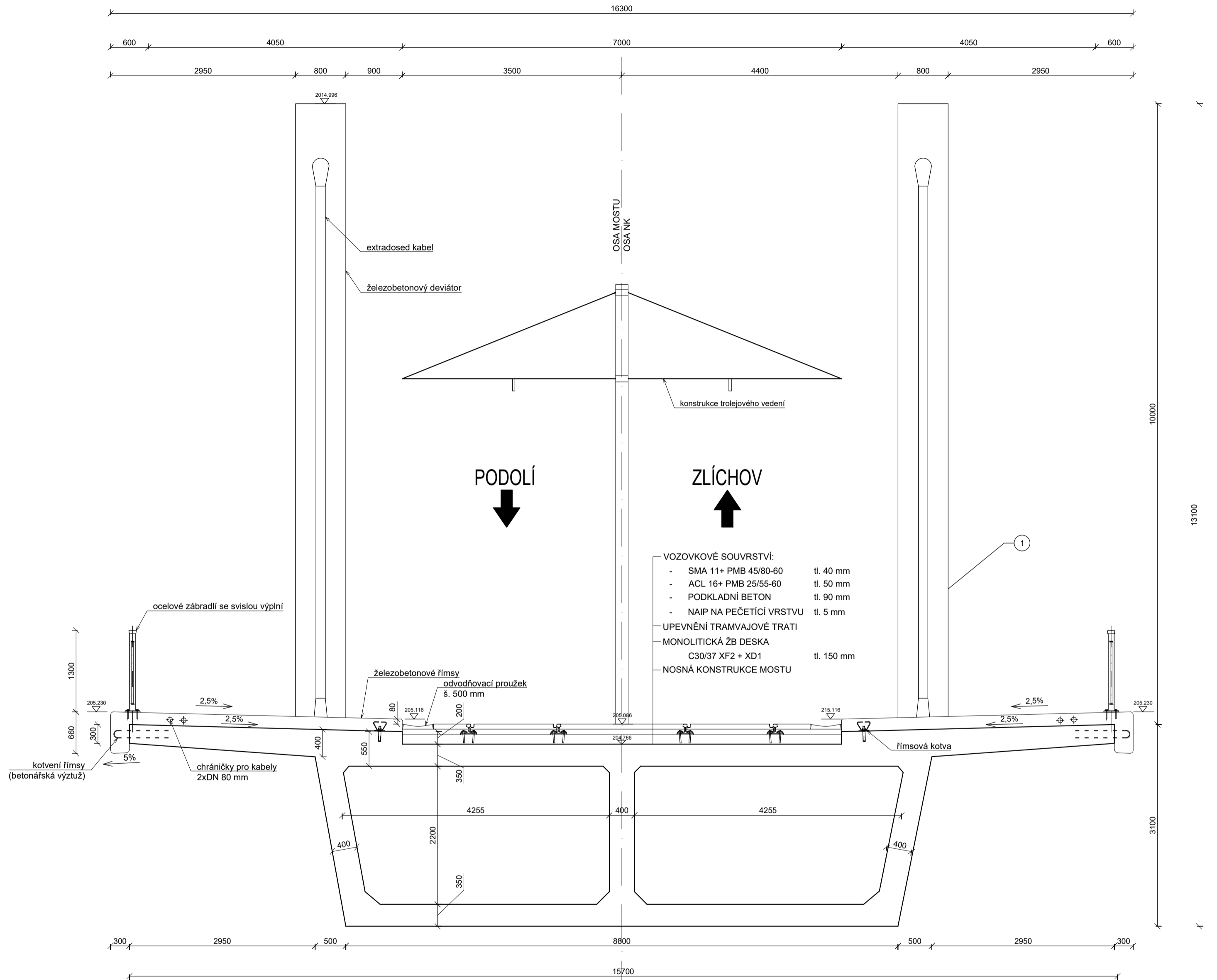
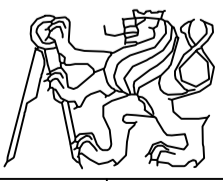


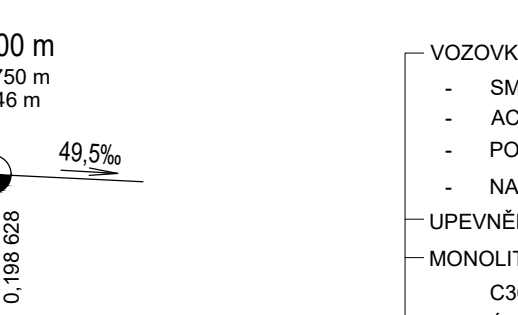
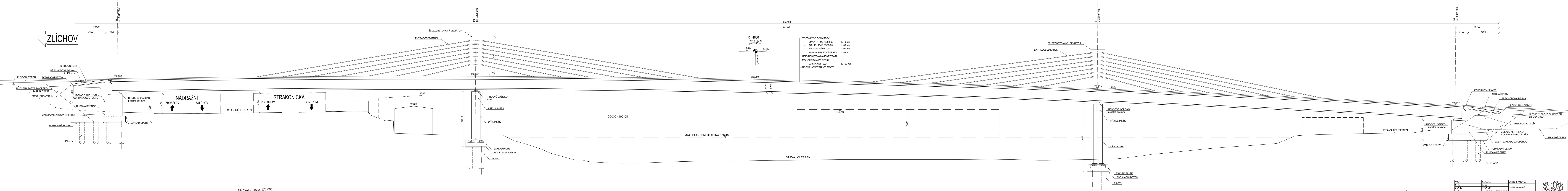
PŘÍČNÝ ŘEZ (M1:50)



