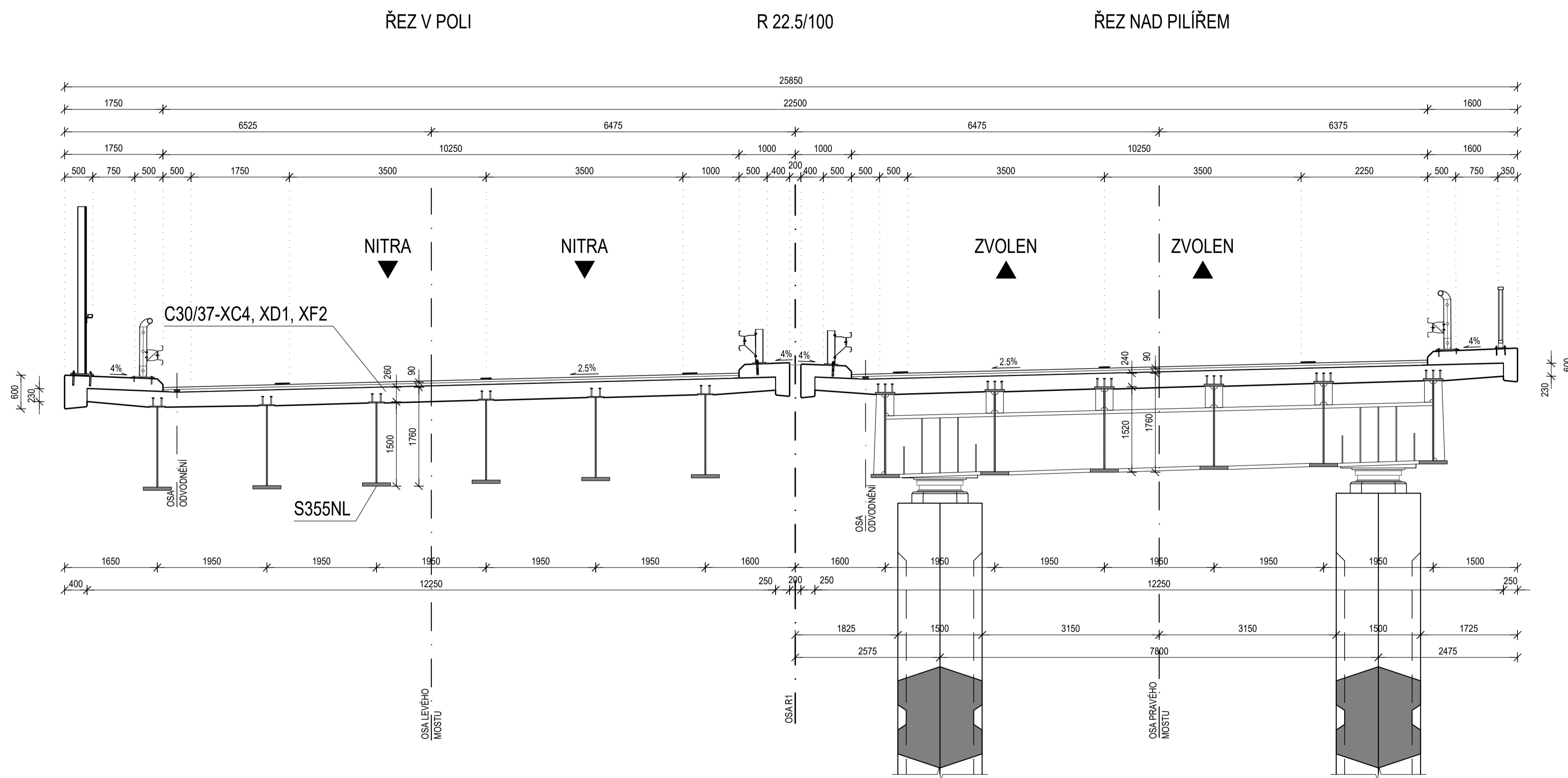


OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

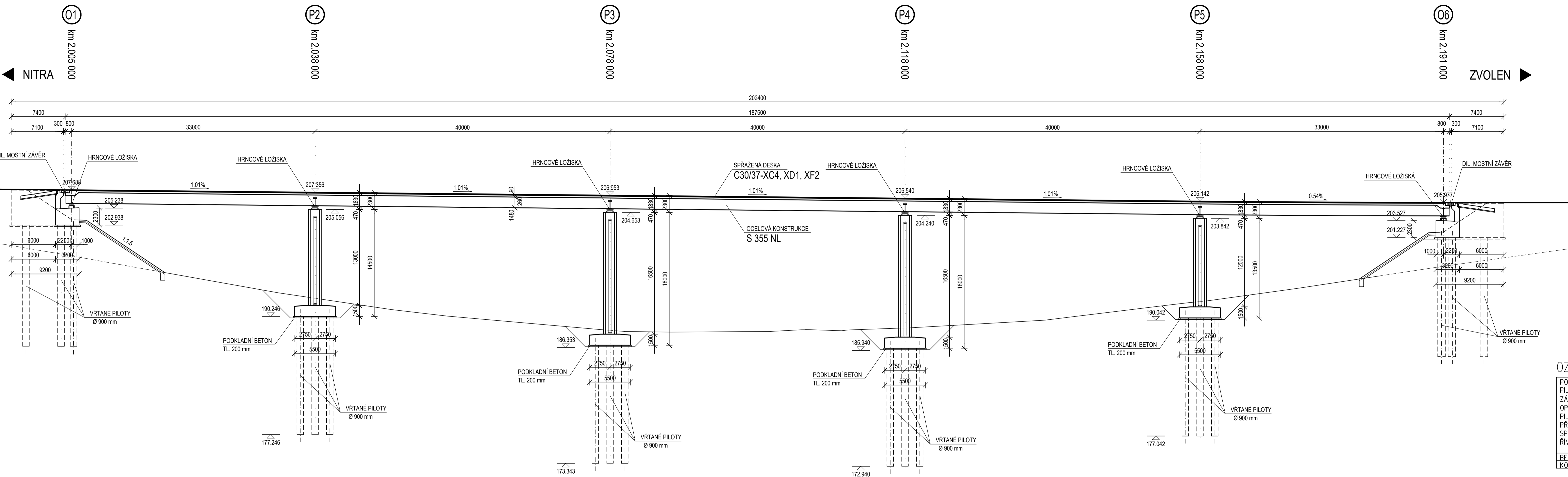
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 - Dmax 22
PILOTY	C 25/30 - XC3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 16 - S4
ZÁKLADY	C 25/30 - XC3, XF2, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22 - S4
OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PILÍŘE	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 - XC3, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
SPRAŽENÁ DESKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 - CL 0,2 - Dmax 22 - S3
ŘIMSY	C 35/45 - XC4, XD3, XF1 - CL 0,1 - Dmax 22 - S3/S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OČEL	S355NL

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU S 6 HL. NOSNÍKY 1:50



JMÉNO STUDENTA	BC. ADAM MITRENGA									
KONZULTANT	ING. JIŘÍ JACHAN									
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF. ING. PAVEL RYJÁČEK PH.D.									
KATEDRA	K - 134									
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE									
OBSAH :	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU S 6 HL. NOSNÍKY	<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>BxA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>05/2023</td> </tr> <tr> <td>Č. PŘÍLOHY</td> <td>1.1</td> </tr> </table>	FORMÁT	BxA4	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	05/2023	Č. PŘÍLOHY	1.1
FORMÁT	BxA4									
MĚŘÍTKO	1:50									
DATUM	05/2023									
Č. PŘÍLOHY	1.1									

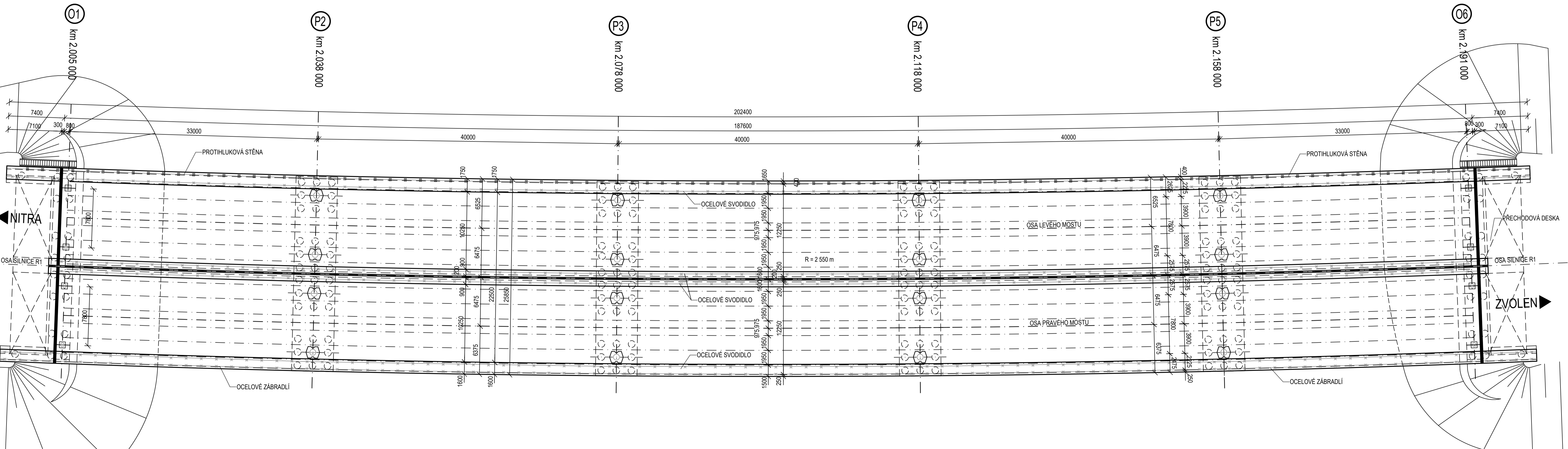
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM S 6 HL. NOSNÍKY 1:250

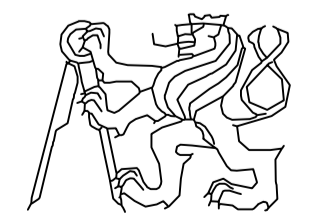
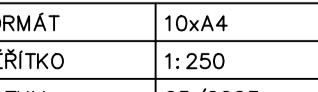


OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 - Dmax 22
PILOTY	C 25/30 - XC3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22 - S4
ZÁKLADY	C 25/30 - XC3, XF2, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22 - S4
OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PILÍŘE	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 - XC3, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
SPRAŽENÁ DESKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 - CL 0,2 - Dmax 22 - S3
ŘÍMSY	C 35/45 - XC4, XD3, XF1 - CL 0,1 - Dmax 22 - S3/S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL	S355NL

