


Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce		FORMÁT	-
Obsah:	Oddíl C - Variantní řešení		MĚŘÍTKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	<b>C</b>

# Seznam příloh

## Oddíl C – Variantní řešení

### **Varianta 1 – Letmo betonovaná trémová konstrukce**

- C1a Podélný řez - Bez zásahu do PP
- C1b Podélný řez - Se zásahem do PP
- C1c Příčný řez

### **Varianta 2 – Zavěšená konstrukce**

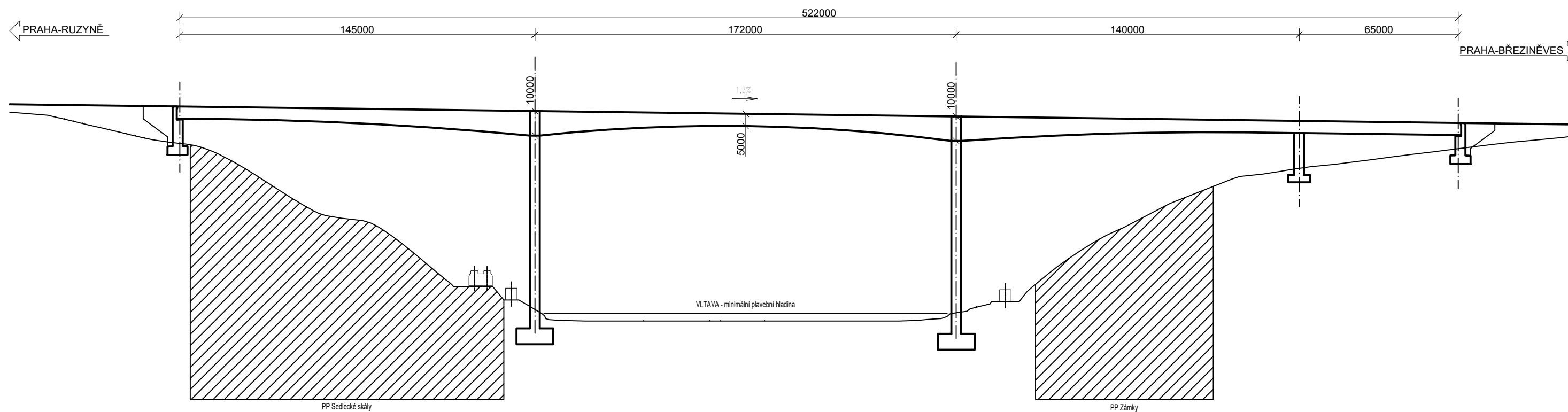
- C2a Podélný řez - Se zásahem do PP
- C2b Podélný řez - Asymetrická konstrukce bez zásahu do PP
- C2c Podélný řez - Se zásahem do PP
- C2d Podélný řez - Bez zásahu do PP se ztuženým středním polem
- C2e Příčný řez - Dvoutrémový průřez, dvě roviny závěsů
- C2f Příčný řez pylonem - Dvoutrémový průřez, dvě roviny závěsů
- C2g Příčný řez - Komorový průřez, jedna rovina závěsů
- C2h Příčný řez pylonem - Komorový průřez, jedna rovina závěsů

### **Varianta 3 – Oblouková konstrukce**

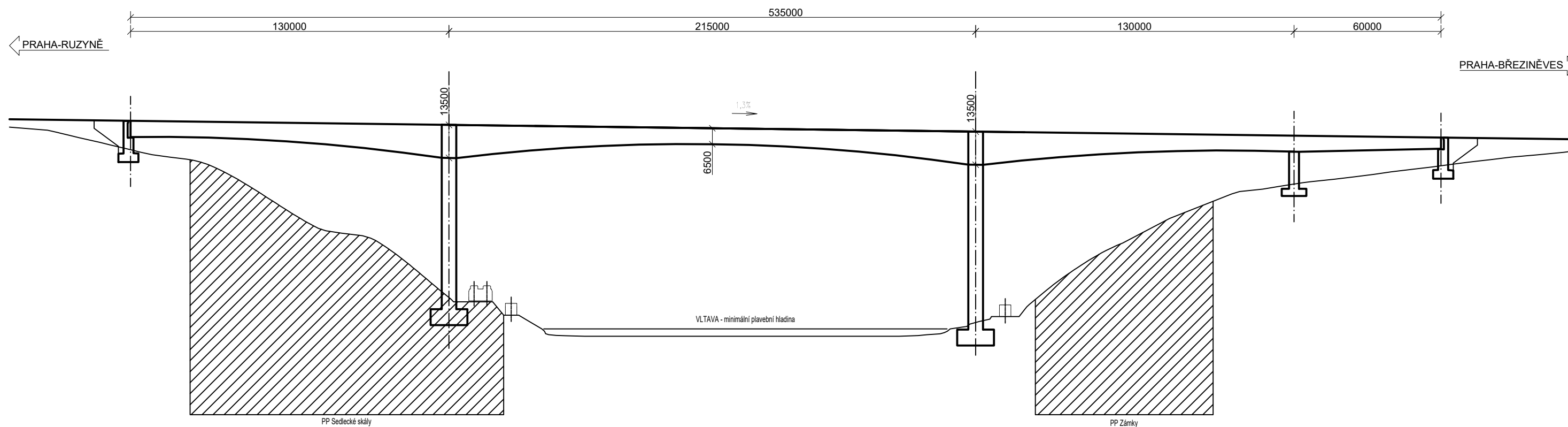
- C3a Podélný řez - Se zásahem do PP
- C3b Podélný řez - Trojoblouková konstrukce
- C3c Podélný řez - S proměnnou konstrukční výškou mostovky
- C3d Příčný řez - Deskový průřez

### **Varianta 4 – Oblouková konstrukce s podélně vysouvanou mostovkou**

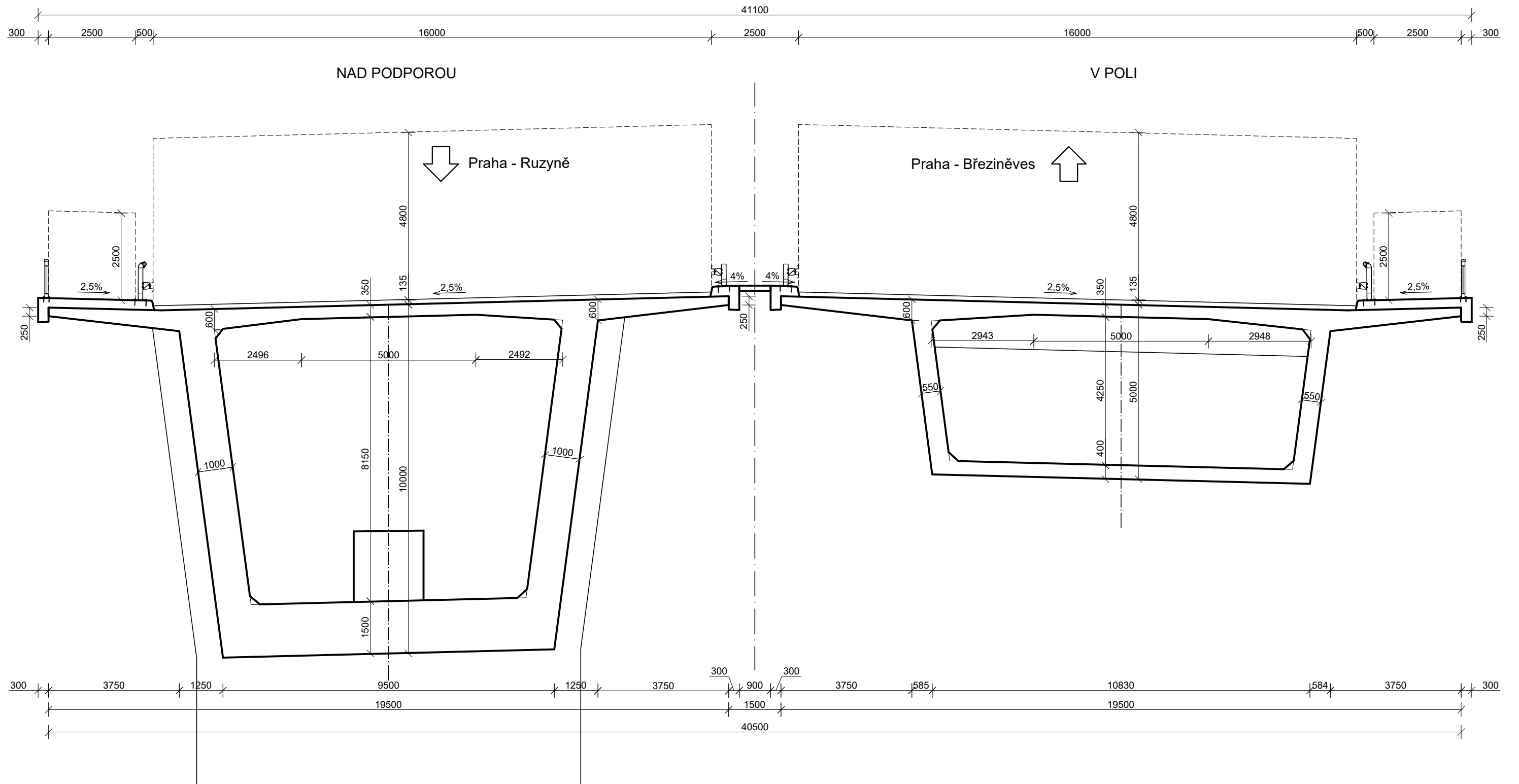
- C4a Podélný řez - Se zásahem do PP
- C4b Příčný řez - 2× dvoukomorový průřez
- C4c Příčný řez - 2× komorový průřez
- C4d Příčný řez - 2× ocelobetonový dvoutrémový průřez
- C4e Příčný řez - Ocelobetonový komorový průřez
- C4f Příčný řez - Komorový průřez



