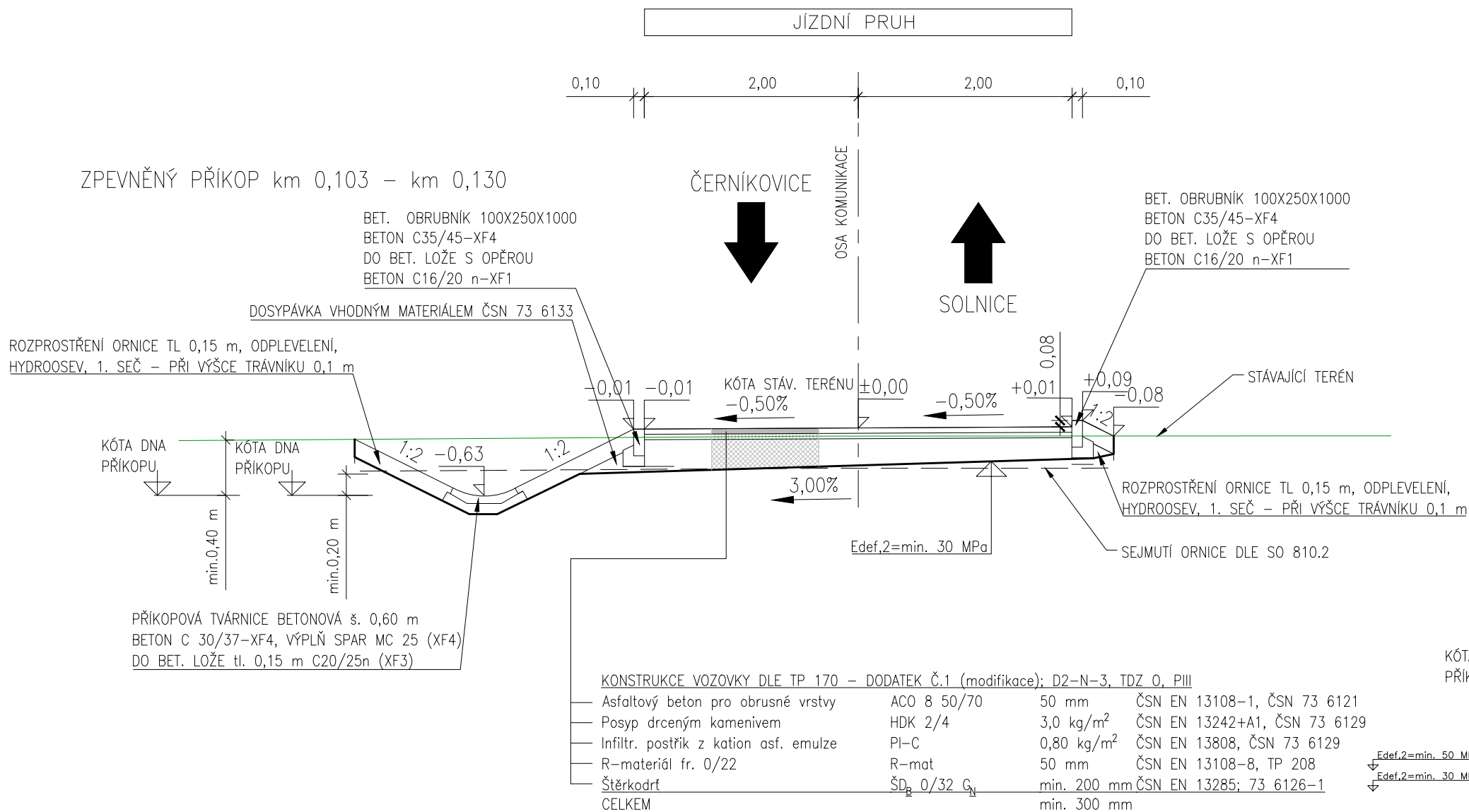
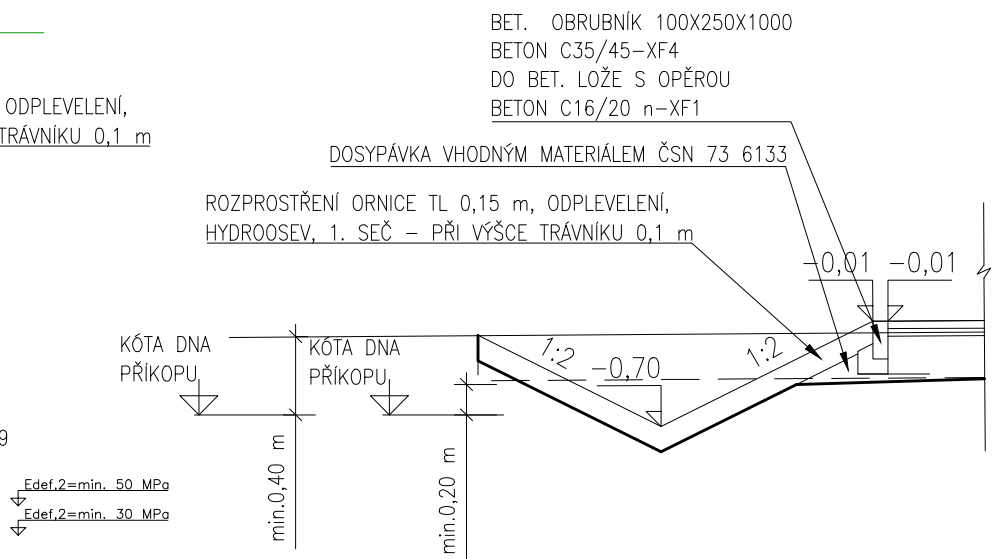


