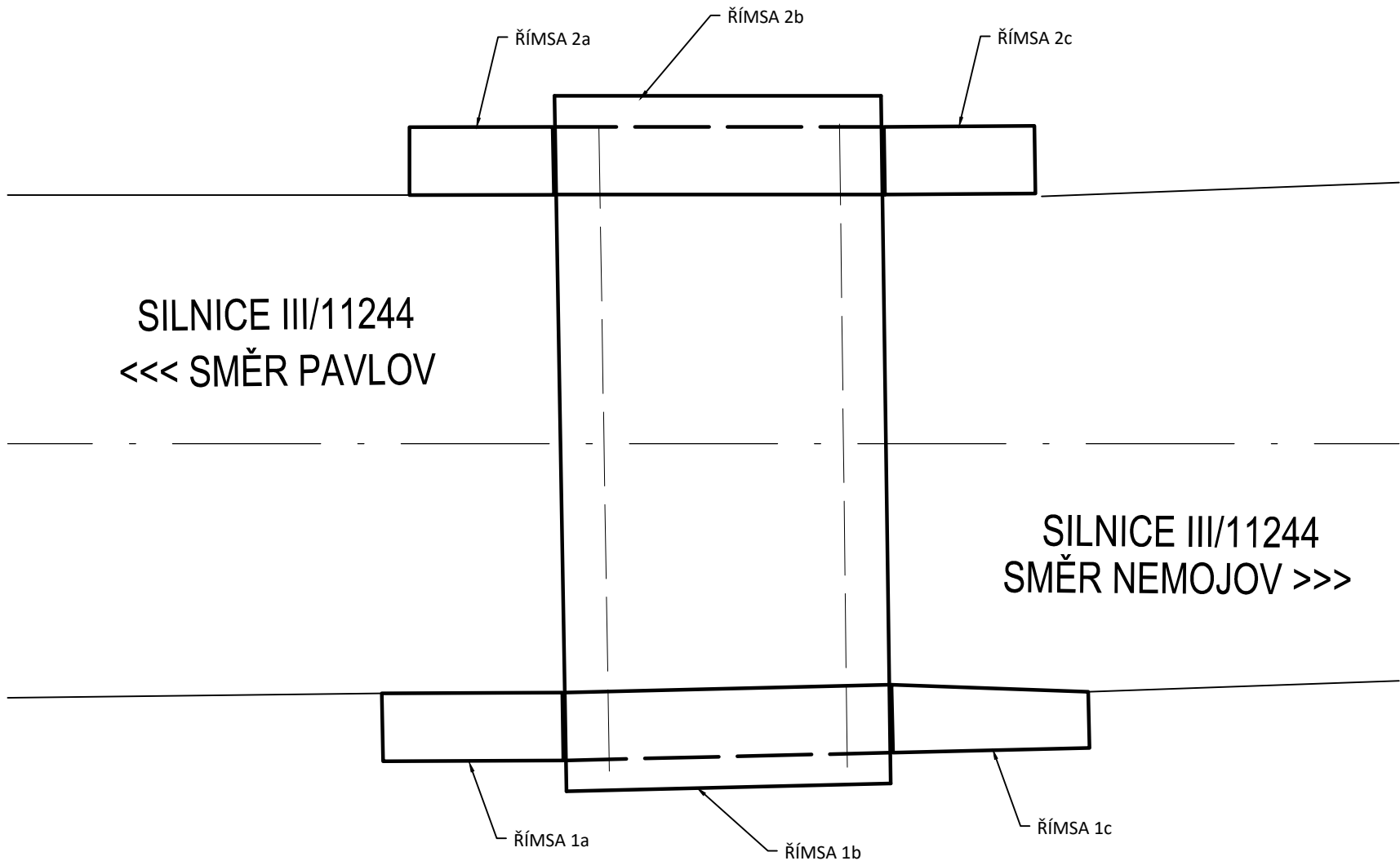


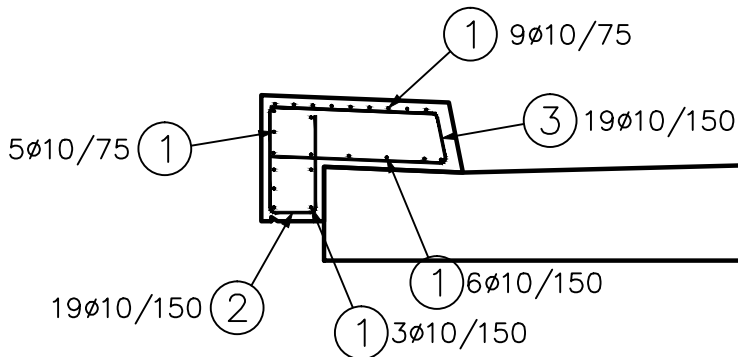
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ŘÍMS

