

ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

1139	1164
	OSTAŇNÁ PLOCHA

DNO POTRUBÍ

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

KÓTY NVELETY

KÓTY TERÉNU

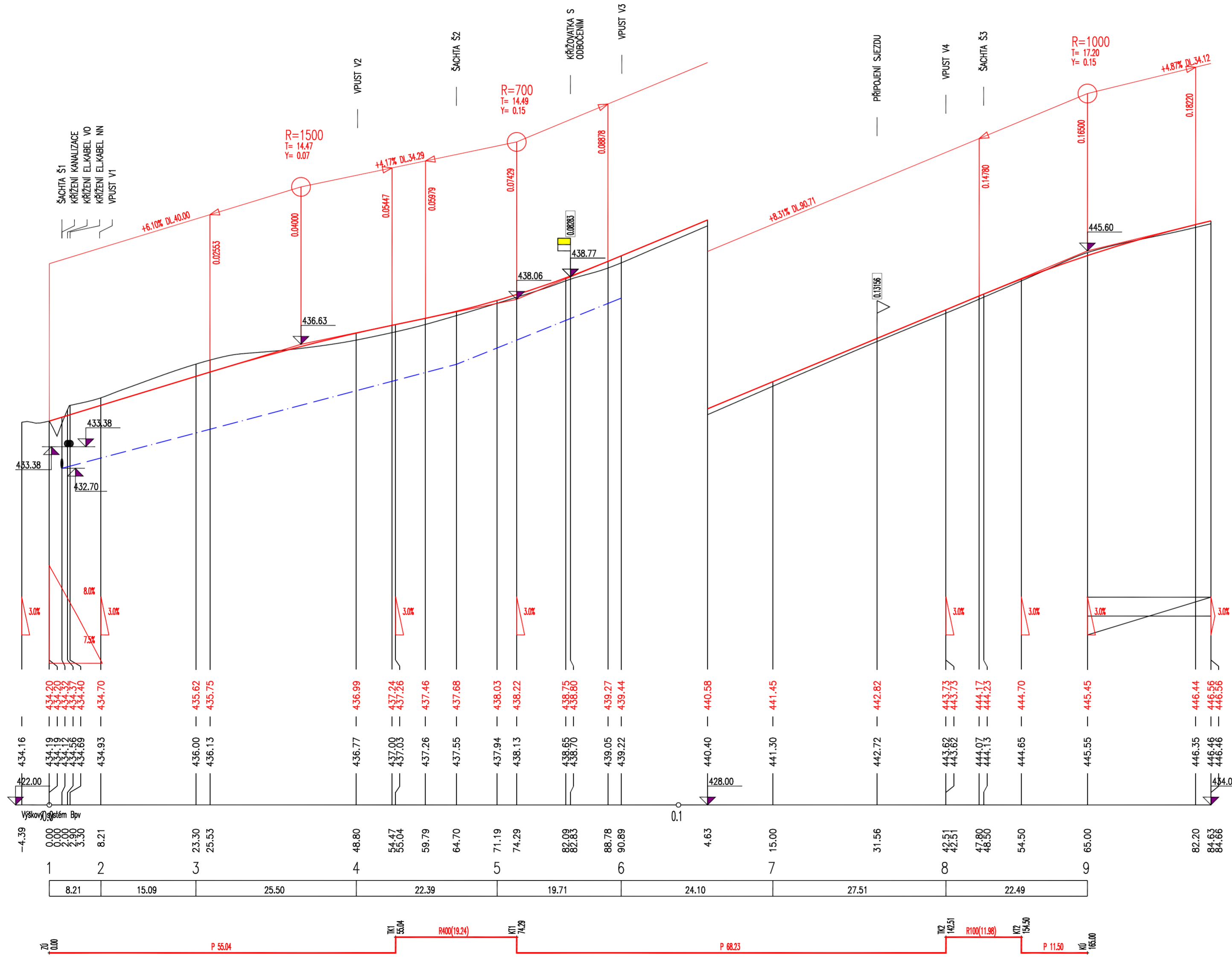
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANČENÍ V KM

STANČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ


VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



Před zahájením prací je nutné vytýčit podzemní sítě a vedení. Jejich záznam v projektové dokumentaci je pouze orientační. Skutečný průběh sítě může být odlišný od záznamu. V ochranných pásmech těchto vedení je nutné dodržet podmínky stanovené správcem těchto vedení.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV

PROJEKTANT	ing.Koplík		 projektová kancelář ING. JIŘÍ KOPLÍK Hilinsko č.49 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBEC:	Sedlečko u Soběslavě	KÚ:	Sedlečko u Soběslavě	
OKRES:	Tábor	FORMÁT	8xA4	
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Tábor	DATUM	01.2011	
AKCE:	Sedlečko u Soběslavě polní cesta HPCN 6b	STUPĚŇ	projekt pro SP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1-2011	
		Č. PŘÍLOHY	C.3.	
OBSAH:	podélný profil - část 1	MĚŘÍTKO	1:500/100	ČÍSLO KOPIE