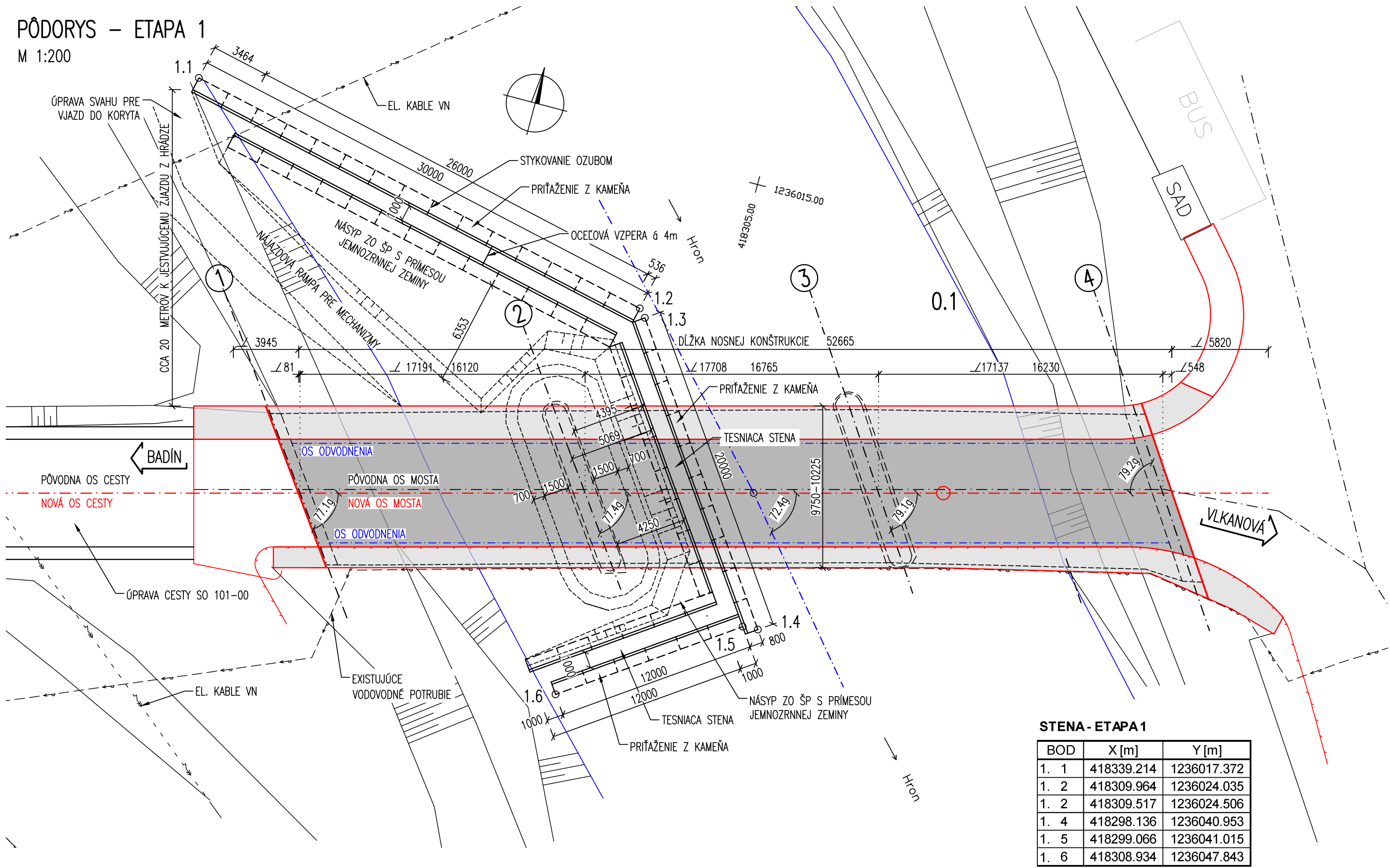