M 1:50



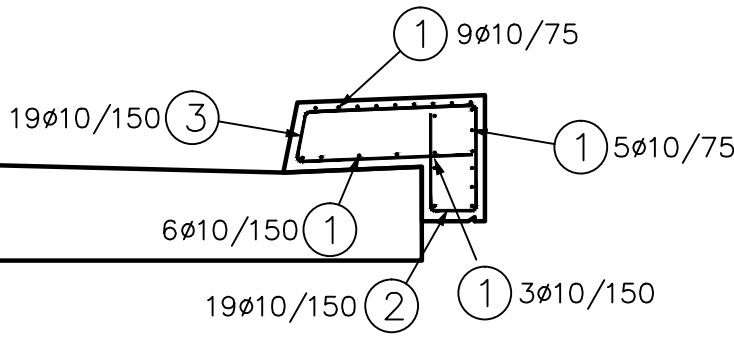
ŘÍMSA 1b

M 1:30



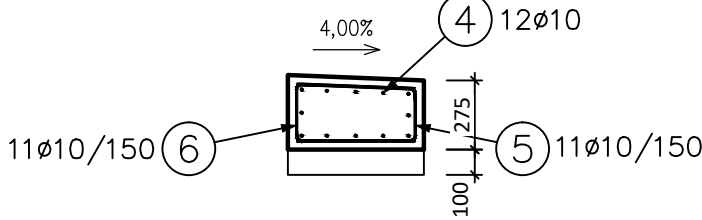
ŘÍMSA 2b

M 1:30



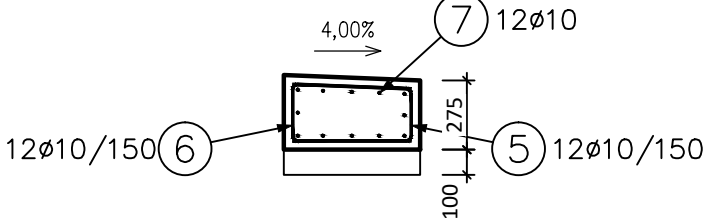
ŘÍMSA 1a

M 1:30



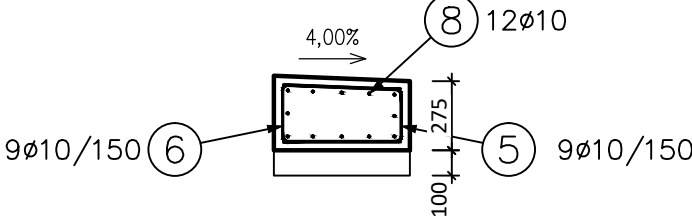
ŘÍMSA 1c

M 1:30



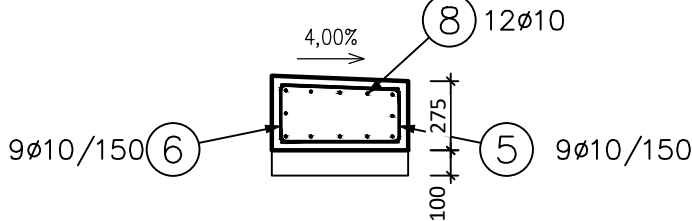
ŘÍMSA 2a

M 1:30

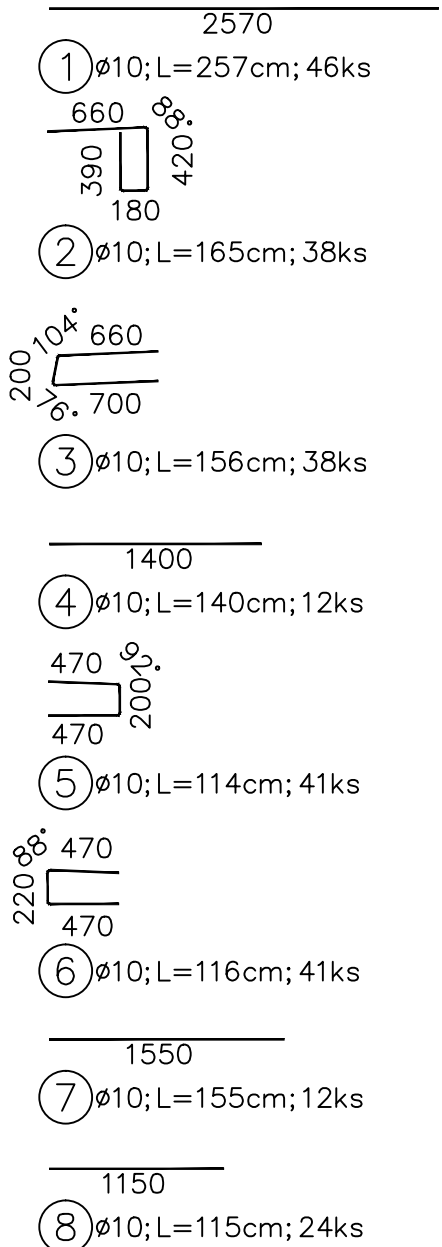


ŘÍMSA 2c

M 1:30



VÝPIS VLOŽEK



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY MOSTOVKY NUTNO PŘEMĚRIT DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘÍVAŘOVAT. VŠECHNY KOTVÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE- BOČNÍ A SPODNÍ KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ A TĚLÍSEK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, PROVÁDĚT KAPSY APOD.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- STYKOVÁNÍ PŘESAHEM - BUDE DODRŽEN PŘESAHEM min L_p= 60*ø :

- 1. ø 12 - 720 mm
- 2. ø 16 - 960 mm
- 3. ø 20 - 1200 mm

- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽIŽNÉ DÉLKY

