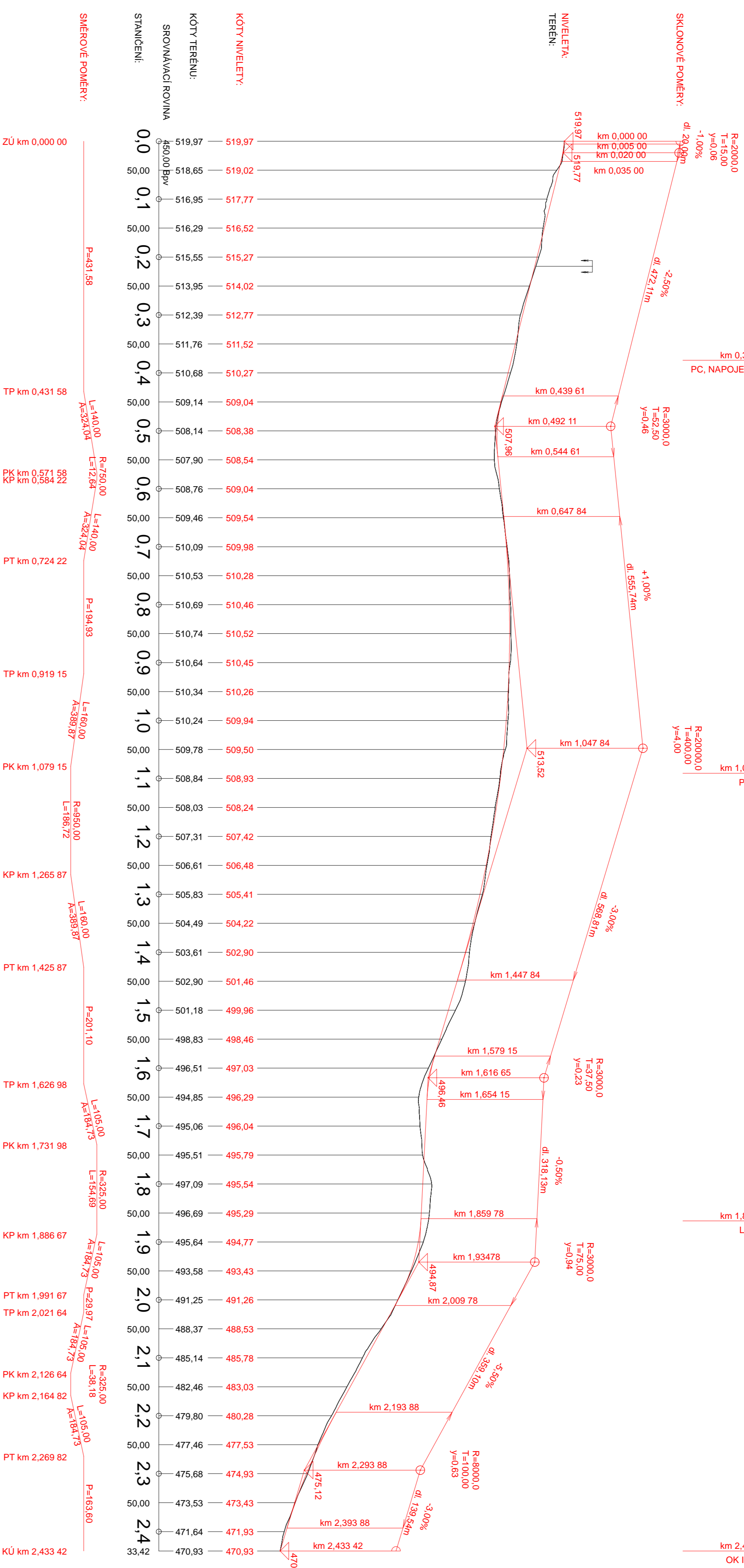
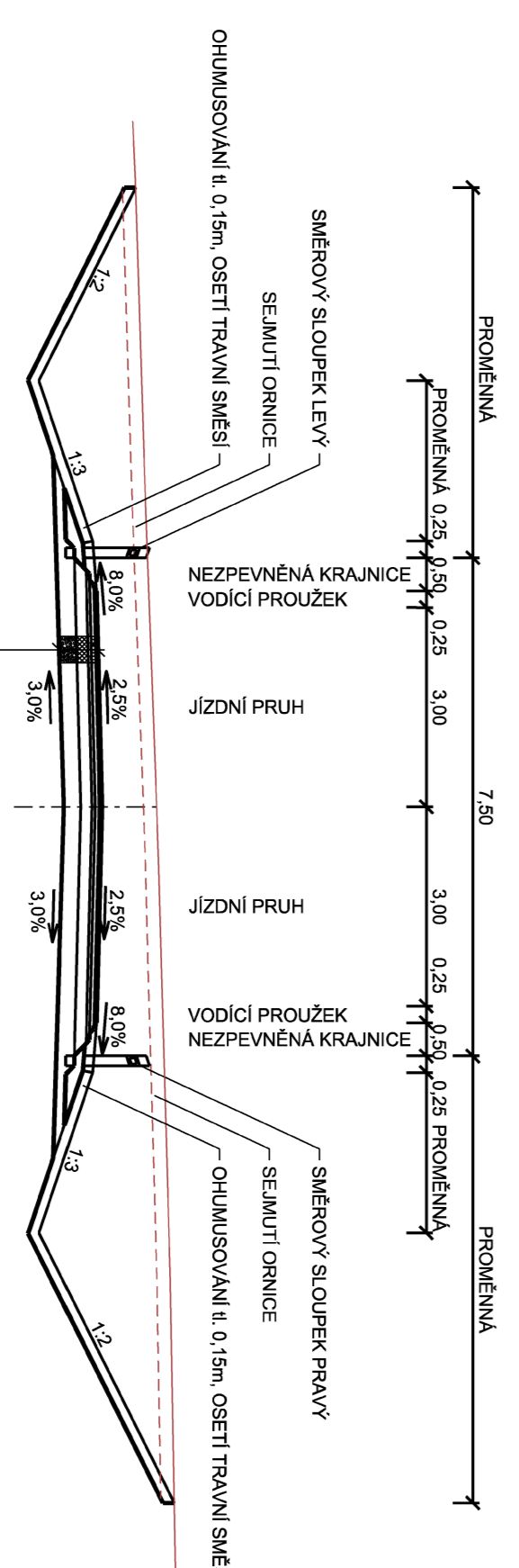