PŮDORYS MOSTU S 6 HL. NOSNÍKY 1:250

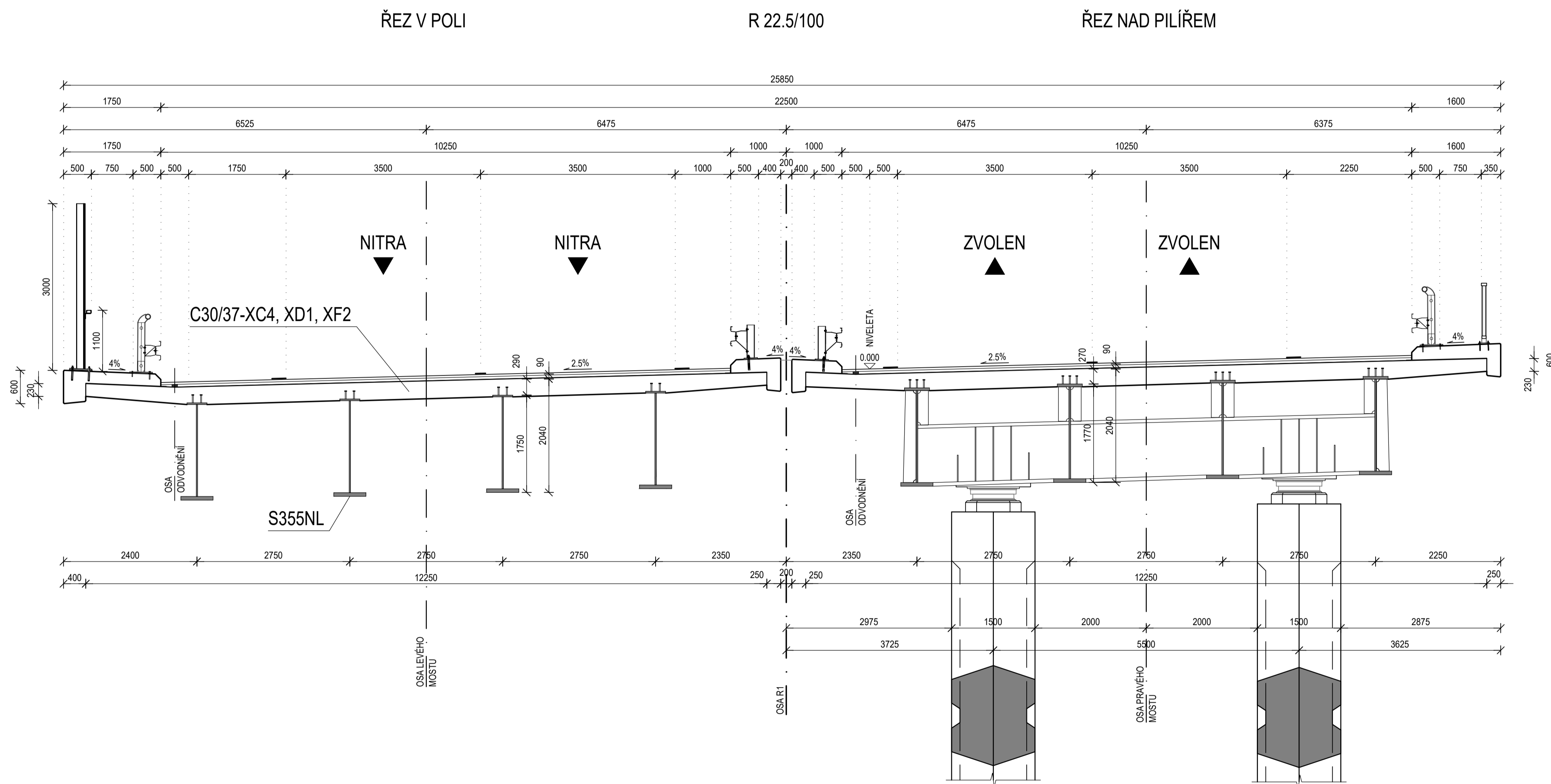


JMÉNO STUDENTA	BC. ADAM MITRENGA	
KONZULTANT	ING. JIŘÍ JACHAN	
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF. ING. PAVEL RYJÁČEK PH.D.	
KATEDRA	K - 134	
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
OBSAH :	PODÉLNÝ ŘEZ A PŮDORYS MOSTU S 6 HL. NOSNÍKY	
FORMÁT	10xA4	
MĚŘÍTKO	1:250	
DATUM	09/2023	
Č. PŘÍLOHY	1.2	

OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

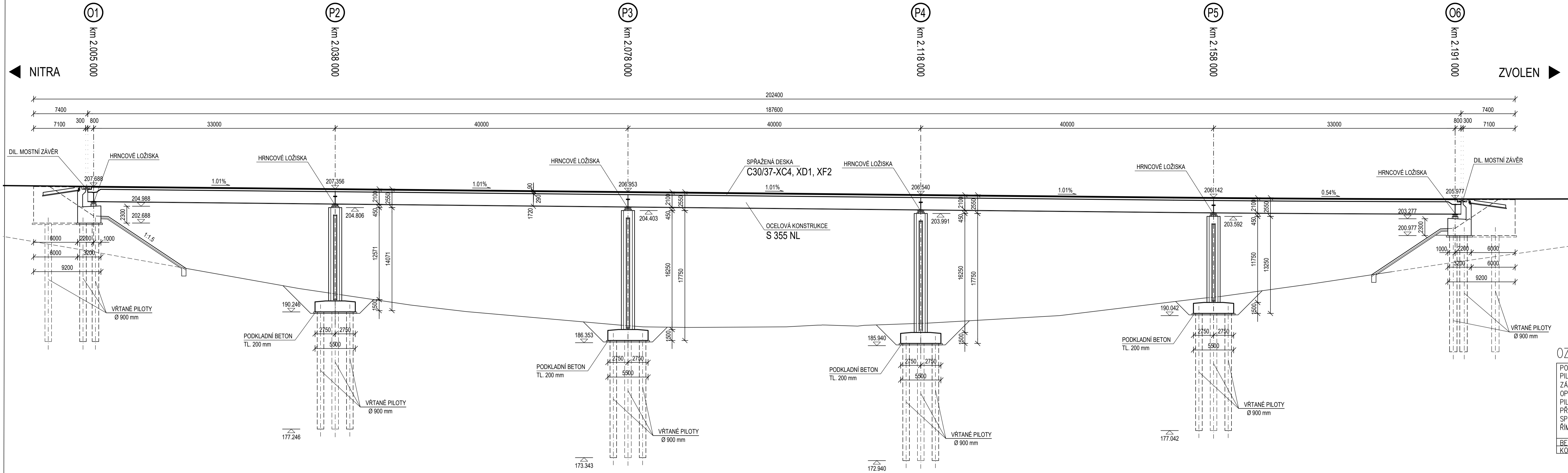
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 – X0 – Dmax 22
PILOTY	C 25/30 – XC3, XA1 – CL 0,2 – Dmax 16 – S4
ZÁKLADY	C 25/30 – XC3, XF2, XA1 – CL 0,2 – Dmax 22 – S4
OPĚRY	C 30/37 – XC4, XD2, XF2 – CL 0,4 – Dmax 22 – S3
PILÍŘE	C 30/37 – XC4, XD2, XF2 – CL 0,4 – Dmax 22 – S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 – XC3, XF2 – CL 0,4 – Dmax 22 – S3
SPRAŽENÁ DESKA	C 30/37 – XC4, XD1, XF2 – CL 0,2 – Dmax 22 – S3
ŘÍMSY	C 35/45 – XC4, XD3, XF1 – CL 0,1 – Dmax 22 – S3/S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OČEL	S355NL

