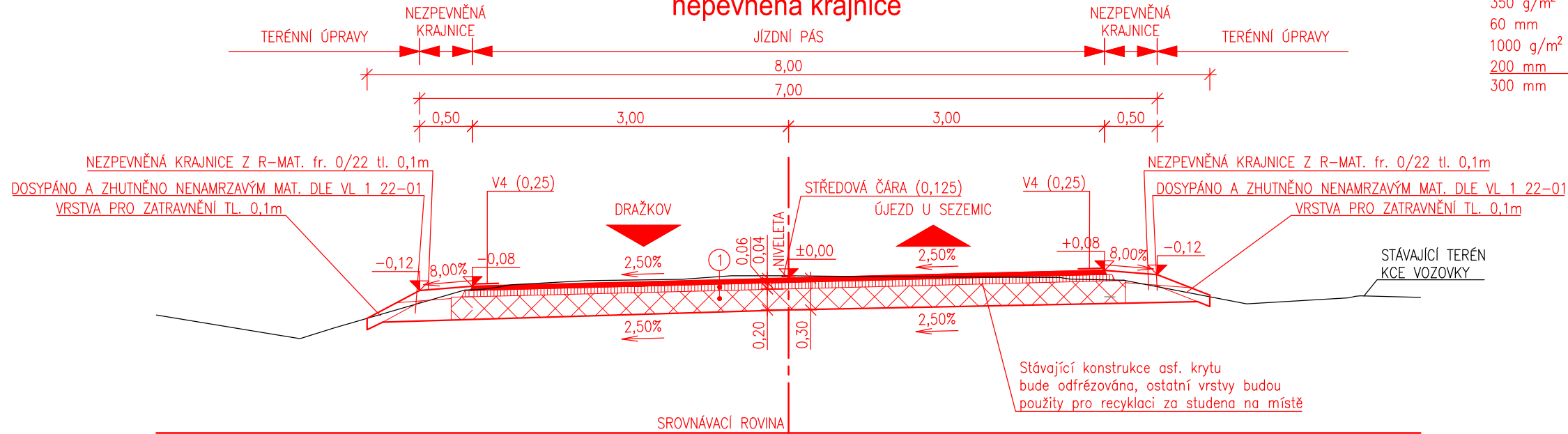
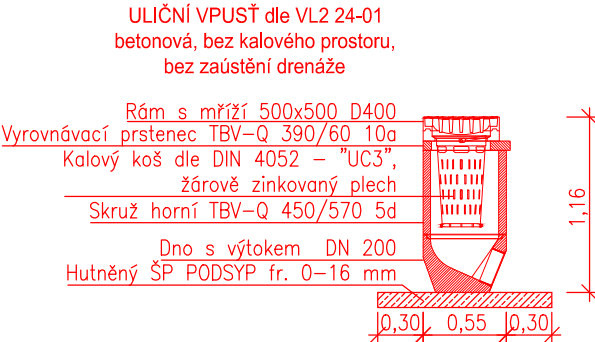


