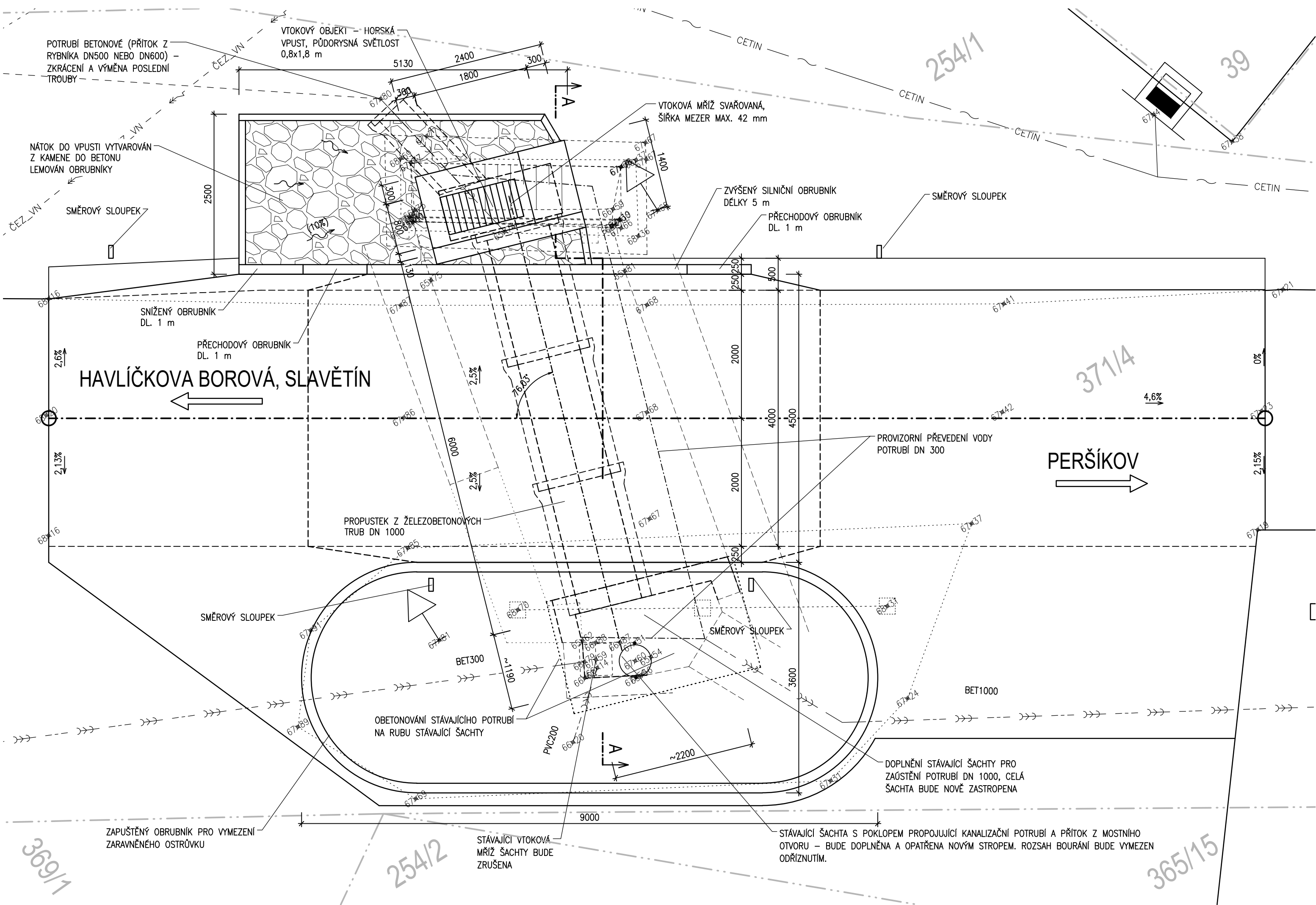
