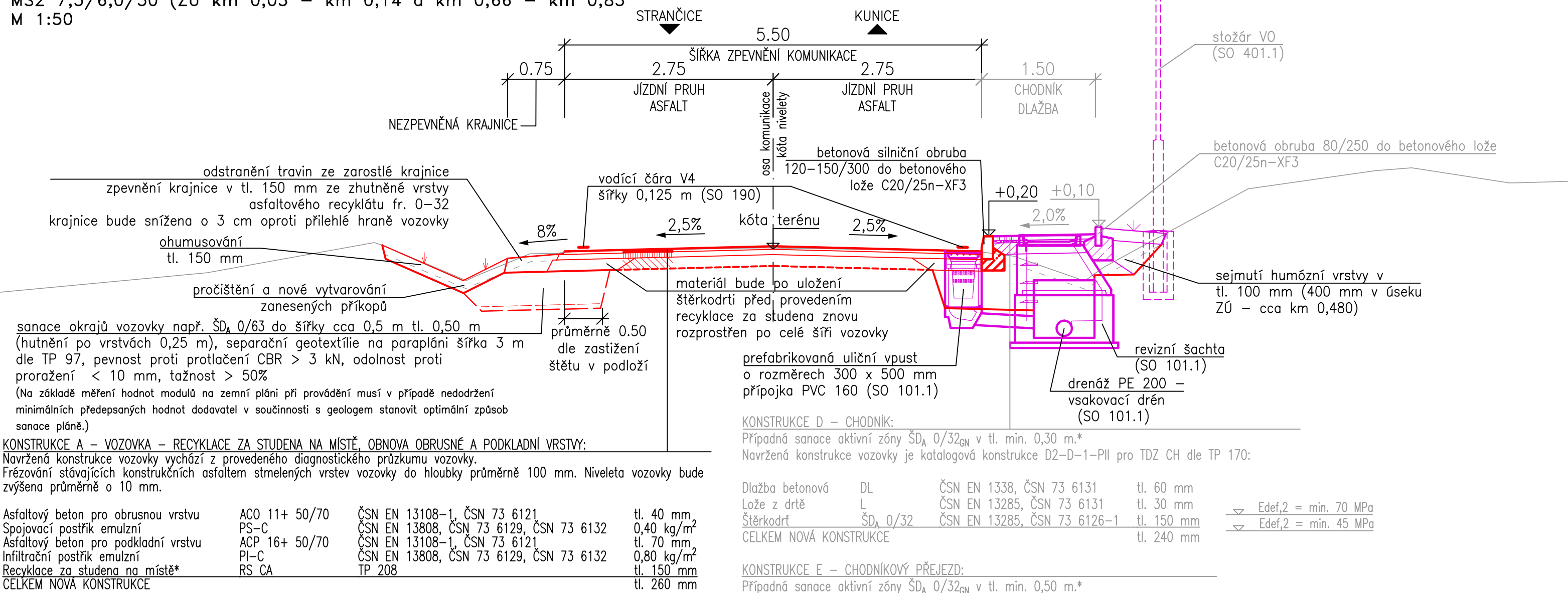


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A  
 ZÚ km 0,03082 – km 0,82944  
 SO 101 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice – Kunice  
 S 6,5/80 (modifikovaná pravostranným chodníkem) (km 0,14 – km 0,66)  
 MS2 7,5/6,0/50 (ZÚ km 0,03 – km 0,14 a km 0,66 – km 0,83)  
 M 1:50

