
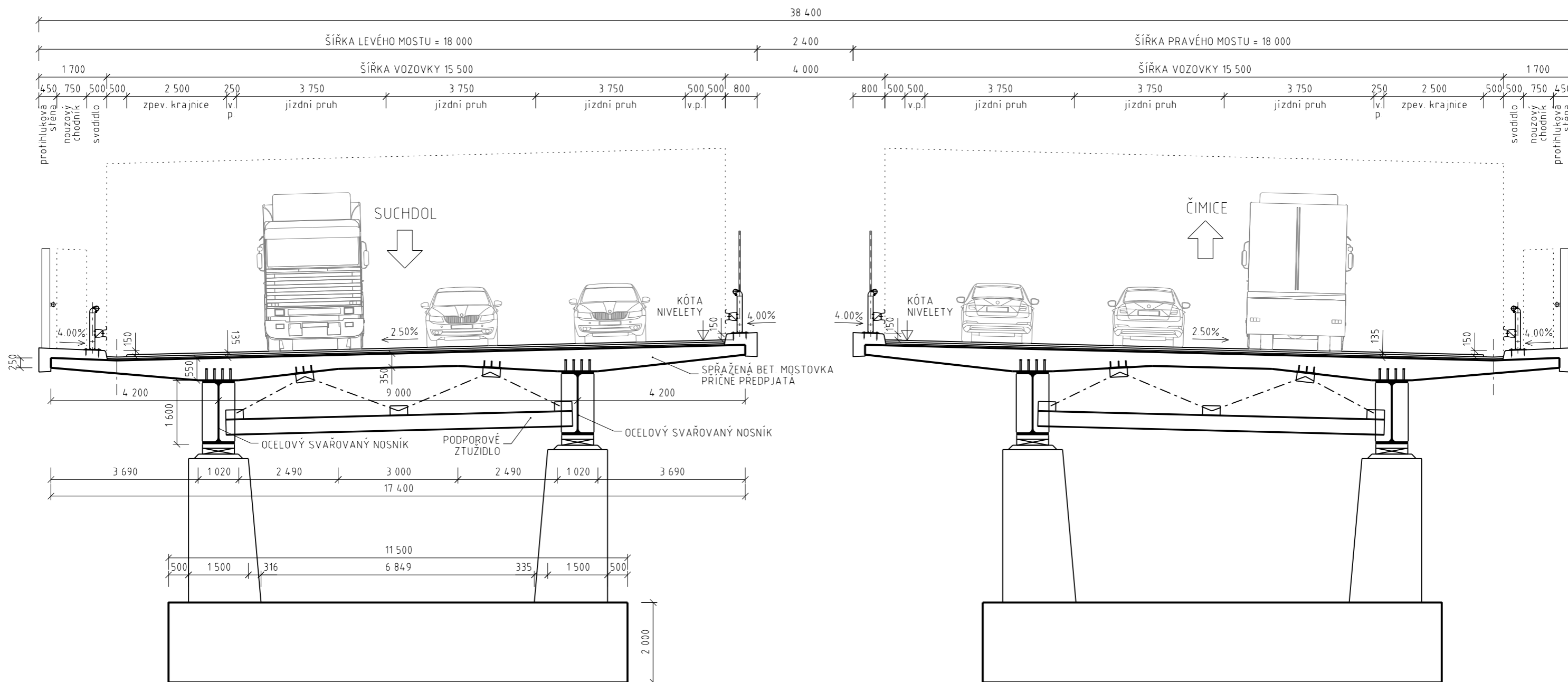

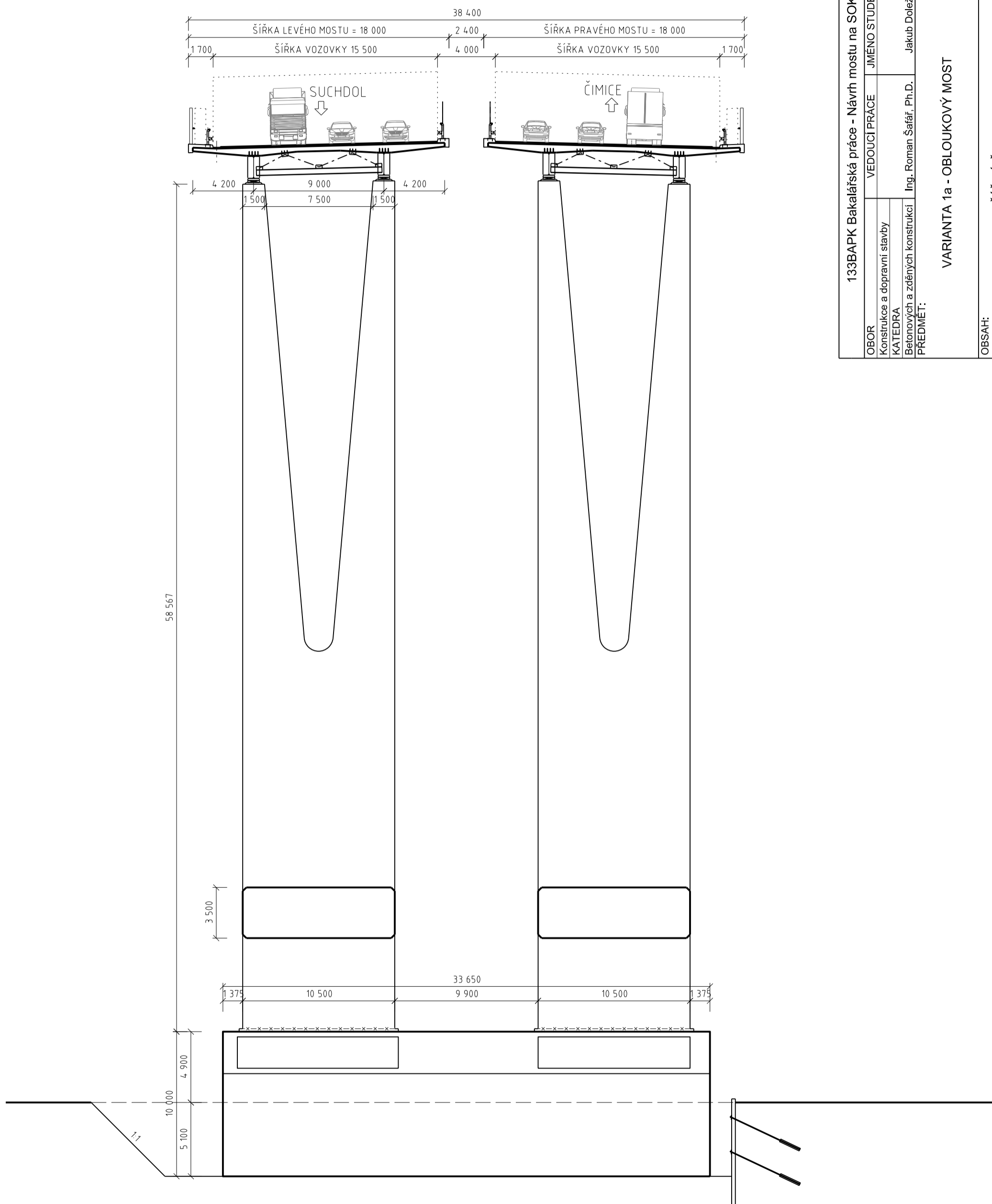


133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí				
PŘEDMĚT:	VARIANTA 1a - OBLOUKOVÝ MOST		FORMÁT	A3
OBSAH:	PODÉLNÝ ŘEZ		MĚŘÍTKO	1:1500
			DATUM	15.5.2017
			Č. VÝKRESU	1.1



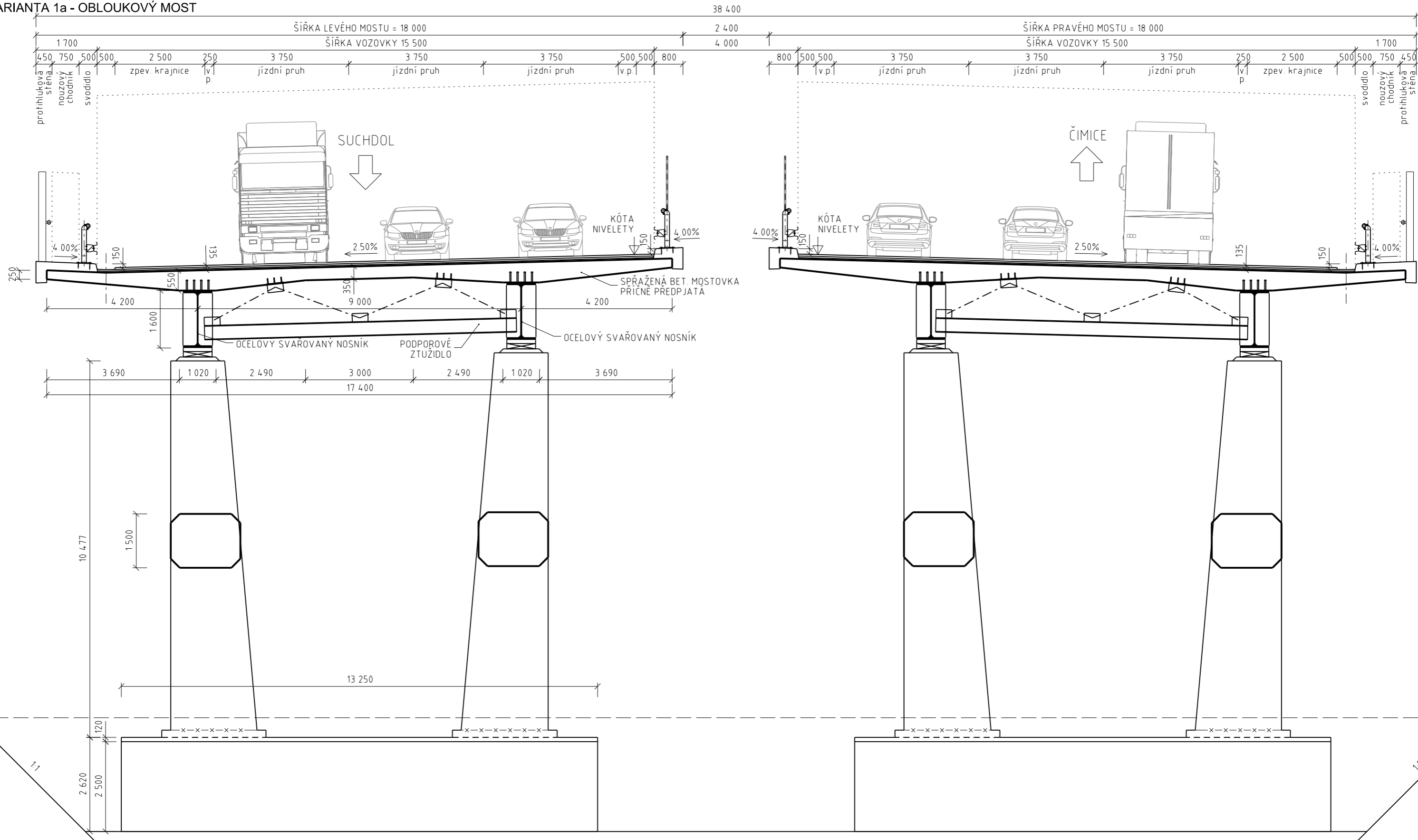
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí				
PŘEDMĚT:	VARIANTA 1a - OBLOUKOVÝ MOST		FORMÁT	A3
OBSAH:	PŘÍČNÝ ŘEZ AA'		MĚŘITKO	1:100
			DATUM	27.5.2017
			Č. VÝKRESU	1.2




