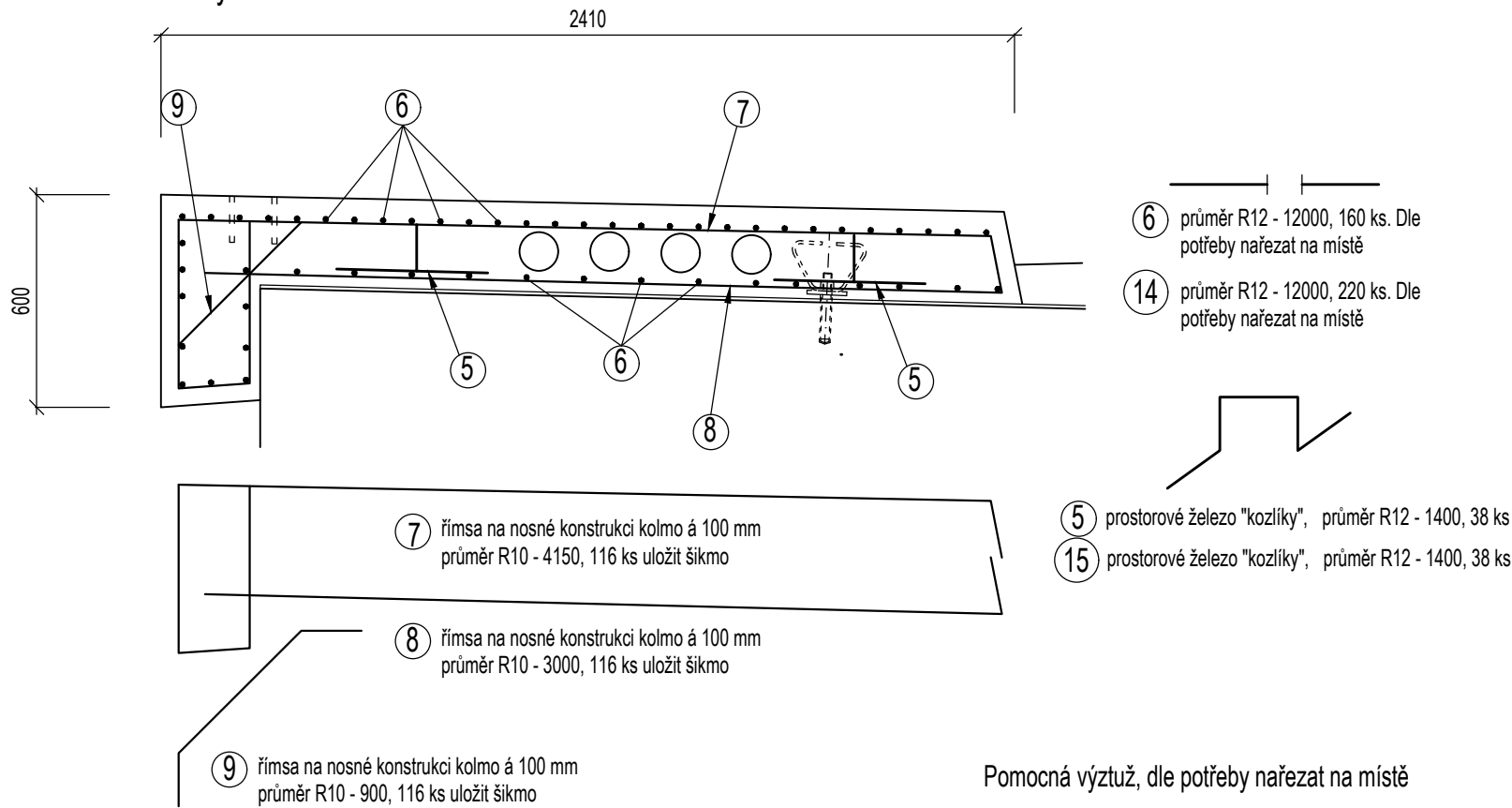


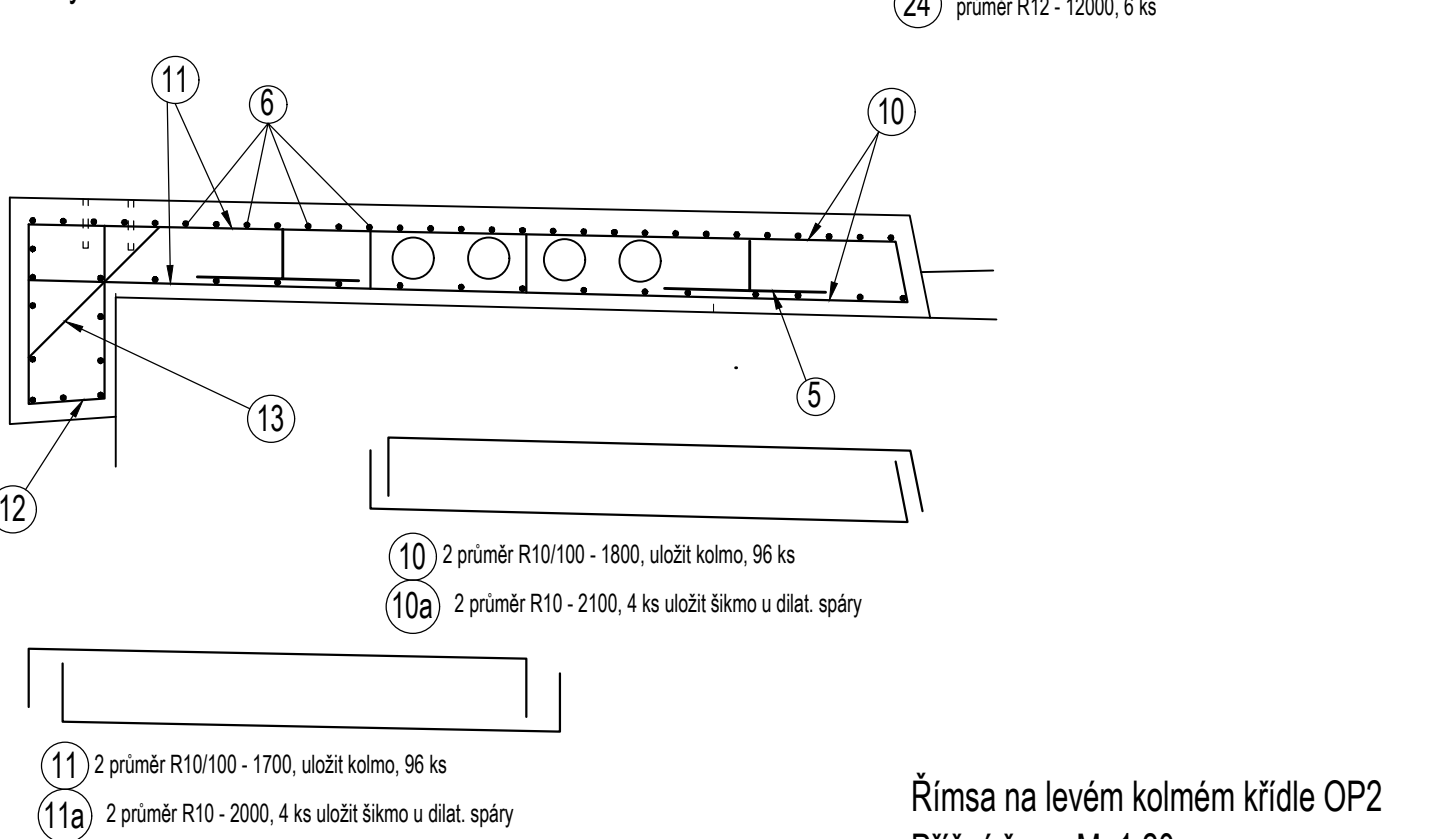
Levá římsa na nosné konstrukci

Příčný řez M 1:20



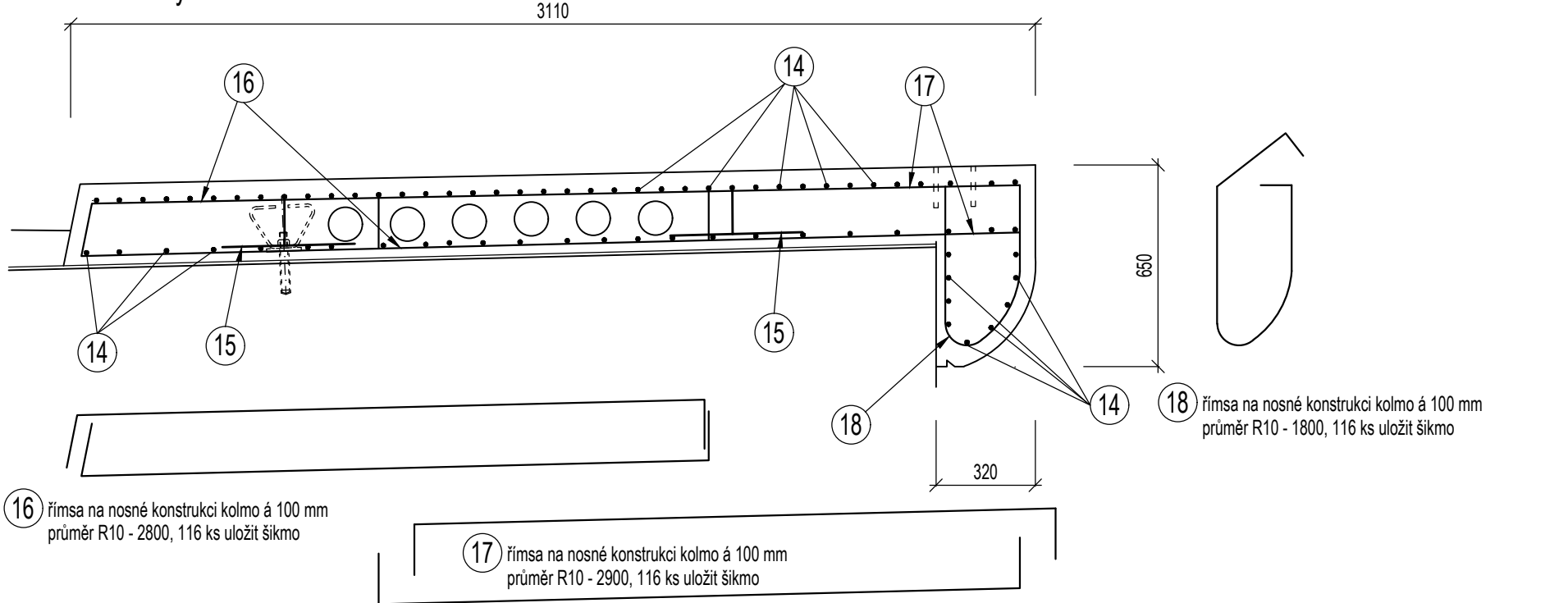
Levá římsa na křídlech

Příčný řez M 1:20



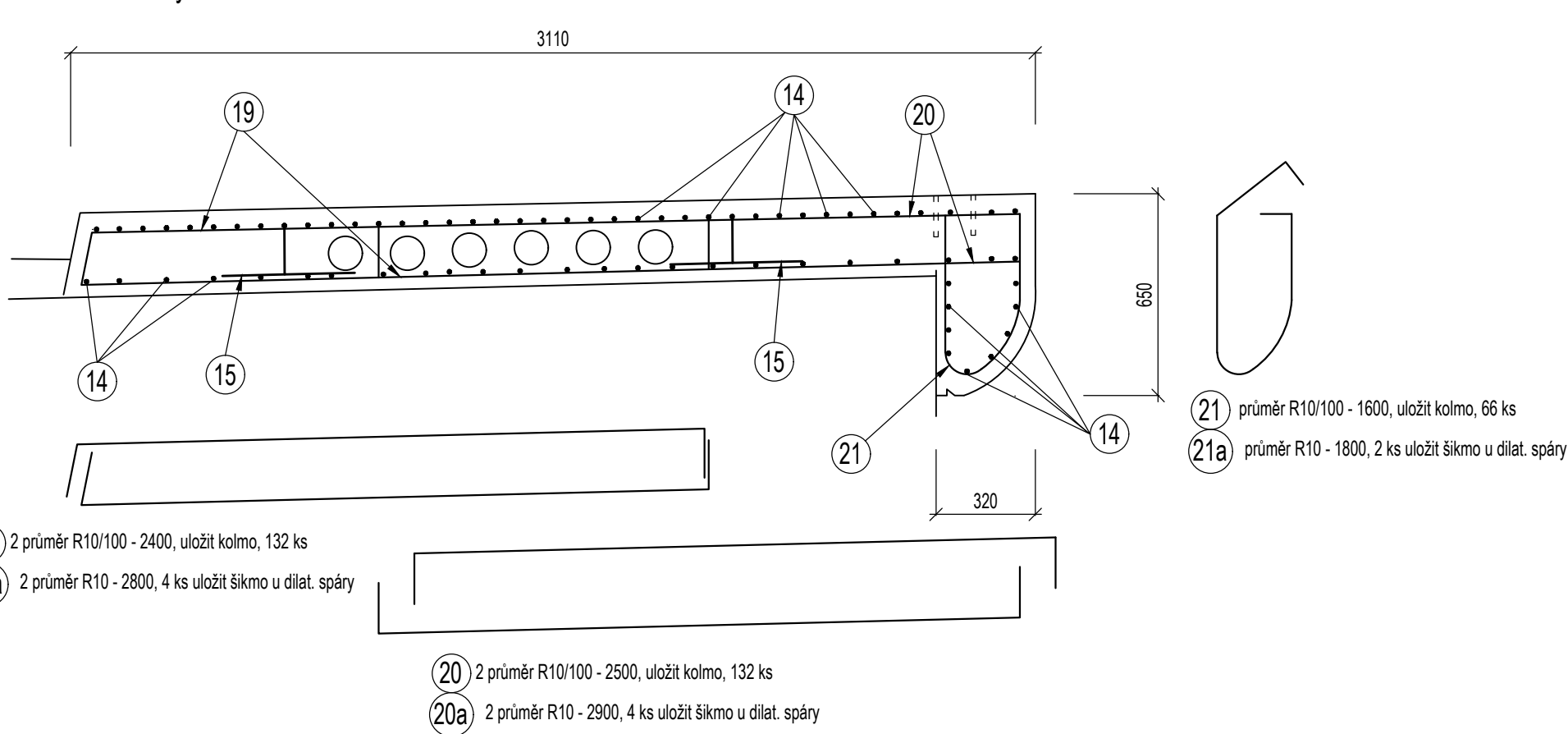
Pravá římsa na nosné konstrukci