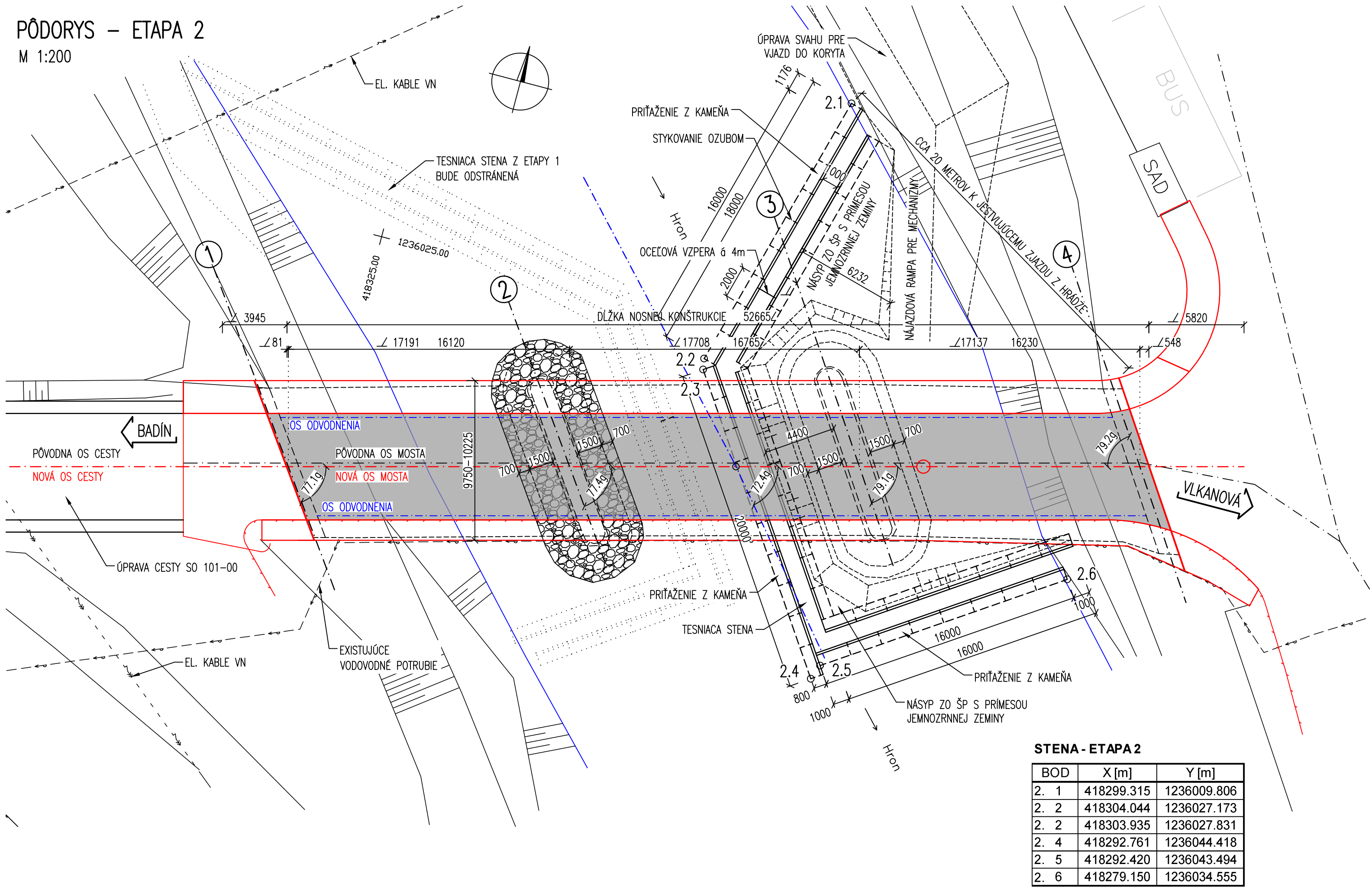