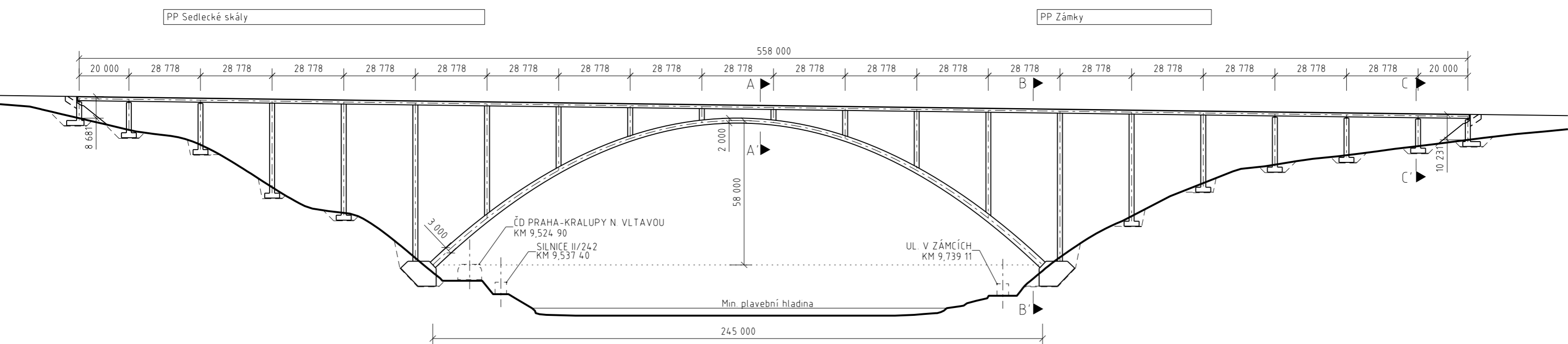
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola		Jméno studenta	
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JAKUB DOLEŽAL	
Konstrukce a dopravní stavby			
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	Ing. Roman Šafář, Ph.D.		
PŘEDMĚT:			
VARIANTA 1a - OBLOUKOVÝ MOST		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:200
		DATUM	27.5.2017
OBSAH:		Č. VÝKRESU	1.3
PŘÍČNÝ ŘEZ BB'			




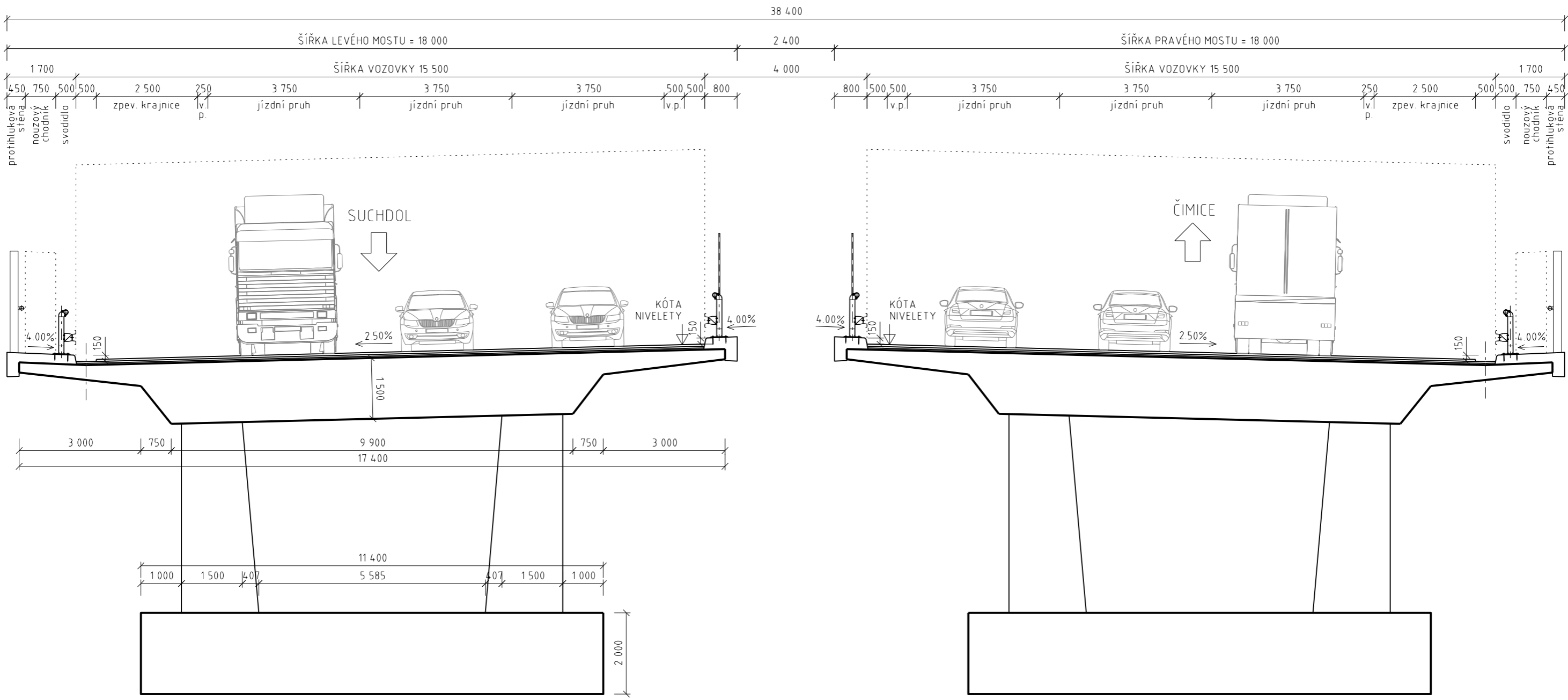
VARIANTA 1a - OBLOUKOVÝ MOST




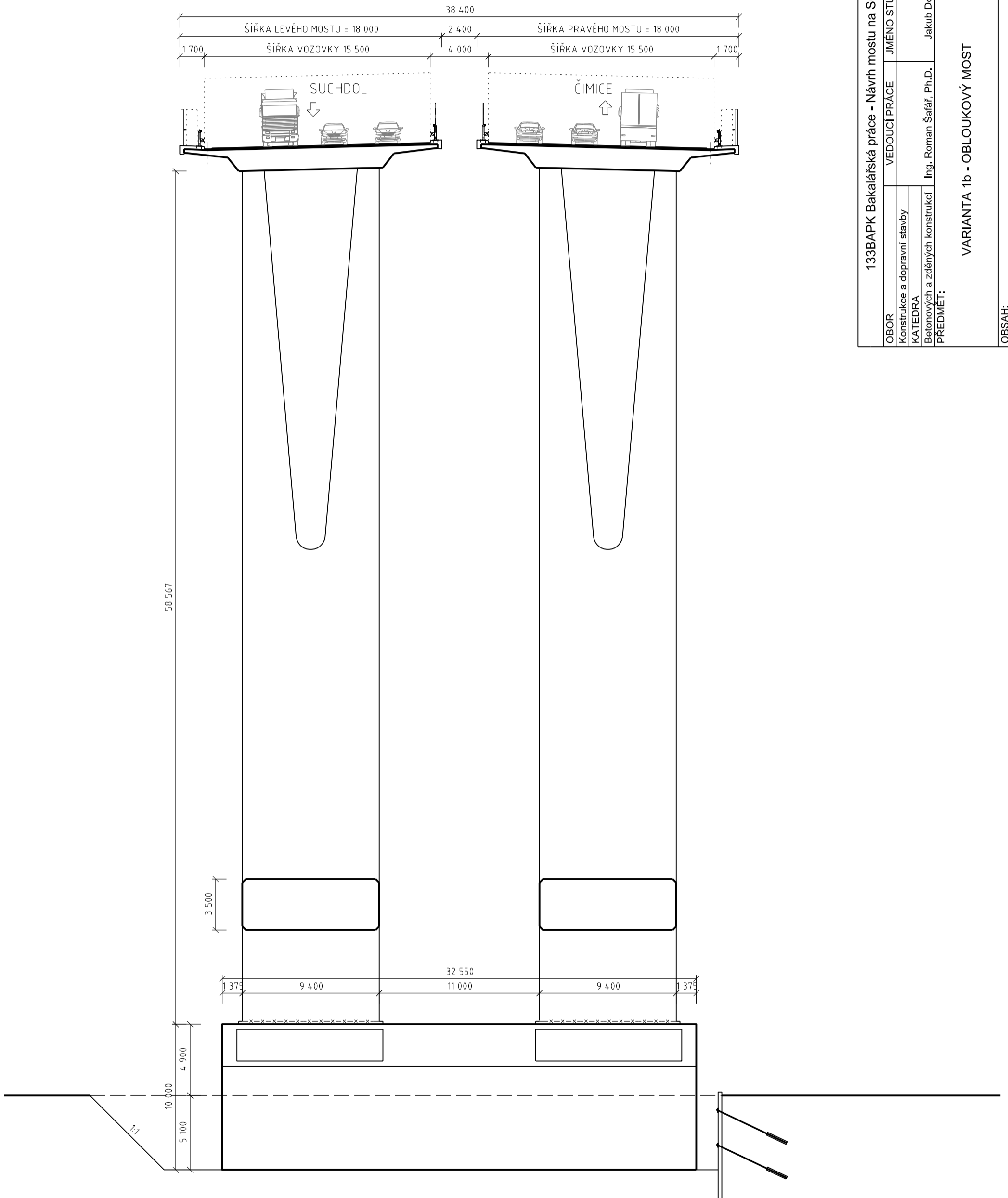
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		
VARIANTA 1a - OBLOUKOVÝ MOST			FORMÁT A3
OBSAH:			MĚŘITKO 1:100
PŘÍČNÝ ŘEZ CC'			DATUM 27.5.2017
			Č. VÝKRESU 1.4



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:			
VARIANTA 1b - OBLOUKOVÝ MOST			FORMÁT	A3
OBSAH:			MĚŘÍTKO	1:1500
			DATUM	15.5.2017
PODÉLNÝ ŘEZ			Č. VÝKRESU	1,5

