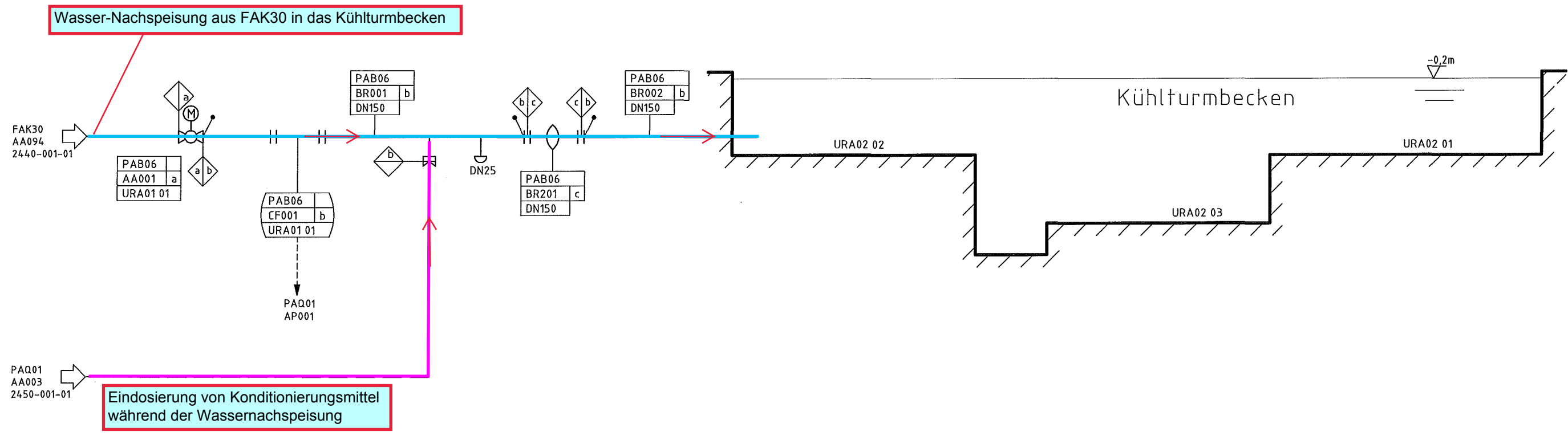


3	
2	
1	
Lfd.-Nr.	Beschreibung / Begründung

Weitergabe sowie Vervielfältigungen dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintrag.



LEGENDE:

- FAK30 Kühlturm mit Brunnenwasser
- PAQ01 Dosiereinrichtungen Teilsystem Härtestabilisierung
- URA Tertiär-Rückkühler

c	Gummi / Stahl	NNK	80	0
b	Austenit	NNK	80	0
a	Austenit	NNK	80	16
Auslegungsabschnitt	Werkstoff	Klassifizierung	Betriebstemp. [°C]	Betriebsüberdruck [bar]

Rev.	Datum	Änderungshinweis
C	02.06.2015	Anpassungen P&ID, neues Layout
B	20.02.2012	Neue Blattaufteilung

		Unterlagenart: SYSTEMSCHALTPLAN	OS-Nr.: 2420
Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)		Titel: Tertiär-Kühlsystem Wassernachspeisung in das Kühlturmbecken	
		KKS-Nr.: PAB06	
Zeichnungs-Nr.: 2420-001-06 Anlage F2d		Rev.: C	Version: --
ersetzt: ZZD544-NLS2-00-0334 (Blatt 3)		Blatt-Nr.: 1/1	

Zeichner	Prüfung SysV	Prüfung	Freigabe BL
02.06.2015	19.06.2015	17.01.2015	22.6.15
C. Morgenstern	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Dr. A. Kastenmüller
Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift