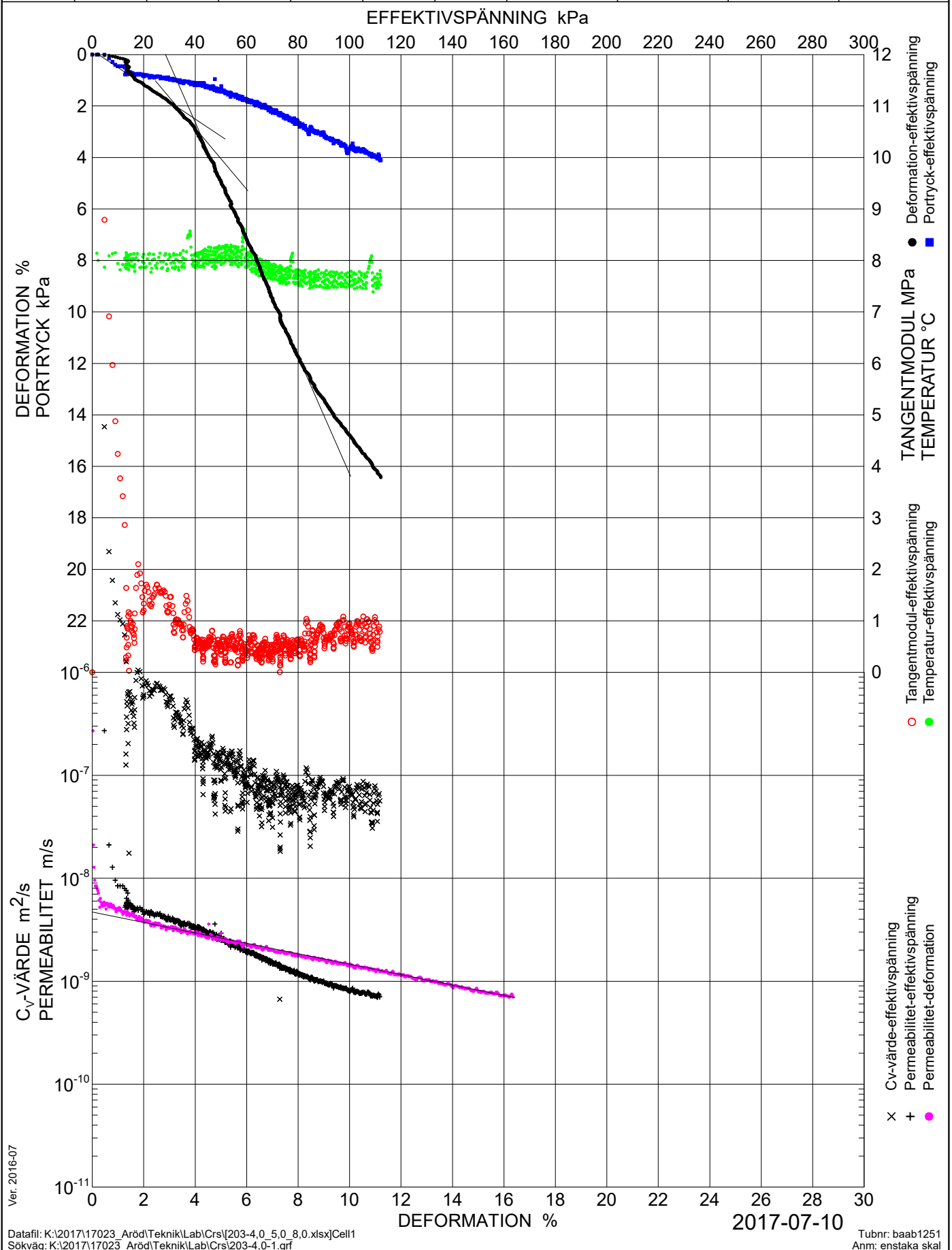
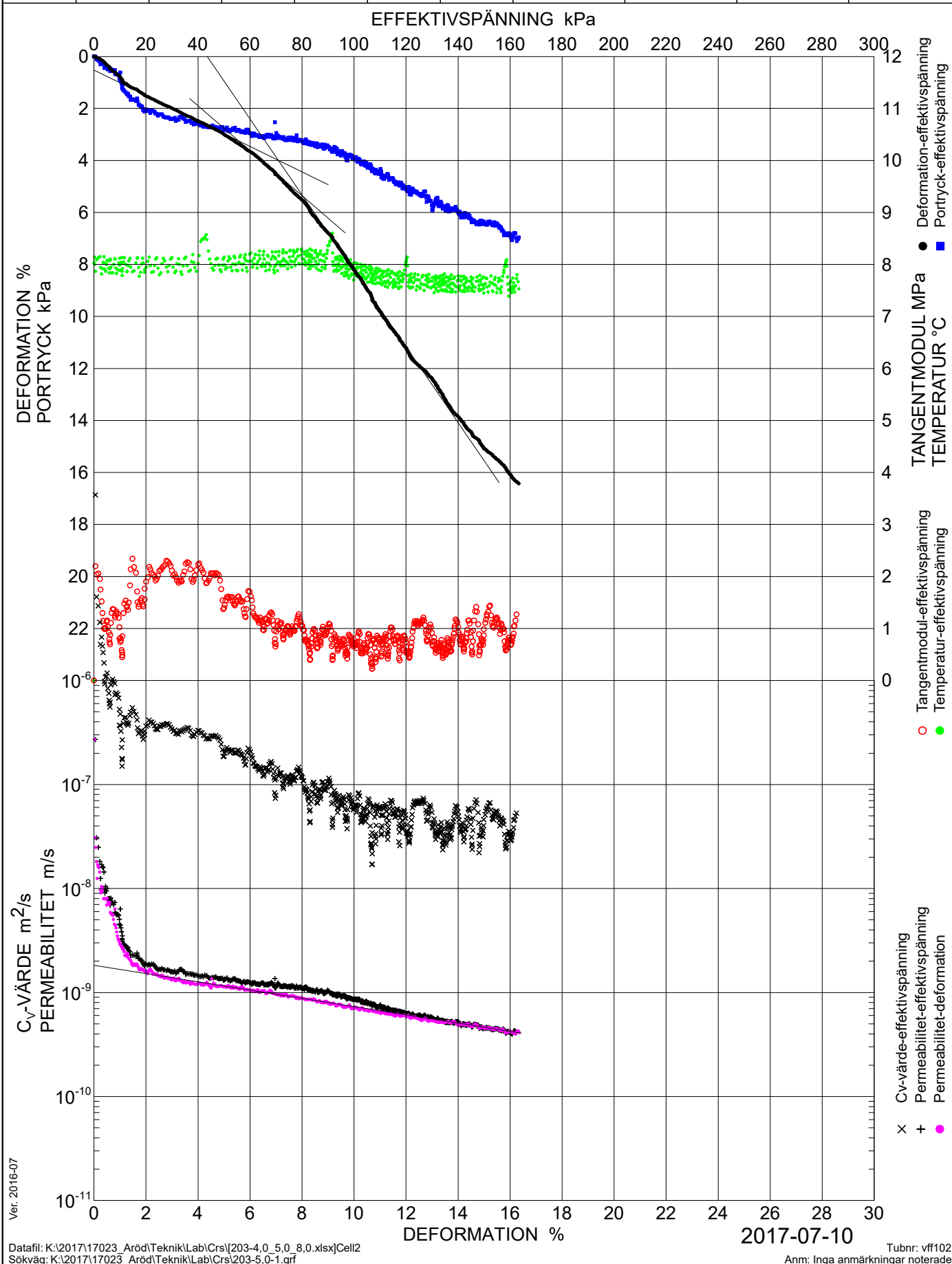


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 67	ρ t/m ³ 1.67	k_v m/s 5E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 33	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 48	ϵ_{vol} % 2.05	