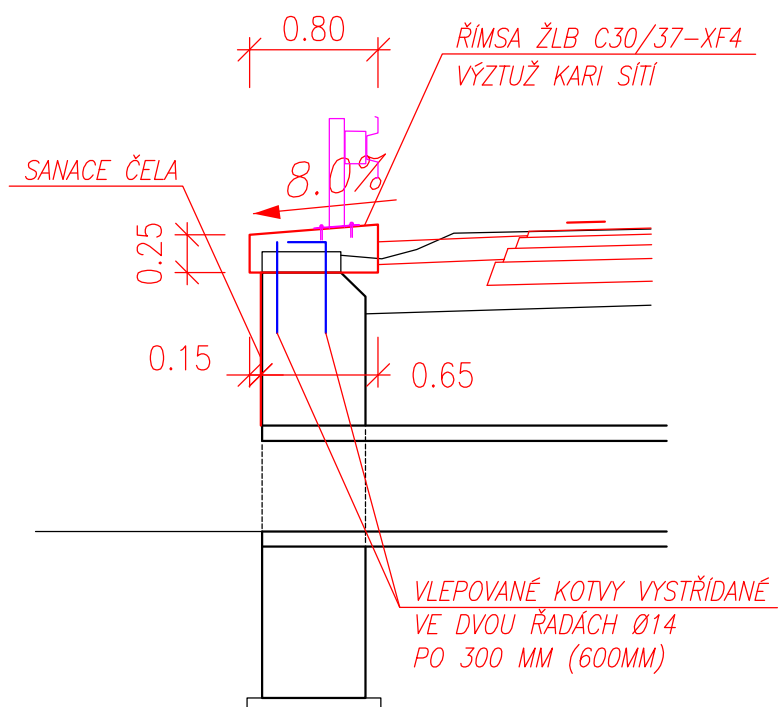


Souřadnicový systém: S-JTSK

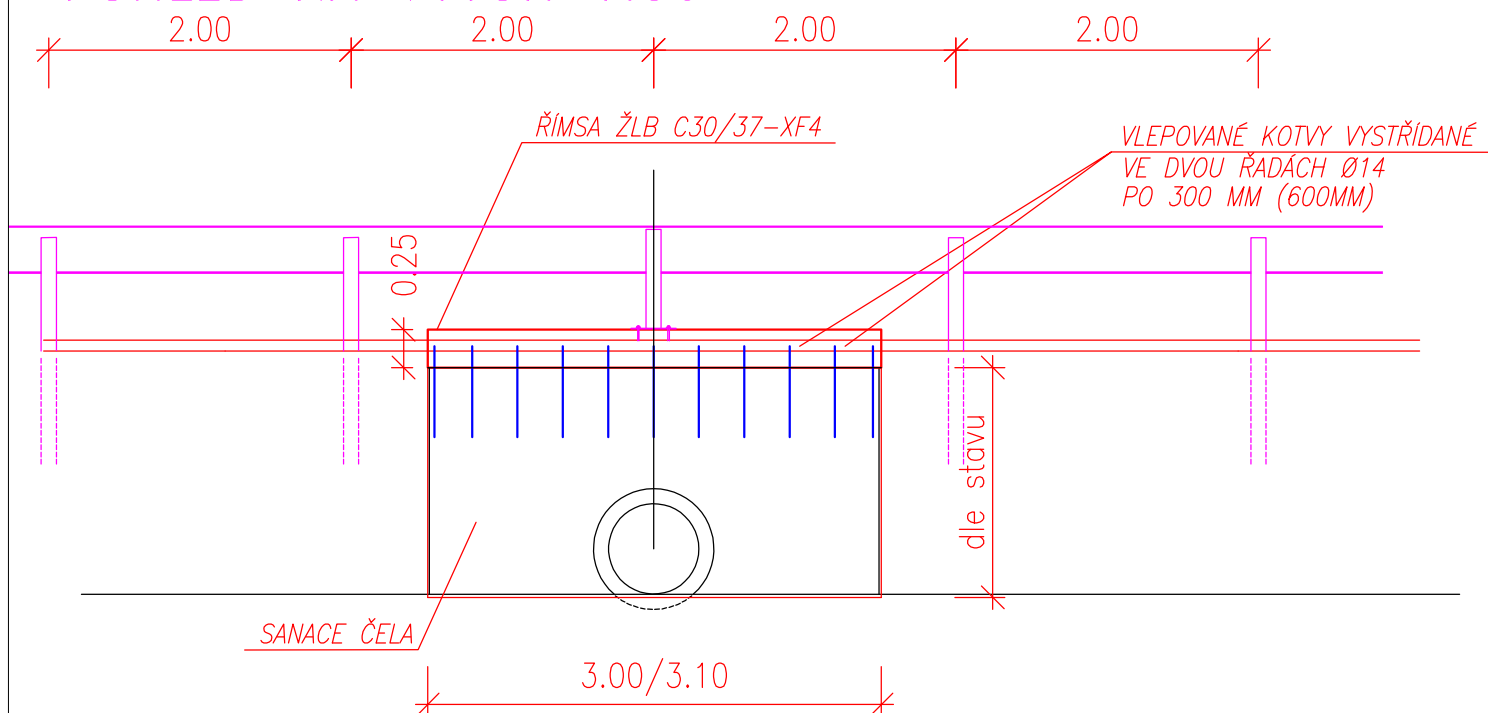
Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:					
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:		II/116, III/11626 A III/11624, MNÍŠEK POD BRDY - ČÁST 1		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ing. Petr Peštál		Ing. Petr Peštál	
		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
		Ing. Veronika Kolářová		Ing. Petr Peštál	
				ZAK. ČÍSLO: 3254/08	
				FORMÁTŮ A4: 6 x A4	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: PRAHA - ZÁPAD		DATUM: LISTOPAD 2021	
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV PŘÍLOHY:			STUP.PROJ.:	MĚŘÍTKO:
101	DETAILY ODVODNĚNÍ			PDPS	1:50/1:100
				PŘÍLOHA:	D.1.6

