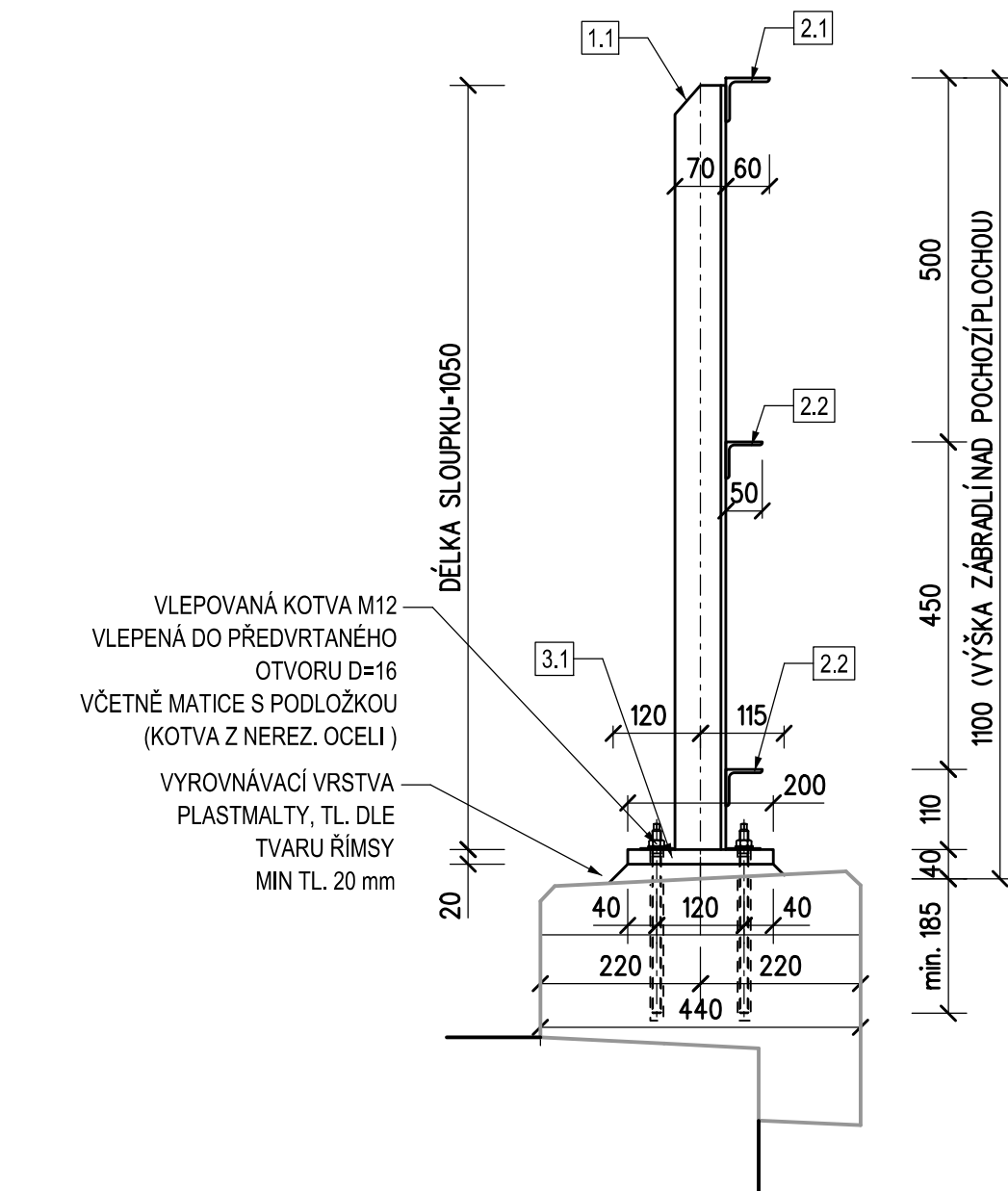
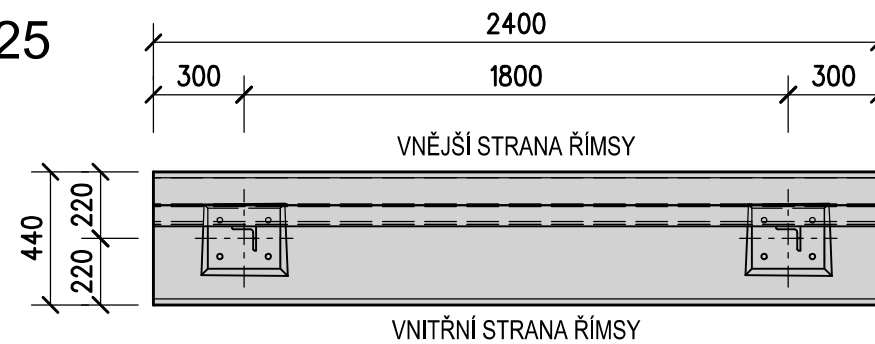


