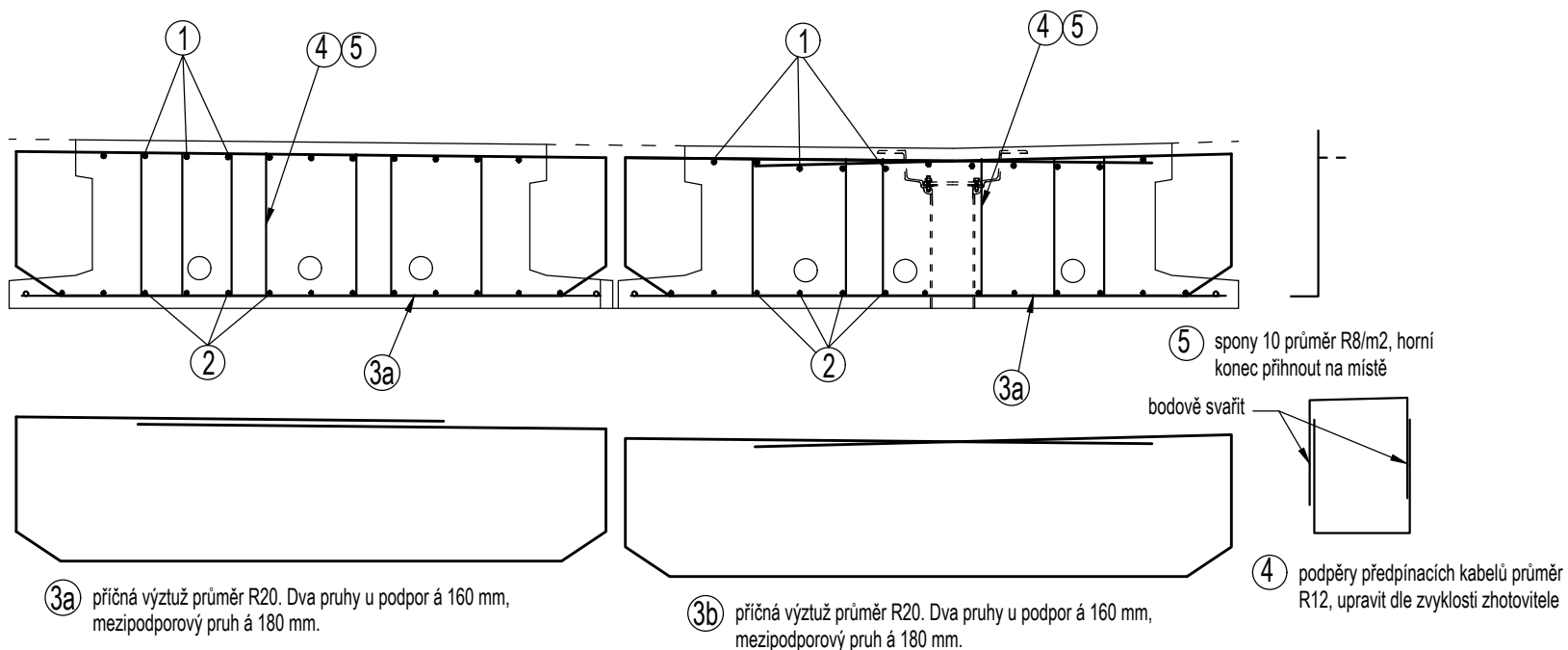


Schema měkké výztuže nosníků

Příčný řez M 1:25

Příčná výztuž, pol. 2, bude uložena kolmo na podélnou výztuž



- 1) horní podélná výztuž, průměr R16/150
2) dolní podélná výztuž, průměr R14/150

Poznámka :

- Krytí výztuže : minimální 40 mm, jmenovité 45 mm
- Budou použity certifikované montážní závěsy, např. BS ANKER spolu se závlačkami z výztuže 10 505 - R
- Montážní závěsy budou umístěny v těžišti prefabrikátu
- Montážní závěsy budou po osazení prefabrikátů upáleny, povrch betonu v místě montážních závěsů bude zarovnaný sanační maltou.

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

Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠÁN
			38 7718 506, 602 496 210 kosan@pontex.cz
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:	KOI1n	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:	SCHEMA MĚKKÉ VÝZTUŽE NOSNÍKŮ				VD-ZDS
				Souprava	Č. přílohy
					B.203-13