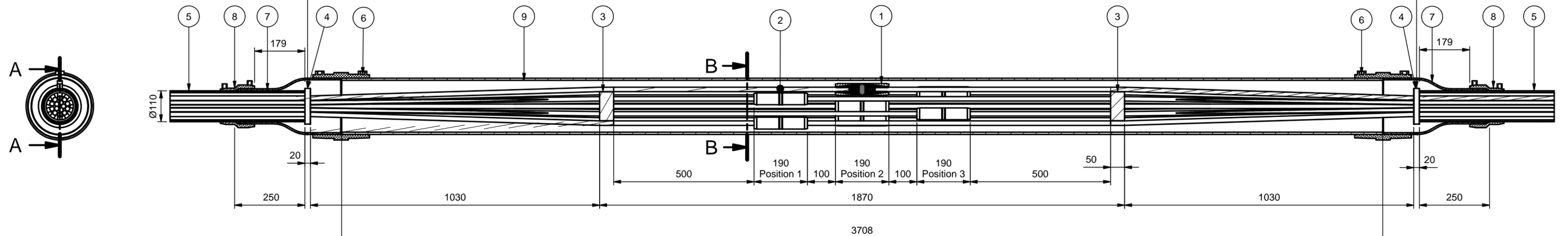


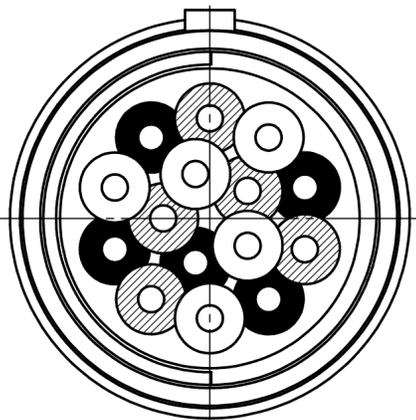
Umlenkring auf dem PE-Rohr
mit Klebeband fixieren

A-A (1 : 10)

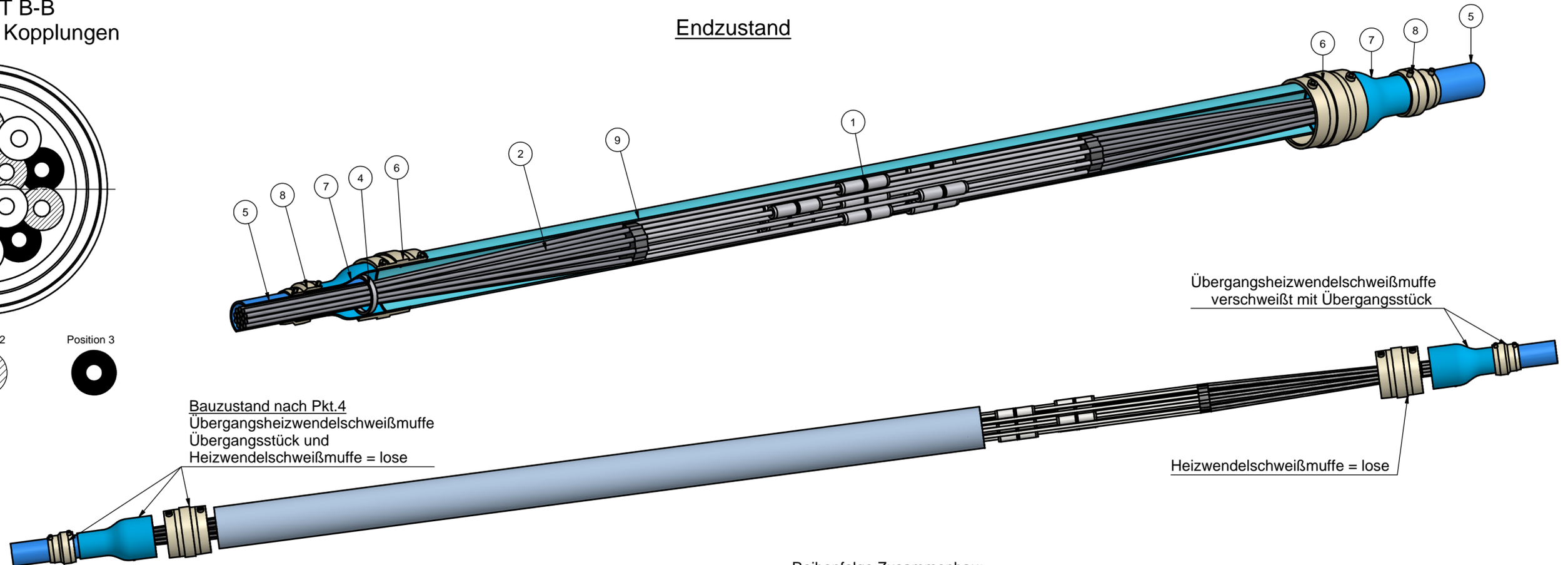
Umlenkring auf dem PE-Rohr
mit Klebeband fixieren



