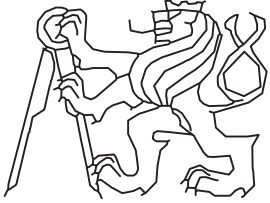


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
	K 133	Christián Kajaba	
ROK	VEDOUcí PRÁCE		
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.		
AKCE :			DATUM
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			1/2019
OBSAH :			PŘÍLOHA
PŘÍLOHA A- PŘEHLEDNÉ VÝKRESY			A

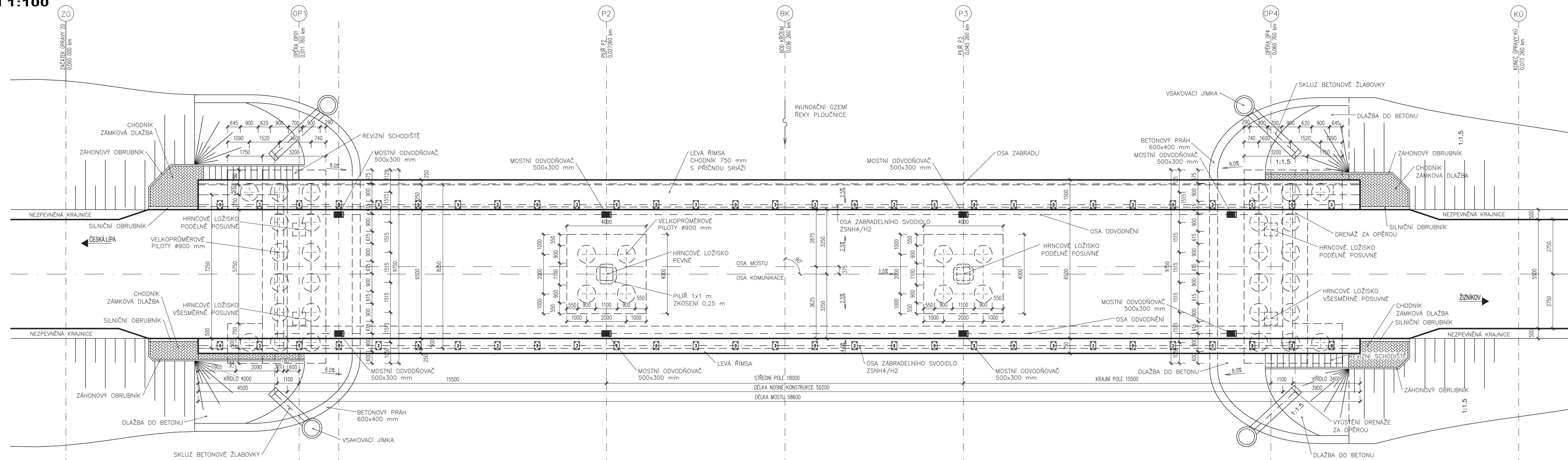
VÝKRESY

NÁZEV	ČÍSLO
PŮDORYS	A.01
PODÉLNÝ ŘEZ	A.02
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM	A.03
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU	A.04

NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

PŮDORYS

M 1:100



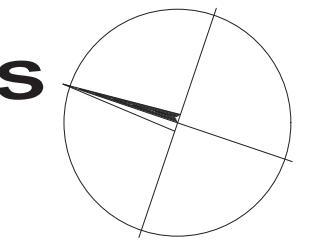
MATERIÁL	
KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C30/37 XA2
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
ZÁKLADY OPĚR A PILÍŘŮ	C30/37 XA2
PILÍŘE	C30/37-XF2 (XD2, XC4)
OPĚRY-DŘÍK	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
OPĚRY- ZÁVĚRNÁ ZIDKA, ÚLOŽNÝ PRÁH	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
BLOKY POD LOŽISKA	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 XF2 (XD1, XC4)
NOSNÁ KONSTRUKCE- DOBETONÁVKA MDZ	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
ŘÍMSY	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
LOŽE POD DLAŽBU, REVIZNÍ SCHODIŠTĚ	C25/30 XF3

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
KÓTY v m
VÝŠKOVÉ KÓTY v m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
K	K 133	Christián Kajaba
ROK	VEDOUČÍ PRÁCE	
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.	

