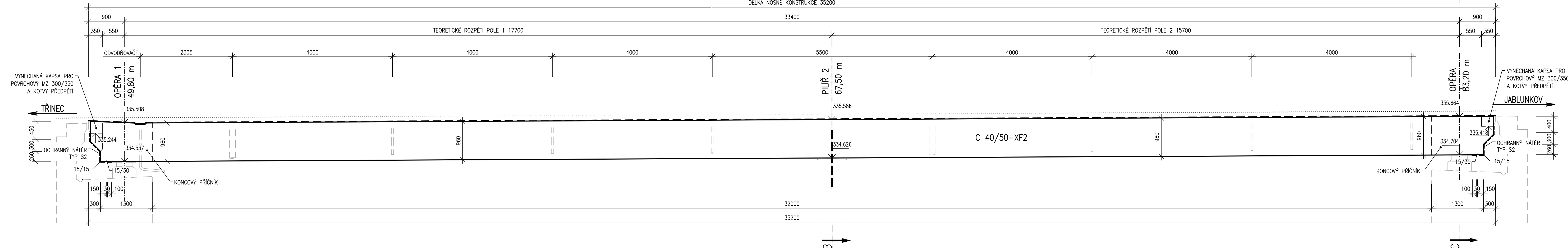
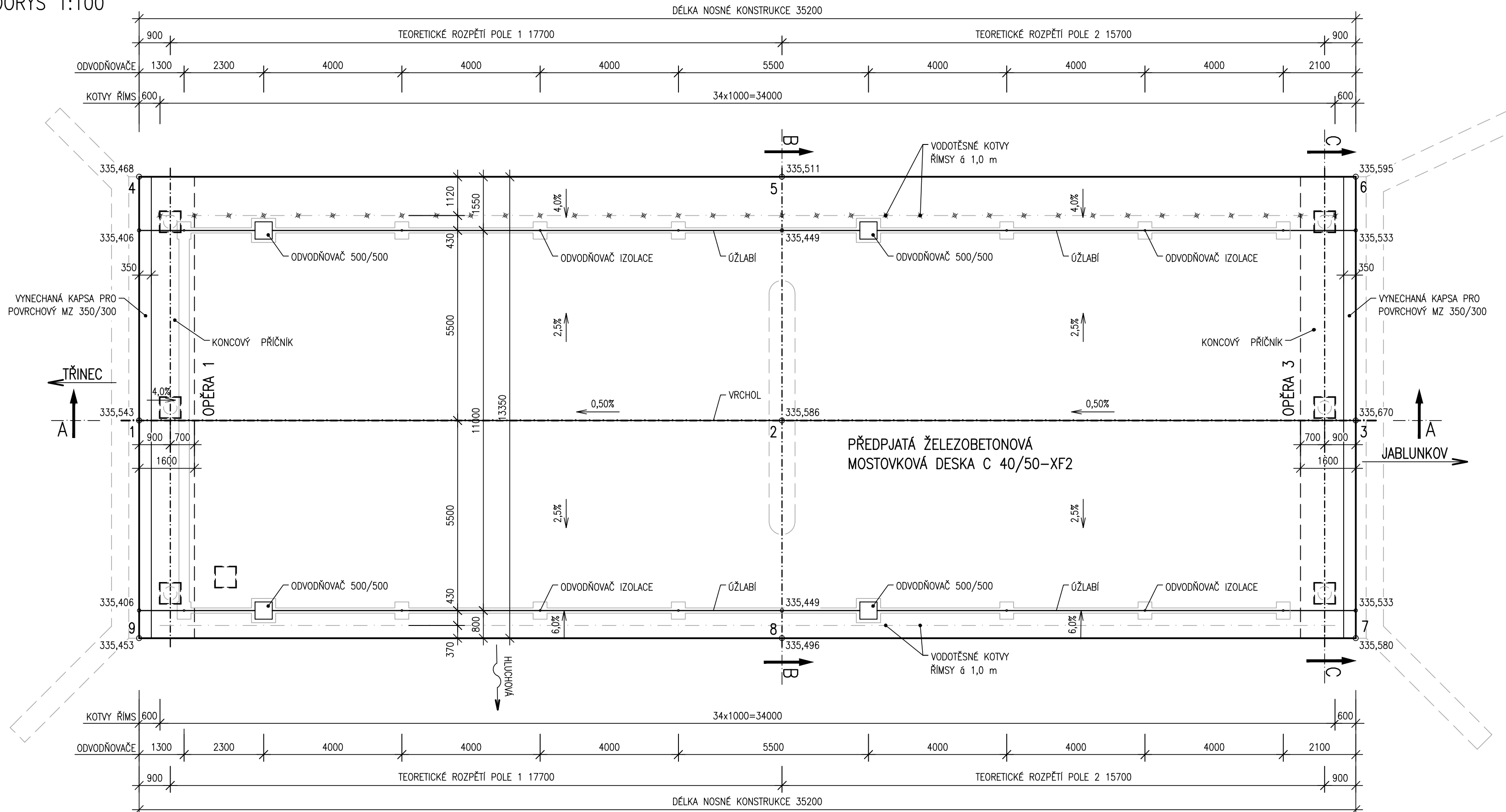


PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



PUDORYS 1:100



SEZNAM SOÚŘADNIC - NOSNÁ KONSTRUKCE			
BOD	Y	X	INFO
1	441 186,061	1 126 697,933	OSA
2	174,709	712,666	
3	164,577	725,815	
4	180,477	693,630	
5	169,124	708,363	OKRAJ
6	158,992	721,512	
7	169,567	729,661	
8	179,699	716,511	
9	191,052	701,778	

BETON: C 40/50-XC4, XD1, XF2-Cl 0,2-Dmax.22-S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

VÝKAZ MATERIÁLU

BETON: $11,51 \cdot 2 \cdot 1,3 + 10,16 \cdot (0,3 + 32,0 + 0,3) = 361,2 \text{ m}^3$

VÝZTUŽ: $361,14 \cdot 180 \text{ kg/m}^3 = 65005 \text{ kg}$

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMSY) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRÍŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De





POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE VODIVĚ PROPOJENA A VYVEDENA NA MĚŘICÍ VÝVOD. BUDOU PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 4 DLE TP 124

SO 201 - MOST

D.1

VD-ZDS

INVESTOR:		 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR SPRÁVA OSTRAVA	
Souřadnicový systém: S - JTSK Výškový systém: Bpiv			
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		Majedlenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kontroloval:	Ing. Křesťoslav RUŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum: 3 / 2020	
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát: 7A4	
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítko: 1:50, 1:100	
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel: VD-ZDS	
Název výkresu:		Čís. zakáz.: 99/2018	
		Archivní čís.: 21/2018	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		Čís. soupavy:	Čís. výkresu: 16.