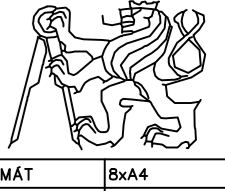
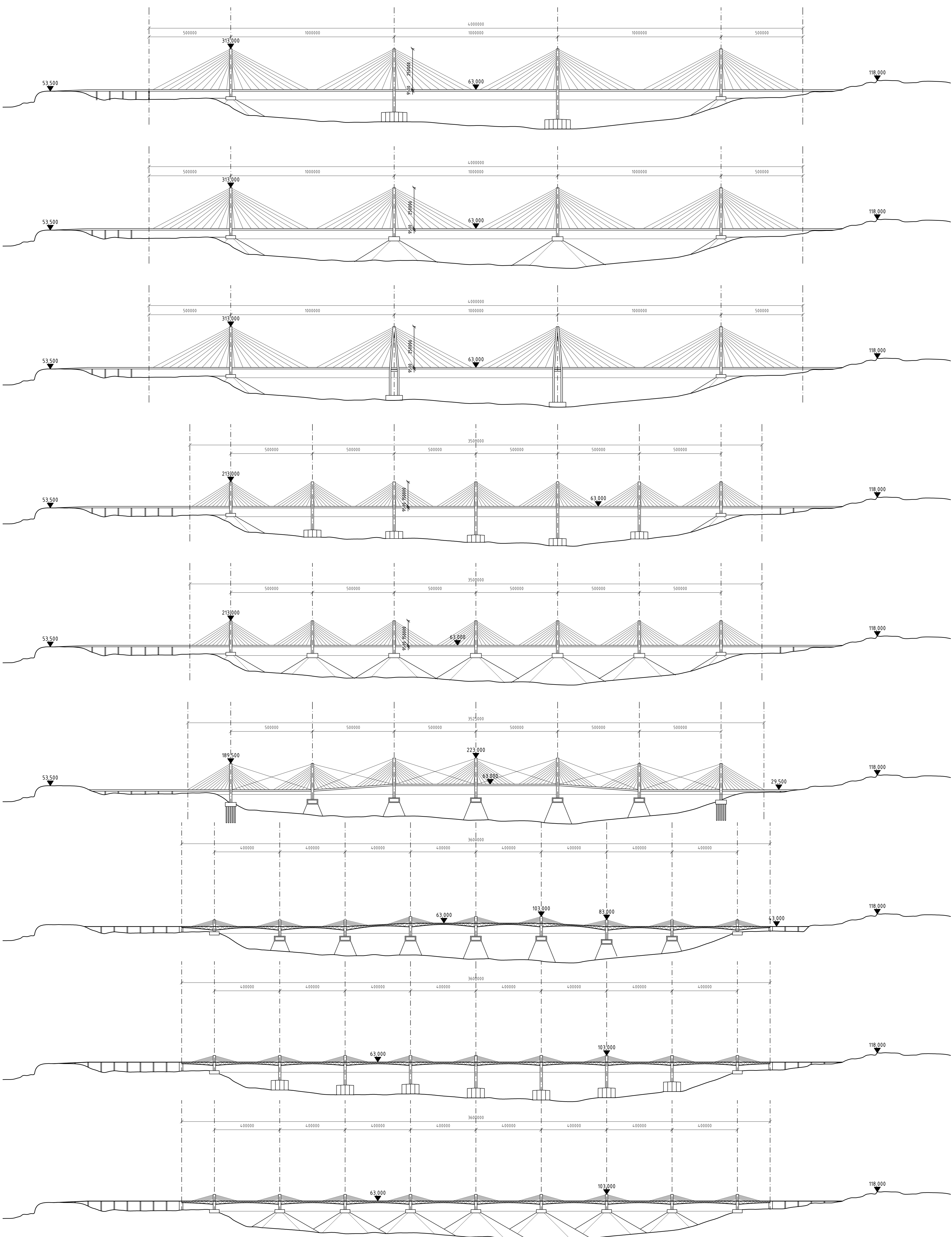
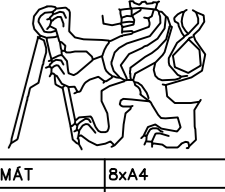
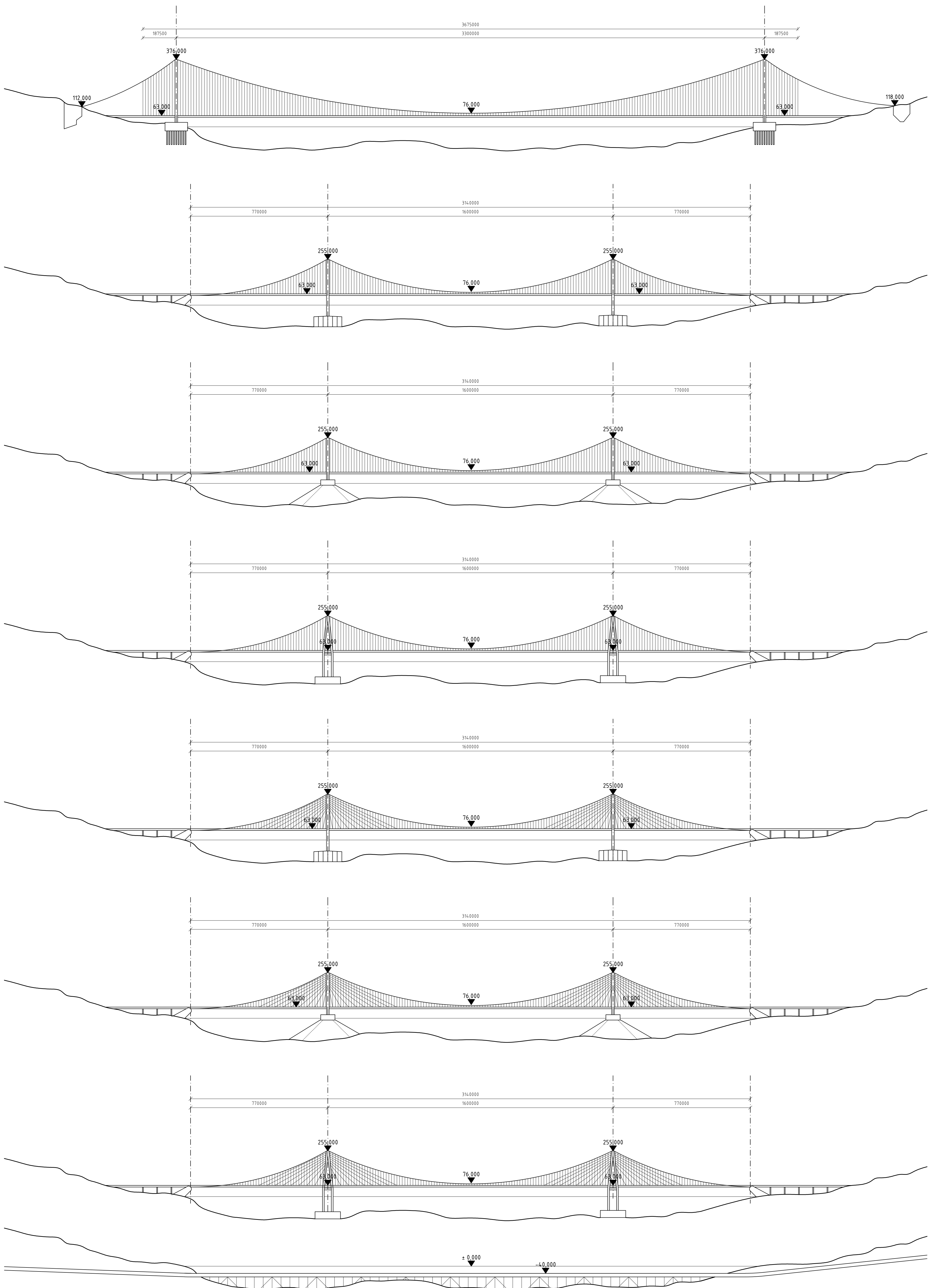
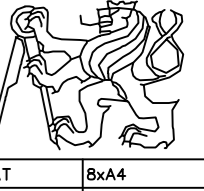