AKCE : **BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**
PŘÍLOHA A- PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

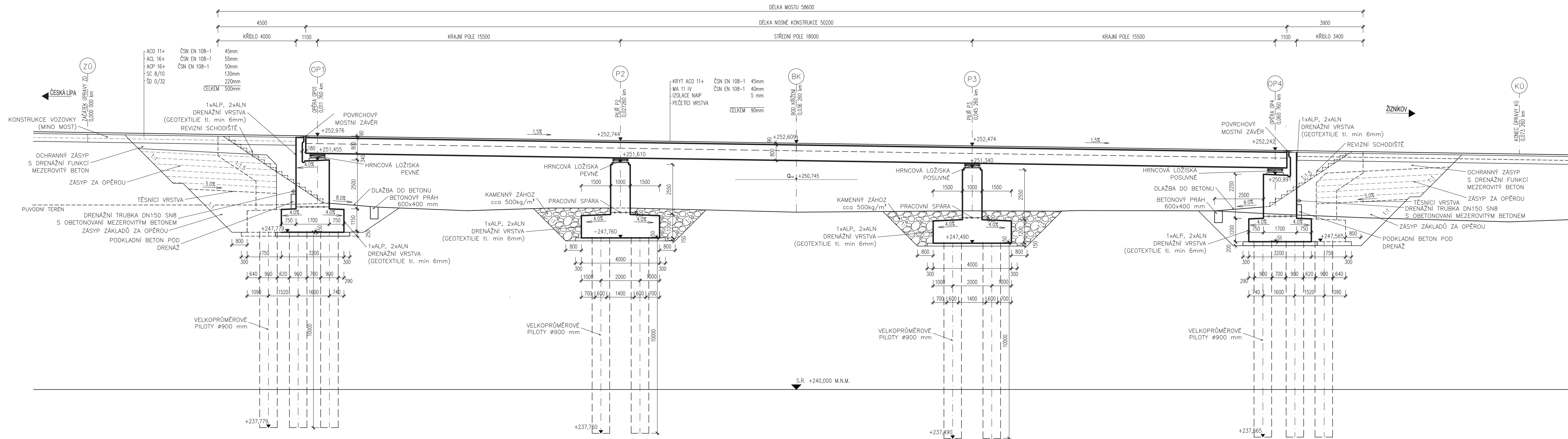
OBSAH :	FORMÁT	5*A4
PŮDORYS	MĚŘÍTKO	1:100
	DATUM	1/2019
	Č. VÝKR.	A.01



NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:100



MATERIÁL	
KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C30/37 XA2
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
ZÁKLADY OPĚR A PILÍŘŮ	C30/37 XA2
PILÍŘE	C30/37-XF2 (XD2, XC4)
OPĚRY-DŘÍK	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
OPĚRY- ZÁVĚRNÁ ZIDKA, ÚLOŽNÝ PRÁH	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
BLOKY POD LOŽISKA	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 XF2 (XD1, XC4)
NOSNÁ KONSTRUKCE- DOBETONÁVKA MDZ	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
ŘÍMSY	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
LOŽE POD DLAŽBU, REVIZNÍ SCHODIŠTĚ	C25/30 XF3

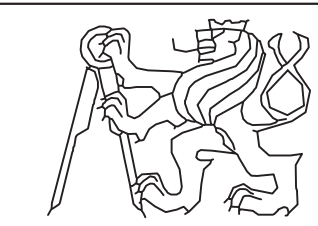
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 KOTY v mm
 VÝŠKOVÉ KOTY v m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
K	K 133	Christián Kajaba
ROK	VEDOUČÍ PRÁCE	
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.	

AKCE :
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
PŘÍLOHA A- PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