Příčný řez M 1:20



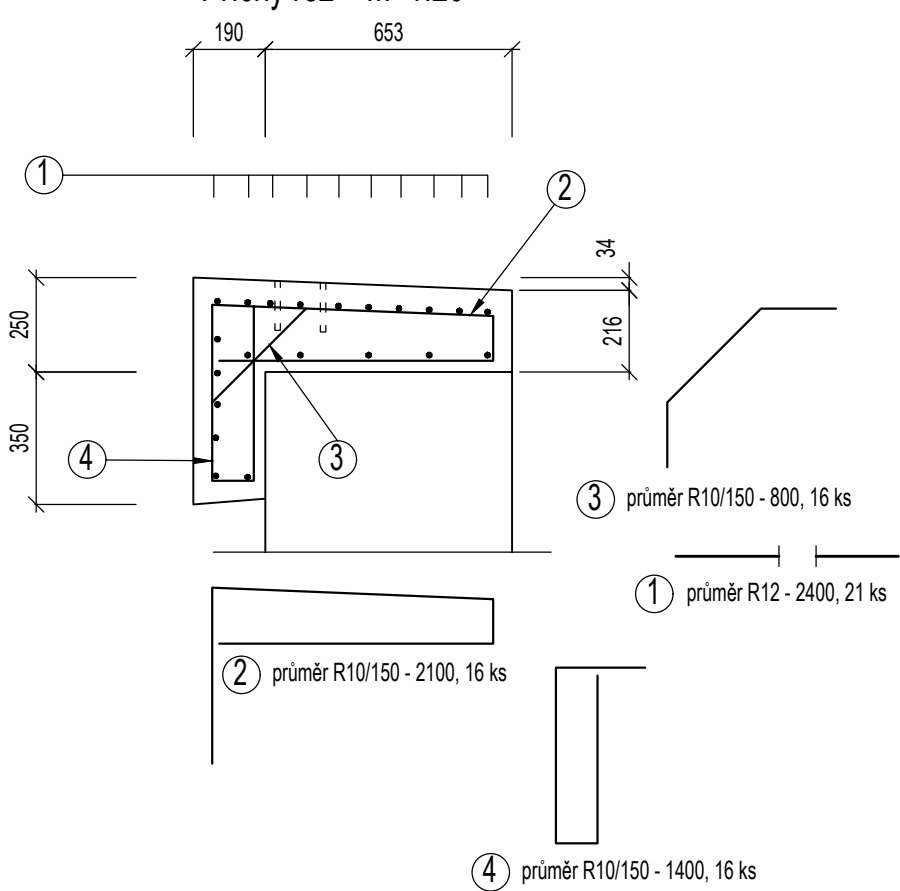
Pravá římsa na křídlech

Příčný řez M 1:20



Římsa na levém kolmém křídle OP2

Příčný řez M 1:20



Betón C 30/37 - XF436,0 m3

Výztuž B500B (10 505-R)

Poznámka :

- Krytí výztuže: minimální 40 mm, jmenovitě 50 mm, resp. od prefabrikátů min. 20 mm, jmenovitě 30 mm.
- Výztuž je kótována na vnější povrch, není - li uvedeno jinak.
- Výkaz výztuže : viz příl. č. B. 201-20

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠÁN
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	Ing. František KOŠÁN

PONTEx^{S.R.O.}

Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
stř. Č. Budějovice, Žitkova 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				Datum
					4/2019
Objekt:	SO 203 - MOST EV. Č. 38H-039				Stupeň
Příloha:	VÝZTUŽ ŘÍMS				VD-ZDS
					Souprava
					Č. přílohy
					B.203-15a