

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

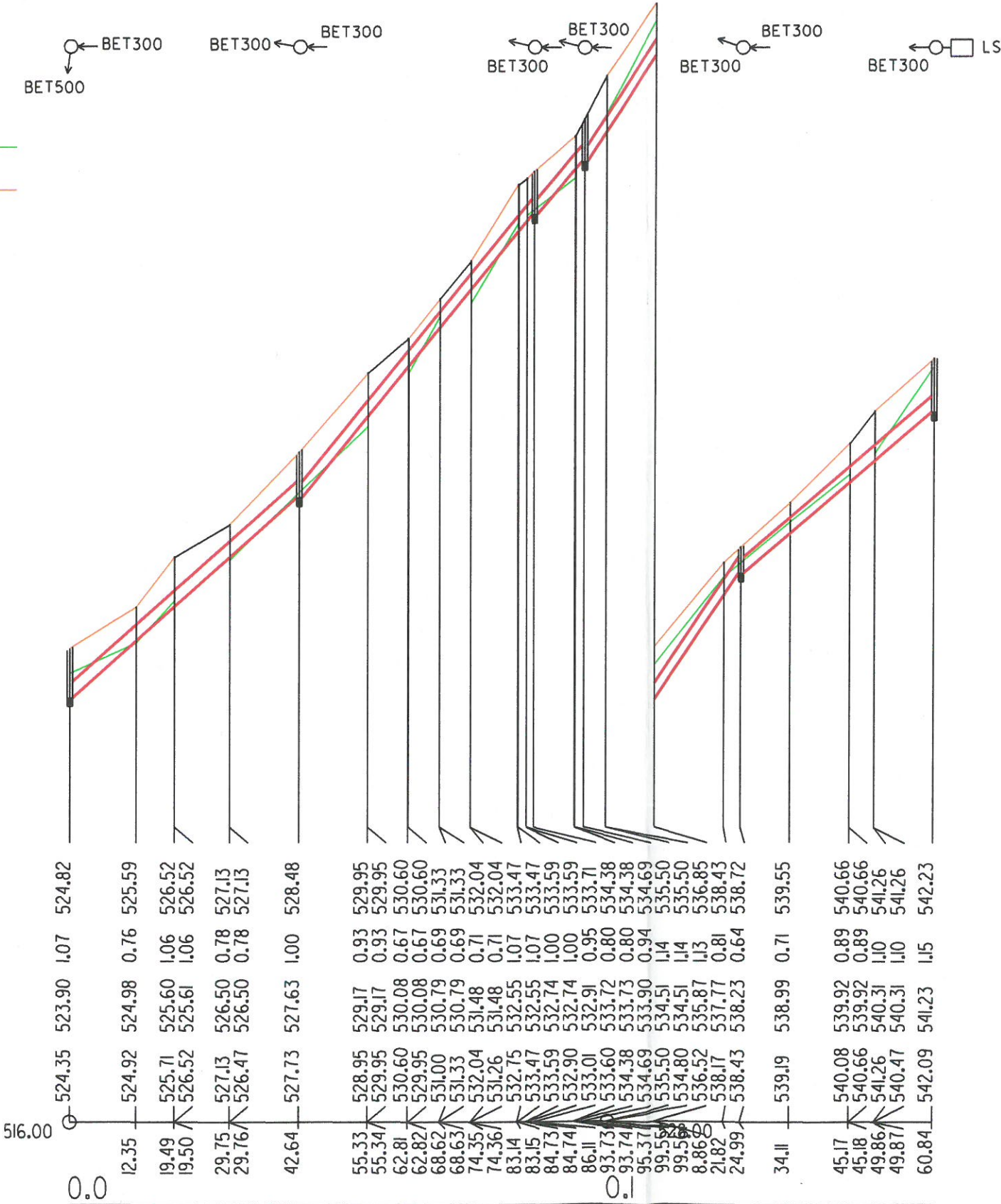
SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Horní Smrčné									
nájezd					nájezd				
nezp.	nájezd	nezp.	nájezd	nezp.	nájezd	nezp.	nájezd	nezp.	nezp.
42.64		43.47		9.26	29.62		35.85		
Š5		Š6		Š7	Š8		Š9		Š10



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN300-BET-160.84				
87.5-42.64	121.5-43.47	106.9-9.26	146.2-29.62	83.7-35.85
písek				
270-3,82	319-4,51	299-4,23	350-4,95	264-3,73
35,19-2,68; hprovzd=80,87mm	35,19-3,08; hpr=77,13	35,19-2,92; hpr=78,78	35,19-3,32; hpr=74,77	35,19-2,63; hpr=81,31

Zodp.projektant:		Ludvík Sadílek	
Vyracoval:		Ing.Ludvík Sadílek	
Okres:Třebíč		Horní Smrčné	
Stupeň: pro stavební povolení		Charakter: nová	
Stavebník: OBEC HORNÍ SMRČNÉ			
Název stavby:		Horní Smrčné- -odvedení dešťových vod z komunikace	
Obsah:		PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	
		Měřítko: 1:1000/100	
		Číslo výkresu: E3	
		Formát: A3	
		Datum: 04.2007	
		IČO: 40465331	
		Soutř.systém: JTSK	
		Výškový systém: BPV	
		Měřítko: 1:1000/100	
		Číslo výkresu: E3	