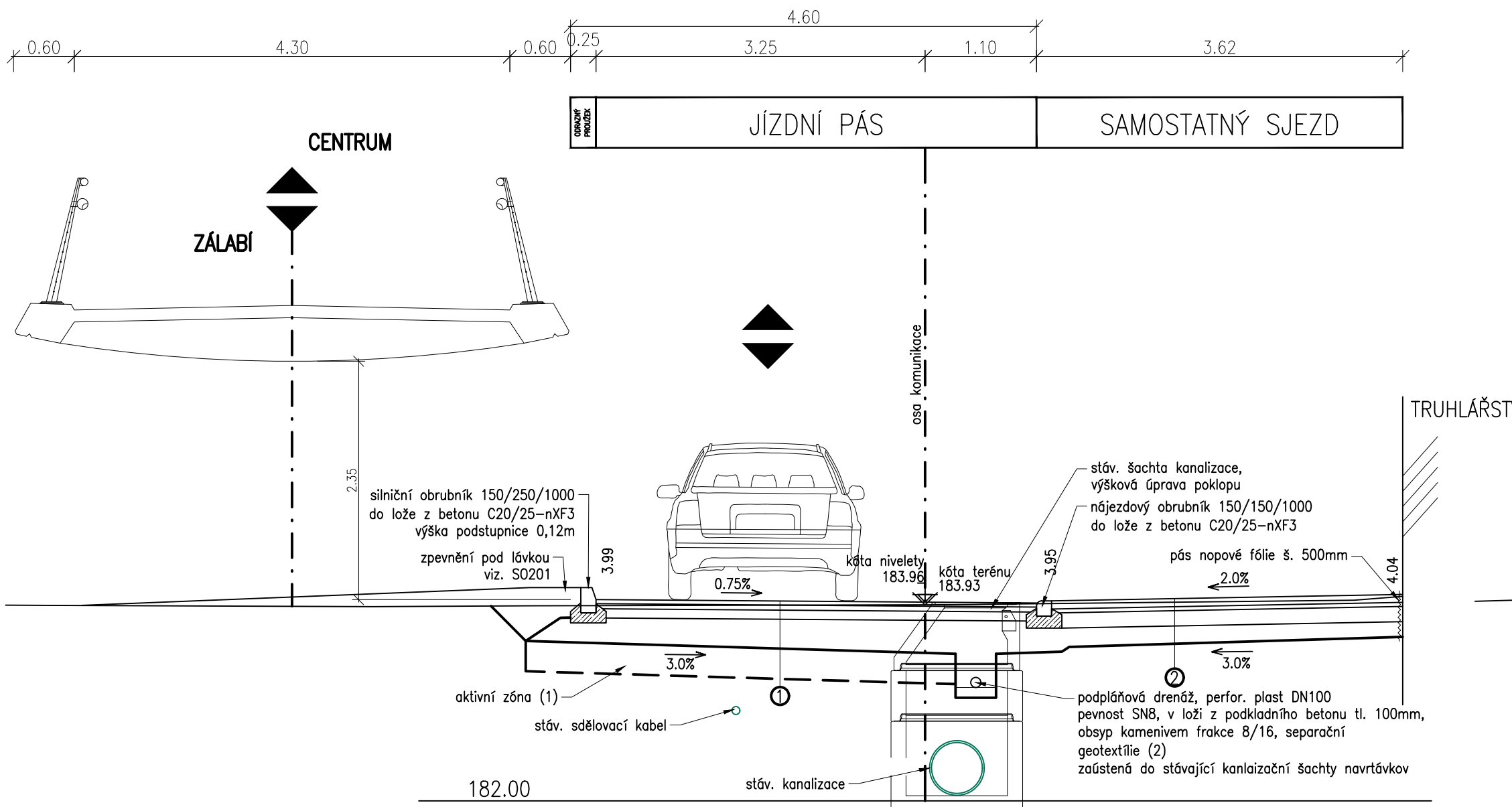


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0.035 00

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NA LEVÉM BŘEHU LABE

MO1 4/4/20
(obousměrná, jednopruhová)



1 KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.30 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.30 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90mm	ČSN EN 13108-1
Iničiační postřik z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.60 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129
Šterkodrt 0/32	SD ₃	min. 250mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 430mm	

Minimální hodnota modulu přetvárnosti na pláni $E_{ad,2}=45$ MPa.
Minimální hodnota modulu přetvárnosti na podkladní vrstvy SD $E_{ad,2}=80$ MPa.

