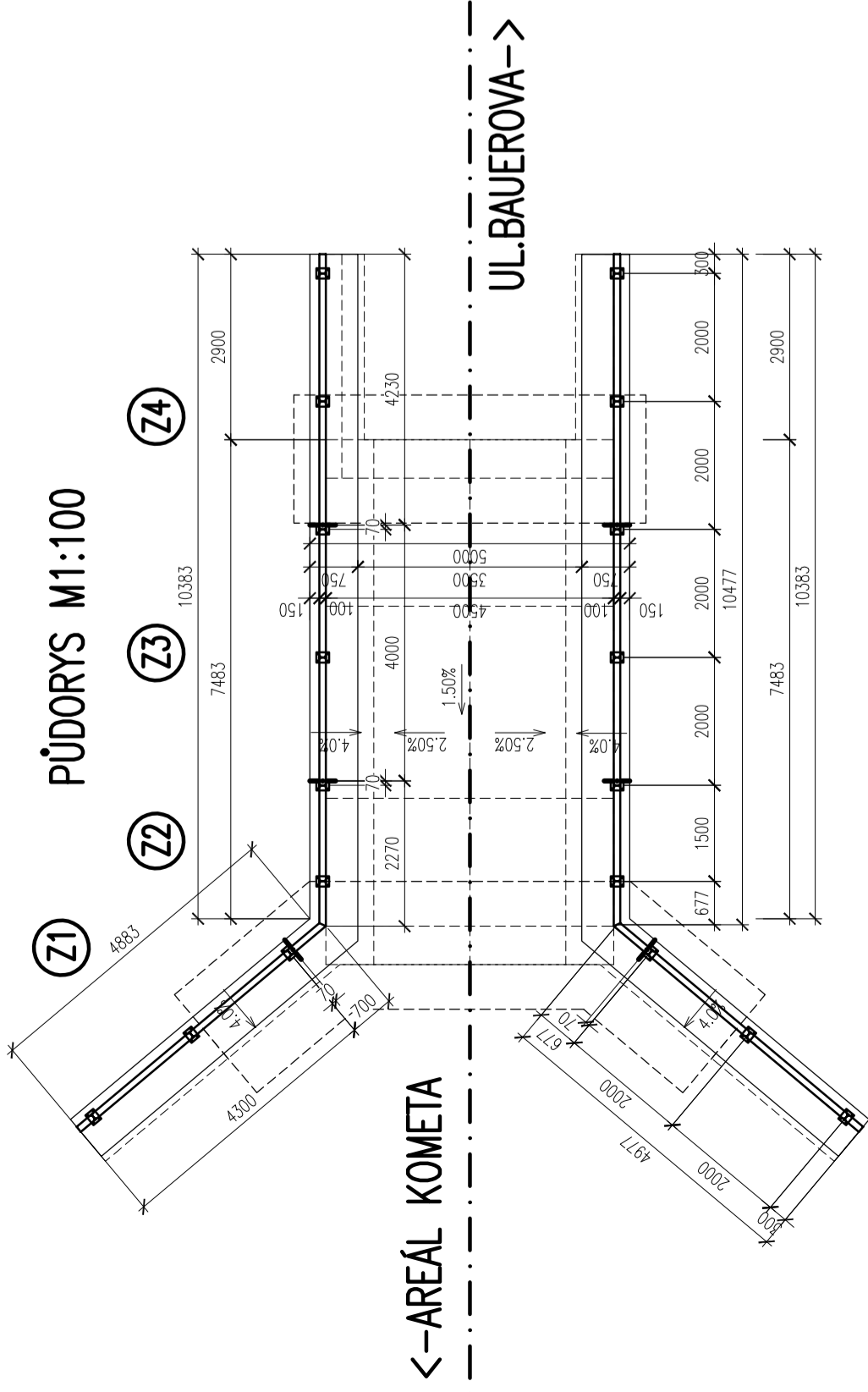