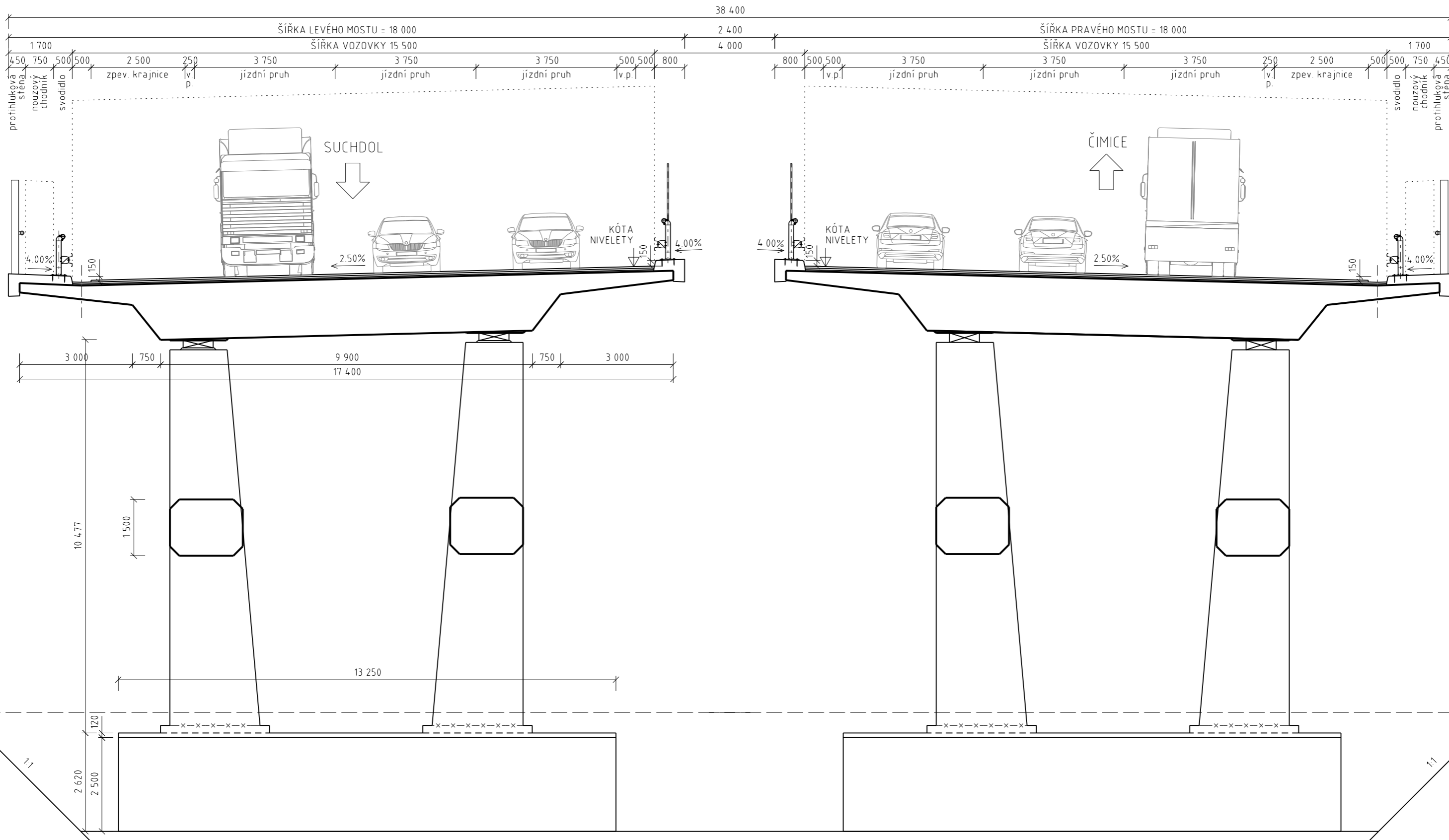



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA		
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT	A3
VARIANTA 1b - OBLOUKOVÝ MOST			MĚŘITKO	1:100
			DATUM	15.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU	1.6
PŘÍČNÝ ŘEZ AA'				

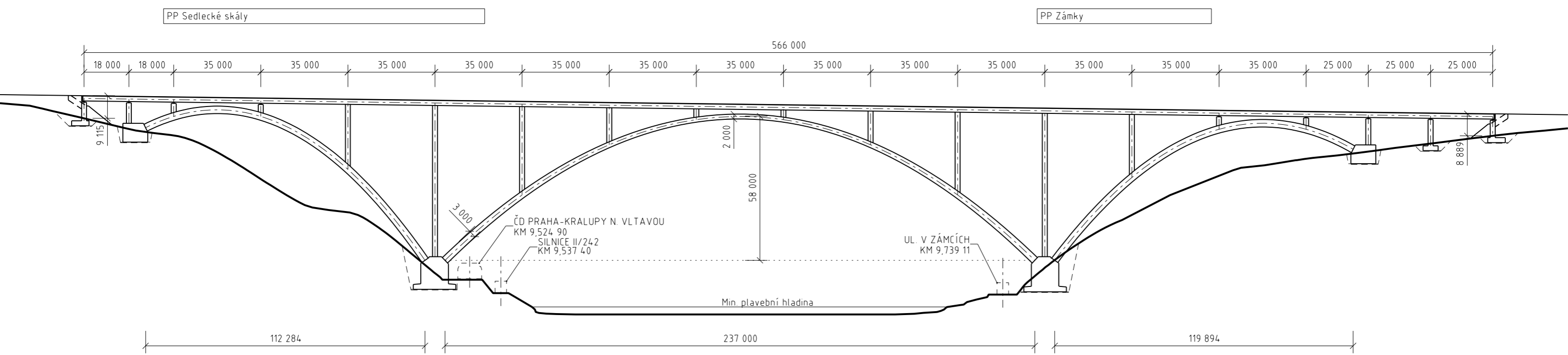



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola		JMÉNO STUDENTA	
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JAKUB DOLEŽAL	
Konstrukce a dopravní stavby			
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
PŘEDMĚT:			
VARIANTA 1b - OBLOUKOVÝ MOST		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:200
		DATUM	27.5.2017
OBSAH:		Č. VÝKRESU	1.7
PŘÍČNÝ ŘEZ BB'			





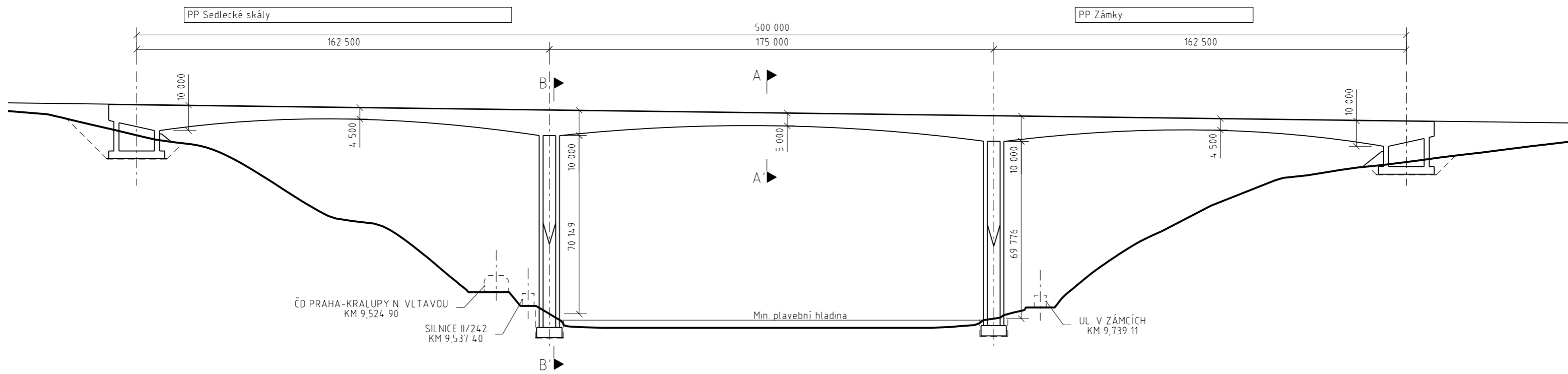
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:			
VARIANTA 1b - OBLOUKOVÝ MOST			FORMÁT	A3
OBSAH:			MĚŘITKO	1:100
			DATUM	27.5.2017
PŘÍČNÝ ŘEZ CC'			Č. VÝKRESU	1.8




133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:1500 DATUM 15.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU 1,9