SO 134 PŘELOŽKA STEZKY PRO CHODCE A
CYKLISTY V KM 0,485 NÁVRHOVÁ KAT.: P 4,0/20

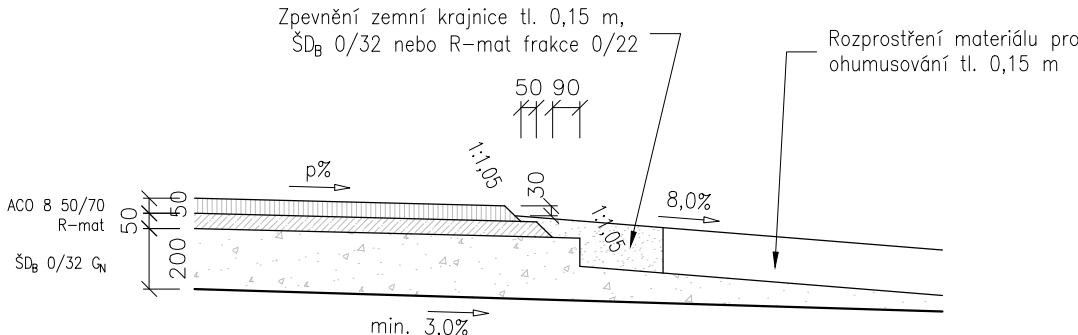
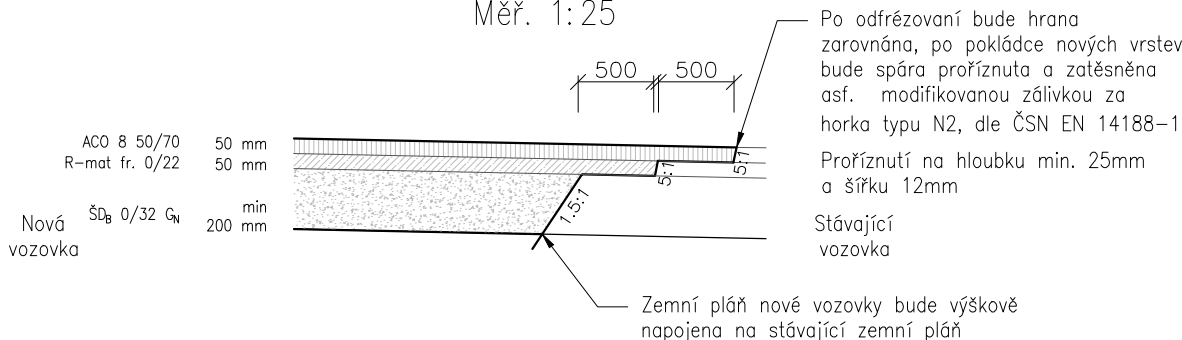


- POZN.:
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ VHODNOST ZPĚTNÉHO POUŽITÍ VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ OVĚŘIT ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM
 - PŘED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY Edef,2, ZEJMÉNA NA PLÁNI

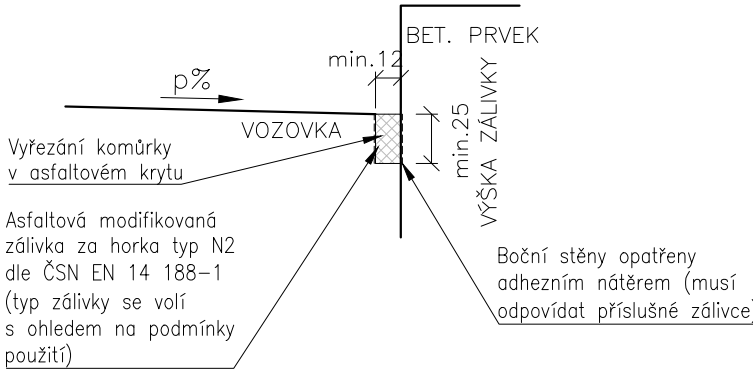
NEZPEVNĚNÝ PŘÍKOP km 0,008 – km 0,062



DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY ZAZUBENÍM
Měř. 1:25



OŠETŘENÍ SPÁRY MEZI ASFALTOVOU VOZOVKOU A BET. PRVKEM
MĚŘ 1:25



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Královéhradecký kraj
-------------	--	----------------------

Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marie Mládková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové Královéhradecký kraj
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20–036	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 07/2024		

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítka: 1:50	Formát: 3 x A4
Příloha: SO 134 Přeložka stezky pro chodce a cyklisty v km 0,485 Vzorový příčný řez	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D.1.7.4	