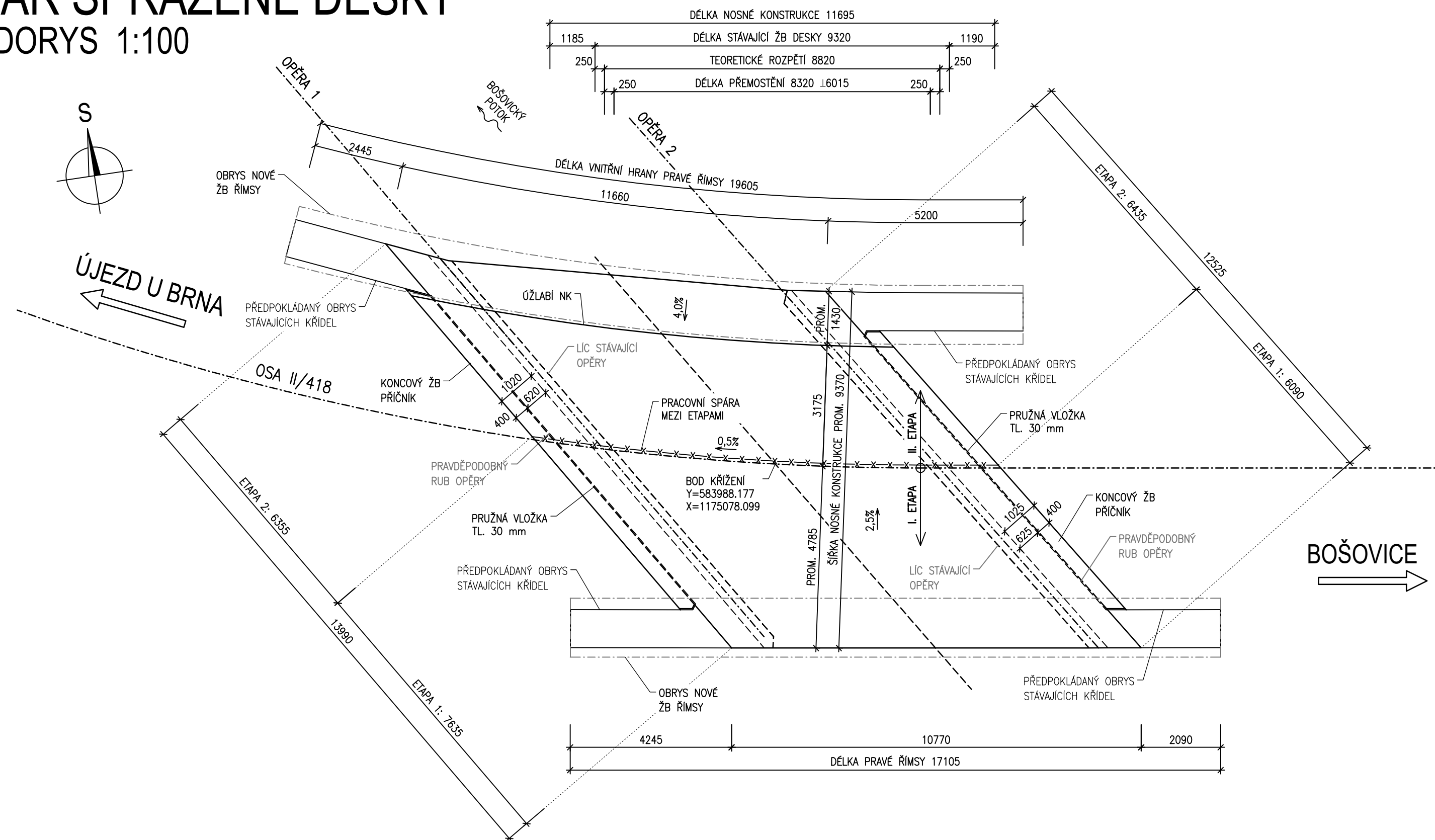
