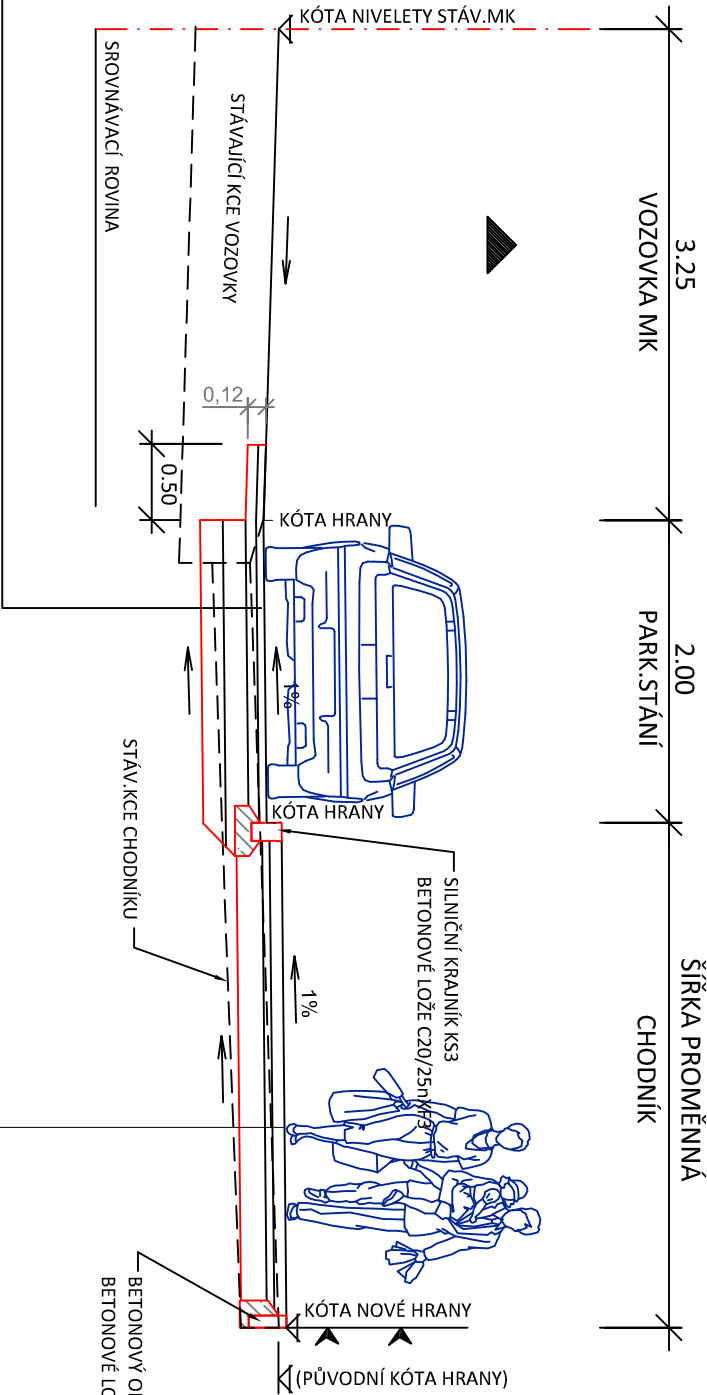
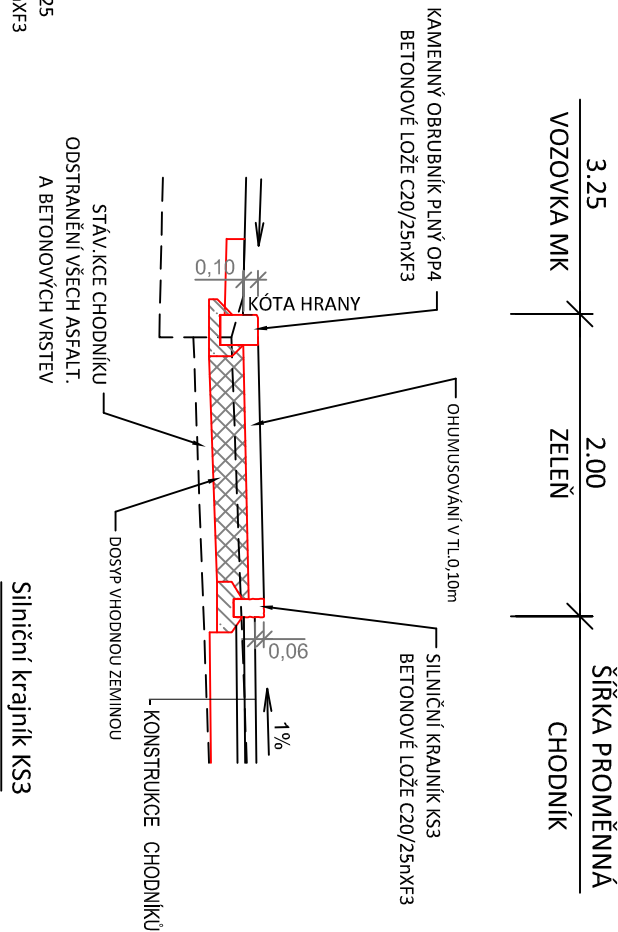


