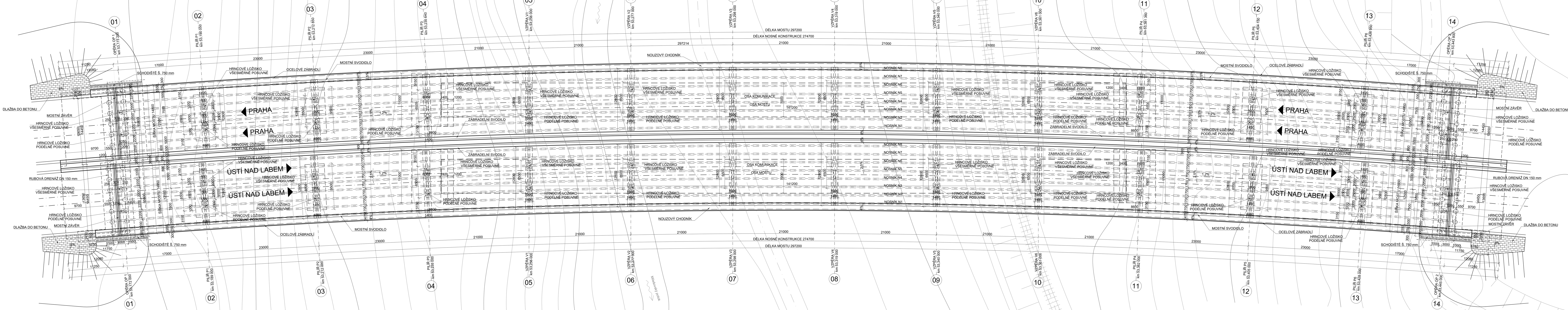
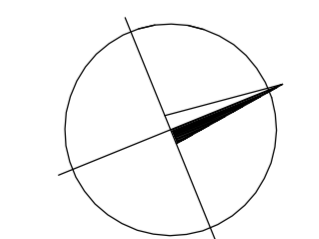


PŮDORYS MOSTU
M 1:200

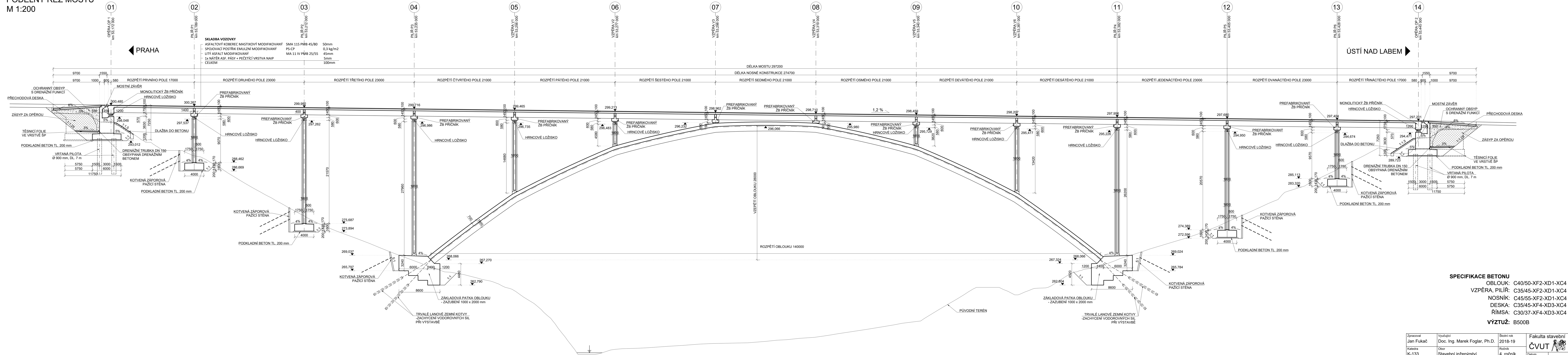


SPECIFIKACE BETONU
 OBLOUK: C40/50-XF2-XD1-XC4
 VZPĚRA, PILÍŘ: C35/45-XF2-XD1-XC4
 NOSNÍK: C45/55-XF2-XD1-XC4
 DESKA: C35/45-XF4-XD3-XC4
 ŘÍMSA: C30/37-XF4-XD3-XC4
 VÝZTUŽ: B500B



