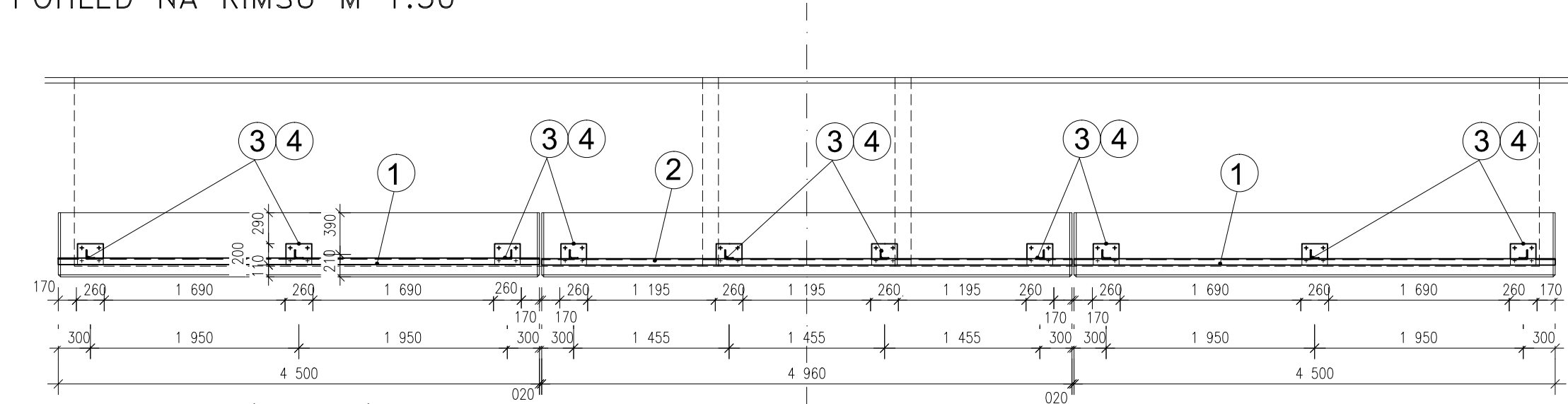


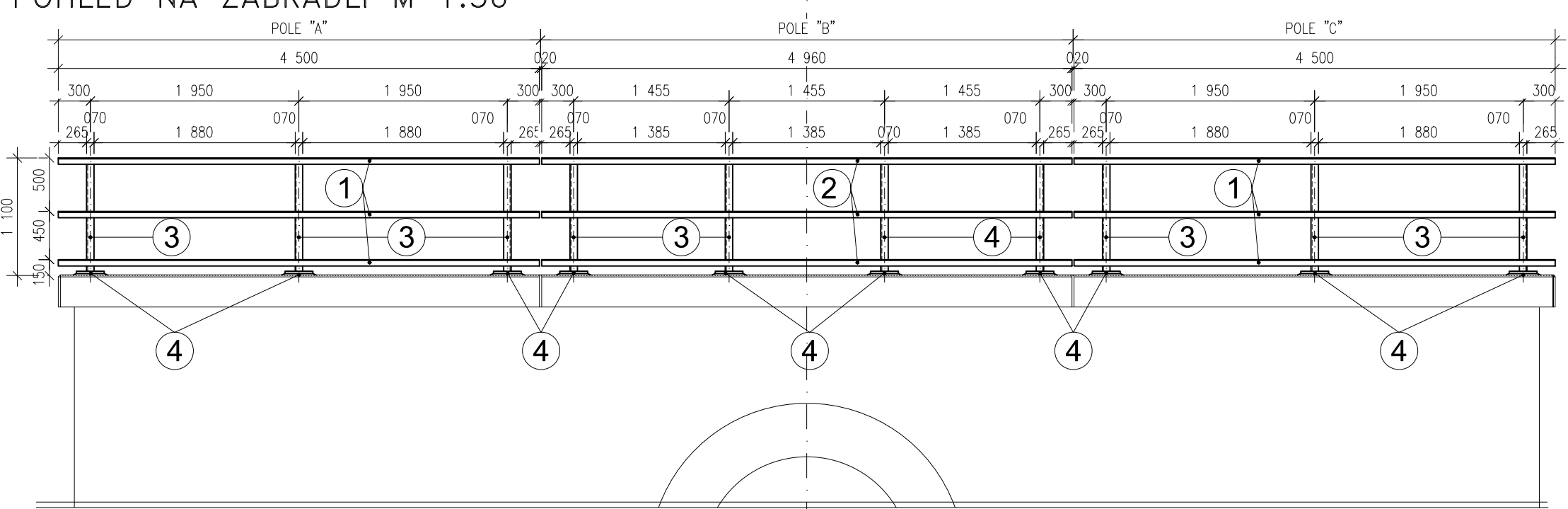
PROPUSTEK V ev. km 93,384

VÝKRES ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE

POHLED NA ŘÍMSU M 1:50



POHLED NA ZÁBRADLÍ M 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU - POLE "A"							
OZN.	POPIS	MATERIÁL	KS	DĚLKA(m), PLOCHA(m2)		HMOTNOST (kg)	
				1 KUS	CELKEM	BM	CELKEM
1	MADLO	L60x60x5	3	4,50	13,50	4,57	61,70
3	SLOUPEK	L70x70x7	3	1,05	3,15	7,38	23,25
4	KOTEVNÍ DESKA	200x260x20	3	0,052	0,16		24,49
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)							109,43
CELKOVÁ HMOTNOST + 10% (kg)							125,00

VÝKAZ MATERIÁLU - POLE "B"							
OZN.	POPIS	MATERIÁL	KS	DÉLKA(m), PLOCHA(m2)		HMOTNOST (kg)	