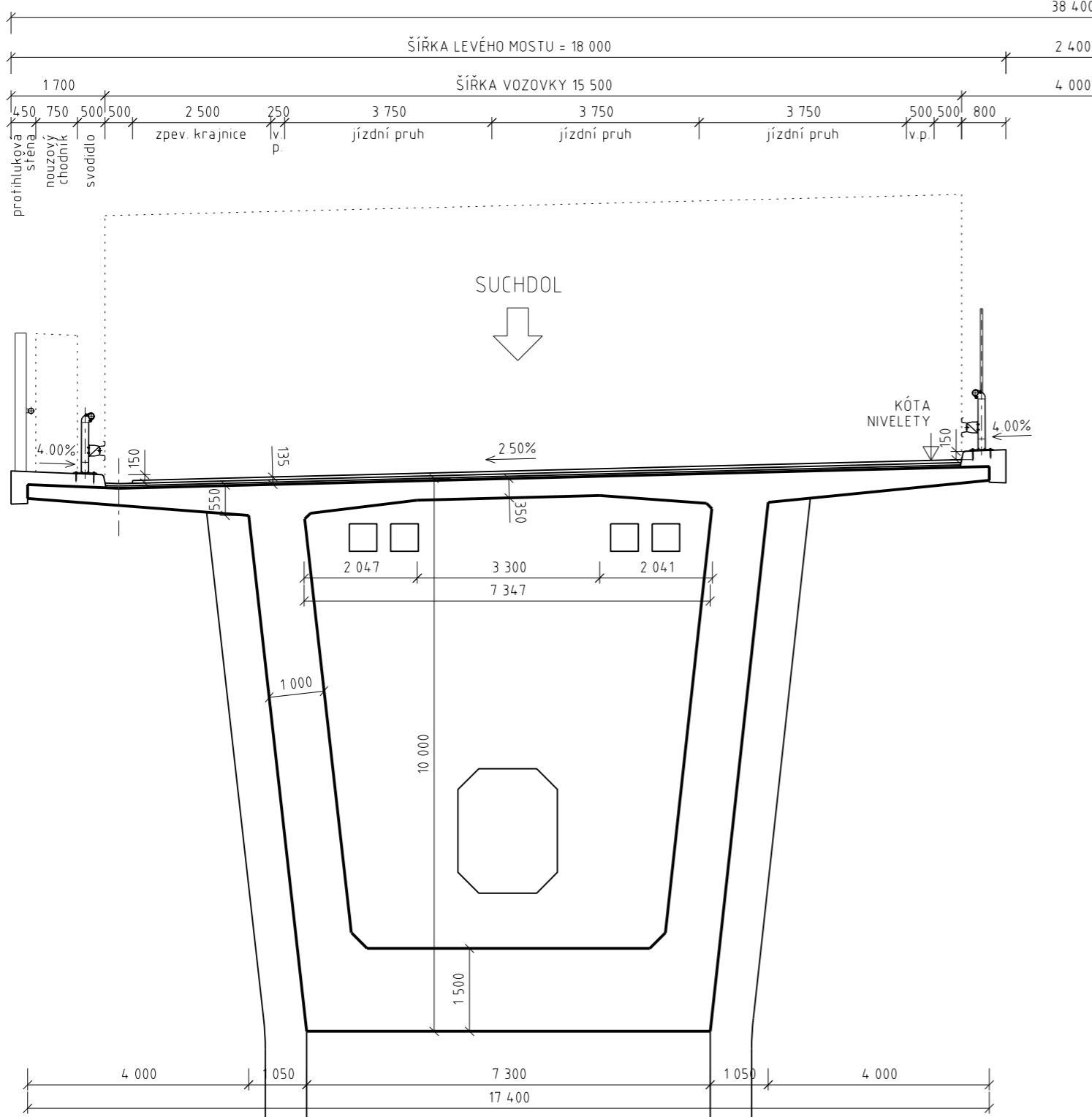
VARIANTA 1c - OBLOUKOVÝ MOST

PODÉLNÝ ŘEZ

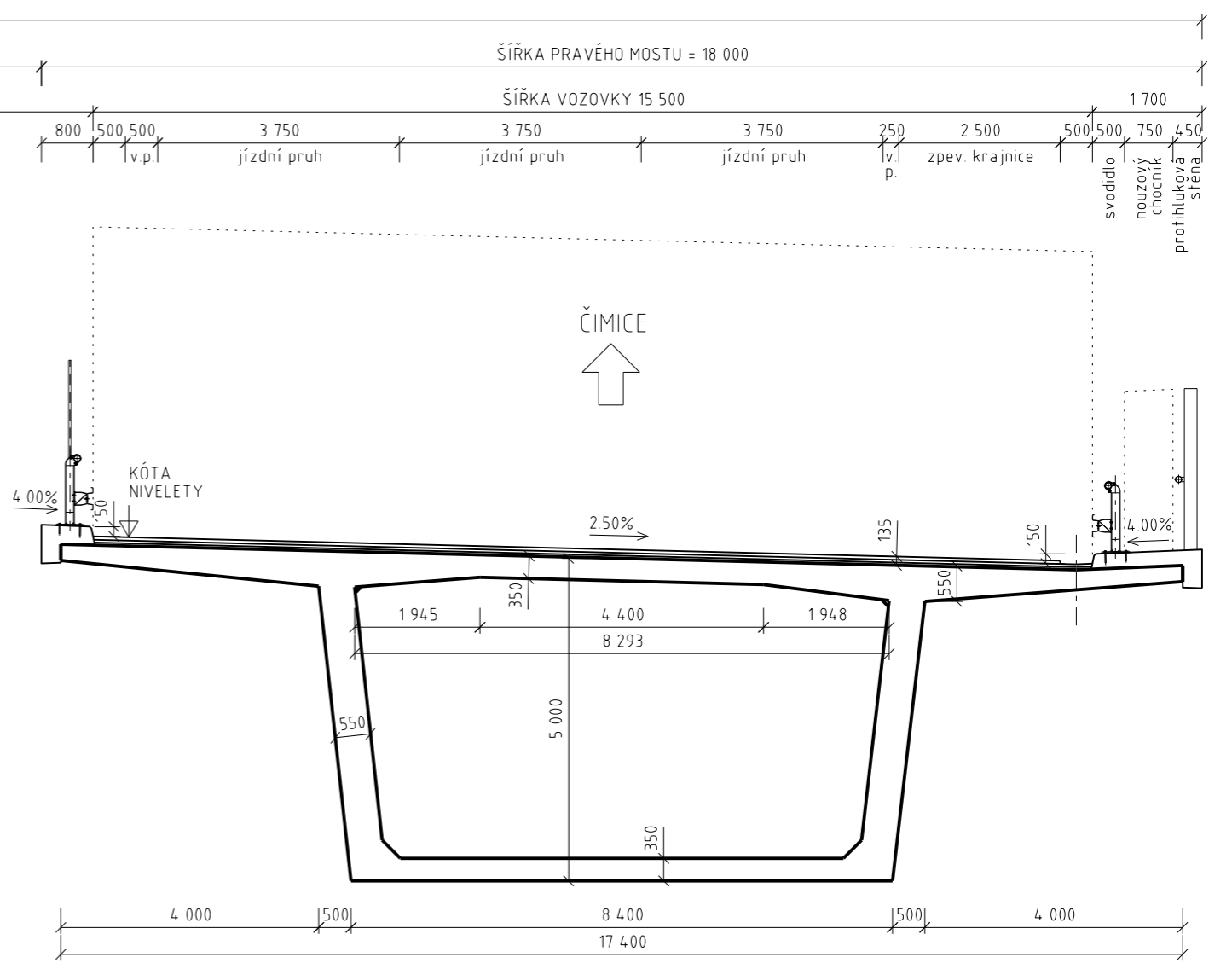


133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:			
VARIANTA 2 - TRÁMOVÝ MOST			FORMÁT	A3
OBSAH:			MĚŘÍTKO	1:1500
			DATUM	15.5.2017
PODÉLNÝ ŘEZ			Č. VÝKRESU	1.10