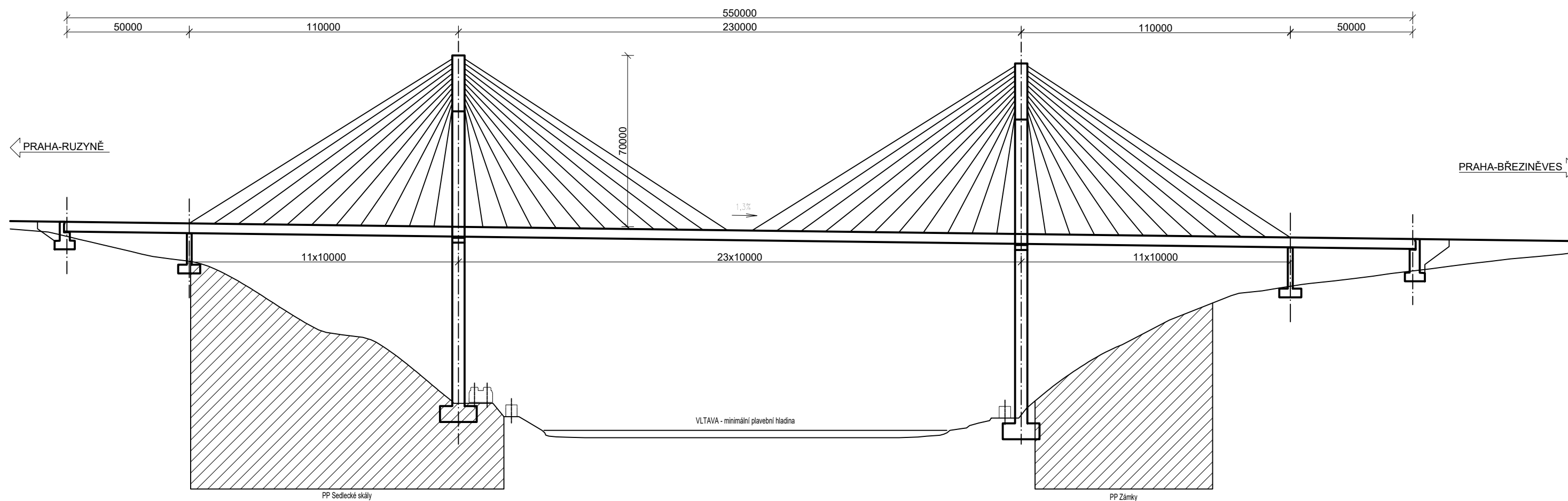
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:			
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop			
Katedra:	Obor:				
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby				
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení			FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 1 - Letmo betonovaná trámová konstrukce Podélný řez - Bez zásahu do PP			MĚŘITKO	-
				DATUM	18.05.2019
				Č. VÝKR.	C1a



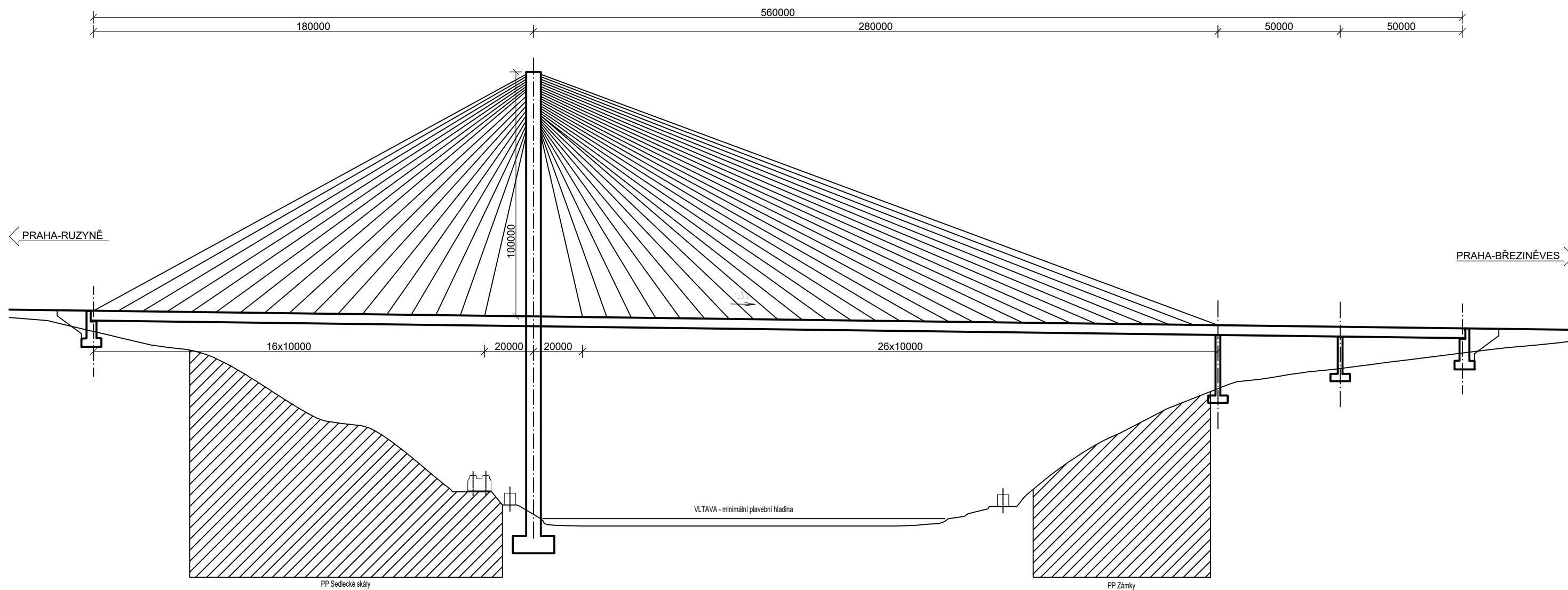
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 1 - Letmo betonovaná trámová konstrukce Podélný řez - Se zásahem do PP		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C2b



