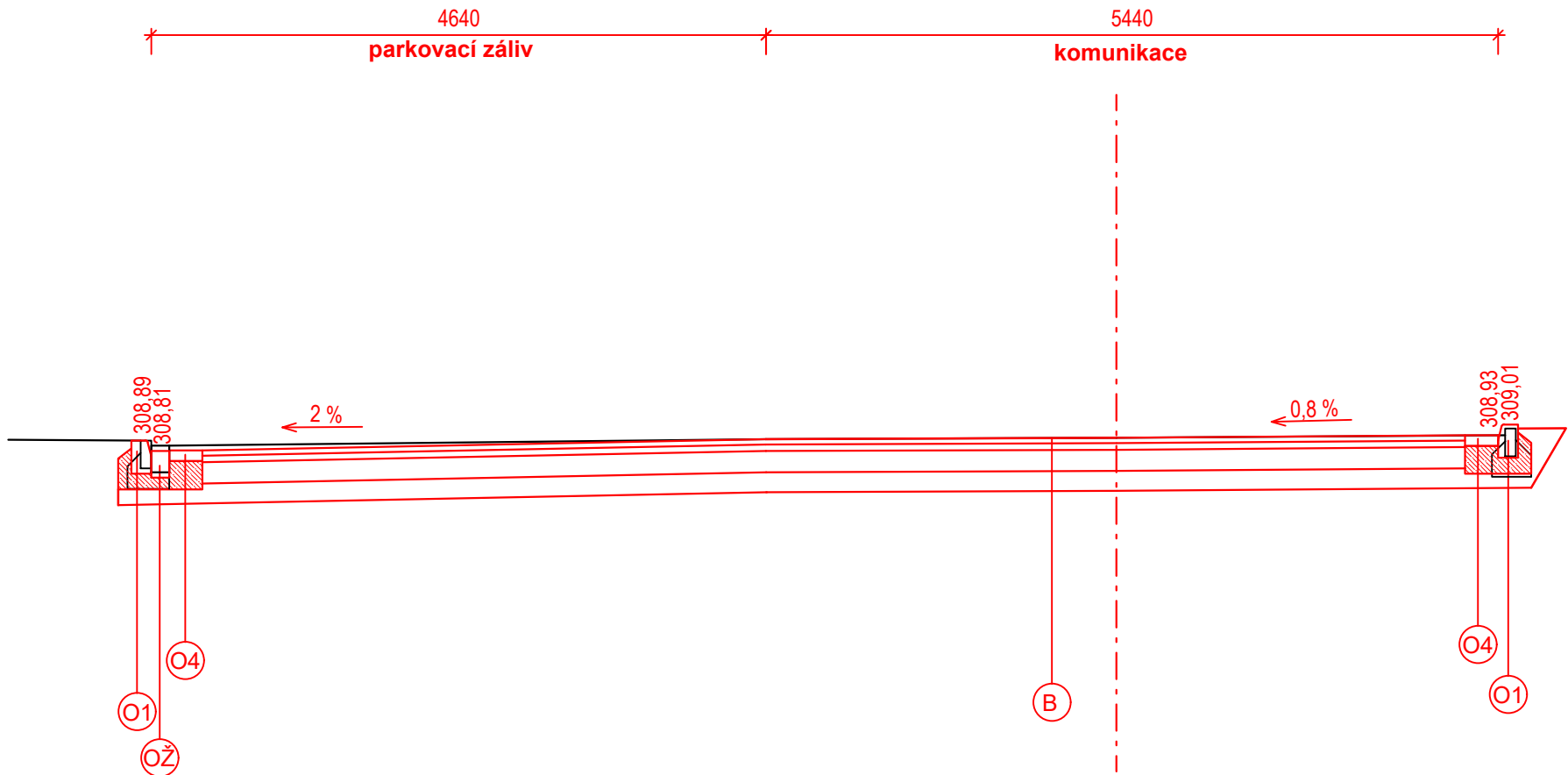


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II

NAPOJENÍ NA NIVELETU  
STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU





Srovnávací rovina 306 m.n.m.

A	Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm
	Štěrkopískové lože (nejlépe frakce 4-8)	L	30 mm
	Štěrkodrt' 0-32 mm	ŠD	150 mm
	.....		
	Celkem		240 mm

- O1 silniční obruba 1000x150x250 v betonovém loži C12/15 s boční opěrou
- O2 nájezdová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C12/15 s boční opěrou
- O3 betonová obruba 1000x100x250 v betonovém loži C12/15 s boční opěrou
- O4 betonová přídlažba 500x250x80 v betonovém loži C12/15
- OŽ odvodňovací žlab se spádovaným dnem 0,5%

B	Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11	40 mm
	Postřik spojovací	PS	
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm
	Postřik infiltrační	PI	
	Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub>	160 mm
	Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
	.....		
	Celkem		400 mm

Zodpovědný projektant	ING. MAGDA HERMANNOVÁ		Ing. Magda Hermannová projektant dopravních staveb IČO: 07492472 mob.: +420 605 550 130 email: magda.hermannova@gmail.com web: www.projektydoprava.cz		Paré č.
Vypracovala	ING. MAGDA HERMANNOVÁ				
Technická kontrola	ING. MIROSLAV KNÁPEK				
Projekt	ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ U MMT - II. ETAPA		Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC		
Část	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň	DSP	Číslo  <b>D.1.5</b>
			Datum	11/2021	
Výkres	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II		Měřítko	1:50	
			Formát	A3	