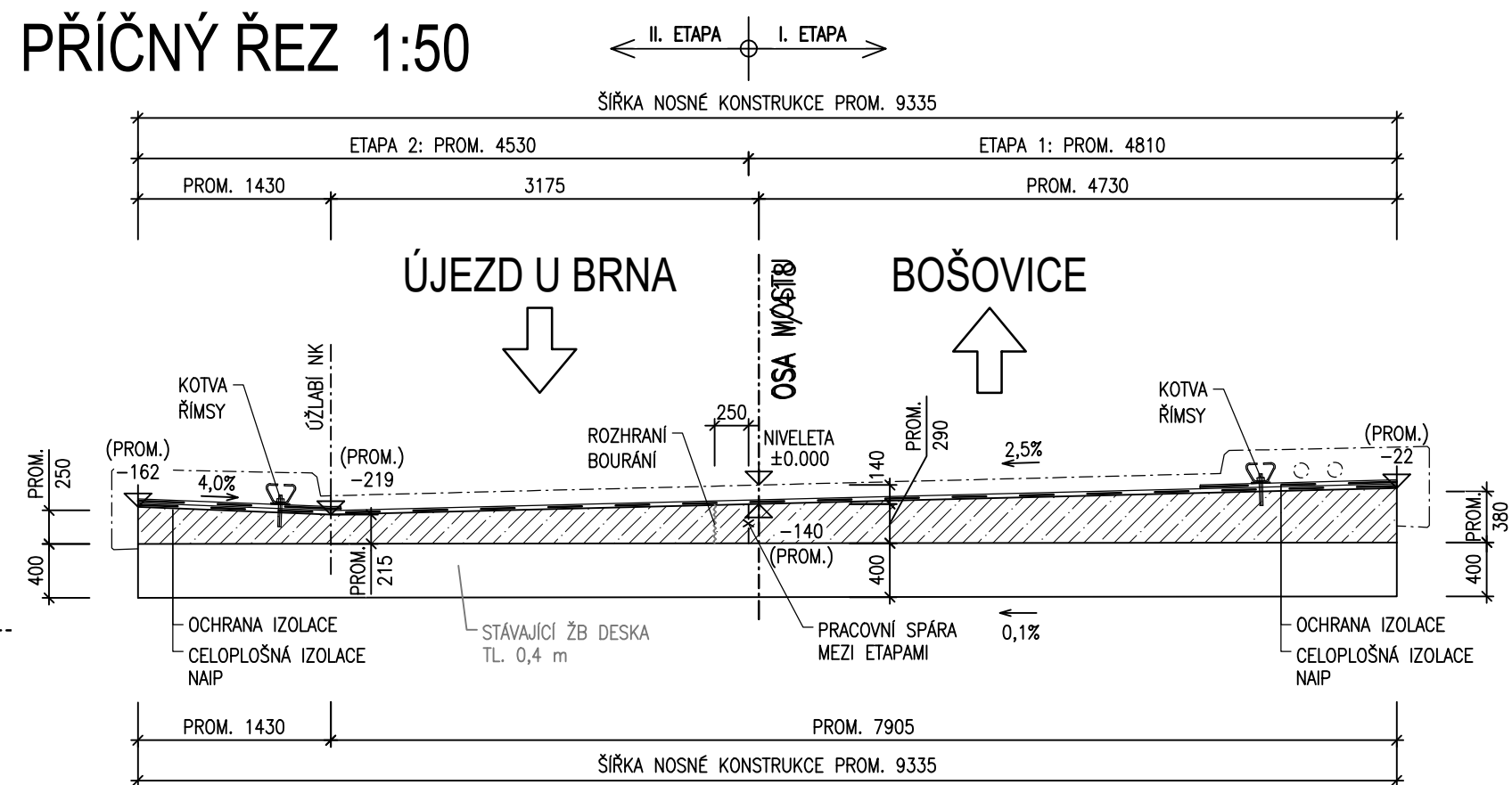


