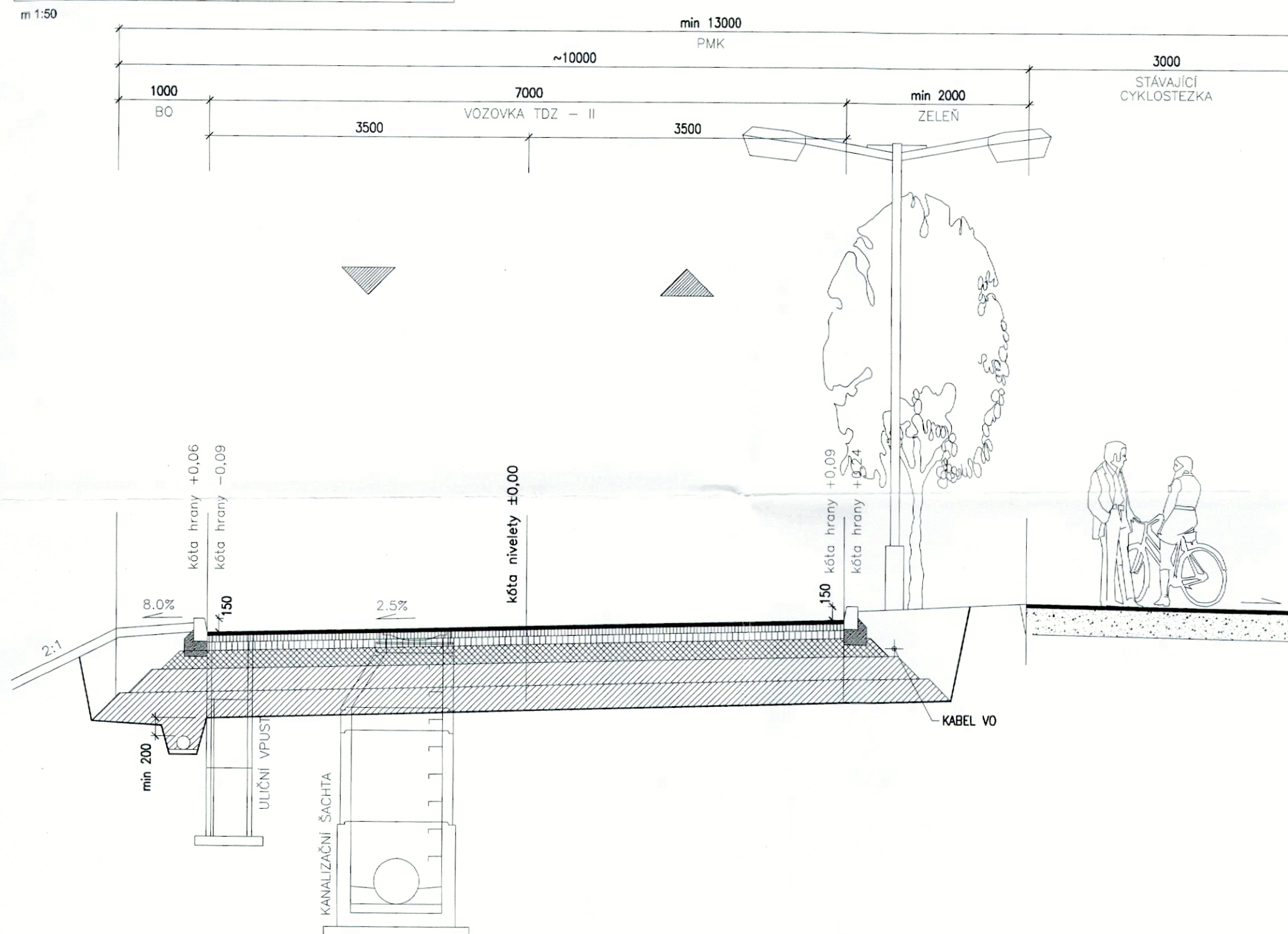
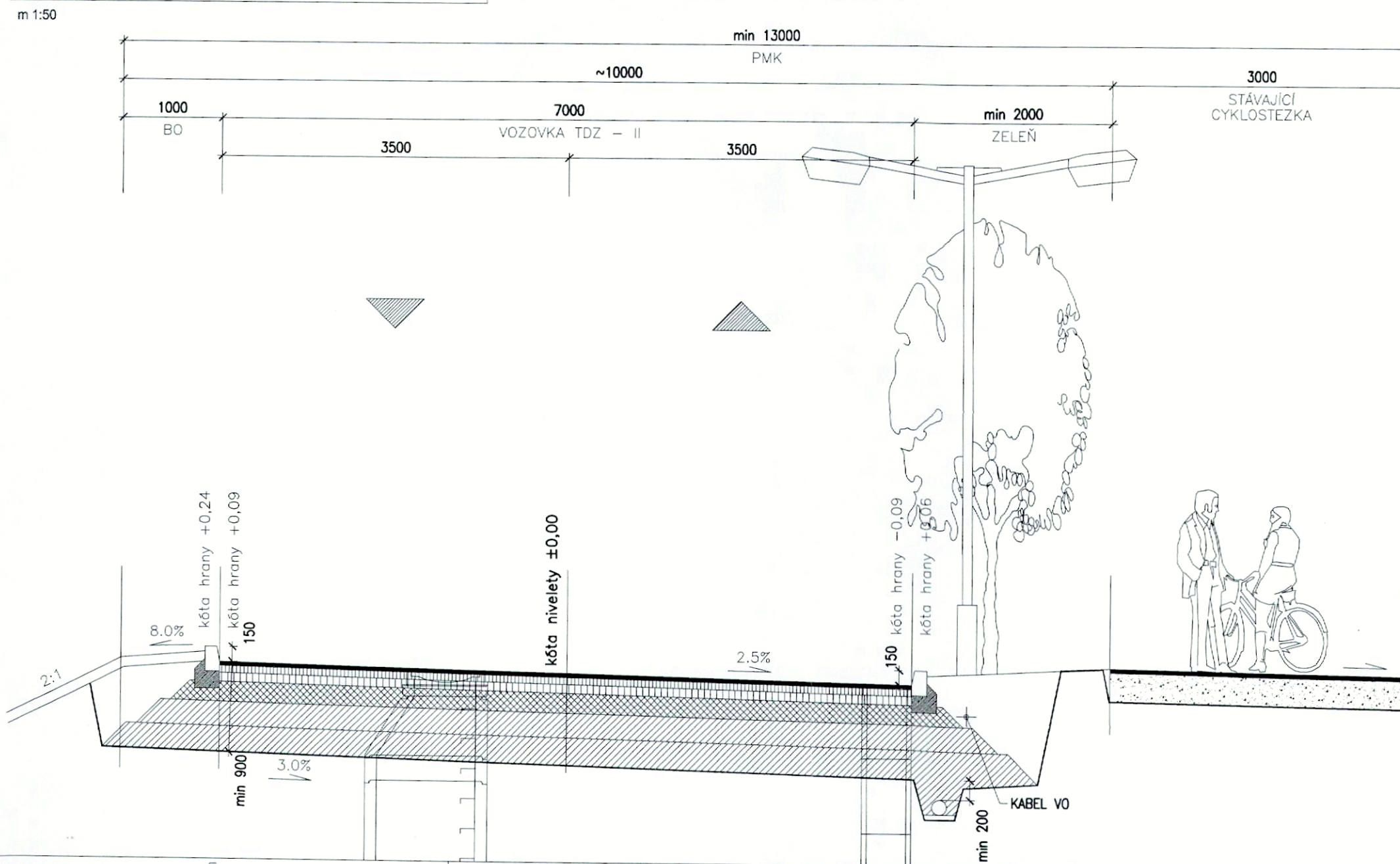


