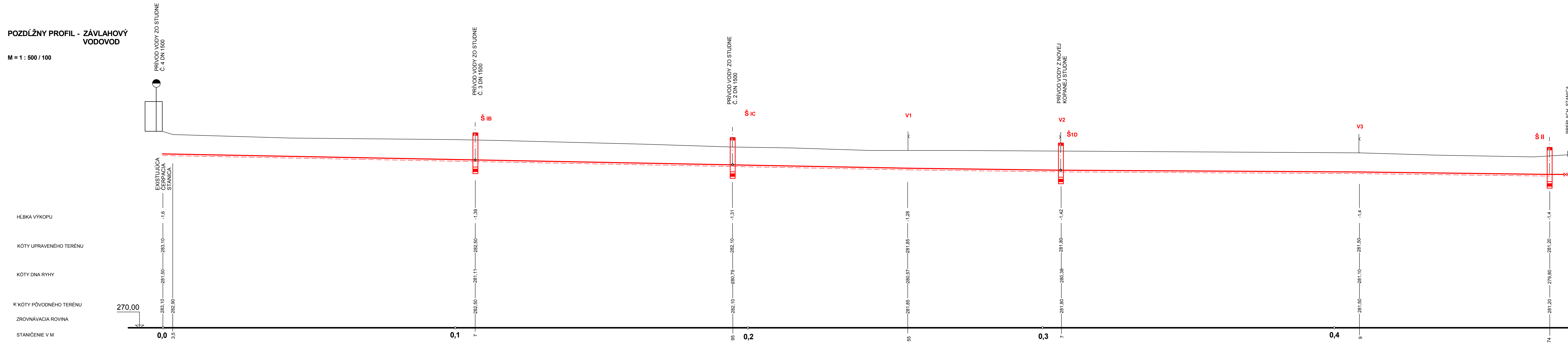


KATASTRÁLNE ÚZEMIE
POVRCH

V E L K Ý Š A R I Š	R A S T L Ý T E R É N	U P R A V E N Ý T E R É N
---------------------	-----------------------	---------------------------

POZDĹŽNY PROFIL - ZÁVLAHOVÝ VODOVOD

M = 1 : 500 / 100



MATERIÁL, PROFIL, DĹŽKA V M
SKLON NA DĹŽKU
VZDIALENOSŤ V M

POTRUBIE HDPE TLAKOVÉ PRE ROZVOD VODY PE 100 / PN 10 110 x 6,6	- 474,00
KLESÁ	0,36 %
107,0	88,0
60,0	52,0
KLESÁ	0,27 %
102,0	65,0
- 307,0	- 65,0 M

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU AUTOROV JE ZAKÁZANÉ.

SO-03 STUDŇA A HLAVNÉ ROZVODY ZÁVLAHOVEJ VODY		ZVÁZOK Č.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. KUBASÁK	VYPRACOVAL ING. GRÉK	
PROJEKTANT STAVBY ING. MOŤOVSKÝ	KRESLIL	
INVESTOR LESY SR š.p. BANSKÁ BYSTRICA, NÁM. SNP 8, PSČ 985 66		
MIESTO STAVBY k.ú. VEĽKÝ ŠARIŠ	PARCELNÉ ČÍSLO 2684/1	
OKRES PREŠOV	KRAJ PREŠOVSKÝ	KLASIF. STAVBY 2 1 5 2
NÁZOV STAVBY STABILIZÁCIA HRANICE ŠKŔLKARSKEHO STREDISKA ŠARIŠ	DÁTUM 08/2010	
	MIERKA 1:500/100	
	STUPEŇ PD pre stav.konanie a realizáciu stavby	
OBSAH VÝKRESU Pozdĺžny profil hlavného rozvodu závlahovej vody	ČÍSLO VÝKRESU D.3.5.	