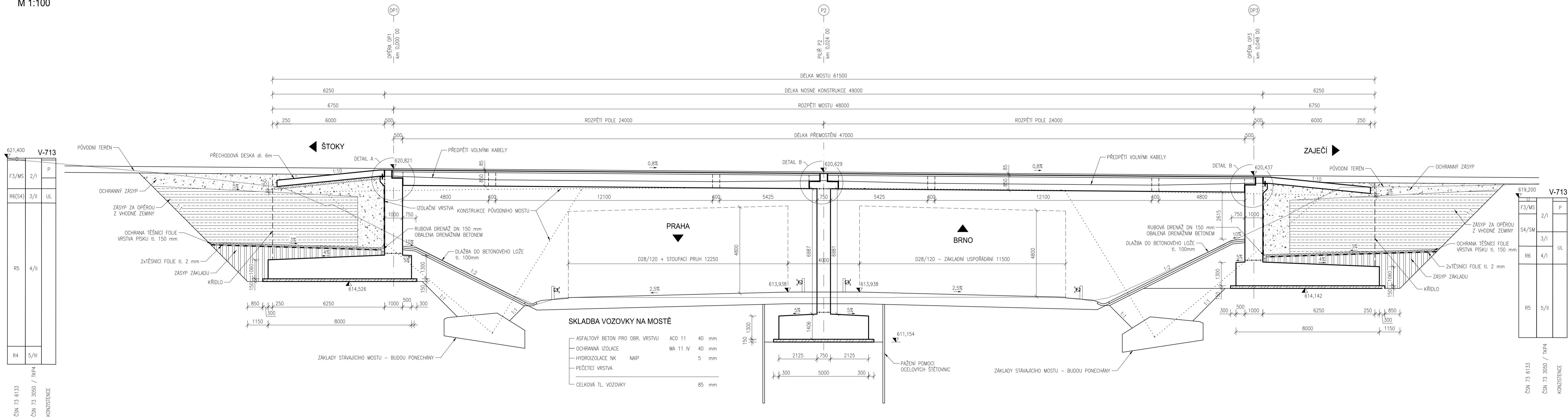
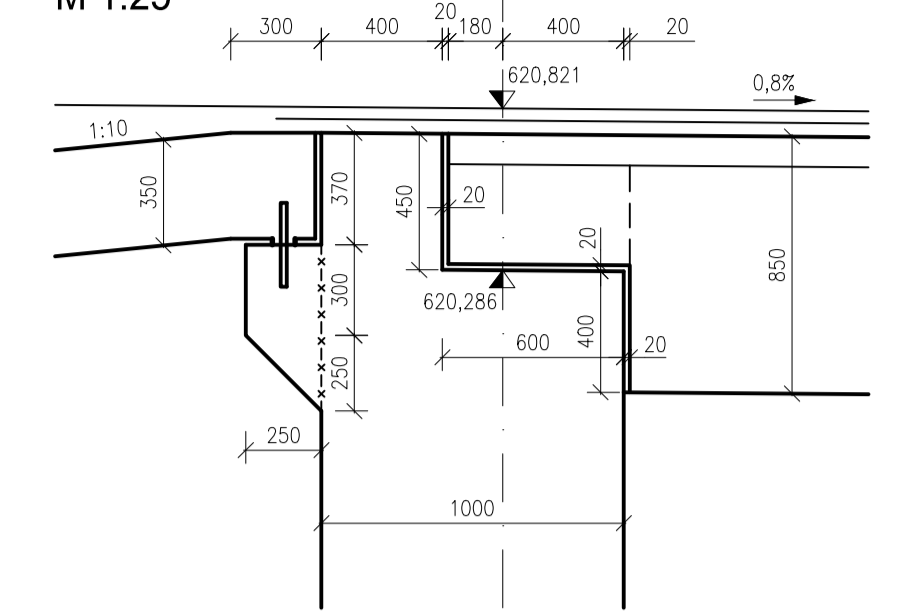


