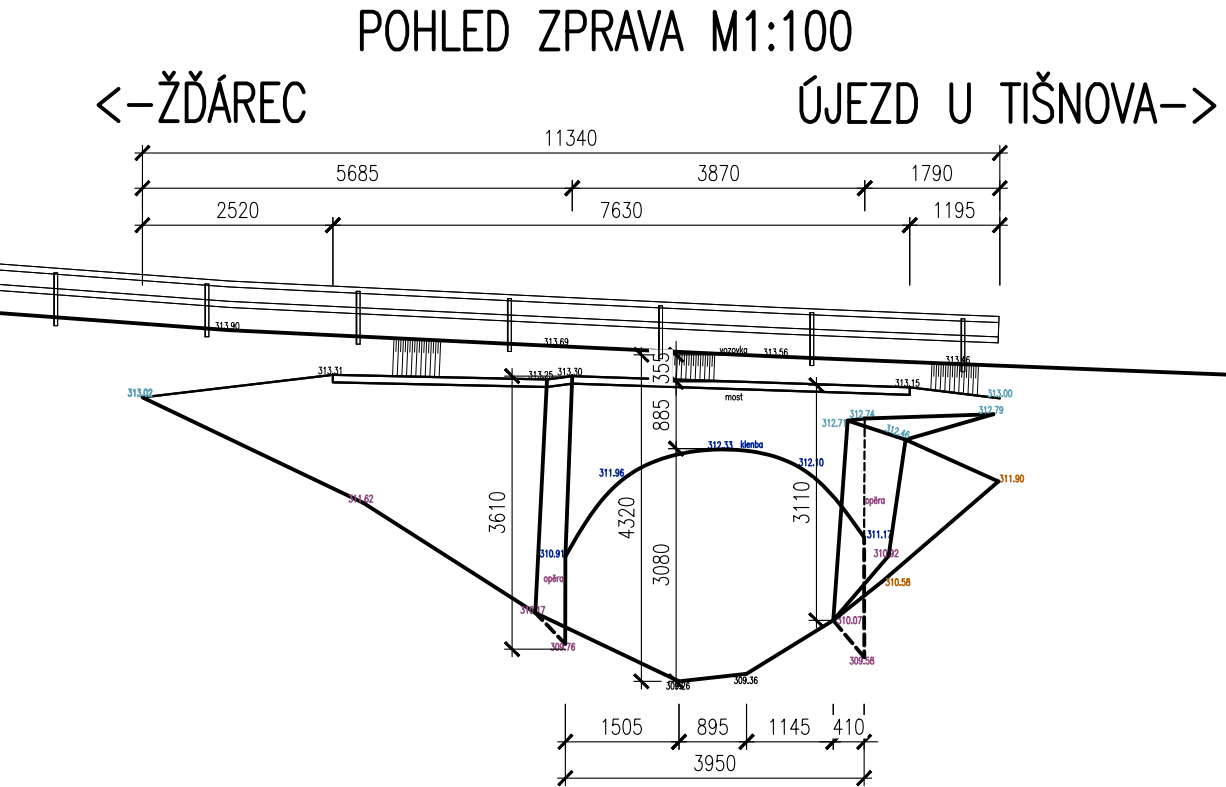
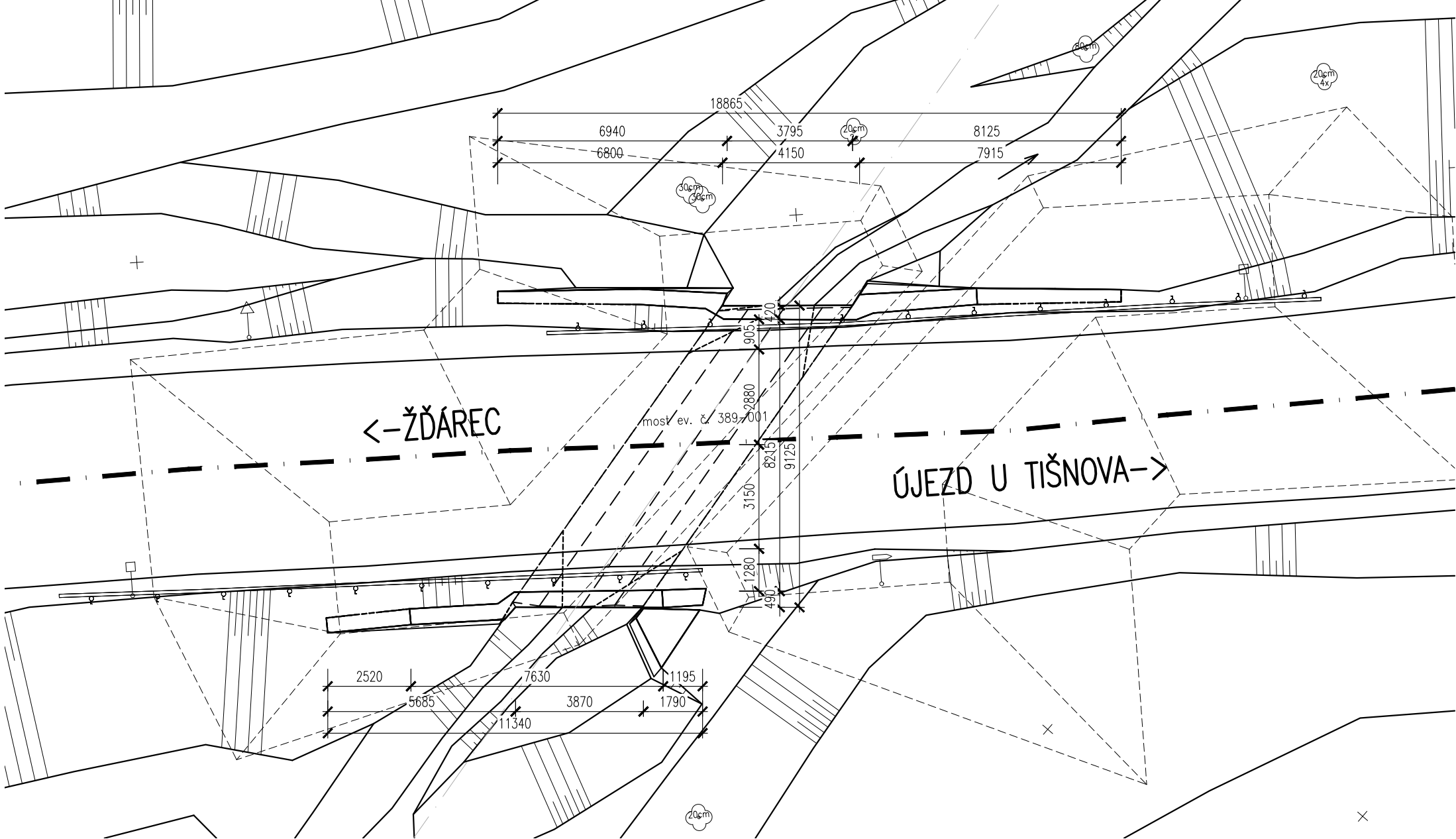