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU S 4 HL. NOSNÍKY 1:50



JMÉNO STUDENTA	BC. ADAM MITRENGA									
KONZULTANT	ING. JIŘÍ JACHAN									
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF. ING. PAVEL RYJÁČEK PH.D.									
KATEDRA	K – 134									
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE									
OBSAH :	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU S 4 HL. NOSNÍKY	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>BxA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>05/2023</td> </tr> <tr> <td>Č. PŘÍLOHY</td> <td>1.3</td> </tr> </table>	FORMÁT	BxA4	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	05/2023	Č. PŘÍLOHY	1.3
FORMÁT	BxA4									
MĚŘÍTKO	1:50									
DATUM	05/2023									
Č. PŘÍLOHY	1.3									

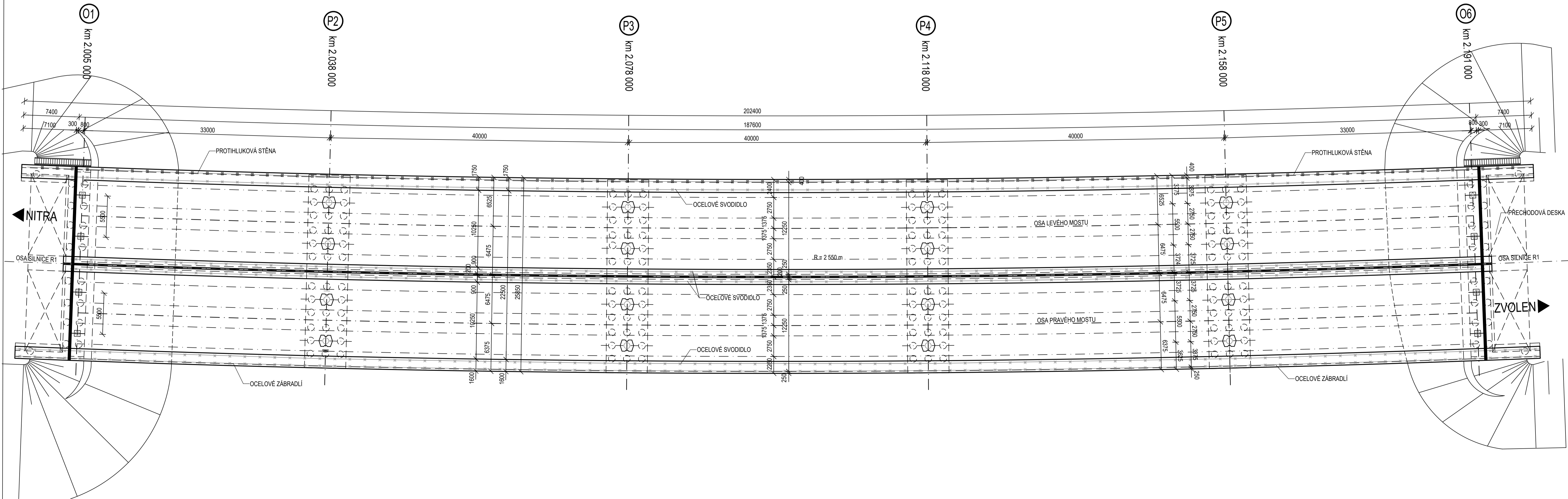
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM S 4 HL. NOSNÍKY 1:250

