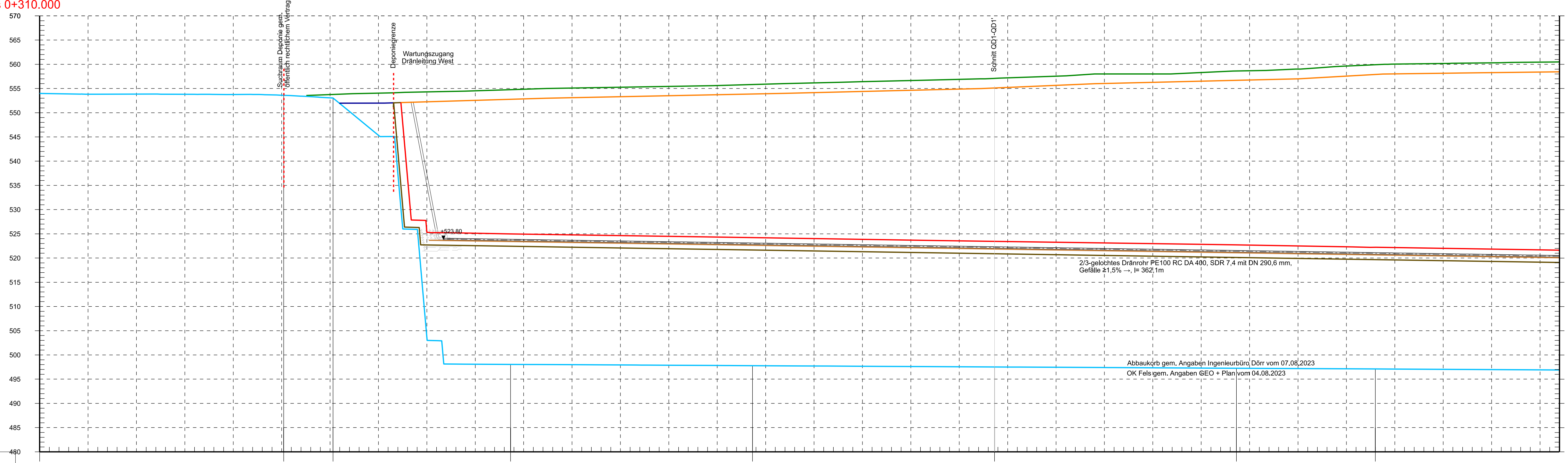
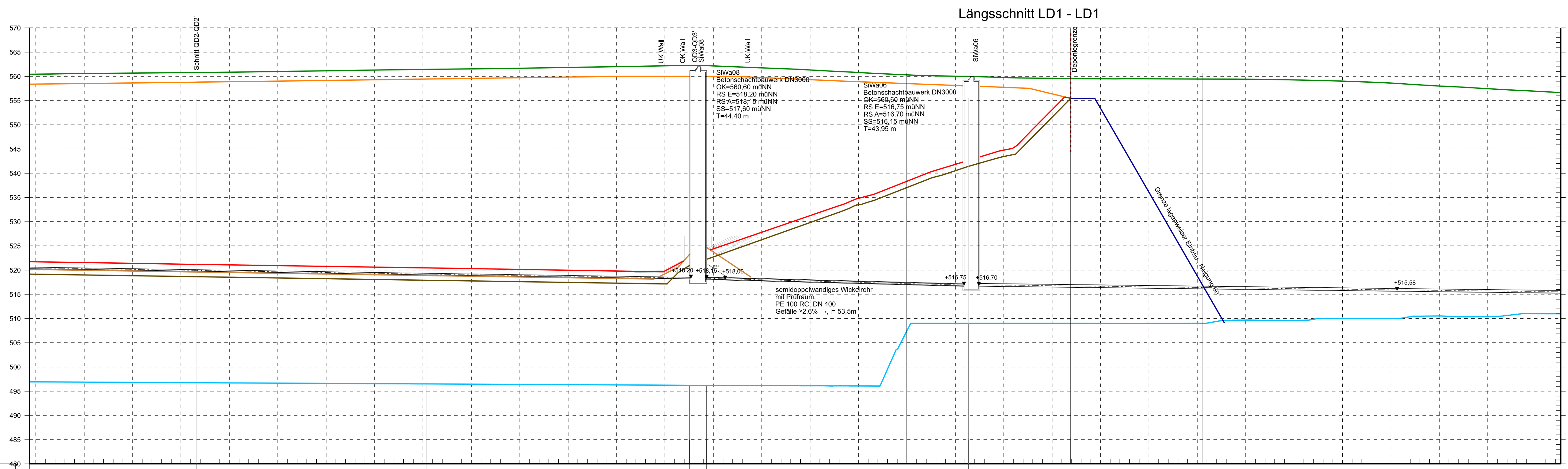