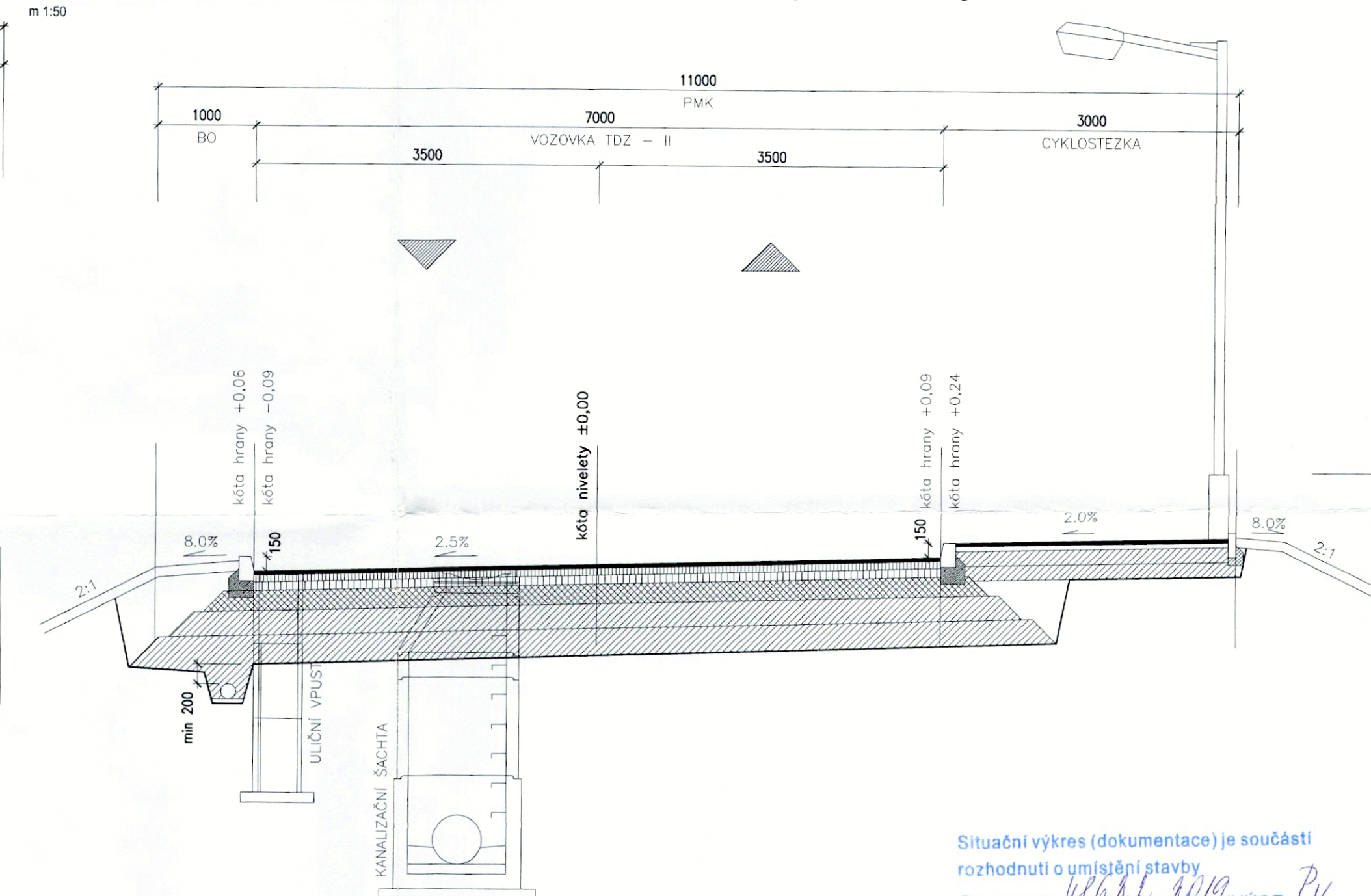
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SKLON OD LITAVKY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SKLON K LITAVCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - v místě nové cyklostezky u mostu