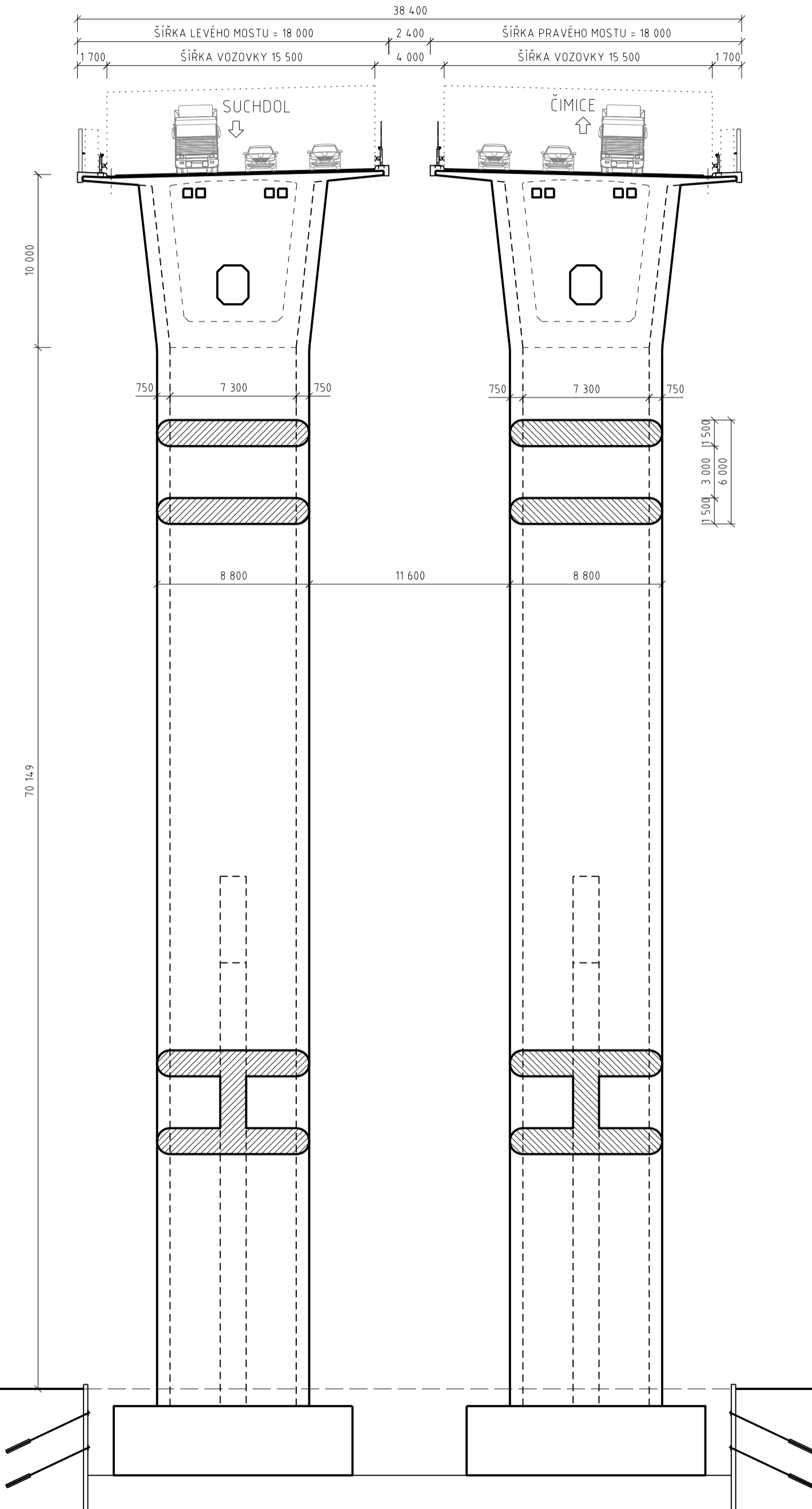
ŘEZ U PILÍŘE



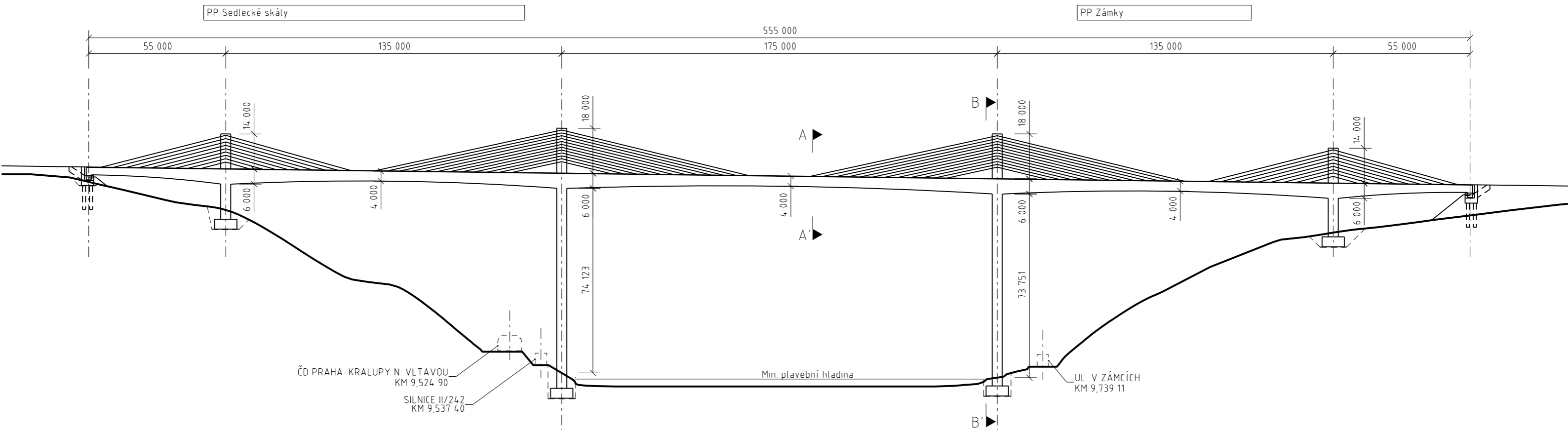
ŘEZ V POLI




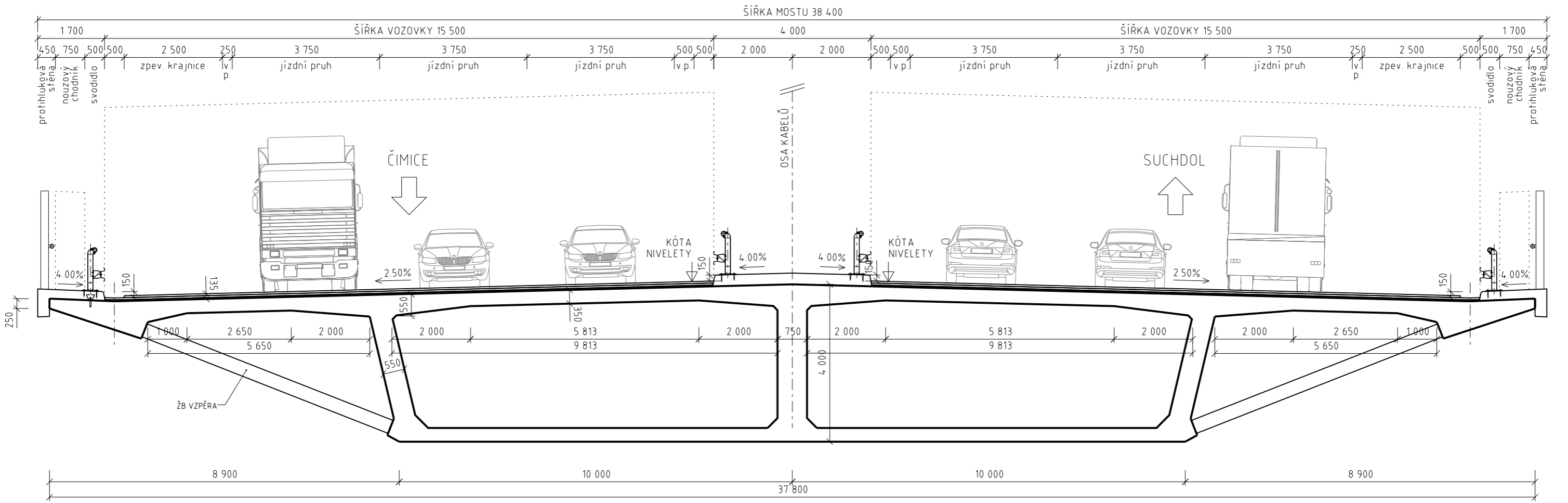
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT	A3
VARIANTA 2 - TRÁMOVÝ MOST			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	27.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU	1.11
PŘÍČNÝ ŘEZ AA'				




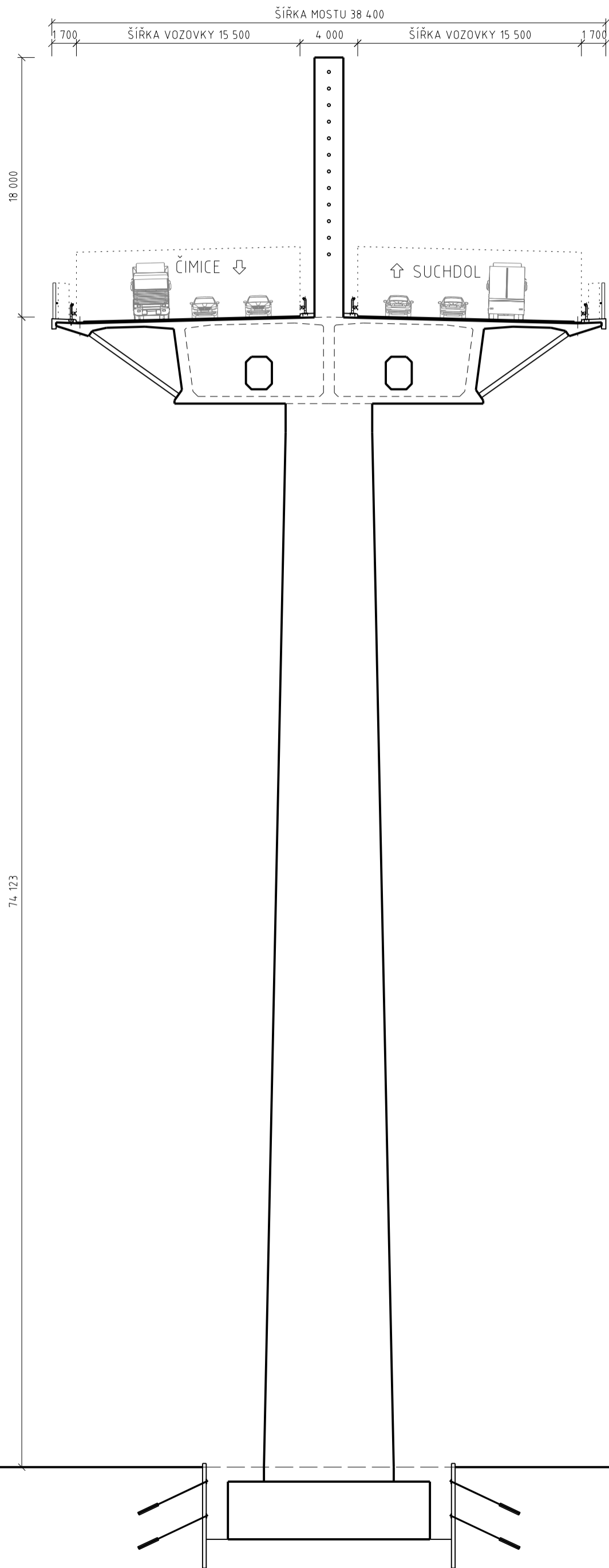
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce a dopravní stavby			
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
PŘEDMĚT:	VARIANTA 2 - TRÁMOVÝ MOST		
	FORMÁT	A3	
	MĚŘITKO	1:250	
	DATUM	27.5.2017	
OBSAH:	PŘÍČNÝ ŘEZ BB'		Č. VÝKRESU 1.12



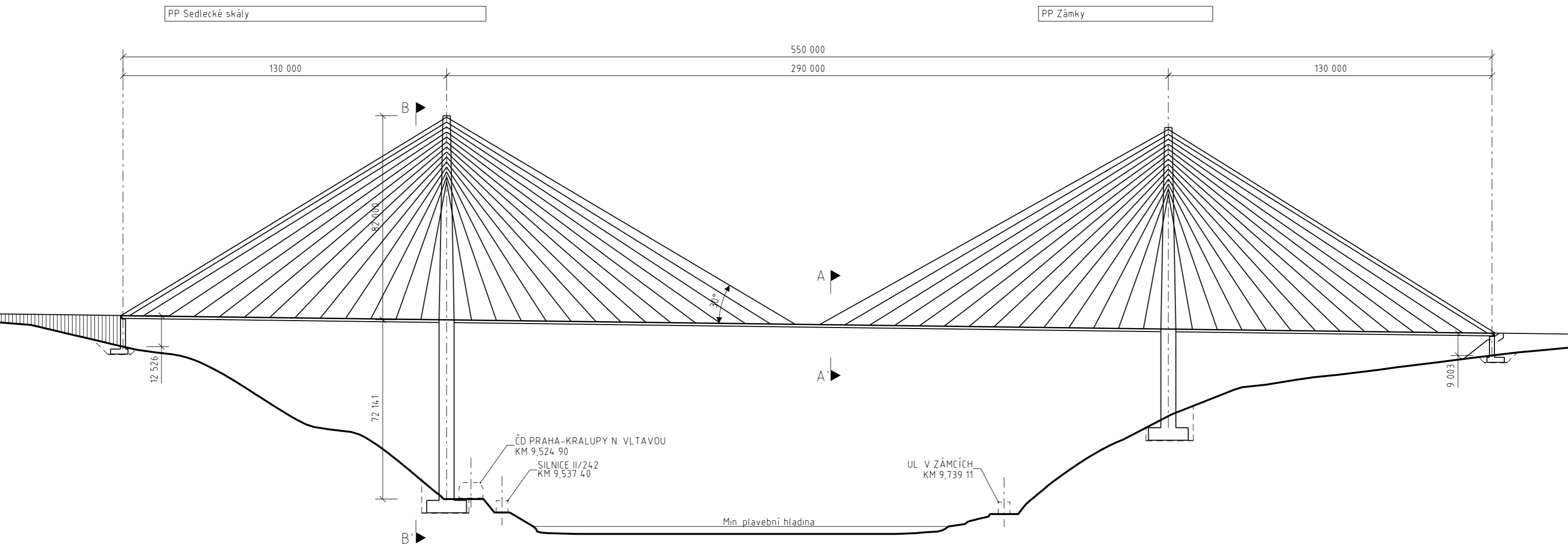
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT	A3
VARIANTA 3 - EXTRADOSED			MĚŘÍTKO	1:1500
			DATUM	15.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU	1.13
PODÉLNÝ ŘEZ				



