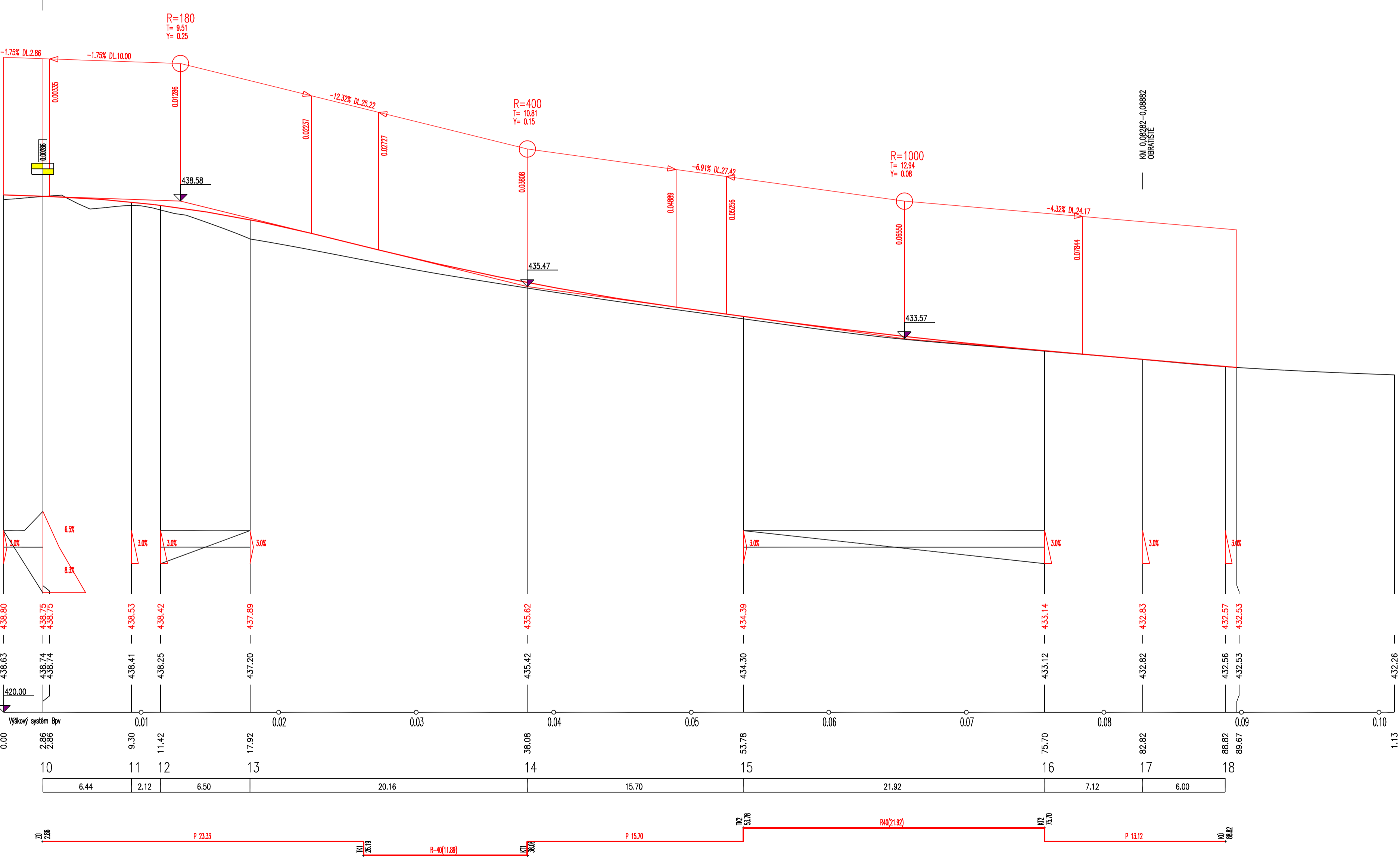


ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

1164
OSTATNÍ PLOCHA

NAPojENÍ NA
KOMUNIKACI MK2



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

KÓTY NIVELEJ


KÓTY TERÉNU

SRŮVNÁVACÍ ROVINA
STANICENÍ V KM

STANICENÍ V M
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní síť a vedení. Jejich zakres v projektové dokumentaci je pouze orientační. Skutečný průběh sítě může být odlišný od zakresu. V ochranných pásmech těchto vedení je nutné dodržet podmínky stanovené správcí těchto vedení.
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV

PROJEKTANT	ing.Koplík		 projektová kancelář ING. JIŘÍ KOPLÍK Hlinsko č.49 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBEC:	Sedlečko u Soběslavě	K.Ú.:		Sedlečko u Soběslavě
OKRES:	Tábor	FORMÁT	8xA4	
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Tábor	DATUM	01.2011	
AKCE:	Sedlečko u Soběslavě poľní cesta HPCN 6b		STUPEŇ	projekt pro SP
			ČÍSLO ZAKAZKY	1-2011
			Č. PŘÍLOHY	C.5.
OBSAH:	podélný profil - část 2		MĚŘÍTKO	1:200/100
				ČÍSLO KOPIE