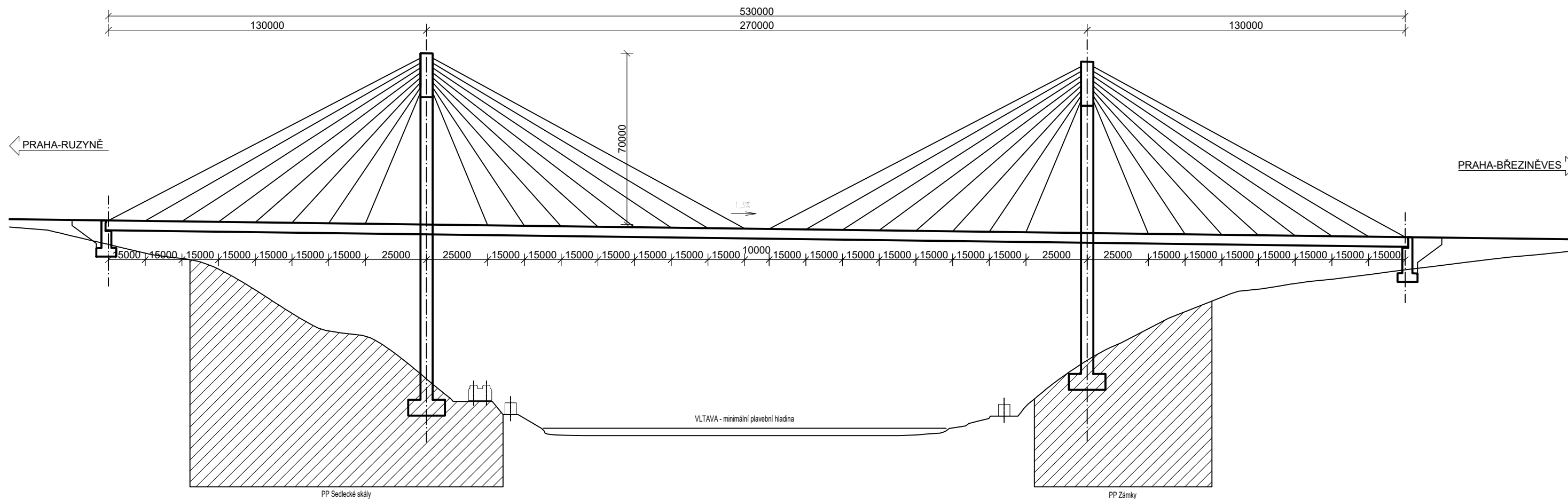
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 1 - Letmo betonovaná trámová konstrukce Příčný řez		MĚŘÍTKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	<b>C1c</b>



Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 2 - Zavěšená konstrukce Podélný řez - Se zásahem do PP		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C2a

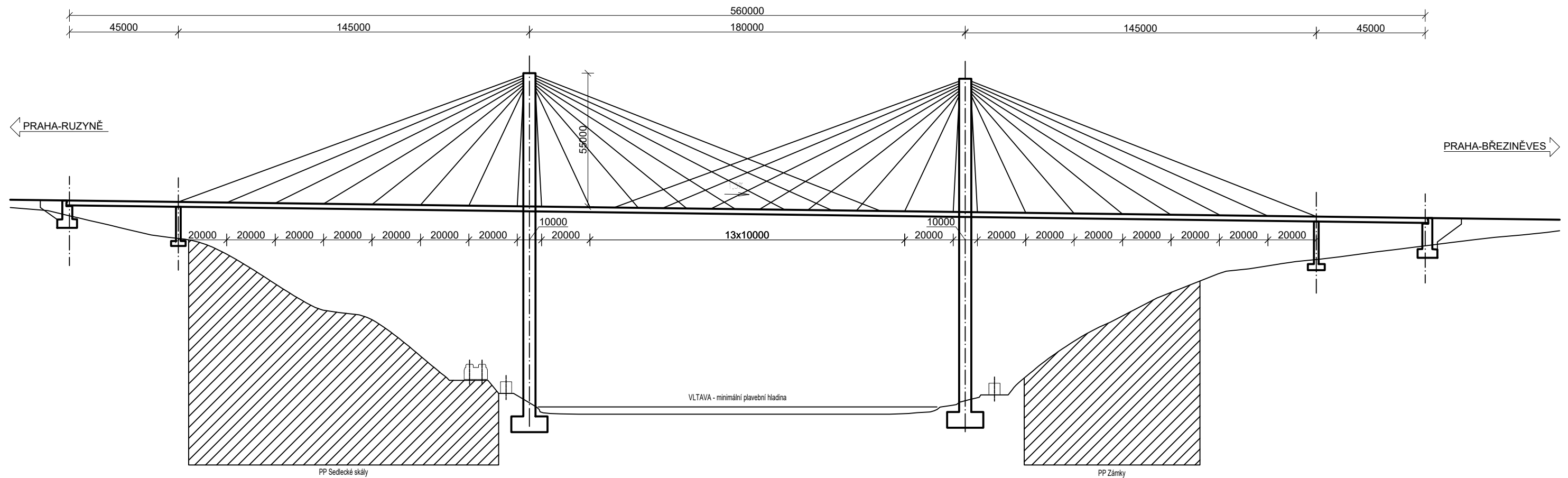



Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 2 - Zavěšená konstrukce Podélný řez - Asymetrická kce bez zásahu do PP		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C2b

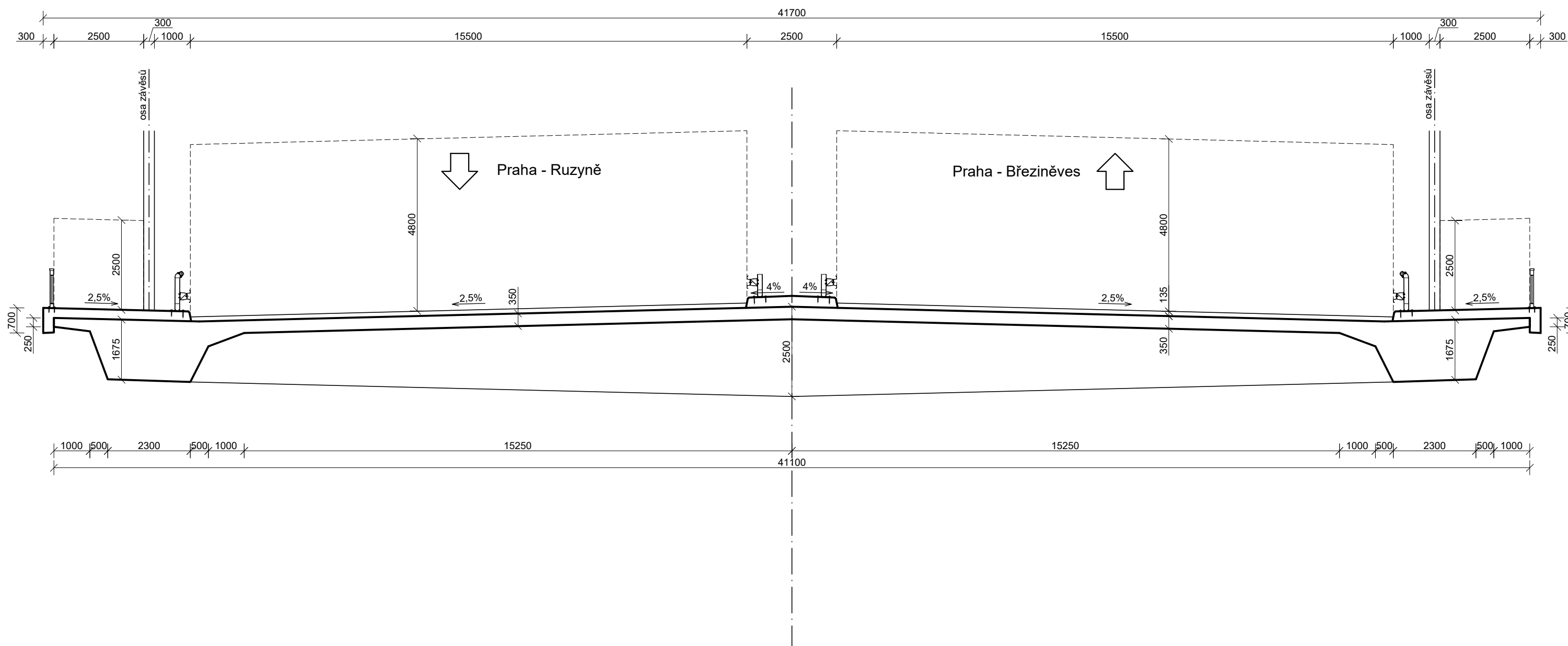


Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 2 - Zavěšená konstrukce Podélný řez - Se zásahem do PP		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C2c



