

SESUV STAV VE STRŽI

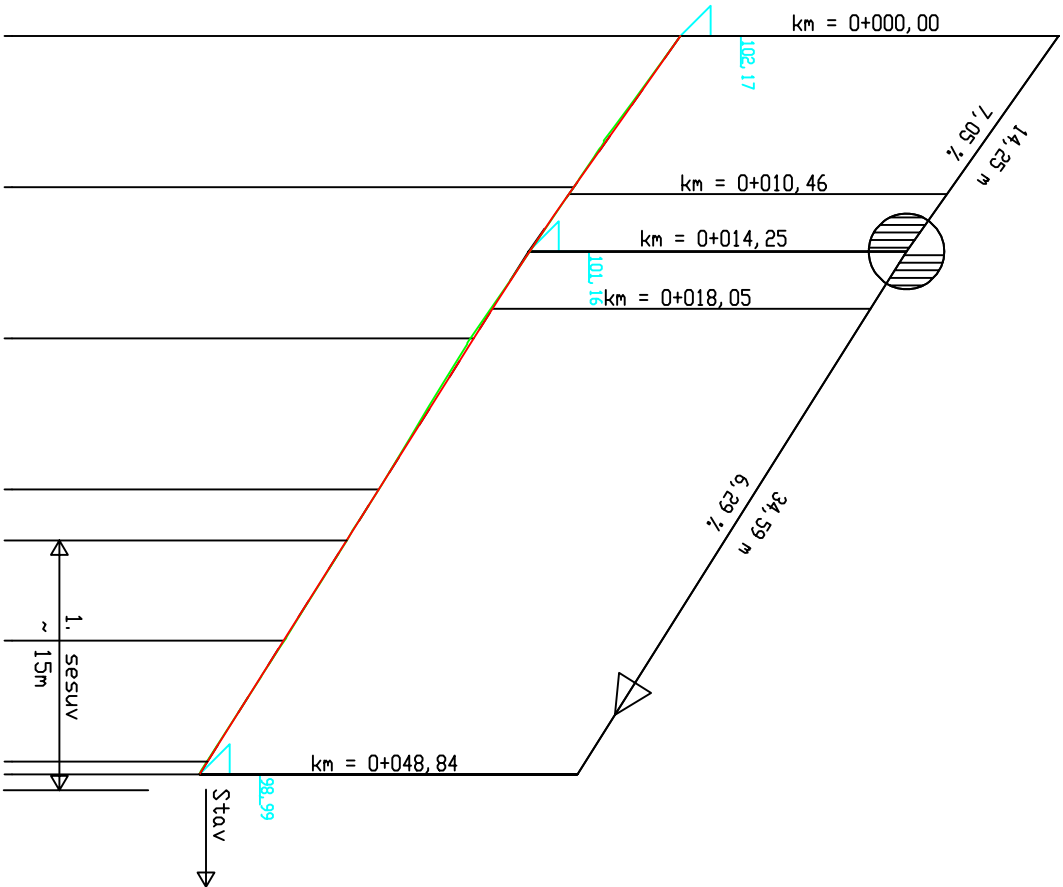
R = 1000 m  
T = 3,79 m  
y = 0,01 m

km 0 – km 0,048

SKLONOVÉ POMĚRY

M 1: 500/50

Kumburský újezd

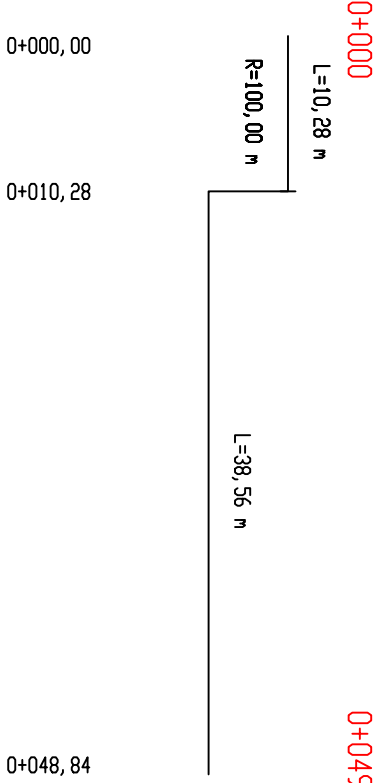


KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 96 m / n. m.

STANIČENÍ



SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ

Projektservis Jičín s.r.o.

Projektant:	Ing. Janda	Vypracoval:	Ing. Janda	Datum:	VII/2013
Investor:	SÚS KHK	Stupeň PD:	ZDPS, PDPS	Formát A4:	
Číslo zakázky:	687/01	Číslo archivní:	687/01/5	Měřítko:	1:500/50

III/28414 STAV - 3 x SESUV

Podélný řez - 1. sesuv

5

Příloha č.: