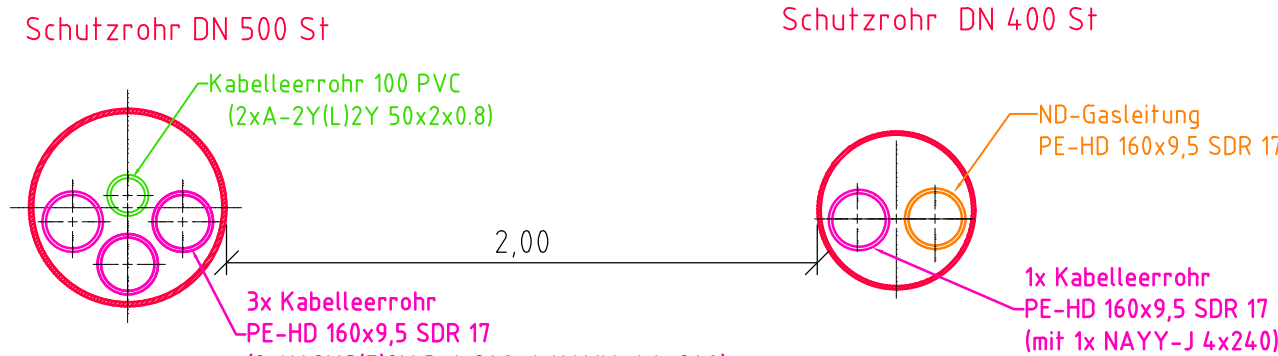
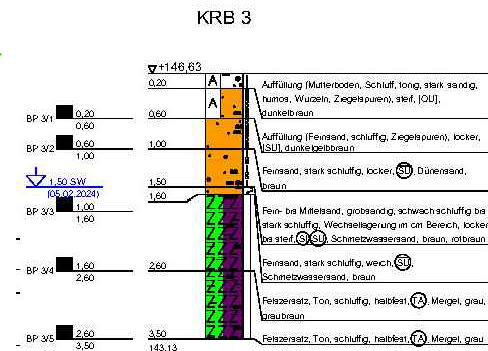
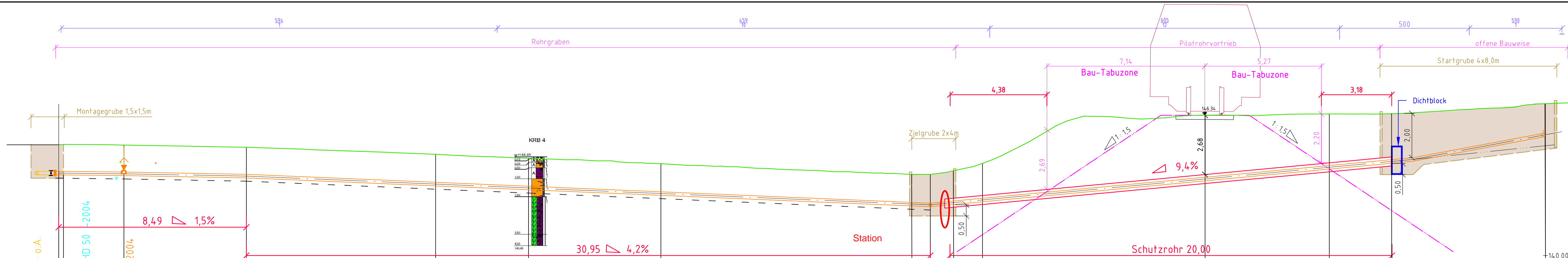


Bezugshöhe 135.00 DHHN

Geländehöhe [m DHHN]	145.00	144.99	144.89	144.57	144.38	144.14	142.66	142.46	142.42	142.83	144.17	146.341	146.385	146.421	146.84
Überdeckung [m]	1.22	1.22	1.22	1.23	1.22	1.27	1.26	1.30	1.31					2.00	1.33
Überdeckung Schutzrohr [m]															
Rohrscheitel [m DHHN]	143.80	143.77	143.67	143.31	143.13	142.88	142.79	142.26	142.46	123	142.58	137	144.10	144.42	145.67
Rohrsohle [m DHHN]	143.64	143.61	143.51	143.15	142.97	142.72	142.39	142.31	142.26	142.42	142.42		143.94	144.26	145.51
Grabensohle [m DHHN]	143.49	143.46	143.36	143.00	142.82	142.57							143.66		144.35
Dimension/Material	PE-HD 160x9,5 SDR 17 +1x Kabelleerrohr 100 PVC +1x PE-HD 160x9,5 SDR 17 (1x NAYY-J 4x240)														
Entfernung [m]	2,93	5,54	8,56	4,20	6,04	11,34	0,82	1,07	1,29	10,07	5,63	2,80	7,00		
Station	0+067.28	0+064.35	0+058.81	0+050.24	0+046.04	0+040.00	0+028.67	0+027.85	0+026.78	0+020.00	0+015.43				0+000.00



Projekt: Bahnquerung Bastei- und Schillerstraße - Ausführungsplanung - Längsschnitt Basteistraße Schutzrohr DN 400 St	Auftraggeber: Stadtwerke Pirna Energie GmbH Seminarsstraße 10b 01796 Pirna			
	Auftragnehmer: Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH Turnerweg 6, 01728 Bannwitz Tel. 03526/397300			
Planungsphase:	Datum:	Name:	Projektnummer: iwB:	
Benennung:	Bearb.:	14.03.2024	Eckardt	Maßstab: 1 : 100 m
	Gez.:	14.03.2024	Wagner	
	Gepr.:			Lagebezug: ETRS (UTM 33) Höhenbezug: mDHHN Anlage: 3-2
	Ursprung:	Vermessung: Stadtwerke Pirna GmbH 06/23 Höhendaten aus Geportal Laadungsvermessung Sachsen		