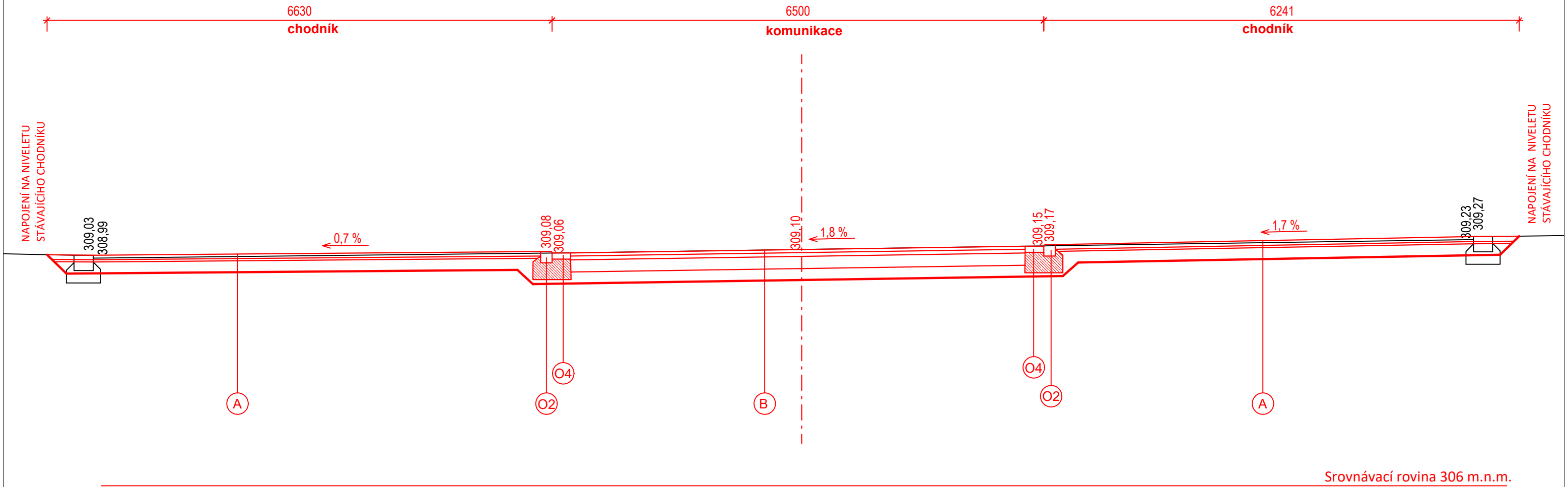




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I



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

- 01 silniční obruba 1000x150x250 v betonovém loži C12/15 s boční opěrou
- 02 nájezdová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C12/15 s boční opěrou
- 03 betonová obruba 1000x100x250 v betonovém loži C12/15 s boční opěrou
- 04 betonová přídlažba 500x250x80 v betonovém loži C12/15

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 _A	160 mm
	Štěrkodrt'	ŠD _A	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 D.1.4
			Datum	11/2021	
Výkres	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I		Měřítko	1:50	
			Formát	A3	