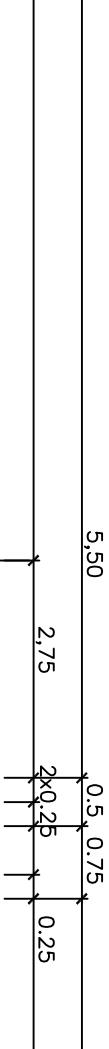


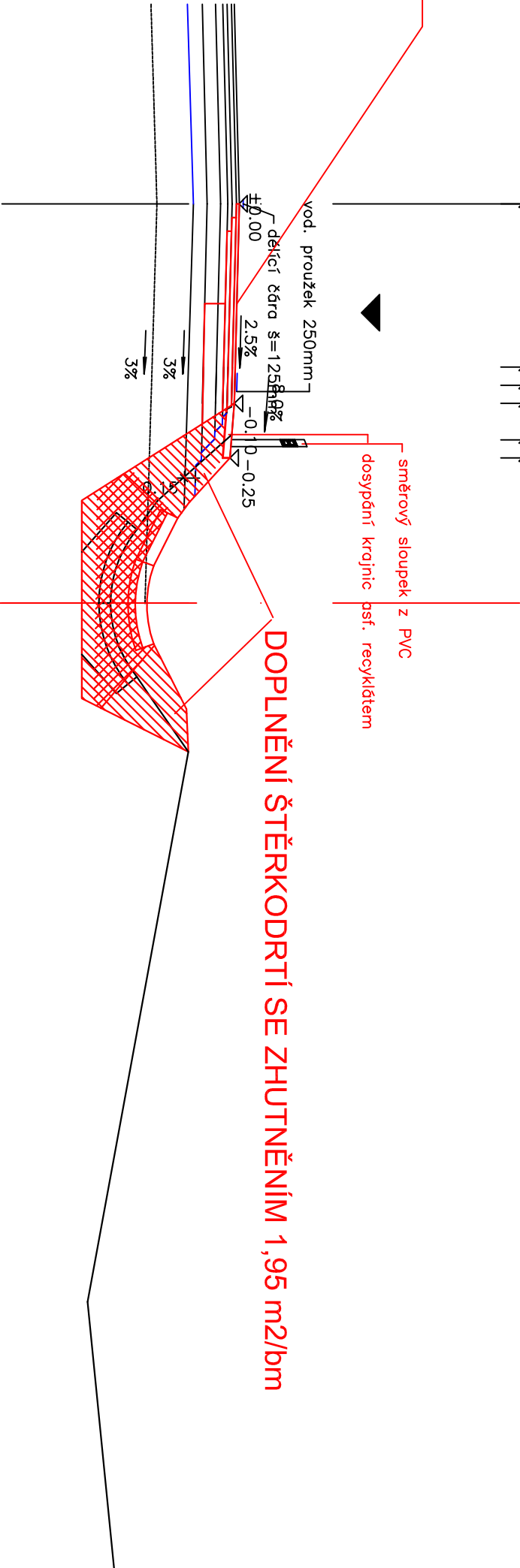
SILNICE
kat. S 6,5/80 (70)

JIZDNÍ PRUH	JIZDNÍ PRUH	V. ZP. P. KR.	NEZ. KR.
-------------	-------------	------------------	-------------



OPRAVA VOZOVKY

- ACO16 50mm
- ACL16 70mm
- ACP22 80mm (po zhodnocení stavu)
- ŠD 150mm (po zhodnocení stavu podkladních vrstev)



OPRAVA PŘÍKOPU

- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŽLABOVKY VČ. PŘÍDLAŽBY
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY (BETON)
- BETONOVÁ ŽLABOVKA VČ. PŘÍDLAŽBY
- PODKLADNÍ BETON 25/30 XF3 450mm 1,9m2/bm
- DOPLNĚNÍ PODKLADU ŠTĚRKODRTĚ - ŠD 200 mm 0,6m2/bm

<div><div><div>AVS</div><div>PROJEKT</div><div>www.AVSprojekt.cz</div></div><div>AVSProjekt s.r.o. IČ 25080342, tel/fax.: +420 244 463 973, 142 00 Praha 4, Jirčanská 828/31</div></div>			<div><div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</div><div>Středoevropského kraje</div></div><div>Krajská správa a údržba silnic Středoevropského kraje, příspěvková organizace</div><div>IČ 00066001, 150 00 Praha 5, Zborovská 81/11</div></div>		
AKCE			ČÍSLO PŘÍLOHY		
III/23922 Dolín, nestabilní silniční svah			D.1.		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Martin Vlk		KATASTR	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol		STUPEŇ			
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol		PDPs			
KRESLIL Ing. Jiří Sobol		SOUR. SYSTÉM JTSK/BALT			
KRESLIL Ing. Jiří Sobol		MĚŘITKO VARIANTA			
ZAMĚŘIL Tomáš Lojda		POČET FORMÁTŮ 2A4	ČÍSLO ZAKÁZKY 21001		PŘÍČNÝ ŘEZ