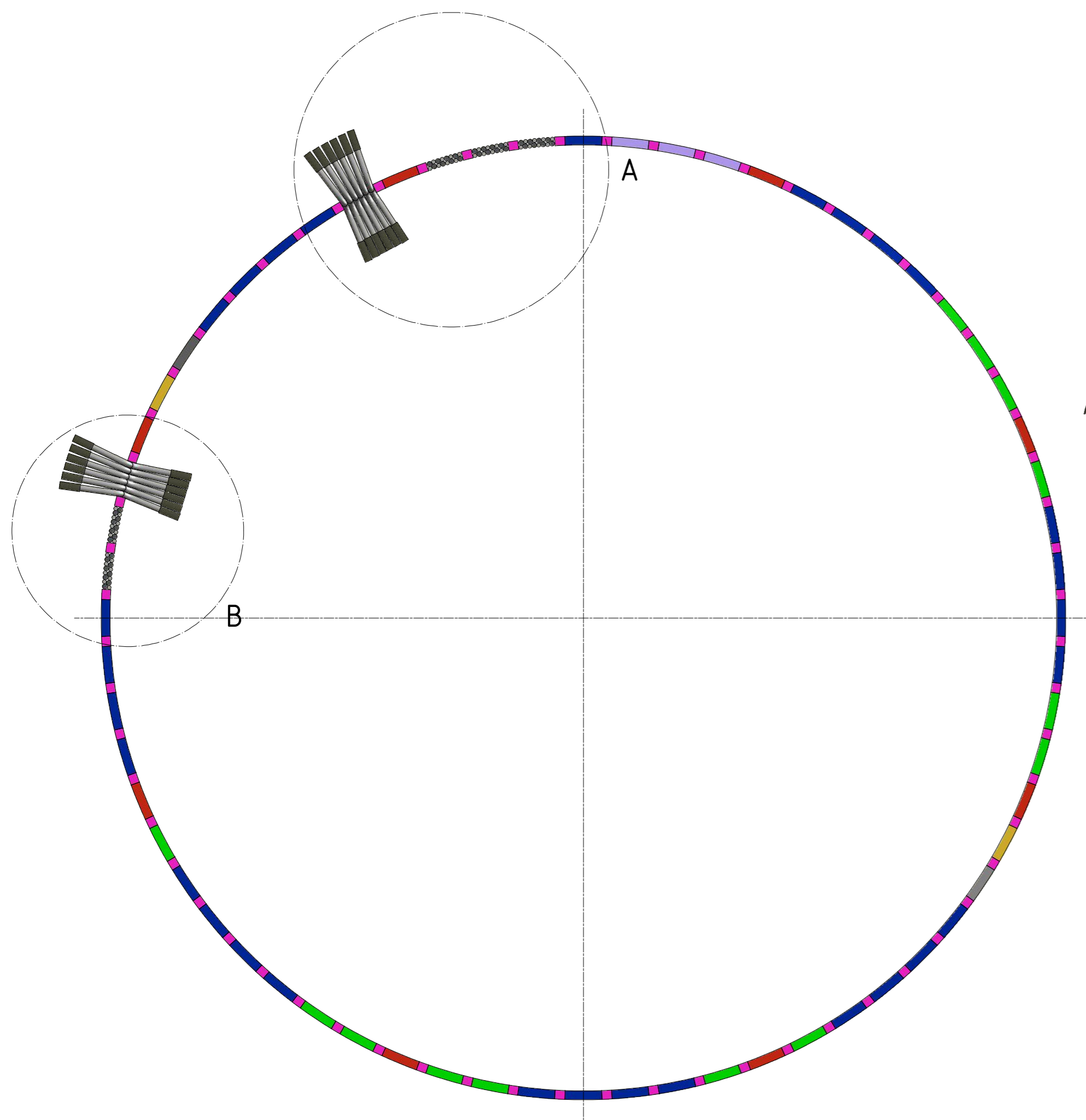


- | models  |          |
|---------|----------|
| P       | PXD      |
| S       | SVD      |
| C       | CDC      |
| T       | TOP      |
| A       | ARICH    |
| R       | Reserved |
| blocked | blocked  |
| gap     | gap      |

for CERN CO2-Transferlines  
alternatively with fixed tubes ( $\varnothing 14.5$ ) and from trays and corrugated pipe



				Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München		Gewicht.....: - Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m K	
Tag gezeichnet 02.11.2012 geprüfert geplottet		Name K. Ackermann		Projekt <b>BELLE-II-PXD</b> PXD-Detektor DOCKS		Werkstoff	
Maßstab 1:10 (1:2,5)		<b>Forward service space allocation</b> <b>V03</b> (with CERN CO2 lines)				Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 106-012396.idw	
Blatt: 1		Gesamtzahl: 1		V12.b		Software.....: Inventor 2011 Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 V12.b DIN EN 20 216 - A2 (420 x 594)	

Teil: