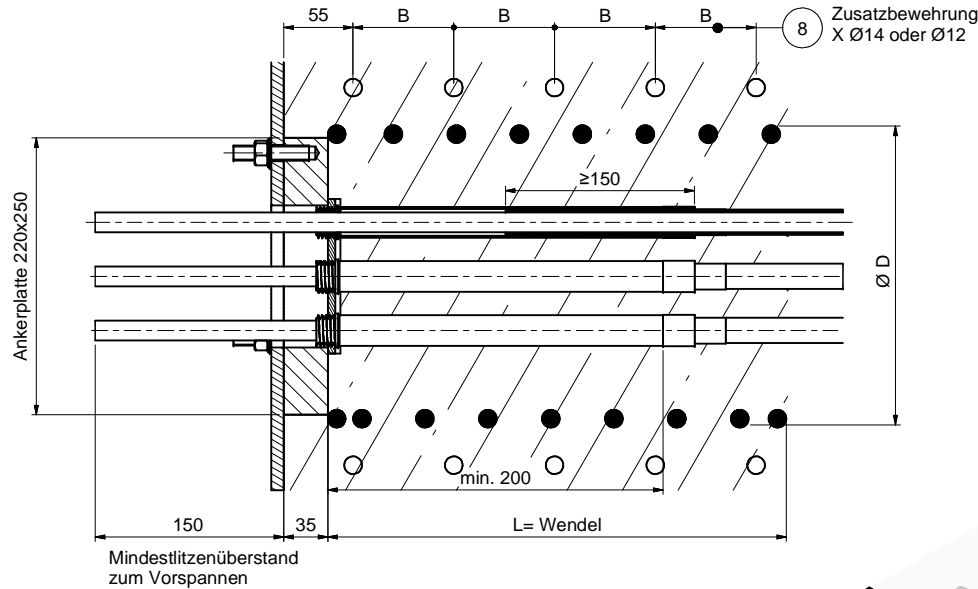
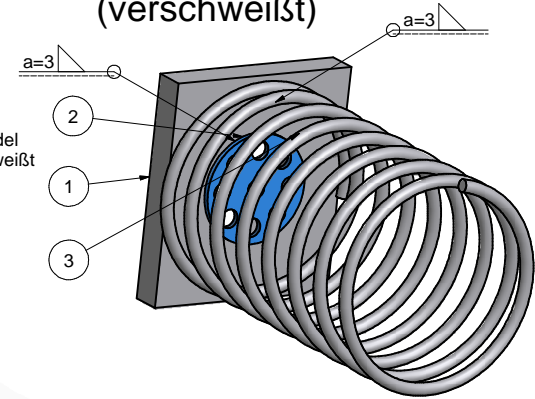


