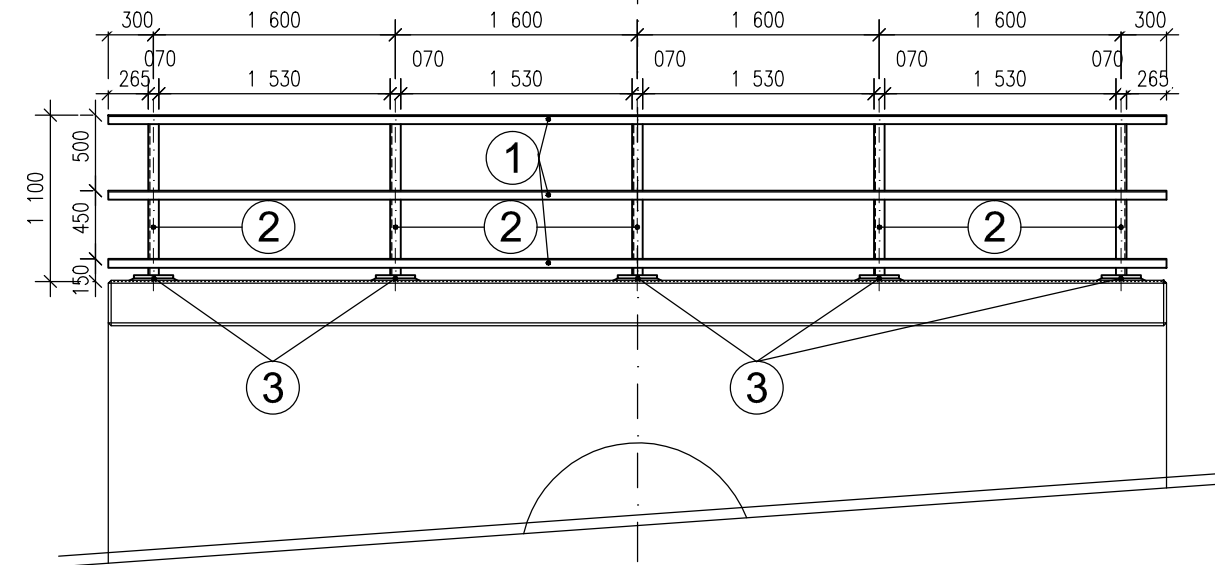


PŮDORYS ZÁBRADLÍ M 1:50



POZNÁMKA:

- TRÍDA 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 μ m
---------------------------------------	--------------------

PODKLADNÍ NÁTĚŘ EPOXIDOVÝ (EP) MIN.TL. 40 μm

VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETHANOVÝ (PUR) MIN.TL. 80 μ m

CELKOVÁ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU	280 μm
-------------------------------------	-------------------

