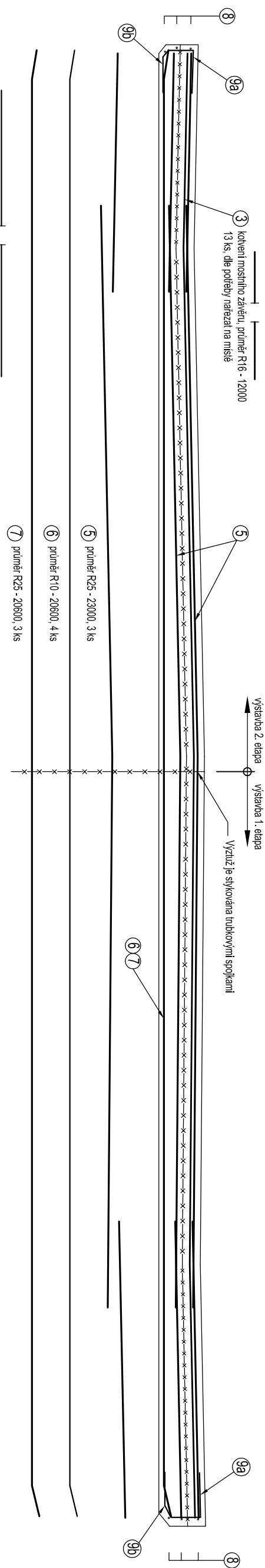
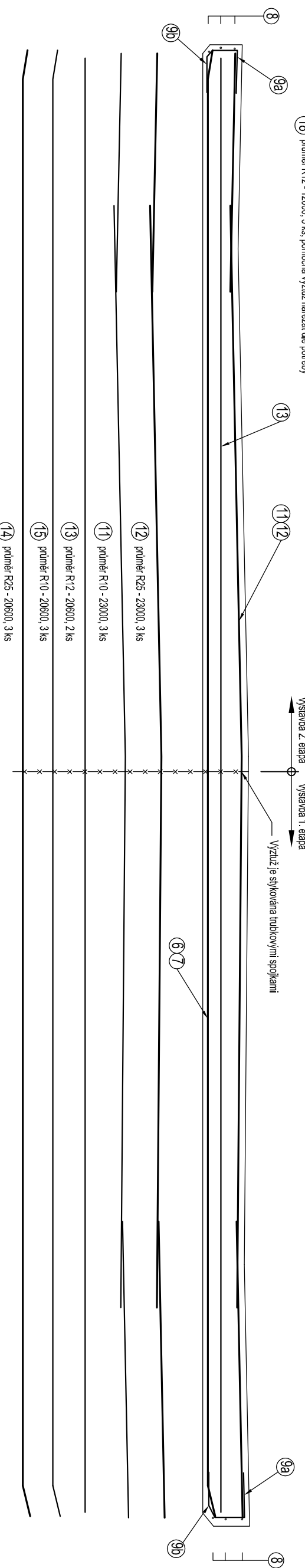


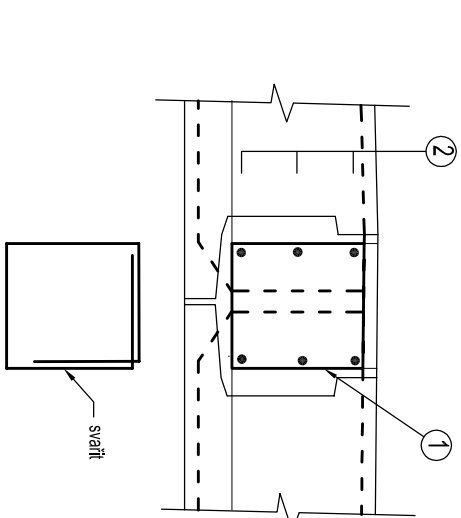
Podélná výztuž koncového příčnicku nad OP1 M 1:50



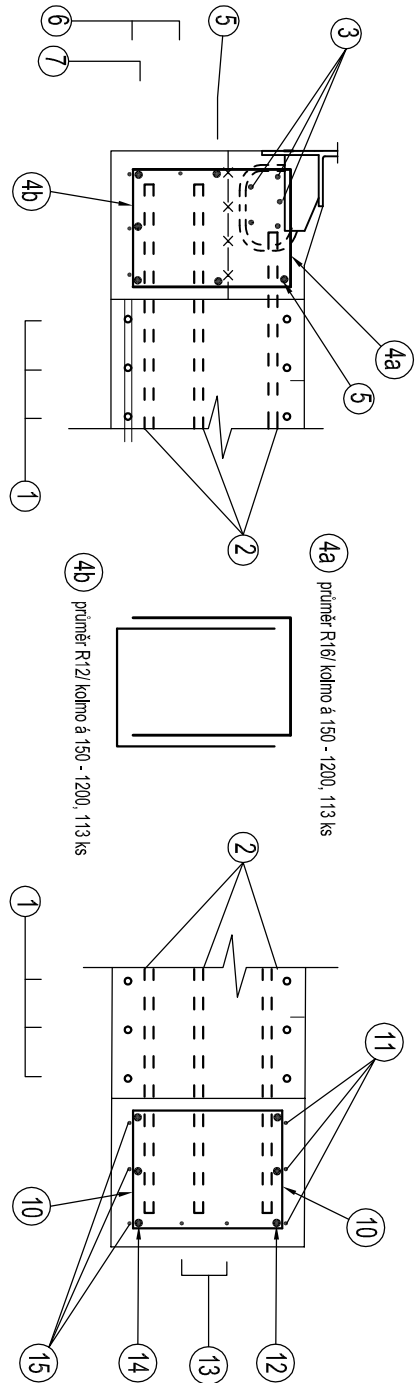
Podélná výztuž koncového příčnicku nad OP1 M 1:50



