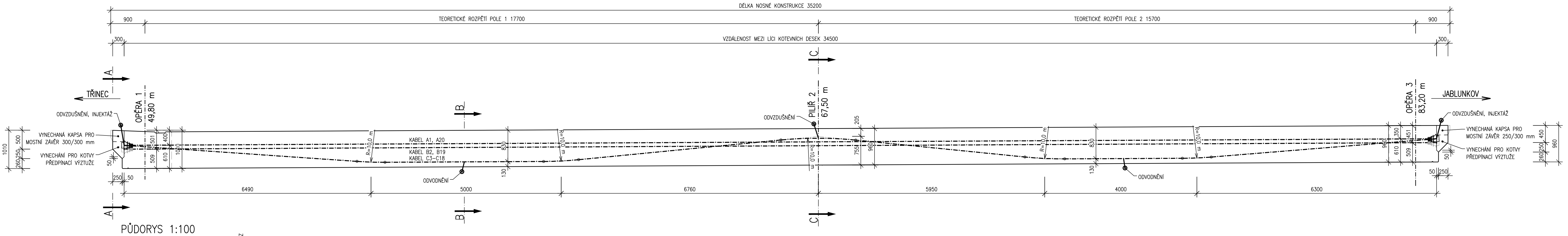
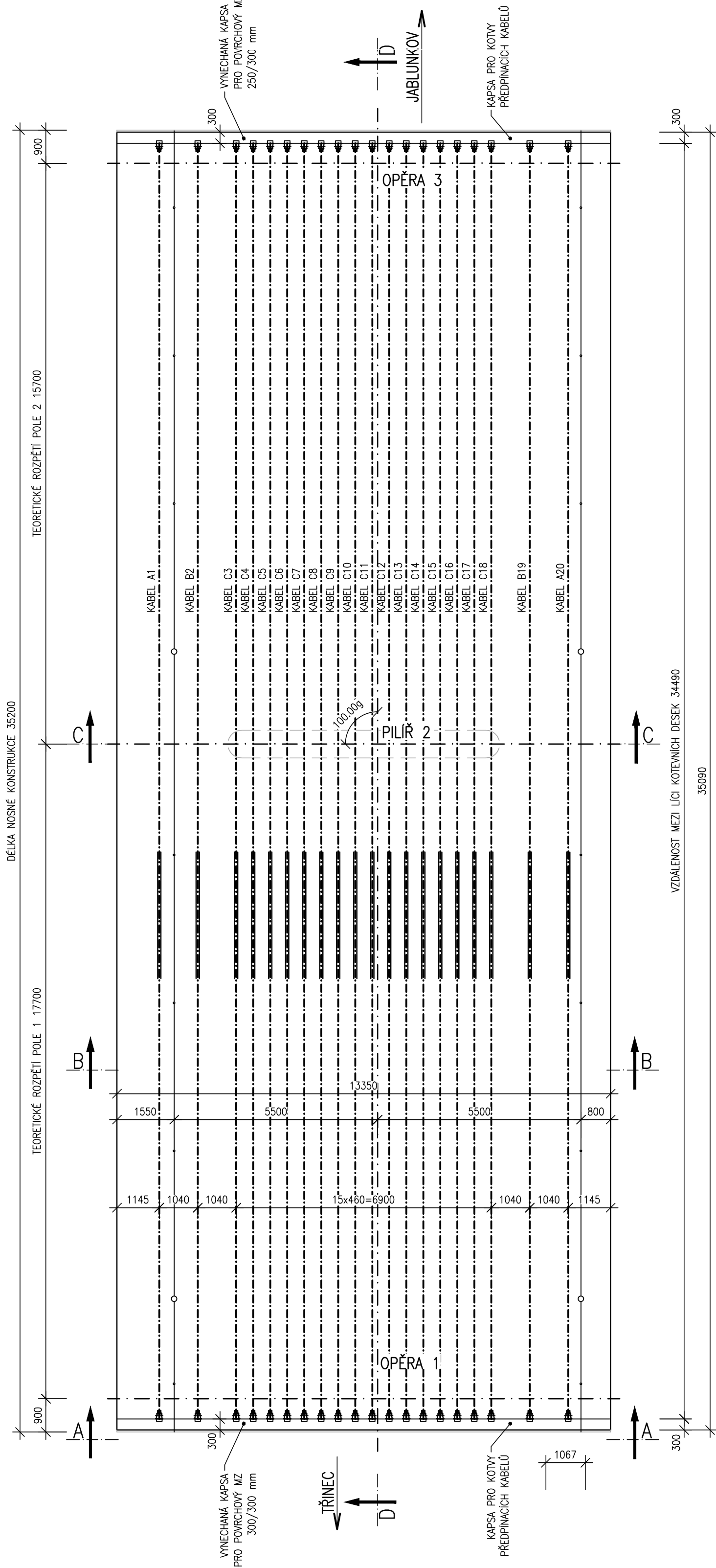