SCHNITT B-B
Anordnung der Kopplungen



Endzustand



Bauzustand nach Pkt.4
Übergangsheizwendelschweißmuffe
Übergangsstück und
Heizwendelschweißmuffe = lose

Übergangsheizwendelschweißmuffe
verschweißt mit Übergangsstück

Heizwendelschweißmuffe = lose

Reihenfolge Zusammenbau:

1. Hüllrohr freie Strecke verlegt - Spannstahl im Kopplungsbereich vorhanden
2. Übergangsheizwendelschweißmuffe Übergangsstück, Heizwendelschweißmuffe, Umlenkring und Abstandhalter jeweils beidseitig auffädeln, Kopplungshüllrohr auf eine Seite aufschieben
3. Umlenkring, Abstandhalter und Koppler mit Spannlitzen nach Zeichnung ausrichten
4. Übergangsheizwendelschweißmuffe und Übergangsstück auf der Seite ohne Kopplungshüllrohr verschweißen
5. Kopplungshüllrohr mit der Heizwendelschweißmuffe und dem bereits verschweißten Übergangsstück verschweißen
6. Heizwendelschweißmuffe auf Kopplungshüllrohr aufschieben und mit dem Übergangsstück verschweißen
7. Übergangsheizwendelschweißmuffe mit dem Übergangsstück und dem Hüllrohr freie Strecke verschweißen

TEILELISTE / list of parts				
OBJEKT	ANZAHL	SAP-Nr.	Zeichnungsnr.	BESCHREIBUNG
1	15	2122	014000010042	Einzellitzenkopplung _K42-30 mono coppler K42-30
2	30	2621	670100000000	Spannstahl-Litze St. 1660-1860, 150mm ² (0,62) strand St. 1660-1860, 150mm ² (0,62)
3	2		503000150127	Abstandhalter Einzellitzenkopplung L15 E Spacer for Coupling Mono Strands L15 E
4	2		301080150127	Umlenkring BBV L15 EÜK deviation ring BBV L15 EÜK
5	2	2321	173660000110	PE-Rohr DIN 8074-8075: 110 x 6,6 PE-duct DIN 8074-8075: 110 x 6,6
6	2	1898	725000000200	Heizwendelschweißmuffe 200-200 electrofusion fitting 200-200
7	2		741000220200	Übergangsstück BBV L12, L15, L19, L22 EÜK transition piece BBV L12, L15, L19, L22 EÜK
8	2	2373	725110000125	Übergangsheizwendelschweißmuffe 110-125 transition electrofusion fitting 110-125
9	1		PE-Rohr D=200x7,7	PE-Rohr DIN 8074-8075 _D=200 x 7,7 PE-duct DIN 8074-8075 D=200x7,7

Alle Maße sind Mindestmaße!

A Koppelbereich überarbeitet		17.12.2014		lk	
Rev. Beschreibung / Description		Datum / Date		Gez. / Drawn	
Verwendung des Bauteils / Parts in use:		Datum/Date: 07.12.2012		Initial: lk	
Gez./Drawn: 07.12.2012		Initial: lk		Maßstab: Scale: A2	
Gen./Appr.:		Unterschr./Sign.:		Material: Werkstoffnr. / Material Spec.:	
Benennung / Designation:		BBV SYSTEMS		BBV L 15 EÜK Typ E BBV L 15 E EÜK Typ E Zusammenbau / assembly	
Allgemeintoleranz/General Tolerance: DIN ISO 2768T1 mittel		Status der Zeichnung: Status of Drawing: Aktuell actual		Zeichnungsnummer / Drawing No.: Z-13.3-131 Typ e.EÜK.015.00.A	
Oberfläche/Surface: DIN ISO 1302		Schutzvermerk/Proprietary Notice: ISO 16016		Rev.:	