BETON MOSTOVKY

C35/45, XF2

BETON MOSTNÍCH ŘÍMS

C30/37, XF4

OCEL

B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE MOSTOVKY

c = 40 mm

TABULKA VÝZTUŽE

položka	profil	délka [mm]	počet [ks]	plocha [m²]	B500B [m]
					10
01	10	2570	46		118.22
02	10	1650	38		62.70
03	10	1560	38		59.28
04	10	1400	12		16.80
05	10	1140	41		46.74
06	10	1160	41		47.56
07	10	1550	12		18.60
08	10	1150	24		27.60
Celková délka [m] ; Celková plocha [m²]					397.5
Hmotnost 1bm [kg/m] ; 1 m² [kg/m²]					0.617
Hmotnost [kg]					245.3
Celková hmotnost [kg]					245.26
Celková hmotnost + 5% [kg]					257.5

Investor:	Generální projektant:			
Projektant časti:				
		Anton Chocholáček Převrátlská 330/15 39001 Tábor	Vypracoval: Ing. Anton Chocholáček	
Název projektu: NEMOJOV - PROPUSTEK 11244-11P			Číslo zakázky: 202004011	
Stupeň dokumentácie: PDPS			Číslo výkresu: D.1.2.2.07	Paré:
Časť dokumentácie: D.1.2.2			Datum: březen 2020	
Název výkresu: D.1.2.2.07 VÝKRES VÝZTUŽE MOSTNÍCH ŘÍMS			Měřítko: M 1:50	