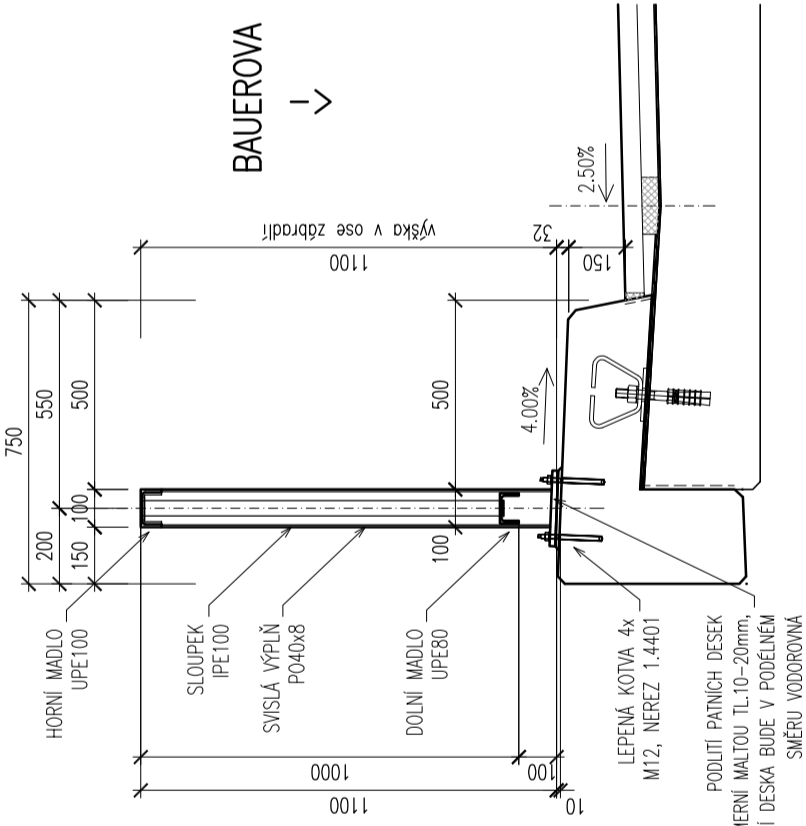