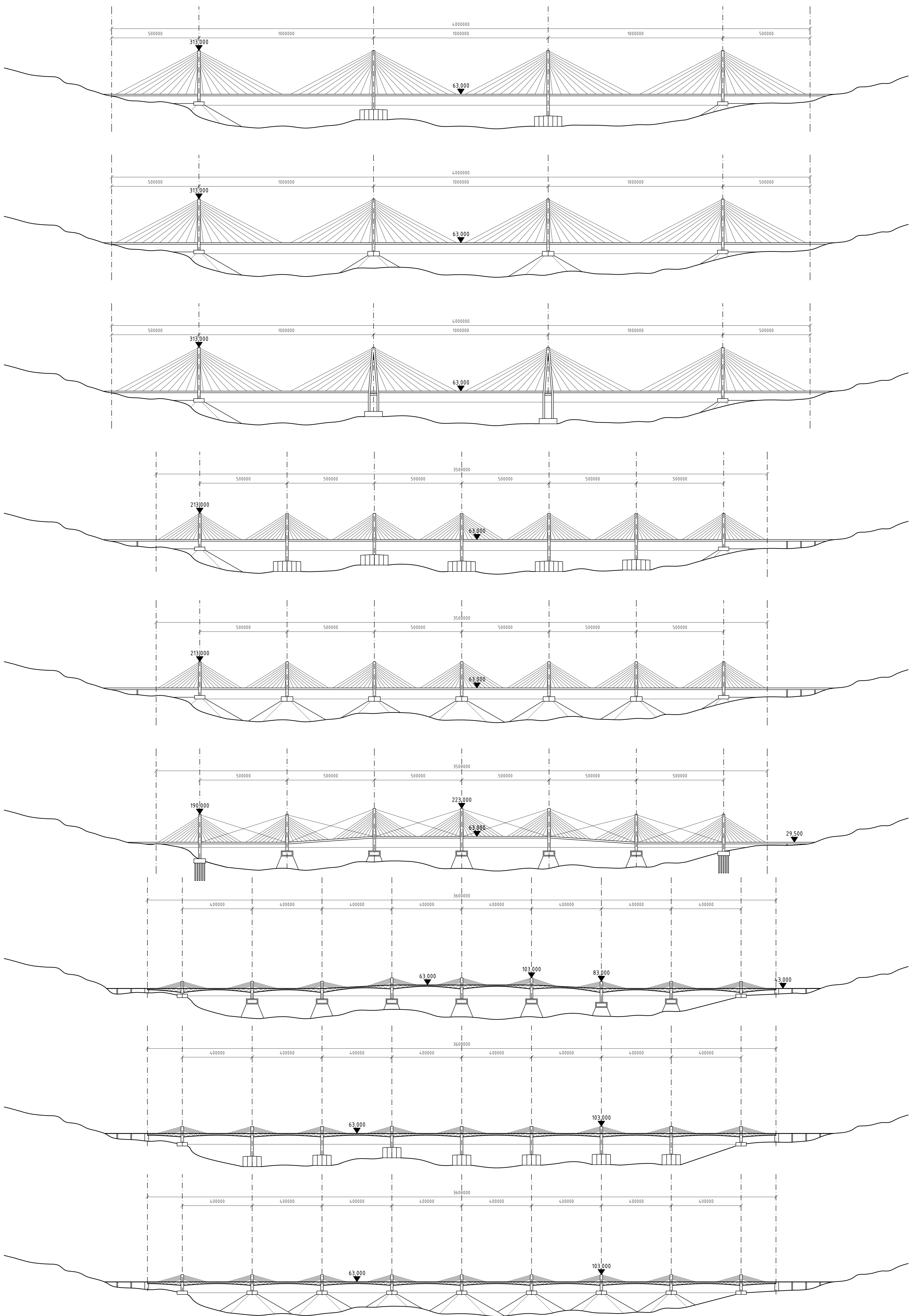
OBOR :	KATEDRA :	JMENO STUDENTA :	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristián D'Amico	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		FORMÁT :
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		A4
AKCE :			MĚŘITKO :
			1:10000
			DATUM :
			24.10.2021
			Č. VÝKR. :
			A1
Obsah :			
Varianty řešení přemostění A.1			

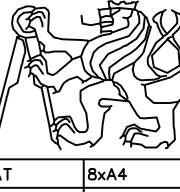


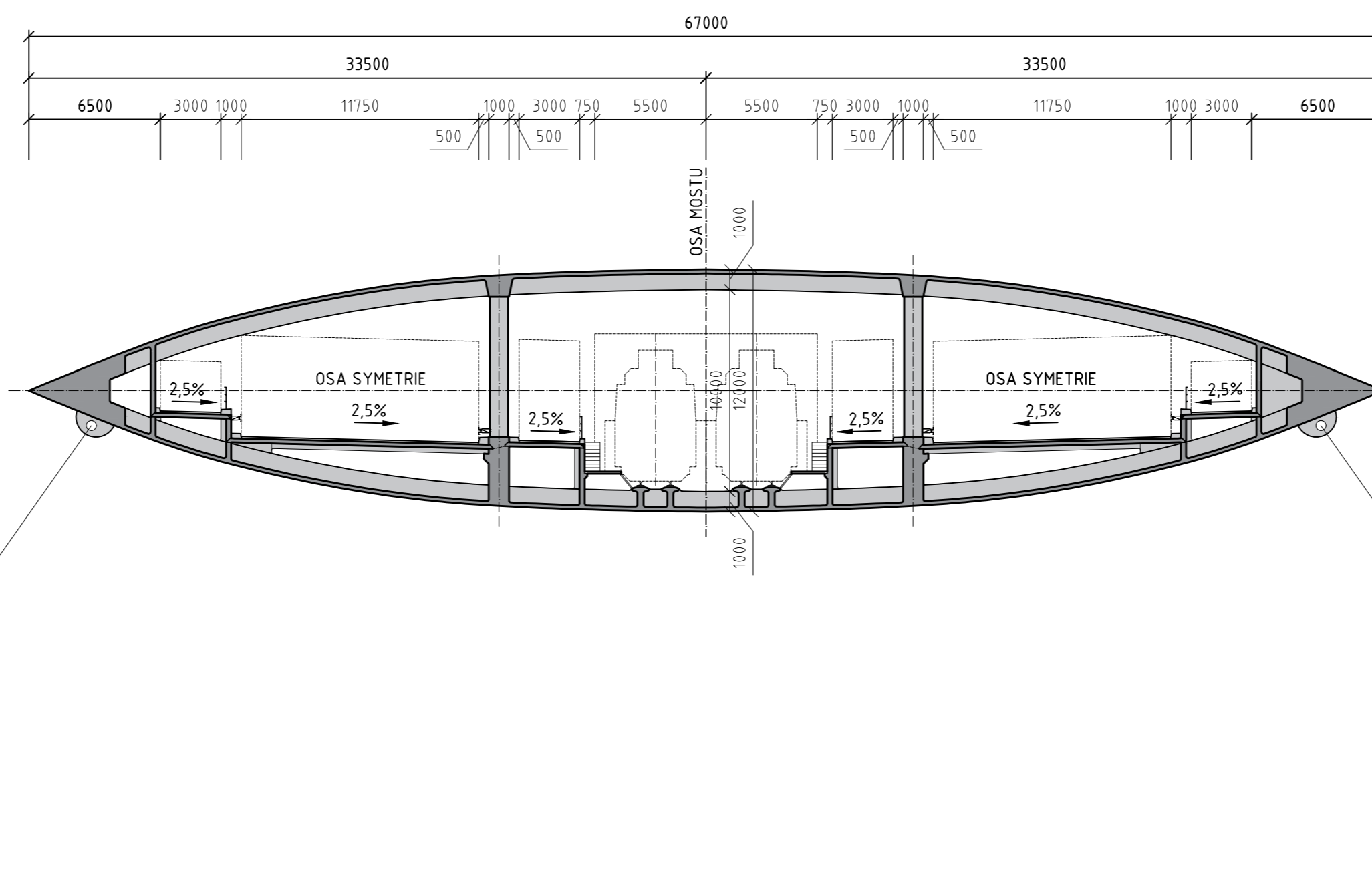
OBOR :	KATEDRA :	JMÉNO STUDENTA :	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristián D'Amico	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		
AKCE :	<p style="text-align: center;"><b>Visutý most přes Messinskou úžinu</b></p>		FORMÁT : A4 MĚŘITKO : 1:10000 DATUM : 24.10.2021 Č. VÝKR. :
OBSAH :	<p style="text-align: center;">Varianty řešení přemostění A.2</p>		A2




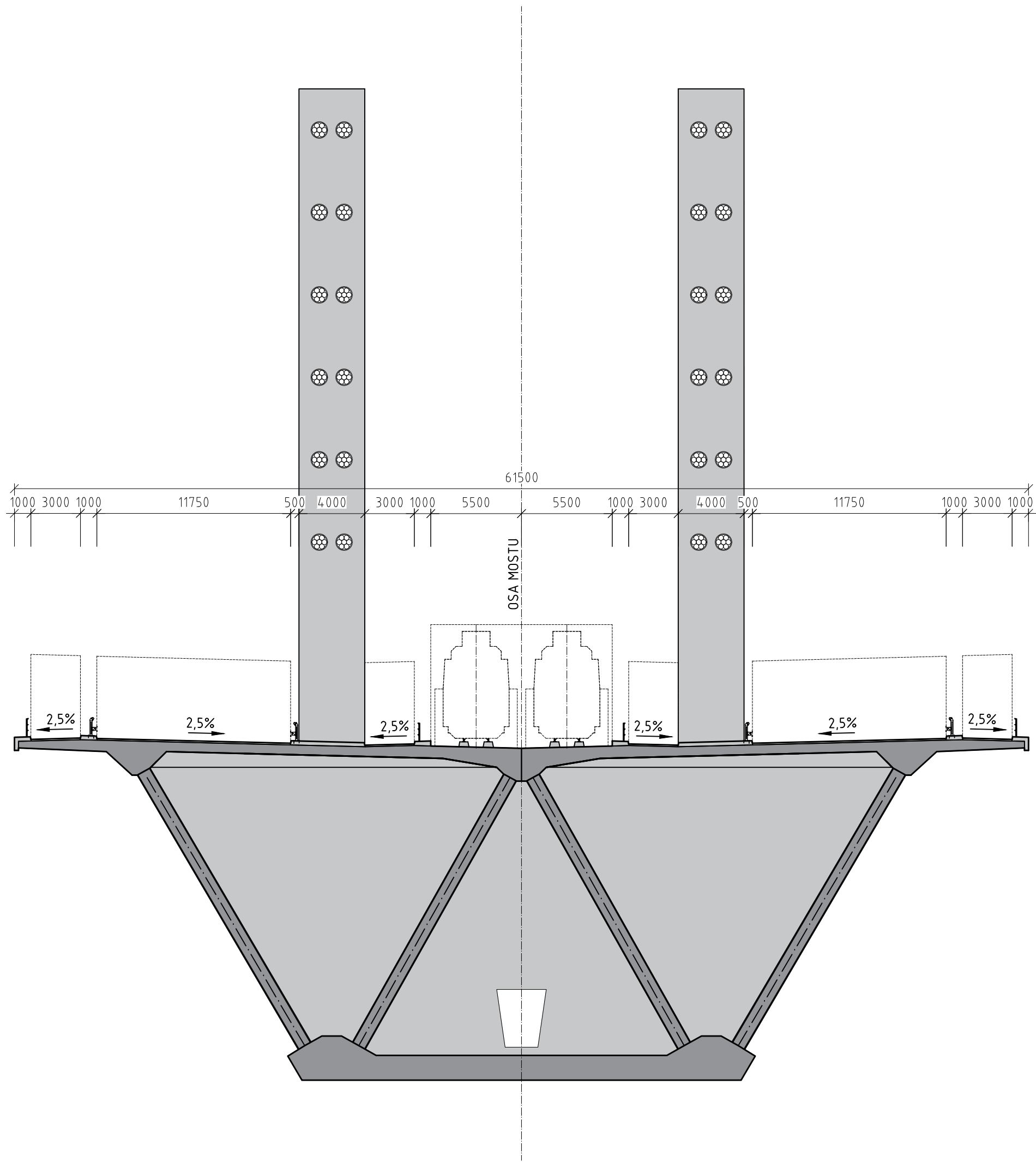
OBOR :	KATEDRA :	JMÉNO STUDENTA :	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-ctí	Bc. Kristián D'Amico	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		FORMAT :
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		A4
AKCE :			MĚŘITKO :
			1:10000
			DATUM :
			24.10.2021
			Č. VÝKR. :
			A3
<p style="text-align: center;"><b>Visutý most přes Messinskou úžinu</b></p>			
<p>OBSAH : Varianty řešení přemostění B.1</p>			




