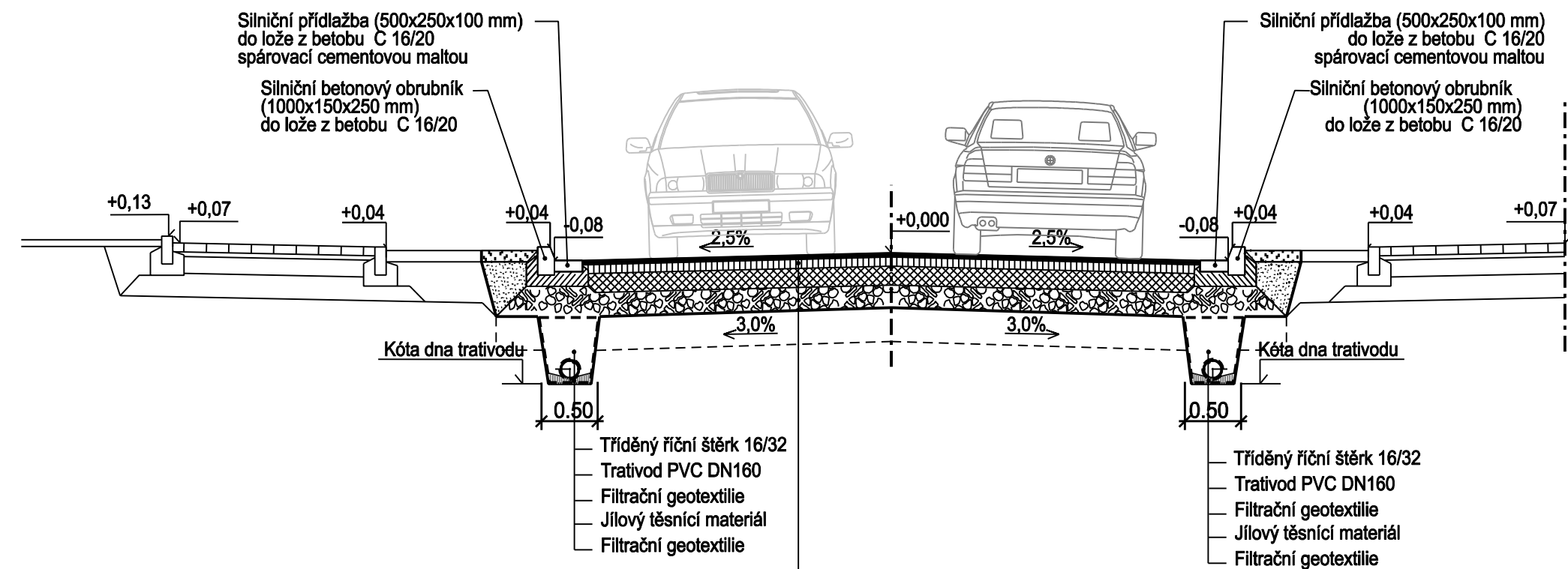


M = 1:50

PROSTOR KOMUNIKACE
KM 0,100 00

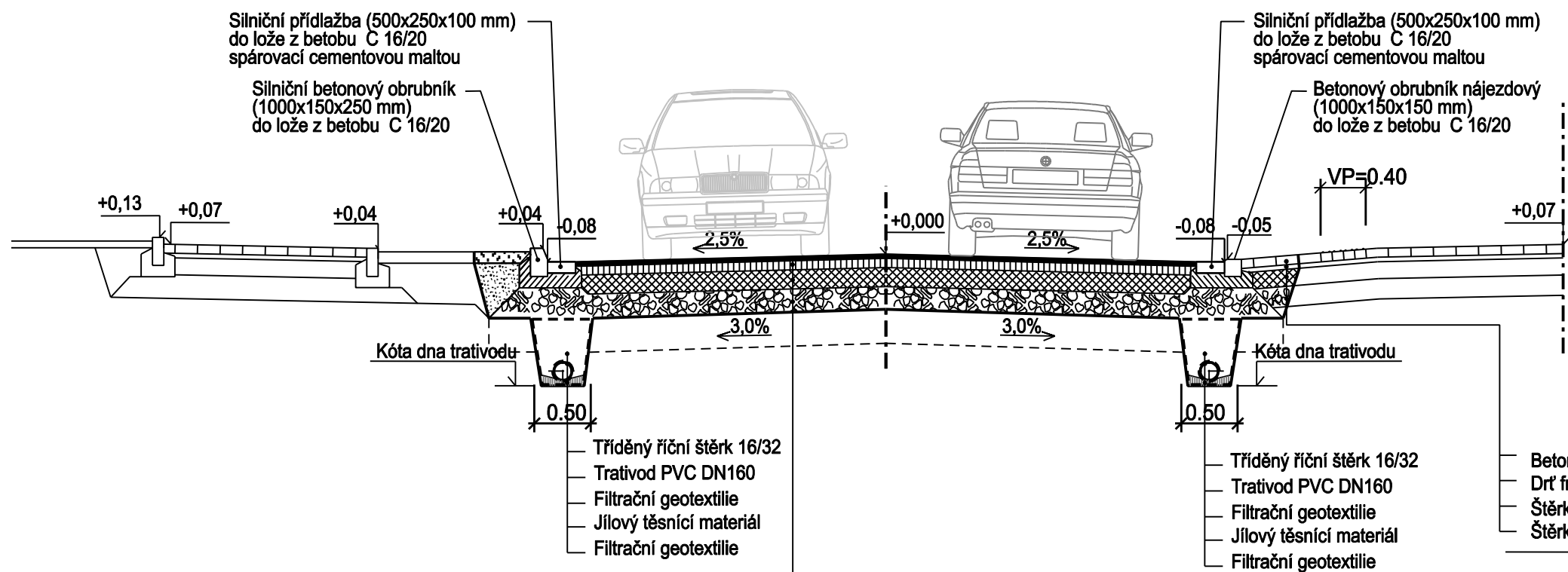


Asfaltový beton střednězrnný	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-
Spojovací postřik z kationaktivní asf.	emulze 0,30 kg/m ²	PS-EP	ČSN 73 6129
Obalované kamenivo	ACP 16	80 mm	ČSN EN 13108-
Spojovací postřik z kationaktivní asf.	emulze 0,50 kg/m ²	PS-EP	ČSN 73 6129
Kamenivo zpevněné cementem	SC 16/32 C/8/10	150 mm	ČSN EN 14227-
Kamenivo drcené, fr. 32-63	ŠDA	180 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		440 mm	

Požadovaný modul přetvárnosti min. E_{def,2} = 45 MPa

Případný návrh sanace podloží
kamenivo drcené fr. 63-125 v tl. 300 mm + netkaná geotextilie
(funkce separační, ochranná a filtrační, min. 300 g/m²)
- pouze v šířce aktivní zóny pod vozovkou

PROSTOR KOMUNIKACE
KM 0,020 00



Asfaltový beton střednězrněný	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-
Spojovací postřik z kationaktivní asf.	emulze 0,30 kg/m ²	PS-EP	ČSN 73 6129
Obalované kamenivo	ACP 16	80 mm	ČSN EN 13108-
Spojovací postřik z kationaktivní asf.	emulze 0,50 kg/m ²	PS-EP	ČSN 73 6129
Kamenivo zpevněné cementem	SC 16/32 C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-
Kamenivo drcené, fr. 32-63	ŠDA	180 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		440 mm	

Požadovaný modul přetvárnosti min. E def,2 = 45 MPa

Případný návrh sanace podloží
kamenivo drcené fr. 63-125 v tl. 300 mm + netkaná geotextilie
(funkce separační, ochranná a filtrační, min. 300 g/m²)