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

nepevněná krajnice

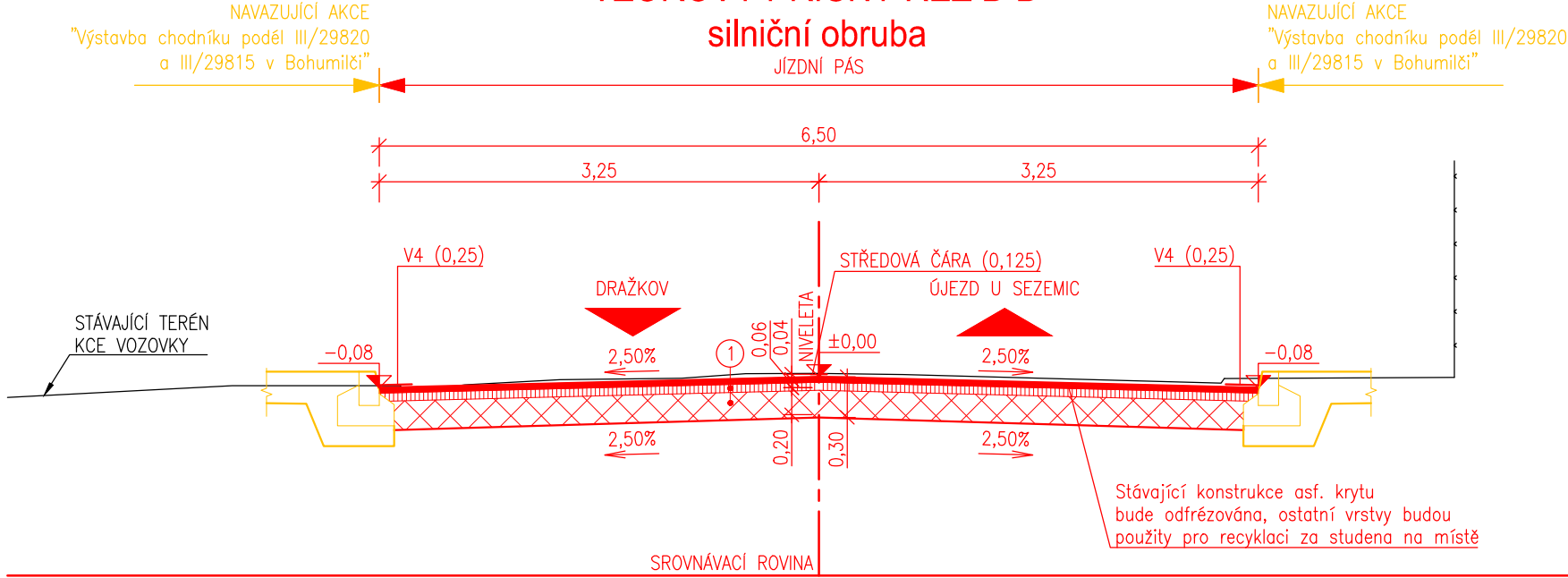


①	<u>KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE</u>			
40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrančovací vrstvu	ČSN EN 13 108-1	
350 g/m ²	PS-C	Postřik spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129	
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1	
1000 g/m ²	PI-C	Postřik infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129	
<u>200 mm</u>	<u>RS 0/32 C3/4</u>	<u>Recyklace za studena na místě</u>	<u>TP 208</u>	
300 mm	Celkem zpevněných vrstev			

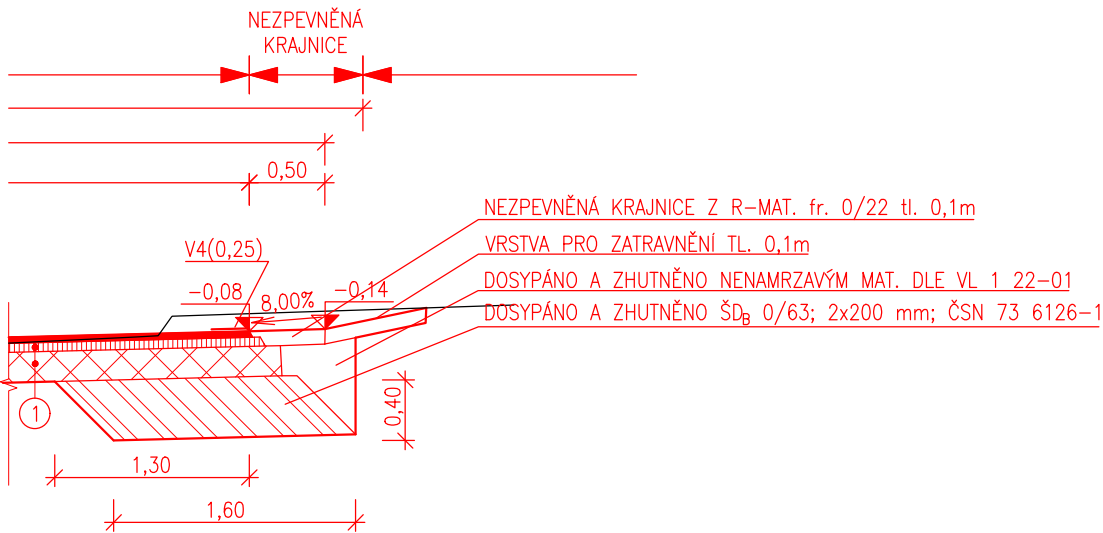


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

silniční obruba



VZOR SANACE KRAJE VOZOVKY



S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 2 x A4
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Bohumileč			DATUM: 03.2023	PARÉ:
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNIC III/29820 A III/29815			STUPEŇ: PDPS	PŘÍL. Č.: 4
BOHUMILEČ			MĚŘÍTKO: 1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO103 Silnice III/29815			ČÁST: D.1.3	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				