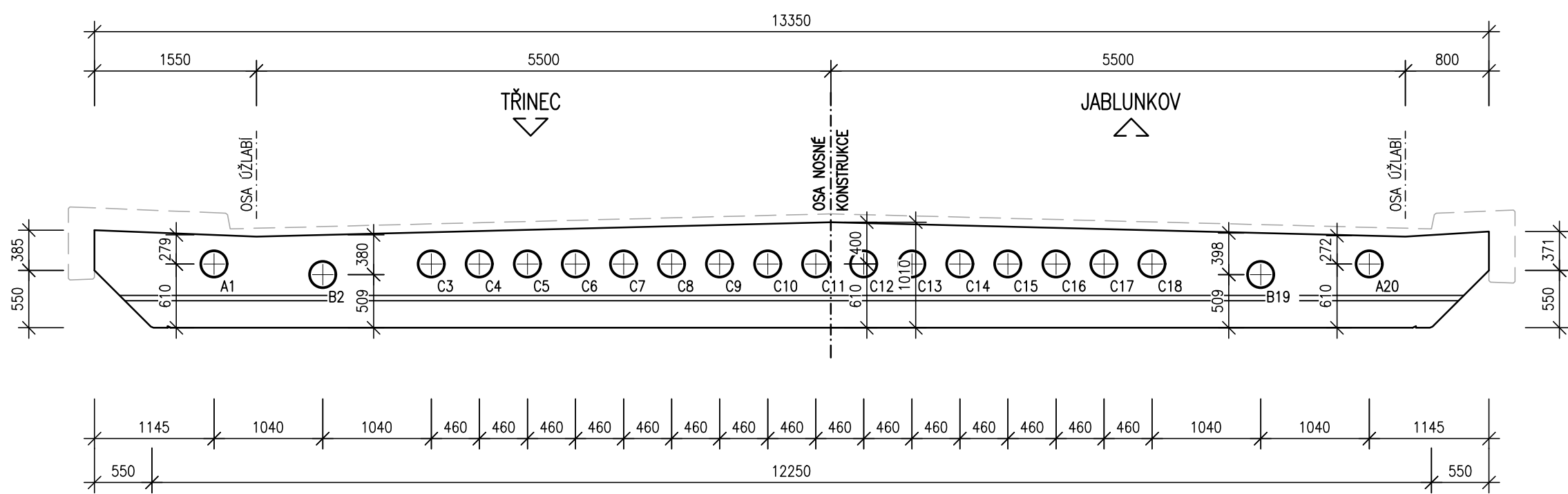
SCHÉMA PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE



