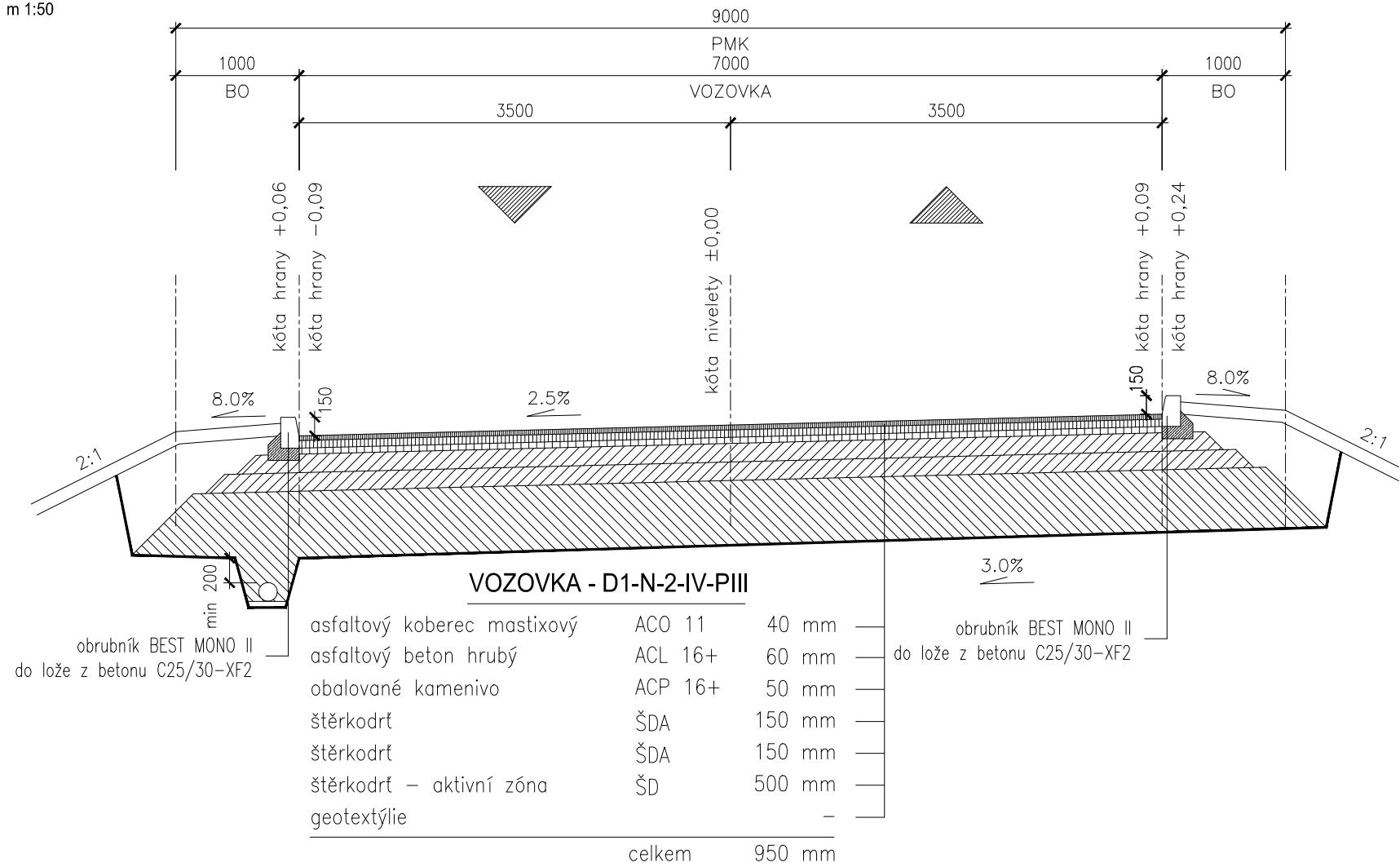
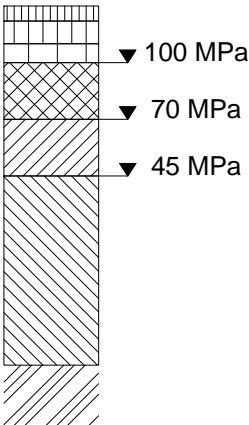



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VĚTEV C



VOZOVKA - D1-N-2-IV-PIII

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11+	40 mm
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ	ACL 16+	60 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	50 mm
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDA	150 mm
ŠTĚRKODRTĚ – aktivní zóna	ŠD	500 mm
GEOTEXTÝLIE	min. 300g/m2	
		950 mm



IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div>spol. s r. o. 266 01 Beroun 2 , V Hlínkách 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKCE</li><li>• ENGINEERING</li><li>• REALIZACE STAVEB</li></ul></div></div>			
Odběratel Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun			
Zakázka PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun			
Stupeň	Projekt pro stavební povolení	Datum 03/2020	Z.č. 4534–05–031
Objekt	SO 103 – Komunikace – větev C	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	C. STAVEBNÍ ČÁST	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl	C.1. – Objekty pozemních komunikací	Projektant	Ing. Veronika Gloserová
Název výkresu		Formát	Číslo výkresu  C.1.103.12.
Vzorové příčné řezy – – větev C		2 A4	
		Měřítko 1 : 50	
Soubor : Z:\_2018\Beroun_Kraluv_Dvur_Obchvat\Projekt\IDSP\C1_Komunikace\vp.rdwg		Datum vykreslení : 25 3 2020 14:4825	