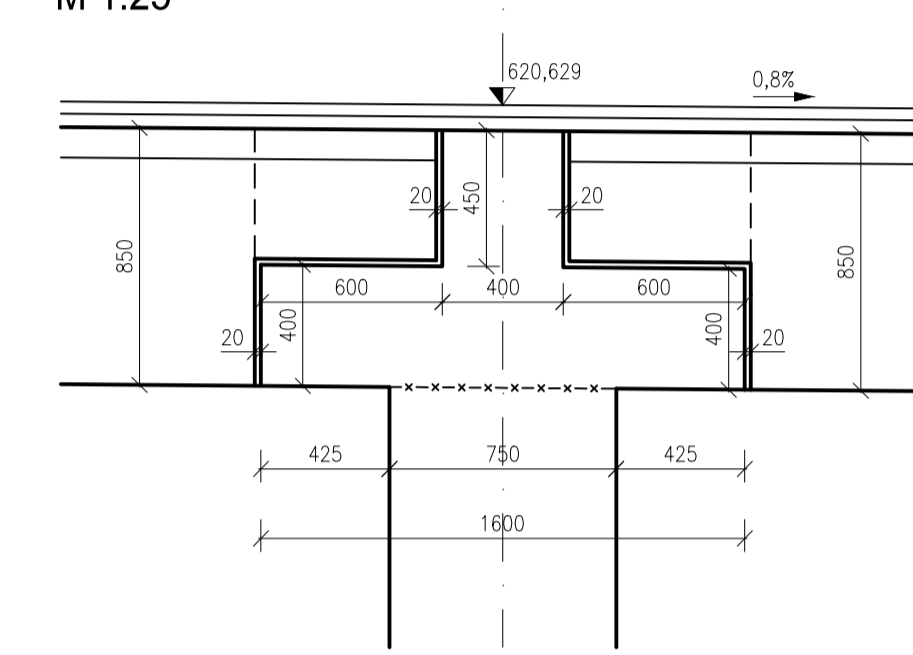
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



