

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

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

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN



UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:1000/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

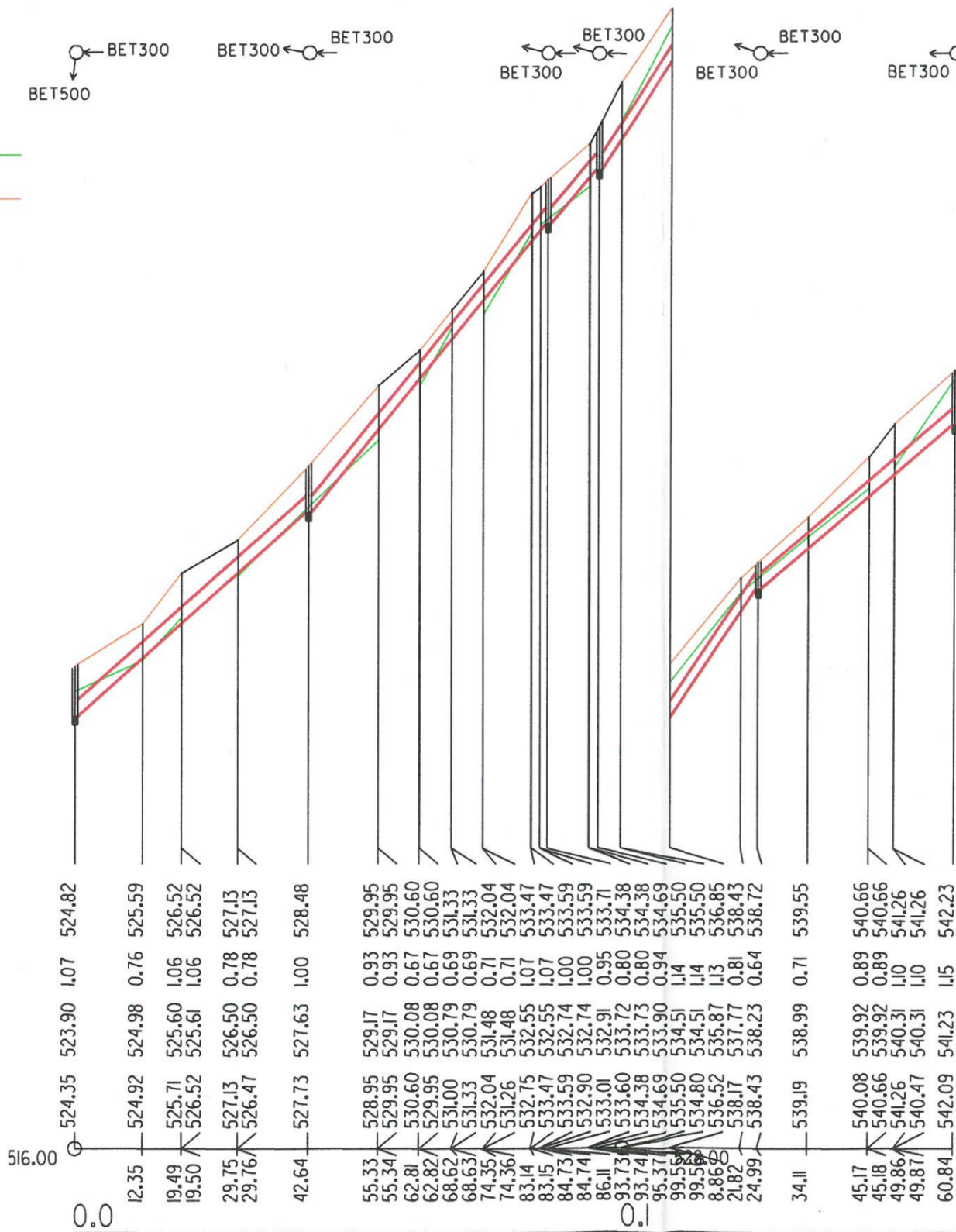
HLOUBKA VÝKOPU

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	Formát:	A3
Vypracoval:	Ing.Luděk Sadílek	Datum:	04.2007
Okres:Třebíč obec: HORNÍ SMRČNÉ	Vodop.úřad:MeÚ Třebíč,odb. ŽP	IČO:	40465331
Stupeň: pro stavební povolení	Charakter: nová	Sourč.systém:	JTSK
Stavebník: OBEC HORNÍ SMRČNÉ		Výškový systém:	BPV
Název stavby:	Horní Smrčné- -odvedení dešťových vod z komunikace	Měřítko:	Číslo výkresu: E3
Obsah:	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE		