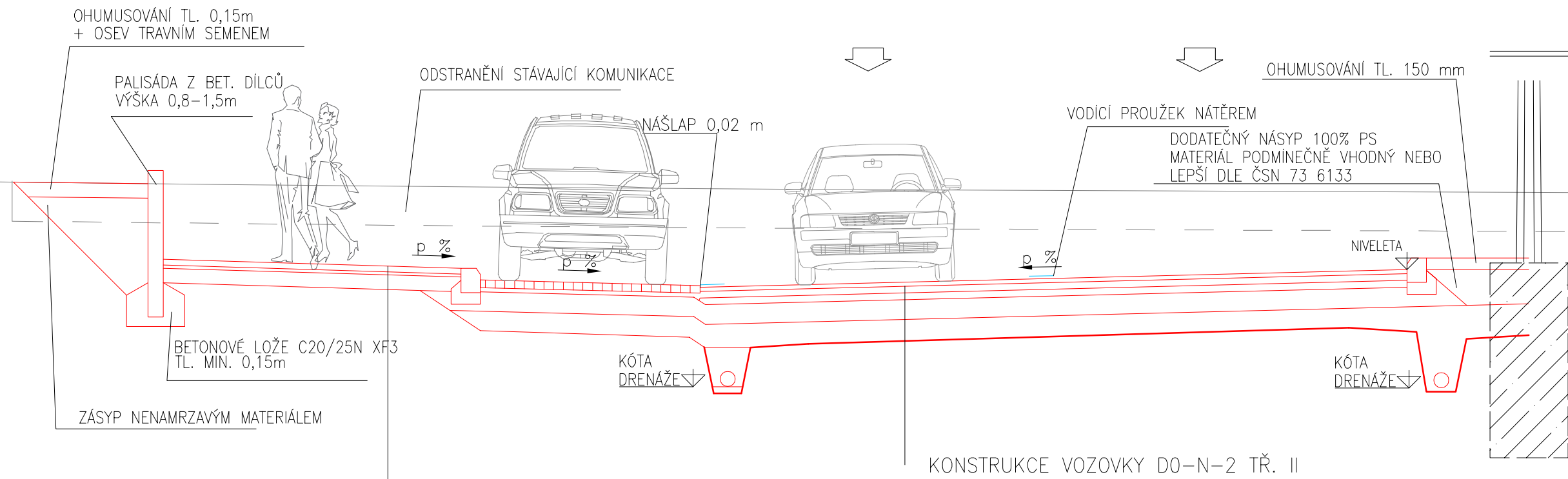
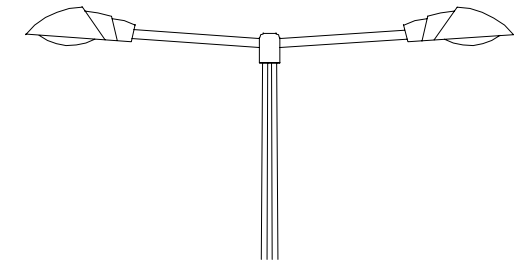


VZOROVÝ ŘEZ Č.5 KOMUNIKACE S PALISÁDOU Z BETONOVÝCH DÍLCŮ, SO 101 ČÁST III



KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D1 TŘ.CH:

DLAŽBA	DL 60	60MM
LOŽE	L30	30MM
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD.	150MM
CELKEM:		240MM

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bp
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
FAKULTA DOPRAVNÍ		
K612 Ústav dopravních systémů		
Datum: 11/2017		Vypracoval: Bc. Kateřina Mašínová
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Vedoucí: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček
Název: Návrh přeložky ulice Vídeňská v Praze (úsek Kunratická spojka - Zelené domky)	Měřítko: 1:50	Formát: 2x A4
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.5	Číslo přílohy: C.2.5	