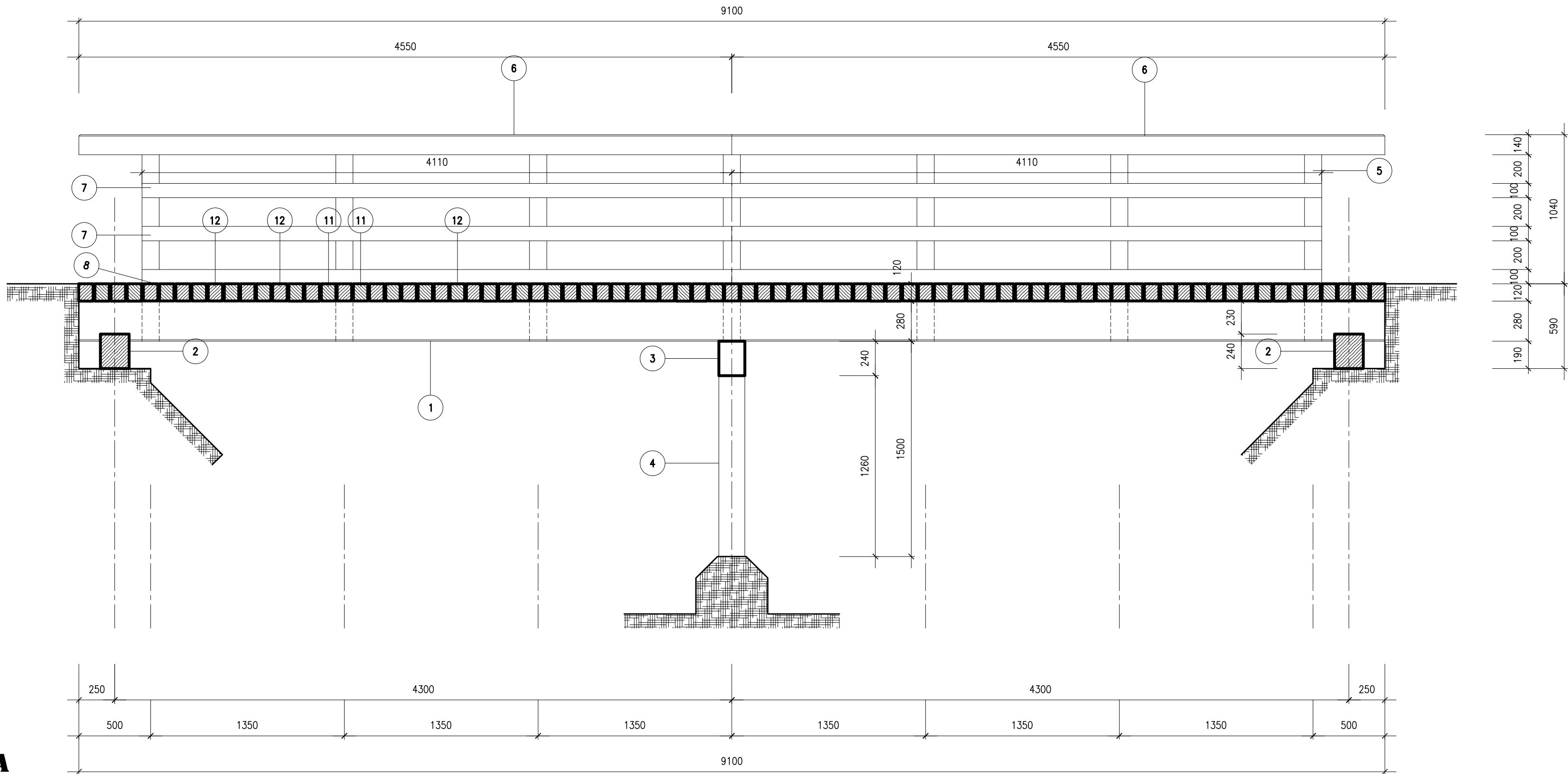


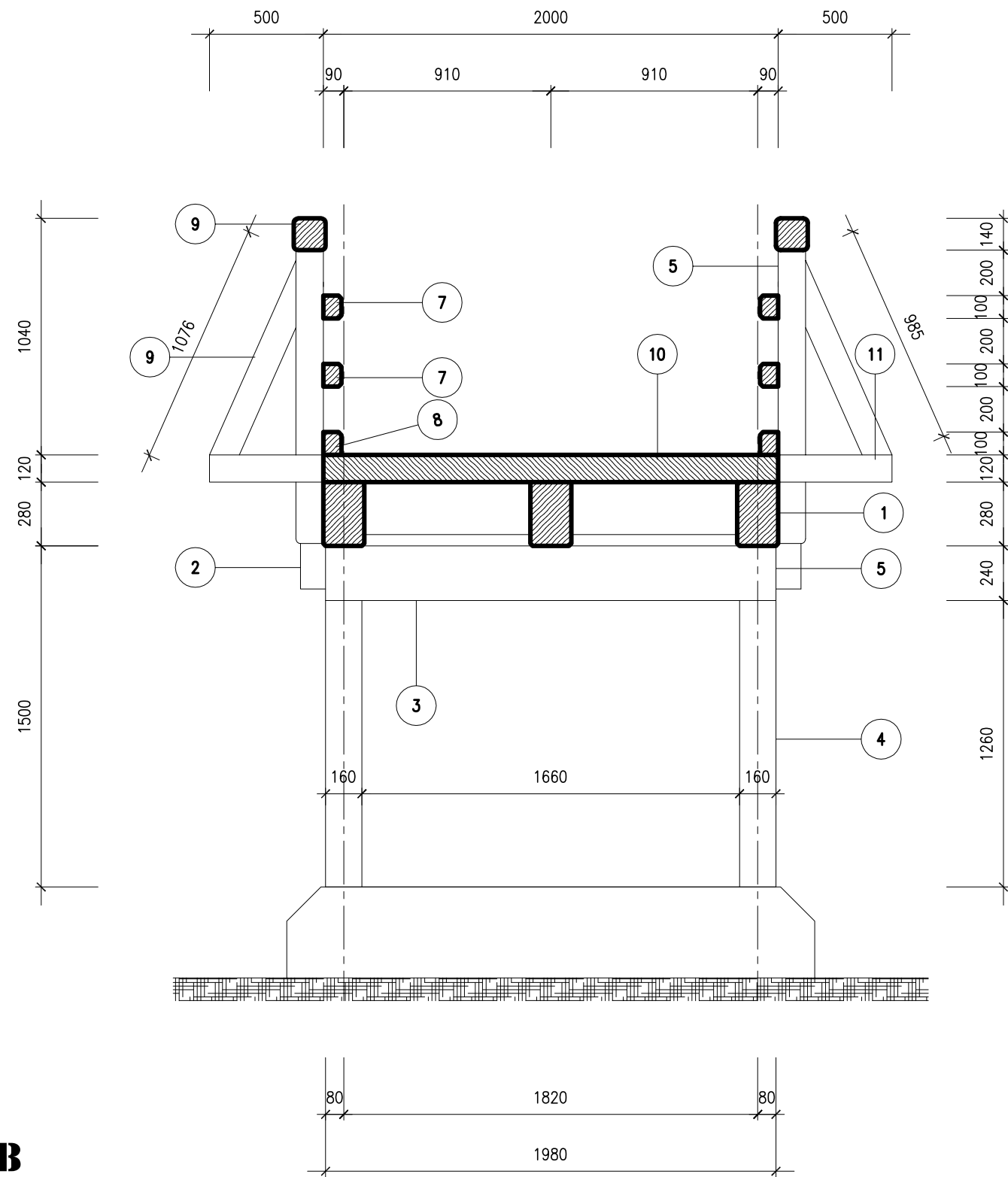
PŮDORYS



ŘEZ A-A

VÝKAZ ŘEZIVA

Výkaz prvků																
PRVEK	Průřez															
	80 x 100	ks	100 x 120	ks	120 x 120	ks	140 x 140	ks	180 x 180	ks	180 x 240	ks	200 x 240	ks	180 x 280	ks
Sloupek					1500	14			1500	3						
Souč. délky					21,0 m				4,5 m							
Souč. kubatury					0,30 m <sup>3</sup>				0,15 m <sup>3</sup>							
Trám	4100	12	2000 3000	78 6			4600	4			2000	1	2200	2	9100	3
Souč. délky	49,2 m		174,0 m				18,4 m				2,0 m		4,4 m		27,3 m	
Souč. kubatury	0,39 m <sup>3</sup>		2,09 m <sup>3</sup>				0,36 m <sup>3</sup>				0,09 m <sup>3</sup>		0,21 m <sup>3</sup>		1,38 m <sup>3</sup>	
Obecný prvek					1100	6										
Souč. délky					6,6 m											
Souč. kubatury					0,10 m <sup>3</sup>											
Souč. kubatury	5,06	m <sup>3</sup>														
5% Próřez	0,25	m <sup>3</sup>														
Kubatury celkem	5,31	m <sup>3</sup>														



