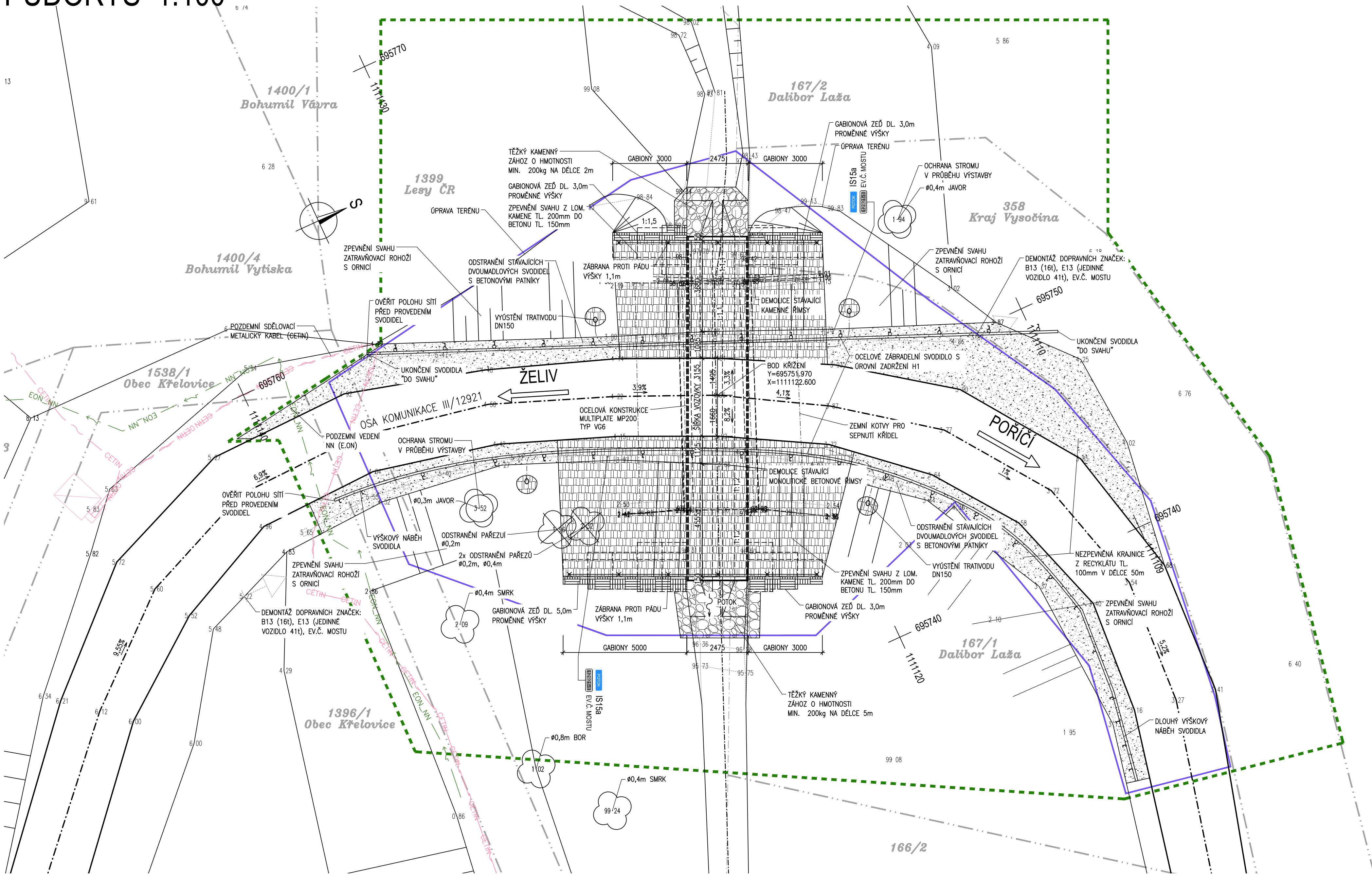


PŮDORYS 1:100




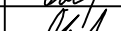
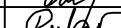


MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON C12/15n X0 – Cl 1,00 – Dmax 22
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ C25/30n XF3– Cl 1,00 – Dmax 22
BETONOVÉ PRAHY A PATKY C25/30n XF3– Cl 1,00 – Dmax 22

B
SO 201

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	5/2019
NÁZEV AKCE	III/12921 Poříčí - most ev.č. 12921-1 SO 201 Most ev. č. 12921-1			FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18031
				ARCHIVNÍ ČÍS.	03_PUD.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	PŮDORYS			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					3

PDPS