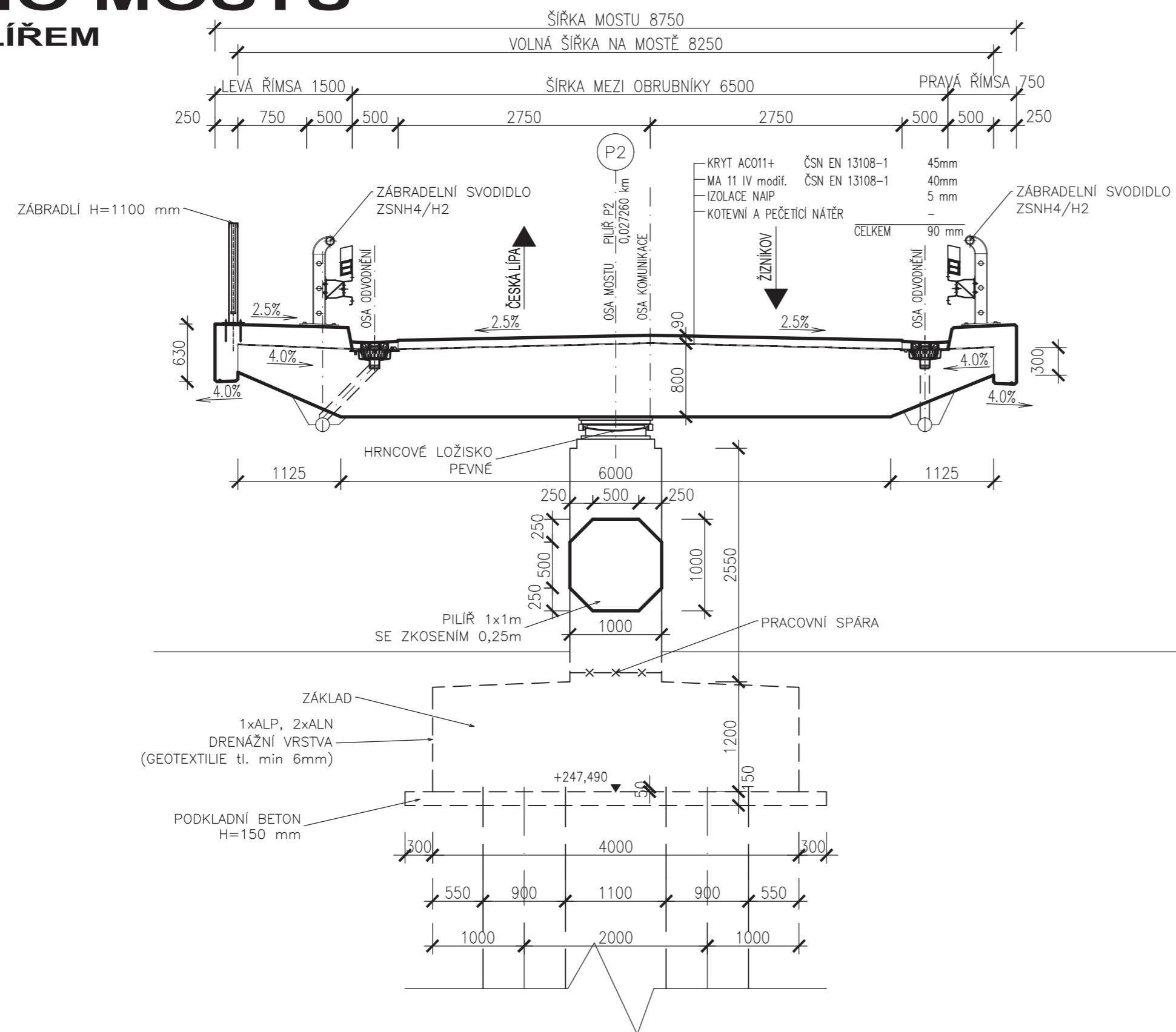
FORMÁT	5*A4
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	1/2019
Č. VÝKR.	A.02

OBSAH :
PODÉLNÝ ŘEZ



NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM
M 1:100



MATERIÁL

KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C30/37 XA2
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
ZÁKLADY OPĚR A PILÍŘŮ	C30/37 XA2
PILÍŘE	C30/37-XF2 (XD2, XC4)
OPĚRY-DŘÍK	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
OPĚRY- ZÁVĚRNÁ ZÍDKA, ÚLOŽNÝ PRÁH	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
BLOKY POD LOŽISKA	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 XF2 (XD1, XC4)
NOSNÁ KONSTRUKCE- DOBETONÁVKA MDZ	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
ŘÍMSY	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
LOŽE POD DLAŽBU, REVIZNÍ SCHODIŠTĚ	C25/30 XF3

