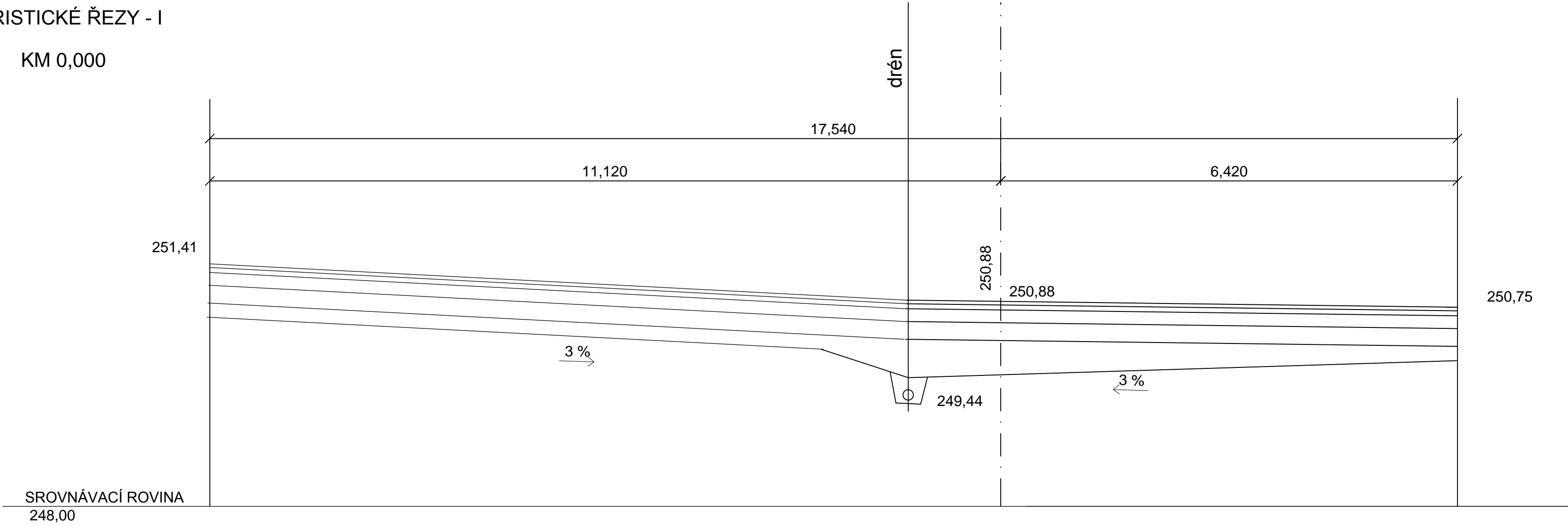


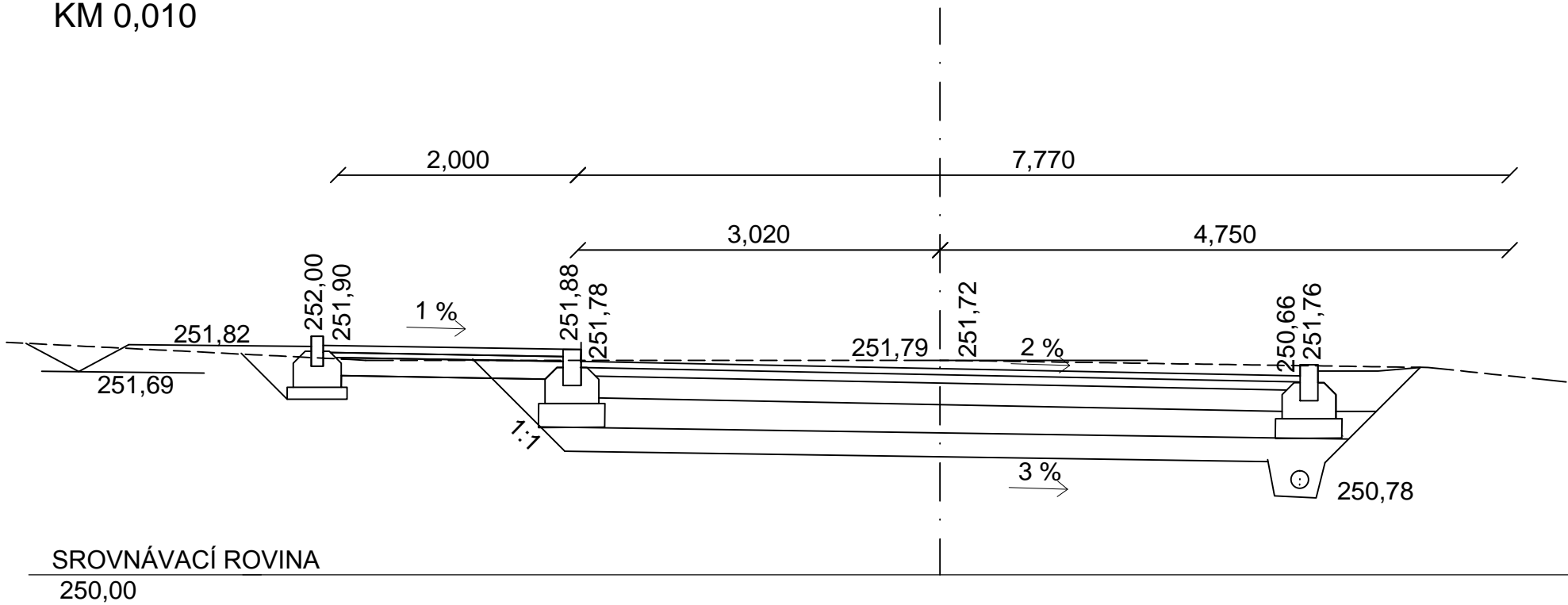
DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s.

