

řez 1
M 1 : 500/500

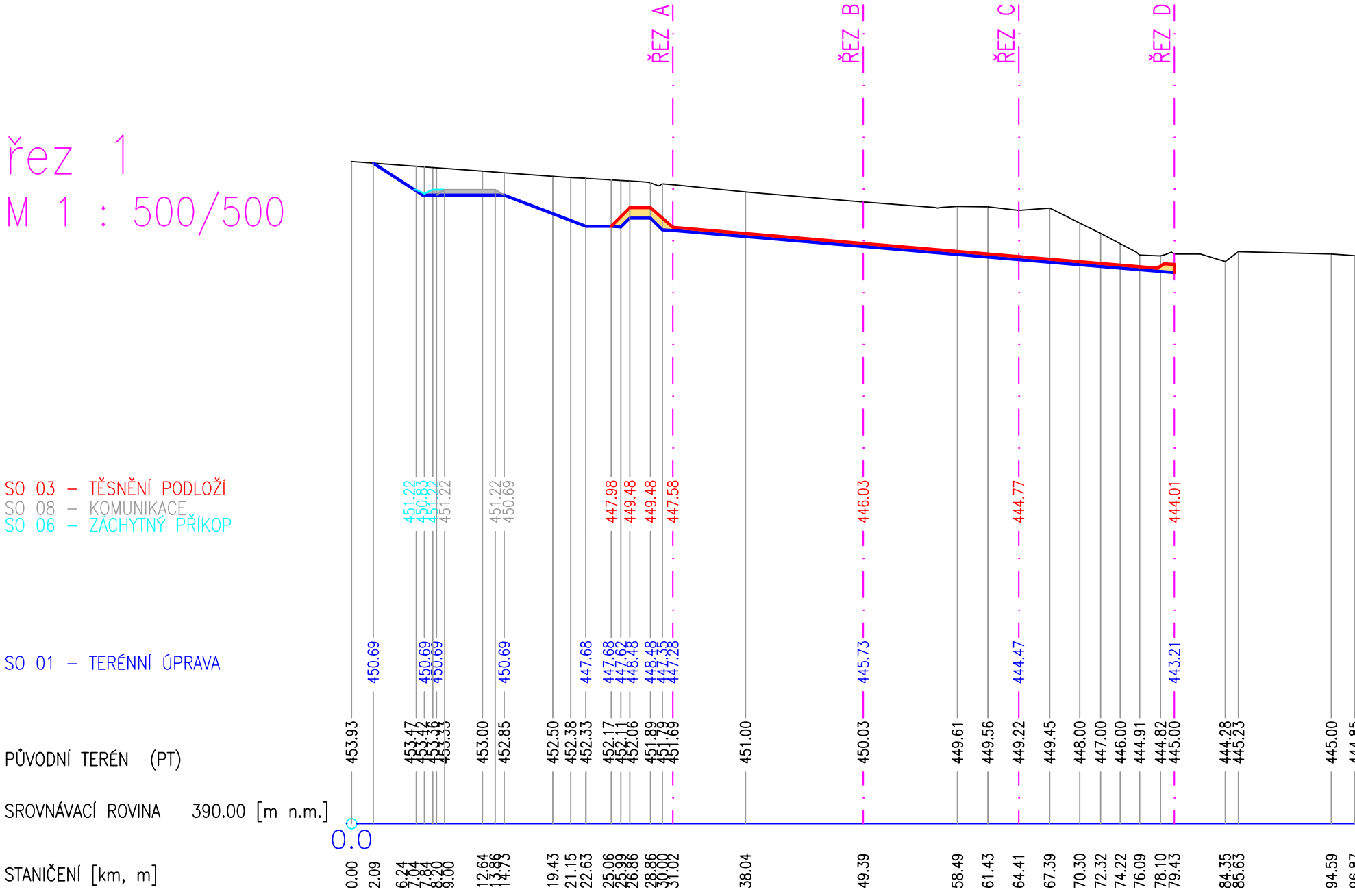
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 2
M 1 : 500/500