STRANČICE



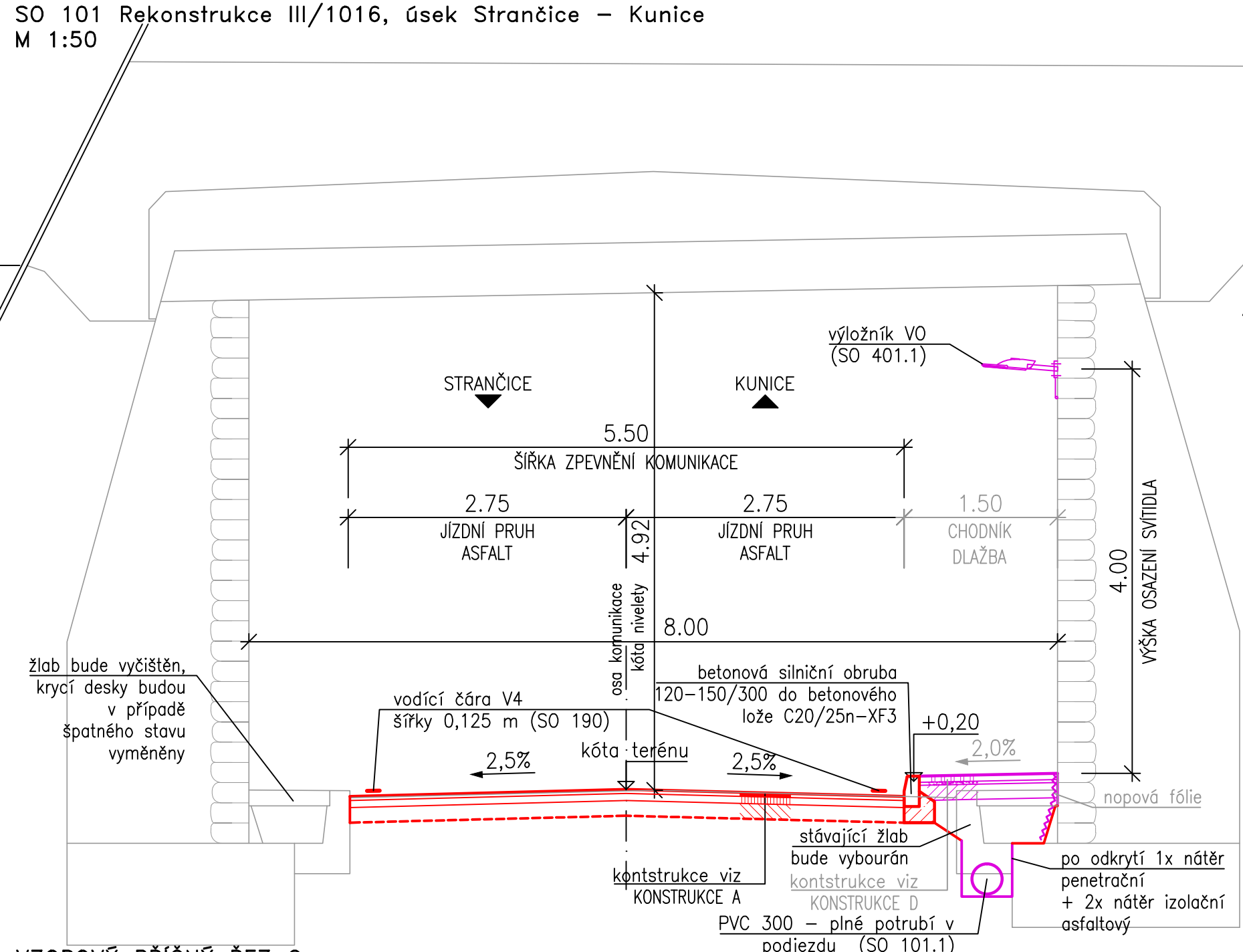
**Povstky z kationickými asfaltové emulze,** uváděny v množství zbytkového povzvy po vytštění.

V kopaných sondách ve vzdálenosti cca 35 cm až 45 cm od kraje hrany vozovky zjištěn štět.

