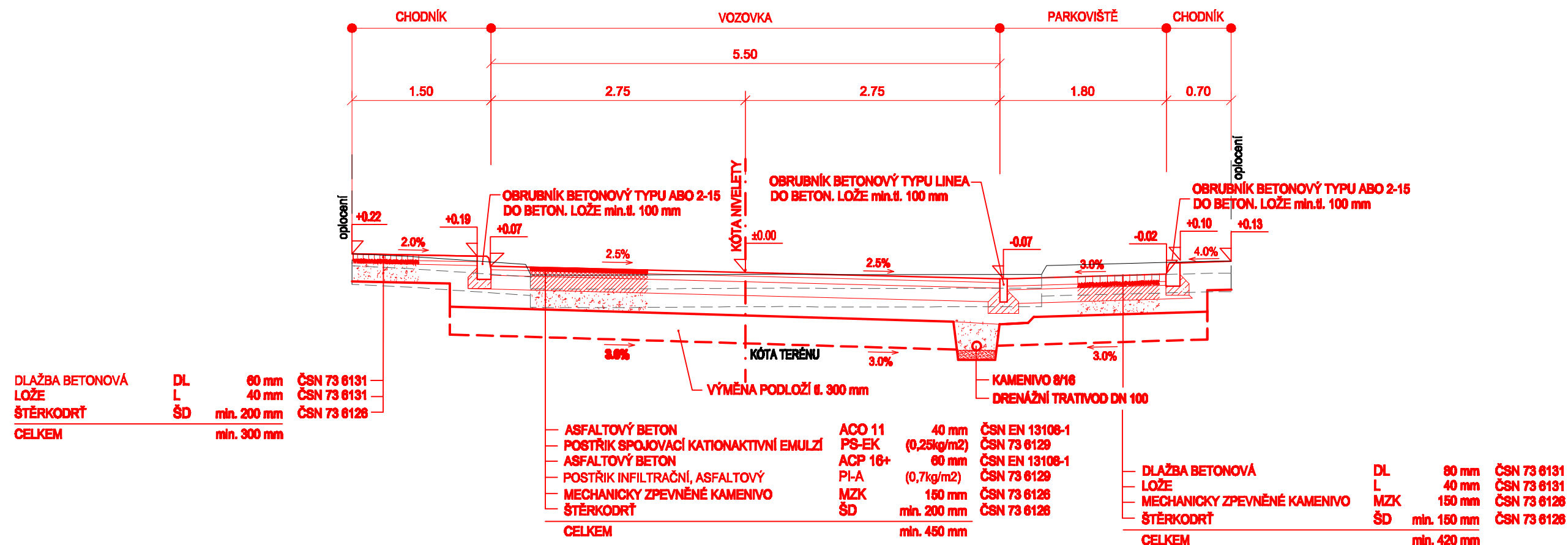


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,039 00



POZNÁMKA:

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZHUTNĚNÉ ZEMNÍ PLÁNI:

- VOZOVKY A PARKOVIŠTĚ $E_{DEF2}=45MPa$
- CHODNÍKU $E_{DEF2}=30MPa$

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZHUTNĚNÉ VRSTVĚ MZK:

- VOZOVKY $E_{DEF2}=130MPa$
- PARKOVIŠTĚ $E_{DEF2}=120MPa$

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZHUTNĚNÉ VRSTVĚ ŠD:

- VOZOVKY $E_{DEF2}=80MPa$
- PARKOVIŠTĚ $E_{DEF2}=70MPa$
- CHODNÍKU $E_{DEF2}=50MPa$

ATELIER SILNIČNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Dohnal Milan	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	16001-71
Kat. území:	TŘEBOŇ	Čís. akce:	16001
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	03/2016
Stavba: REKONSTRUKCE ULICE ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY V TŘEBONI		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Souprava:
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		DSP/PDPS	
		Část:	Čís. přílohy:
		C1	4.