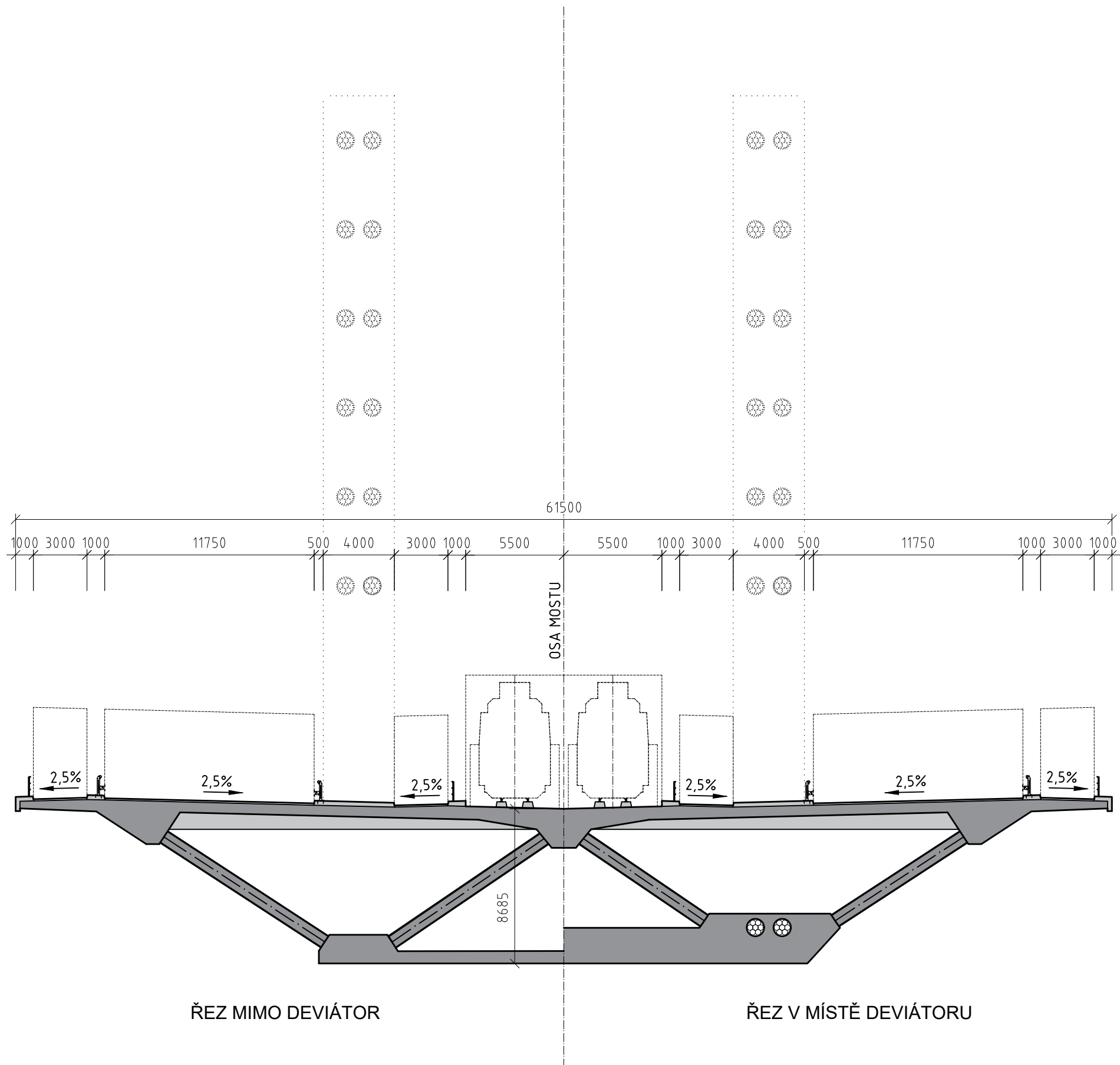
OBOR :	KATEDRA :	JMÉNO STUDENTA :	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-ctí	Bc. Kristián D'Amico	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.	FORMÁT : A4 MĚŘÍTKO : 1:10000 DATUM : 24.10.2021 Č. VÝKR. : A4
AKCE :	VISUTÝ MOST PŘES MESSINSKOU ÚŽINU OBSAH : Varianty řešení přemostění B.2		

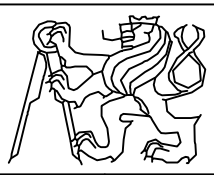


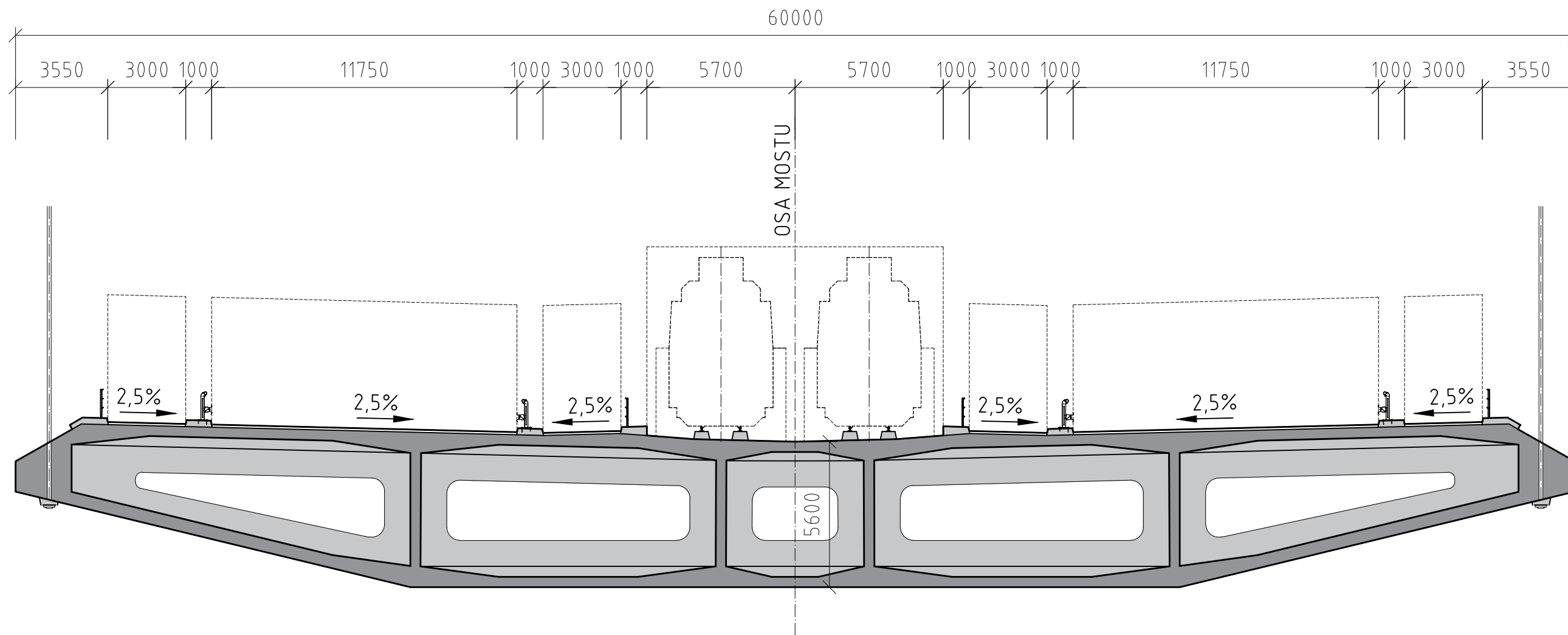
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		
AKCE :			
Visutý most přes Messinskou úžinu			
FORMÁT	4xA4		
MĚŘITKO	1:250		
DATUM	24.10.2021		
OBSAH :	Příčný řez varianty podvodního tunelu		
č. VÝKR.	A5		

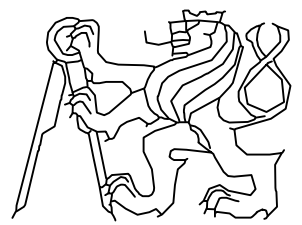


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :				
Visutý most přes Messinskou úžinu			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	A6.1
Příčný řez nad podporou varianty extradosed				

