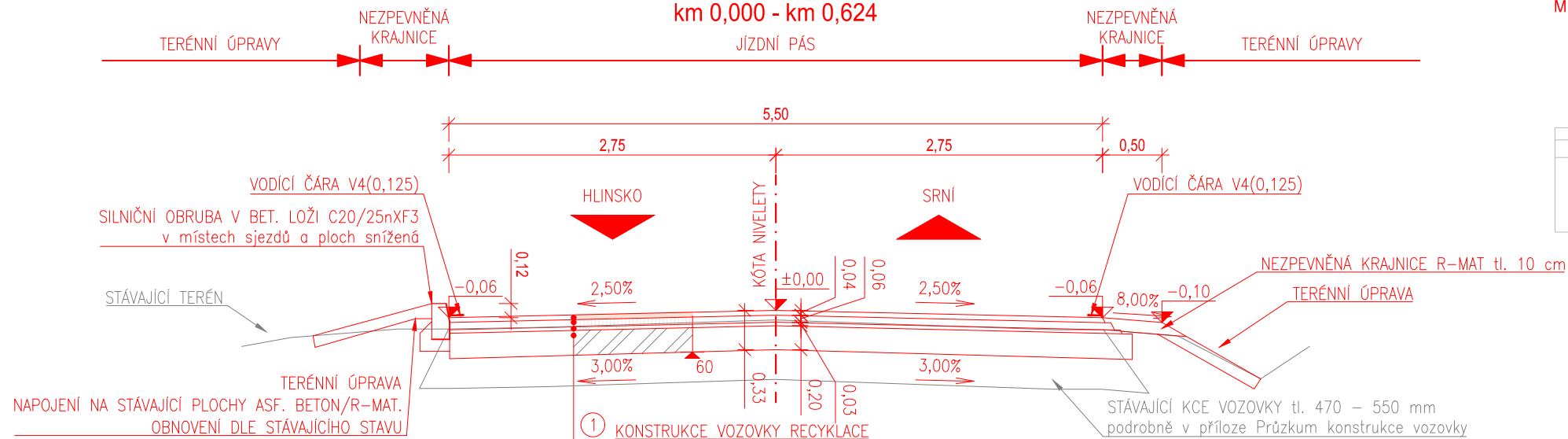


### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

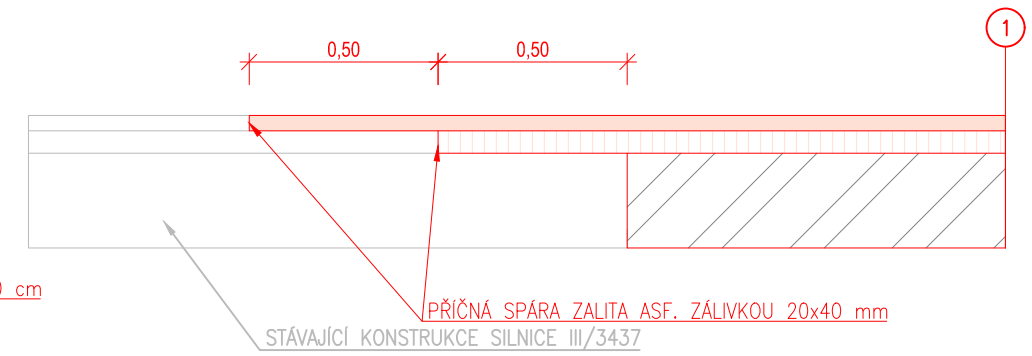
km 0,000 - km 0,624



① KONSTRUKCE VOZOVKY RECYKLACE

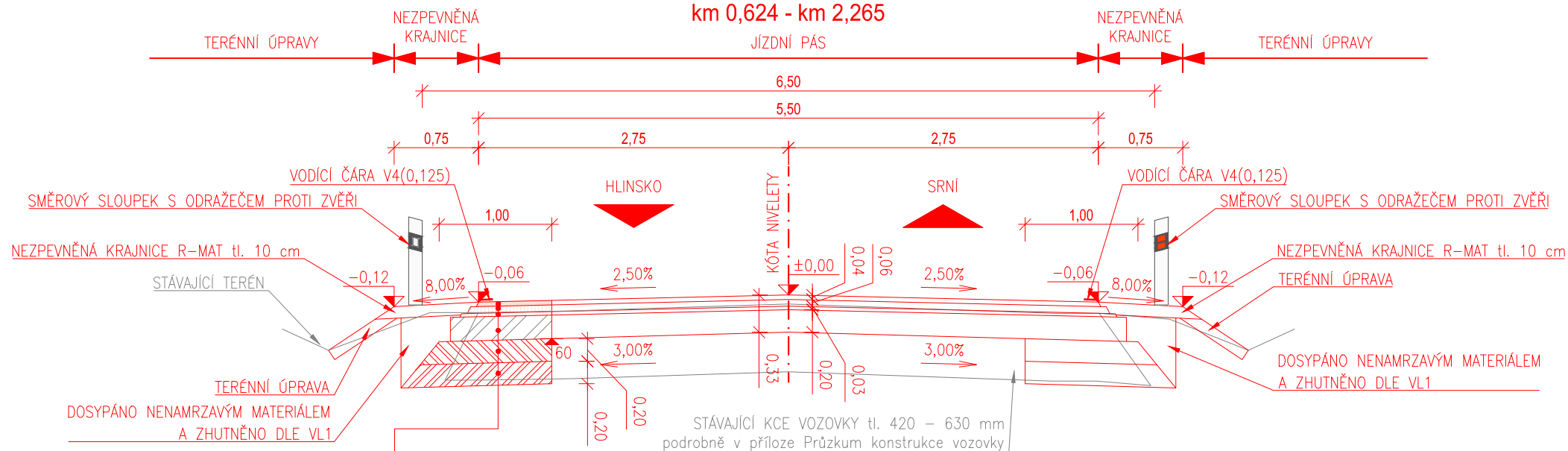
40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
500 g/m <sup>2</sup>	PS-C	Postřík spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
500 g/m <sup>2</sup>	PS-C	Postřík spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
30 mm	ACO 8	Asfaltový beton vyrovnávací vrstva	ČSN EN 13 108-1
1000 g/m <sup>2</sup>	PI-C	Postřík infiltrační - kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě C32,5R 5%	TP 208
330 mm		Celkem zpevněných vrstev	

PŘESAHA ASF. VRSTEV ZÚ a KÚ  
M 1:20



### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

km 0,624 - km 2,265



② KONSTRUKCE VOZOVKY RECYKLACE SE SANACÍ KRAJNICE

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
500 g/m <sup>2</sup>	PS-C	Postřík spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
500 g/m <sup>2</sup>	PS-C	Postřík spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
30 mm	ACO 8	Asfaltový beton vyrovnávací vrstva	ČSN EN 13 108-1
1000 g/m <sup>2</sup>	PI-C	Postřík infiltrační - kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě C32,5R 5%	TP 208
200 mm	ŠD <sub>A</sub>	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1
200 mm	ŠD <sub>A</sub>	Štěrkodrt	ČSN 73 6126-1
730 mm		Celkem zpevněných vrstev	

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 2 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Hlinsko, Srní			DATUM: 05.2020	PARÉ:
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/3437 SRNÍ - HLINSKO			STUPEŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VOZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			ČÁST: <b>D</b>	PŘÍL. Č.: <b>4</b>
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				