				1 KUS	CELKEM	BM	CELKEM
1	MADLO	L60x60x5	3	4,96	14,88	4,57	68,00
3	SLOUPEK	L70x70x7	3	1,05	3,15	7,38	23,25
4	KOTEVNÍ DESKA	200x260x20	3	0,052	0,16		24,49
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)							115,74
CELKOVÁ HMOTNOST + 10% (kg)							130,00

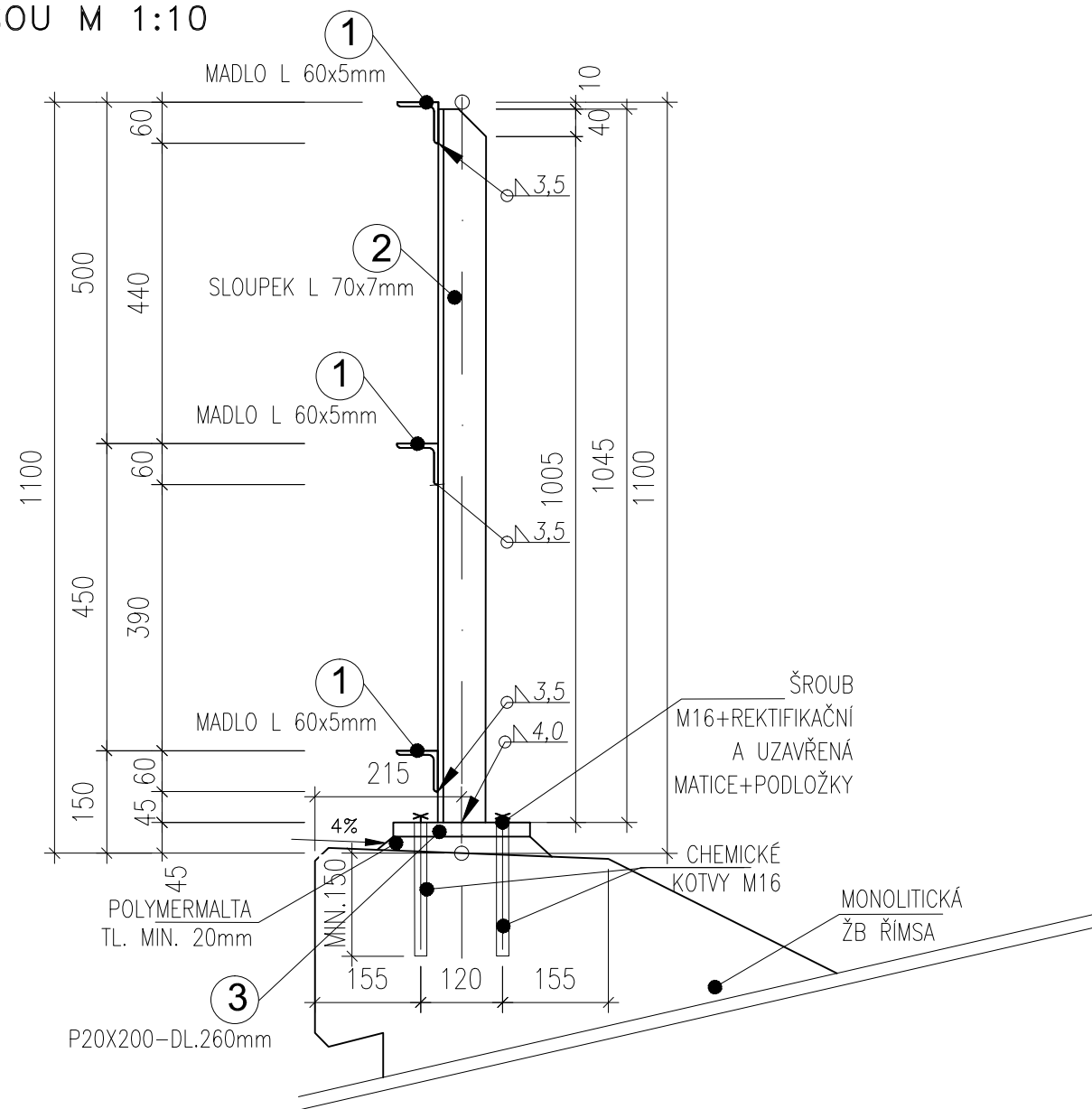
VÝKAZ MATERIÁLU - POLE "C"							
OZN.	POPIS	MATERIÁL	KS	DÉLKA(m), PLOCHA(m2)		HMOTNOST (kg)	
				1 KUS	CELKEM	BM	CELKEM
1	MADLO	L60x60x5	3	4,50	13,50	4,57	61,70
3	SLOUPEK	L70x70x7	3	1,05	3,15	7,38	23,25
4	KOTEVNÍ DESKA	200x260x20	3	0,052	0,16		24,49
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)							109,43
CELKOVÁ HMOTNOST + 10% (kg)							125,00