ŘEZ B-B

VÝPIS PRVKŮ

- NOSNÍK MOSTOVKY – ø 180/280 mm – DL. 4550 mm (DOLNÍ HRANY ZAOBLENY R=20 mm)
- PRAHOVÝ NOSNÍK – ø 180/240 mm – DL. 2200 mm
- PŘÍČNÝ NOSNÍK – ø 180/240 mm – DL. 2000 mm (DOLNÍ HRANY ZAOBLENY R=20 mm)
- SLOUP – ø 180/180 mm – DL. 1260 mm (BEZ ČEPŮ, HRANY ZAOBLENY R=20 mm))
- SLOUPEK ZÁBRADLÍ – ø 120/120 mm – DL. 1440 mm (BEZ ČEPU)
- MADLO ZÁBRADLÍ – ø 140/140 mm – DL. 4550 mm (HRANY ZAOBLENY R=20 mm)
- VODOROVNÁ PŘÍČEL ZÁBRADLÍ – ø 80/100 mm – DL. 4110 mm (BOČNÍ HRANY ZAOBLENY R=20 mm)
- PRAHOVÁ LÍŠTA – ø 80/100 mm – DL. 4050 mm (VNĚJŠÍ HRANY ZAOBLENY R=20 mm)
- VZPĚRA ZÁBRADLÍ – ø 1201/120 mm – DL. 1076 (BEZ ČEPU, HORNÍ HRANY ZAOBLENY R=20 mm)
- PODLAHOVÝ NOSNÍK MOSTOVKY – KONZOLOVÝ NOSNÍ ZÁBRADLÍ – ø 100/120 mm – DL. 3000 mm (HORNÍ HRANY ZKOŠENY 5 mm)
- PODLAHOVÝ NOSNÍK MOSTOVKY – ø 100/120 mm – DL. 2000 mm (HORNÍ HRANY ZKOŠENY 5 mm)

POZNÁMKA

- PRAHOVÉ NOSNÍKY BUDOU VE STYKU SE ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ BUDOU ODIZOLOVÁNY MODIFIKOVANÝM BITUMENOVÝM PÁSEM
- ZÁKLADOVÉ PRAHY BUDOU DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ KOTVENY CHEMICKÝMI HMOŽDINKAMI S KADMIOVÝMI KOTVAMI øM20
- SVORNÍKOVÉ SPOJE PRVKŮ BUDOU PROVEDENY SVORNÍKY SE ZÁVITOVÝMI TYČEMI øM16, PODLOŽKY S MATICEMI BUDOU ZAPUŠTĚNÉ, VŠE KADMIOVANE
- ŠROUBOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY NEREZOVÝMI VRUTY ø5 mm
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU TLAKOVĚ IMPREGNOVANE, IMPREGNAČNÍ NATĚR BUDE PROBARVENÝ V ODSTÍNU STŘEDNĚ HNĚDEM
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SE DOPORUČUJE Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA Z TVRDÉHO DŘEVA (DUB) A DŘEVĚNÝCH ŽELEZNICNÍCH PRAŽCŮ (DUB)

## OPRAVA DÍLA "MINIKRAJINA FIFEJDY II"

STAVEBNÍK

### STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
Náměstí E. Beneše 555/6  
729 29 Moravská Ostrava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**VEMTO CZ, s.r.o.**

Žižkova 172  
383 01 Prachatice

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Václav Kozler

PROJEKTANT ČÁSTI:

Ing. Kateřina Niklová  
Ing. Jiří Vondráček  
Ing. Jiří Krch  
Ing. Daniel Matějka

MÍSTO STAVBY

Parc.č. 2201/51  
k.ú. Moravská Ostrava

ČÁST DOKUMENTACE/STAVEBNÍ OBJEKT

**b1) VĚTŠÍ DŘEVĚNÝ MOST**

VÝKRES

### PŮDORYS, ŘEZY

ČÍSLO VÝKRESU

**B1.2**

MĚŘÍTL

**1:25**

FORMÁT

**8xA4**

STUPEŇ DOKUMENTACE

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**