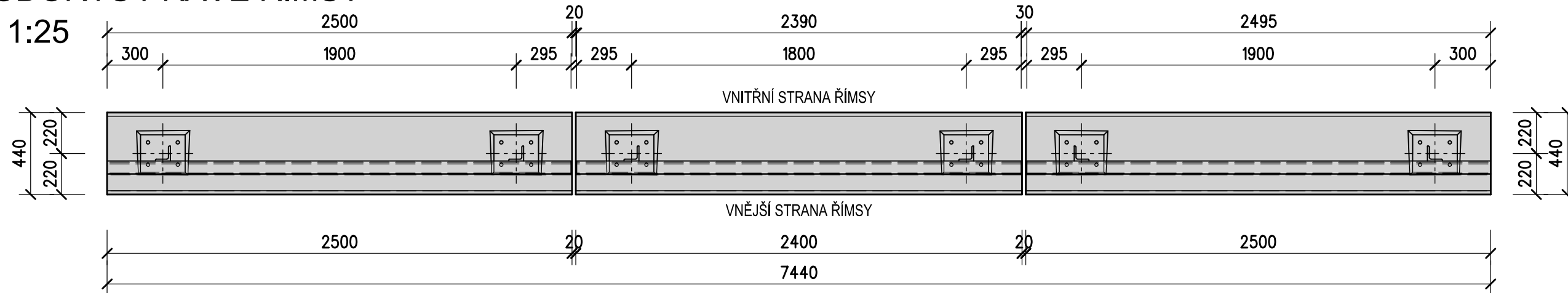
VZOROVÝ ŘEZ
M 1:10



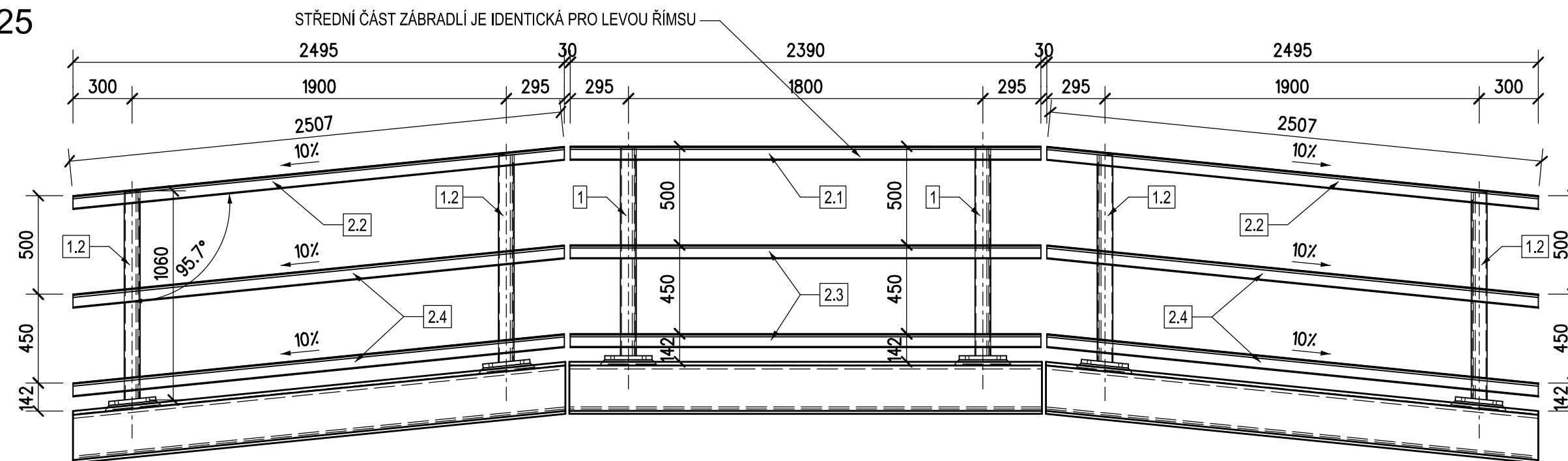
M 1:25



M 1:25



M 1:25



NA ZÁKLADĚ TOHOTO VÝKRESU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD) PODLEHÁJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA A PROJEKTANTA. PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VTD ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ŘÍMS. V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU NAVRŽENY OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ

ZÁBRADLÍ PROVEDENO DLE MVL 720

CHEMICKÉ KOTVY OSAZOVÁNY DO VRTŮ DODATEČNĚ PROVEDENÝCH DO HOTOVÝCH ŘÍMS

NEOZNAČENÉ SVARY JSOU SVARY DÍLENSKÉ :

- TUPÉ NA PLNOU TLOUŠŤKU U SPOJŮ ÚHELNÍKŮ MADEL ZÁBRADLÍ
- KOUTOVÉ SVARY MINIMÁLNÍ DLE TLOUŠŤEK SPOJOVANÝCH PRVKŮ

MINIMÁLNÍ VÝŠKA SVARU 3 mm

VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO UZAVŘENÉ PO OBVODU PŘED PROVÁDĚNÍM PKO OČIŠTĚNÝ OD VŠECH NEČISTOT

POŽADAVKY NA PKO A BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PRO DOKONALÉ PROVEDENÍ PROTİKOROZNÍ OCHRANY BUDOU VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOBLENY
POLOMĚREM 2 mm

VEŠKERÉ MATICE BUDOU OPATŘENY KRYTKAM

VÝKAZ MATERIÁLU JE ZHOTOVEN PRO 2 ŘÍMSY



S235 JR

- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

SEZNAM POLOŽEK																	
														Část: Zábradli			
Díl	Poločka	Ks	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Čistá šířka [mm]	Čistá plocha [mm²]	Materiál	Norma	Přejímka	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg] Jedn. pol.	Celkem	Poznámka			
Zábradli																	
													[kg]				
Stoupy													Celkem za jeden ks	70,9			
													Celkem za všechny ks	70,9			