OPRAVA PROPUSTKŮ NA SILNICI III/11626 v km 2,77 a 2,85 PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POHLED NA VÝTOK 1:50

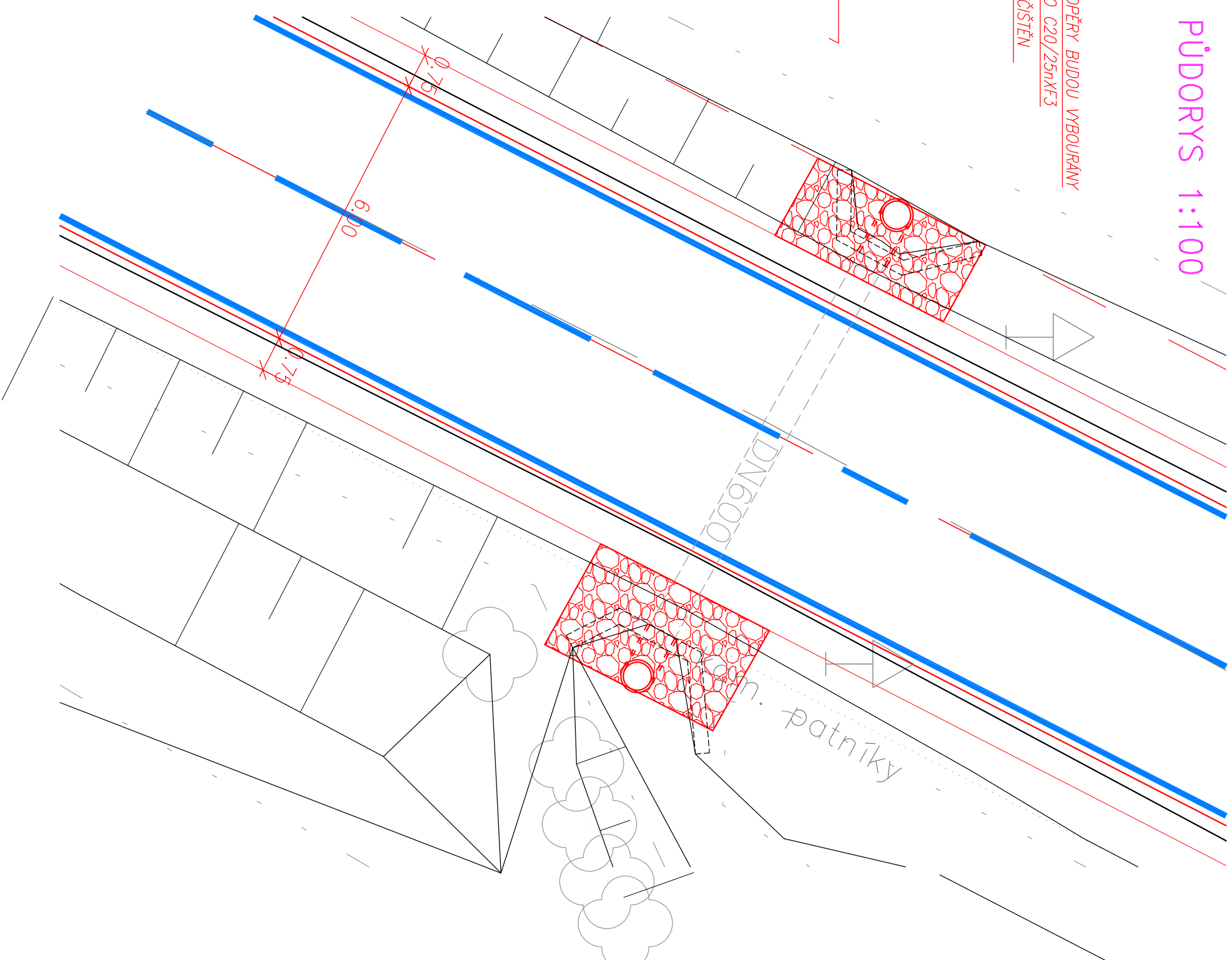


SANACE ČELA PROPUSTKU S REPROFILACÍ MAX. TL. 50 mm:

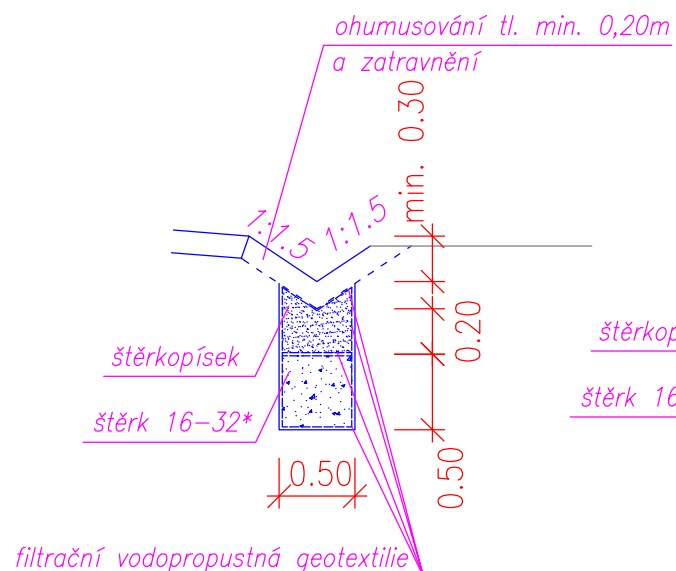
- OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCE OTRYSKÁNÍM
- SPOJOVACÍ MŮSTEK
- REPROFILAČNÍ MALTA
- DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ (SJEDNOCUJÍCÍ) NÁTĚR