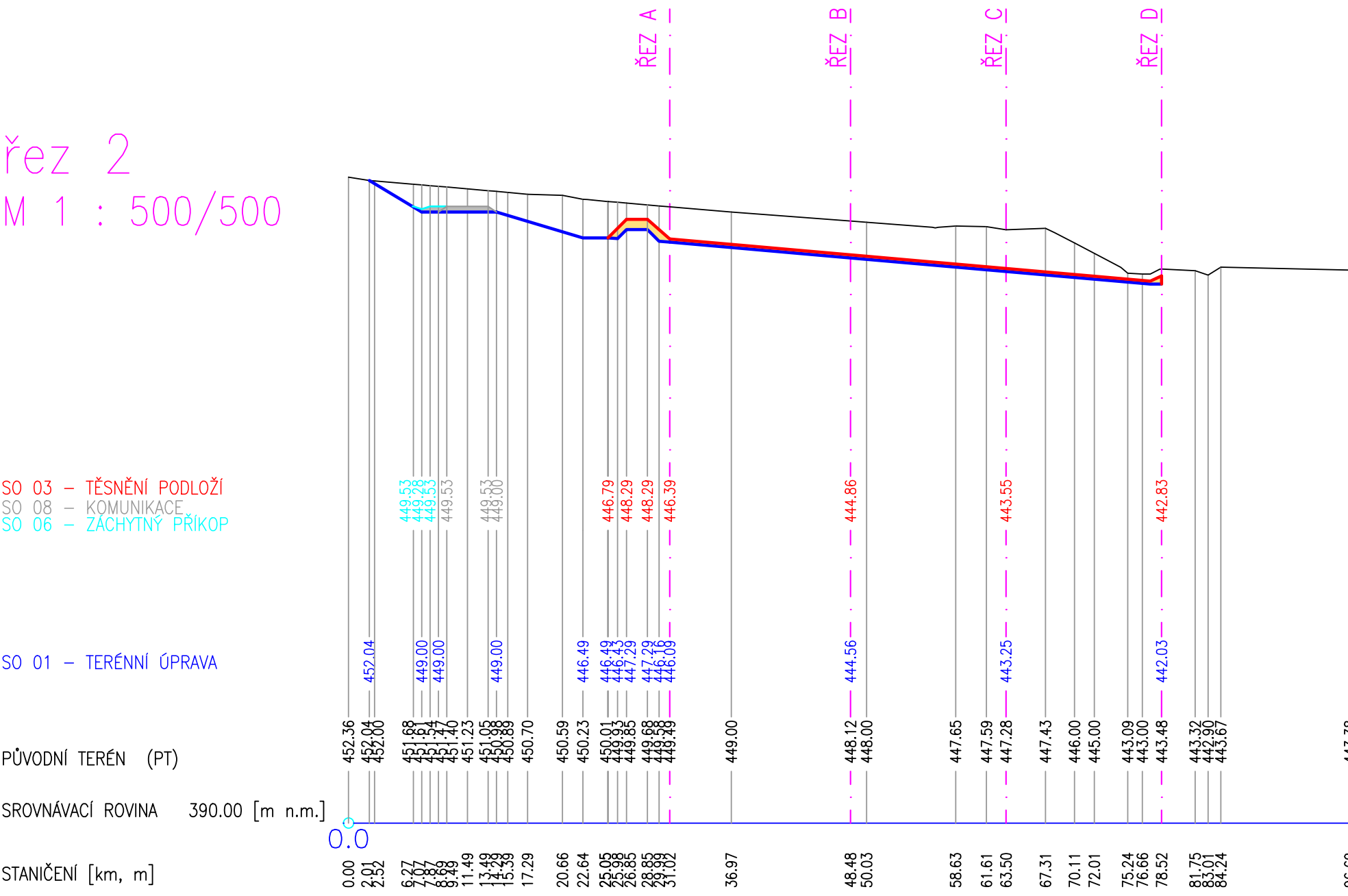
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 3
M 1 : 500/500