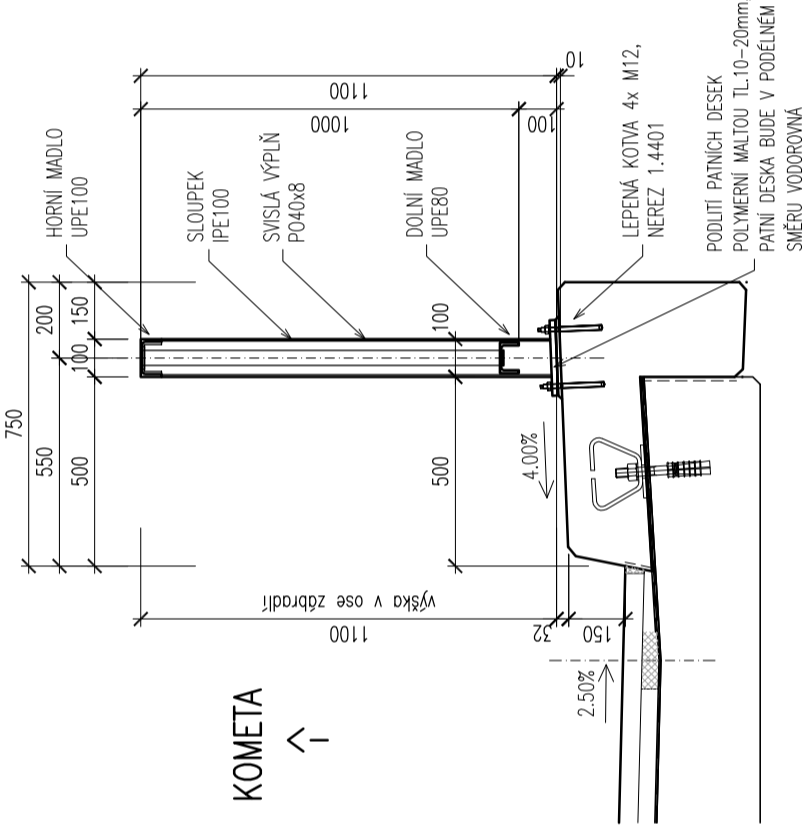
ZÁBRADLÍ



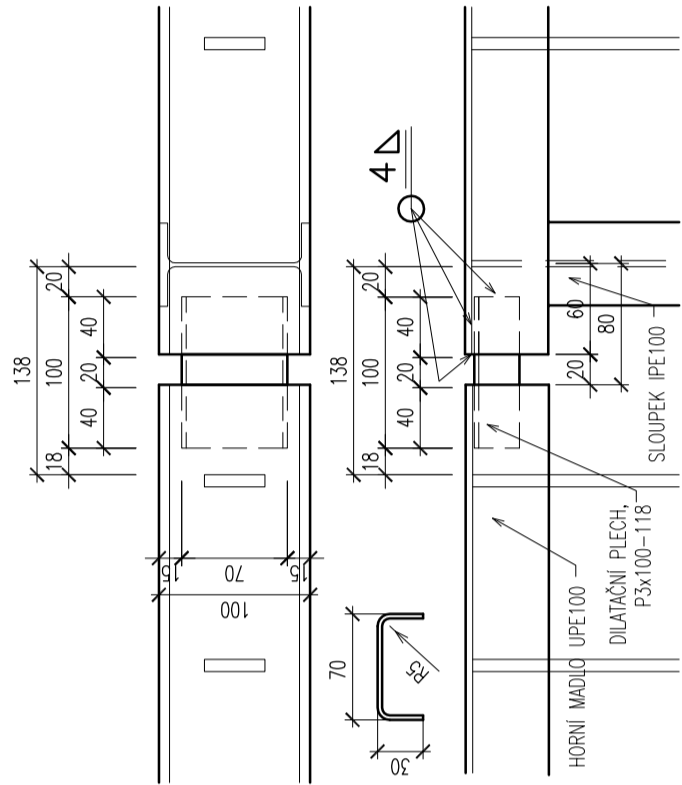
LEVÁ ŘÍMSA MOSTU M1:20



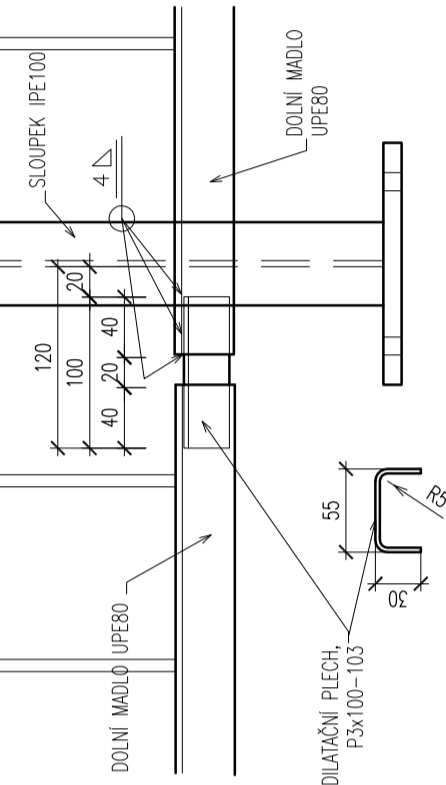
PRAVÁ ŘÍMSA MOSTU M1:20



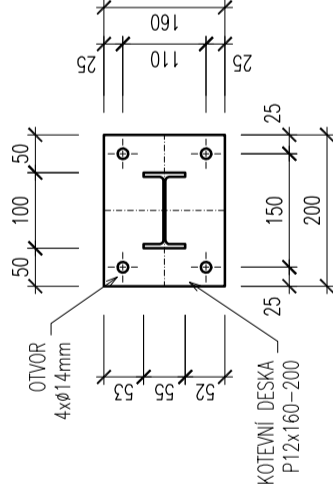
DETAIL DILATACE HM M1:5



DETAIL DILATACE DM M1:5



KOTEVNÍ DESKA M1:10



MATERIÁL ZÁBRADLÍ

S235JR+N
2.2
XC2
C

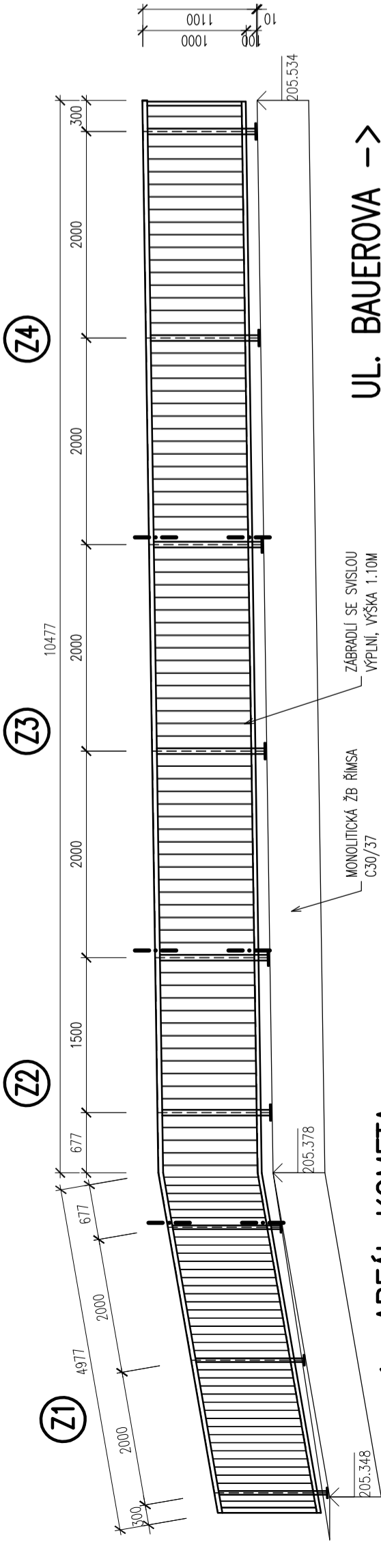
POŽADAVKY NA TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY

Ocel S235JR+N, ČSN EN 10 025 – 1,2, dokument kontroly 2.2 dle ČSN EN 10204/2005
Průvodní svařovací materiál, dokument kontroly 3.1 dle ČSN EN 10204/2005

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

Zábradlí mostu je dle ČSN EN ISO 12994-2 řazeno do kategorie korozní agresivity C4 – vysoká, s požadavkem na životnost povrchové ochrany W-velmi vysoká, požadavek na minimální životnost PK0 30 let.
Při návrhu a realizaci náterového systému je třeba vycházet z těchto základních norem a předpisů:
- ČSN EN ISO 12944 – 1 až 8 – Náterové hmoty
- TKP 198, Ocelové mosty a konstrukce
Na specifikované požadavky životnosti náteru je navržen náterový systém zábradlí dle TKP 198 – tab. 19.B.P5:
- železný zinkový povrch 70 um
- 2x mezilehlý epoxidový náter 150 um
- vrchní polyuretanový náter 60 um
Tloušťka náterového systému je 280 um. Vnější náter v odstínu RAL dle požadavku investora.

POHLED M1:50



UL. BAUEROVA →

← AREÁL KOMETA

C 201

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	07 / 2019
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Renesánská třída 787/1a, 639 00 Brno	Formát:	4x A4
Název akce:	MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY	Měřítko:	1:100,1:10,1:5
Název objektu:	201 - Most	Účet:	DSP+PDPS
Název výkresu:	201 - Most	Čís.zakáz.:	14 - 2018
		Archivní čís.:	9 - 2018
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			14