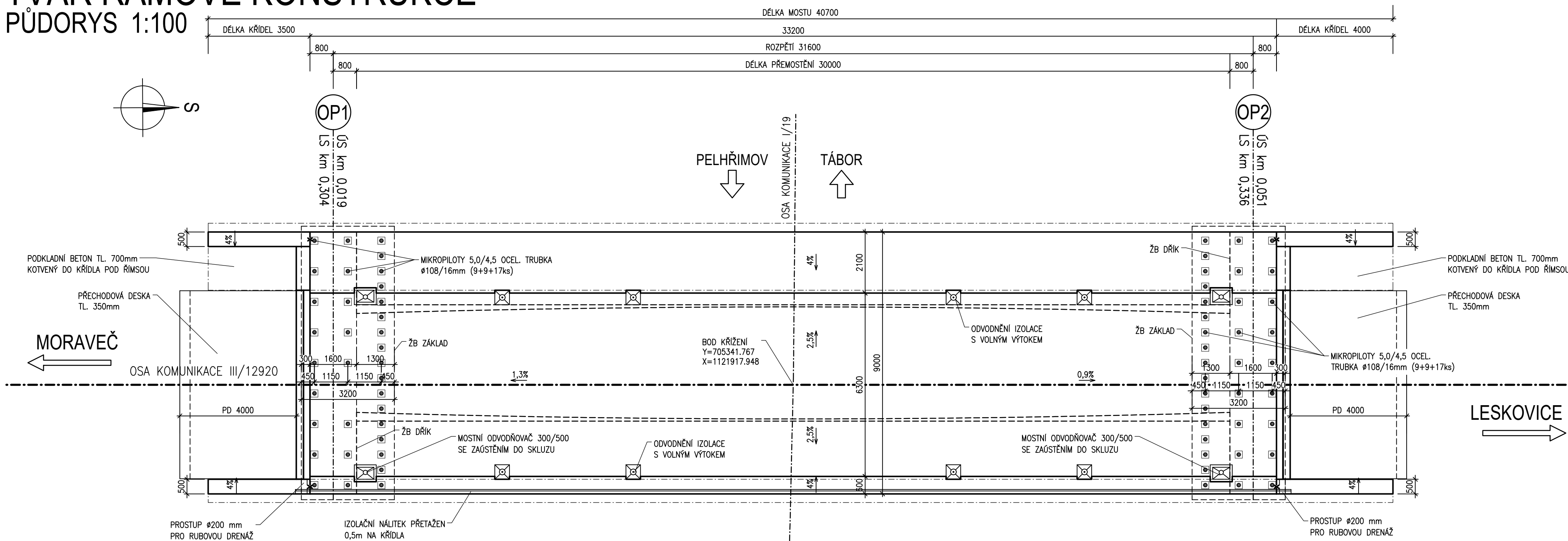


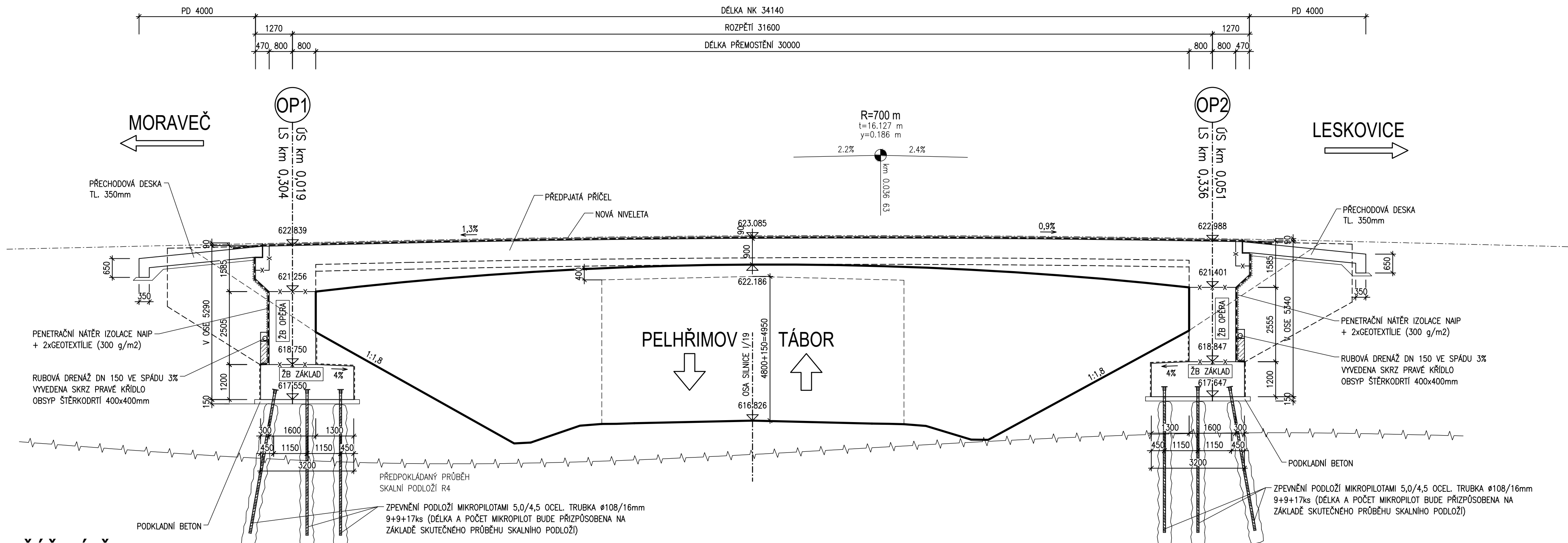
TVAR RÁMOVÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:100