# TVAR SPŘAŽENÉ DESKY

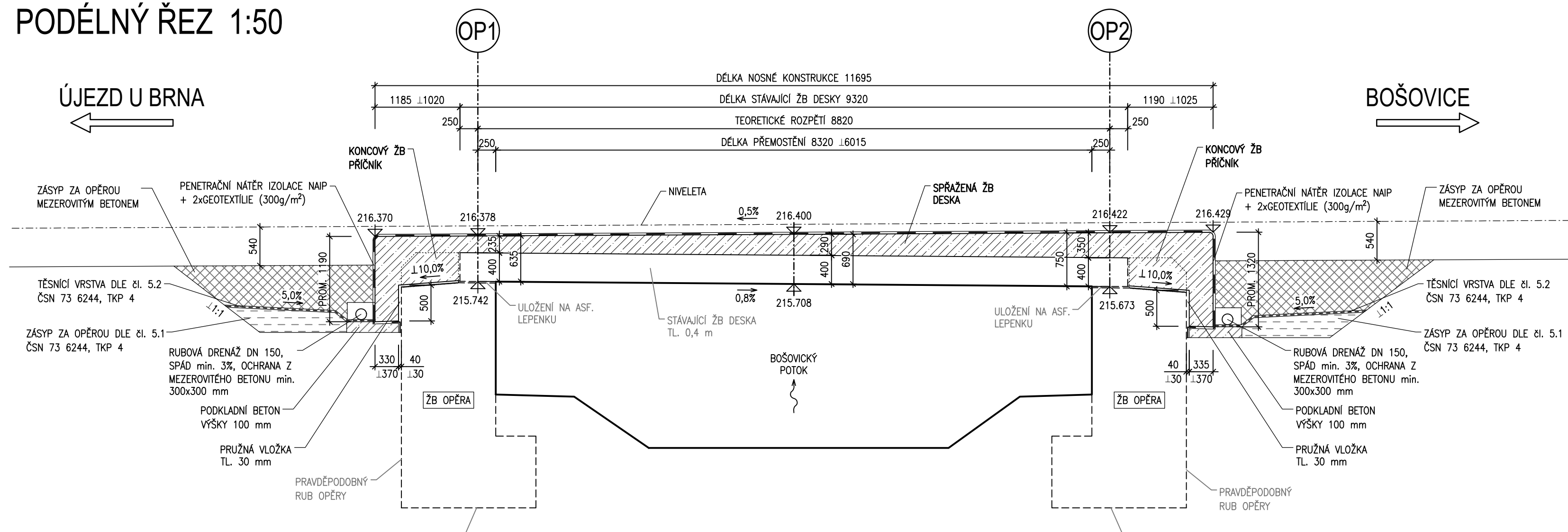
## PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



# MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB SPŘAŽENÁ DESKA	<b>C30/37</b> XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3
ŽB KONCOVÝ PŘÍČNÍK	<b>C30/37</b> XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

**C12/15n** X0 – Cl 1,00 – Dmax 22


## POZNÁMKY

1. VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
2. V OSÁCH ULOŽENÍ MOSTU A UPROSTŘED ROZPĚTÍ BUDOU OSÁZENY NIVELAČNÍ ZNAČKY DLE VL4 509.01.
3. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
4. BETONOVY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
5. BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
6. ZHOTOVITEL JE POVINEN PO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3

AKCE	II/418 Otnice, most 418-008
INVESTOR	<p style="text-align: center;">Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p> <p style="text-align: center;">příspěvková organizace kraje</p> <p style="text-align: center;">Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří</p> <p style="text-align: center;">602 00 Brno</p>

D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	<i>M. Rehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel ZIFČÁK	<i>K. Zifčák</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK	<i>K. Zifčák</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>J. Šrubař</i>		
KRAJ JIHOOMORAVSKÝ	INVESTOR	SÚS Jihomoravského kraje, p. o. k.	DATUM	06/2020
II/418 Otnice, most 418-008  NÁZEV AKCE			FORMÁT	8 A4
			MĚŘÍTKO	1:100;50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	19032
			ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_06_TNK.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most ev. č. 418-008		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR SPŘAŽENÉ DESKY		6	