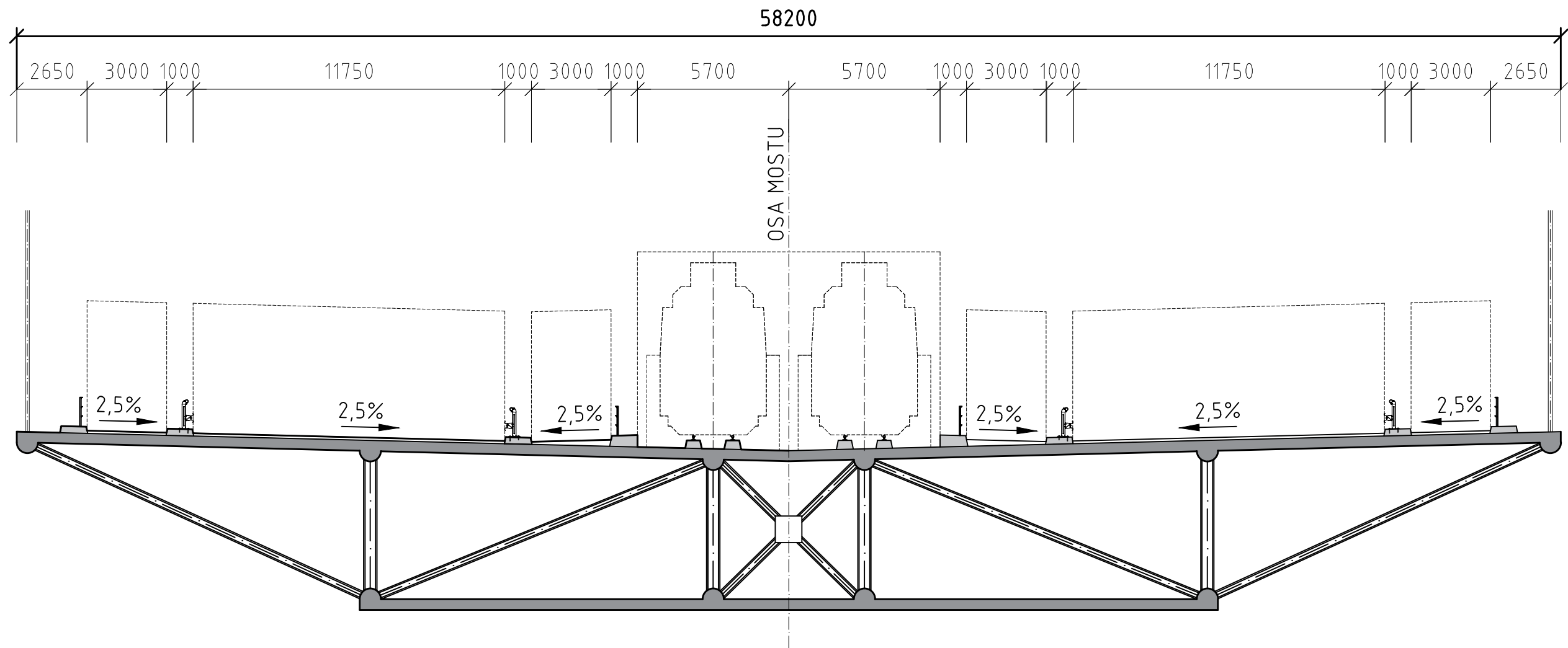


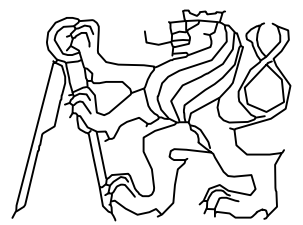
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :				
Visutý most přes Messinskou úžinu			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	A6.2
Příčný řez v poli varianty extradosed				



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :				
<b>Visutý most přes Messinskou úžinu</b>			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1: 250
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	A7
<b>Příčný řez zavěšenou variantou</b>				

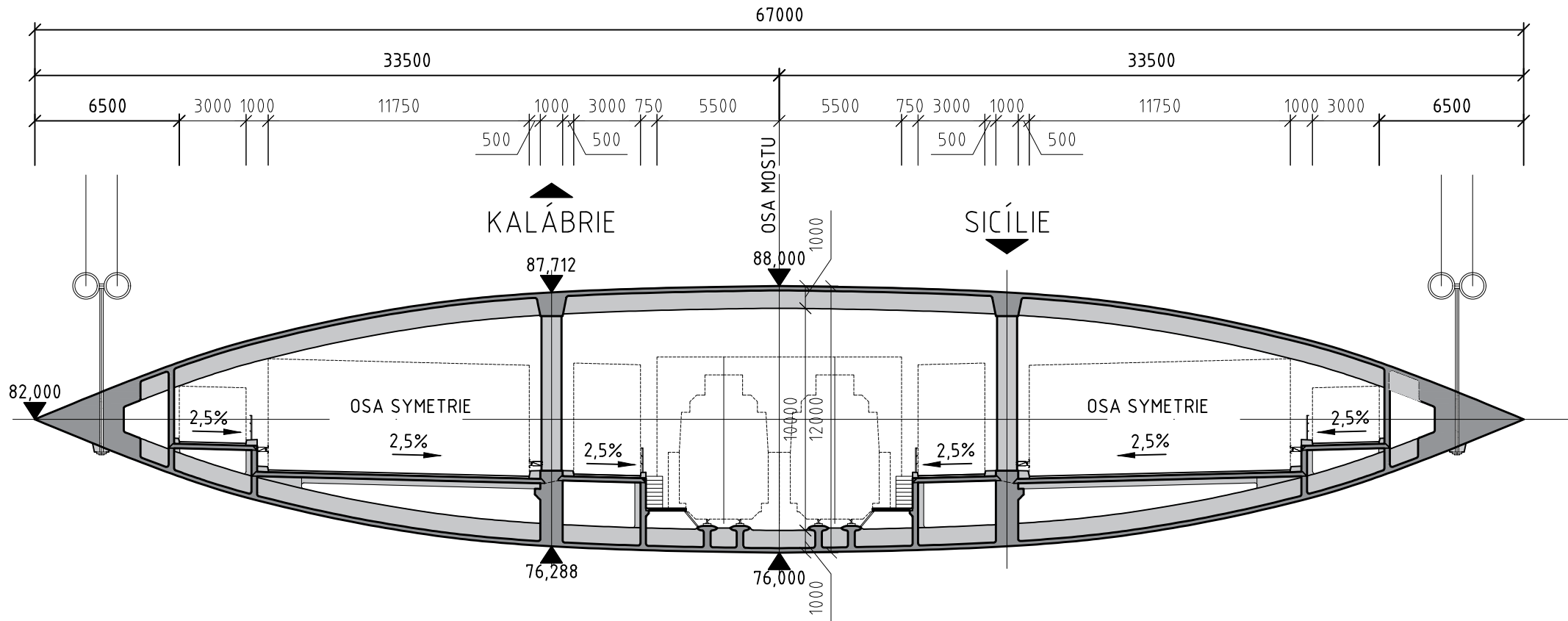





OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	1xA4
<b>Visutý most přes Messinskou úžinu</b>			MĚŘÍTKO	1: 250
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	A8
<b>Příčný řez visutou/zavěšenou variantou</b>				

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

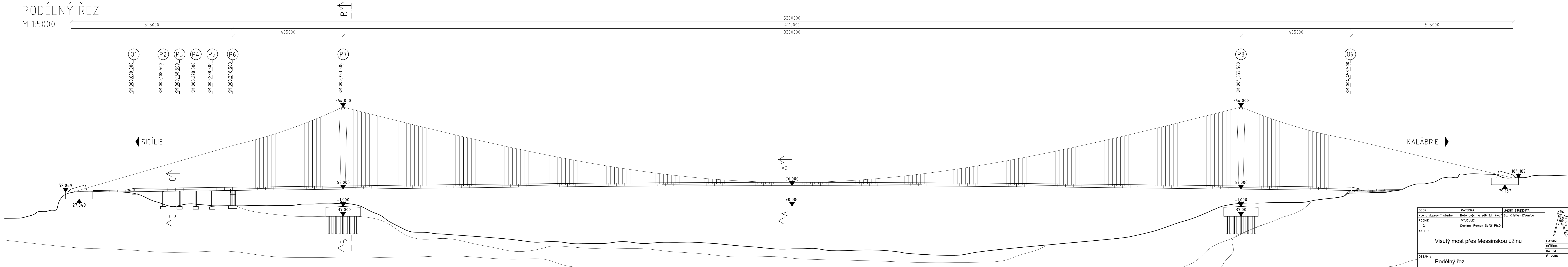
M 1:250



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	1xA4
Visutý most přes Messinskou úžinu			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	B1
Vzorový příčný řez				

# PODÉLNÝ ŘEZ

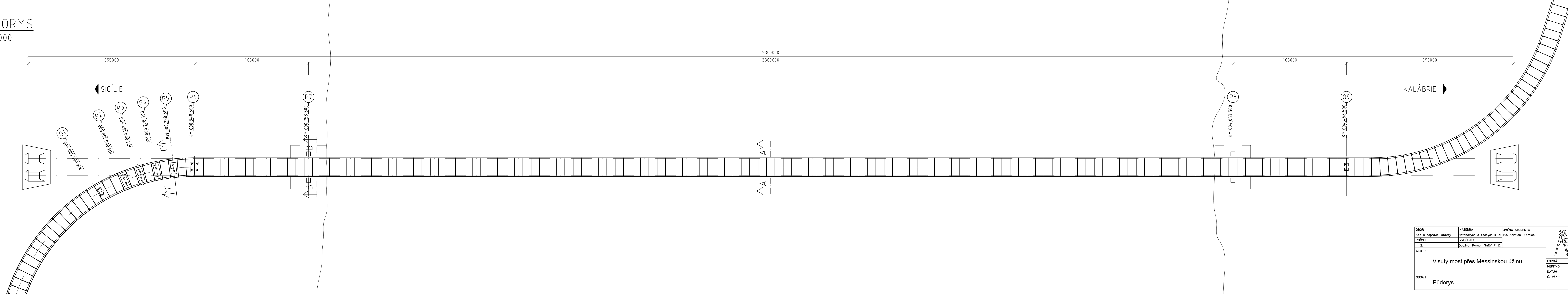
M 1:5000



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
2.	Doc.ing. Roman Šafář Ph.D.	
AKCE :		
Visutý most přes Messinskou úžinu		
OBSAH :		
Podélný řez		
FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO	1:5000	
DATUM	24.10.2021	
Č. VÝKR.	B2	