Längsschnitt Schnitt 1-1
Station 0+0.000 bis 0+310.000
M: 1:500



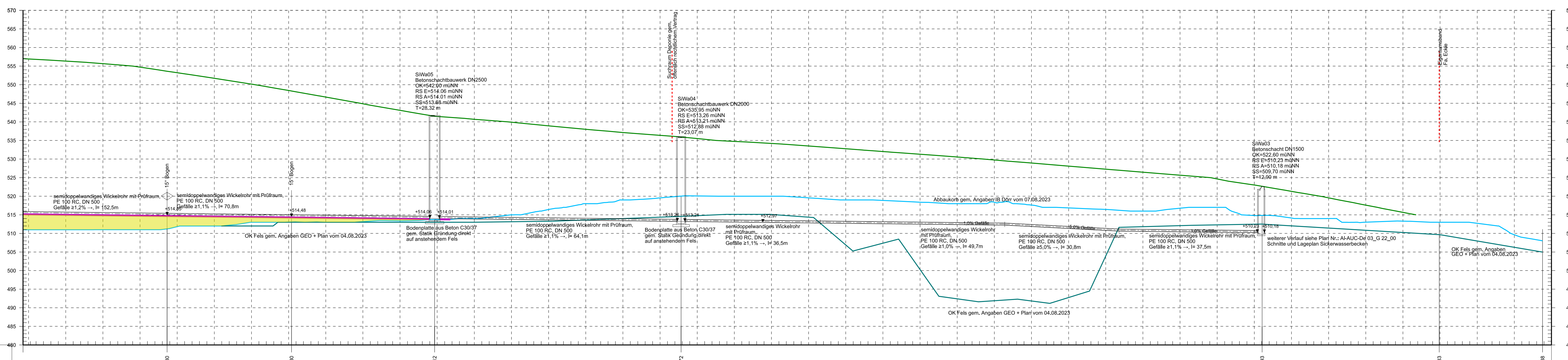
Achshauptpunkt:	0+000.000	0+010.000	0+020.000	0+030.000	0+040.000	0+050.000	0+060.000	0+070.000	0+080.000	0+090.000	0+100.000	0+110.000	0+120.000	0+130.000	0+140.000	0+150.000	0+160.000	0+170.000	0+180.000	0+190.000	0+200.000	0+210.000	0+220.000	0+230.000	0+240.000	0+250.000	0+260.000	0+270.000	0+280.000	0+290.000	0+300.000	0+310.000
Station:	503,98	503,82	503,64	503,47	503,29	503,11	502,93	502,75	502,57	502,39	502,21	502,03	501,85	501,67	501,49	501,31	501,13	500,95	500,77	500,59	500,41	500,23	500,05	499,87	499,69	499,51	499,33	499,15	489,97	489,79	489,61	489,43
OK Bestand 2015:																																

