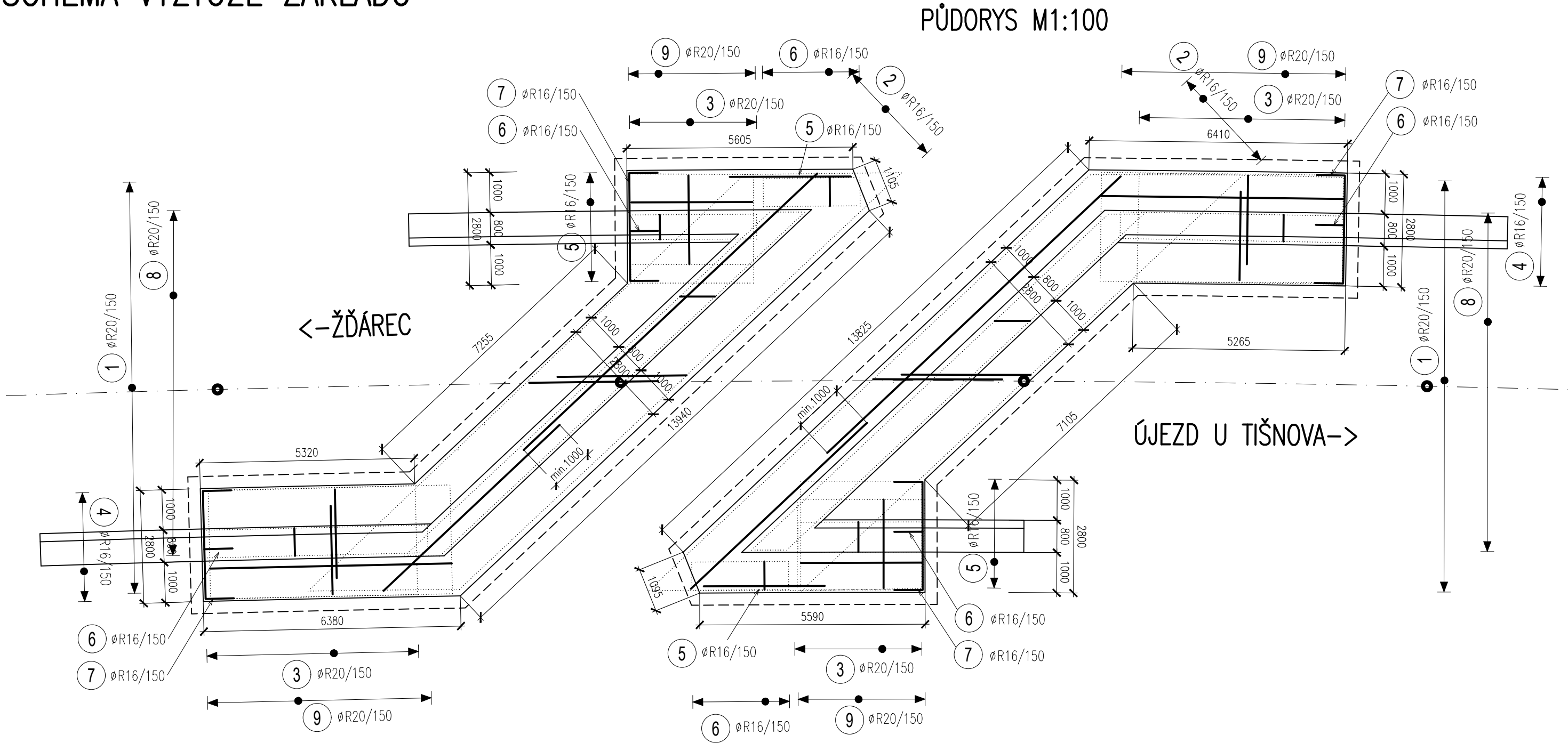


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADU



SPECIFIKACE BETONU

ZÁKLAD C30/37 XC3/XD1/XF3/XA1 –CL 0,2–DMAX 22–S3 DLE ČSN EN 206
SPODNÍ STAVBA C30/37 XC4/XD1/XF2 –CI 0,2–Dmax22–S3mm dle ČSN EN 206
PŘECHODOVÁ KLÍN MCB DLE ČSN 14227–1

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

VÁZANÁ VÝZTUŽ B500B

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992–1–1



SO 201 - MOST
D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:
RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	05 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	Formát:	3x A4
Název akce:	II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001		
	SO 201 - MOST	Měřítko:	1:100
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	07-2021
		Archivní čís.:	27 - 2019
Název výkresu:	SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADU		Čís.soupravy: Čís. výkresu: 13