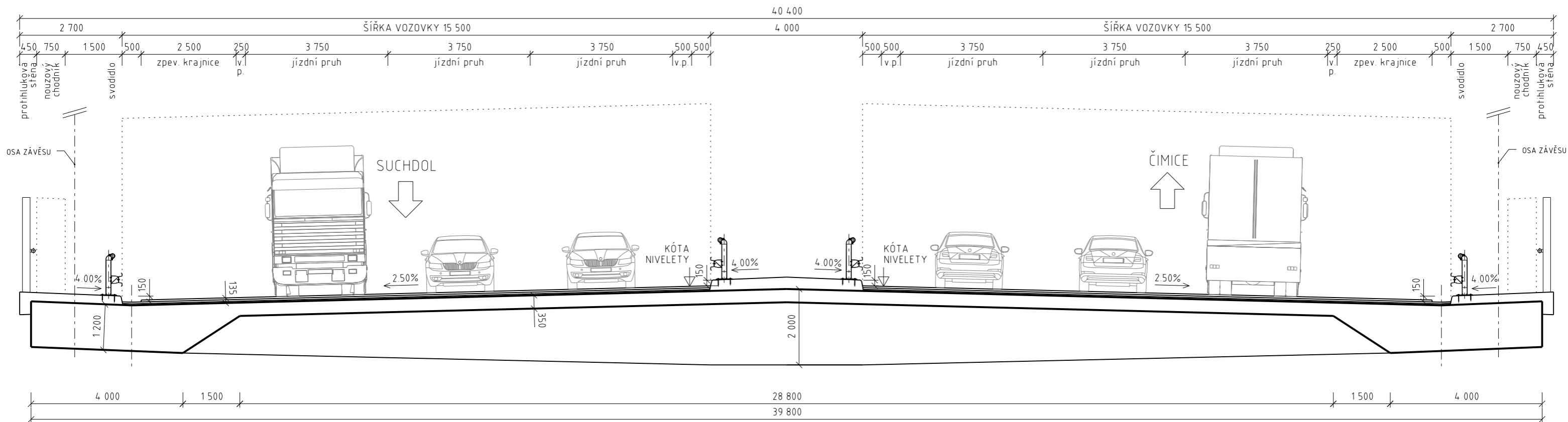
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT	A3
VARIANTA 3 - EXTRADOSED			MĚŘITKO	1:100
			DATUM	15.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU	1.14
PŘÍČNÝ ŘEZ AA'				




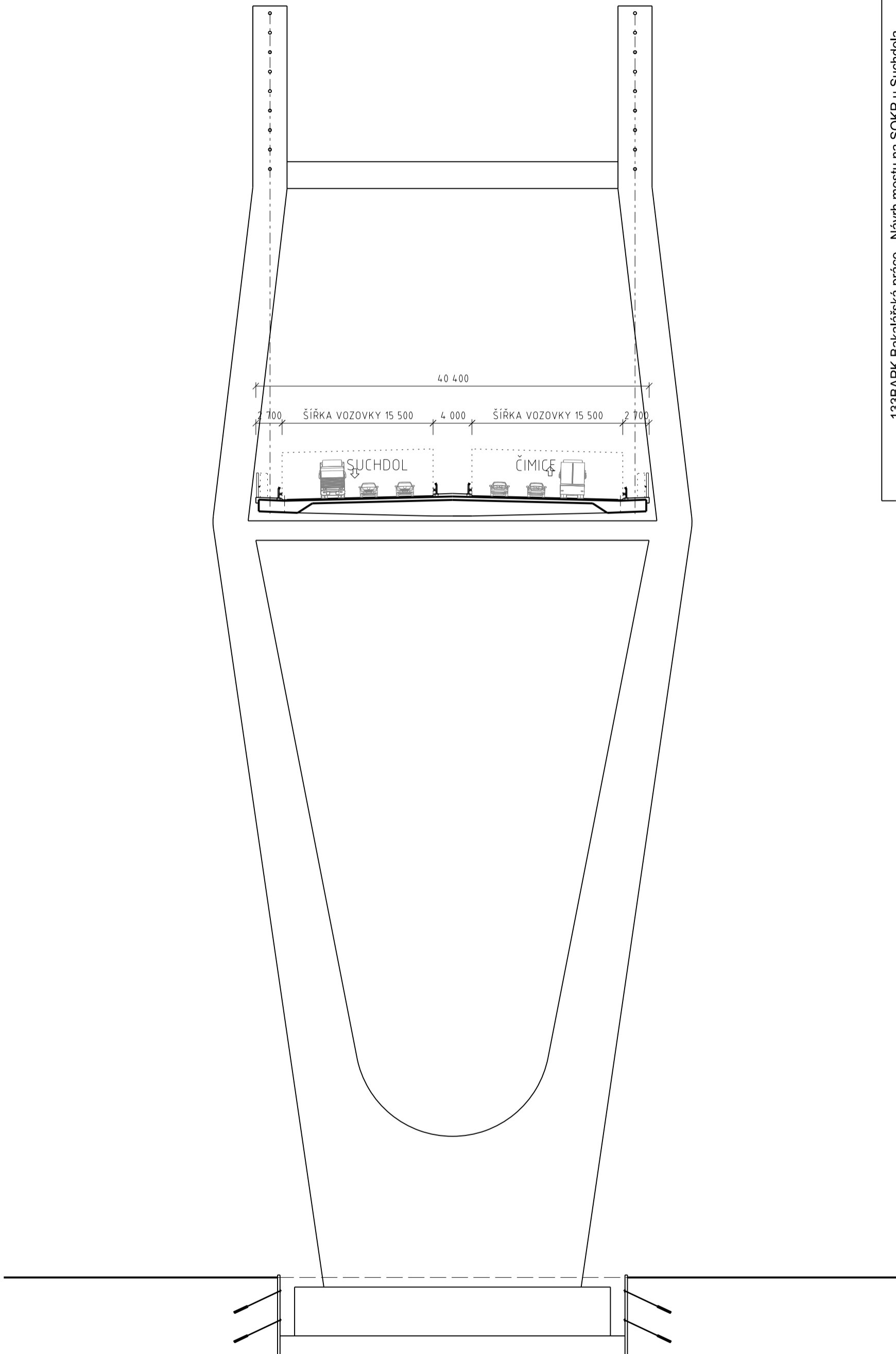
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	FORMÁT
Konstrukce a dopravní stavby			A3
KATEDRA			MÉRITKO
Betonových a zděných konstrukcí	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	1:300
PŘEDMĚT:			DATUM
			15.5.2017
VARIANTA 3 - EXTRADOSED		Č. VÝKRESU	
OBSAH:		1.15	
		PŘÍČNÝ ŘEZ BB'	



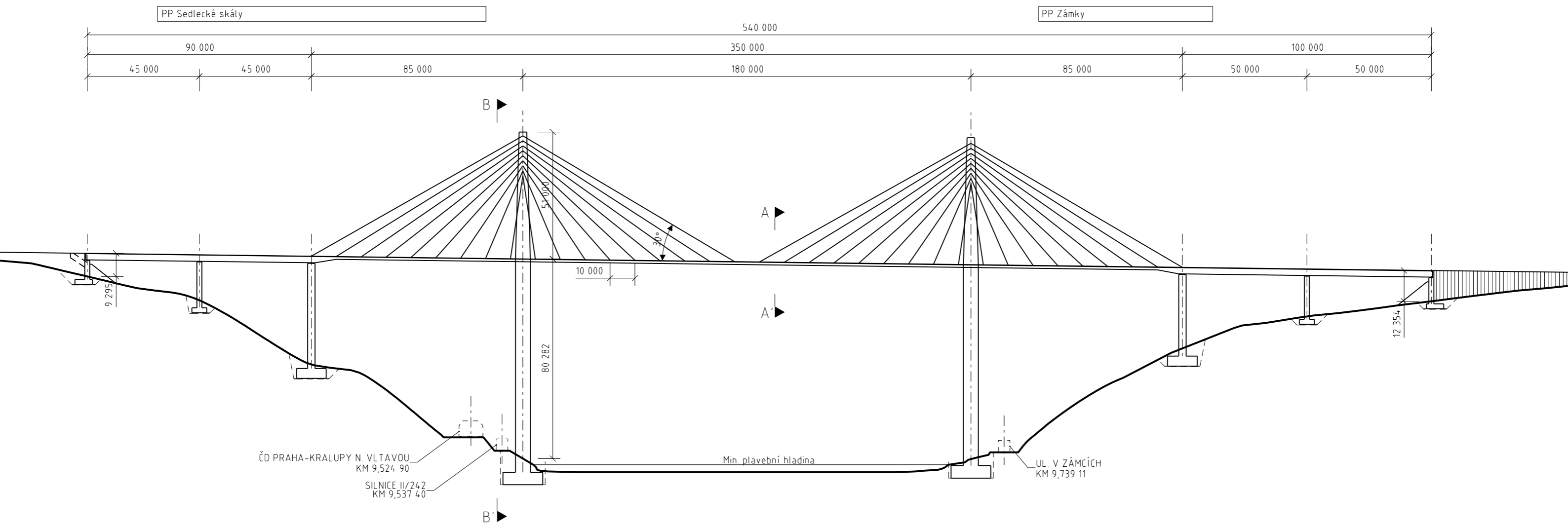
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	VARIANTA 4a - ZAVĚŠENÝ MOST		
PŘEDMĚT:	PODÉLNÝ ŘEZ		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:1500 DATUM 15.5.2017
OBSAH:	PODÉLNÝ ŘEZ		Č. VÝKRESU 1.16




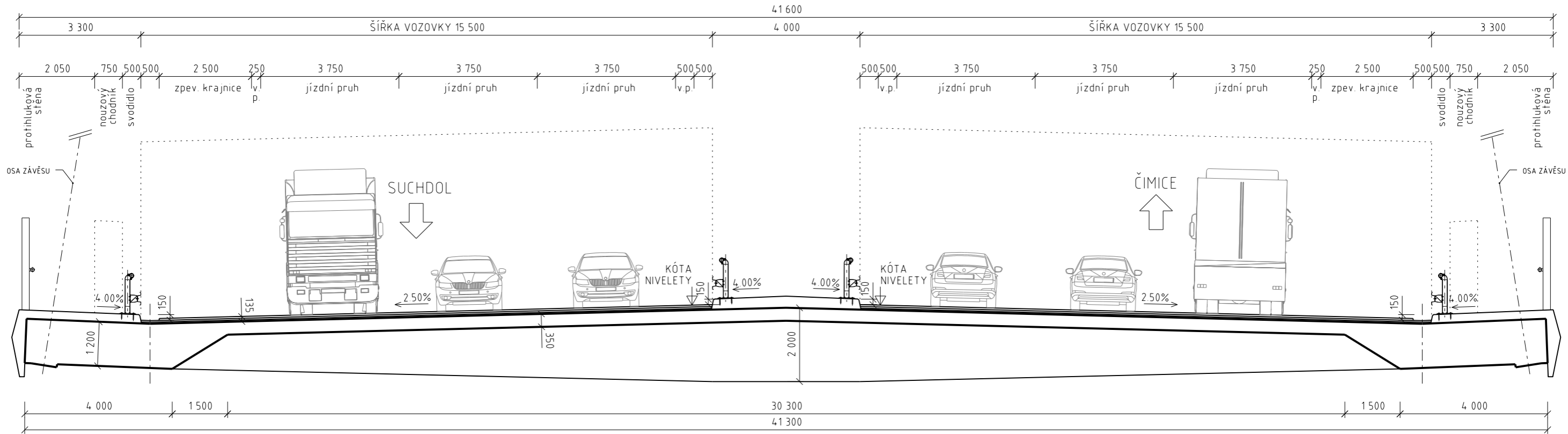
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT	A3
VARIANTA 4a - ZAVĚŠENÝ MOST			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	27.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU	1.17
PŘÍČNÝ ŘEZ AA' - rovnoběžné závěsy				




