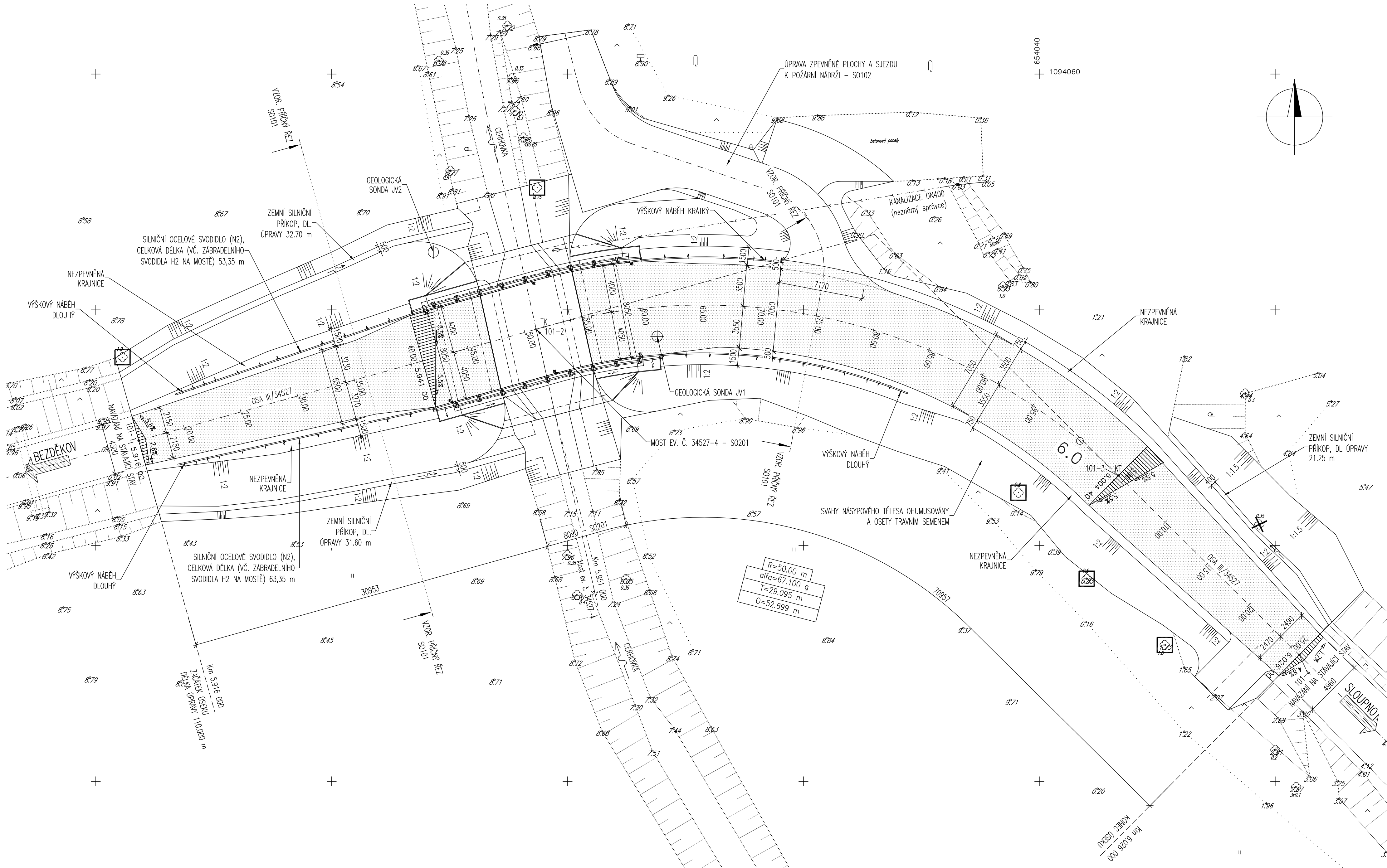


SITUACE 1:200



SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY SILNICE			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
101-1	654116.359	1094091.096	Z0
101-2	654081.985	1094081.452	TK
101-3	654033.300	1094094.074	KT
101-4	654017.956	1094109.275	KÚ

LEGENDA ČAR	
	STÁVAJÍCÍ STAV
	KÁCENÍ STROMU (S0101)
	OCHRANA STROMU (S0101)
	PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE III/34527

LEGENDA SÍTÍ	
	KANALIZACE JEDNOTNÁ DN400 (neznámý správce)

S0 101 Silnice III/34527

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výškový systém: Bpv Číslo: 101.2</div> <div><div>D</div><div>Ing. Jan Pracný</div></div>
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY	KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	09/2020
III/34527 Bezděkov most ev. č. 34527-4			FORMÁT	8A4
			ÚČEL	PDPS
			MĚŘITKO	1:200
			Bezděkov\ S0101.2_Sit.dwg	
SITUACE			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				101.2