Zodpovědný projektant	Vypracoval		
Jan Šára, Dis.	Jan Šára, Dis.		
Objednatel: Město Český Krumlov			
Místo: tř. Míru - nádraží - Český Krumlov, kraj Jihočeský			
Akce:  Chodník a autobusová zastávka Třída Míru - nádraží - Český Krumlov		Č. Zakázky:	05-2015
		Datum:	únor 2015
		Formát:	
		Měřítko:	1 : 50, 1:25
Část:		Stupeň:	DSP / PDS
Výkres:  VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. Přílohy:  6.	Souprava:

PŘÍČNÝ ŘEZ - PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍK



PŘÍČNÝ ŘEZ - ZELEŇ, CHODNÍK

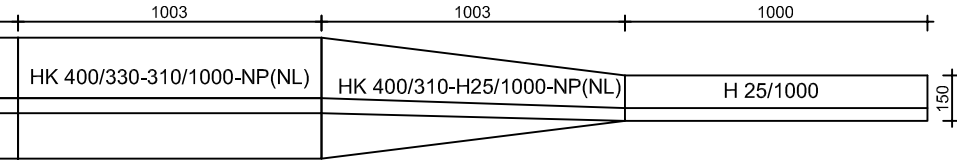
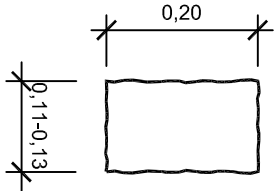


KONSTRUKCE Č.1 : VOZOVKA PARK.STÁNÍ, DOPLNĚNÍ KČE VOZOVKY KOLEM SIL. OBRUB: (TP 170 KAT.LIST D1-N-2-V-PIII)

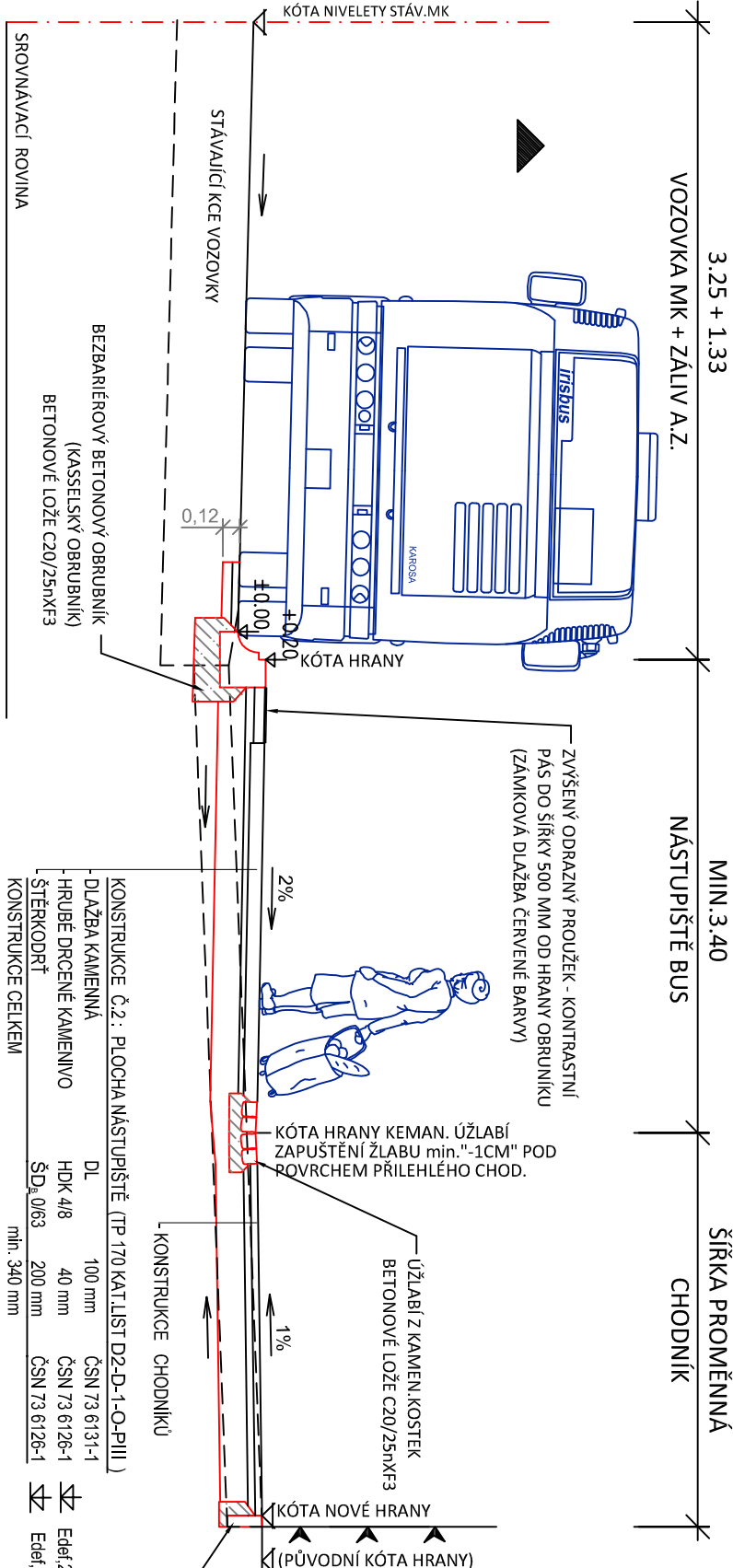
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	0,6kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
- ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>s</sub> 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
- ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>s</sub> 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKEM	min. 420 mm		

KONSTRUKCE Č.3 : KČE CHODNIKU: (TP 170 KAT.LIST D2-N-3-O-PIII)

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 8	50mm	ČSN EN 13108-1
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	0,6kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
- RECÝKLOVATELNÁ ASF. SMĚS BEZ POJIVA	Rmat	50 mm	TP 111
- ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>s</sub> 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKEM	min. 300 mm		

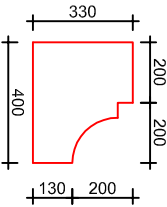


PŘÍČNÝ ŘEZ - ZÁLIV BUS, NÁSTUPIŠTĚ BUS, CHODNÍK



PŮDORYS SKLADBY BEZBARIÉROVÝCH OBRUBNÍKŮ U ZASTÁVEK BUS  
MĚŘÍTKO 1:25

BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK HK 400/330/1000 - ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1:25



BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK HK 400/290/1000 - ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1:25