Längsschnitt Schnitt 1-1
Station 0+310.000 bis 0+620.000
M: 1:500



Achshauptpunkt:	0+310.000	0+320.000	0+330.000	0+340.000	0+350.000	0+360.000	0+370.000	0+380.000	0+390.000	0+400.000	0+410.000	0+420.000	0+430.000	0+440.000	0+450.000	0+460.000	0+470.000	0+480.000	0+490.000	0+500.000	0+510.000	0+520.000	0+530.000	0+540.000	0+550.000	0+560.000	0+570.000	0+580.000	0+590.000	0+600.000	0+610.000	0+620.000
Station:	498,82	498,67	498,51	498,35	498,19	498,03	497,87	497,71	497,55	497,39	497,23	497,07	496,91	496,75	496,59	496,43	496,27	496,11	495,95	495,79	495,63	495,47	495,31	495,15	494,99	494,83	494,67	494,51	494,35	494,19	494,03	493,87
OK Bestand 2015:																																

Längsschnitt Schnitt 1-1
Station 0+620.000 bis 1+030.000
M: 1:500



Achshauptpunkt:	0+620.000	0+630.000	0+640.000	0+650.000	0+660.000	0+670.000	0+680.000	0+690.000	0+700.000	0+710.000	0+720.000	0+730.000	0+740.000	0+750.000	0+760.000	0+770.000	0+780.000	0+790.000	0+800.000	0+810.000	0+820.000	0+830.000	0+840.000	0+850.000	0+860.000	0+870.000	0+880.000	0+890.000	0+900.000	0+910.000	0+920.000	0+930.000	0+940.000	0+950.000	0+960.000	0+970.000	0+980.000	0+990.000	1+000.000	1+010.000	1+020.000	1+030.000							
Station:	510,98	510,98	511,00	511,02	511,04	511,06	511,08	511,10	511,12	511,14	511,16	511,18	511,20	511,22	511,24	511,26	511,28	511,30	511,32	511,34	511,36	511,38	511,40	511,42	511,44	511,46	511,48	511,50	511,52	511,54	511,56	511,58	511,60	511,62	511,64	511,66	511,68	511,70	511,72	511,74	511,76	511,78	511,80	511,82	511,84	511,86	511,88	511,90	
OK Bestand 2015:																																																	

Lageplan
M: 1:2000



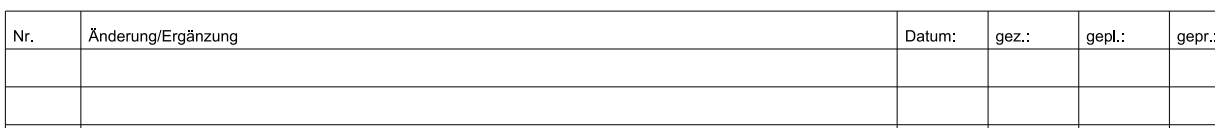
- Legende:**
- OK Rekultivierung (Planung LBP IB Geo+Plan vom 04.08.2023)
 - OK Deponat (Planung AUC vom 07.08.2023)
 - UK Deponat (Planung AUC vom 07.08.2023)
 - UK technische Barriere (Planung AUC vom 07.08.2023)
 - OK Abbauort Restabbau gem. IB Dör vom 07.08.2023
 - OK Fels gem. GEO+Plan vom 04.08.2023
 - Sickerwasserleitung (Planung AUC v. 07.08.2023)
 - Planum Verfüllung Steinbruch, lagenweise

Hinweis:
Wandstärke Rohrleitungen gemäß Vorstakt;
entsprechende Festlegung nach Statik
Alle Höhen- und Gefälleangaben vor Setzung

Hinweise:
Luftbild auf Grundlage "ALBEC_Luftbild OM 10 cm 2021-05-09"
IB Dör vom 09.05.2021

Flurkarten auf Grundlage der Geobasisdaten
LGL Baden-Württemberg vom 26.10.2018

Hinweis:
Nutzung der Geobasisdaten und Geodatendienste
auf Grundlage der Datenquelle: s.o.
Maßstab 1:500



Steinbruch Albeck		AUC-De 02 G 22 00	
Errichtung einer DK0-Deponie		Genehmigung	
Längsschnitt LD 1-1 Sickerwasserableitung		1:2000 / 500	
Vertragspartner:		Eckle GmbH Bauunternehmen	
Vertragspartner:		AU Consult GmbH	

"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfriseur alle Rechte vor"