- pouze v šířce aktivní zóny pod vozovkou

[illegible]

POZN.: V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ BUDE MÍT NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÍ + 20 mm
V MÍSTĚ SJEZDU BUDE MÍT NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÍ + 20 AŽ +50 mm
(PŘEVÝŠENÍ PODLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK)

Technical drawing of a road cross-section showing a concrete curb and a concrete gutter. The drawing includes dimensions for the curb height (0.25, 0.12, 0.15) and the gutter width (1.00). The curb is labeled "ŠÍŘKA NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU" and the gutter is labeled "Betonový obrubník nájezdový (1000x150x150)". The curb is labeled "Betonový obrubník přechodový levý (1000x150x150/250)" and the gutter is labeled "Betonový obrubník přechodový pravý (1000x150x150/250)".

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	ING. PAVEL FRÝDL PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ MÁCHOVA 2473/3, 767 01 KROMĚŘÍŽ TEL: 777909063 IČ: 04109830	
ING. JOSEF ŠÍCO	ING. PAVEL FRÝDL	KROMĚŘÍŽ		
		p. č. 1001/22, 1001/32, 1003/21 a 1004/2		
INVESTOR:	MĚSTO KROMĚŘÍŽ VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			
AKCE :	OPRAVA KOMUNIKACE NA ULICI GORKÉHO - KROMĚŘÍŽ		DATUM	04/2020
ČÁST :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ	DSP
			ZAK. Č.	04-20
OBSAH :	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO	1:50
			ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	104