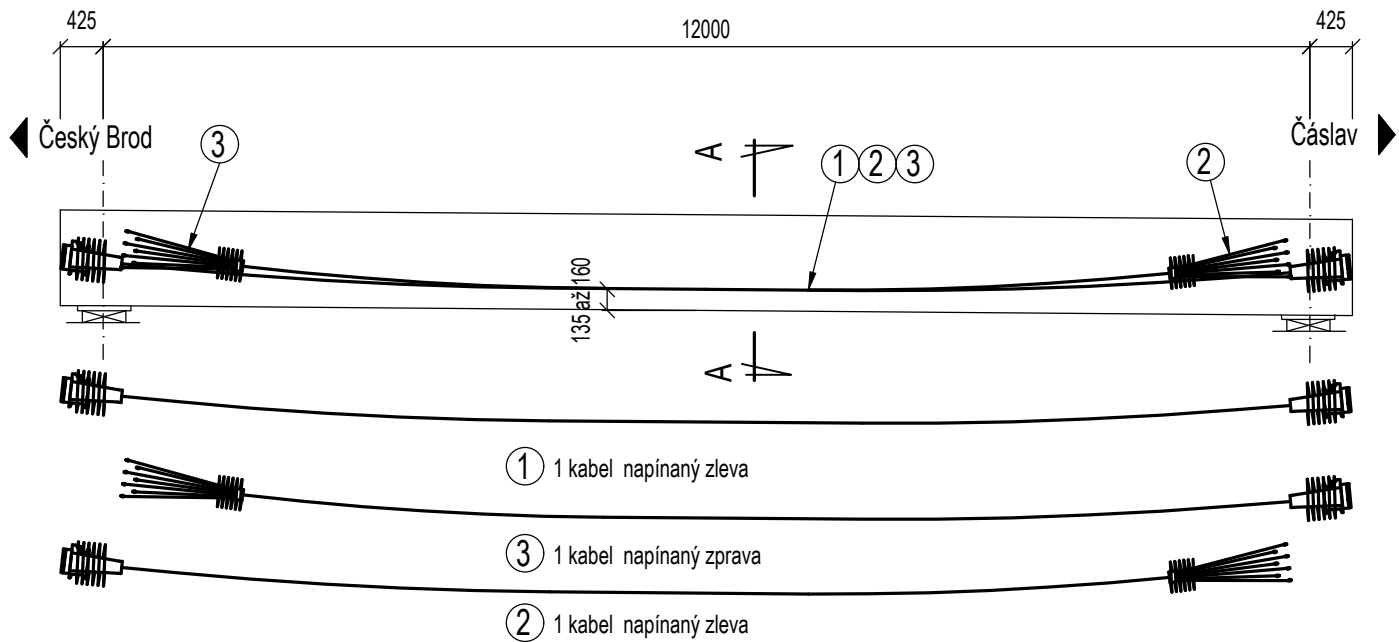
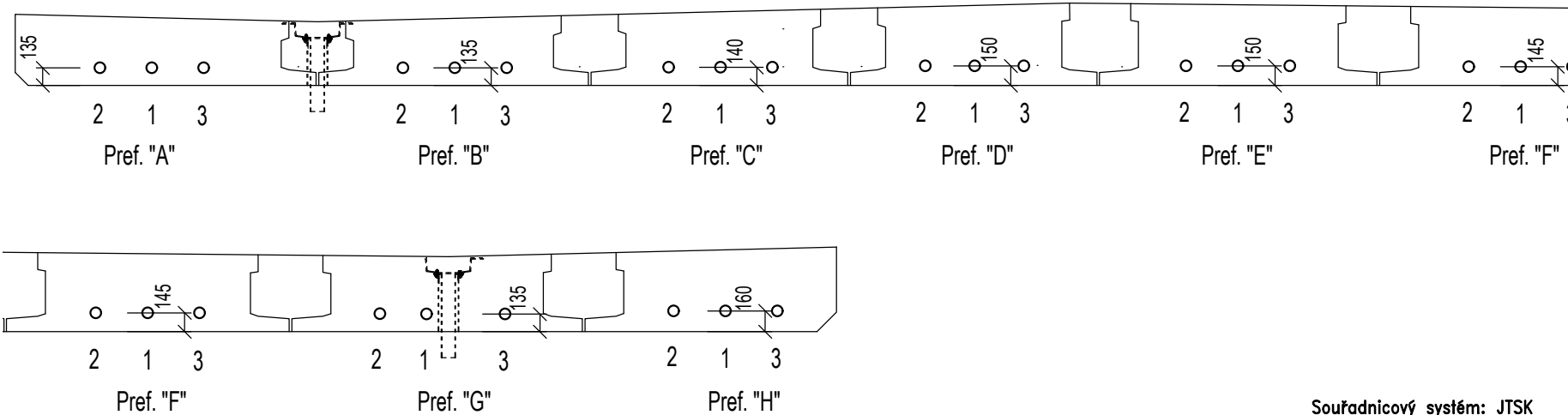


Předpínací výztuž
Podélný řez M 1:75/50

Všechny kabely jsou v půdoryse přímé, počet kabelů je uvedený pro 1 prefabrikát



Příčný řez A-A M 1:50



POZNÁMKA :

- Předpínání při dosažení 80 % krychelné pevnosti betonu, tj. 48 MPa
- Každý kabel se napne na kotevní napětí, vyčká se 3 minuty, dopne se na kotevní napětí a kabel se zakotví.


Předpětí pref. "A" :

Předpínací kabely : 13 lan průměr 15,7 mm 1570/1770 MPa s velmi nízkou relaxací
Kabelové kanálky průměr 80/85 mm
Předpínací síla 2,677 MN, předpínací napětí 1368 MPa

Předpětí pref. "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H" :

Předpínací kabely : 12 lan průměr 15,7 mm 1570/1770 MPa s velmi nízkou relaxací
Kabelové kanálky průměr 80/85 mm
Předpínací síla 2,471 MN, předpínací napětí 1368 MPa

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:	KO11n	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38 KOLÍN, MOSTY EV. Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040			Datum	Stupeň
				4/2019	VD-ZDS
				Souprava	Č. přílohy
Objekt:	SO 203 – MOST EV. Č. 38H-039			B.203-12	
Příloha:	SCHEMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE NOSNÍKŮ				