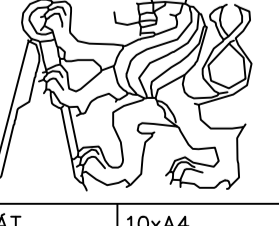


OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 - Dmax 22
PILOTY	C 25/30 - XC3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 16 - S4
ZÁKLADY	C 25/30 - XC3, XF2, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22 - S4
OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PIŘŘE	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 - XC3, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
SPRAŽENÁ DESKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 - CL 0,2 - Dmax 22 - S3
ŘÍMSY	C 35/45 - XC4, XD3, XF1 - CL 0,1 - Dmax 22 - S3/S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL	S355NL

PŮDORYS MOSTU S 4 HL. NOSNÍKY 1:250

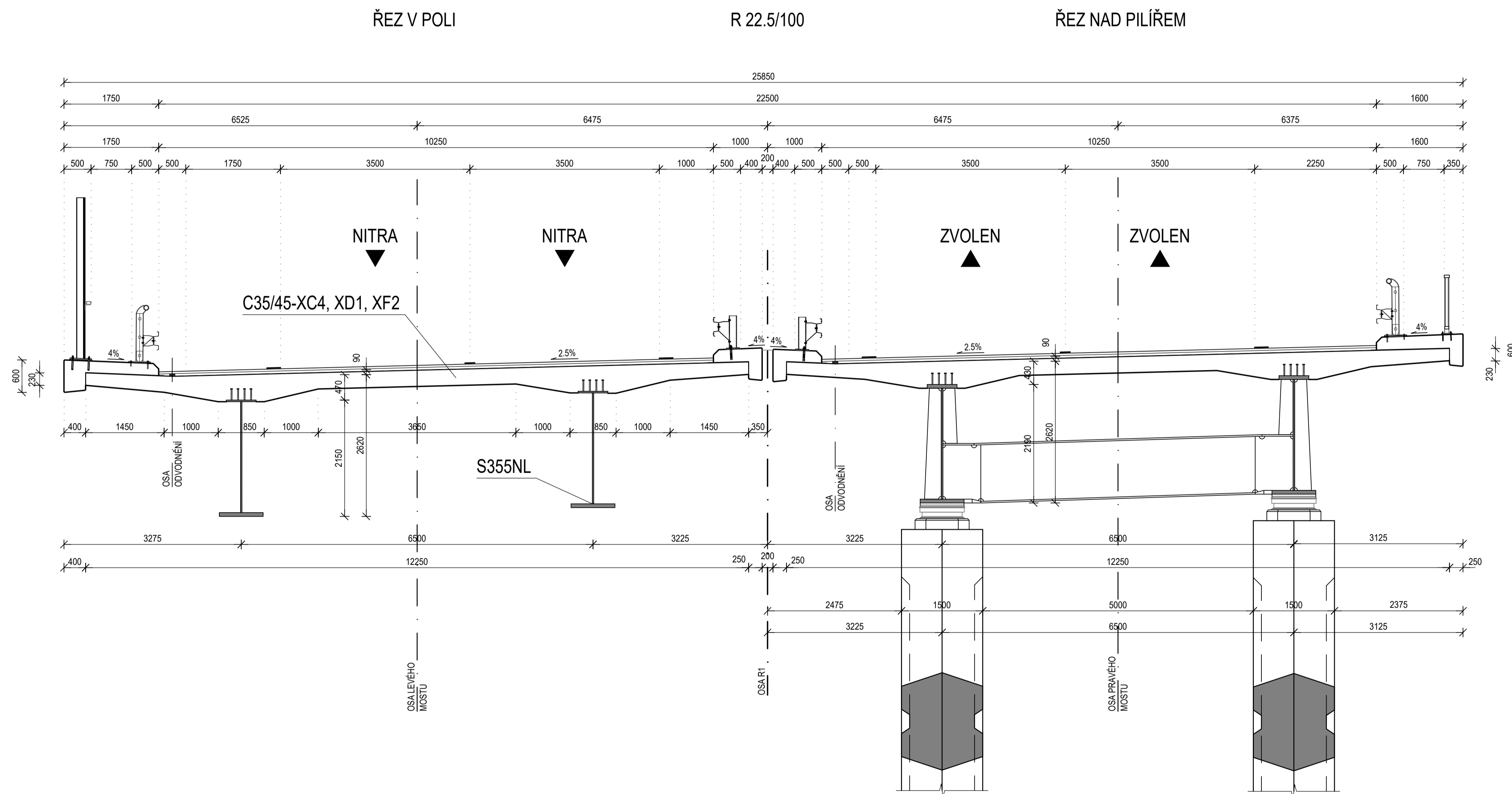


JMÉNO STUDENTA	BC. ADAM MITRENGA	
KONZULTANT	ING. JIŘÍ JACHAN	
VEDOUcí PRÁCE	PROF. ING. PAVEL RYJÁČEK PH.D.	
KATEDRA	K - 134	