MATERIÁLY:
 KOMOROVÝ NOSNÍK C45/55
 BETONOVÝ DEVIÁTOR C45/55
 VÝZTUŽ B500B
 PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ Y1770S7-15,7
 $\sigma_{p,max} = 1476 \text{ MPa}$

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI-K	K133	Lucia Iványiová		
ROČNÍK	vzůčující			
druhý	Ing. M. DRAHORÁD, Ph.D.			
PŘEDMĚT:			FORMÁT	4x4
DIPLOMOVÁ PRÁCE			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	5.1.2019
OBSAH:			Č. VÝKR.	1)
PŘÍČNÝ ŘEZ EXTRADOSED MOSTEM				

PODÉLNÝ REZ (M1:200)

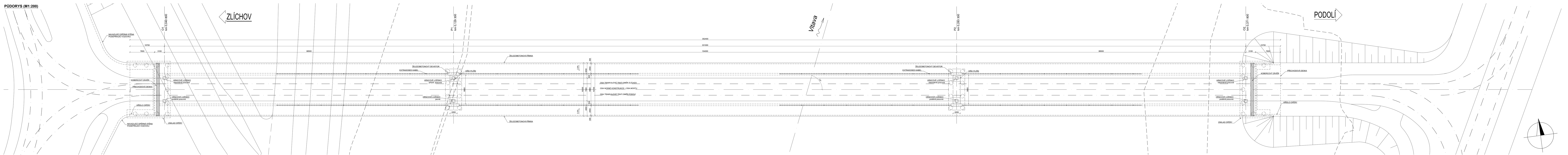


- VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ:
- SMA 11+ PMB 45/80-60 tl. 40 mm
 - ACL 16+ PMB 25/55-60 tl. 50 mm
 - PODKLADNÍ BETON tl. 90 mm
 - NAIP NA PEČETÍČÍ VRSTVU tl. 5 mm
- UPEVNĚNÍ TRAMVAJOVÉ TRATVĚ
 MONOLITICKÁ ŽB DESKA
 C30/37 XF2 + XD1 tl. 150 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU

SROVNÁVACÍ ROVINA 175.000

MATERIÁLY:
 KOMOROVÝ NOSNÍK C45/55
 BETONOVÝ DEVIÁTOR C45/55
 VÝZTUŽ B500B
 PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1770S7-15.7
 $\sigma_{p,max} = 1476 \text{ MPa}$

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SMK	K133	Lucia Nánymlová	
ROČNÍK	VYUŠAČI		
GRUPY	Ing. M. DRAHORÁD, Ph.D.		
PŘEDMĚT:			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
FORMÁT	10xA4		
MĚŘÍTKO	1:200		
DATA	5.1.2019		
Č. VPR.	3)		



MATERIÁLY:
 KOMOROVÝ NOSNÍK C45/55
 BETONOVÝ DEVIÁTOR C45/55
 VÝZTUŽ B500B
 PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1770S7-15,7
 $\sigma_{p,max} = 1476 \text{ MPa}$

