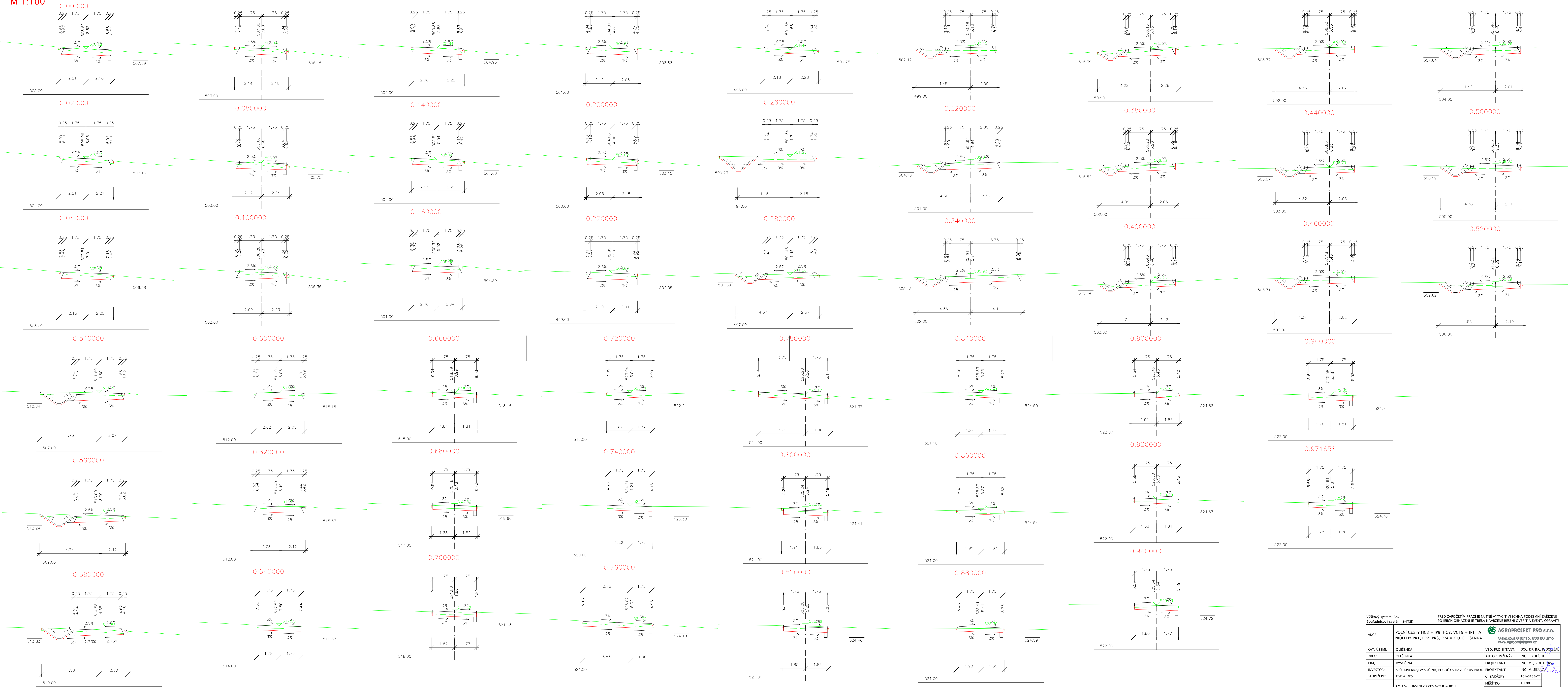


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ
 PO JEJICH OBNAŽENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A EVENT. OPRAVIT!

AKCE:	POLNÍ CESTY HC3 + IP9, HC2, VC19 + IP11 A PŘÍLOHY PR1, PR2, PR3, PR4 V K.Ú. OLEŠENKA	AGROPROJEKT SMO s.r.o. Slavkovsko 840/1b, 638 00 Blno www.agroprojekt.cz
KRAJ, OZEMÍ:	OLEŠENKA	VED. PROJEKTANT: <u>DOC. DR. ING. R. POŘEŠAL</u>
OBEC:	OLEŠENKA	AUT. INŽENÝR: <u>ING. I. KULISEK</u>
INVESTOR:	KUPOVY KRAJ VYSOČINA, Pobočka Havlíčkův Brod	PROJEKTANT: <u>ING. M. JIRÁK</u>
STUPĚŇ PD:	DSP + DPS	C. ZAČÁZEK: <u>011-3185-21</u>
OBSAH:	SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘITKO: 1:100 DATUM: X/2021 PŘÍLOHA, PARÉ: D.1.1, 2.3