β_k m/s 5.07	M' kPa	M_L kPa 439	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-06-21	PUNKT 203	DJUP-FÖRSÖKSNR 4.0-1

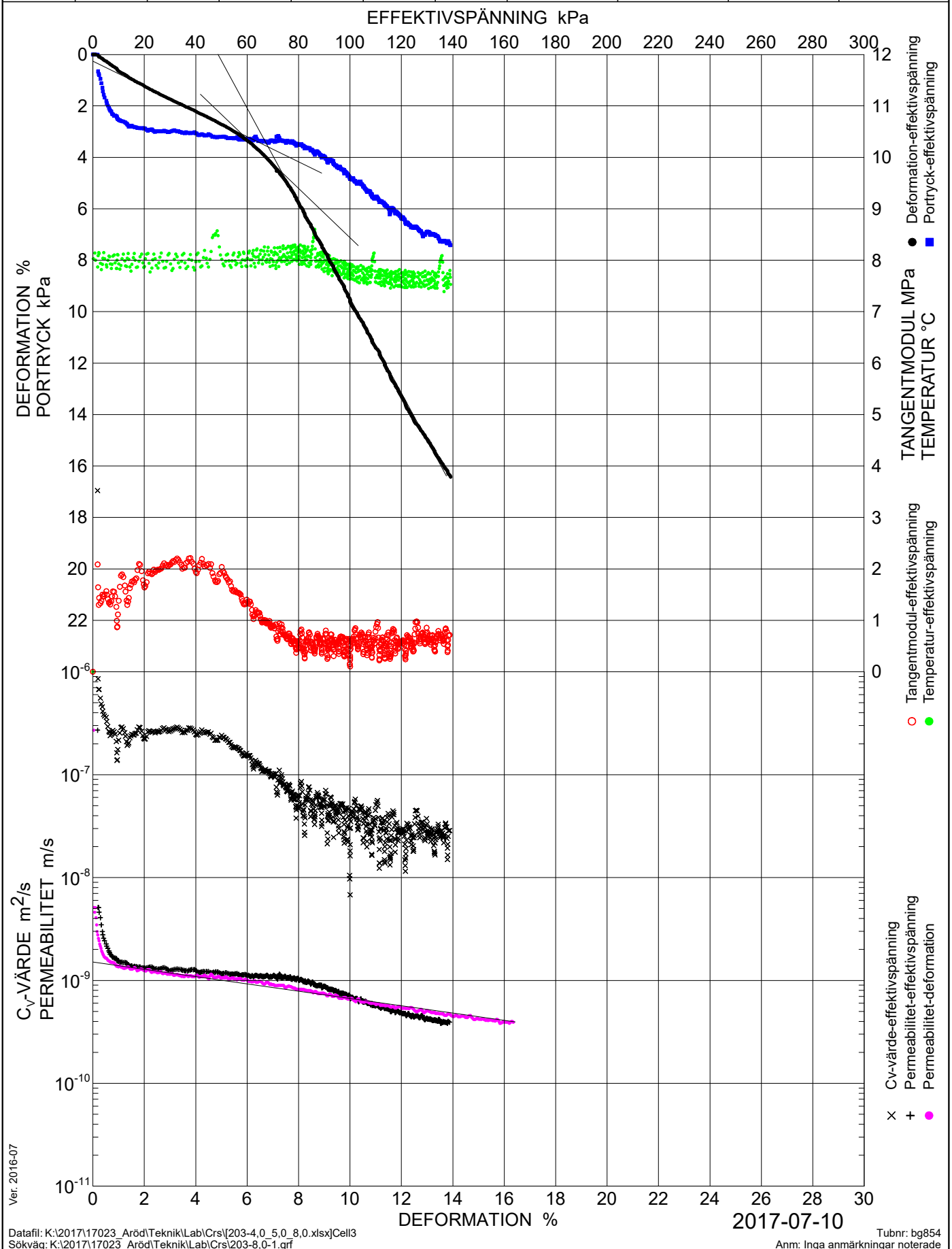


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 59	ρ t/m ³ 1.62	k_v m/s 2E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 