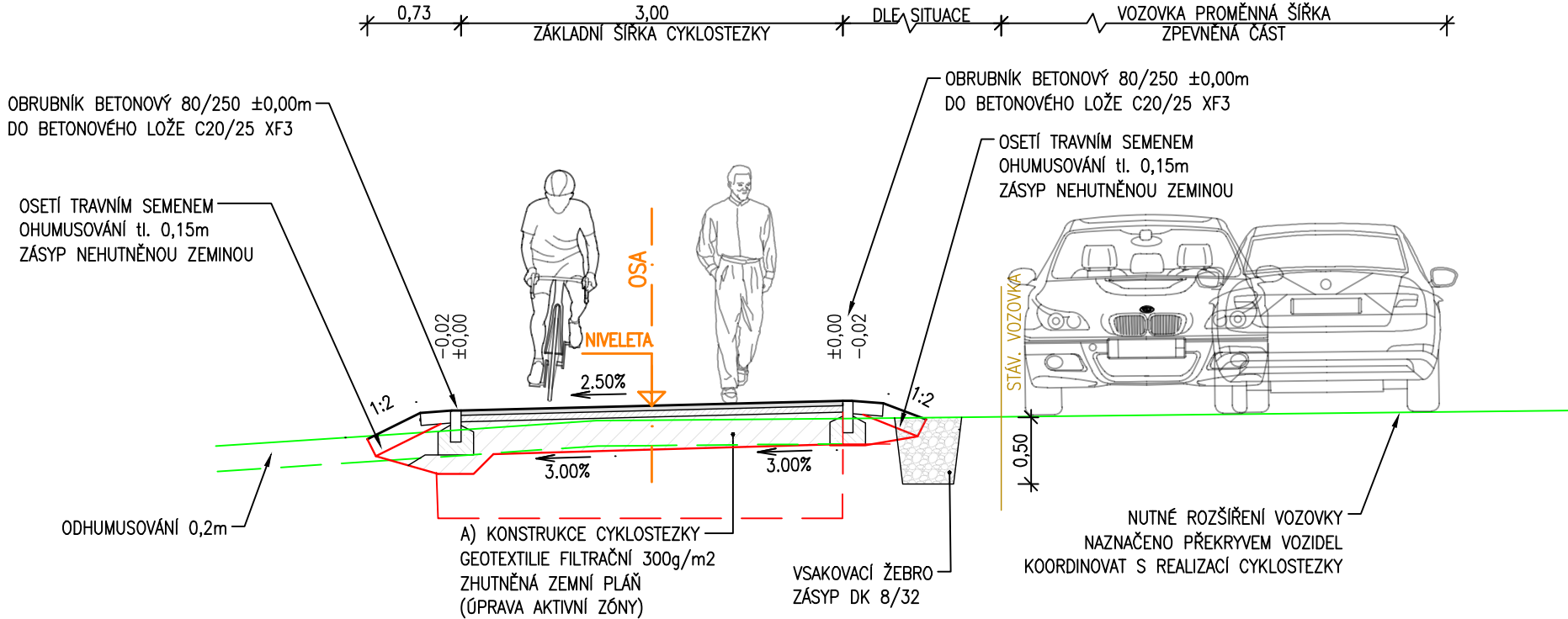
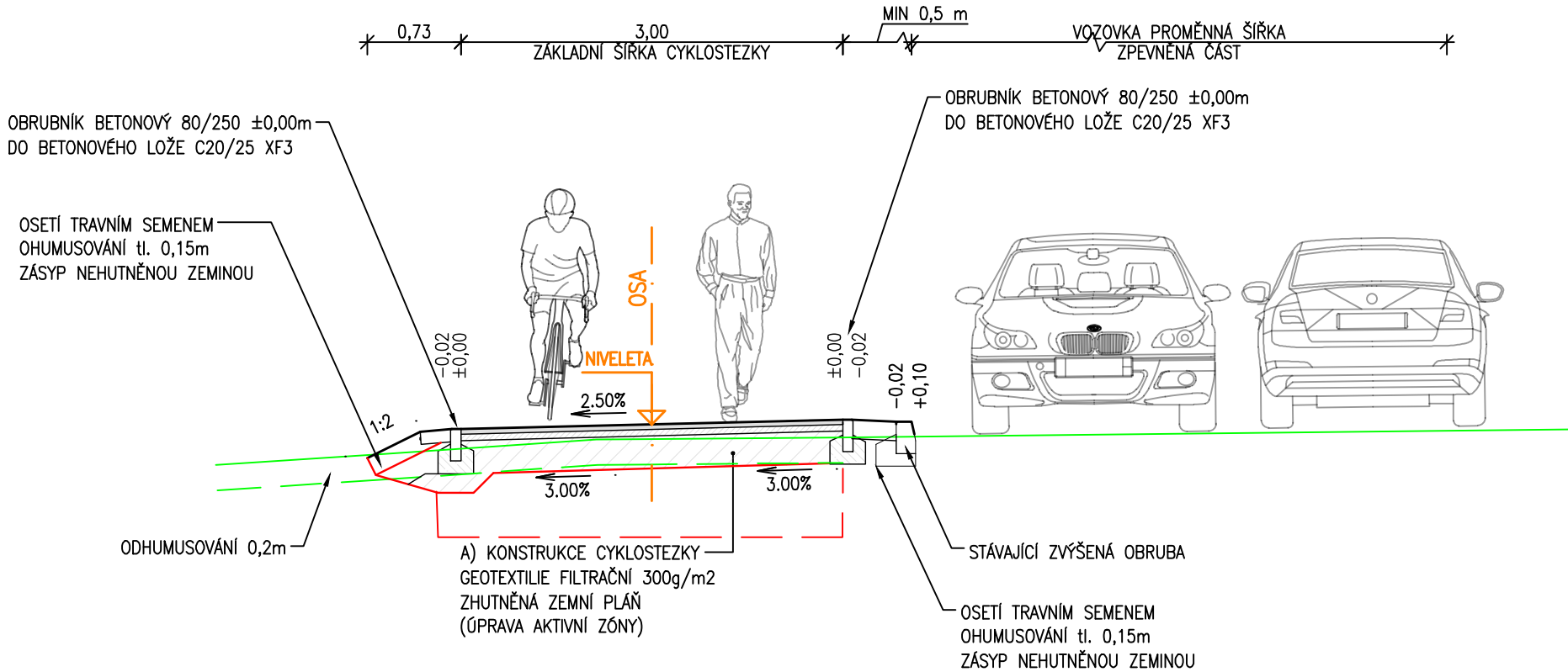