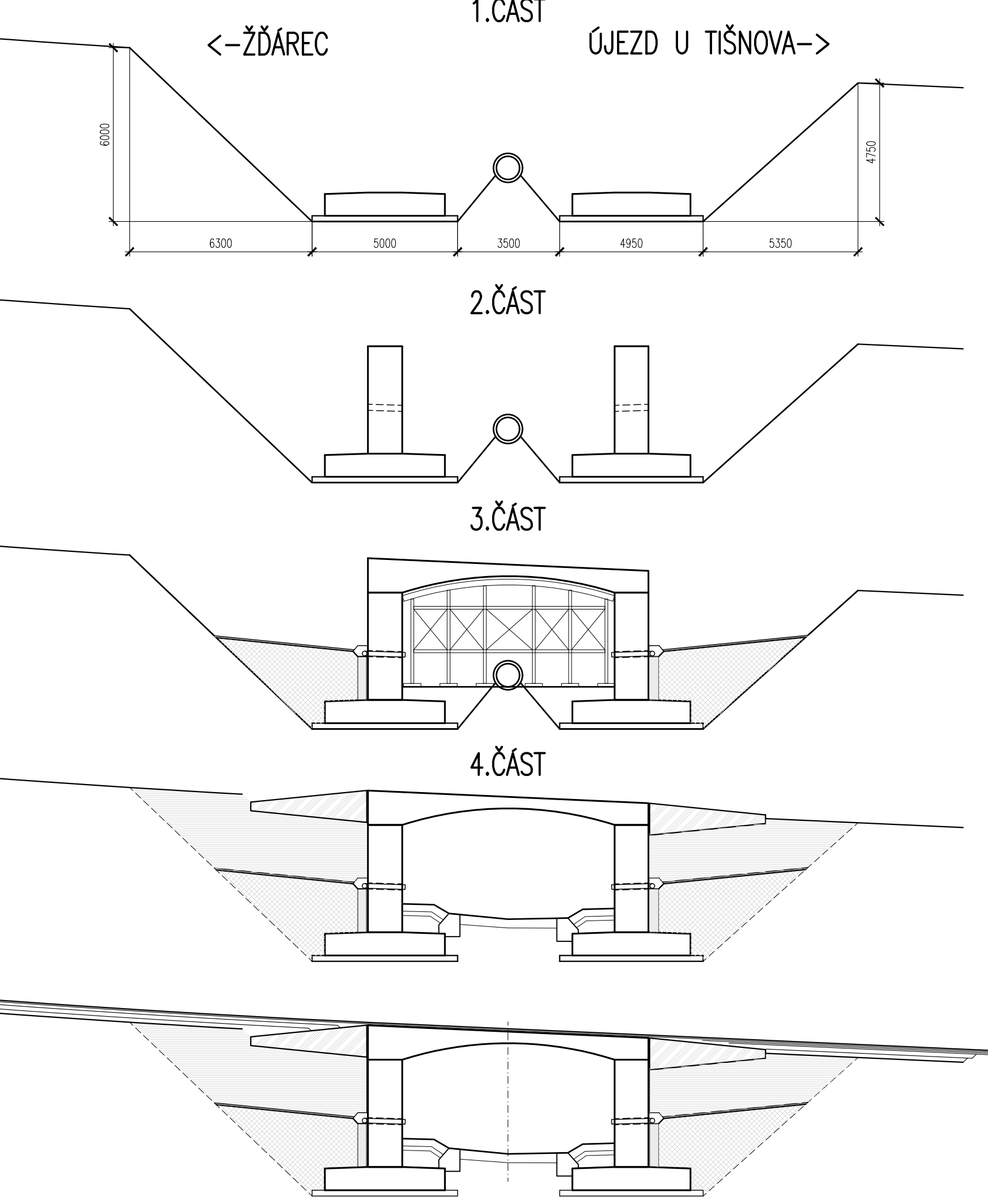
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY STÁVAJÍCÍ PŮDORYS M1:150



TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝSTAVBY

- 1/ DEMOLICE MOSTU
2/ VÝSTAVBA MOSTU
3/ VÝSTAVBA KOMUNIKACE
- 1/ DEMOLICE MOSTU
- ODBOURÁNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU A VYBAVENÍ MOSTU
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ K-CE MOSTU
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY NA ÚROVĚŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- NOSNÁ KONSTRUKCE JE TYPICKÁ KLENBOVÁ KONSTRUKCE. SPODNÍ STAVBA A NOSNÁ KONSTRUKCE JE MASIVNÍ BÉŽNÉHO CHARAKTERU. DEMOLIČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY BÉŽNÝMI PRACOVNÍMI STROJI.

POSTUP STAVBY M1:150



VÝSTAVBA MOSTU

- 2/ STAVBA MOSTU
- 1.ČÁST
- VÝKOPY ZEMINY NA ZÁKLADOVOU SPÁRU NOVÉHO MOSTU
 - PROVEDENÍ HRAZE, OSAZENÍ PROVIZORNÍHO POTRUBÍ PRO PŘEVEDENÍ TOKU
 - VÝTYČENÍ NOVÉHO MOSTU
 - ÚPRAVA PODKLADNÍCH VRSTEV, PROVEDENÍ PODKLADNÍHO BETONU
 - ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ZÁKLADŮ

- 2.ČÁST
- ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ OPĚR A KŘÍDEL

- 3.ČÁST
- PROVEDENÍ SKRUŽE
 - ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ PŘÍČLE
 - ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ A SKRUŽE
 - ÚPRAVA PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZÁSYPY

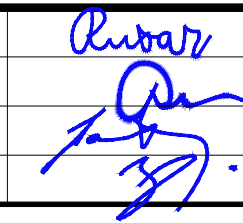

- 4.ČÁST
- ÚPRAVA KOMUNIKACE V PŘECHODOVÉ OBLASTI
 - PROVEDENÍ MOSTNÍ SVRŠKU, PROVEDENÍ MOSTNÍHO VYBAVENÍ
 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NA MOSTĚ
- RÁMOVÁ KONSTRUKCE JE TYPICKÁ KONSTRUKCE. SPODNÍ STAVBA A NOSNÁ KONSTRUKCE JE BÉŽNÉHO CHARAKTERU. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY BÉŽNÝMI PRACOVNÍMI STROJI.

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		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kraj:	Jihomoravský	Datum: 05 / 2021	
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	Formát: 4x A4	
Název akce:	II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001		Měřítko: 1:100,1:150
			Účel: PDPS
			Čís.zakáz.: 07-2021
	SO 201 - MOST		Archivní čís.: 27 - 2019
Název výkresu:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		Čís.soupravy: Čís. výkresu: 7

PDPS

VÝSTAVBA KOMUNIKACE

- 3/ STAVBA KOMUNIKACE
- ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ
 - PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY
 - ÚPRAVA A SVAHOVÁNÍ ZEMNÍHO TĚLESA
 - OSAZENÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA