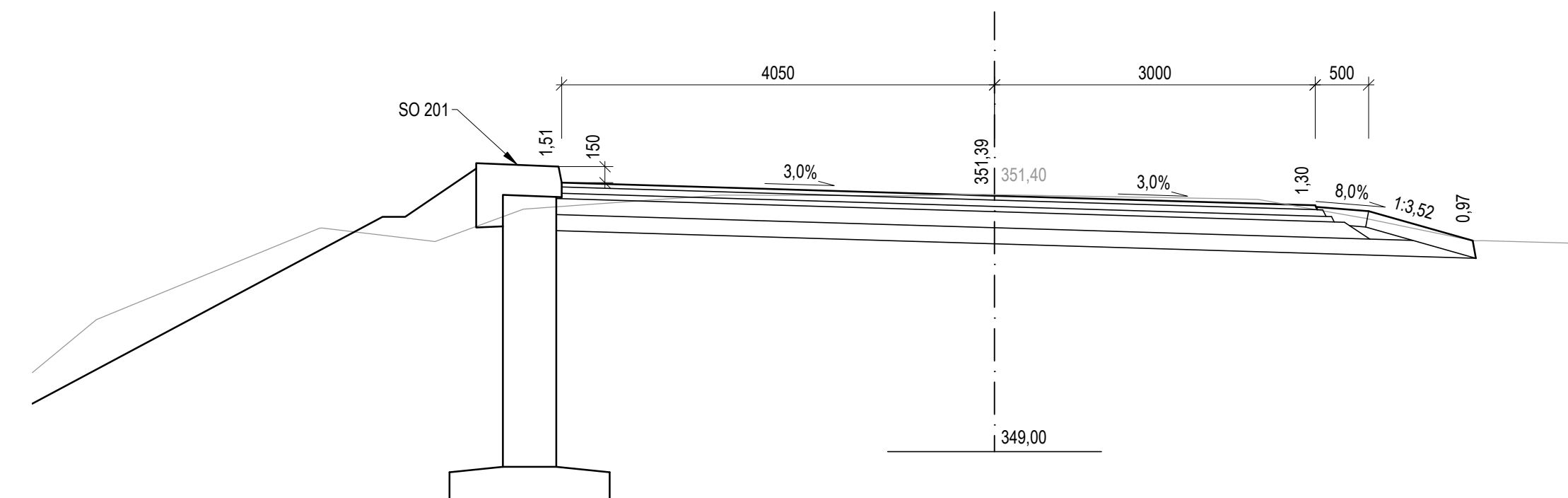
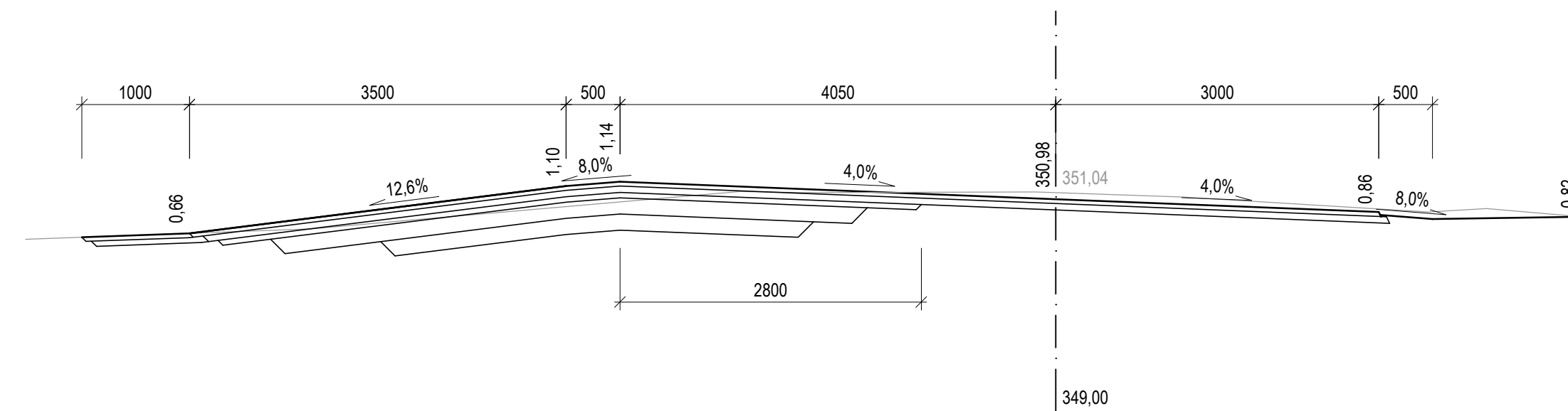
M 1 : 50

KM 0,070 000

KM 0,105 000



KM 0,090 000



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:
				AFRY CZ s.r.o.
				MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:
ING. LUKÁŠ ZEMEK		ING. LENKA BENEŠOVÁ		ING. LENKA BENEŠOVÁ
				KONTOLOVAL:
				ING. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:				
III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ				
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE		
PŘÍLOHA:		PŘÍČNÉ ŘEZY		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2024			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134	D1	5	