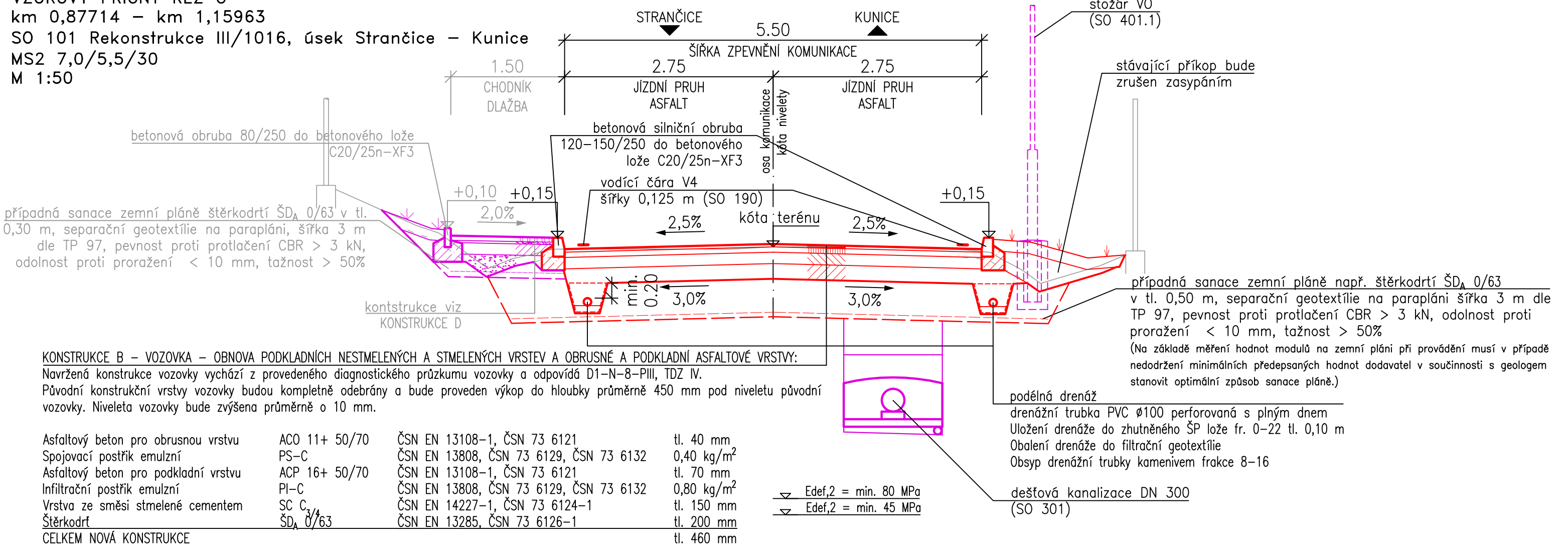
Samce okrajů vozovky S02/063 do šířky cca 0,5 m až na zemní plášť.

\* Pojivo cementa a esátová emulze. Rozřešovány, přidání doplňkových kameniva podle výsledků průkazných zkoušek, repreface do požadovaných sklonových poměrů a předurčení vrstev. V závislosti na technologickém postupu prací se v příslušné časové periodě a požití reakciové vrstvy zajistí její ochrana nátěrem (polozkou) a následně vyčištění povrchu. V případě potřeby lze použít i jiné druhy pojiv. Všechny povrchy jsou rovinné, bez výčnělků, prohlubní, závrtníků, nerovností, v dalších etapách za účelem promíchání s pojivy a dalšími složkami před konečným urovněním a hutněním. Před urovněním rozpájeného materiálu v první etapě je možno z důvodu dorovnání určitý výškový reaktivovaný vrstvy část rozpájeného materiálu odebrat. Přitom je vždy nezbytné v dalších etapách frézování zajistit dorážení přepracované tloušťky reaktivace.