PŮDORYS – ETAPA 1  
M 1:200



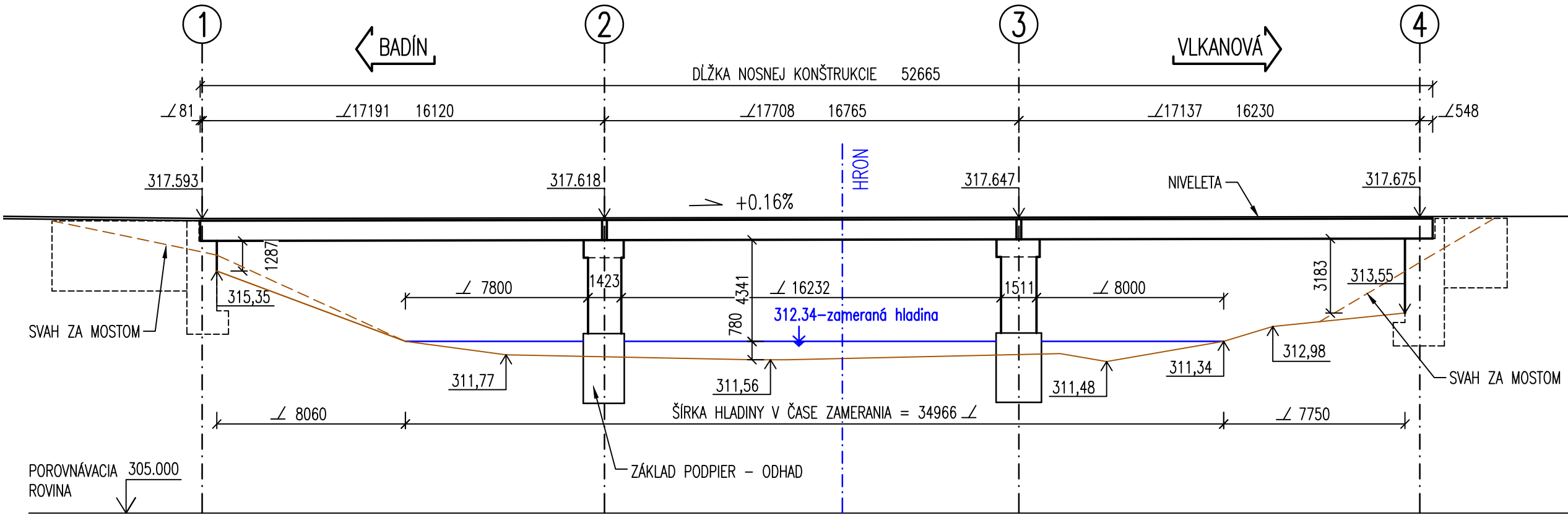
STENA - ETAPA 1			
BOD	X [m]	Y [m]	
1. 1	418339.214	1236017.372	
1. 2	418309.964	1236024.035	
1. 2	418309.517	1236024.506	
1. 4	418298.136	1236040.953	
1. 5	418299.066	1236041.015	
1. 6	418308.934	1236047.843	