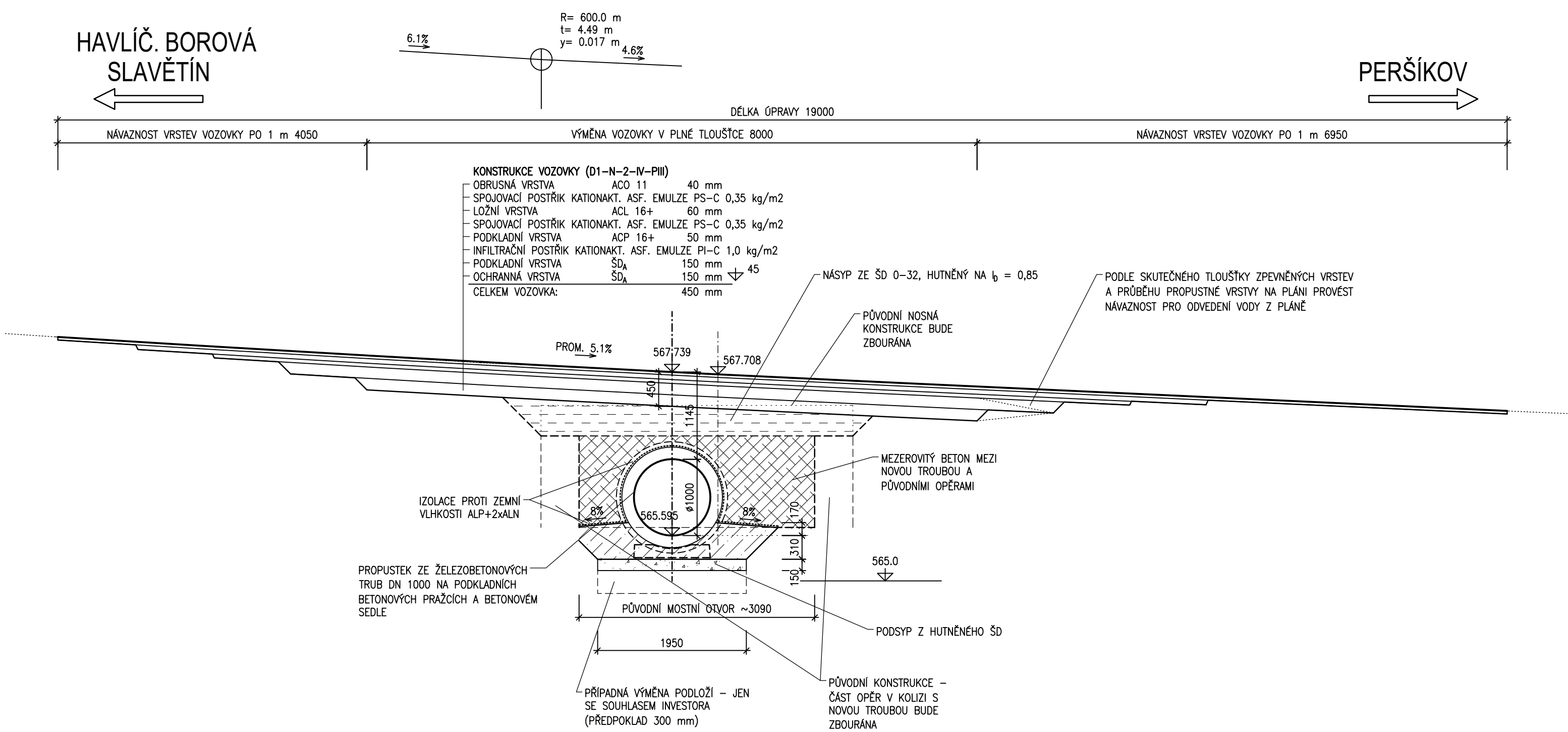


