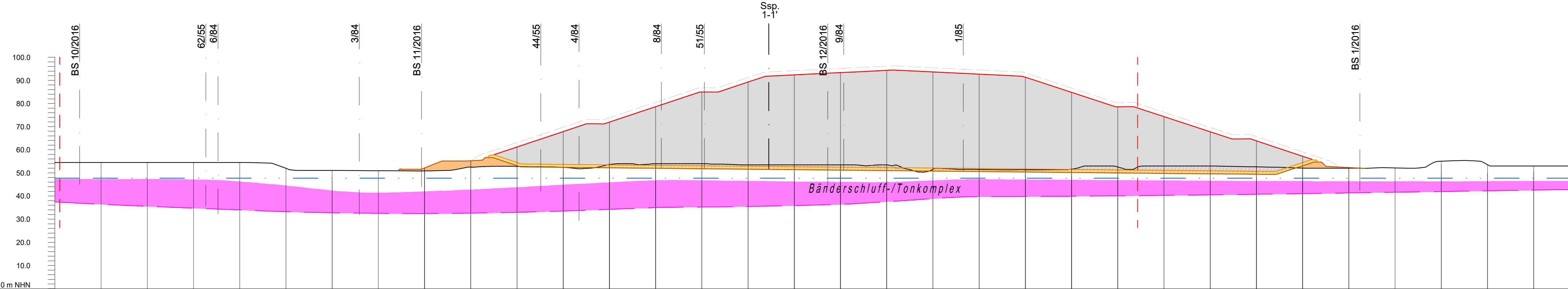


# Querschnitt C-C'

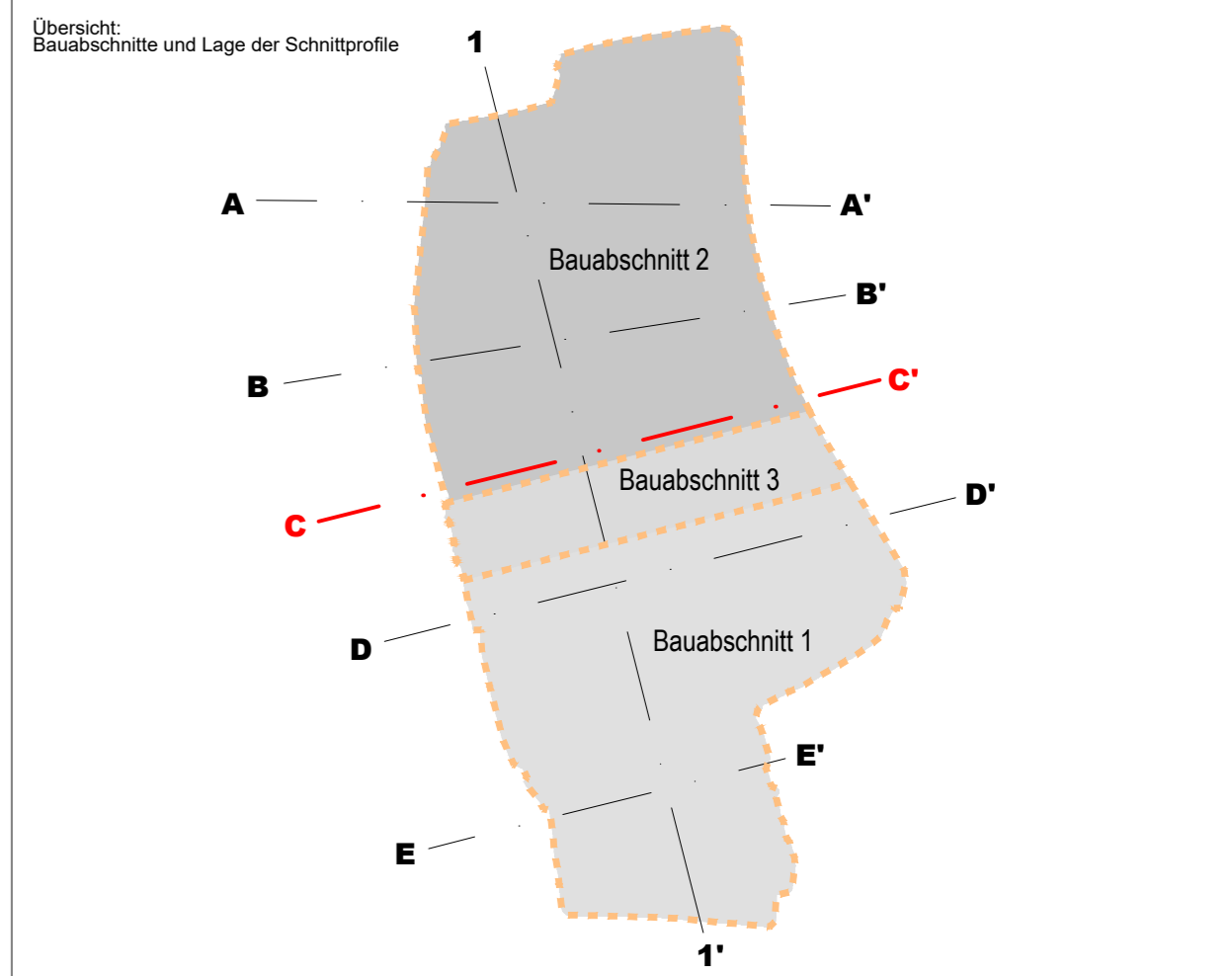
WSW

ENE



Station:	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+656.31			
OK Deponie:																																					
Deponieplanum:																																					
OK Bänderschlufl-/Tonkomplex:	47.21	47.21	47.23	47.07	46.18	44.41	42.31	41.32	41.86	42.88	43.68	44.78	45.79	46.88	46.85	46.39	46.16	46.01	45.97	46.80	47.14	47.00	46.86	46.59	46.72	46.59	46.47	46.37	46.30	46.26	46.24	46.25	46.28	46.34			
OK Istgelände:	54.47	54.50	54.50	54.50	54.51	51.99	51.08	50.97	50.86	52.49	52.80	52.40	53.64	54.00	54.00	53.50	53.50	53.50	53.49	51.55	50.82	50.82	50.22	50.22	50.02	49.82	49.62	49.62	49.42	53.09	57.20	46.30	46.24	55.05	53.59	53.00	52.96

- Legende:**
- Grenze zugelassener bergrechtlicher Betriebspläne
  - OK Istgelände basierend auf dem Risswerk vom 19.09.2017 (auszugsweise) der Gerhard Jursa & Christine Umpfenbach
  - - - rekonstruiertes Liegendes, Grundlage: Riss 2012
  - XXXX Rückverfüllte Bereiche gem. Liegendes bzw. Einbaubereiche Dämme
  - Deponieplanum = Unterkante Systemkomponente geologisch-technische Barriere
  - OK geologisch-technische Barriere
  - OK Sollkontur Deponiekörper (Rohprofilierung)
  - - - OK Oberflächenabdichtung
  - Abtragsmassen zur Herstellung Deponieplanum
  - Auffüllung zur Herstellung Deponieplanum
  - Einbaumassen zur Herstellung geologisch-technische Barriere