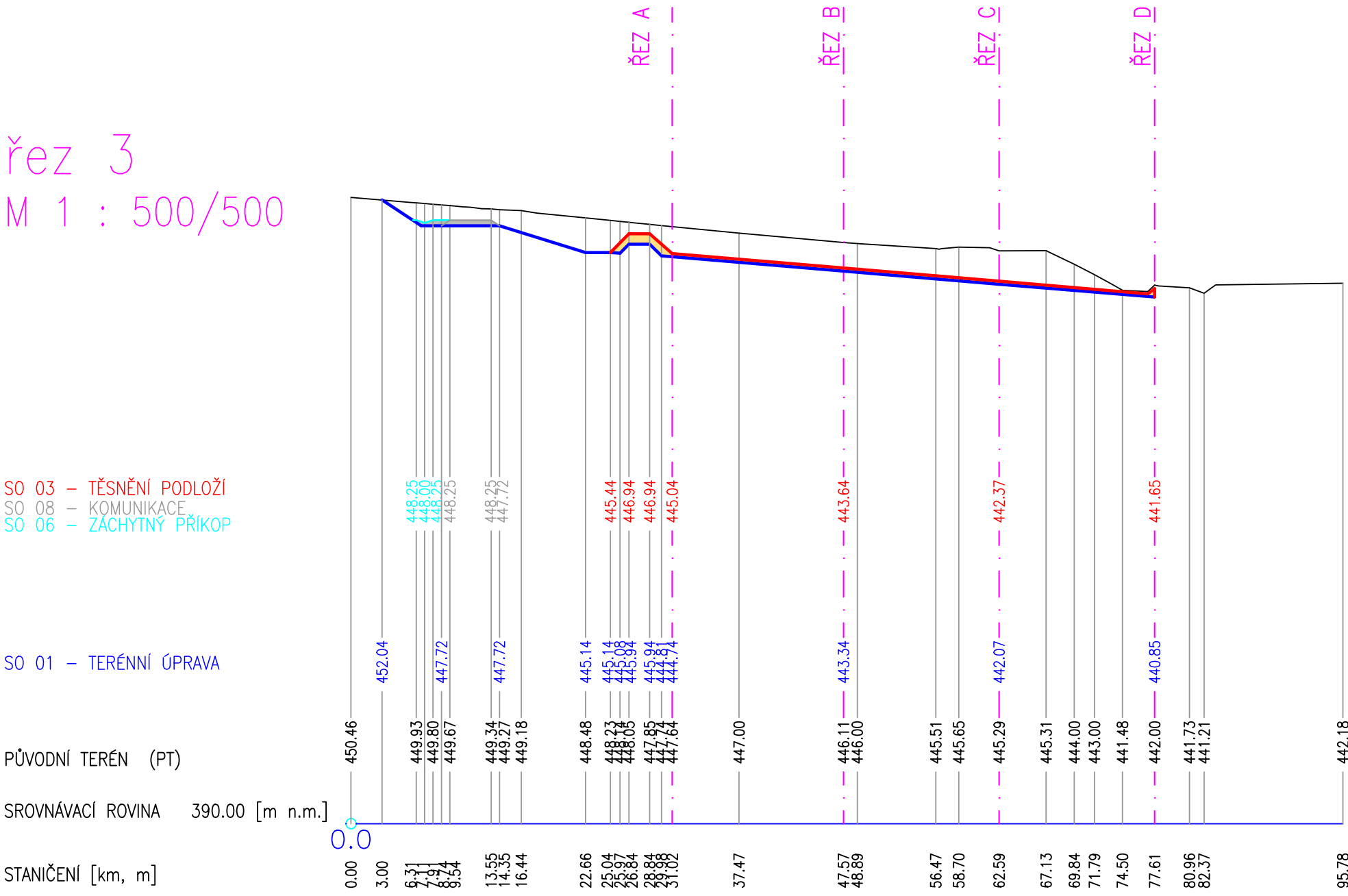
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 4
M 1 : 500/500