133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola		Jméno studenta	
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA	Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:	
VARIANTA 4a - ZAVĚŠENÝ MOST			
FORMÁT	A3	Č. VÝKRESU	
MĚŘÍTKO	1:400	1.18	
DATUM	27.5.2017	PŘÍČNÝ ŘEZ BB' - rovnoběžné závěsy	



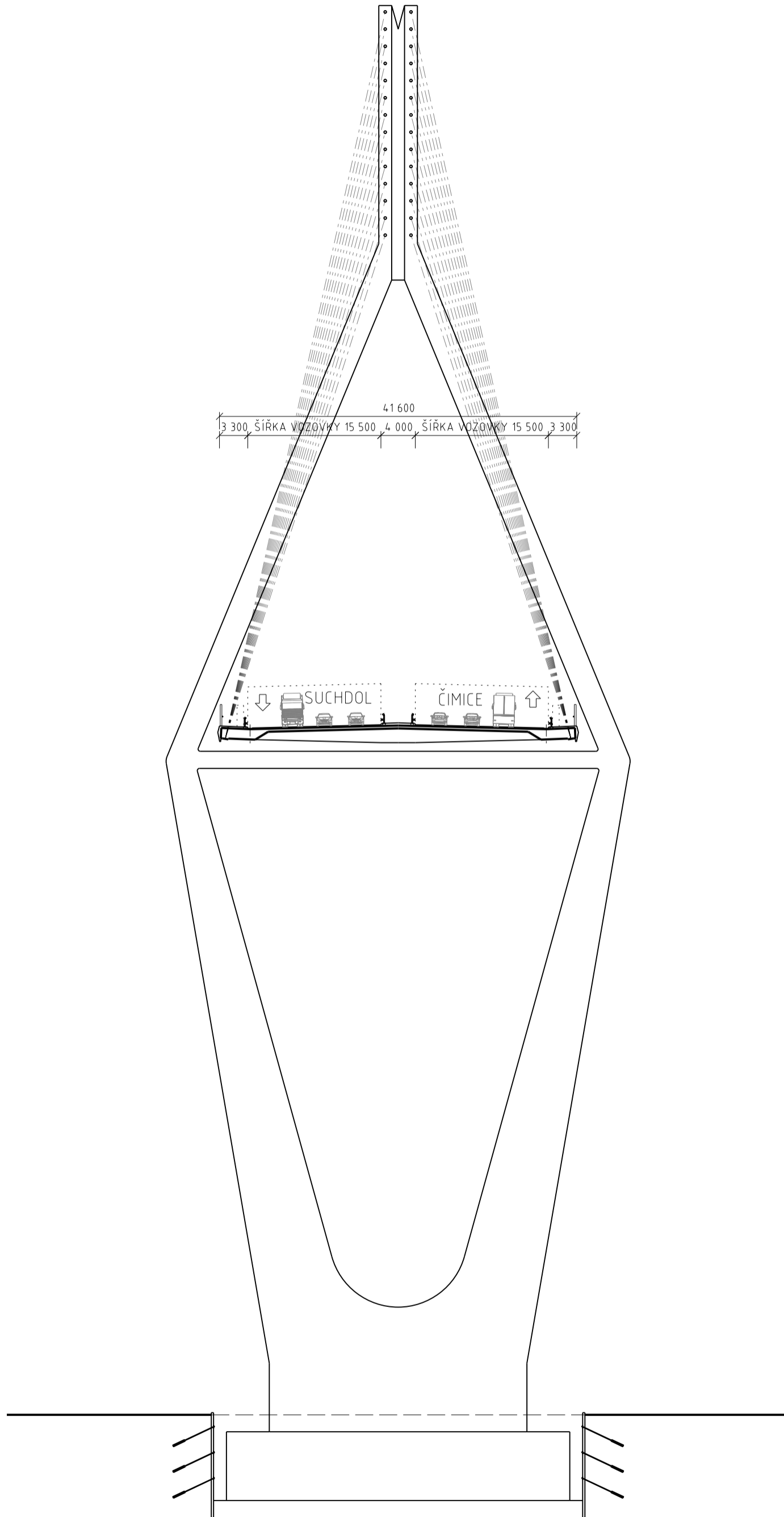
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:			
VARIANTA 4b - ZAVĚŠENÝ MOST			FORMÁT	A3
OBSAH:			MĚŘITKO	1:1500
			DATUM	15.5.2017
PODÉLNÝ ŘEZ			Č. VÝKRESU	1.19



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA			
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT A3 MĚŘITKO 1:110 DATUM 27.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU 1.20

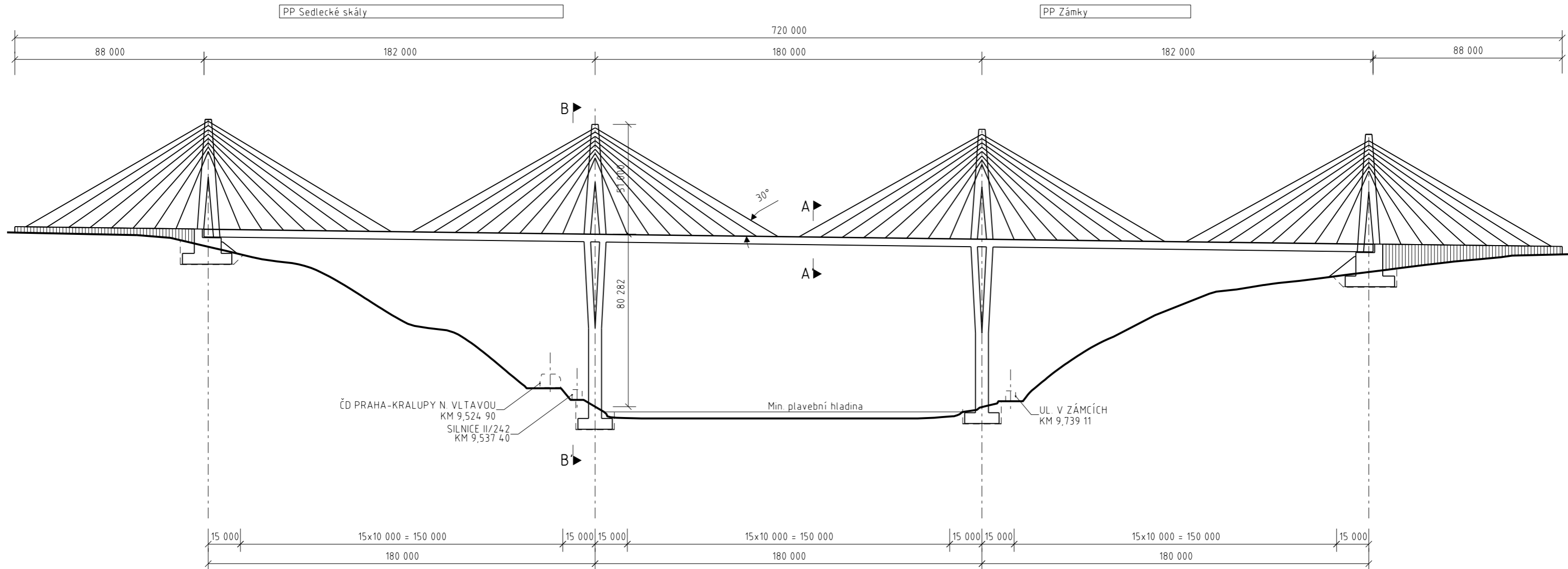
VARIANTA 4b - ZAVĚŠENÝ MOST


PŘÍČNÝ ŘEZ AA' - šikmé závěsy

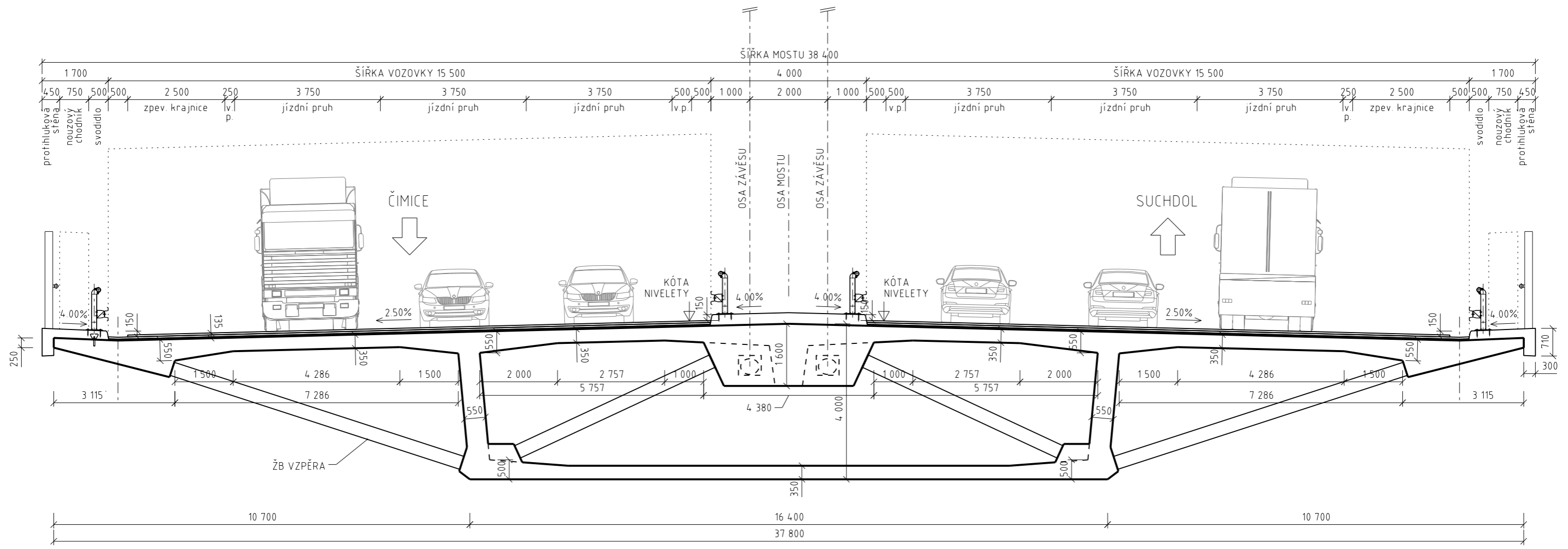



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola		Jméno studenta	
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce a dopravní stavby			
KATEDRA	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
Betonových a zděných konstrukcí			
PŘEDMĚT:			
VARIANTA 4b - ZAVĚŠENÝ MOST		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:500
		DATUM	27.5.2017
OBSAH:	PŘÍČNÝ ŘEZ BB' - šikmé závěsy	Č. VÝKRESU	1.21