2 KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÝCH PLOCH ZPEVNĚNÝCH DLAŽBOU

Dlažba z betonových dlažebních bloků	DL	80mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva fr. 4/8	L	40mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt 0/32	SD ₃	150mm	ČSN 73 6126-1
Šterkodrt 0/63	SD ₃	min. 150mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 420mm	

Minimální hodnota modulu přetvárnosti na pláni $E_{ad,2}=45$ MPa.
Minimální hodnota modulu přetvárnosti na podkladní vrstvy SD $E_{ad,2}=80$ MPa.

3 KONSTRUKCE CHODNIKU ZPEVNĚNÝCH DLAŽBOU

Dlažba z betonových dlažebních bloků	DL	60mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva fr. 4/8	L	40mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt 0/32	SD ₃	min. 150mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 250mm	

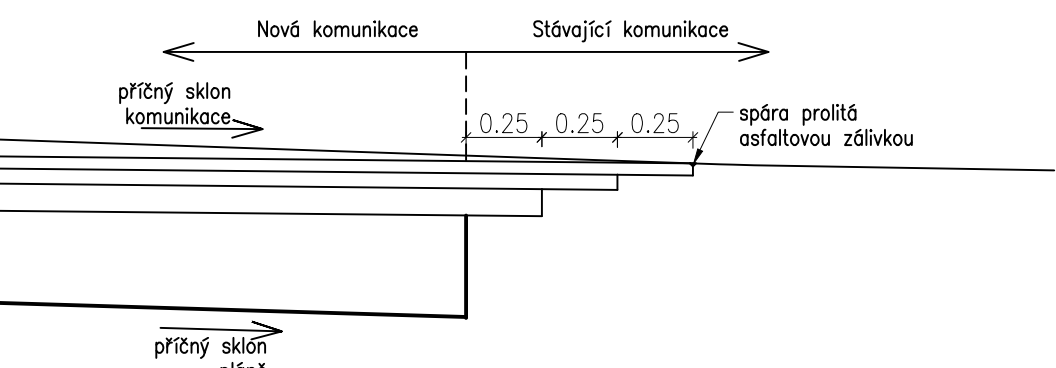
Minimální hodnota modulu přetvárnosti na pláni $E_{ad,2}=30$ MPa.

Pozn.

- (1) Výměna zeminy v aktivní zóně tl. min 300mm za odpovídající materiál dle ČSN 73 6133
(2) Separální geotextilie: netkané filtrační, plošná hmotnost 200g/m², propustnost 37x10⁻³ s/dle TP 97