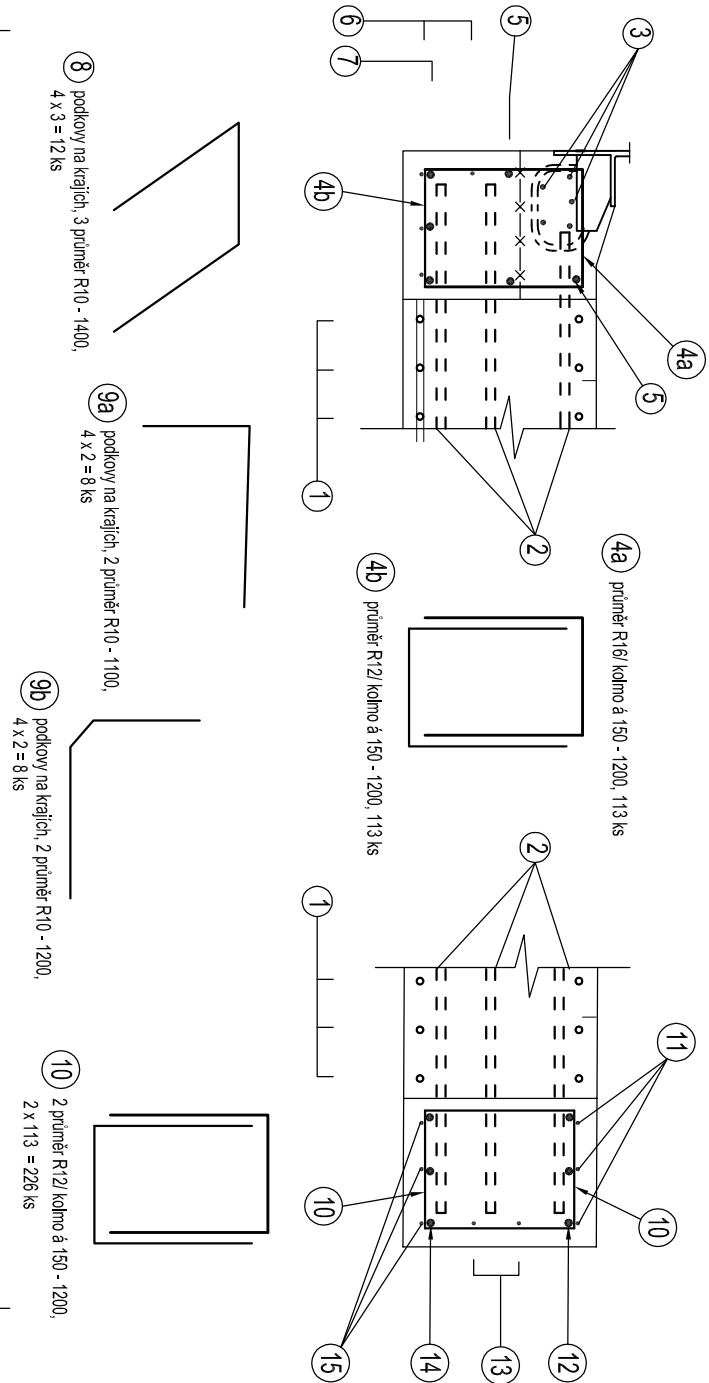
Výztuž spár mezi prefabrikáty
Příčný řez M 1:20



Koncový příčník nad OP1
Podélný řez M 1:20



Koncový příčník nad OP1
Podélný řez M 1:20



Beton C 30/37 - XF2
Výztuž B500B (10 505-R)

Poznámka :

- Křtí výztuže: minimální 40 mm, jmenovité 50 mm, resp. od prefabrikátu min. 20 mm, jmenovité 30 mm.
- Výztuž je kotována na vnější povrch, není -li uvedeno jinak.
- Výkaz výztuže : viz příl. č. B. 201-20

Soutřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bař p.v.

Číslo zakázky: 17 710 00		HIP:	
Schválil:	Ing. Věclav HYZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	Ing. František KOŠAN
Průběh 4. Bezpečí 1658, 147 14		PONTEx S.R.O.®	
tř. č. Budeřova, 12800 12, 370 01		Průběh 4. Bezpečí 1658, 147 14	
		tř. č. Budeřova, 12800 12, 370 01	

Objednatel:	ŘSD ČR, správa Praha	Obec:	Kolín	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38 KOLÍN, MOSTY EV. Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040				
Objekt:	SO 203 – MOST EV. Č. 38H-039				
Příloha:	VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE – MONOLIT. ČÁST				
				Datum	Stupeň
				4/2019	VD-ZDS
				Souprava	Č. přílohy
					B.203-11