PŮDORYS – ETAPA 2  
M 1:200

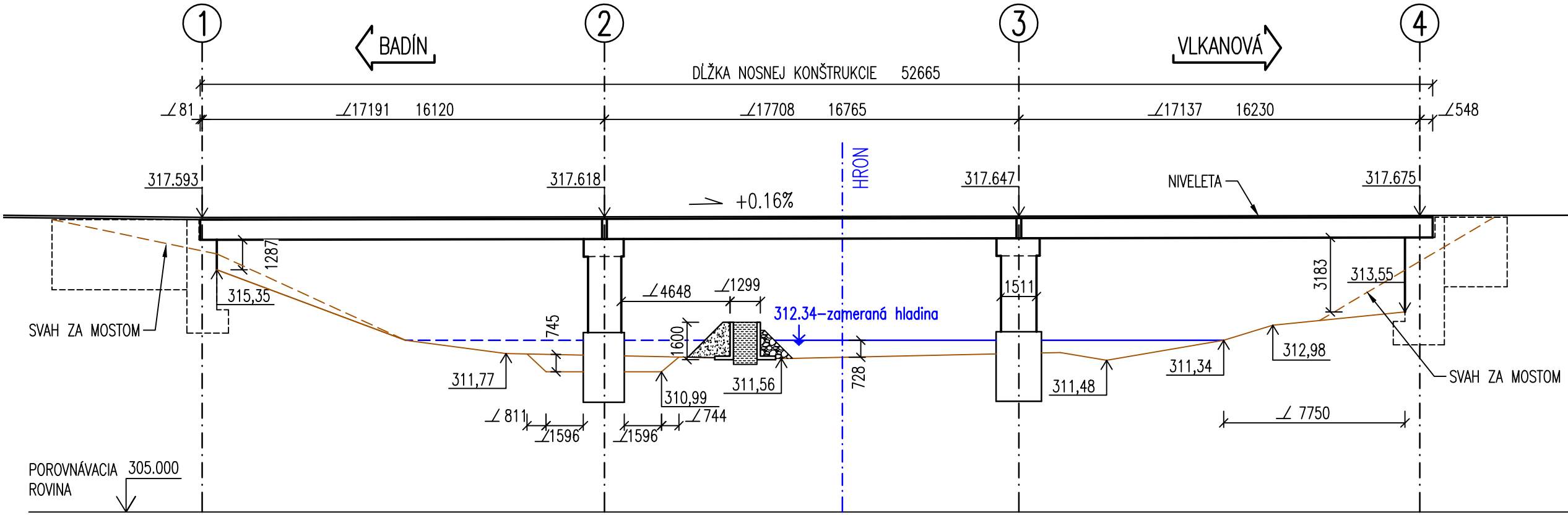


STENA - ETAPA 2		
BOD	X [m]	Y [m]
2. 1	418299.315	1236009.806
2. 2	418304.044	1236027.173
2. 2	418303.935	1236027.831
2. 4	418292.761	1236044.418
2. 5	418292.420	1236043.494
2. 6	418279.150	1236034.555

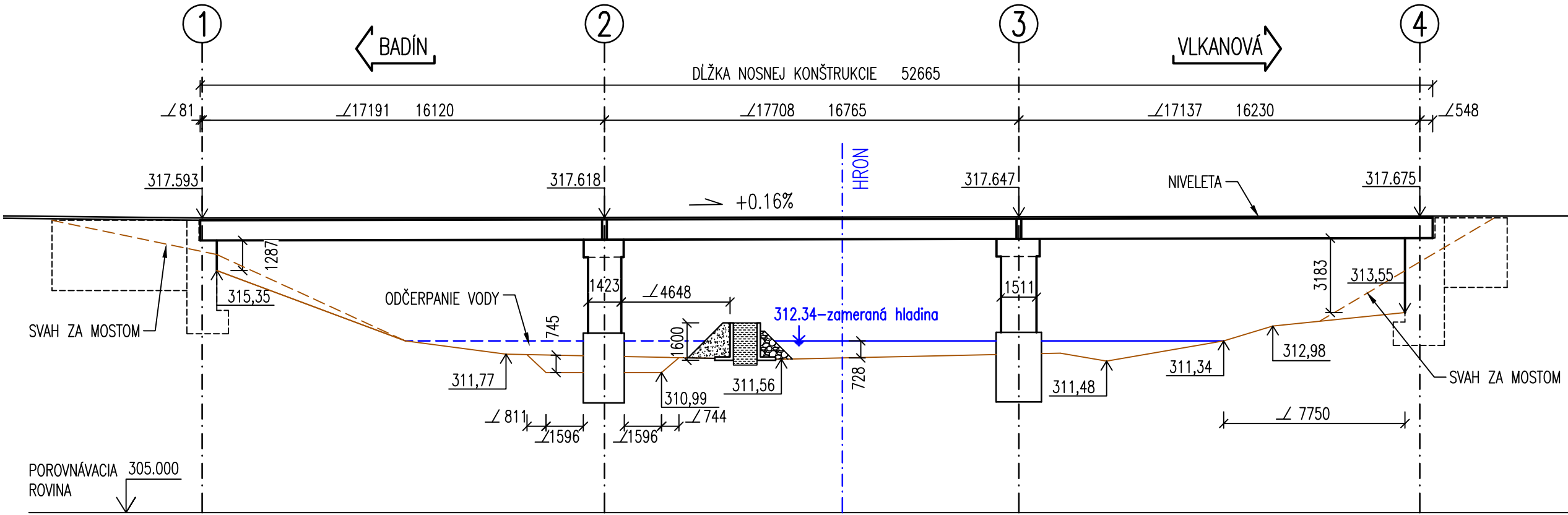
TVAR KORYTA V OSI MOSTA = VÝCHODISKOVÝ STAV  
M 1:200



