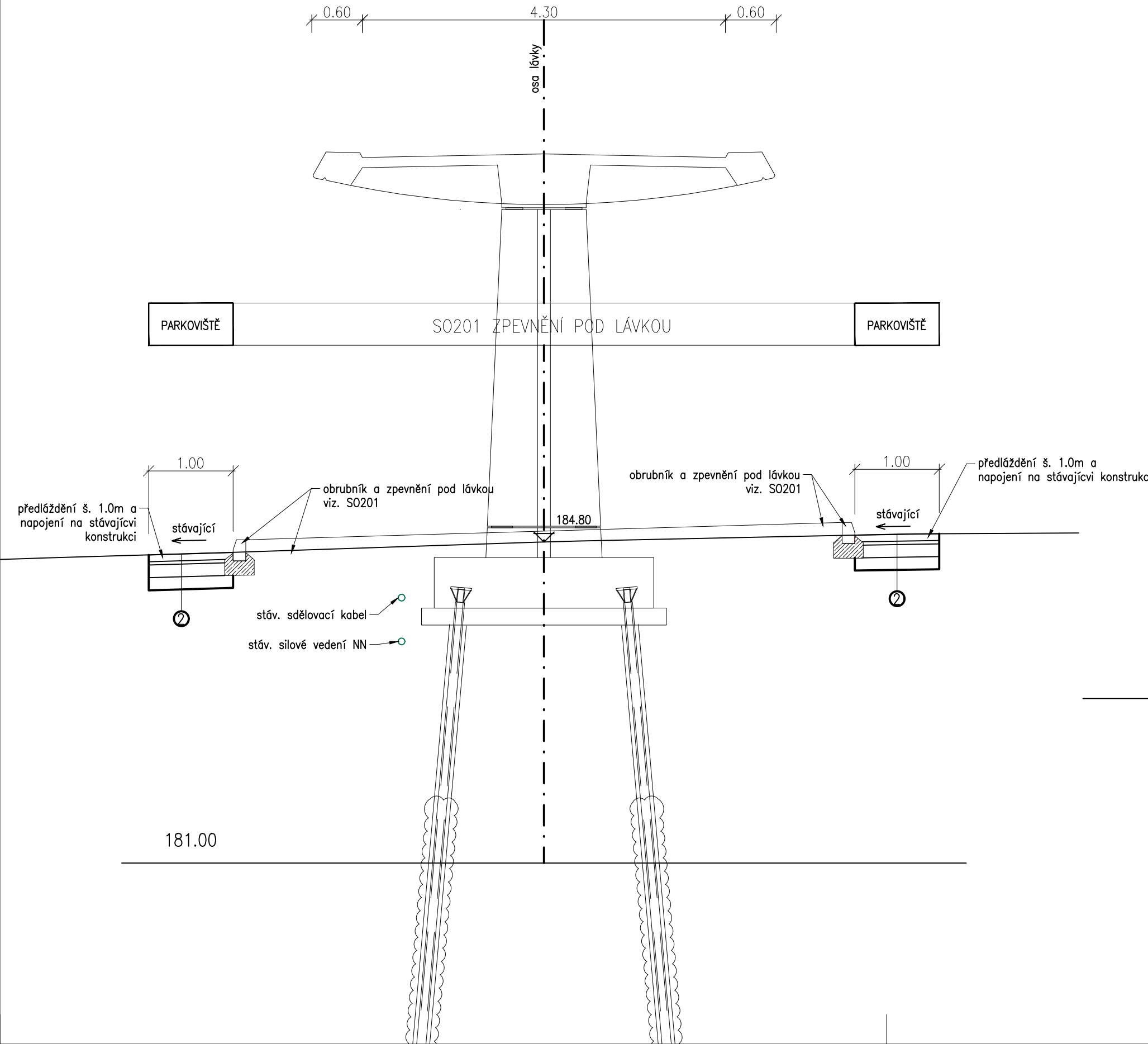


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0.172 15

ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ POD LÁVKOU

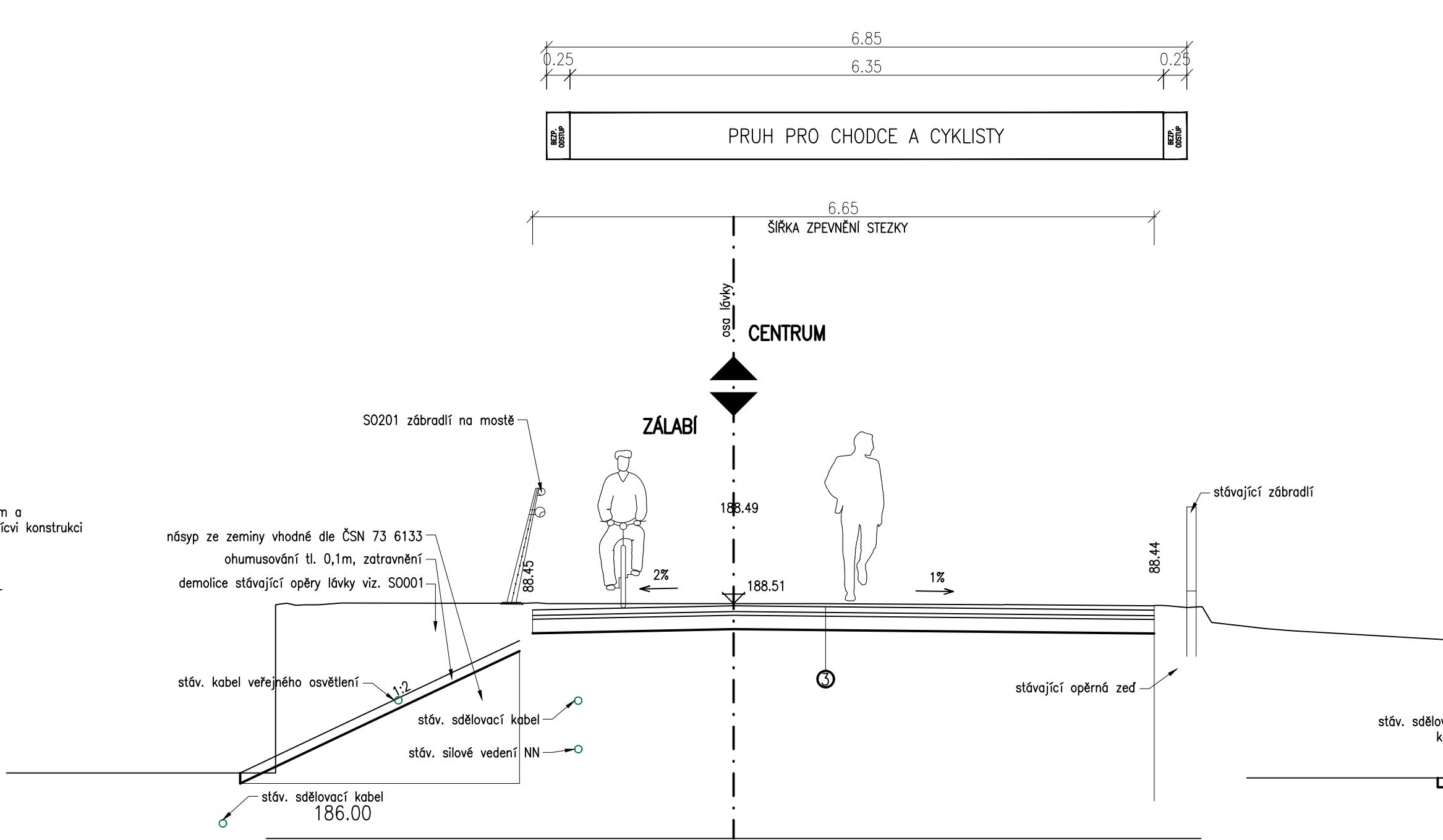
úprava stávající plochy v místě základu podpěry 5



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0.225 74

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY U OPĚRY 7 NA PRAVÉM BŘEHU LABE