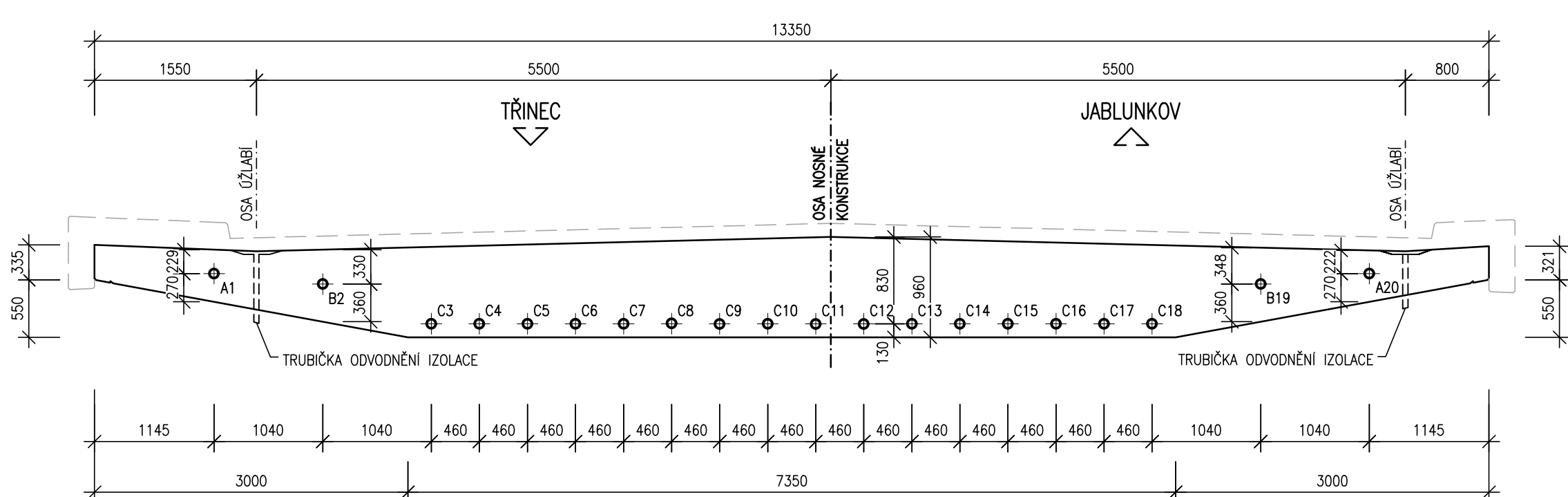
PŮDORYS 1:100



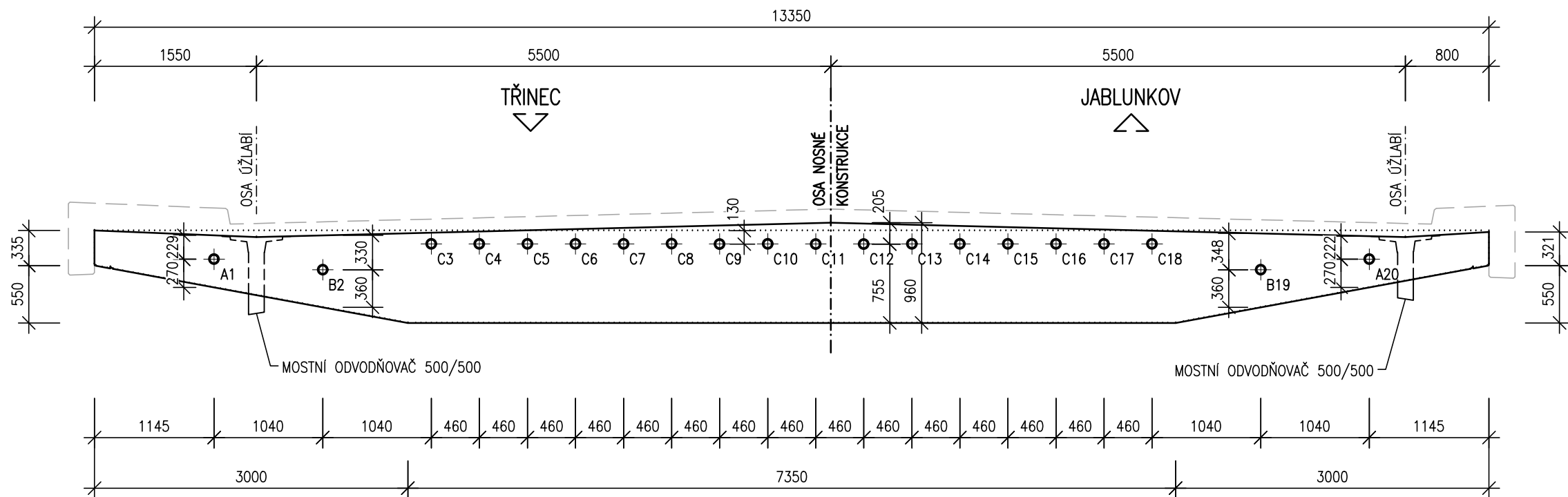
POHLED NA ČELO A-A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU

KABELOVÉ KANÁLKY Z PLASTOVÝCH HADIC $\varnothing 90$ mm – 34,6x16+34,5x4=691,6 m
LANA Y1860S7-15,7 – 16x12x39,6+4x12x39,5=9499,2 m
12-TI LANOVÉ KOTVY – 2x20=40 KS

POZNÁMKY

- PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ – PODÉLNÉ PŘEDPĚTÍ Z 20 KS 12-TI LANOVÝCH KABELŮ Y1860S7-15,7
- KABELY PŘEDPINÁNY Z OBOU STRAN, TYP NAPÍNÁNÍ 3
- KABELOVÉ KANÁLKY Z PLASTOVÝCH TRUBEK $\varnothing 90$ mm, SOUČÍNTEL TŘENÍ $\mu=0,14$, SOUČÍNTEL NEPŘEDVÍATELNÉHO ZAVŘENÍ $k=0,007$, $k_1=0,001$
- DOBA POZDŘENÍ NÁVĚTI PŘI PŘEDPÍNÁNÍ: 5 min
- PŘEDPÍNÁNÍ BUDE PROBÍHAT V JEDNÉ FÁZI
- POČÍTANO S POKLUSEM V KOTVÁCH 6mm
- POŘADÍ PŘEDPÍNÁNÍ 10, 14, 6, 19, 1, 12, 8, 16, 3, 18, 2, 20, 9, 17, 5, 13, 7, 11, 4, 15
- KABELOVÉ DRÁHY JSOU PŮDORYSNĚ ROVNOBĚŽNÉ S OKRAJÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘEDPINACÍ 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: BpV			
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kontroloval:	Ing. Kyriloslav RUŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítko:	
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	
Název výkresu:	SCHÉMA PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE	Čís. zakáz.:	
		Archivní čís.:	
		Čís. soupravy:	
		Čís. výkresu:	