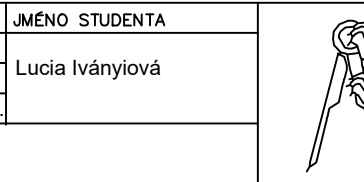
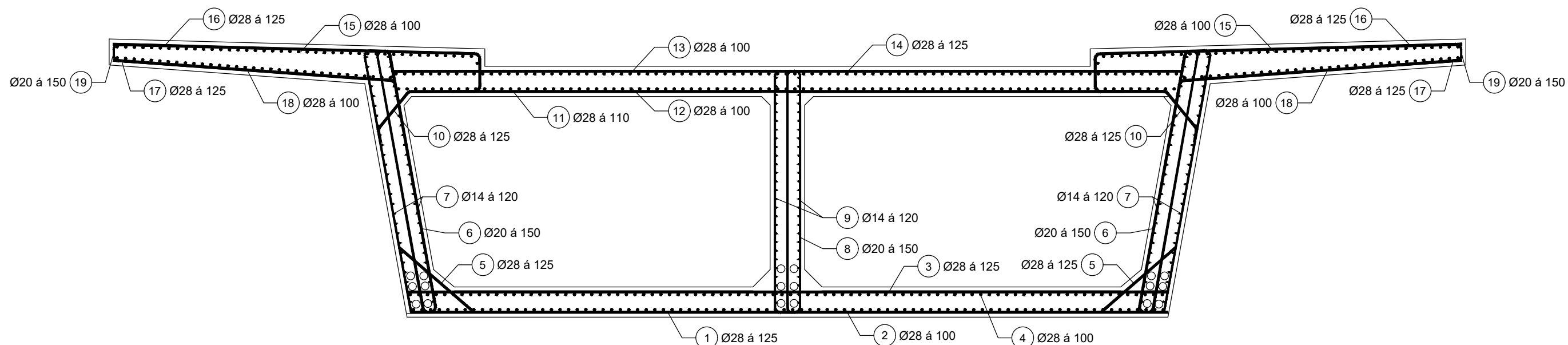
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-K	K133	Lucia Iványiová	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	Ing. M. DRÁHOŘAD, Ph.D.	
GRUPA			
PŘEDMĚT:			FORMÁT: 10xA4 DEŠERNO: 1:50 DATUM: 5.1.2019 Č. VÝKR.: 2)
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
OBSAH:			
PŮDORYS EXTRADOSED MOSTU			

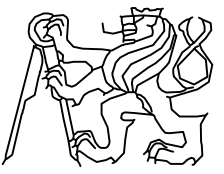
SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE (M1:50)



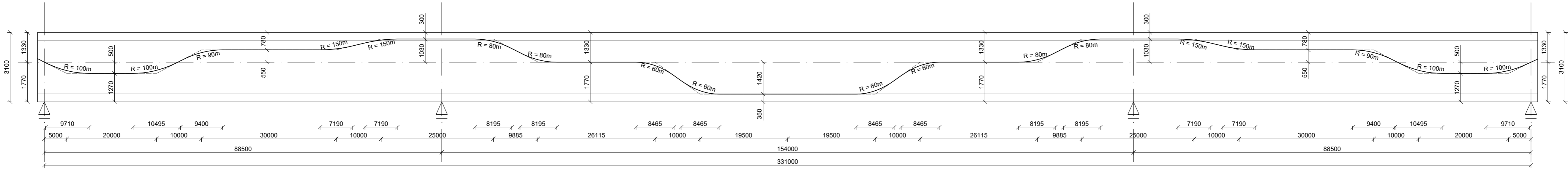
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE: 50 mm
 KRYTÍ PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE: 80 mm

MATERIÁLY:

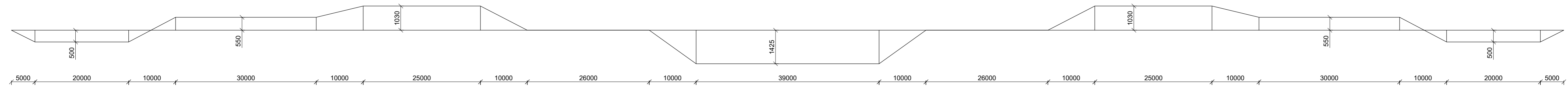
KOMOROVÝ NOSNÍK C45/55
 BETONOVÝ DEVIÁTOR C45/55
 VÝZTUŽ B500B
 PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ Y1770S7-15,7
 $\sigma_{p,max} = 1476 \text{ MPa}$

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA									
SI-K	K133	Lucia Iványiová									
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ										
druhý	Ing. M. DRAHORÁD, PhD.										
PŘEDMĚT:											
DIPLOMOVÁ PRÁCE											
OBSAH:											
SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE			<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2xA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>5.1.2019</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKR.</td> <td>4)</td> </tr> </table>	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	5.1.2019	Č. VÝKR.	4)
FORMÁT	2xA4										
MĚŘÍTKO	1:50										
DATUM	5.1.2019										
Č. VÝKR.	4)										

PŘEVÝŠENÉ SCHÉMA GEOMETRIE PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE (M1:500/100)

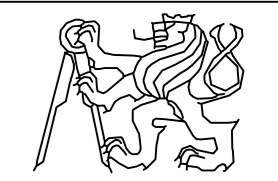


PŘEVÝŠENÝ TEČNOVÝ POLYGON PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE (M1:500/100)



MATERIÁLY:
 KOMOROVÝ NOSNÍK C45/55
 BETONOVÝ DEVIÁTOR C45/55
 VÝZTUŽ B500B
 PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1770S7-15,7
 $\sigma_{p,max} = 1476 \text{ MPa}$

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
SI-K	K133	Lucia Iványiová
ROČNÍK	vyučující	
druhý	Ing. M. DRAHORÁD, PhD.	
PŘEDMĚT:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
OBSAH:		
PŘEVÝŠENÉ SCHÉMA GEOMETRIE PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE		

	
MĚŘÍTKO	1:500/100
DATUM	5.1.2019
Č. VÝKR.	5)