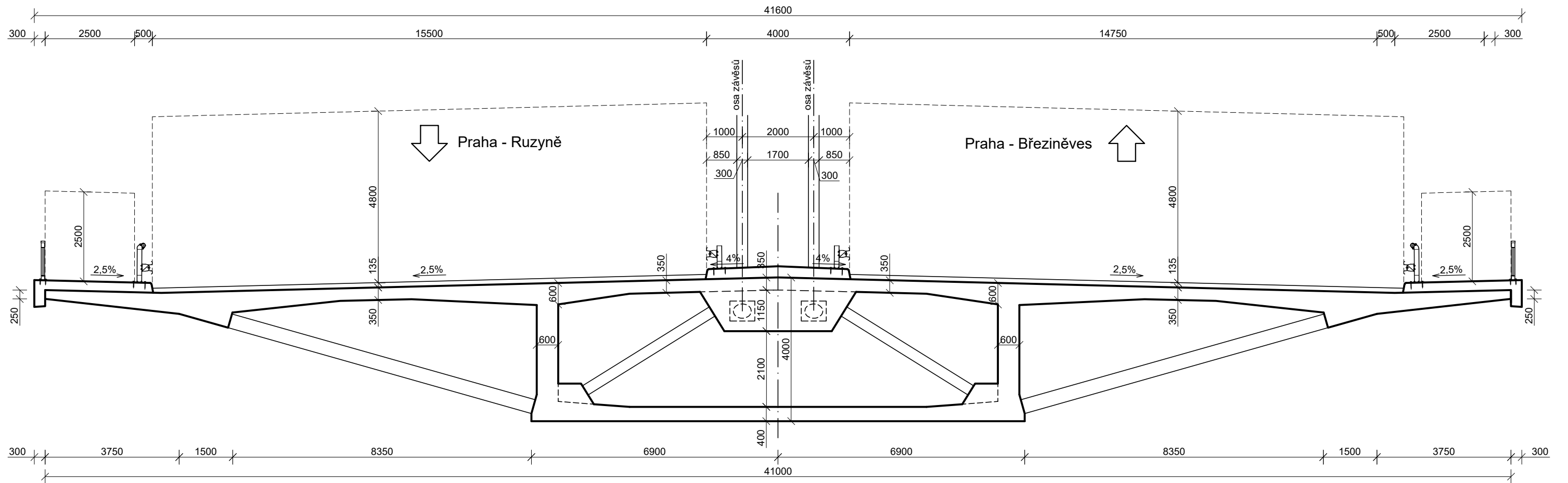


Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:			FORMÁT	A3
Diplomová práce - Variantní řešení			MĚŘITKO	-
Obsah: Varianta 2 - Zavěšená konstrukce			DATUM	18.05.2019
Podélný řez - Bez zásahu do PP se ztuženým středním polem			Č. VÝKR.	C2d

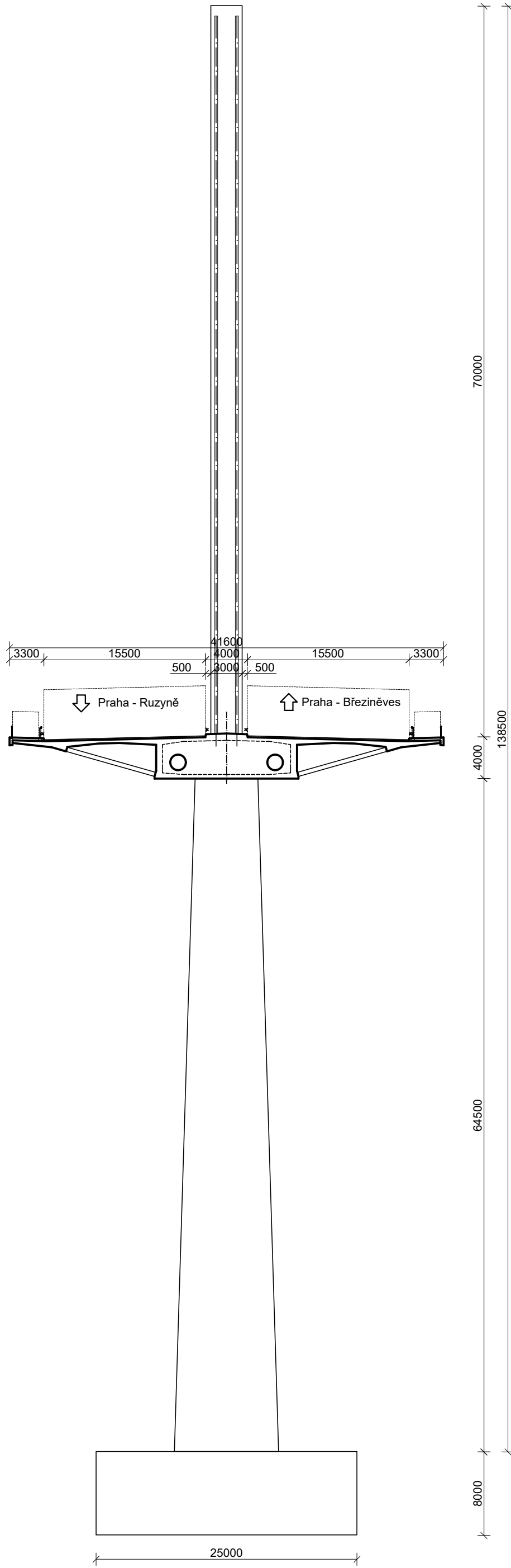


Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 2 - Zavěšený most Příčný řez - Dvoutrámový průřez, dvě roviny závěsů		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C2e





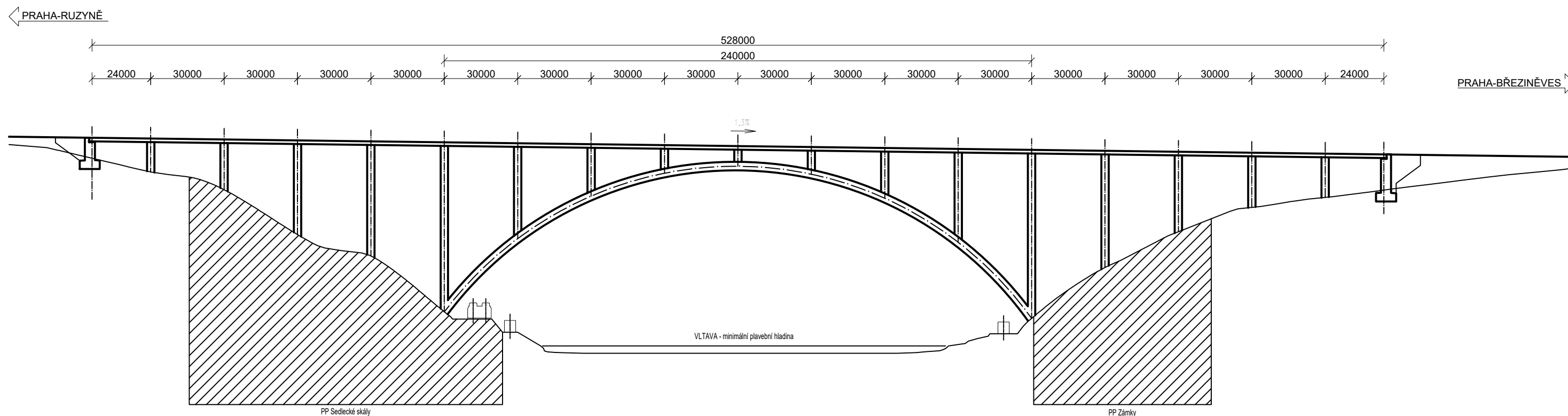
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 2 - Zavěšený most Příčný řez - komorový průřez, jedna rovina závěsů		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C2g