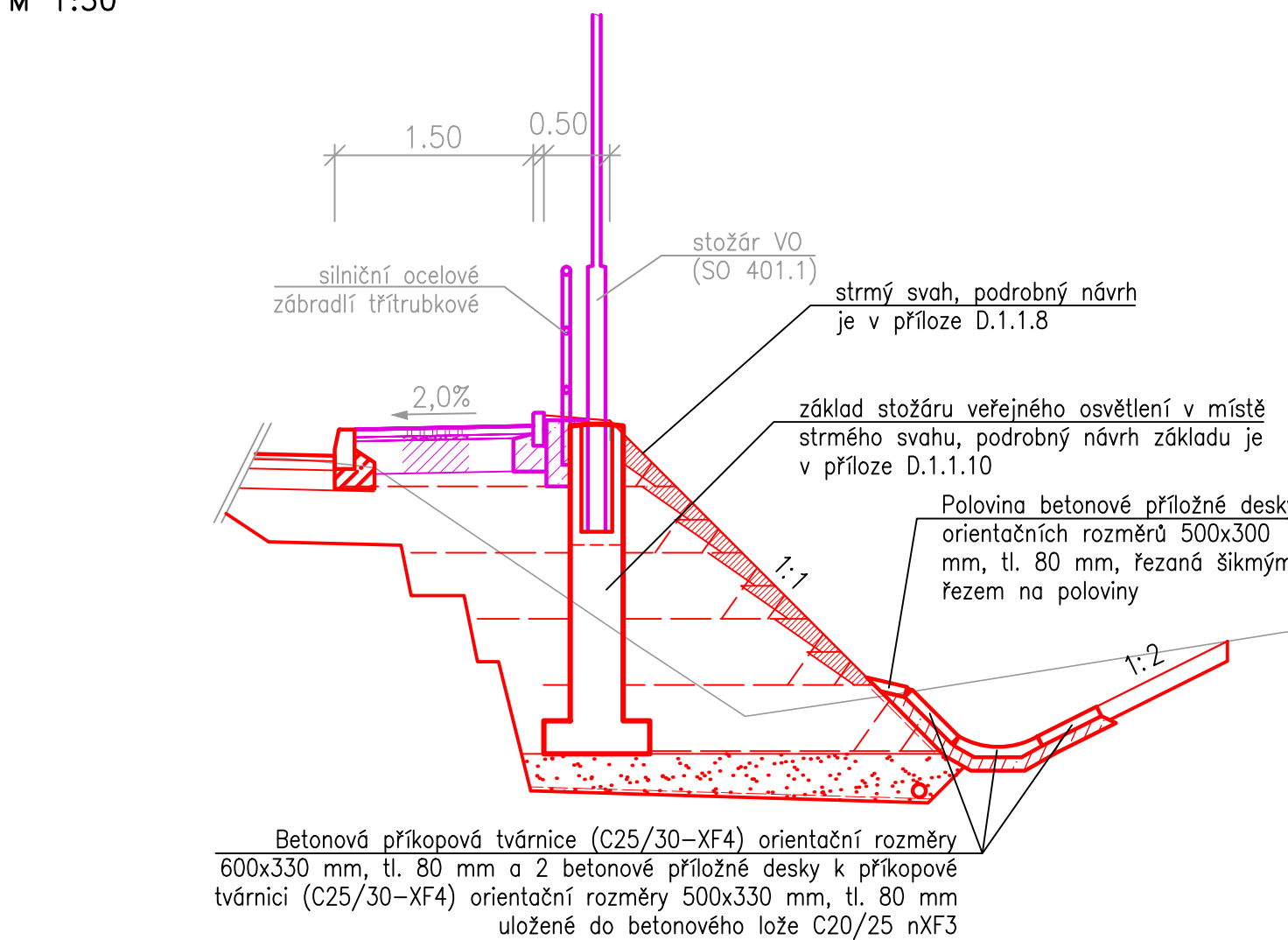
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B – PODJEZD EV. Č. 1016–1  
km 0,62500  
SO 101 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice – Kunice  
M 1:50



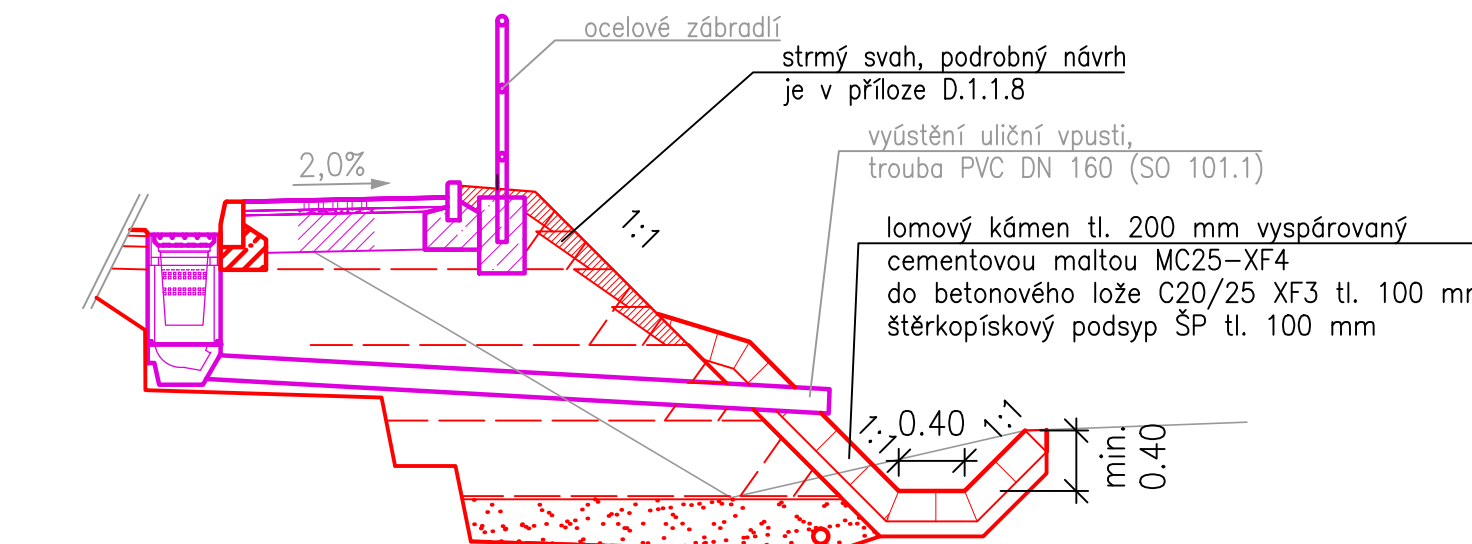
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C  
km 0,87714 – km 1,15963  
S0 101 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice – Kunice  
MS2 7,0/5,5/30  
M 1:50