Situační výkres (dokumentace) je součástí rozhodnutí o umístění stavby

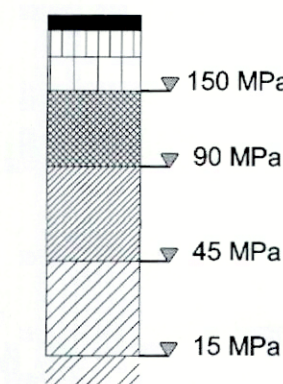
Č.j.: MBE 48681.2019/VÝST-PV
ze dne: 8.4.2019

Městský úřad Beroun
odbor výstavby

NAVRHOVANÁ SKLADBA:

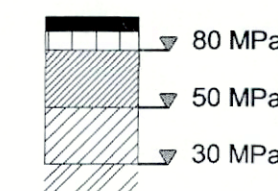
VOZOVKA - D0-N-1-II-PIII


asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40 mm
asfaltový beton hrubý	ACL 16S	70 mm
obalované kamenivo	ACP 22S	90 mm
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	200 mm
šterkodrt	ŠDA	250 mm
šterkodrt	ŠDA	250 mm
geotextílie	min. 300g/m2	
		900 mm



CYKLOSTEZKA - D1-N-1-IV-PIII

asfaltový beton střednězrný	ACO 11	40 mm
obalované kamenivo	ACP 16+	50 mm
šterkodrt	ŠDA	150 mm
šterkodrt	ŠDB	150 mm
geotextílie	min. 300g/m2	
		390 mm



a. Zpracování požadavků DOSS známých k 7.2.2019.		7.2.2019	Gloserová
IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
 <p>spol. s r. o. 266 01 Beroun 2, V Hlinských 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</p>			
Odběratel	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun		
Zakázka	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun		
Stupeň	Projekt pro územní rozhodnutí	Datum	08/2018 Z.č. 4220-04-031
Objekt	S0 101, S0 102 – Komunikace – větev A, B	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl	D.1. Komunikace – větev A	Projektant	Ing. Veronika Gloserová
Název výkresu	Vzorové příčné řezy – větev A	Formát	6 A4
		Měřítko	1 : 50
Soubor	Z:_2018\Beroun_Kraluv_Dvur_Obchvat\Projekt\DUR\D1_Komunikace\vp.rdw	Datum vykreslení	7 2 2019 11:447