společná obousměrná stezka pro chodce a cyklisty



2 KONSTRUKCE PLOCH ZPEVNĚNÝCH DLAŽBOU

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

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

3 KONSTRUKCE PLOCH ZPEVNĚNÝCH DLAŽBOU

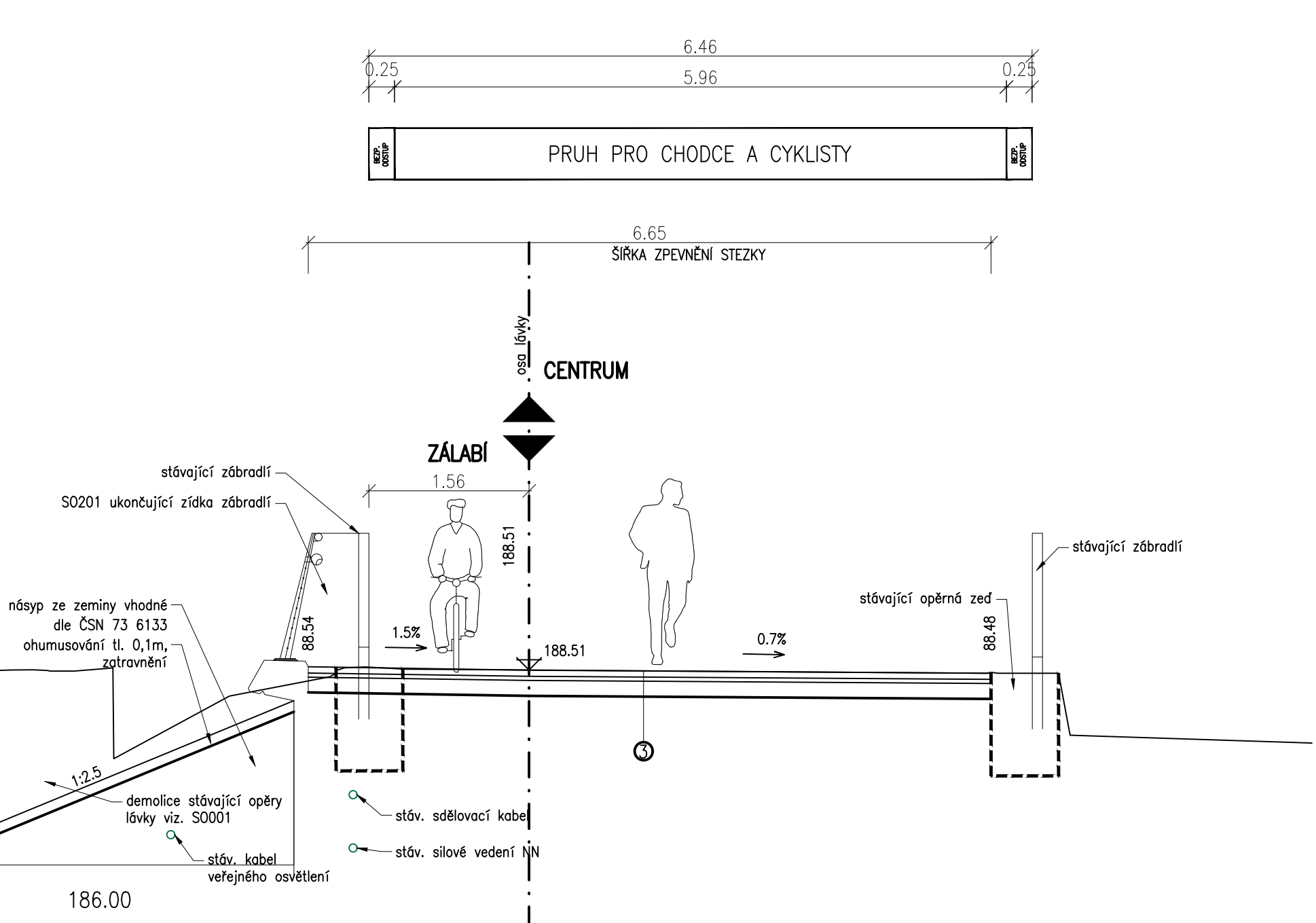
Dlažba z betonových dlažebních bloků	DL	60mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva fr. 4/8	L	40mm	ČSN 73 6131
Štěrkodrt 0/32	ŠD _B	min. 150mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 250mm	

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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0.227 80


STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY U OPĚRY 7 NA PRAVÉM BŘEHU LABE

společná obousměrná stezka pro chodce a cyklisty




AKCE/STAVBA	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE
-------------	----------------------------

OBJEDNATEL PD	Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA	
---------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL	
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.	ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008

D 153

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zbyněk LAZAR	Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Petronela ŠETINOVÁ		
KONTRÓLOVAL	Ing. Zbyněk LAZAR		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK
AKCE/OBJEKT	SO153 ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH U OPĚRY 7		
	DATUM	12/2019	
	FORMÁT	5 A4	
	MĚŘÍTKO	1:50	
	STUPEŇ	PDPS	
	ČÍSLO ZAKÁZKY		
ČÁST PD/PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 03