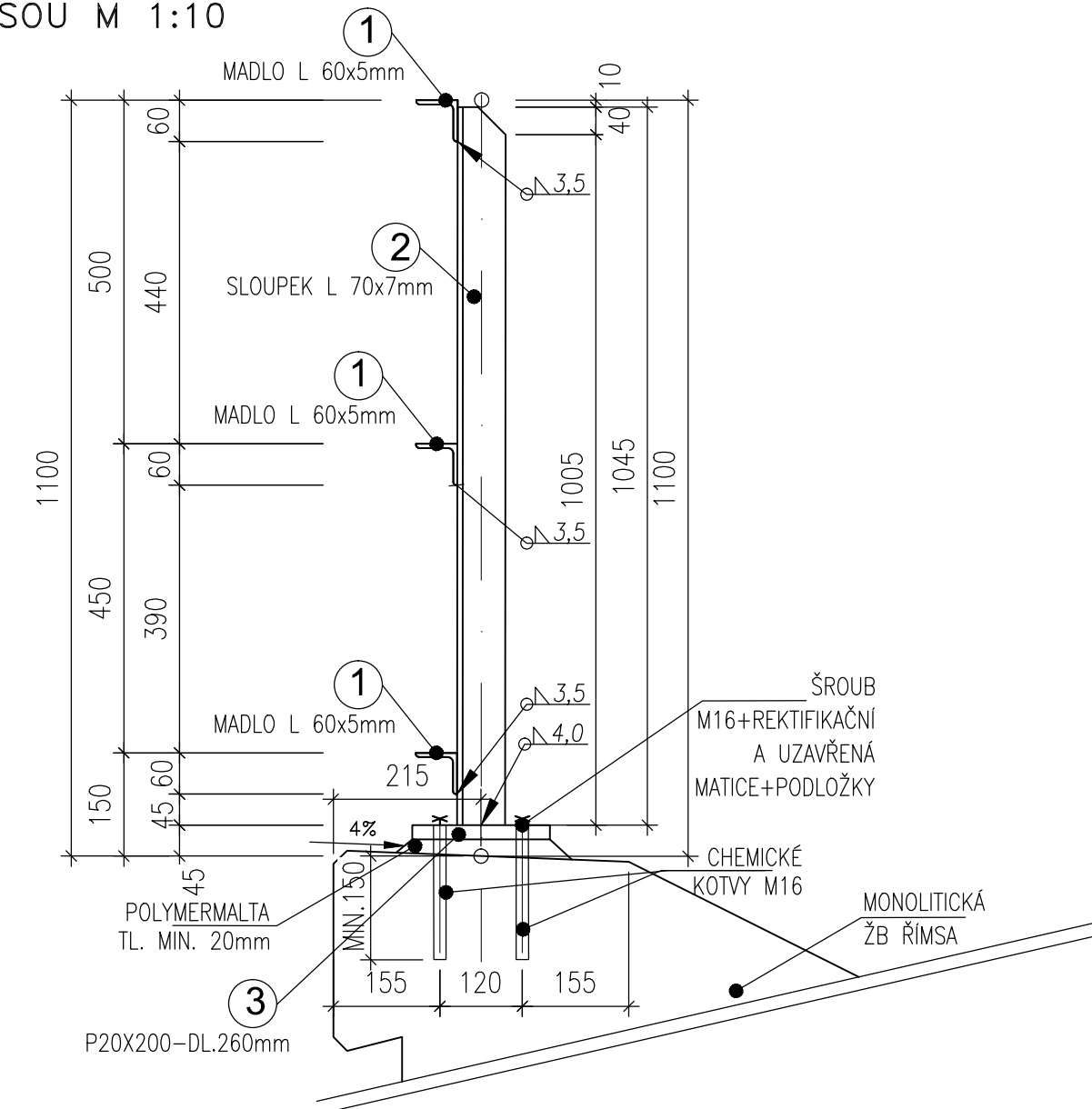
- Odstín vrchního nátěru DB 610

- POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST JE VELMI VYSOKÁ

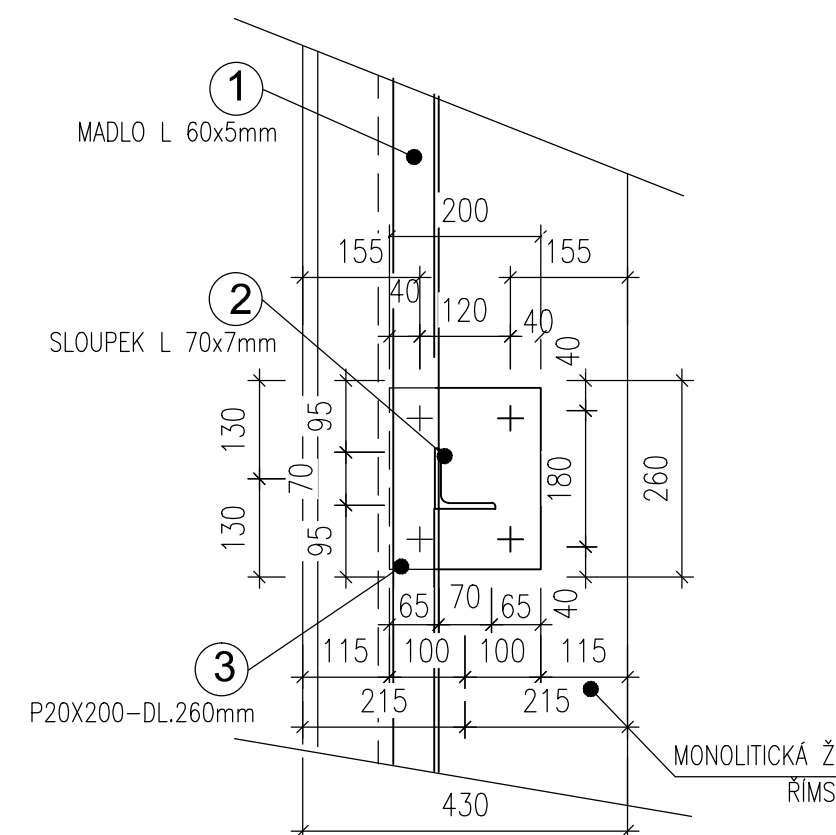
- POŽADOVANÝ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4-VYSOKÁ

- 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
			Formát:	10 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E55
OBJEKT: SO 01 Propustek v km 93,384			Část:	Paré: D.1.1
PŘÍLOHA: VÝKRES ZÁBRADLÍ LEVÉHO ČELA			Příloha:	7.1