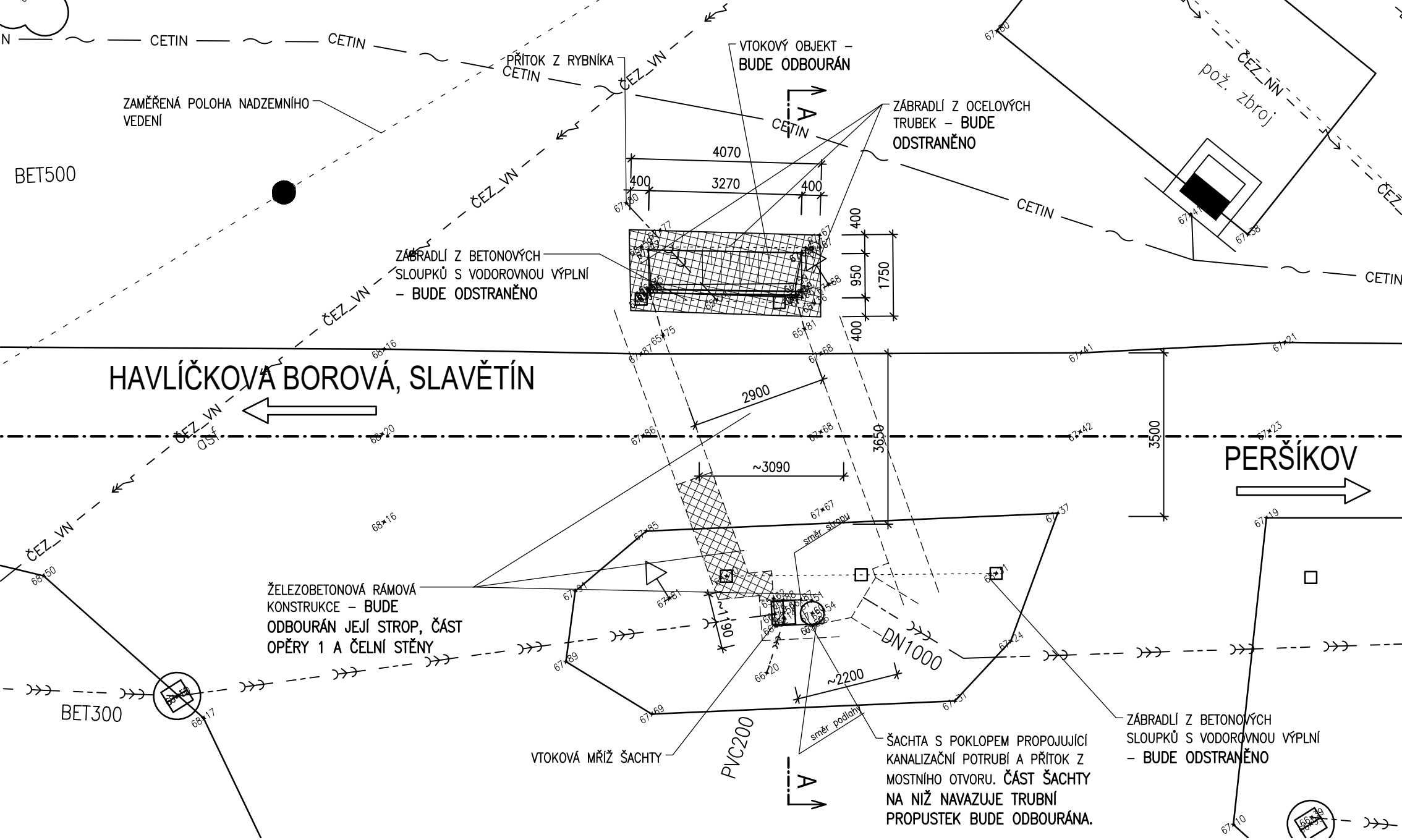


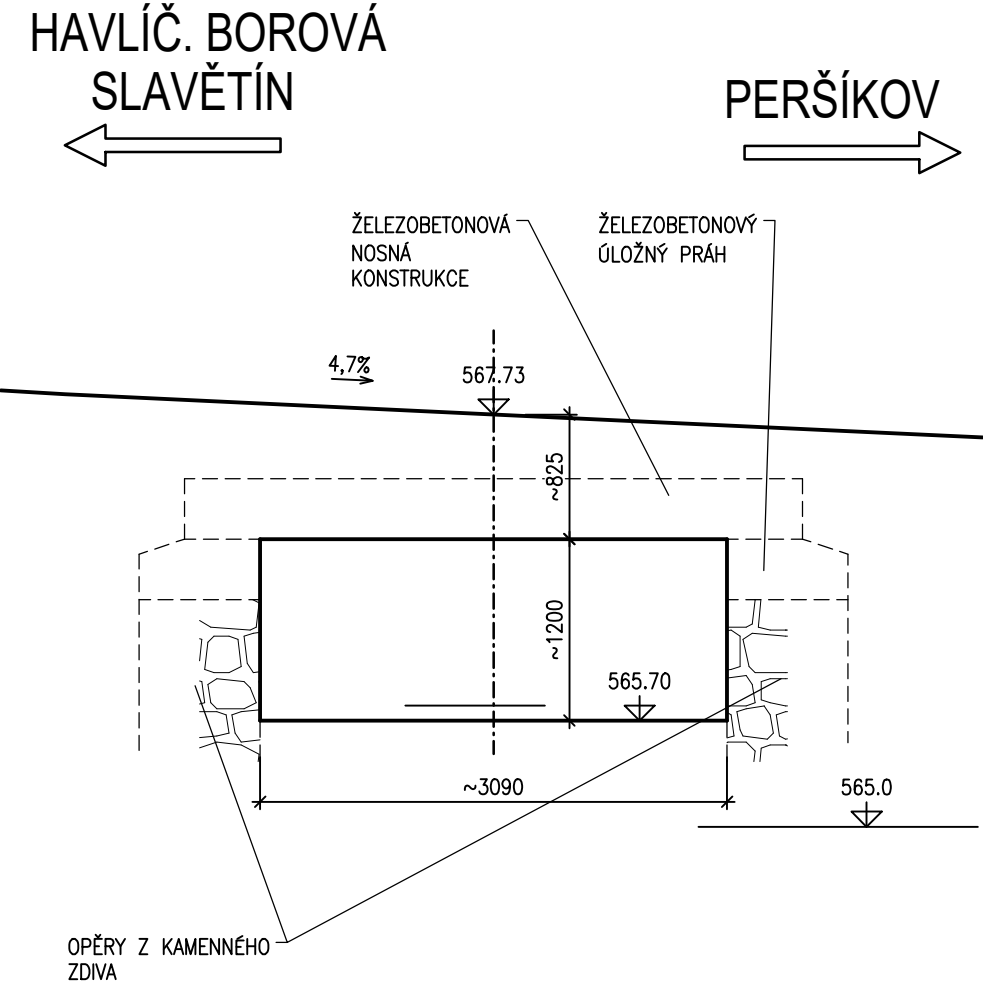
STÁVAJÍCÍ STAV  
PŮDORYS 1:100



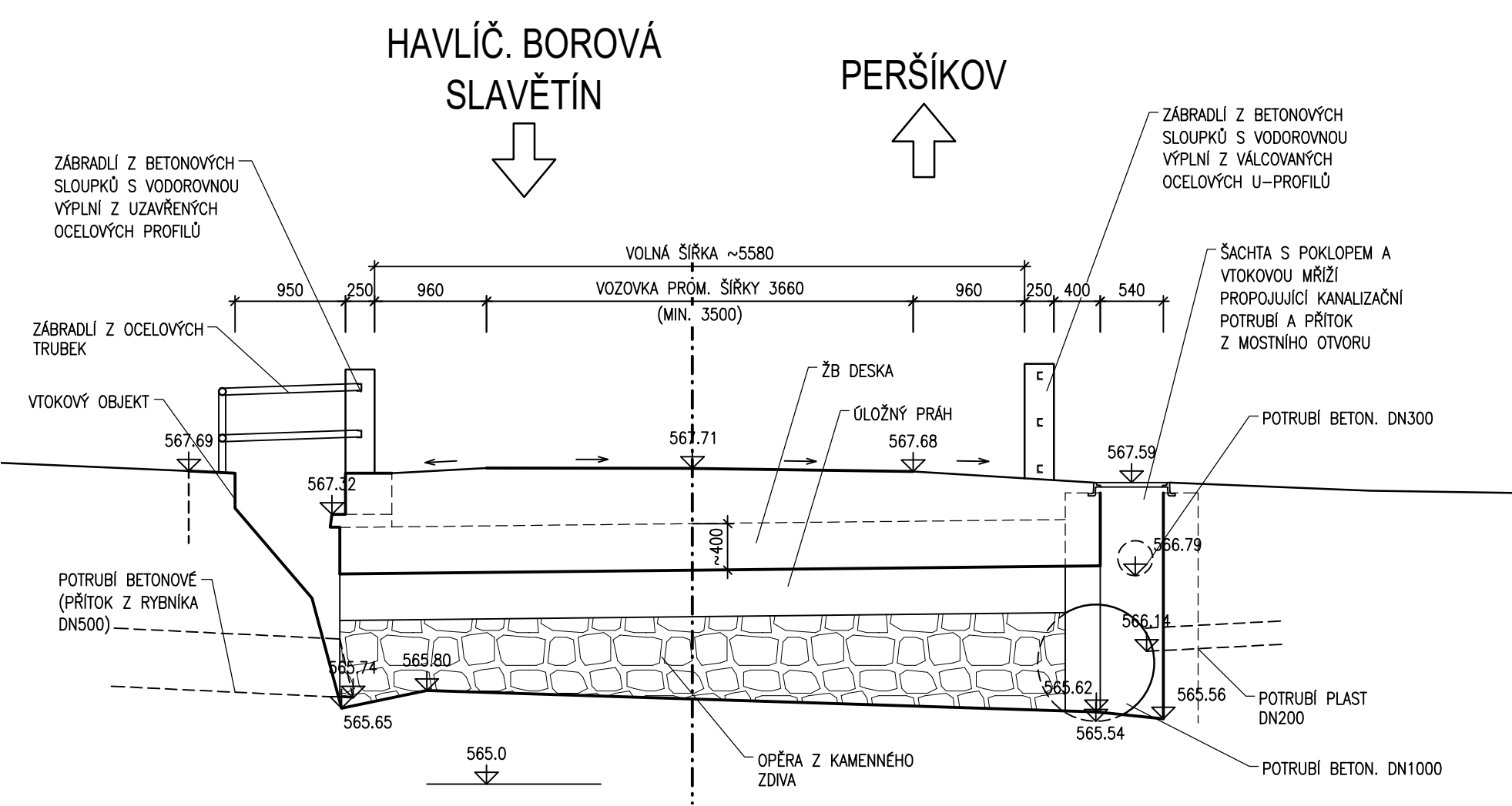
POZNÁMKY:

DEMOLICE ČÁSTI VÝTOKOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA TAK, ABY NEBYLY PORUŠENY PONECHANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE ŠACHTY A ZAÚSTĚNÁ POTRUBÍ – BETON BUDE ODŘÍZNUT A ODBOURÁVÁN RUČNÍMI PNEUMATICKÝMI KLADIVY.

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50




PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



C  
SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2019
III/35010 Peršíkov, most ev. č. 35010-1		FORMÁT	6 A4
		MĚŘITKO	1:100, 1:50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18027
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most 35010-1 (propustek)	ARCHIVNÍ ČÍS.	04_STS.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	STÁVAJÍCÍ STAV	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
			4