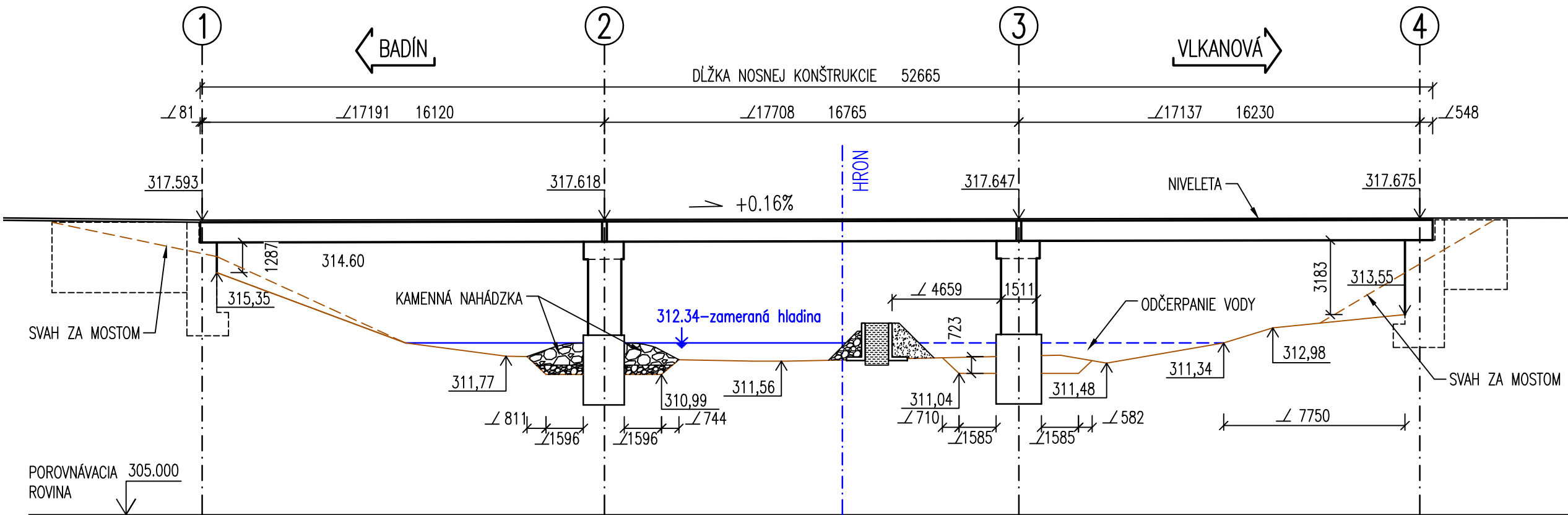
ETAPA 1 – OSTROV PRI PODPERE 2  
M 1:200



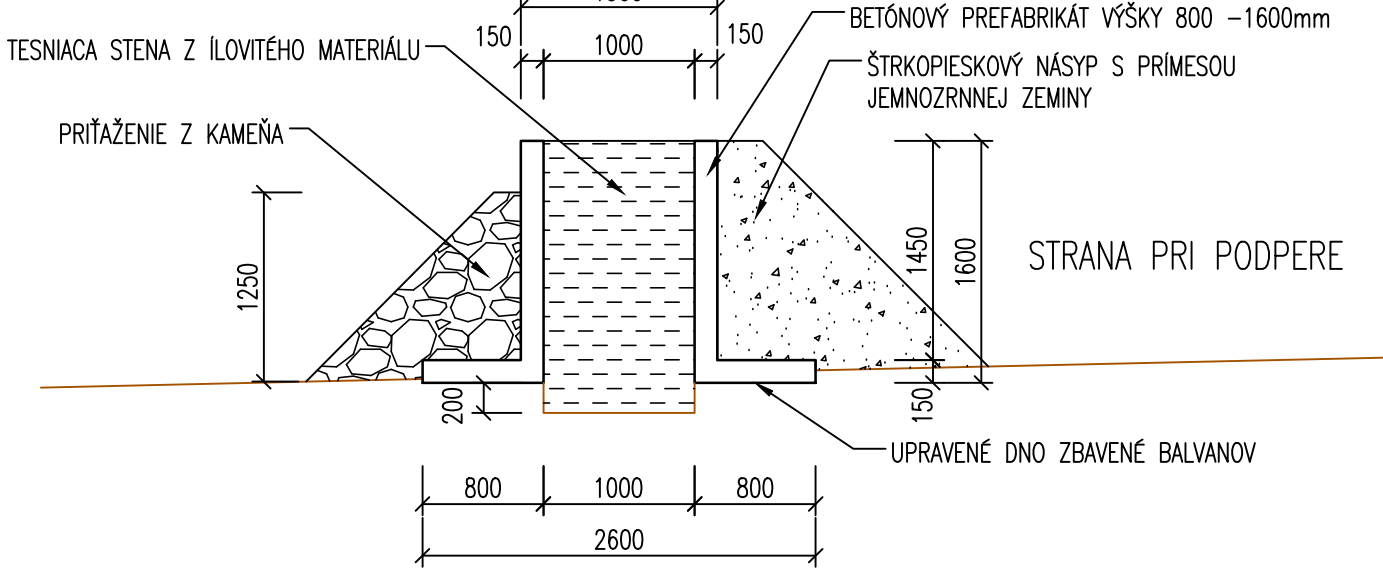
ETAPA 2 – OSTROV PRI PODPERE 3  
M 1:200



