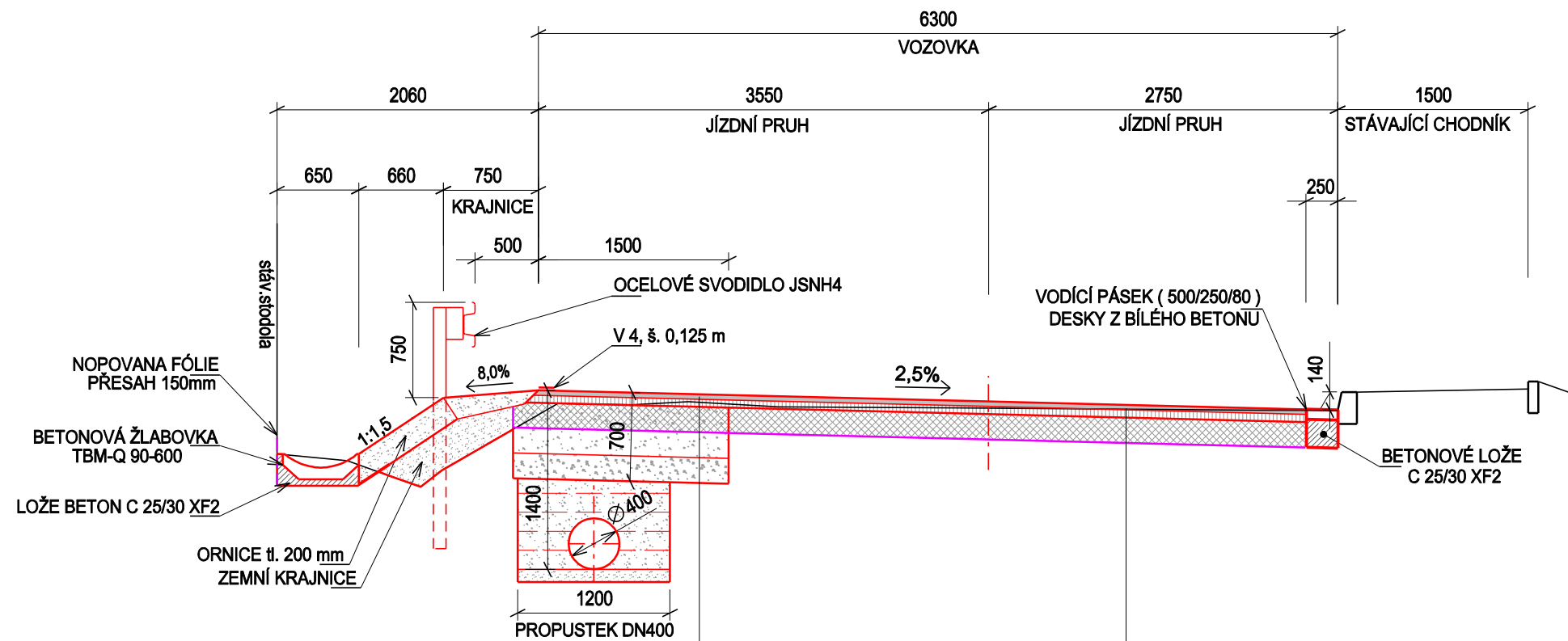


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,100



SANACE VOZOVKY V PLNÉ TLOUŠŤCE			
ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	60 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřik infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
podkladní vrstva ze štěrkodrti E def <sub>2</sub> = 70 Mpa	200 mm		
podkladní vrstva ze štěrkodrti E def <sub>2</sub> = 60 Mpa	200 mm		
zemní pláň hutněná na Edef <sub>2</sub> = 45 MPa			
výměna aktivní zóny, rec. kamenivo	200 ÷ 400 mm		

OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY A RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA			
ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm ,	ČSN EN 13108-1	
postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	60 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřik infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
recyklace podkladu za studena s příměsí 5,5% CEM 32,5 R	200 mm,	TP 208	
původní konstrukce vozovky			

SO101 - KOMUNIKACE

ZPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		INDESING s.r.o. Jezbořice 110 PSČ 53002 email : indesing@email.cz mobil : 777886889 IČO 268 76 035	
Tomáš Sojka		Ing. Jiří Šejnoha			
					
KAT. ÚZEMÍ	Kladno u Hlinska	OKRES	Chrudim		
INVESTOR		SÚS Pardubického kraje			
Rekonstrukce silnice III/3439 Kladno				DRUH PROJEKTU	PDPS
				FORMÁT	2 A4
				DATUM	duben 2022
				ČÍSLO ZAKÁZKY	201802
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,100				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY B.101.3.2