DEATIL NAPOJENÍ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

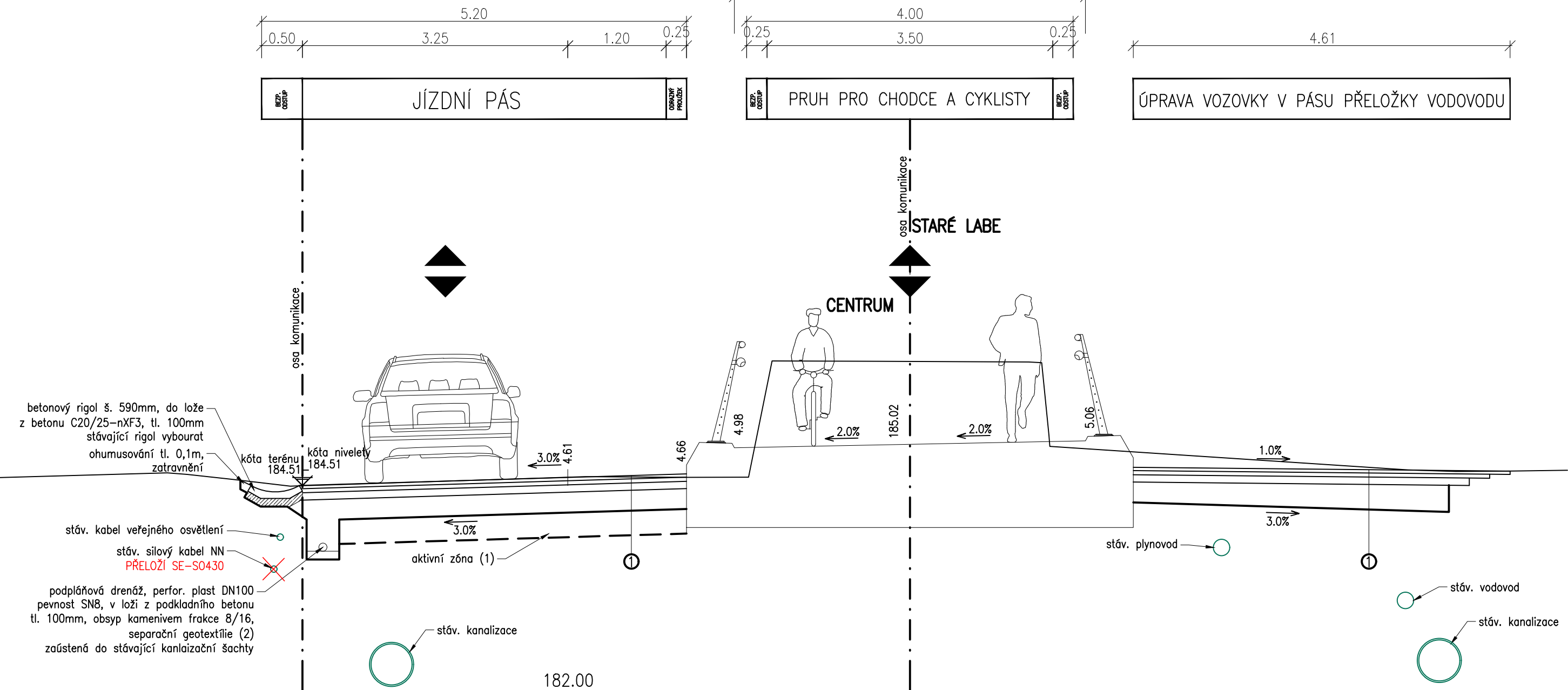
M 1:25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0.016 00