Zpracoval Jan Fučač	Vyučující Doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Školní rok 2018-19	Fakulta stavební ČVUT
Katedra K-133	Obor Stavební inženýrství	Ročník 4. ročník	Datum 25.5.2019
Úloha BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Obsah PŮDORYS MOSTU		Mřítko 1:200
			Formát 16 x A4
			Č. výkresu 1

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU
M 1:200



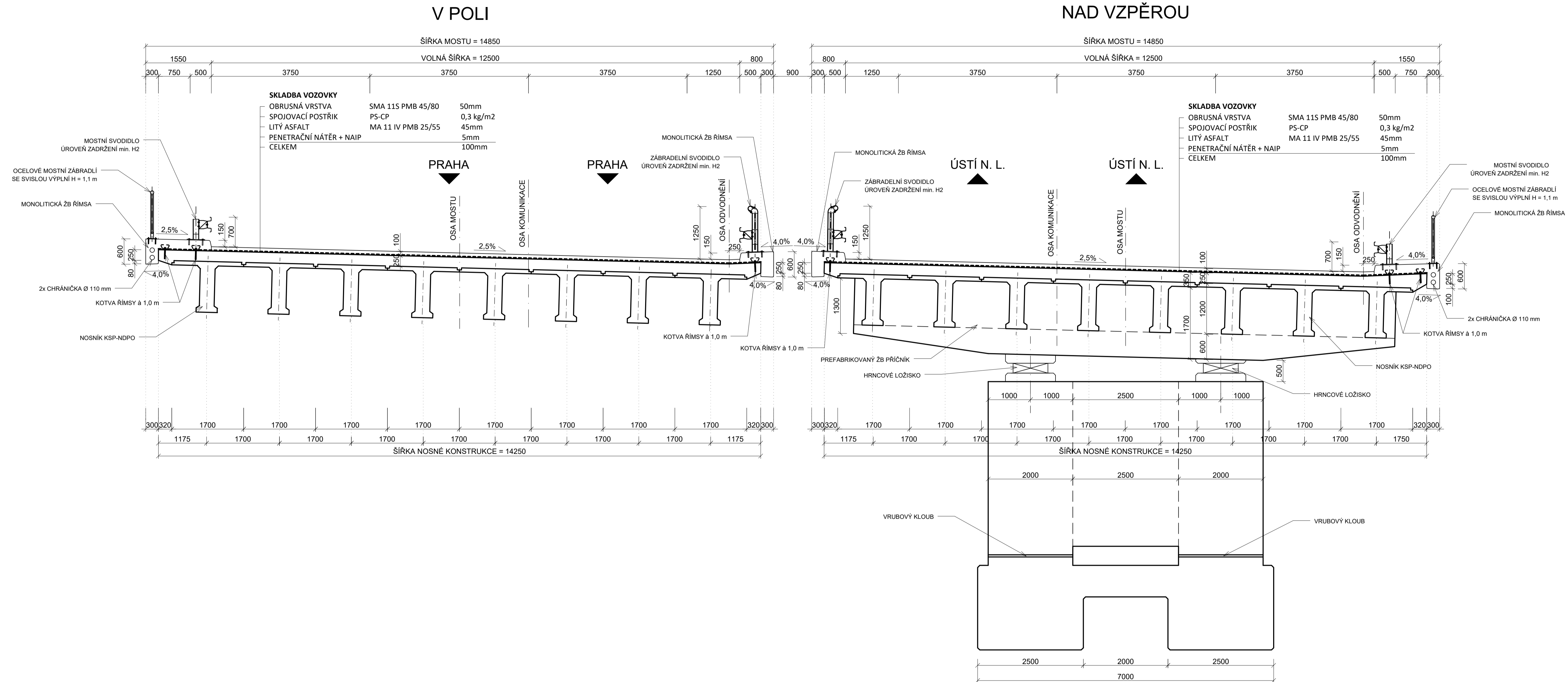
SPECIFIKACE BETONU

OBLOUK: C40/50-XF2-XD1-XC4
 VZPĚRA, PILÍŘ: C35/45-XF2-XD1-XC4
 NOSNÍK: C45/55-XF2-XD1-XC4
 DESKA: C35/45-XF4-XD3-XC4
 ŘÍMSA: C30/37-XF4-XD3-XC4