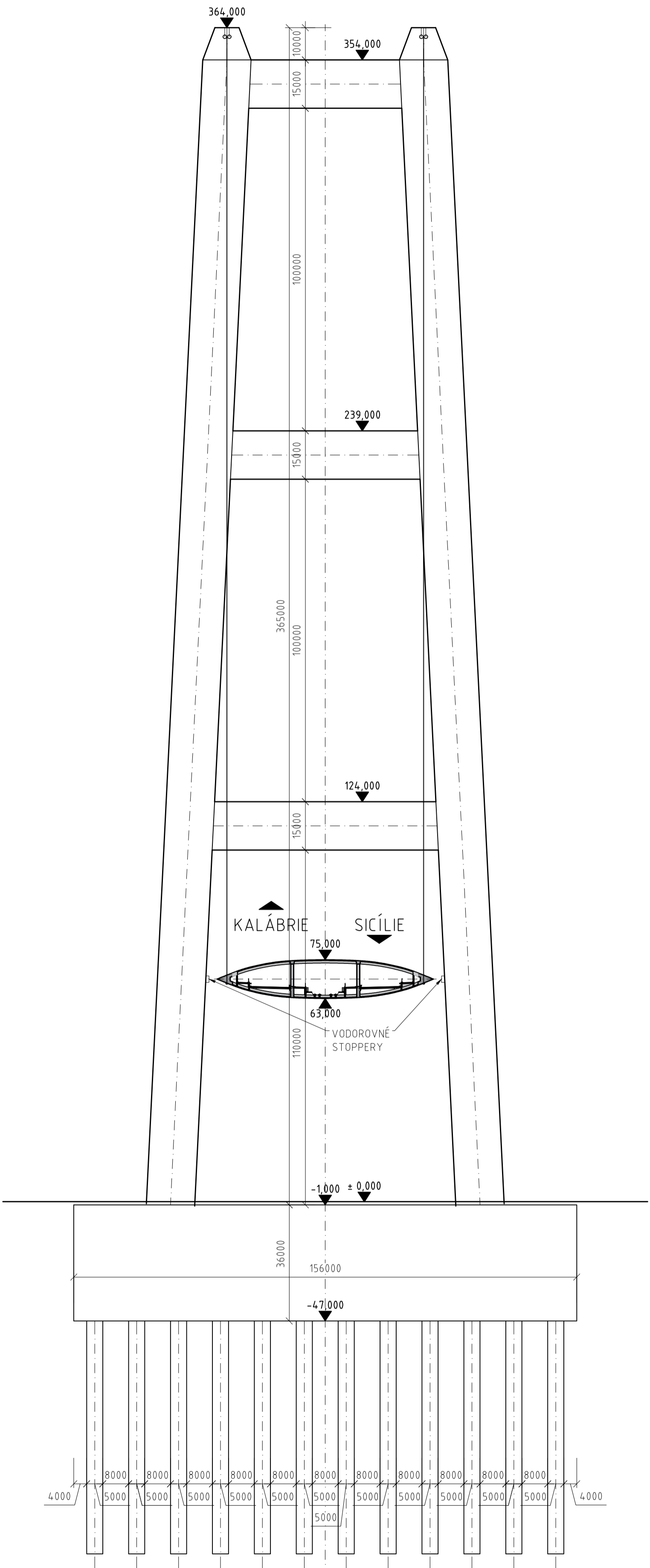



PŮDORYS  
M 1:5000



# PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

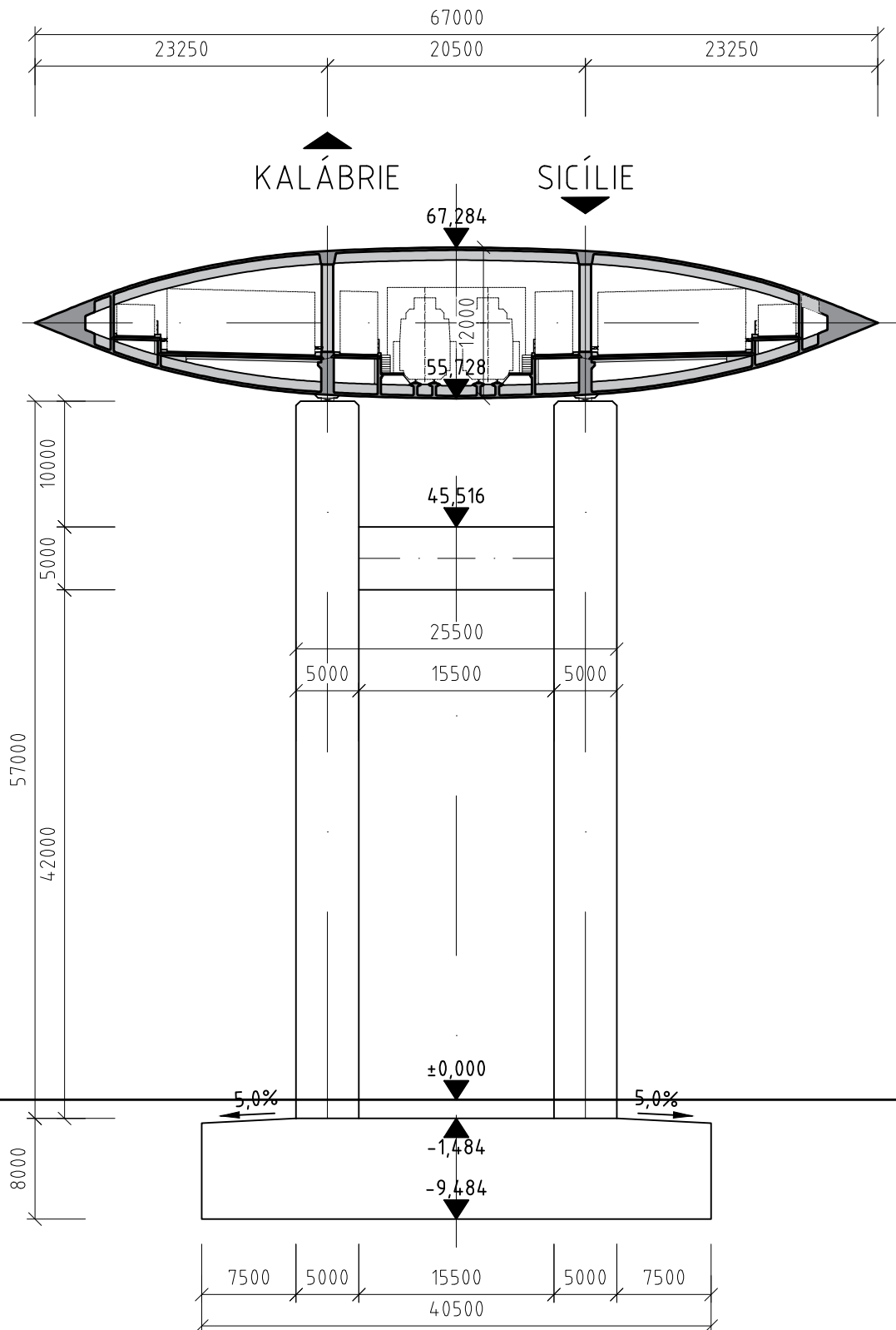
M 1:1000




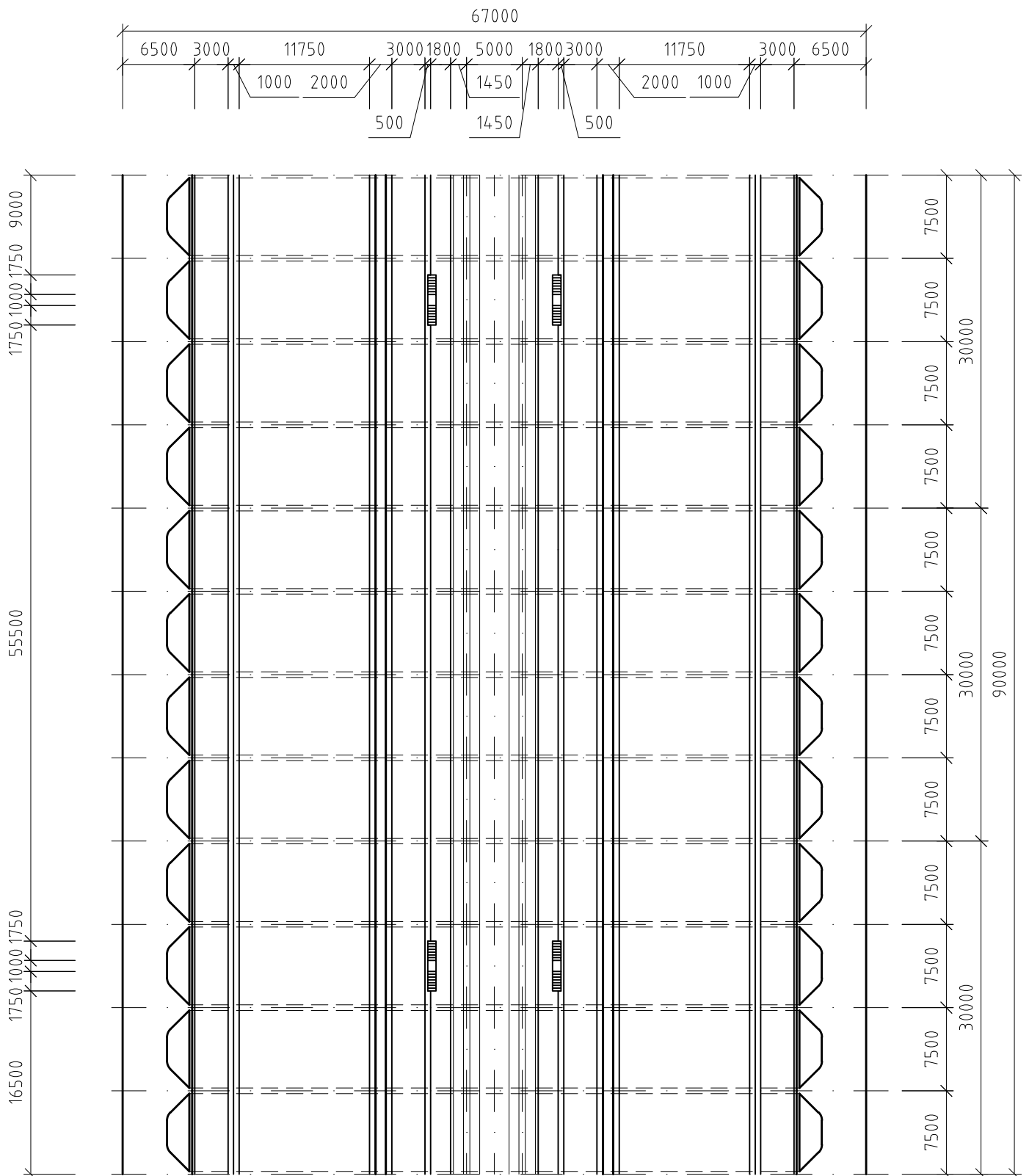
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	4xA4
Visutý most přes Messinskou úžinu			MĚŘÍTKO	1:1000
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	B4
Pohled na pylon				


# PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'

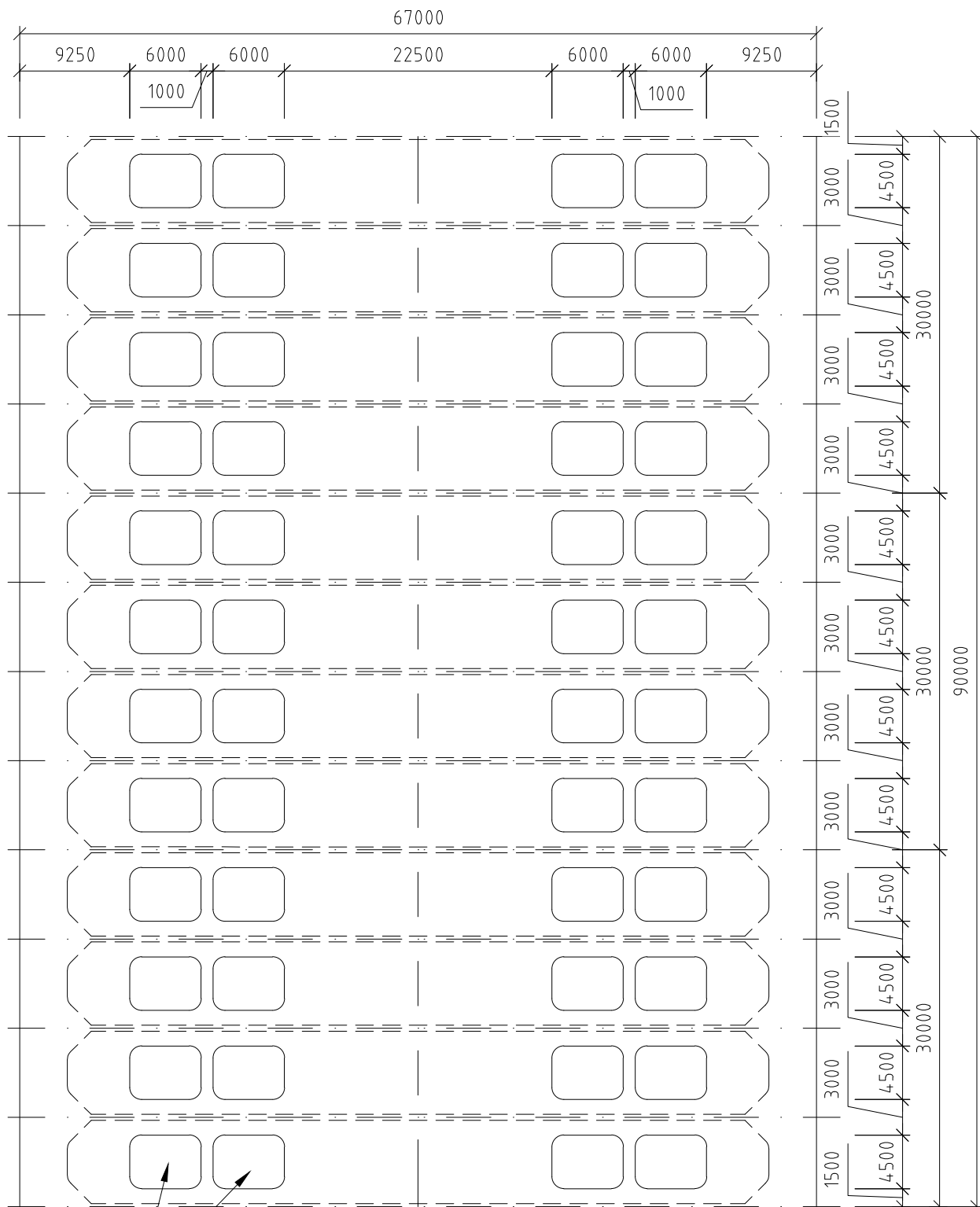
M 1:500




OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :	Visutý most přes Messinskou úžinu		FORMÁT	1xA4
			MĚŘITKO	1:500
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :	Příčný řez pilířem		Č. VÝKR.	B5



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :				
<b>Visutý most přes Messinskou úžinu</b>			FORMÁT	1xA4
			MĚŘITKO	1:500
			DATUM	24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	B6
<b>Vodorovný řez mostní konstrukcí</b>				



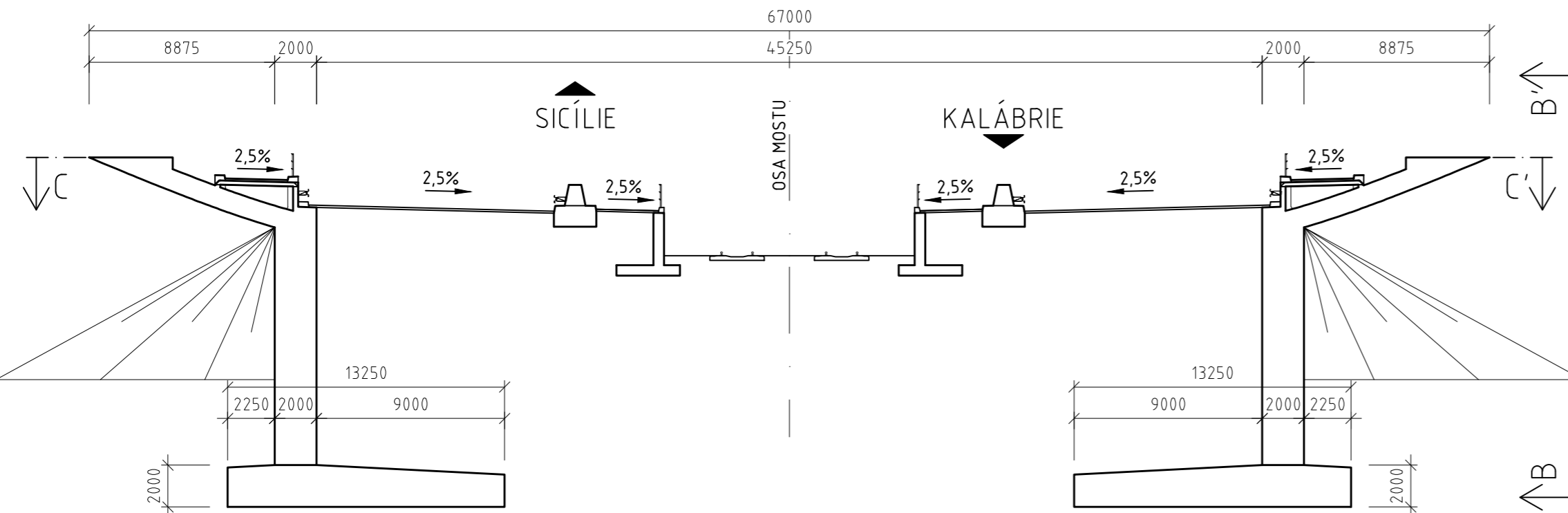
PLEXISKLO 6000x4500 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		
AKCE :			
<b>Visutý most přes Messinskou úžinu</b>			FORMÁT 1xA4 MĚŘITKO 1:500 DATUM 24.10.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.
<b>Půdorys mostní konstrukce - detail</b>			<b>B7</b>