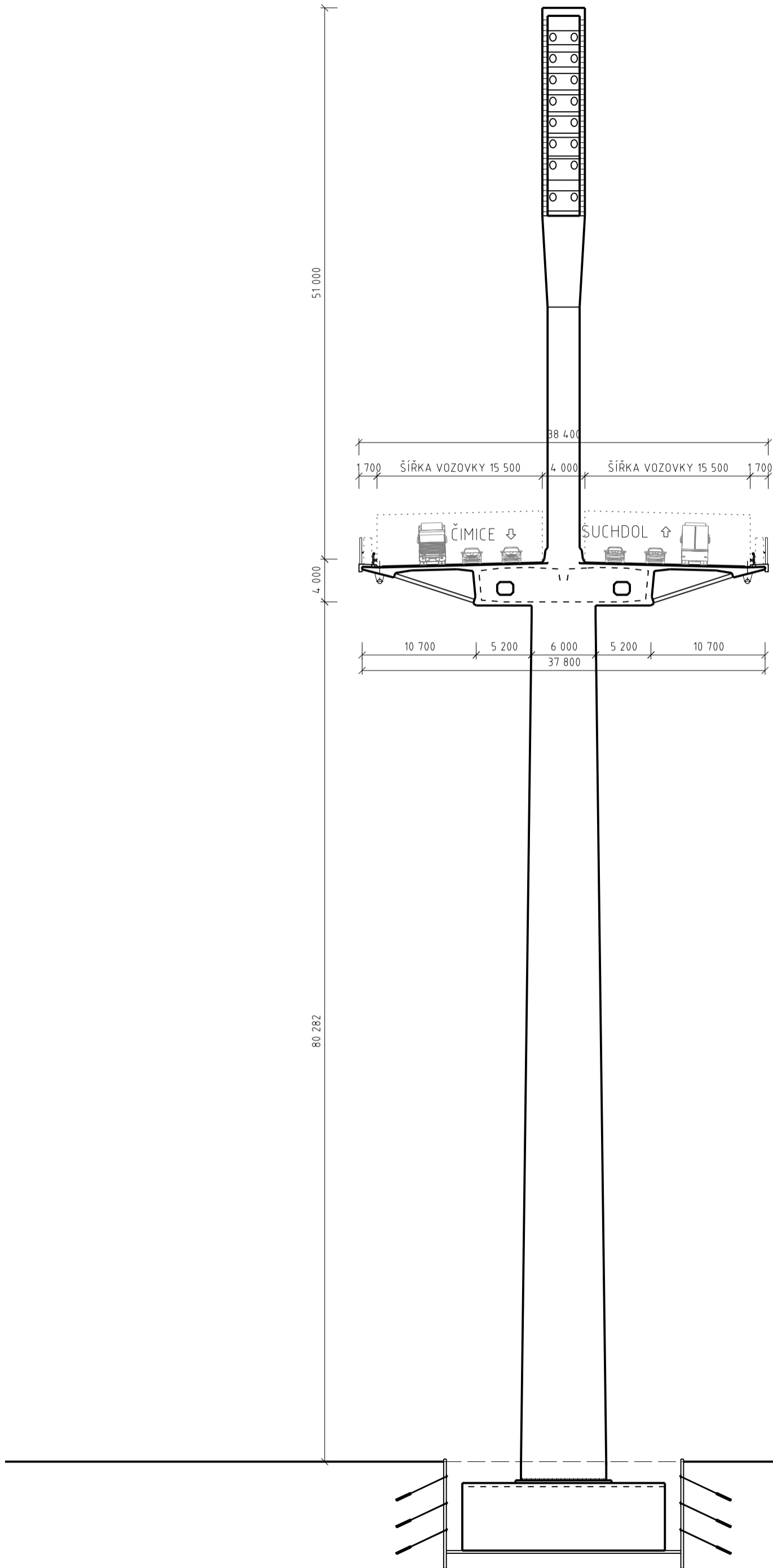




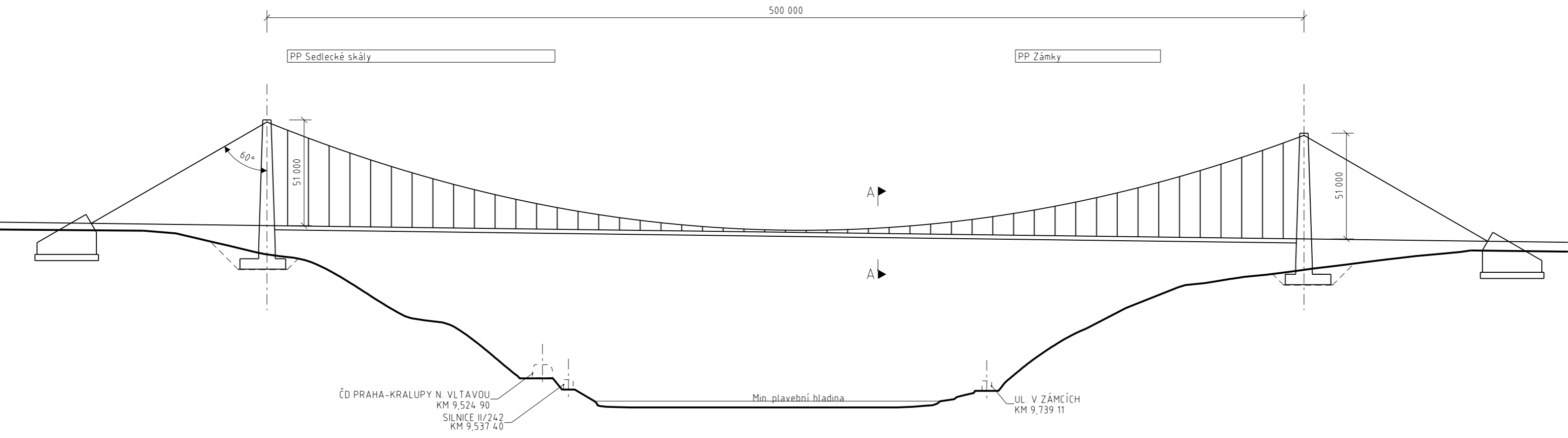
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:			
VARIANTA 4c - ZAVĚŠENÝ MOST			FORMÁT	A3
OBSAH:			MĚŘÍTKO	1:1800
			DATUM	15.5.2017
PODÉLNÝ ŘEZ			Č. VÝKRESU	1.22




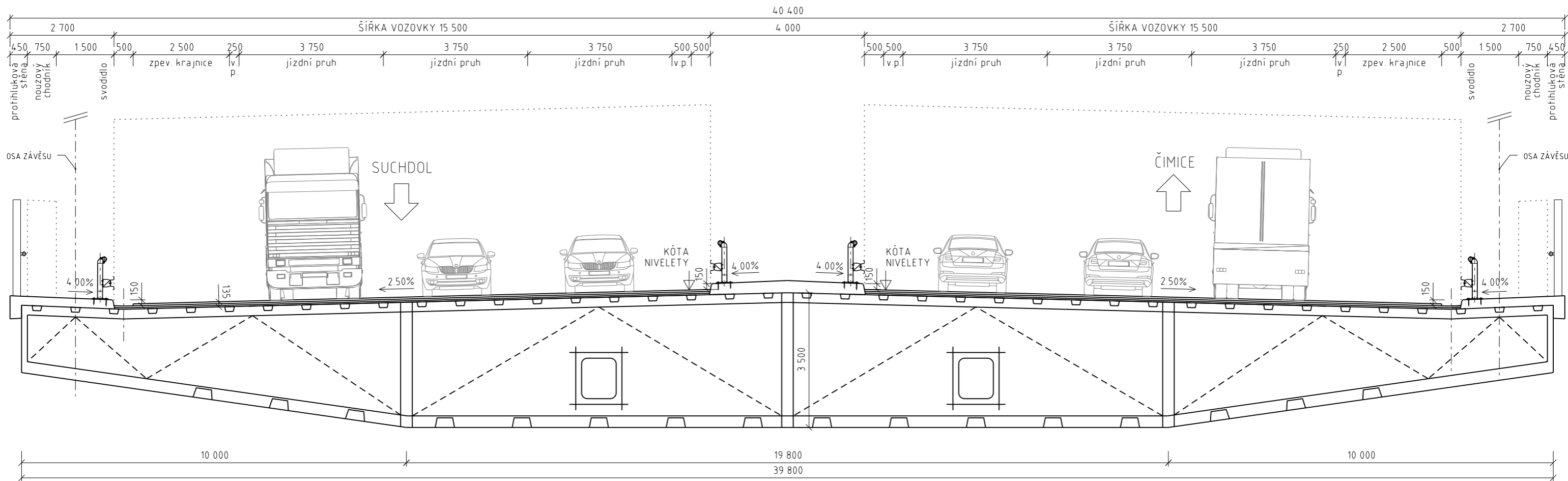
133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA Betónových a zděných konstrukcí			
PŘEDMĚT:	VARIANTA 4c - ZAVĚŠENÝ MOST		FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM
OBSAH:	PŘÍČNÝ ŘEZ AA' - jedna rovina závěsů		Č. VÝKRESU 1.23



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola		FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	FORMÁT
Konstrukce a dopravní stavby			A3
KATEDRA			MĚŘITKO
Betonových a zděných konstrukcí	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	1:400
PŘEDMĚT:			DATUM
			15.5.2017
			Č. VÝKRESU
			1.24
VARIANTA 4c - ZAVĚŠENÝ MOST			
OBSAH:		PŘÍČNÝ ŘEZ BB' - jedna rovina závěsů	



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola			
OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal	
KATEDRA Betonových a zděných konstrukcí			
PŘEDMĚT: VARIANTA 5 - VISUTÝ MOST			FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM
OBSAH: PODÉLNÝ ŘEZ			Č. VÝKRESU 1.25



133BAPK Bakalářská práce - Návrh mostu na SOKP u Suchdola				
OBOR	VEDOUČÍ PRÁCE	JMÉNO STUDENTA	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Konstrukce a dopravní stavby	Ing. Roman Šafář, Ph.D.	Jakub Doležal		
KATEDRA				
Betonových a zděných konstrukcí	PŘEDMĚT:		FORMÁT	A3
VARIANTA 5 - VISUTÝ MOST			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	15.5.2017
OBSAH:			Č. VÝKRESU	1.26
			PŘÍČNÝ ŘEZ AA'	