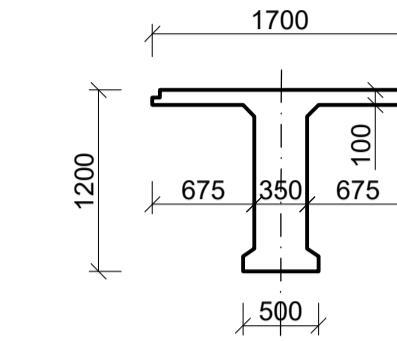
VÝZTUŽ: B500B

Zpracoval Jan Fučač	Vyučující Doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Školní rok 2018-19	Fakulta stavební ČVUT
Katedra K-133	Obor Stavební inženýrství	Ročník 4. ročník	Datum 25.5.2019
Úloha BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Měřítko 1:200		Formát 16 x A4
Obsah PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU	C. výkresu 2		

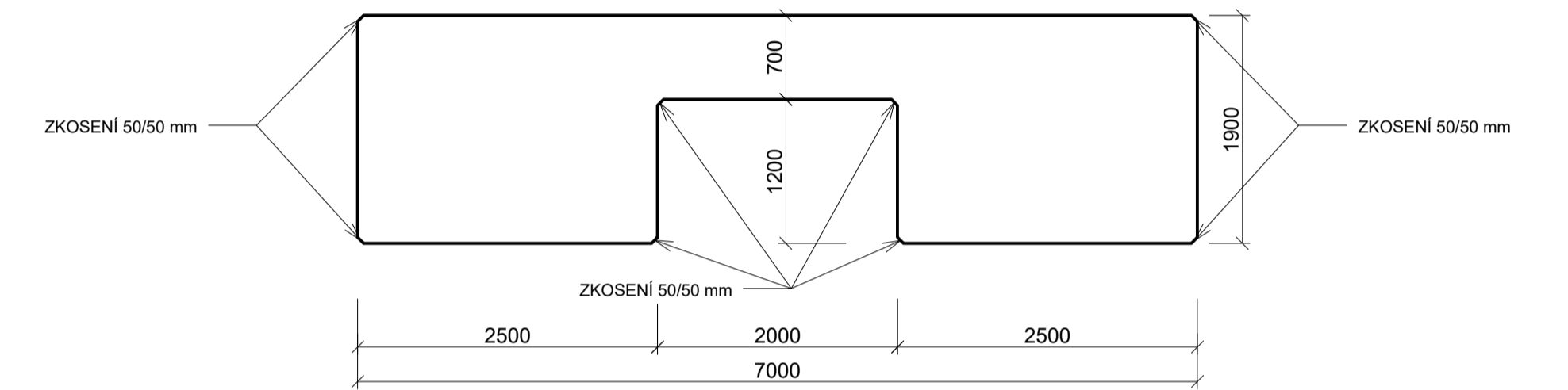
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM V POLI A NAD VZPĚROU
M 1:50