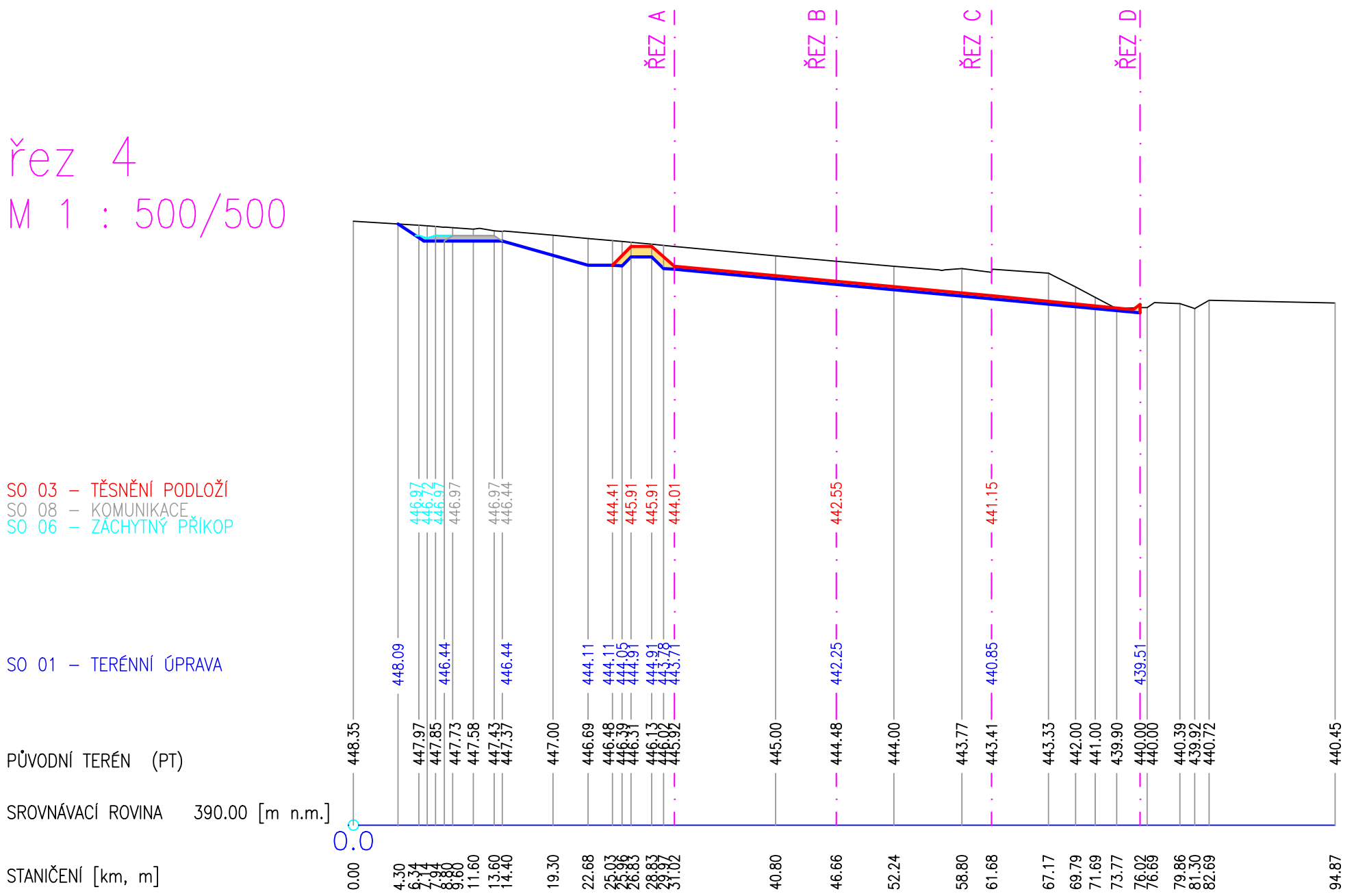
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 5
M 1 : 500/500

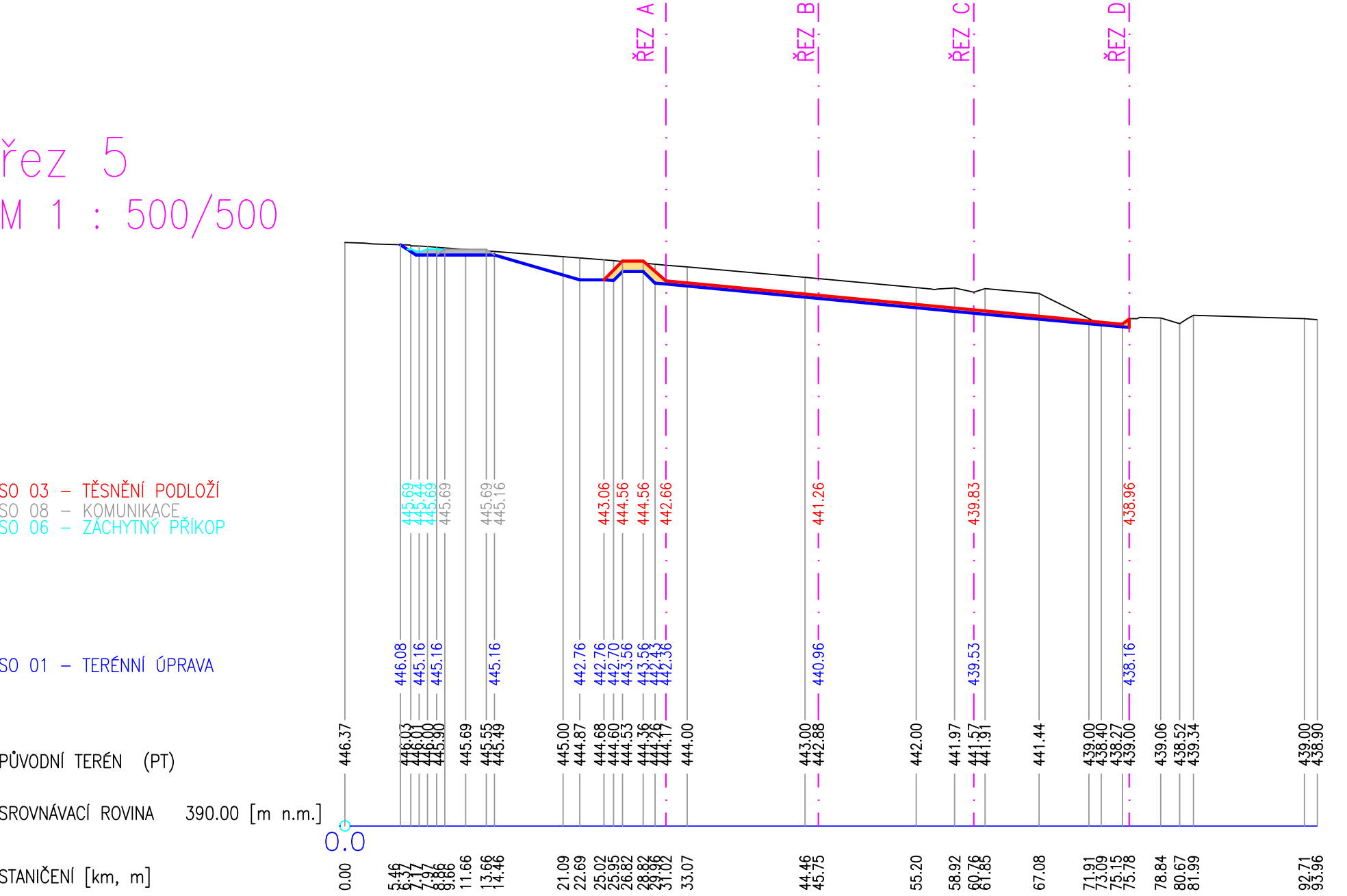
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 6
M 1 : 500/500