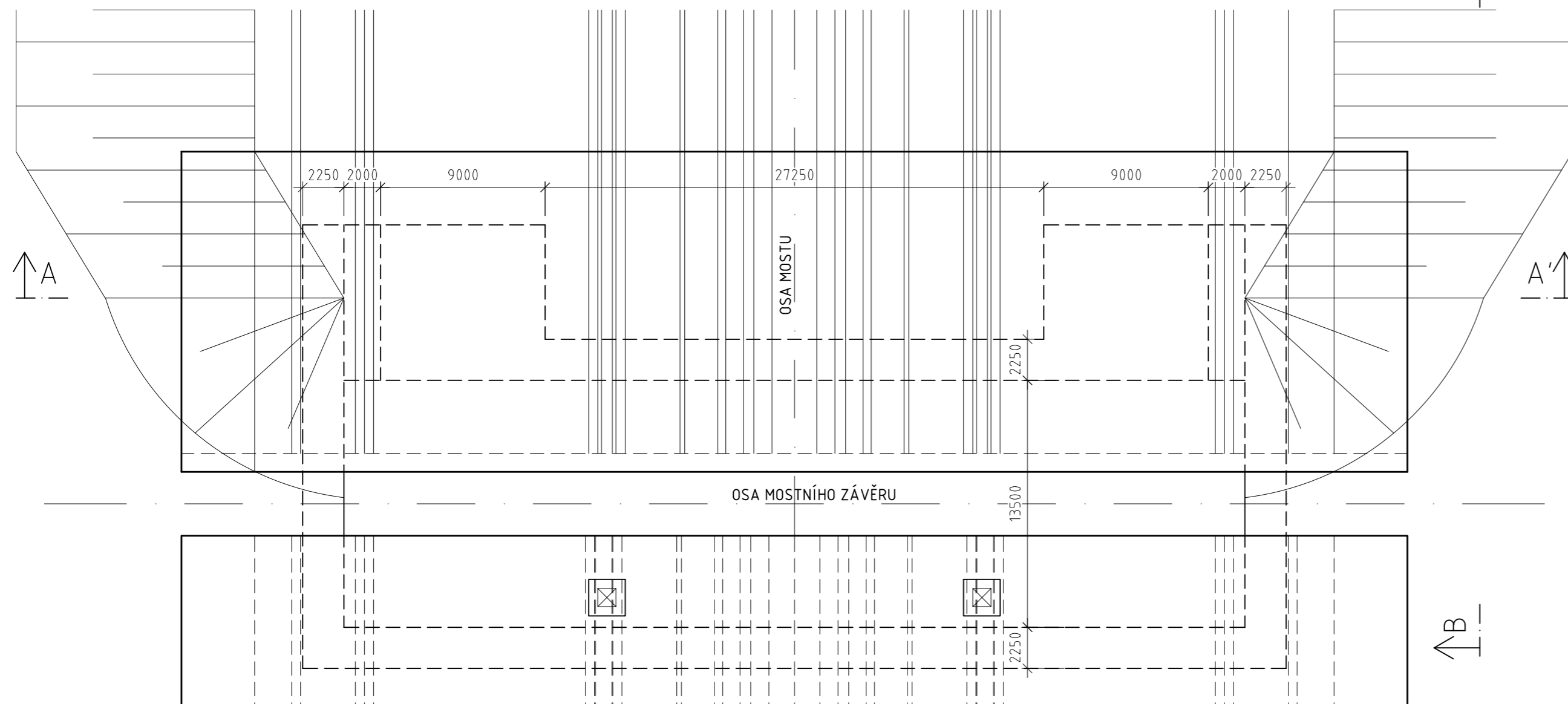
# ŘEZ OPĚROU A-A'

M 1:250



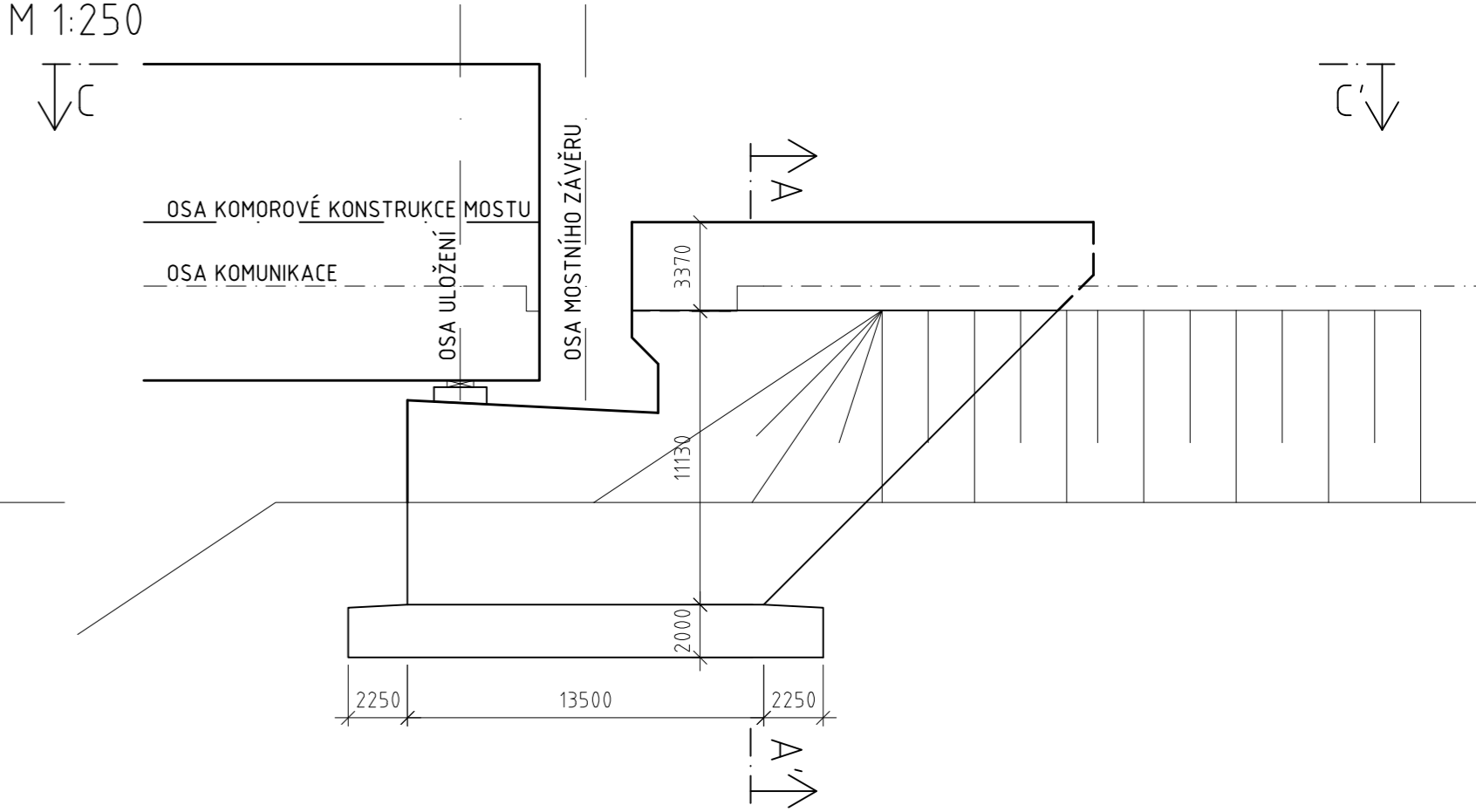
# POHLED NA OPĚRU C-C'

M 1:250



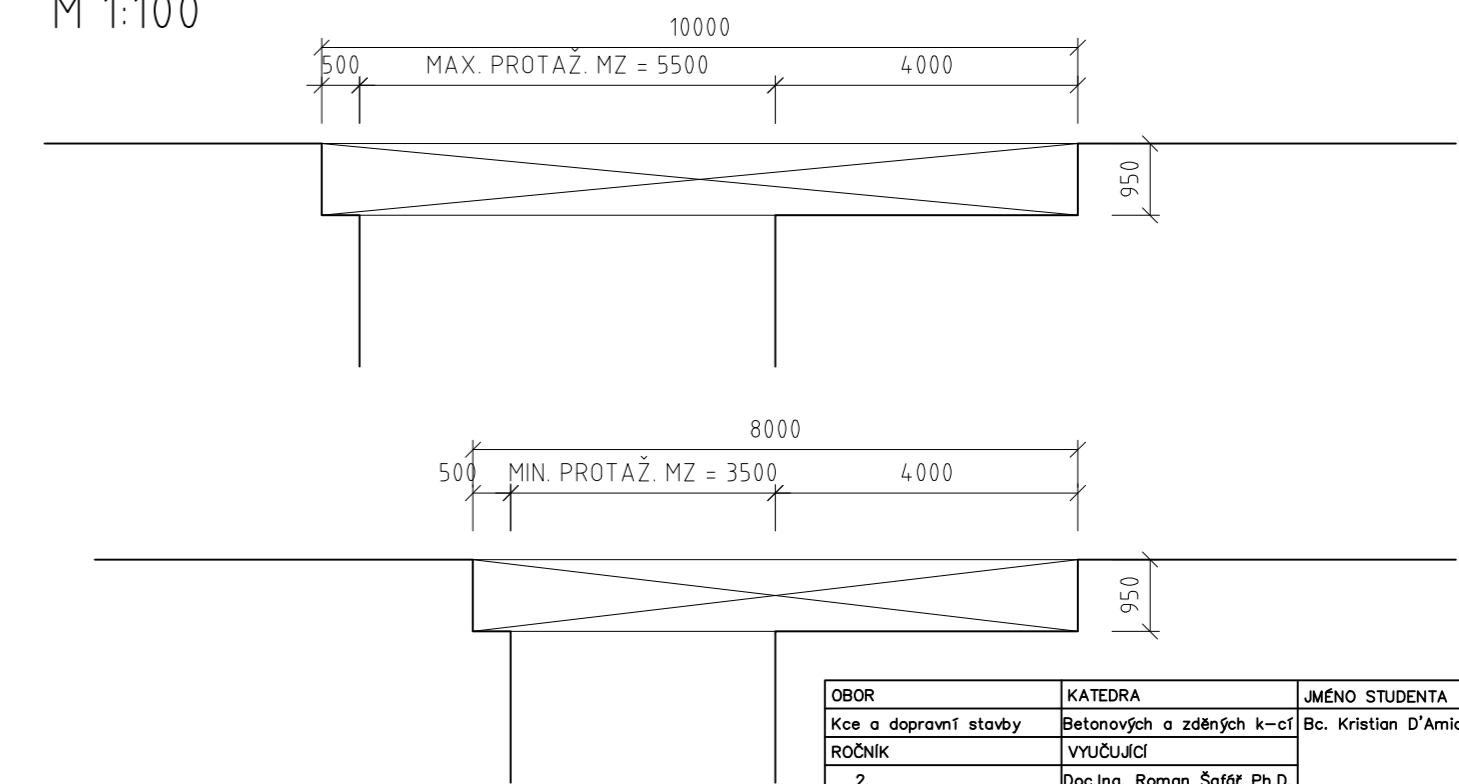
# POHLED NA OPĚRU B-B'