III/11626 v km 2,02

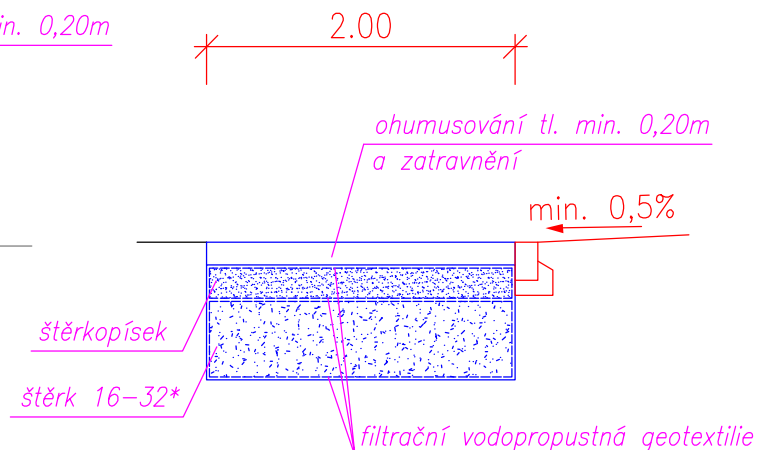
PUDORYS 1:100



VSAKOVACÍ PŘÍKOP M 1:50

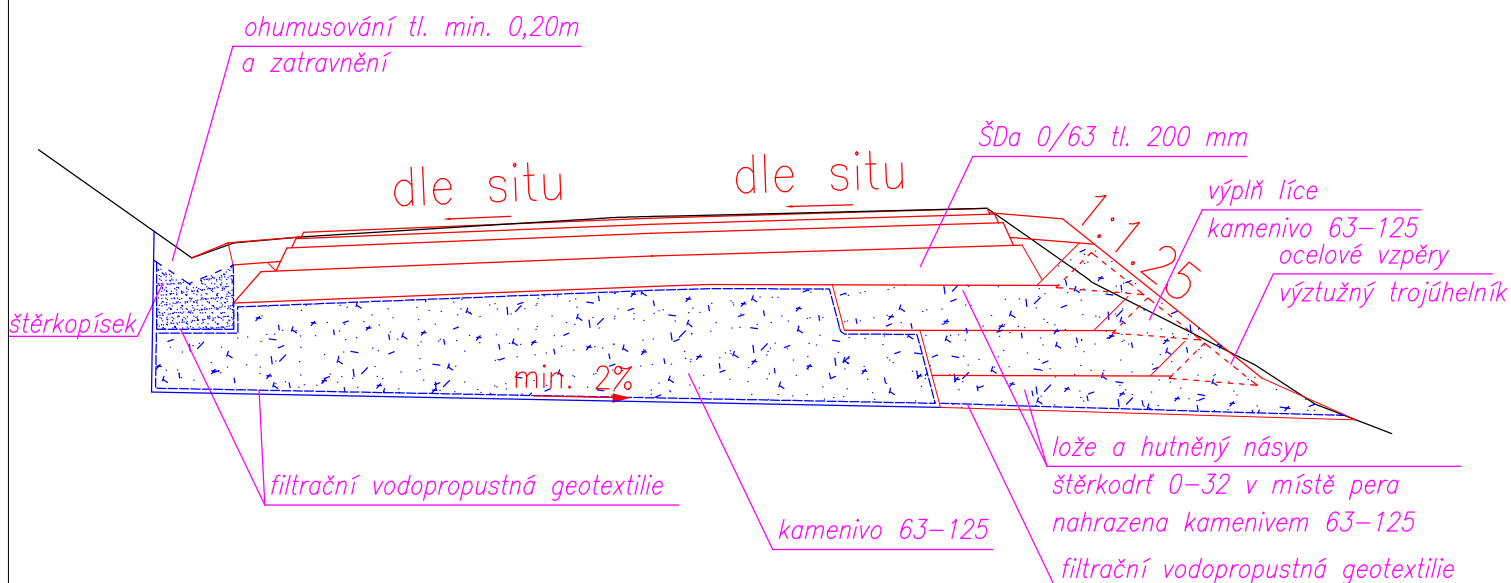


VSAKOVACÍ TĚLESO M 1:50

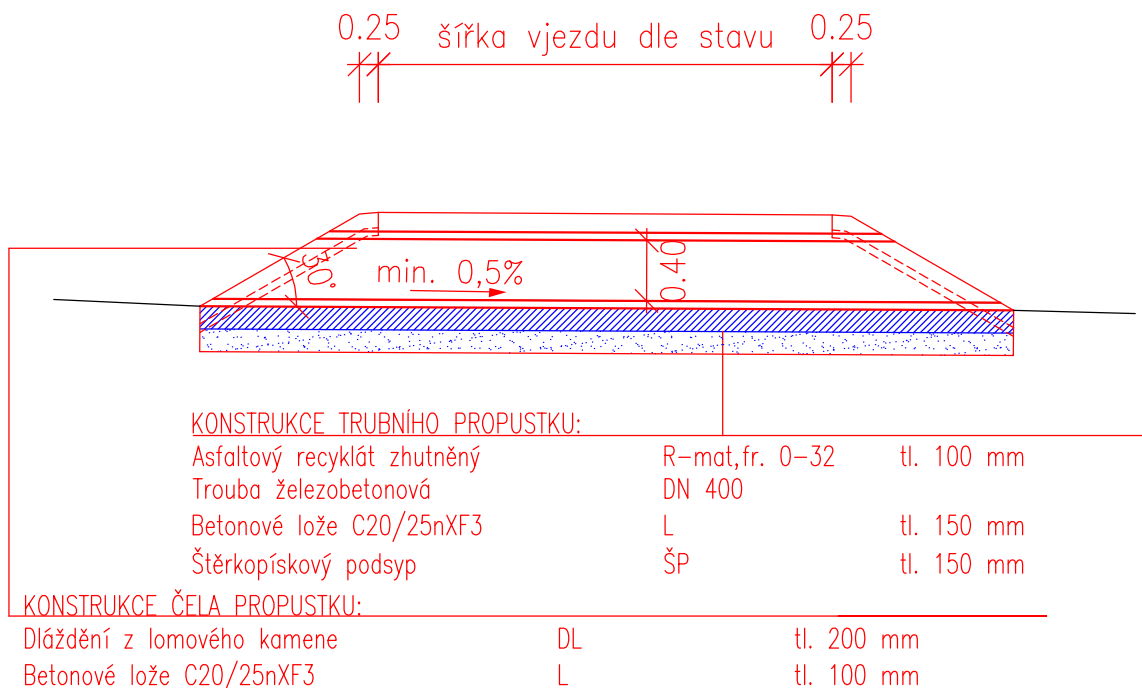


Popř. frakci štěrku upravit dle dostupnosti z kamenolomu.

PŘÍČNÉ ŠTĚRKOVÉ PERO M 1:100



NOVÉ PROPUSTKY DN400 S ŠIKMÝM ČELEM PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