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NA LEVÉM BŘEHU LABE

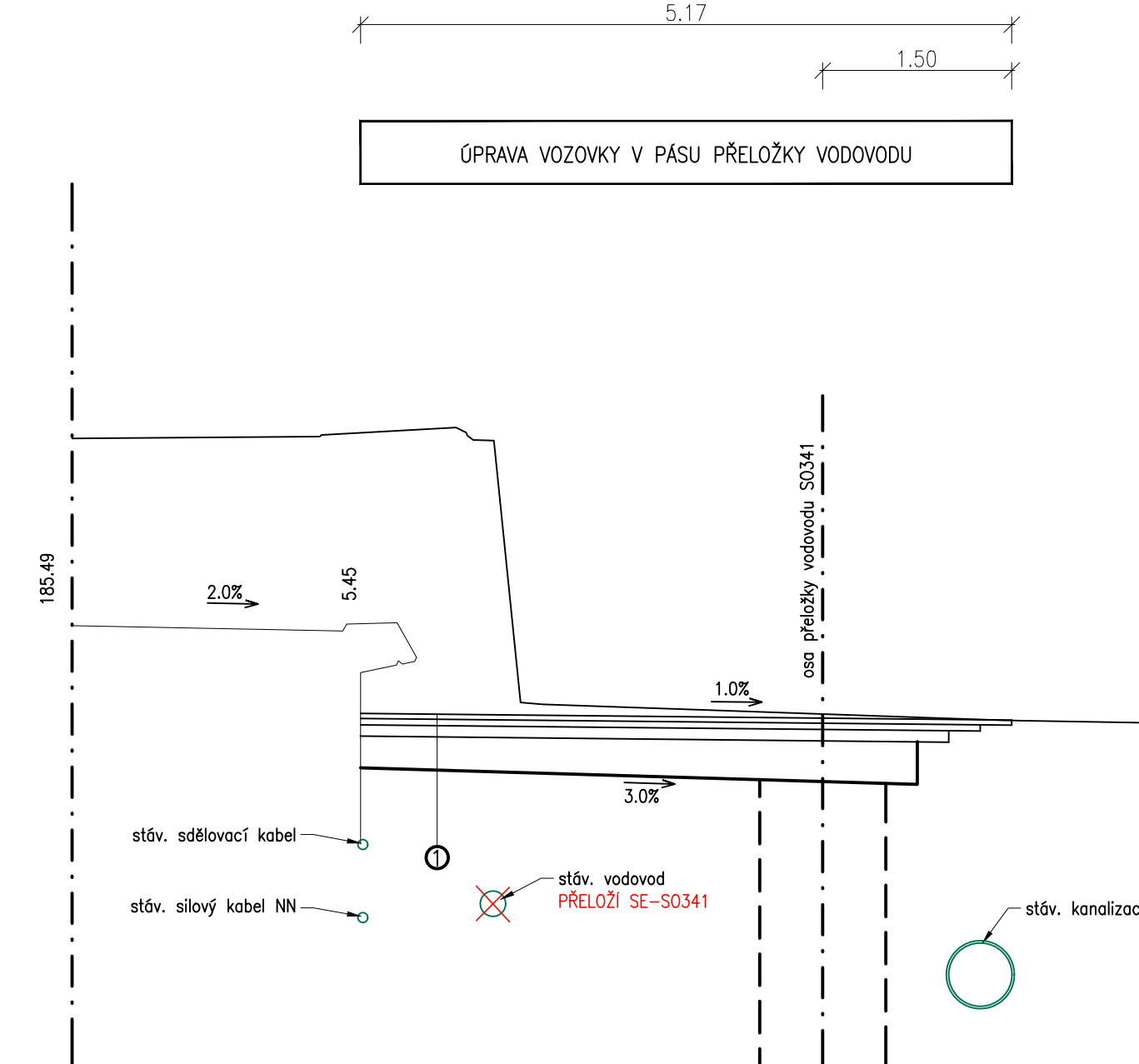
MO1 4/4/20
(obousměrná, jednopruhová)