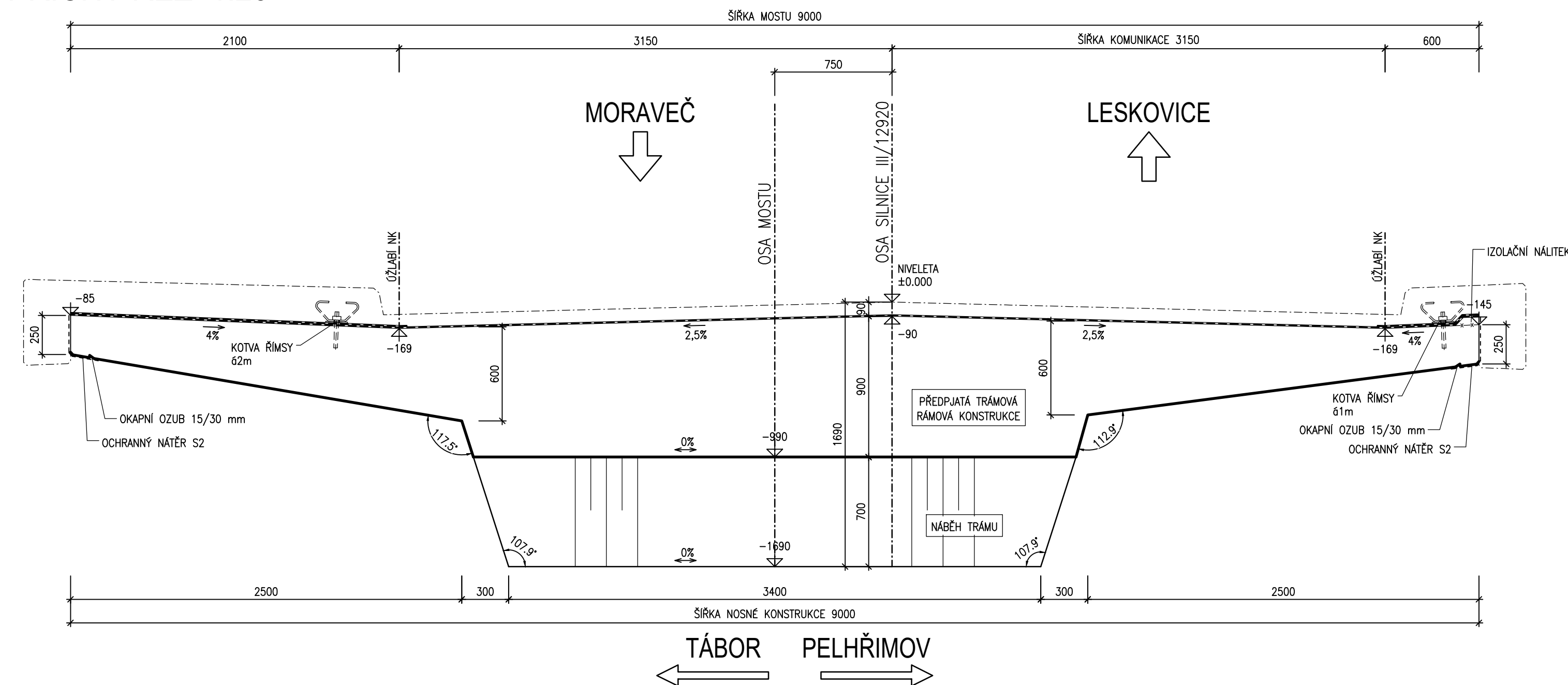
DĚLKA KŘÍDEL 3500



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	C30/37	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
PŘEDPJATÝ RÁM	C35/45	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – CI 0,1; D _{max} 16 – S4
ŽB PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30	XF2	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3

OSTATNÍ BETONY

PODKLADNÍ BETON OPĚR	C12/15n X0
PODKLADNÍ BETON POD PŘ. DESKOU	C12/15n X0
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15n X0

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ

POZNÁMKY

1. VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
2. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
3. BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
4. BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUHÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
5. ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3

OBJEDNATEL PD


Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace

D
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpvi

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT		Inž. Martin ŘEHŮLKA	<i>ŘEH</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOŤA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Inž. Rostislav OTEVŘEL	<i>OTE</i>	
VYPRACOVÁL		Inž. Rostislav OTEVŘEL	<i>OTE</i>	
KONTROLOVAL		Inž. Jiří ŠRUBAR	<i>SRUB</i>	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava	
NÁZEV AKCE		III/12920 Leskovice - most ev. č. 12920-1		DATUM 10/2020 FORMÁT 8 A4 MĚŘÍTKO 1:100, 50 ÚČEL PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 19131 ARCHIVNÍ ČÍS. 201_07_TNK_dwg ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA 7
NÁZEV OBJEKTU		SO 201 Most ev. č. 12920-1		
NÁZEV PŘÍLOHY		TVAR RÁMOVÉ KONSTRUKCE		