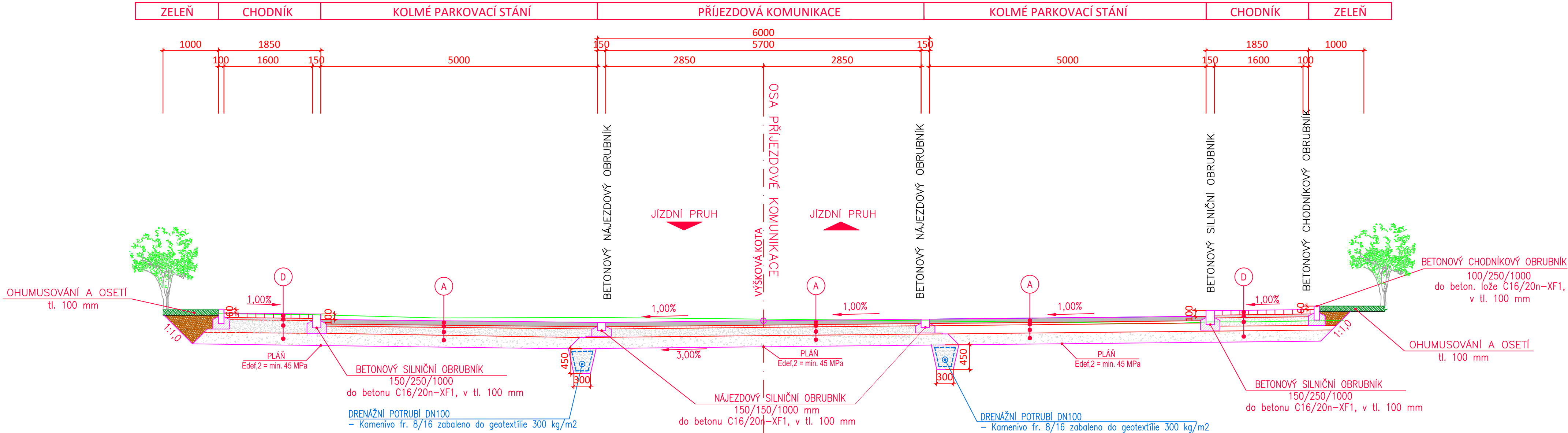


Vzorový řez Parkovací plochou  
M 1: 50



Srovnávací rovina B.p.v.

- A Konstrukce CHODNÍKŮ**
- Beton. dlažba (200/200/60 mm).....tl. 60 mm
  - Vrstva ze štěrkopísku fr. 0–4, dle ČSN EN 73 6126–1 .....tl. 40 mm
  - Podkladní vrstva z ŠDA fr. 0/32, dle ČSN EN 73 6126–1.....tl. 200 mm
  - Podkladní vrstva z ŠDA fr. 0/63, dle ČSN EN 73 6126–1.....tl. 200 mm
- Konstrukce celkem : .....tl. 500 mm 45MPa (pláň)
- D Konstrukce PARKOVACÍCH PLOCH**
- Betonová zatravněovací dlažba s distančními nálišky.....tl. 80 mm
  - Vrstva ze štěrkopísku fr. 4–8 mm, dle ČSN EN 73 6126–1.....tl. 40 mm
  - podklad ze štěrkodrti (ŠDA 0/32 ČSN 736126).....tl. 200 mm 100MPa
  - podsyp ze štěrkodrti (ŠDB 0/63 ČSN 736126).....tl. 200 mm 70MPa
- Konstrukce celkem : .....tl. 520 mm 45MPa (pláň)

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	<b>VIAT, s.r.o.</b> Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Pavel Guňka	Ing. Petr Guňka	Ing. Petr Guňka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov				
KRAJ: Moravskoslezský   Opavské předměstí (674 630)				
STAVBA: <b>Parkovací plocha ul. Žižková, Město Krnov</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTU</b>			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	07/2020
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 07/2020
			STUPEŇ	DŮR + DSP
OBSAH: <b>Vzorový řez Parkovací plochou</b>			MĚŘÍTKO: <b>1: 200</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1</b>