VÝKAZ MATERIÁLU CELKEM - 380,0 KG

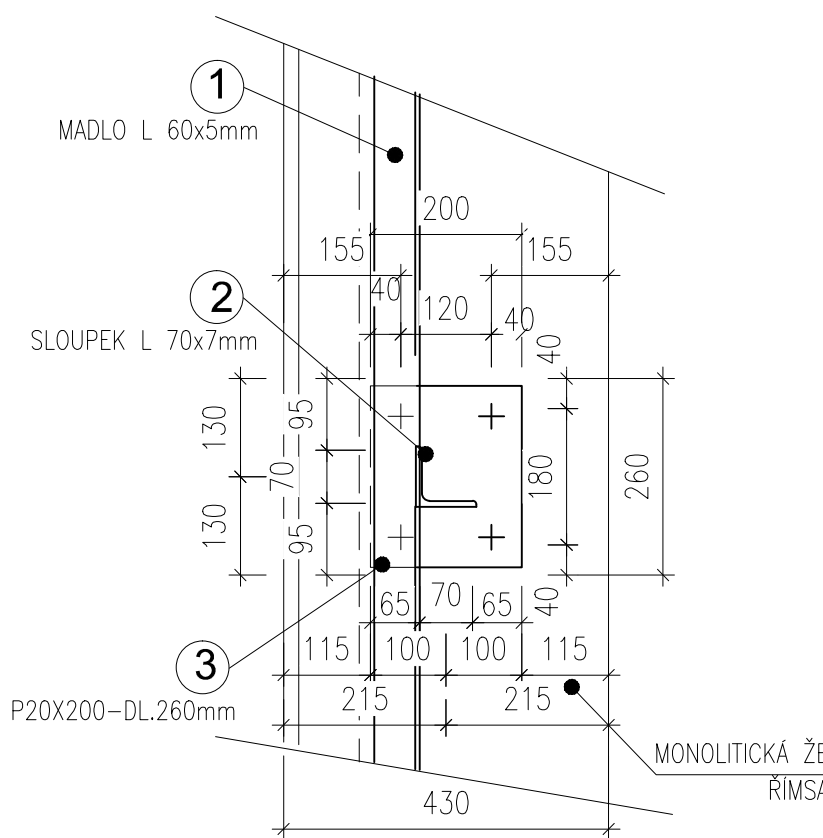
POZNÁMKA:

- TŘÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE EXC2 DLE ČSN EN 1090-2, MATERIÁL S235 JR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINKOVÁNÍ PONOREM + ONS 2):
 - SKLADBA: STUPEŇ PŘÍPRAVY Be - MOŘENÍ V KYSELINĚ
 - ŽÁROVÝ POVLAK NANÁŠENÝ PONOREM ZnAl15 MIN.TL. 80 µm
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA EPOXIDOVÉ BÁZI (EP) MIN.TL. 80 µm
 - PODKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ (EP) MIN.TL. 40 µm
 - VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETHANOVÝ (PUR) MIN.TL. 80 µm
 - CELKOVÁ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU 280 µm
- ODSŤÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU DB 610
- POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST JE VELMI VYSOKÁ
- POŽADOVANÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4-VYSOKÁ
- KOTEVNÍ ŠROUBY BUDOU VČETNĚ MATEK NEREZOVÉ A4-70, KRYTKY BUDOU Z PE

ŘEZ ŘÍMSOU M 1:10




PŮDORYS ŘÍMSY M 1:10



STAVBA:


Oprava mostních objektů
v úseku Měcholupy - Žatec

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD: PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50, 1:10
			Formát:	4 x A4
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E55
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Propustek v km 93,384			D.1.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VÝKRES PRAVÉHO ZÁBRADLÍ			7.2	