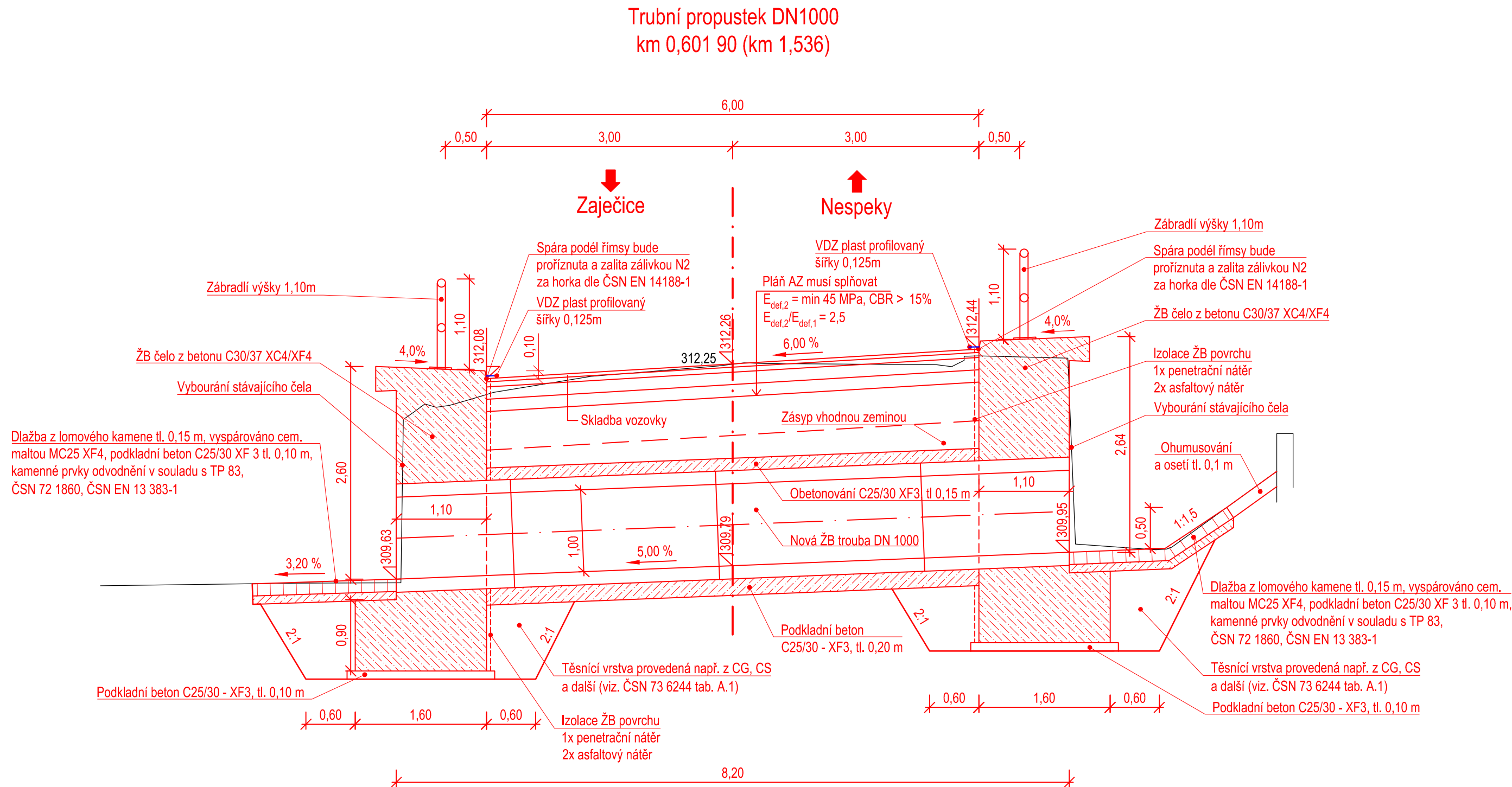


Řez propustkem
M 1: 50




Skladba vozovky				
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík	PS-C		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16S	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřík	PI-C		0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32		150 mm	ČSN EN 13286
Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32		150 mm	ČSN EN 13286
Celkem			400 mm	

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Navrh/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Jugoslávských Partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	2482/0066001/2019	
Katastrální území:	Čtyřkoly, Malešín, Nespeky, Pětihosty, Pyšely	Čís.akce:	19055	
Stavba:	III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice	Datum:	07/2020	
		Formát:	3xA4	
		Měřítko:	1:50	
Část:		Stavební část	Stupeň:	Číslo kopie:
Objekt:	SO 121 Propustek v km 1,536 silnice III/6031	PDPS		
Příloha:	Řez propustkem	Číslo přílohy:	D.1.21.2.4	