M 1:250



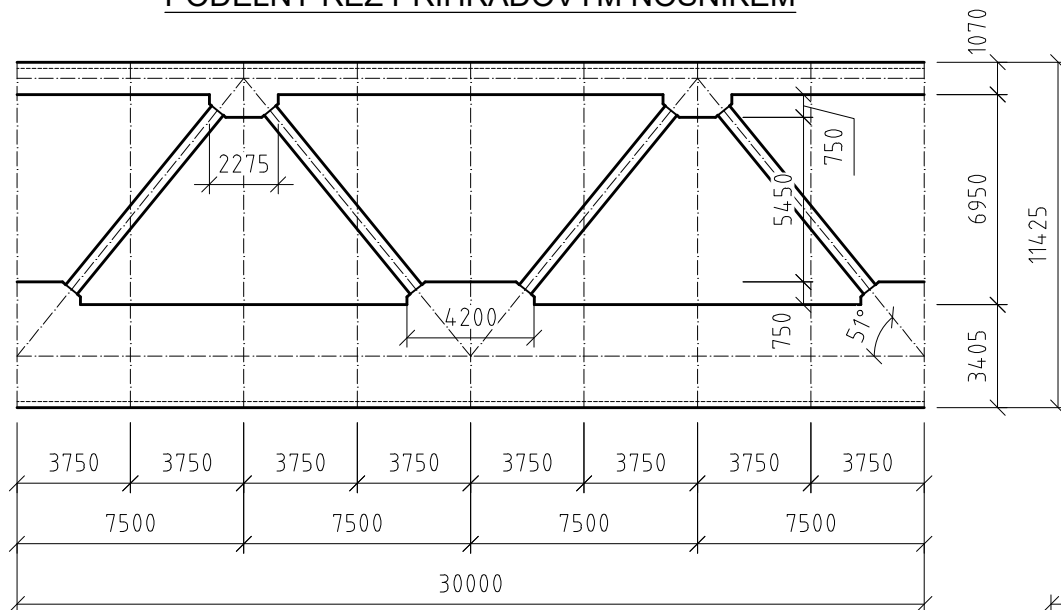
# DETAIL ULOŽENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU

M 1:100

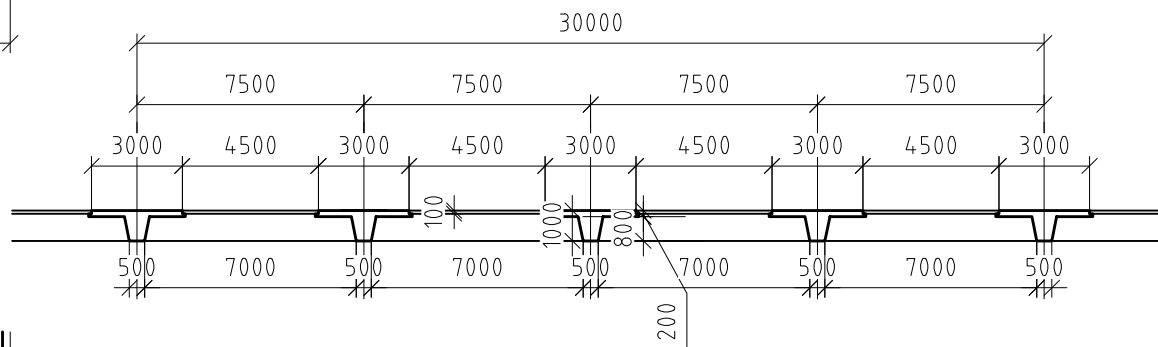


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		FORMÁT	4x4
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		MĚŘITKO	1:250
AKCE :			DATUM	24.10.2021
			Č. VÝKR.	B8
			Výtahový most přes Messinskou úžinu	
			Výkres opěry	

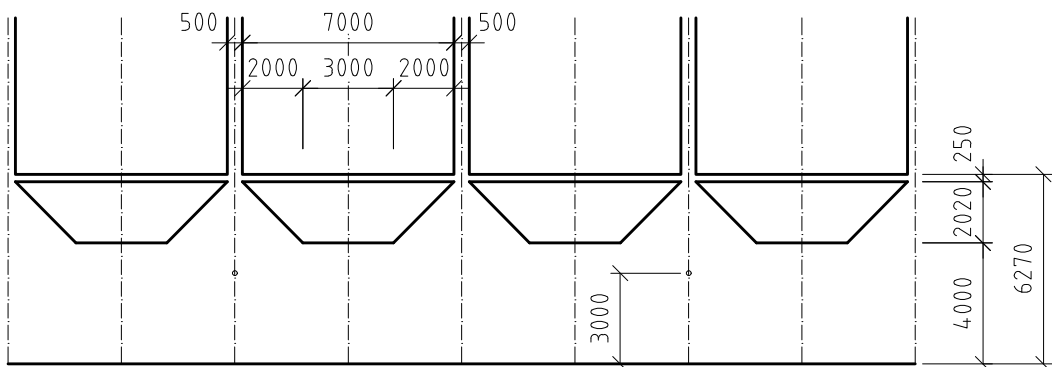
### PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍHRADOVÝM NOSNÍKEM




### DETAIL UMÍSTĚNÍ PLEXISKEL MEZI ŽEBRY



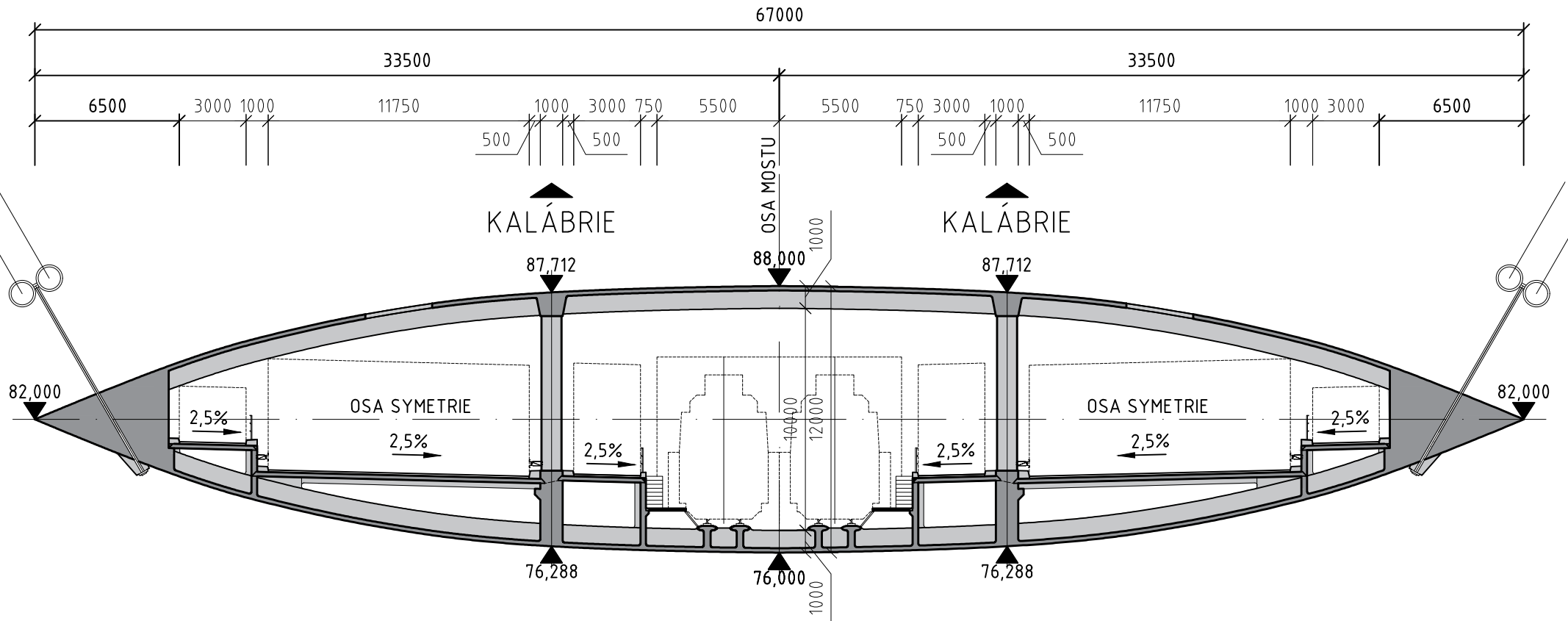
### PODÉLNÝ ŘEZ V OBLASTI KOTVENÍ




OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.		
AKCE :			
Visutý most přes Messinskou úžinu			
OBSAH :			
Detaily segmentového prefabrikátu			
FORMÁT	1xA4		
MĚŘÍTKO	1:250		
DATUM	24.10.2021		
Č. VÝKR.			B9

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

M 1:250



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Kce a dopravní stavby	Betonových a zděných k-cí	Bc. Kristian D'Amico		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
2.	Doc.Ing. Roman Šafář Ph.D.			
AKCE :				
Visutý most přes Messinskou úžinu			FORMÁT	1xA4
			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	01.01.2022
OBSAH :			Č. VÝKR.	C1
Vzorový příčný řez hybridního mostu				