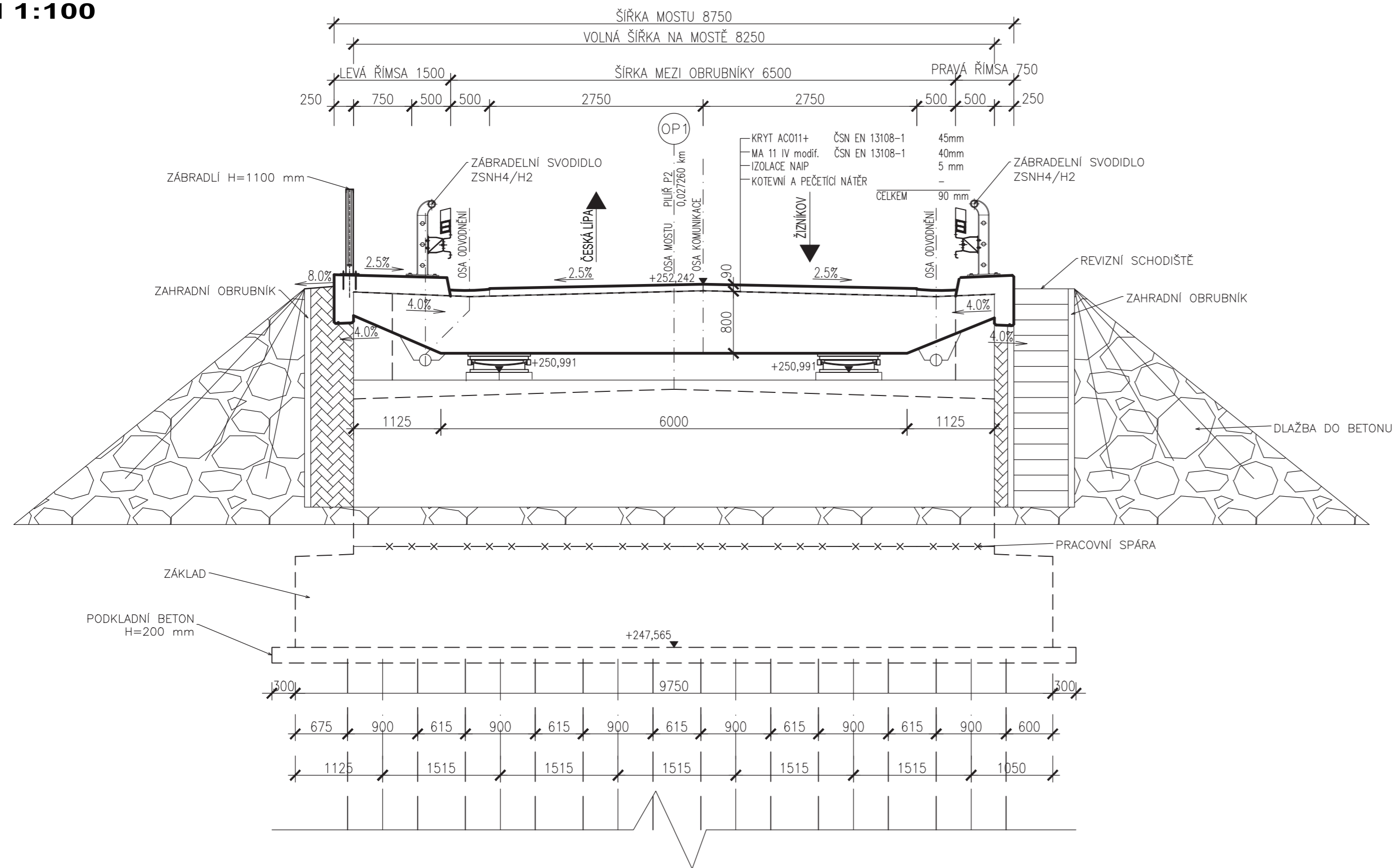
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
KOTY v mm
VÝŠKOVÉ KOTY v m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
K	K 133	Christián Kajaba		
ROK	VEDOUČÍ PRÁCE			
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	3*A4
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PŘÍLOHA A- PŘEHLEDNÉ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH :			DATUM	1/2019
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM			Č. VÝKR.	A.03

NÁVRH BODOVĚ PODEPŘENÉHO PŘEDPJATÉHO DESKOVÉHO MOSTU

PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM

M 1:100



MATERIÁL

KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C30/37 XA2
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
ZÁKLADY OPĚR A PILÍŘŮ	C30/37 XA2
PILÍŘE	C30/37-XF2 (XD2, XC4)
OPĚRY-DŘÍK	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
OPĚRY- ZÁVĚRNÁ ZÍDKA, ÚLOŽNÝ PRÁH	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
BLOKY POD LOŽISKA	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 XF2 (XD1, XC4)
NOSNÁ KONSTRUKCE- DOBETONÁVKA MDZ	C35/45 XF4 (XD3, XC3)
ŘÍMSY	C30/37 XF4 (XD3, XC3)
LOŽE POD DLAŽBU, REVIZNÍ SCHODIŠTĚ	C25/30 XF3

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
KÓTY v mm
VÝŠKOVÉ KÓTY v m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	K 133	Christián Kajaba	
ROK	VEDOUcí PRÁCE		
2019	Ing. Michal Drahorád Ph.D.		
AKCE :			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
PŘÍLOHA A- PŘEHLEDNÉ VÝKRESY			
OBSAH :			
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU			
FORMÁT	3*A4		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	1/2019		
Č. VÝKR.	A.04		