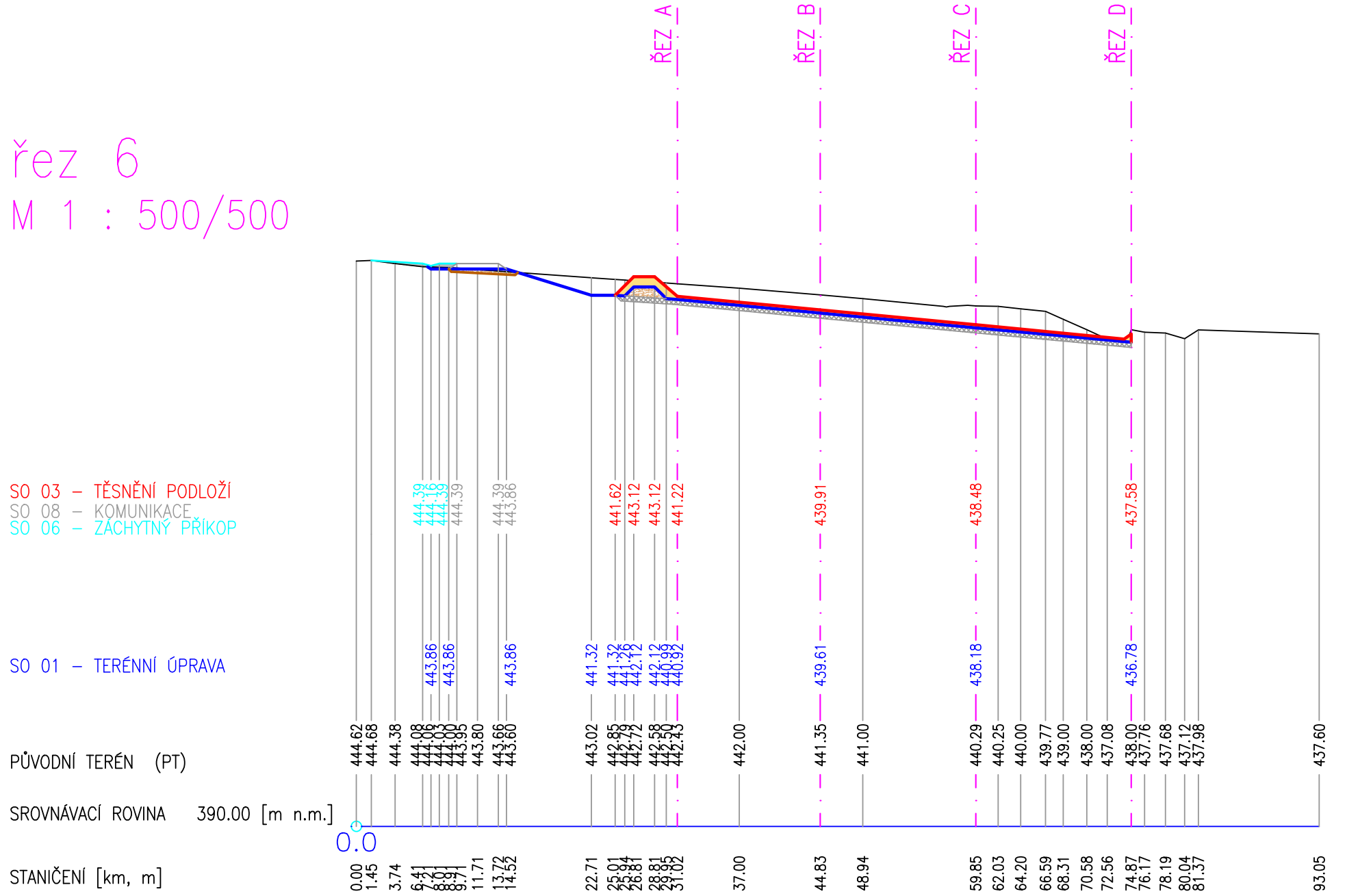
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 7
M 1 : 500/500

