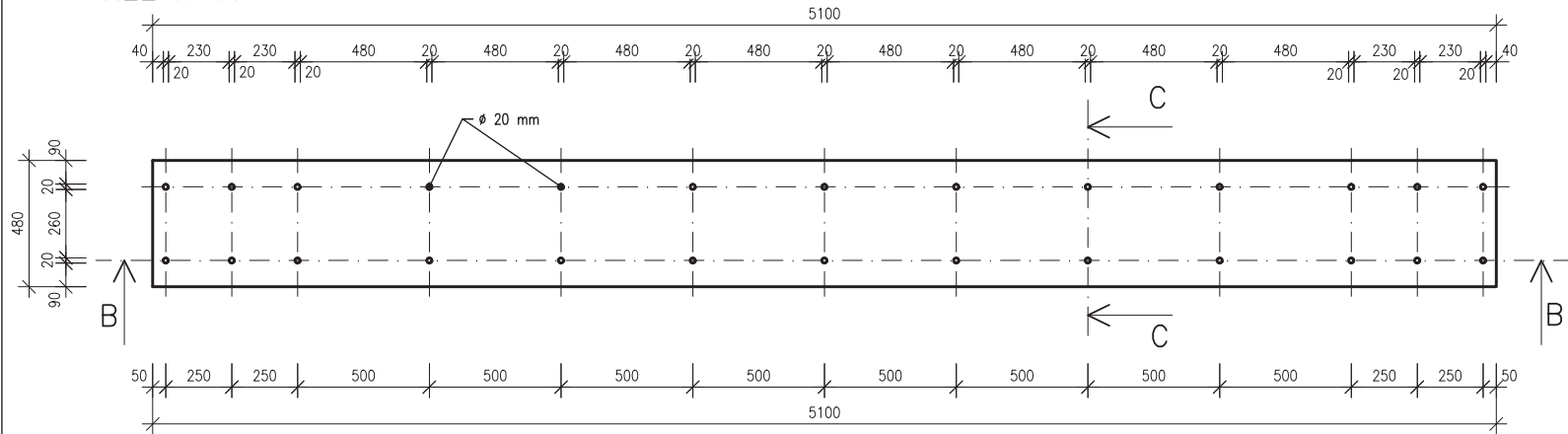


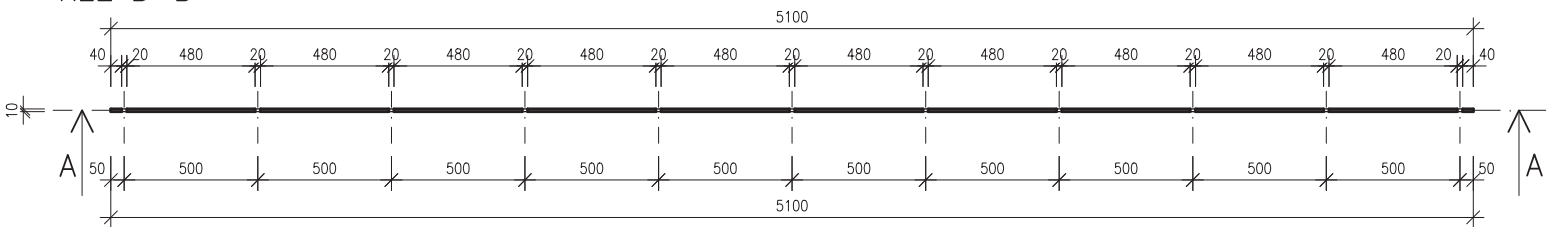
TVAR EXTERNÍ VÝZTUŽE

ŘEZY 1:20

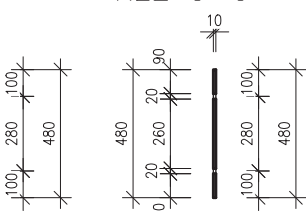
ŘEZ A-A



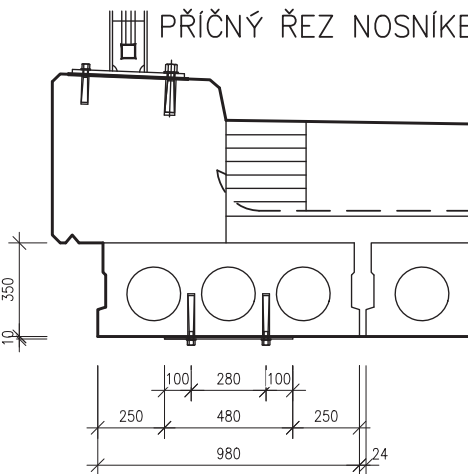
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



PŘÍČNÝ ŘEZ NOSÍKEM



Hmotnost 191.62 kg

POZNÁMKA:

- NA SPODKU KRAJNÍHO NOSNIKU NA LEVÉ STRANĚ MOSTU BUDE OSAŽENO EXTERNÍ VÝZTUŽENÍ, TOTO BUDE ZHOTOVENO Z OCELOVÉ DESKY DÉLKY 5200 mm, ŠÍŘKY 480 mm A TLOUŠTKY 10 mm. TATO BUDE PODÉLNĚ KOTVENA VŽDY DVOJICÍ KOTEV VEDLE SEBE ě 0,5 m. KOTVY M16 BUDOU OD SEBE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 280 mm.
- HMOŽDINKY ROZPĚRNÉ TYPU OMO M16 S PODLOŽKOU A MATICÍ
- EXTERNÍ VÝZTUŽ PO 480x10-5100, S 355 J2D +N, PKO ŽÁROVÝ ZN 80 µm+EPOXID+POLYURETAN Σ250 µm DLE TKP 19B
- INSTALOVÁNO PO SANACI NOSNIKU, PŘILEPENO LEPIDLEM

Souřadnicový systém: Místní
Výškový systém: Místní

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	12 / 2016
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Formát:	2x A4
Název akce:	Most ev.č. 00220-2 Starovice	Měřítka:	1:100, 20
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	TP
Název výkresu:	TVAR EXTERNÍ VÝZTUŽE	Čís.zakáz.:	89 - 2016
		Archivní čís.:	26 - 2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			11

TP