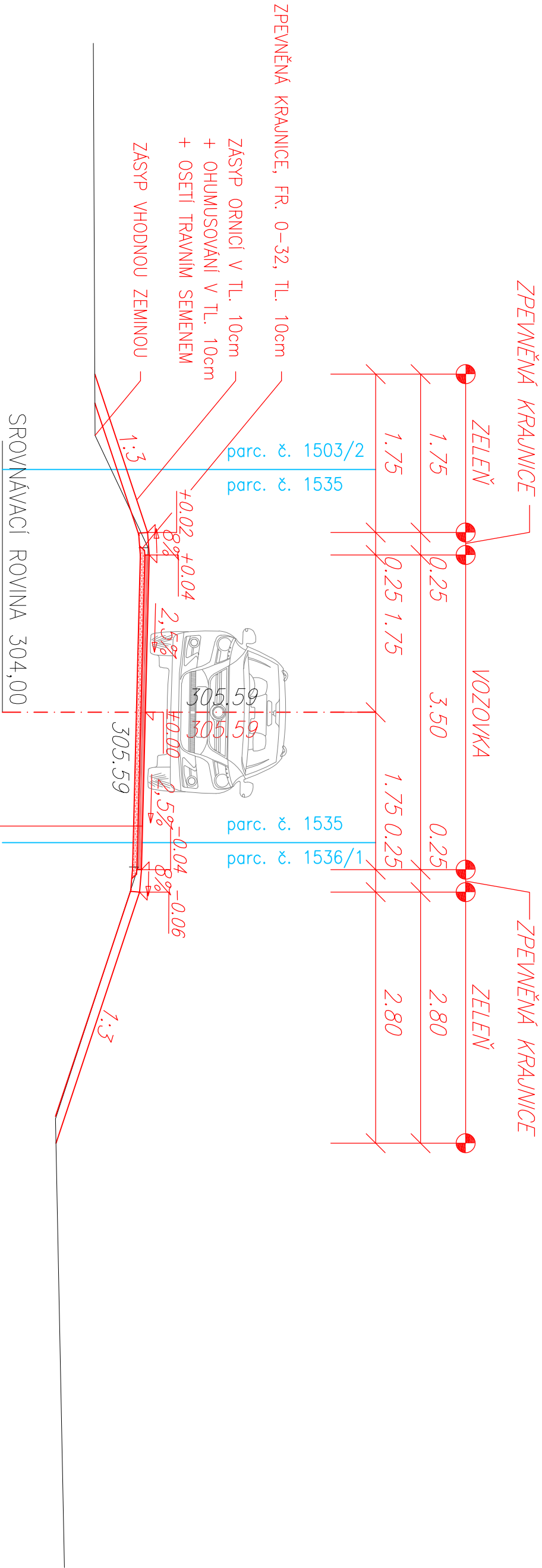


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - km 0,100 00



K O N S T R U K C E V O Z O V K Y :

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK, ZBYT. MN. ASF. POJIVA 0,2-0,65kg/m ²			ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16	60 mm	ČSN EN 13108-1
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			
CELKEM – průměrná tloušťka			100 mm

souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL ROBIN	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO:	KRNOV
INVESTOR: MĚSTO KRNOV			
NÁZEV AKCE:			
OPRAVY ŠKOD PO POVODNI II. ETAPA, KOMUNIKACE K ČOV			
NÁZEV VÝKRESU:			
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			
DS		Ing. Petr Doležel	
GEO projekt		Projekeční a inženýringová firma s.r.o.	
Ing. Štěpánka 42, 779 00 Olomouc		Datum:	
		01 / 2026	
		Formát:	
		2 A4	
		Měřítko:	
		1:50	
		Stupeň PD:	
		DPS	
		Zakázka:	
		138439	
		Souprava:	
		Výkres:	
		4	