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
OBSAH :	PODÉLNÝ ŘEZ A PŮDORYS MOSTU S 4 HL. NOSNÍKY	FORMÁT 10x44 MĚŘÍTKO 1:250 DATUM 05/2023 Č. PŘÍLOHY 1.4

OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

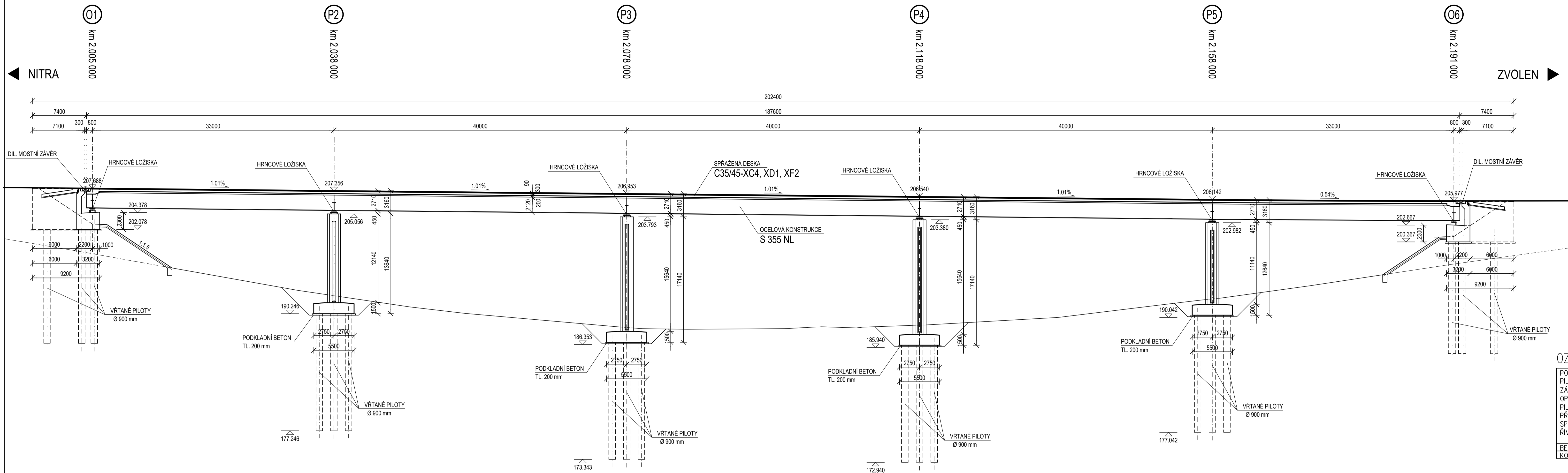
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 - Dmax 22
PILOTY	C 25/30 - XC3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 16 - S4
ZÁKLADY	C 25/30 - XC3, XF2, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22 - S4
OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PILÍŘE	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 - XC3, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
SPRÁŽENÁ DESKA	C 35/45 - XC4, XD1, XF2 - CL 0,2 - Dmax 22 - S3
ŘÍMSY	C 35/45 - XC4, XD3, XF1 - CL 0,1 - Dmax 22 - S3/S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OČEL	S355NL