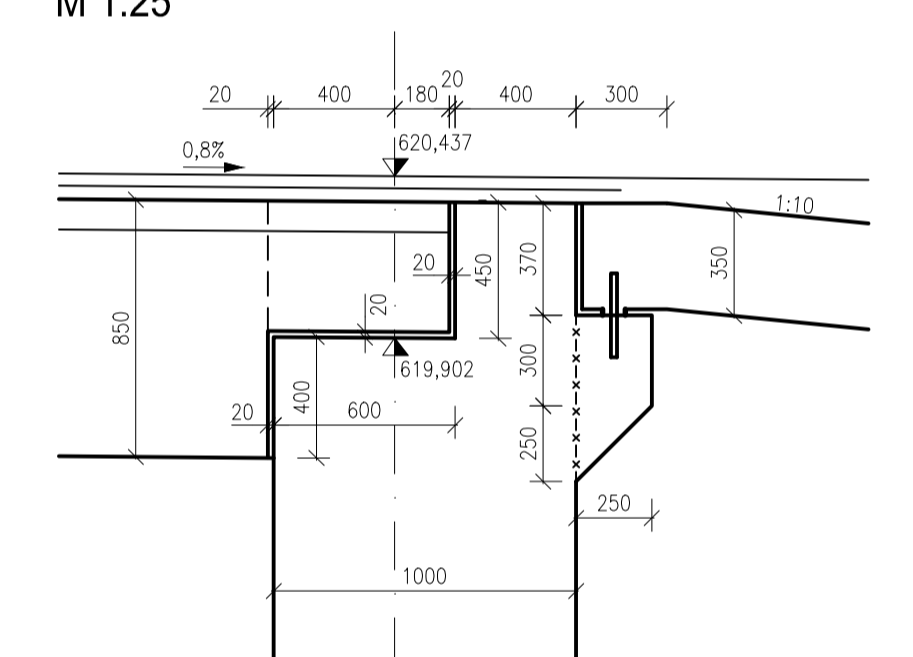
DETAIL A
M 1:25



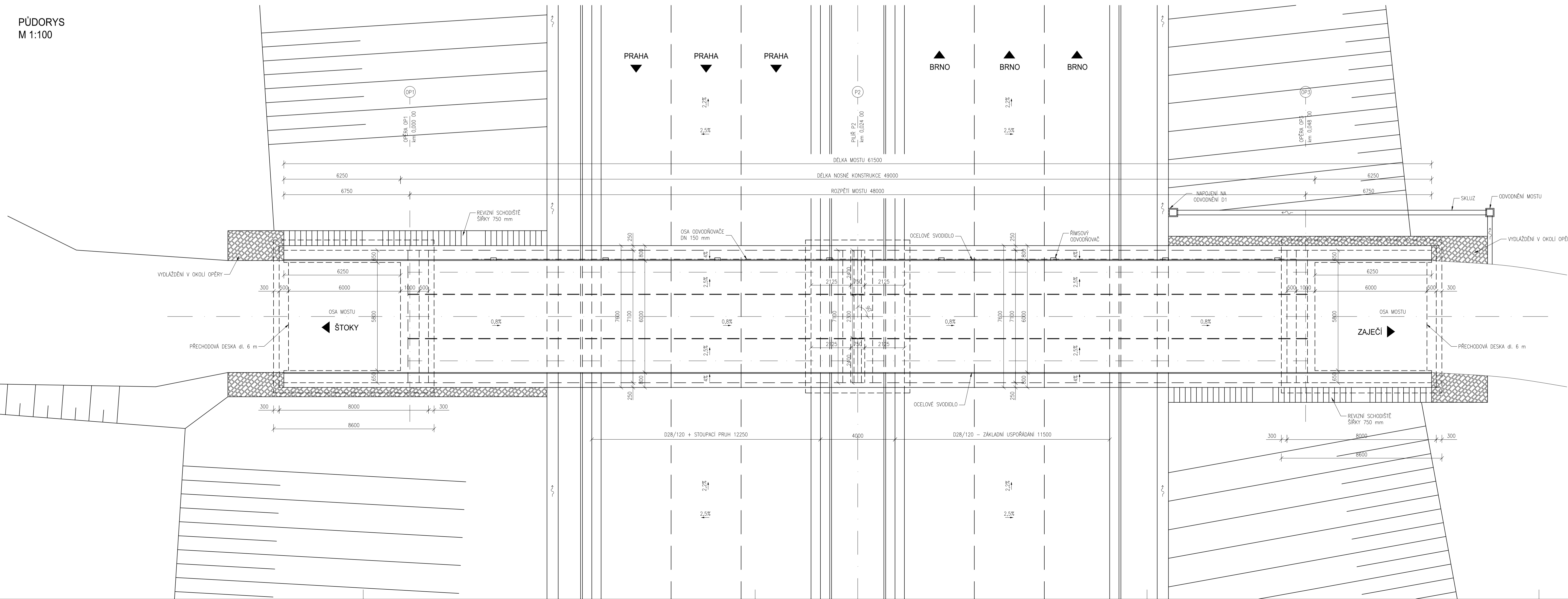
DETAIL B
M 1:25



DETAIL C
M 1:25



PŮDORYS
M 1:100



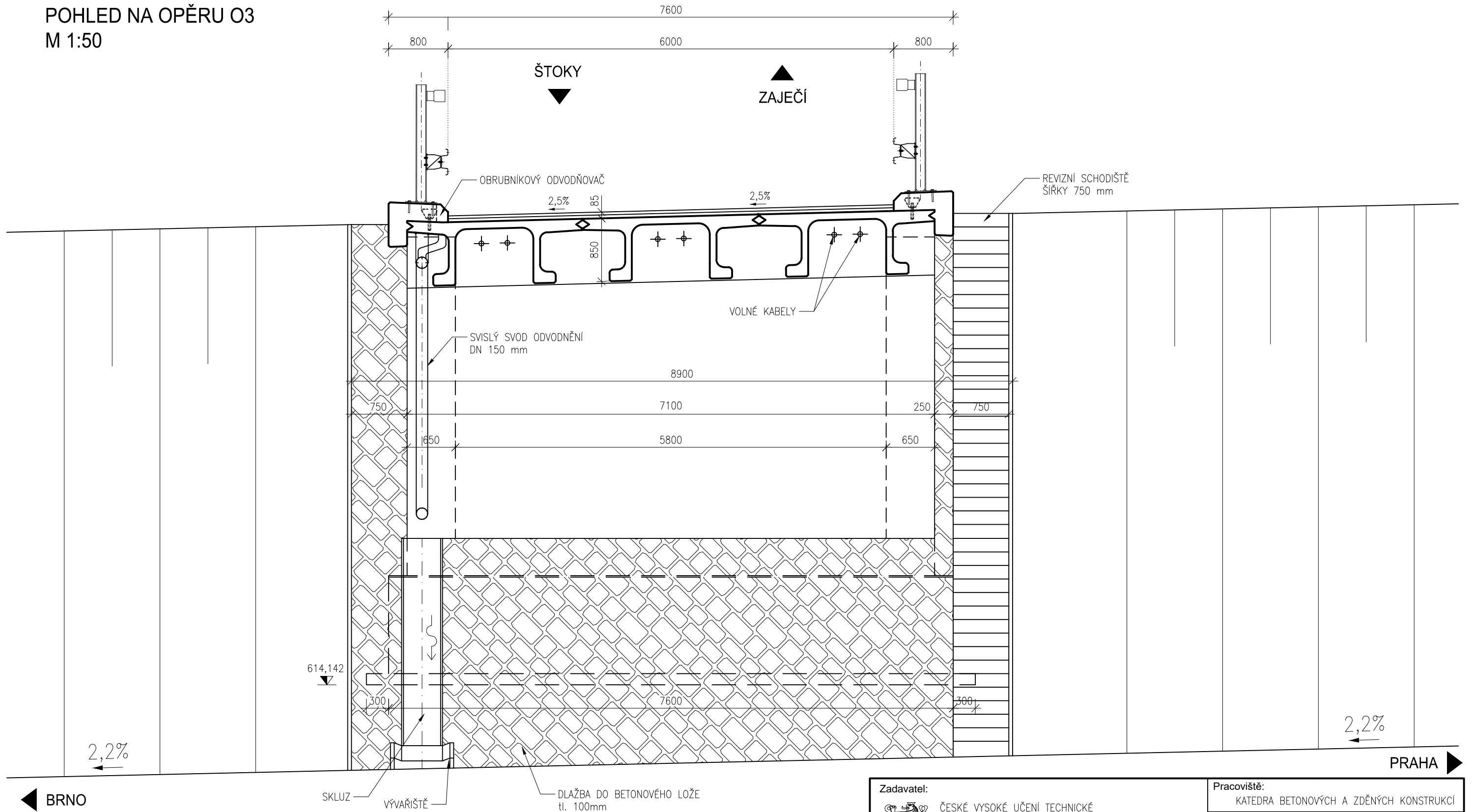
MATERIÁLY

- PŘEFABRIKOVANÉ NOSNÝK
- ŘÁMSY
- PODPĚRY
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
- PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ

- UHPFRC $f_{ck}=161$ MPa -XC4+XD1+XF2
- C30/37 -XC4-XD3-YF4
- C50/60 -XD3-XC2-YF4
- B5008
- Y186057 - 15,7

Zadavatel: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVĚNÍ Thábová 7, 156 29 Praha	Pracoviště: KATEGORIE: BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Vedoucí bakalářské práce: Ing. Roman Šatfaj, Ph.D.
Název projektu: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE INTEGROVANÝ MOST Z UHPFRC	Vypracoval: Jan Voříšek
Výkres: DISPOZIČNÍ VÝKRES	Datum: 26. 5. 2017
	Měřítko: 1:100
	Formát: 5x244
	Číslo výkresu: V.2

POHLED NA OPĚRU O3
M 1:50



MATERIÁLY

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	UHPFRC $f_{ck}=161$ MPa	-XC4+XD1+XF2
ŘÍMSY	C30/37	-XC4-XD3-XF4
PODPĚRY	C50/60	-XD3-XC2-XF4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7	- 15,7