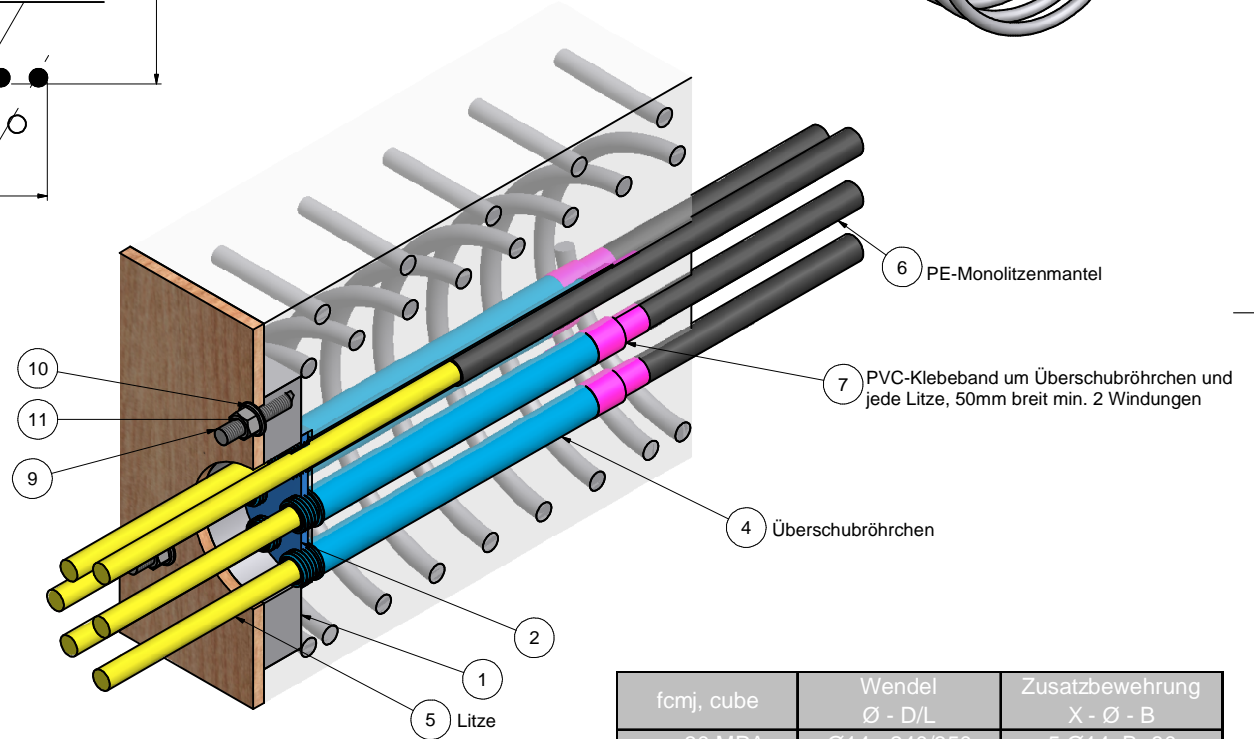
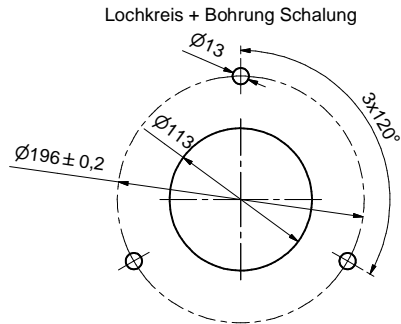
A-A (1 : 3)



Einbaukomponente
(verschweißt)



Haltescheibe und Wendel
mit Ankerplatte verschweißt



fcmj, cube	Wendel Ø - D/L	Zusatzbewehrung X - Ø - B
≥ 30 MPA	Ø14 - 240/350	5 Ø14 B=80
≥ 34 MPA	Ø14 - 230/310	5 Ø14 B=75
≥ 40 MPA	Ø14 - 225/290	5 Ø14 B=70
≥ 45 MPA	Ø14 - 220/275	6 Ø12 B=50

TEILELISTE / list of parts

OBJEKT	ANZAHL	SAP-Nr.	Zeichnungsnr.	BESCHREIBUNG
1	1	1639	020070090320	Ankerplatte BBV L9 / anchor plate BBV L9
2	1	1892	73700009012300	Haltescheibe BBV L9 / holding disc BBV L9
3	1			Wendel BBV L9 / helix L9
4	9	2723	263030010300	Überschubröhrchen SA, PE24,5x1,5-M24-300 / transition pipe SA, PE24,5x1,5-M24-300
5	9	2171	671000000002	Monolitze 0,62", 150 mm ² , ST 1570/1770 / Monol-strand 0,62", 150 mm ² , ST 1570/1770
6	9	3614		PE-Monolitzenmantel min. t=1,5 / PE-duct min. t=1,5
7	9	2368		PVC-Klebeband AT7 / PVC-tape AT7
8	10			Zusatzbewehrung / additional reinforcement
9	3	1850		Gewindestange M12 / threaded bar M12 L=60mm
10	3	2708	ISO 7090-12-200 HV	Unterlegscheibe ISO 7090-12-200 HV / washer ISO 7090-12-200 HV
11	3	2512	ISO 4032 - M12	Sechskantmutter ISO 4032-M12-A4-50 / hexagon nut ISO 4032 - M12

Rev.	Beschreibung / Description	Datum/Date	Initial	Unterschr./Sign	Plangröße / Size: A2	Datum / Date	Gez. / Drawn	Gen. / Appr.
	Verwendung des Bauteils / Parts in use	Gez./Drawn: 15.12.2015	Initial: klu	Unterschr./Sign: klu	Plangröße / Size: A2			
	Z-13.2-70 Typ Lo	Gen./Appr.:			Maßstab: 1:1			
					Material: Werkstoffnr. / Material Spec.:			
					Benennung / Designation:			
					BBV SYSTEMS			
					Status der Zeichnung: Aktuell			
					Zeichnungsnummer / Drawing No.:			
								Z-13.2-70.S.009.01.0