VPR 1.1  
Cyklostezka základní s betonovou obrubou  
Společný prostor pro chodce, cyklisty a bruslaře



VPR 1.2  
Cyklostezka při zvýšené obrubě 0,060 - 0,110 km



A) KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY TYP D1–N–2–VI–PIII				
Název	Popis	Tl.[mm]	E <sub>def,2</sub> [MPa]	Norma
Asfaltový beton	ACO 11	40		ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
Spojovací postřik 0,25kg/m2	PS–EP			ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podklad	ACP 16	50		ČSN EN 13108–1 ČSN 73 6121
Infiltrační postřik 0,60kg/m2	PI–E			ČSN 73 6129
Štěrkodrt 0/32	ŠD <sub>A</sub>	250	80	ČSN EN 13 285 ČSN 73 6126–1
Pláň			45	ČSN 73 6133
Celkem		340		

POZNÁMKY:

- Únosnost na pláni**
- Pokud nebude na pláni nebo na stávající podkladní vrstvě při provádění statické zatěžovací zkoušky dosažena předepsaná hodnota modulu přetvárnosti E<sub>def,2'</sub> bude o zlepšení vlastností podloží rozhodnuto na stavbě za účasti geologa a projektanta

PROJEKTANT	<div> <div>PROJEKT</div> <div>PF</div> </div>	INVESTOR / STAVEBNÍK	<div> <div>Sředočeský kraj</div> <div>Zastoupen:</div> <div>Krajskou správou a údržbou silnic</div> <div>Zborovská 1, 150 21 Praha 5</div> <div>IČ 70891095</div> </div>	HIP	Ing. Petr Fojt
				KONTROLOVAL	Ing. Petr Fojt
				VYPRACOVAL	Ing. Jakub Kareš
				STUPEŇ PD	STUDIE
				ČÍSLO ZAKÁZKY	20027
				DATUM	2020
VÝKRES	MÍSTO	AKCE	Vzorové příčné řezy	ROZMĚR	630x297 mm
				PŘÍLOHA	D.1.4.
				ČÍSLO PARÉ	