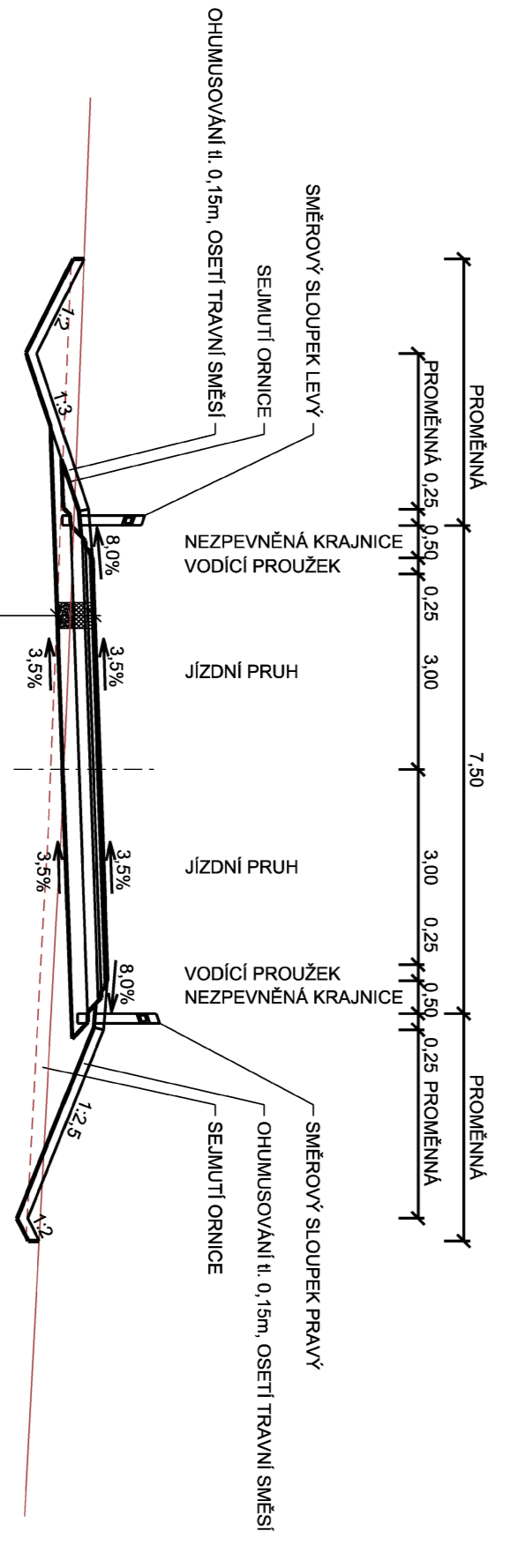
Podélný profil - obchvat města Trhové Sviný
S7,5/60
M 1:5000/500



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
S 7,560 - VEDENÍ KOMUNIKACE V MĚRNÉM ZÁŘEZU V PŘÍKME



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
S 7,560 - VEDENÍ KOMUNIKACE V MĚRNÉM NÁSTĚPU VE SMĚROVÉM OBCHVATU R-325m



SILNICE III/156

ASfaltový beton obrusný	ACO 11+	0,04 m	ČSN EN 13 108-1
Postřík srovnávací	PS	0,050g/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton ložní	AC 16+	0,06 m	ČSN EN 13 108-1
Postřík srovnávací	PS	0,050g/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton podkladní	ACP 16+	0,05 m	ČSN EN 13 108-1
Postřík infiltrační	PI	1,00g/m ²	ČSN 73 6129
Mechanický zpevněný kamenný	MZK	0,17 m	ČSN EN 13 285
Štěrkopodst	ŠD	0,25 m	ČSN EN 13 285
Σ	Σ	0,57 m	

SILNICE III/156

ASfaltový beton obrusný	ACO 11+	0,04 m	ČSN EN 13 108-1
Postřík srovnávací	PS	0,050g/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton ložní	AC 16+	0,06 m	ČSN EN 13 108-1
Postřík srovnávací	PS	0,050g/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton podkladní	ACP 16+	0,05 m	ČSN EN 13 108-1
Postřík infiltrační	PI	1,00g/m ²	ČSN 73 6129
Mechanický zpevněný kamenný	MZK	0,17 m	ČSN EN 13 285
Štěrkopodst	ŠD	0,25 m	ČSN EN 13 285
Σ	Σ	0,57 m	