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - I

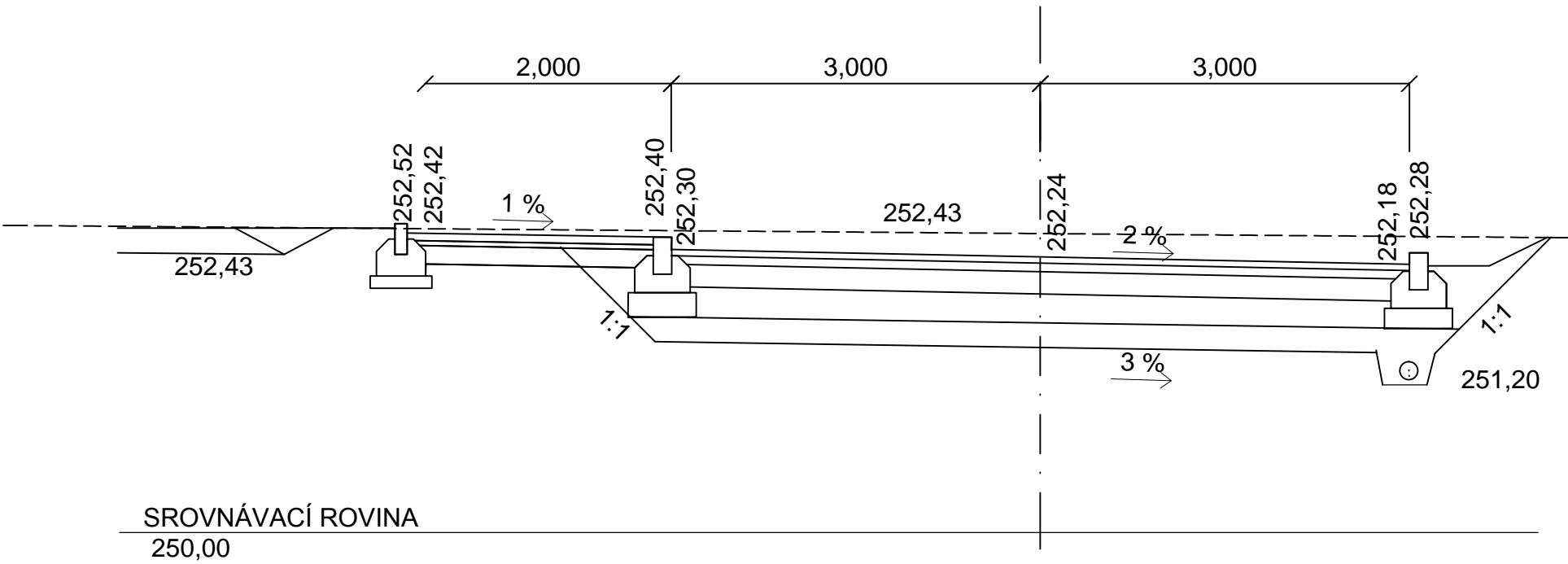
KM 0,000



KM 0,010



KM 0,020



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS PROJEKTANT KONTROLOVAL	REVIZE ČÍSLO

STUPEŇ PD: ZAK.ČÍSLO: MÉRITKO:	DPS 21-03-01 1:50	JMÉNO DATUM PODPIS PROJEKTANT KONTROLOVAL VED. PROJEKTANT	M. Mach 07/2021 Ing. J. Novotný 07/2021 Ing. P. Otépková 07/2021
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s. CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - I	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-DSO025.2-00-008	ČÁST: D.1