ETAPA 2 – OSTROV PRI PODPERE 3  
M 1:200



PRIEČNY REZ TESNIAČOU STENOU  
M 1:50

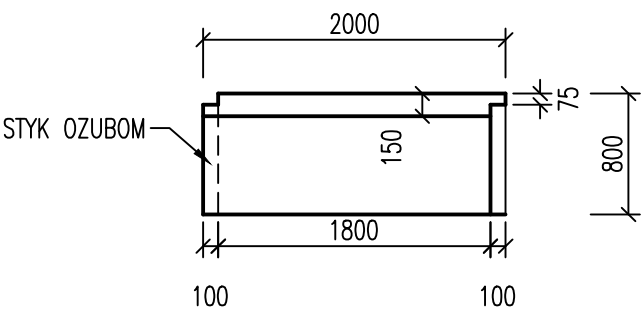


POSTUP VÝSTAVBY OSTROVA:

- 1/ ÚPRAVA DNA – ZBAVENIE BALVANOV
- 2/ KLADENIE PREFABRIKÁTOV, ŠKÁRY NESMÚ BYŤ OPROTI SEBE
- 3/ PRÍTAŽENIE KAMENOM
- 4/ PREHLBENIE DNA MIN. 0,2m POD ÚLOŽNÚ PLOCHU PREFABRIKÁTOV
- 5/ VÝPLŇ RUBU TESNIAČOU VRSTVOU S NÁSLEDNOU FIXÁCIOU OCEOVOU VZPEROU
- 6/ ČERPANIE VODY A ZASYPENIE RUBU

PRED VÝSTAVBOU OSTROVA PREBEHNE GEODETICKÉ ZAMERANIE SKLONU DNA V TRASE BUDÚCEJ STENY. NA ZÁKLADE MERANIA SA UPRESNÍ VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH PREFABRIKÁTOV, PREDPOKLADÁME VÝŠKU 800 AŽ 1600 mm S ODSTUPŇOVANÍM PO 200 mm. ZÁKLADNÁ PREFABRIKÁTOV BUDE VÝŠKY 800 mm.

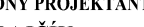
PŮDORYS PREFABRIKÁTU. M 1:50



ETAPA 1: 58 ks  
ETAPA 2: 51 ks  
2000/1600/800/150 = 1,7t  
2000/800/800/150 = 0,85t

	<b>Alfa 04 a.s.</b> Jasikova 6 821 03 Bratislava		PEČATKA
	Č. ZAKAZKY: 190-00	Č. ARCHIVNE:	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ING. I. MASARYK	PODPIS:

Ev.č. mosta 66019-01

VYPRACOVAL ING. I. DRAJČÍK 	KONTROLOVAL ING. K. TÁBORSKÁ 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAJČÍK 	 <b>Alfa 04 a.s.</b> Jasikova 6 821 03 BRATISLAVA
OBJEDNÁVATEL BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ			
OKRES STAVBY BANSKÁ BYSTRICA			STUPEN DSP, DRS FORMÁT 10x44  Č. ZAK. 1930-00  MIERKA 1:200, 50 Č. ARCH. 1930-00  Č. VÝKRESU 4 Č. SÉPRAVY
<b>Rekonštrukcia mosta cez rieku Hron v obci Vlkanová na ceste III/2413 Most ev.č. 66019-01</b>			
OBJEKT : Most na ceste III.2413 ev. číslo 66019-01 Vlkanová			
<b>OSTROVY PRI PODPERÁCH V TOKU</b>			