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU S 2 HL. NOSNÍKY 1:50



JMÉNO STUDENTA	BC. ADAM MITRENGA	
KONZULTANT	ING. JIŘÍ JACHAN	
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF. ING. PAVEL RYJÁČEK PH.D.	
KATEDRA	K - 134	
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
FORMÁT	BxA4	
MĚŘÍTKO	1:50	
DATUM	05/2023	
OBSAH :	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU S 2 HL. NOSNÍKY	Č. PŘÍLOHY
		1.5

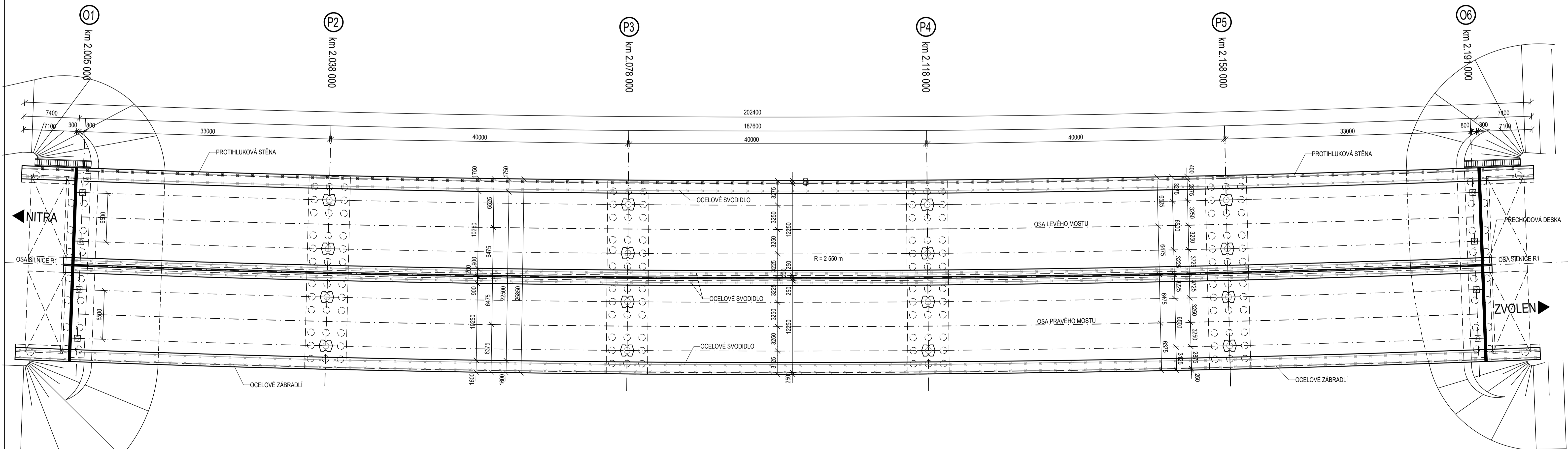
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM S 2 HL. NOSNÍKY 1:250

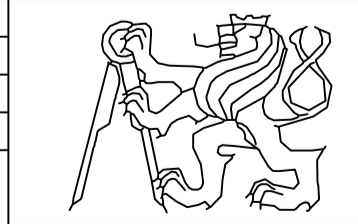


OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 - Dmax 22
PILOTY	C 25/30 - XC3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 16 - S4
ZÁKLADY	C 25/30 - XC3, XF2, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22 - S4
OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PIŘÍŘE	C 30/37 - XC4, XD2, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 - XC3, XF2 - CL 0,4 - Dmax 22 - S3
SPŘAŽENÁ DESKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 - CL 0,2 - Dmax 22 - S3
ŘÍMSY	C 35/45 - XC4, XD3, XF1 - CL 0,1 - Dmax 22 - S3/S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL	S355NL

PŮDORYS MOSTU S 2 HL. NOSNÍKY 1:250



JMÉNO STUDENTA	BC. ADAM MITRENGA	
KONZULTANT	ING. JIŘÍ JACHAN	
VEDOUcí PRÁCE	PROF. ING. PAVEL RYJÁČEK PH.D.	
KATEDRA	K - 134	
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
OBŠAH :	PODÉLNÝ ŘEZ A PŮDORYS MOSTU S 2 HL. NOSNÍKY (DVOUSTRÁN)	FORMÁT 10xA4 MĚŘÍTKO 1:250 DATUM 05/2023 Č. PŘÍLOHY 1.6