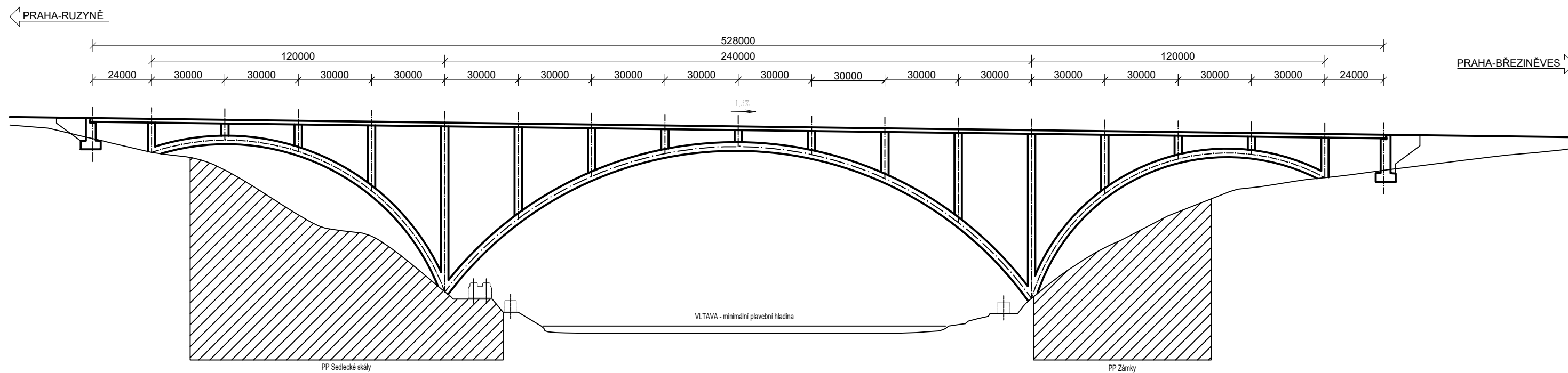
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:	
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop	
Katedra:	Obor:		
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby		
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		
Obsah:	Varianta 2 - Zavěšený most Příčný řez pylonem - Komorový průřez, jedna rovina závěsů		
	FORMÁT	A3	
	MĚŘÍTKO	-	
	DATUM	18.05.2019	
	Č. VÝKR.		C2h

**ČVUT**

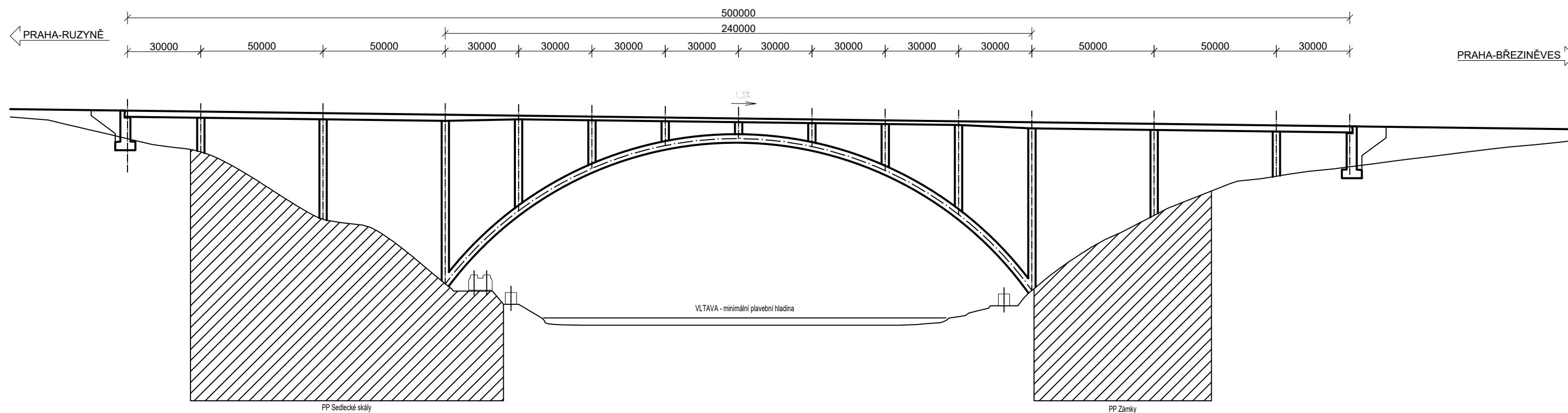




Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 3 - Oblouková konstrukce Podélný řez - Se zásahem do PP		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C3a

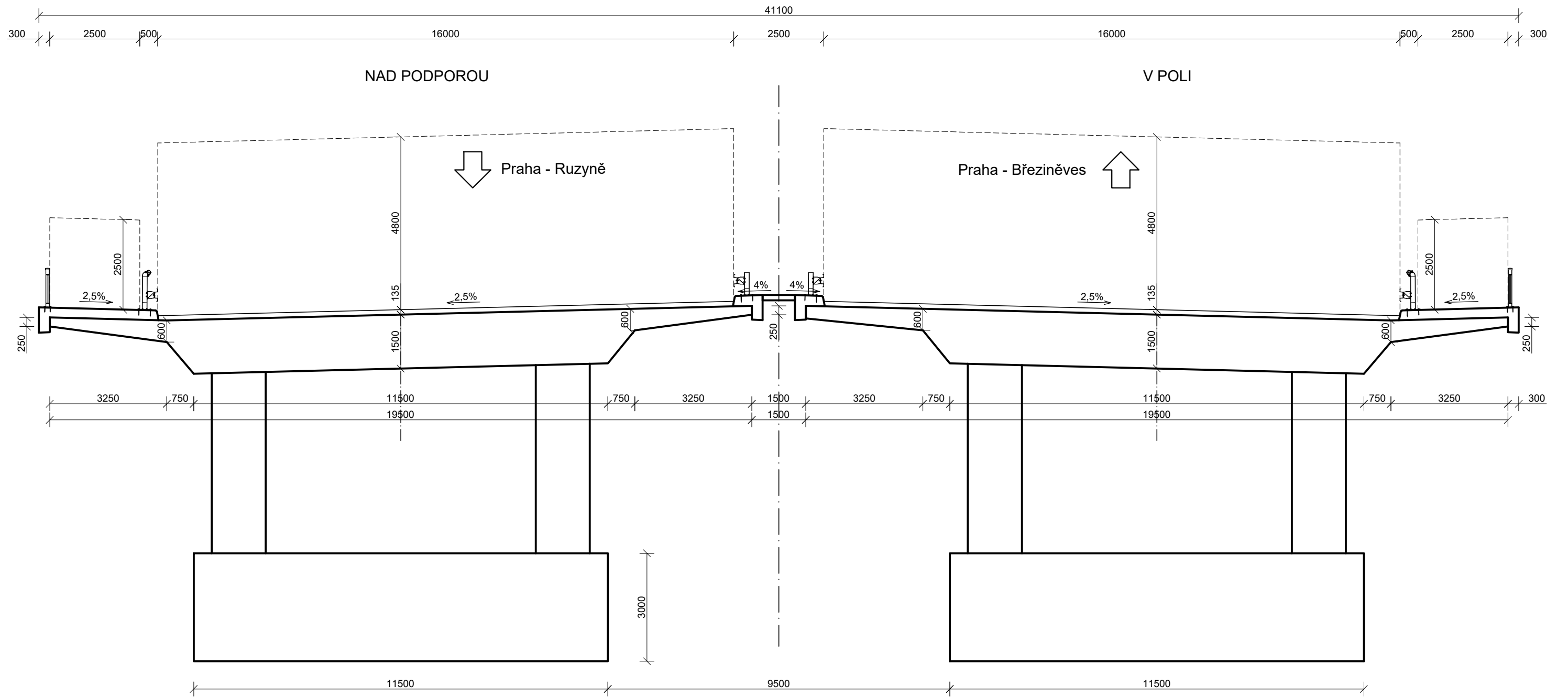



Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 3 - Oblouková konstrukce Podélný řez - Trojoblouková konstrukce		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C3b

