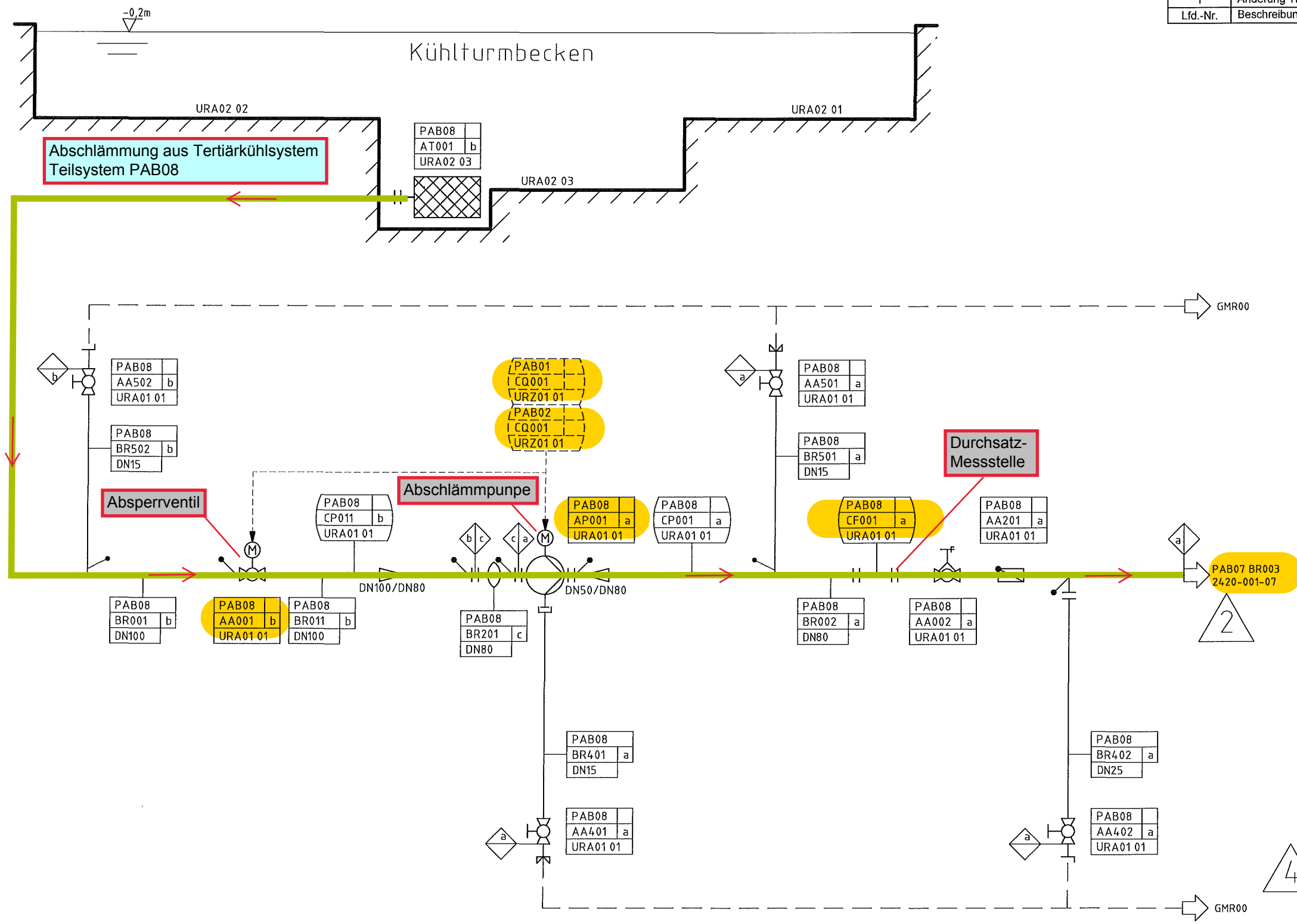


4	Legende und Auslegungsabschnitte aktualisiert
3	Darstellung umgezeichnet
2	Darstellung Anschluss berichtigt
1	Änderung Titel nach BHB
Lfd.-Nr.	Beschreibung / Begründung



LEGENDE:

GMR00	Betriebsabwasser für URA
PAB07	Tertiär-Kühlsystem, Überlauf des Kühlturmwassers am Kühlturmbecken
URA	Tertiär-Rückkühler
RT	Verschraubung (Reaktor-technik)
GK	Kupplung
Regelarmatur	Regelarmatur PAB08 AA002 (Einstellung unter Beachtung des Wasserrechtsbescheid)
Kompensator	Kompensator, geflanscht

Auslegungsabschnitt	Werkstoff	Klassifizierung	zul. Betriebstemp. [°C]	zul. Betriebsüberdruck [bar]
c	Gummi / Stahl	NNK	80	1
b	Austenit	NNK	80	1
a	Austenit	NNK	80	10

Rev.	Datum	Änderungshinweis
D	02.06.2015	Korrekturen, neues Layout
C	17.10.2014	Anpassungen P&ID
B	17.02.2012	Neue Blattaufteilung

 Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)	Untertypenart: SYSTEMSCHALTPLAN Titel: Tertiär-Kühlsystem Abschlammung und Restentleerung des Kühlturmbeckens	OS-Nr.: 2420 KKS-Nr.: PAB08
	2B 2420.0001 Zeichnungs-Nr.: 2420-001-08 Anlage F2f	
 TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Rev. D Blatt-Nr. 1/1	
ersetzt: ZZD544-NLS2-00-0334 (Blatt 3)		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patentverletzung oder GW-Eintrag.

Zeichner	Prüfung SysV	Prüfung	Freigabe BL
02.06.2015 C. Morgenstern	19.06.2015	17.06.2015	22.6.15
Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift