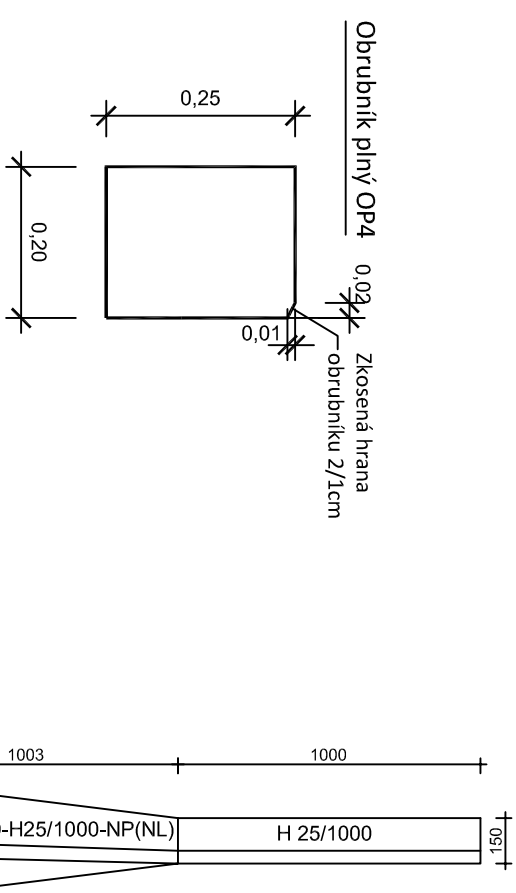
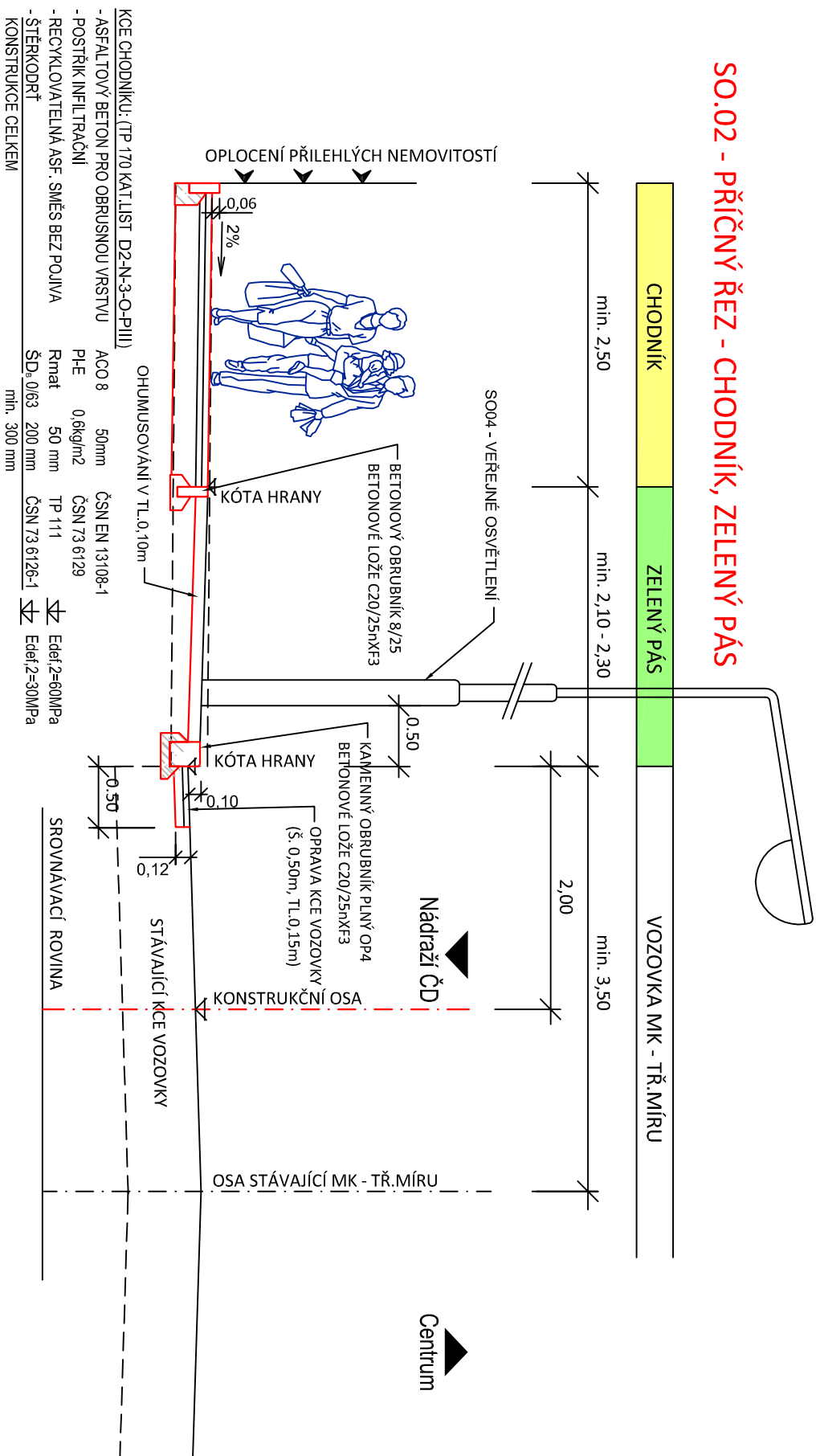
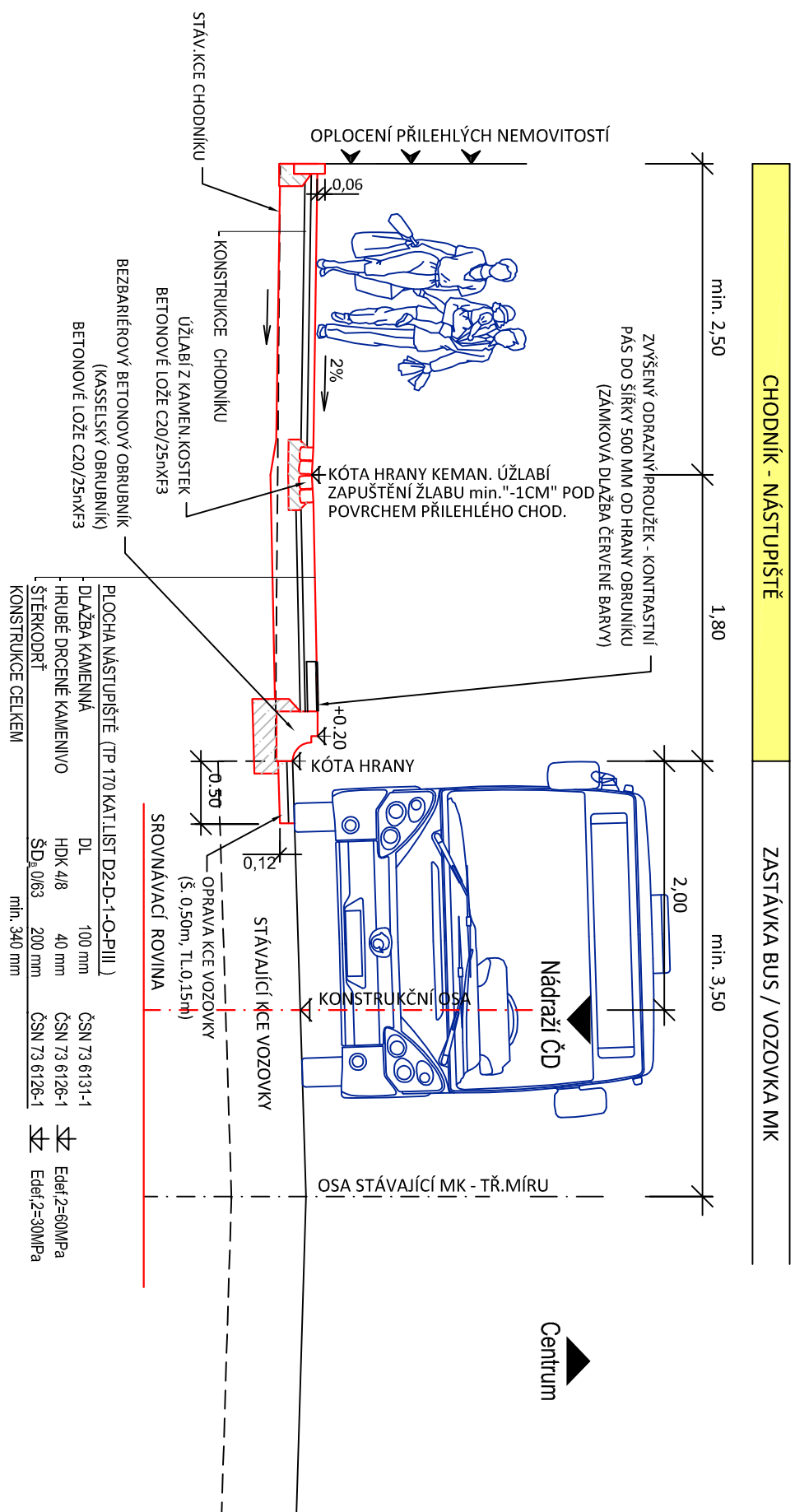


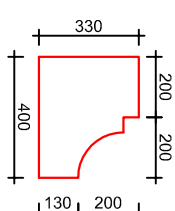
SO.02 - PŘÍČNÝ ŘEZ - CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ



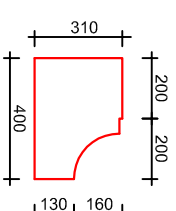
PŮDORYS SKLADBY BEZBARIÉROVÝCH OBRUBNÍKŮ U ZASTÁVEK BUS

MĚŘÍTKO 1:25

BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK HK 400/330/1000 - REZ
MĚŘÍTKO 1:25



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



Technical drawing of a cable tray assembly. The drawing shows a side view of a tray with a height of 140 mm. The tray is divided into four sections with the following dimensions and part numbers:

Section	Length (mm)	Part Number
1	1003	HK 400/330/1000
2	1003	HK 400/330-310/1000-NP(NL)
3	1003	HK 400/310-H25/1000-NP(NL)
4	1000	H 25/1000

The total length of the assembly is 4000 mm. The height of the tray is 140 mm. The part numbers are: HK 400/330/1000, HK 400/330-310/1000-NP(NL), HK 400/310-H25/1000-NP(NL), and H 25/1000.

Zodpovědný projektant		Vypracoval	
Jan Šára, Dis.		Jan Šára, Dis.	
Objednatel: Město Český Krumlov			
Místo: Tř. Míru, ul.Na Svahu, ul.Vyšehradská - Český Krumlov, kraj Jihočeský			
Akce:		Č. Zakázky:	01-2016
Rekonstrukce třídy Míru v ČK se zaměřením na zvýšení bezpečnosti pro pěší		Datum:	leden 2016
		Formát:	2 x A4
		Měřítko:	1 : 50
		Stupeň:	DSP / PDPS
Část:		Č. Přílohy:	Souprava:
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 02		
		6.2	