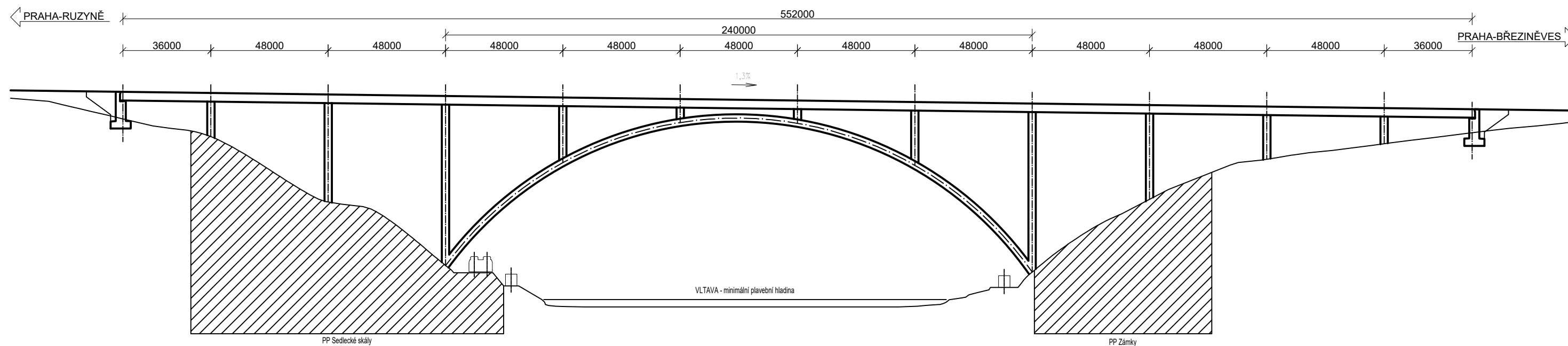


Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 3 - Oblouková konstrukce Podélný řez - S proměnnou kční výškou mostovky		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C3c