R	1.1	1	L 70x8		1 050		1070	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		8,8	35,3				
R	1.2	4	L 70x8		1 060		1070	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		8,9	35,6				
													[kg]				
Madla													Celkem za jeden ks	127,1			
													Celkem za všechny ks	127,1			
R	2.1	2	L 60x5		2390		691	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		12,96	25,92839				
R	2.2	2	L 60x5		2507		691	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		13,6	27,19769				
R	2.3	4	L 50x5		2400		480	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		9,043	36,1728				
R	2.4	4	L 50x5		2507		480	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		9,446	37,7855				
													[kg]				
Ostatní													Celkem za jeden ks	50,2			
													Celkem za všechny ks	50,2			
DZ1	3.1	8	P 20	200	200			S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		6,3	50,2				
REKAPITULACE																	
DLE dílů zábradli									[kg] / díl	ks	[kg]	Pozn.					
1									111,4	1	111,4						
											111,4						
rezerva na svary a spoje											3%	3,3					
Celkem												114,8					
Spojovací prostředky																	
Celkem kotev - zábradli												16	ks				
Celkem - zábradli												115	kg				

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		<div> AFRY</div>	
SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		AFRY CZ s.r.o.	
DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Maneš</i> Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-20, PROPUSTEK EV. KM 120,430 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA: ZÁBRADLÍ			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	4.1
MĚŘÍTKO:	1:25, 1:10		
POČET FORMÁTŮ:	5xA4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	20	