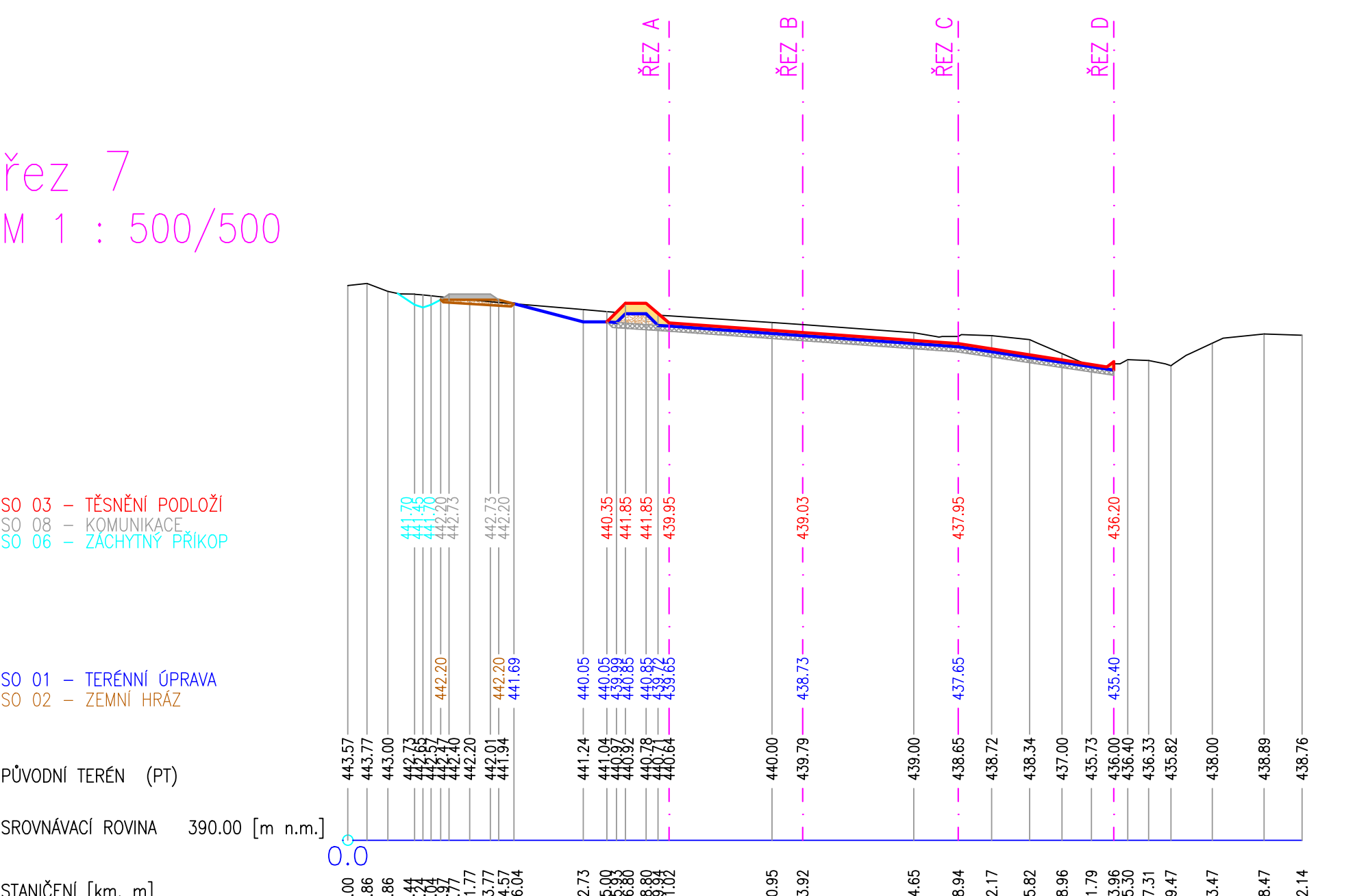
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA
SO 02 - ZEMLNÍ HRÁZ