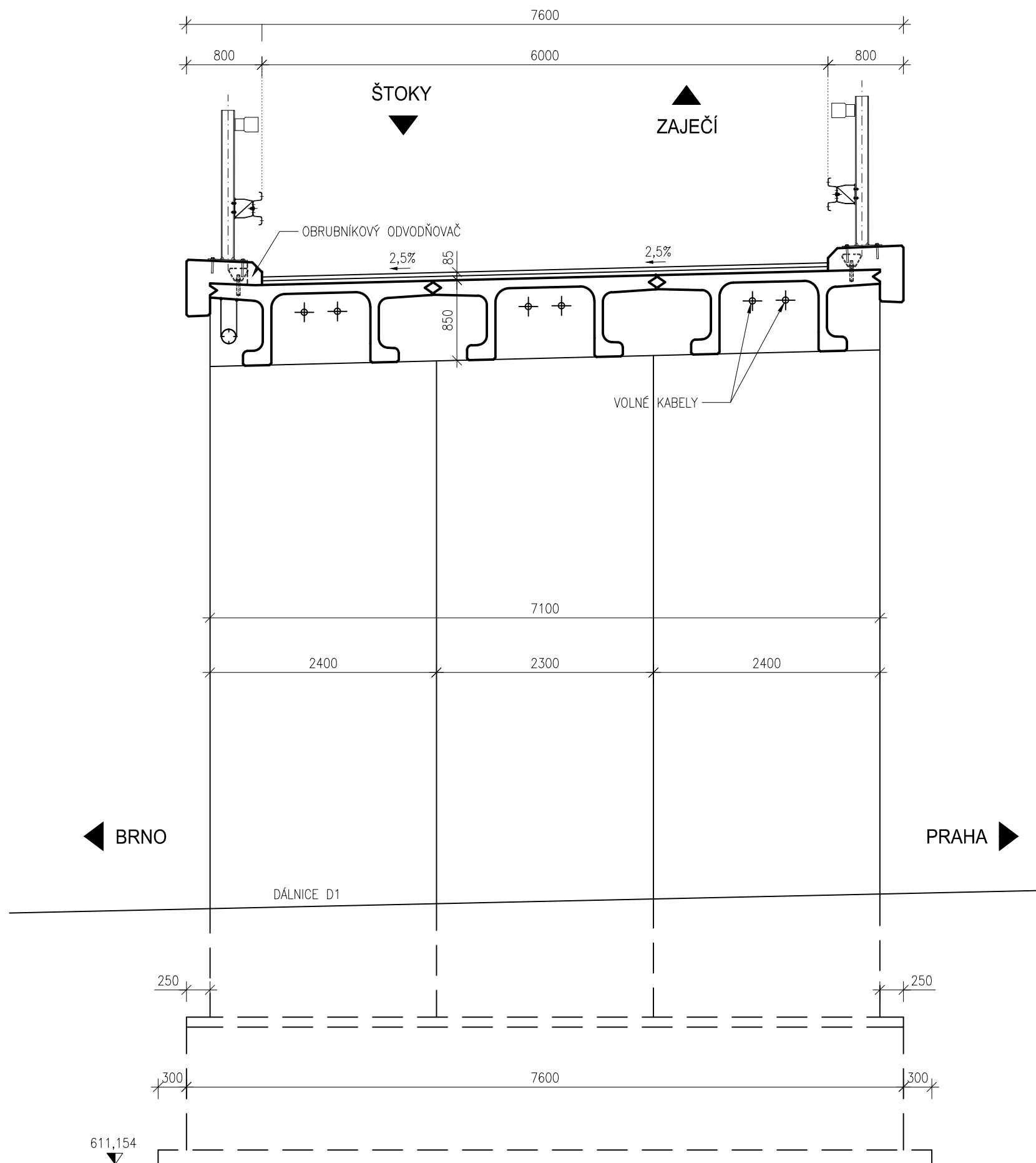
SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBR. VRSTVU	ACO 11	40 mm
OCHRANA IZOLACE	MA 11 IV	40 mm
HYDROIZOLACE NK	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA		
CELKOVÁ TL. VOZOVKY		85 mm

Zadavatel:  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ Tháškova 7, 166 29 Praha	Pracoviště: KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ Vedoucí bakalářské práce: Ing. Roman Šafář, Ph.D.
--	--

Název projektu: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE INTEGROVANÝ MOST Z UHPFRC	Vypracoval: Jan Voříšek
Výkres: POHLED NA OPĚRU	Datum: 26. 5. 2017
	Měřítko: 1:50
	Formát: A3
	Číslo výkresu: V.3.1

POHLED NA PILÍŘ P2
M 1:50




SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBR. VRSTVU	AC0 11	40 mm
OCHRANA IZOLACE	MA 11 IV	40 mm
HYDROIZOLACE NK	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA		
CELKOVÁ TL. VOZOVKY		85 mm

MATERIÁLY

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	UHPFRC $f_{ck}=161$ MPa	-XC4+XD1+XF2
ŘÍMSY	C30/37	-XC4-XD3-XF4
PODPĚRY	C50/60	-XD3-XC2-XF4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Y1860S7	- 15,7

Zadavatel:  ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ Tháškova 7, 166 29 Praha		Pracoviště: KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ Vedoucí bakalářské práce: Ing. Roman Šafář, PhD.	
Název projektu: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE INTEGROVANÝ MOST Z UHPFRC		Vypracoval: Jan Voříšek	
Výkres: POHLED NA PILÍŘ		Datum: 26. 5. 2017	Měřítko: 1:50
		Formát: A3	Číslo výkresu: V.3.2

