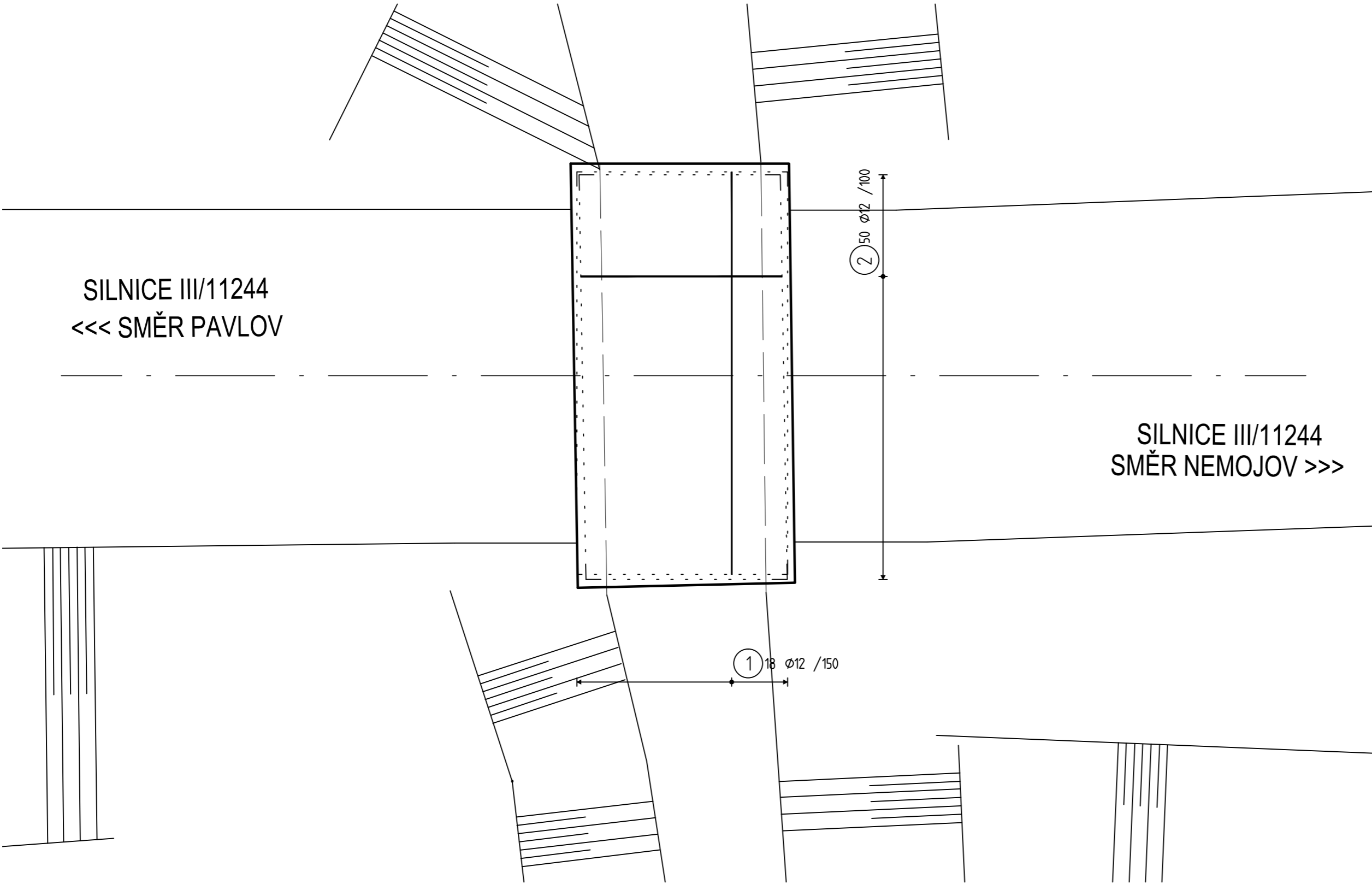


VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY - HORNÍ POVRCH
M 1:50



VÝPIS VLOŽEK

4870

1 Ø12;L=487cm;18ks

2440

2 Ø12;L=244cm;50ks

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 PŘIVAŘOVAT. 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 PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- STYKOVÁNÍ PŘESAHEM - BUDE DODRŽEN PŘESAHE min L₀= 60*Ø :

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

- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

BETON MOSTOVKY

BETON MOSTNÍCH ŘÍMS

OCEL

KRYTÍ VÝZTUŽE MOSTOVKY

C35/45, XF2

C30/37, XF4

B500B

c = 40 mm

TABULKA VÝZTUŽE					
položka	profil	délka [mm]	počet [ks]	plocha [m²]	B500B [m]
					12
01	12	4870	18		87.66
02	12	2440	50		122.00
Celková délka [m] ; Celková plocha [m²]					209.7
Hmotnost 1bm [kg/m] ; 1 m² [kg/m²]					0,888
Hmotnost [kg]					186.2
Celková hmotnost [kg]					186.18
Celková hmotnost + 5% [kg]					195.5

Investor:		Generální projektant:	
<div>Projektant časti:<div><div><div>stecho</div><div>constructions</div></div><div>Anton Chocholáček Převrátlská 330/15 39001 Tábor</div></div><div>Vypracoval: Ing. Anton Chocholáček</div><div></div></div>			
Název projektu: NEMOJOV - PROPUSTEK 11244-11P		Číslo zakázky: 202004011	
Stupeň dokumentácie: PDPS		Číslo výkresu: D.1.2.2.04	Paré:
Časť dokumentácie: D.1.2.2		Datum: březen 2020	
Název výkresu: D.1.2.2.04 VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY - HORNÍ POVRCH		Měřítko: M 1:50	