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 8
M 1 : 500/500

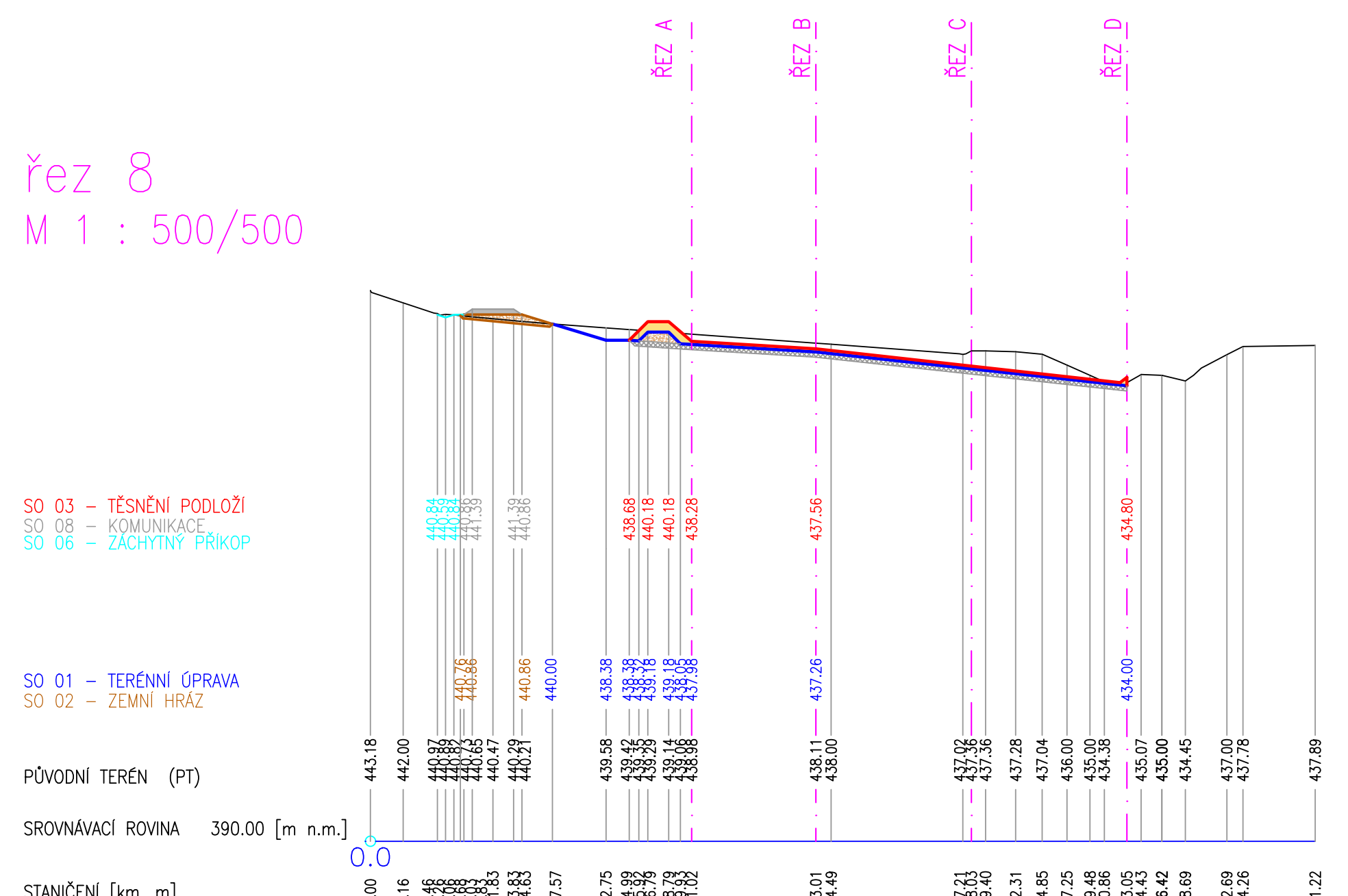
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA
SO 02 - ZEMLNÍ HRÁZ