SO201 RAMPA B SMĚR STARÉ LABE km 0.040 00

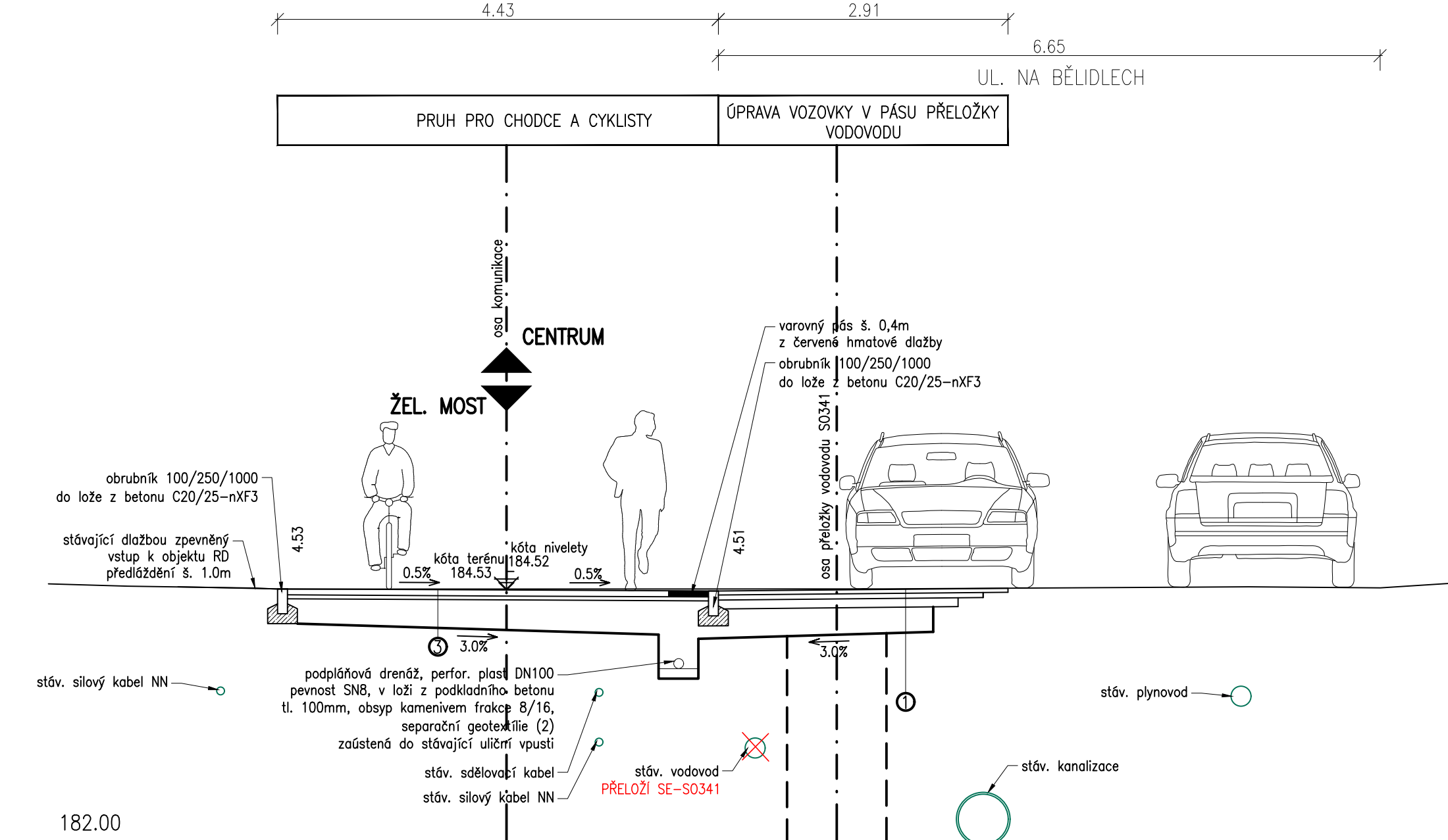
SO201 RAMPA B SMĚR STARÉ LABE km 0.030 00


SO151 ŘEŠENÍ ÚPRAVY VOZOVKY UL. NA BĚLIDLECH V TRASE PŘELOŽKY VODOVODU SO341



SO151 ŘEŠENÍ ÚPRAVY CHODNIKU PŘED RAMPOU A km 0.008 00

SO151 ŘEŠENÍ ÚPRAVY VOZOVKY UL. NA BĚLIDLECH V TRASE PŘELOŽKY VODOVODU SO341



AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD		<div>Město NYMBURK</div> <div>Náměstí Přemyslovců 163</div> <div>288 02 Nymburk</div> <div>ČESKÁ REPUBLIKA</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT		<div>Stráský, Hustý a partneři s.r.o</div> <div>Bohunická 50</div> <div>619 00 Brno</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		<div></div>
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Prof. Ing. JIŘÍ STRÁSKÝ, DSc.		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008
<div><div>D 151</div><div><div>SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</div><div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv</div></div></div> <div><div><div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div><div>VYPRACOVAL</div><div>KONTROLOVAL</div></div><div><div>Ing. Zbyněk LAZAR</div><div>Ing. Petronela ŠTĚTINOVÁ</div><div>Ing. Zbyněk LAZAR</div></div><div><div>KRAJ</div><div>AKCE/OBJEKT</div></div><div><div>STŘEDOČESKÝ</div><div>SO151 ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH U OPĚRY 1</div></div><div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</div><div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div></div><div><div>NYMBURK</div><div></div></div></div><div><div><div><div>Stráský, Hustý a partneři s.r.o</div><div>Bohunická 50</div><div>619 00 Brno</div></div><div><div></div><div><div>DATUM</div><div>FORMÁT</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>STUPEŇ</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div></div><div><div>12/2019</div><div>7 A4</div><div>1:50</div><div>PDPS</div><div></div></div><div><div>ČÍS. SOUPRAVY</div><div>ČÍS. VÝKRESU</div></div><div><div></div><div>04</div></div></div></div></div></div>			