  - Deponiekörper einschl. Ausgleichsschicht
  - - - Ausweisung Bauabschnitte BA1 bis BA3
  - 17/84 Lage Bohraufschluss (Bohrung senkrecht auf Schnittpur projiziert)
  - OK Bänderschlufl-/Tonkomplex
  - UK Bänderschlufl-/Tonkomplex
  - prognostizierter höchstmöglicher Grundwasserstand (nach Abschluss Deponie und Umsetzung ABP Tagebau Ost)



a	14.09.2020	Anhebung der Deponiebasis um 1,5 m	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer
Rev.	Datum	Bemerkung	bearbeitet	gezeichnet	geprüft
AUFTRAGGEBER: HKV Herzfelder Kreislaufwirtschafts- und Verwertungs GmbH Strausberger Straße 8h 15378 Rüdersdorf-Herzfelde Tel.: 033434 14908120 Fax: 033434 14908102 E-Mail: info@hkv-umwelt.de			REG.-NUMMER: bearbeitet geprüft		
AUFTRAGNEHMER: G.U.B. Ingenieur AG Katharinenstraße 11 D-08056 Zwickau Telefon : 0375 27175-0 Telefax : 0375 27175-1299 Internet : www.gub-ing.de E-Mail : info@gub-ing.de			PROJEKTNUMMER: bearbeitet 15.01.2018 Friedrich/Rost gezeichnet 17.01.2018 Schauer/Angeliella geprüft 17.01.2018 Rost		
PROJEKT: Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponieklasse 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde			Dresden, 07.02.2018 Ort, Datum Unterschrift		
PLANINHALT: Standisicherheitsuntersuchungen - Geologischer Querschnitt C-C' -			Maßstab (m): 1 : 1 000 Anlagen-Nr.: 2.4 Blatt-Nr.: 1/1		
ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG			Dateiname: Anl_02_4.dwg Format: 1100 mm x 297 mm 0,33 m²		