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



řez 9
M 1 : 500/500

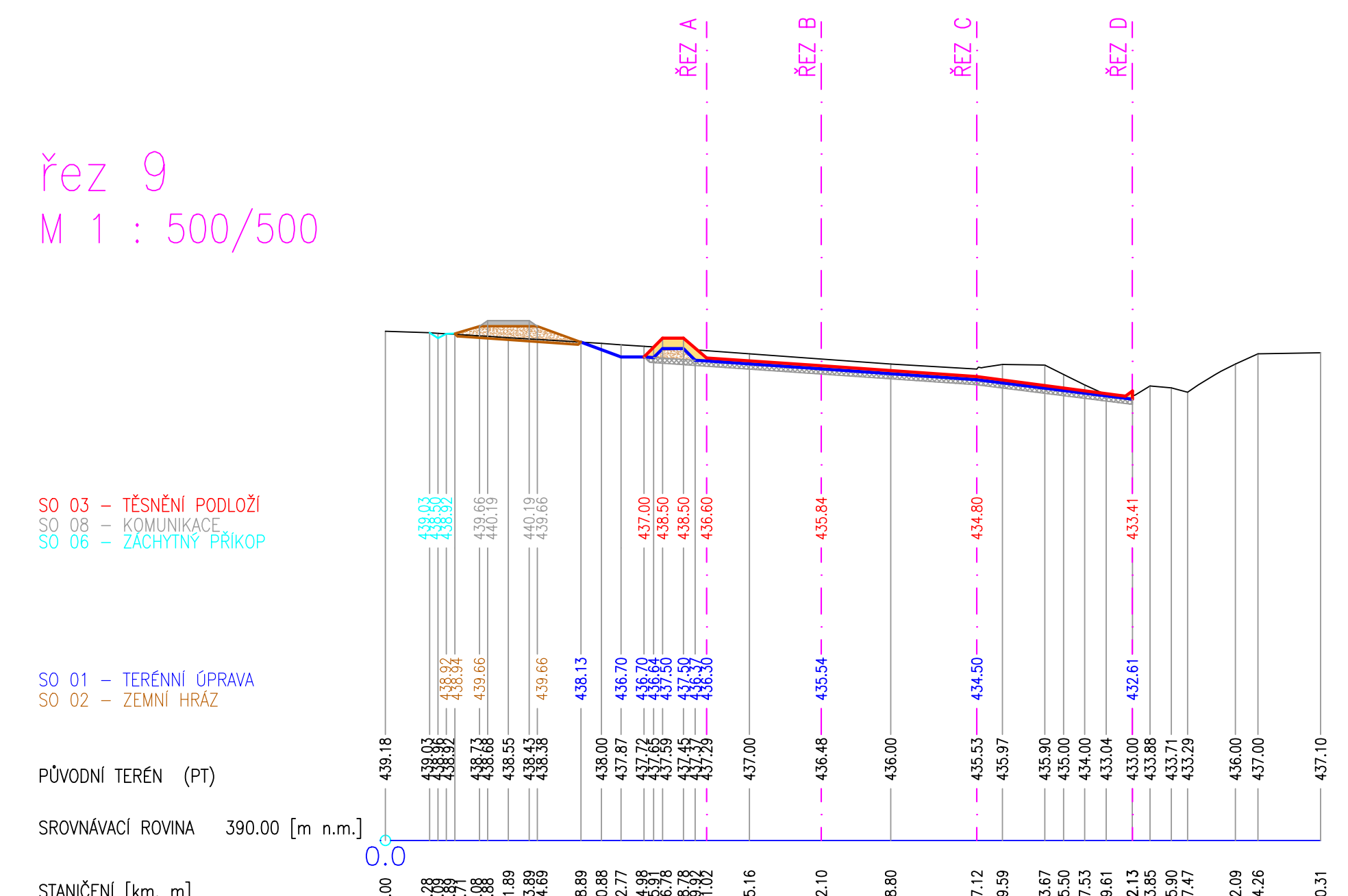
SO 03 - TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ
SO 08 - KOMUNIKACE
SO 06 - ZACHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVA
SO 02 - ZEMLNÍ HRÁZ

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 390.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



Soudřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv			
Zodpovědný projektant:		Výpracoval:	
Ing. Roman Pýcha		Ing. Ivana Olivová	
Investor:		Město Klatovy, Náměstí Míru 62/1, 339 01 Klatovy	
Stavba:		SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE III. ETAPA - 3. ČÁST	
Místo:		katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]	
Stavební objekt:		CELEK	
Výkres:		CELKOVÉ ŘEZY 1 až 9	

**INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.**
Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 999 iČ: 26473224
e-mail: interproj@interpro.cz, web: www.interpro.cz

Datum: 08/2020
Měřítko: 1:500/500
Stupeň: DPS
Zak. č.: 645/2020
Paré:
Č.výkresu: C5