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

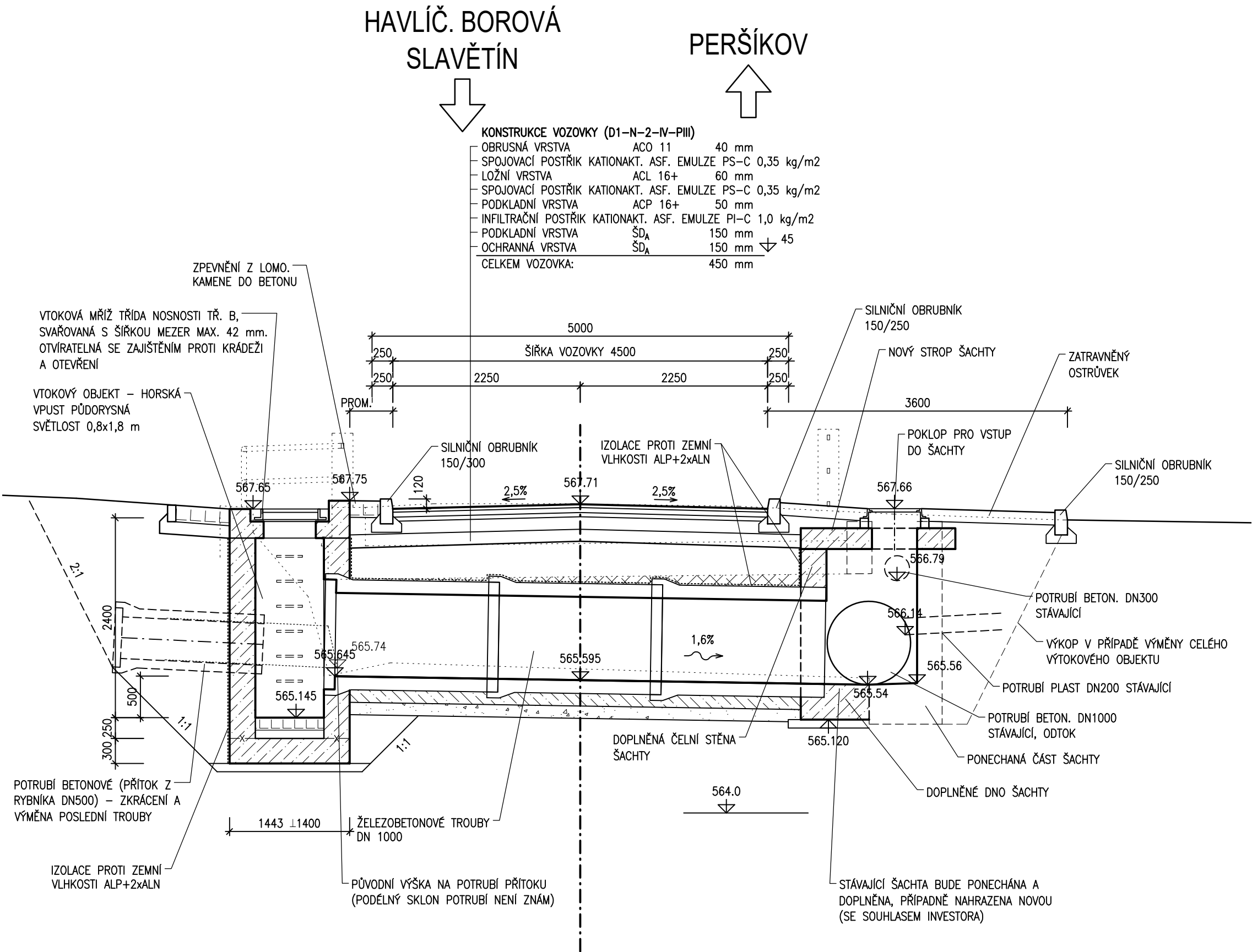
PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
SEDLO, HORSKÁ VPUST, ŠACHTA,
STROP ŠACHTY

OSTATNI BETONY:

PODKLADNÍ BETON
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C25/30 XC4 XF3 – Cl 0,4, Dmax 22 – S3


C12/15 X0 - Cl 1,00 - Dmax 22

C20/25 nXF3- Cl 1,00 - Dmax 22

B 500B

C
SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubař</i>	
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočina, p. o.
NAZEV AKCE	III/35010 Peršikov, most ev. č. 35010-1		
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most 35010-1 (propustek)		
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘEHLEDNÝ VÝKRES		
DATUM	07/2019		
FORMÁT	A 4		
MĚŘÍTKO	1:50		
ÚČEL	PPDS		
ČÍS. ZAKÁZKY	18027		
ARCHIVNÍ ČÍS.	03_PŘEH1.dwg		
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		
			3