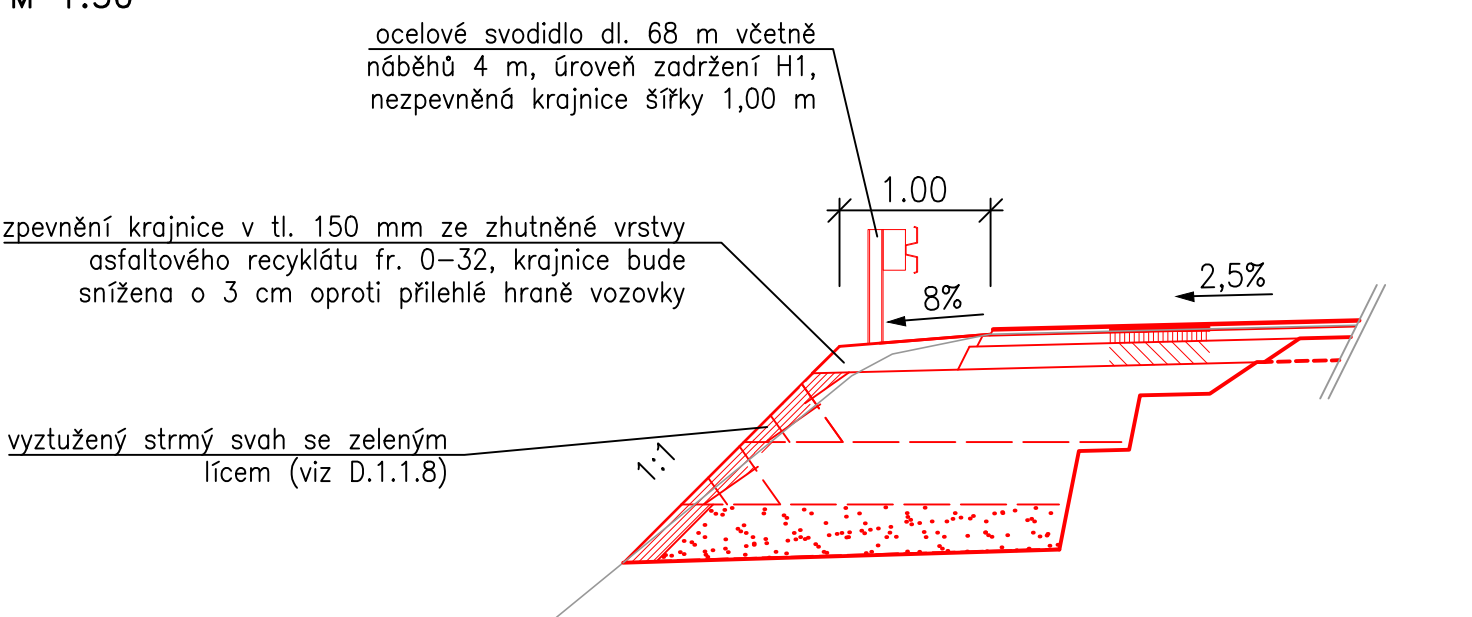
ZÁKLAD STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ÚSEKU STRMÉHO SVAHU  
M 1:50



VYÚSTĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI DO PŘÍKOPU  
M 1:50



SVODIDLO  
M 1:50



LEGENDA:

- stavební objekt SO 101
- jiné stavební objekty

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

AKCE:

III/1016 Strančice - Kunice, PD

ZADAVATEL

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Česká republika

JTSK

Bpv

<b>ZHOTOVITEL :</b>   <b>Novák Partner</b>	vypracoval	Ing. Michael Kudera	investor	KSÚS
	zodp. projektant	Ing. Petr Pešťal		
	hlavní inženýr	Ing. Pavel Kašťánek	datum	10/2019
	tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler	stupeň	PDPS
	obsah:	D. Výkresová dokumentace		měřítka
	D.1.1 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice - Kunice		č.přílohy:	paré
<b>Zhotovitel:</b> NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Otěklích 2300/75 100 00, Praha 10	příloha:	Vzorové řezy SO 101		D.1.1.4