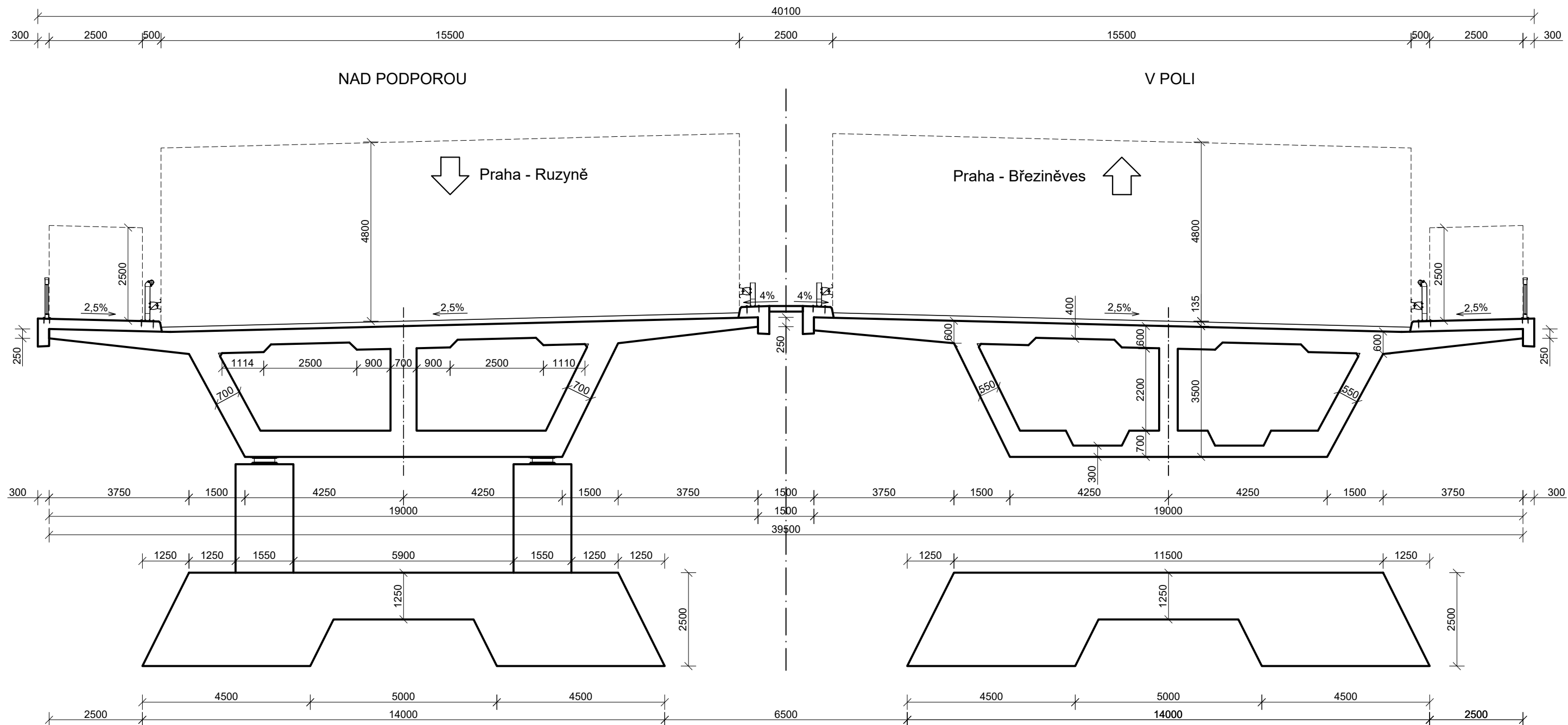




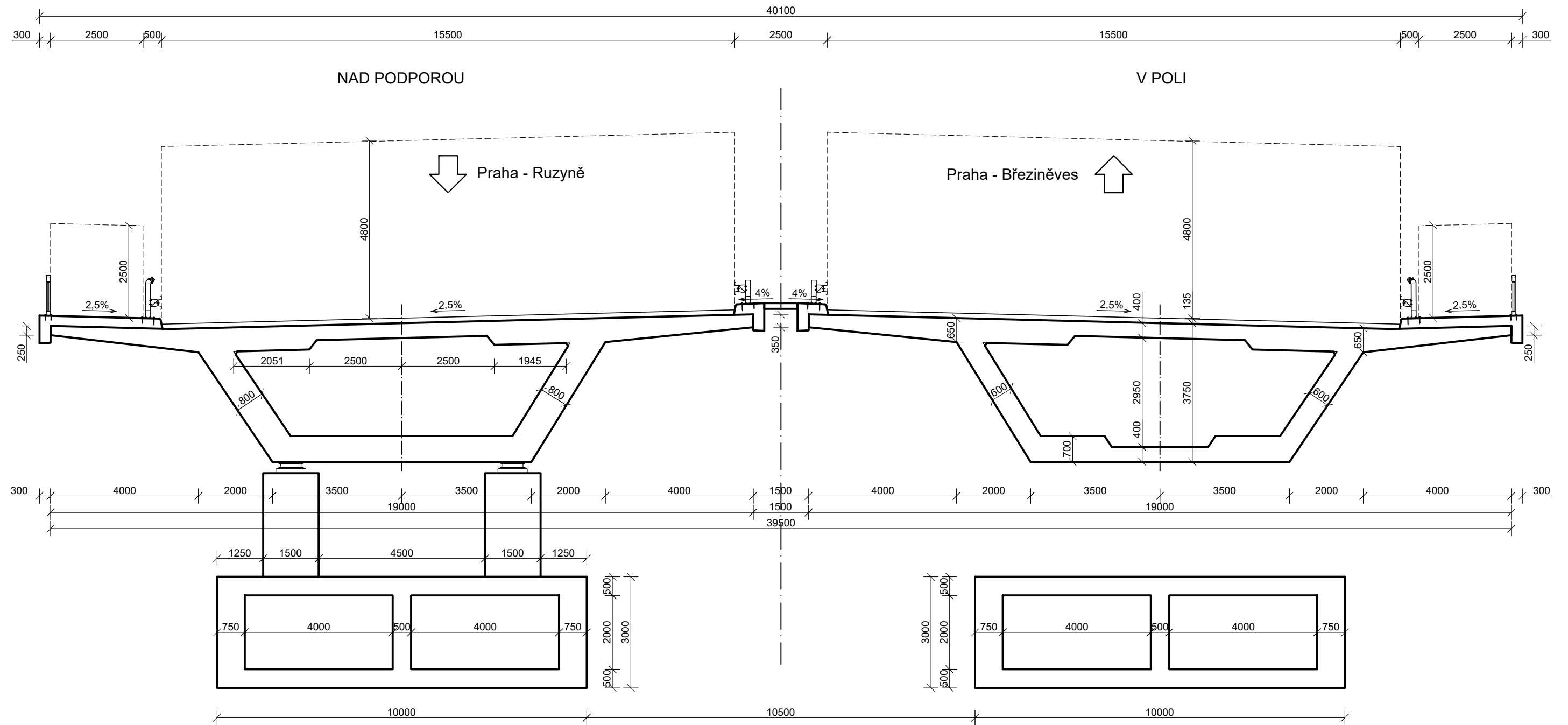
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:			
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop			
Katedra:	Obor:				
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby				
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení			FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 3 - Oblouková konstrukce Příčný řez - Deskový průřez			MĚŘITKO	-
				DATUM	18.05.2019
				Č. VÝKR.	C3d



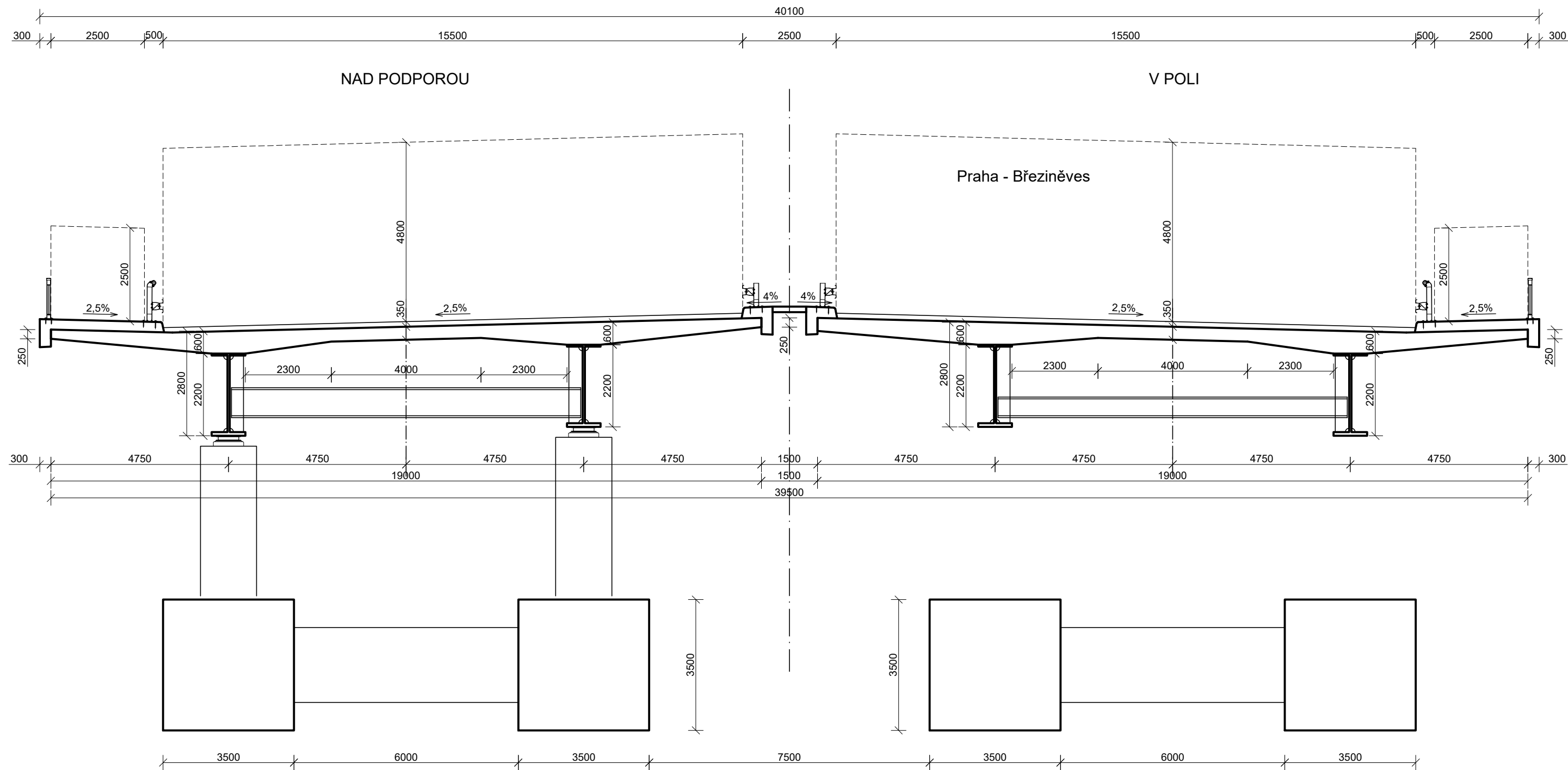
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 4 - Oblouková kce s podélně vysouvanou mostovkou Podélný řez - Se zásahem do PP		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	<b>C4a</b>