NOSNÍK - DETAIL



OBLOUK - PŘÍČNÝ ŘEZ KOLMO NA OSU



SPECIFIKACE BETONU

OBLOUK: C40/50-XF2-XD1-XC4

VZPĚRA, PILÍŘ: C35/45-XF2-XD1-XC4

NOSNÍK: C45/55-XF2-XD1-XC4

DESKA: C35/45-XF4-XD3-XC4

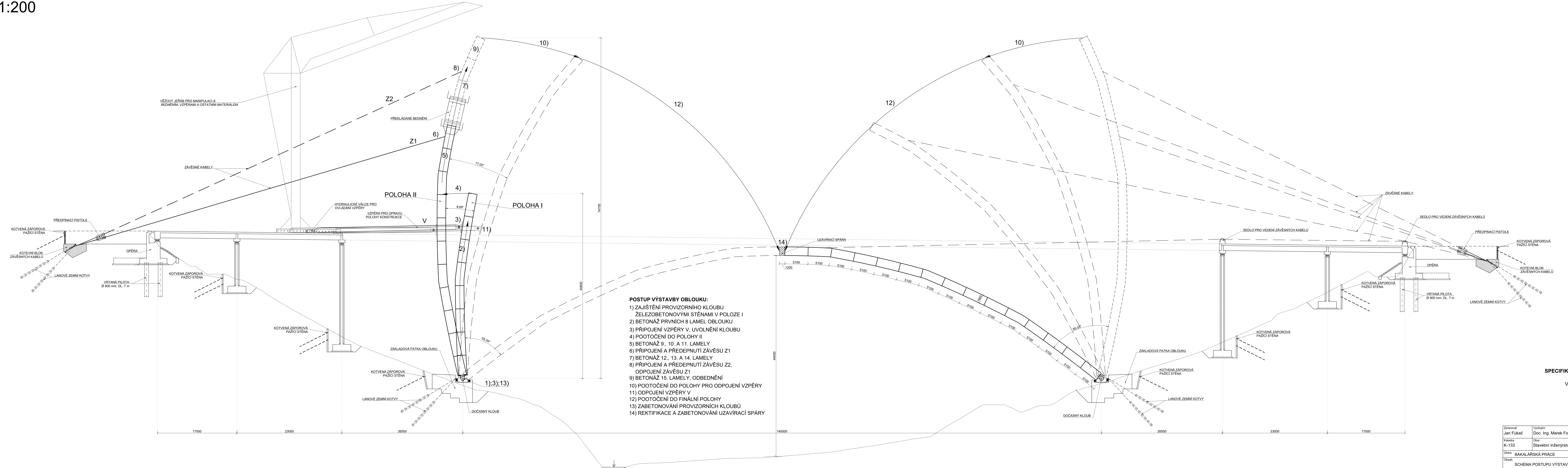
ŘÍMSA: C30/37-XF4-XD3-XC4

VÝZTUŽ: B500B

Zpracoval Jan Fukač	Vyučující Doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Školní rok 2018-19	Fakulta stavební ČVUT
Katedra K-133	Obor Stavební inženýrství	Ročník 4. ročník	Datum 25.5.2019
Úloha BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Měřítko 1:50
Obsah VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM V POLI A NAD VZPĚROU			Formát 10 x A4
			Č. výkresu 3

SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

M 1:200



- POSTUP VÝSTAVBY OBLOUKU:**
- 1) ZAJIŠTĚNÍ PROVIZORNÍHO KLOUBU ŽELEZOBETONOVÝMI STĚNAMI V POLOZE I
 - 2) BETONÁŽ PRVNÍCH 8 LAMEL OBLOUKU
 - 3) PŘIPOJENÍ VZPĚRY V, UVOLNĚNÍ KLOUBU
 - 4) POTOČENÍ DO POLOHY II
 - 5) BETONÁŽ 9., 10. A 11. LAMELY
 - 6) PŘIPOJENÍ A PŘEDEPNUTÍ ZÁVĚSU Z1
 - 7) BETONÁŽ 12., 13. A 14. LAMELY
 - 8) PŘIPOJENÍ A PŘEDEPNUTÍ ZÁVĚSU Z2, ODPOJENÍ ZÁVĚSU Z1
 - 9) BETONÁŽ 15. LAMELY, ODBEDNĚNÍ
 - 10) POTOČENÍ DO POLOHY PRO ODPOJENÍ VZPĚRY
 - 11) ODPOJENÍ VZPĚRY V
 - 12) POTOČENÍ DO FINÁLNÍ POLOHY
 - 13) ZABETONOVÁNÍ PROVIZORNÍCH KLOUBŮ
 - 14) REKTIKACE A ZABETONOVÁNÍ UZAVÍRACÍ SPÁRY

SPECIFIKACE BETONU

OBLOUK: C40/50-XF2-XD1-XC4
 VZPĚRA, PILÍŘ: C35/45-XF2-XD1-XC4
 NOSNÍK: C45/55-XF2-XD1-XC4
 DESKA: C35/45-XF4-XD3-XC4
 ŘÍMSA: C30/37-XF4-XD3-XC4
 VÝZTUŽ: B500B

Zpracoval Jan Fukáč	Vypracoval Doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Školní rok 2018-19	Fakulta stavební ČVUT
Katedra K-133	Obor Stavební inženýrství	Ročník 4. ročník	Datum 25.5.2019
Úloha BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Mřížko 1:200
Obsah SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY			Formát 18 x A4
			Č. výkresu 4