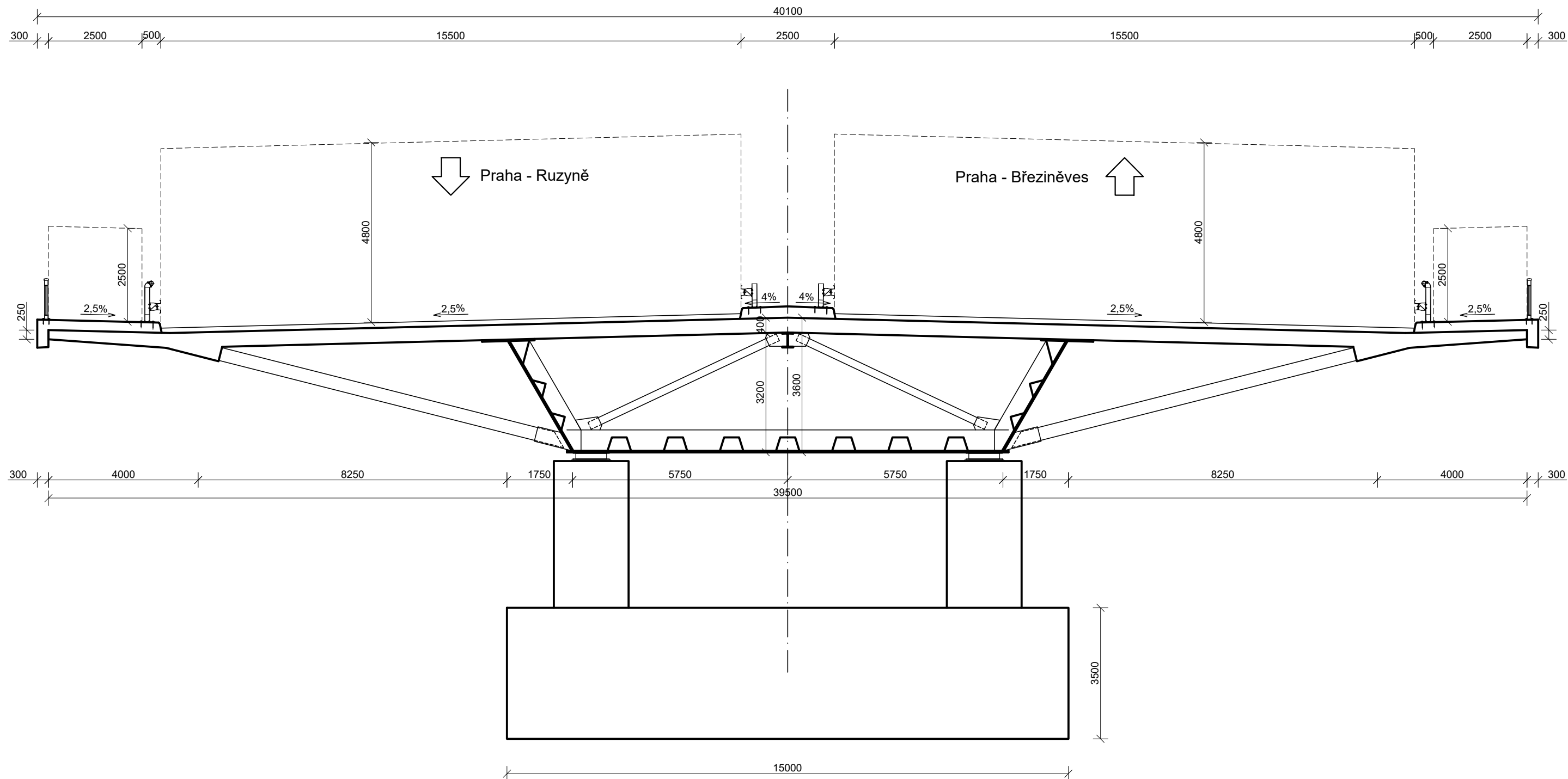
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 4 - Oblouková kce s podélně vysouvanou mostovkou Příčný řez - 2x dvoukomorový průřez		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C4b




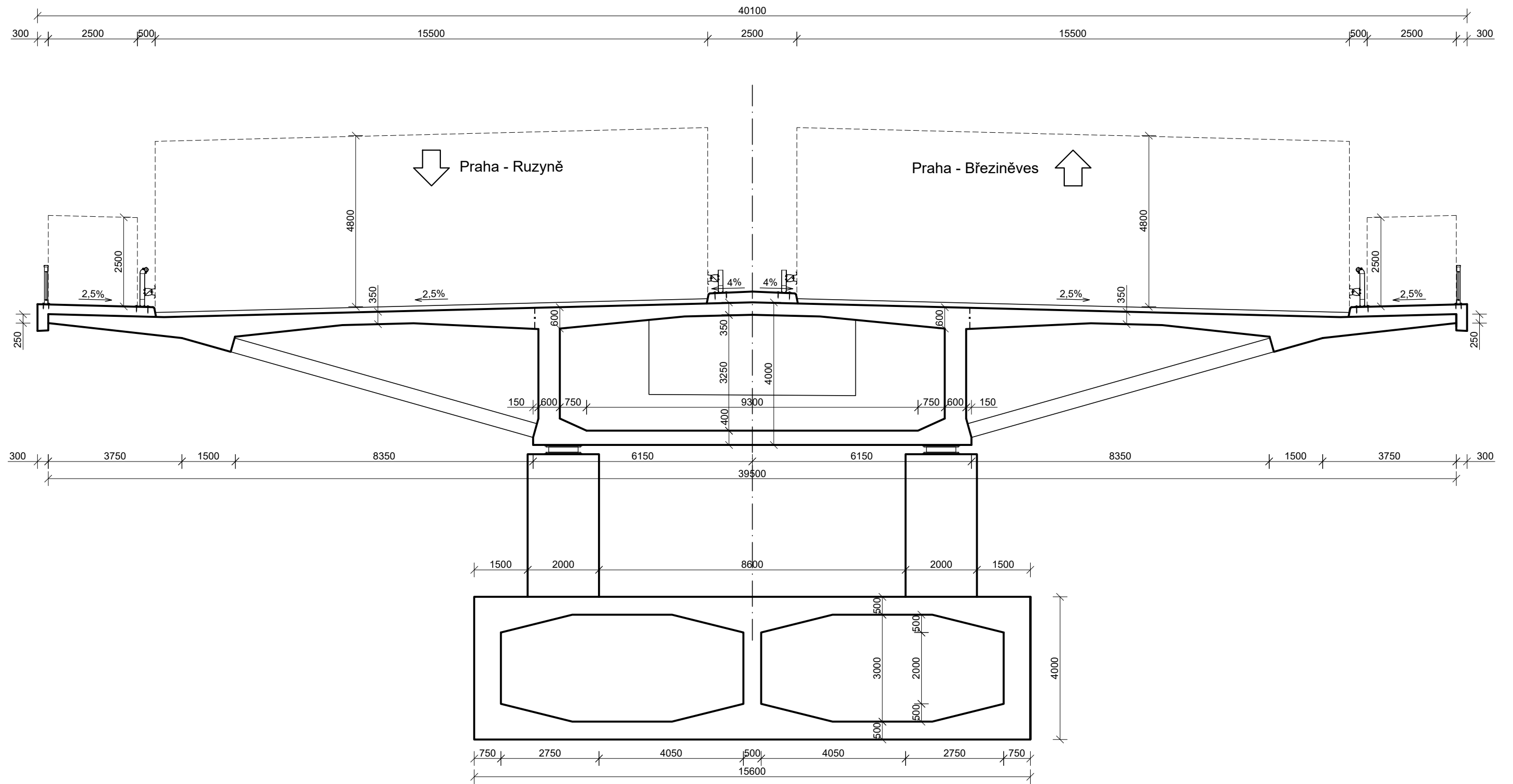
Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:			
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop			
Katedra:	Obor:				
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby				
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení			FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 4 - Oblouková kce s podélně vysouvanou mostovkou Příčný řez - 2x komorový průřez			MĚŘÍTKO	-
				DATUM	18.05.2019
				Č. VÝKR.	C4c



Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 4 - Oblouková kce s podélně vysouvanou mostovkou Příčný řez - 2x ocelobetonový dvoutrámový průřez		MĚŘITKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C4d



Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 4 - Oblouková kce s podélně vysouvanou mostovkou Příčný řez - Ocelobetonový komorový průřez		MĚŘÍTKO	-
			DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	<b>C4e</b>



Semestr:	Vyučující:	Jméno a podpis studenta:		
LS 2018/2019	doc. Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Vlastimil Prokop		
Katedra:	Obor:			
K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Konstrukce a dopravní stavby			
Úloha:	Diplomová práce - Variantní řešení		FORMÁT	A3
Obsah:	Varianta 4 - Oblouková kce s podélně vysouvanou mostovkou		MĚŘITKO	-
	Příčný řez - Komorový průřez		DATUM	18.05.2019
			Č. VÝKR.	C4f