56	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 55	ϵ_{vol} % 2.72	β_k m/s 3.97	M' kPa	M_L kPa 685	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-06-21	PUNKT 203	DJUP-FÖRSÖKSNR 5.0-1

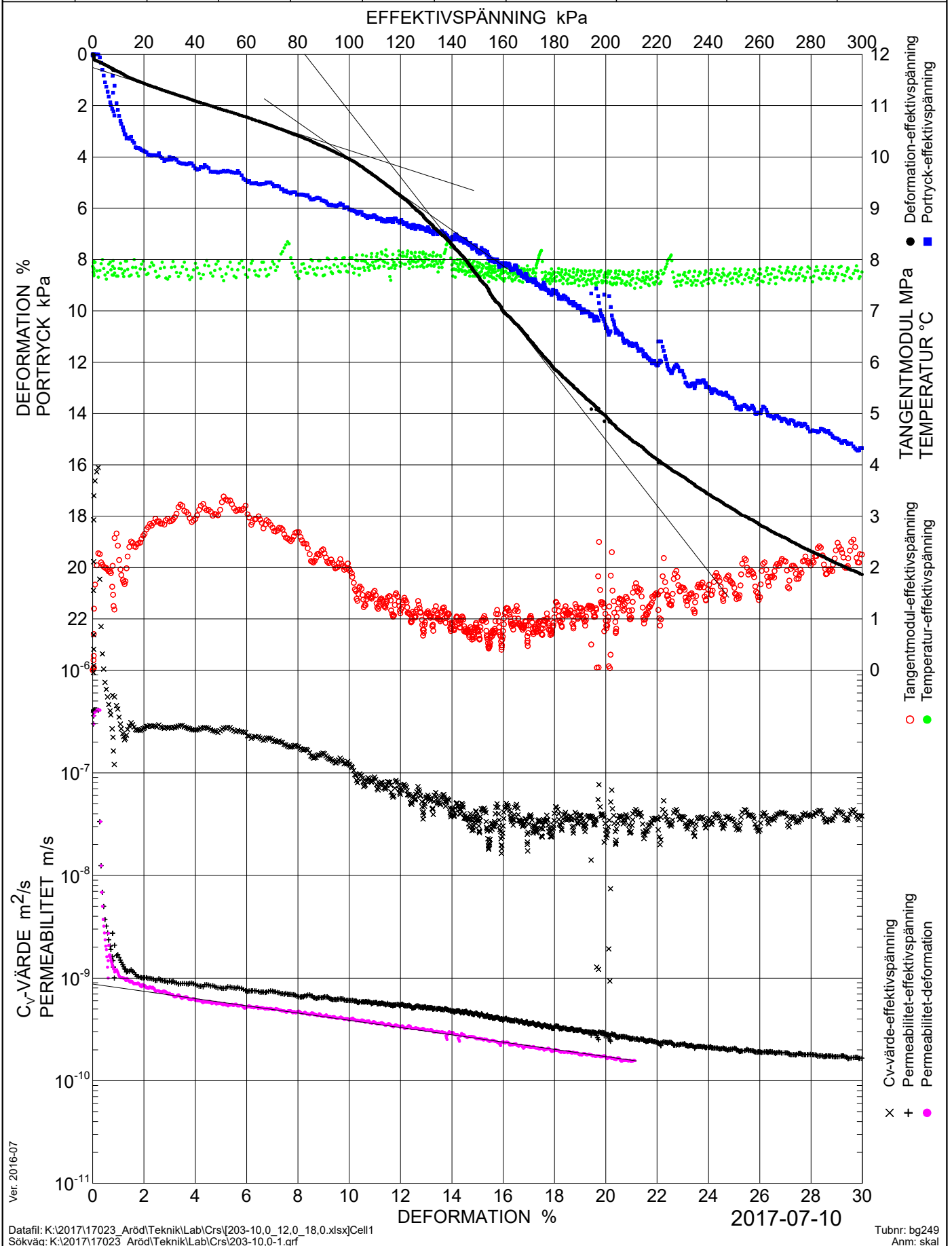


Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 94	ρ t/m ³ 1.52	k_v m/s 2E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 58	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 75	ϵ_{vol} % 2.84	β_k m/s 3.54	M' kPa	M_L kPa 542	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-06-21	PUNKT 203	DJUP-FÖRSÖKSNR 8.0-1

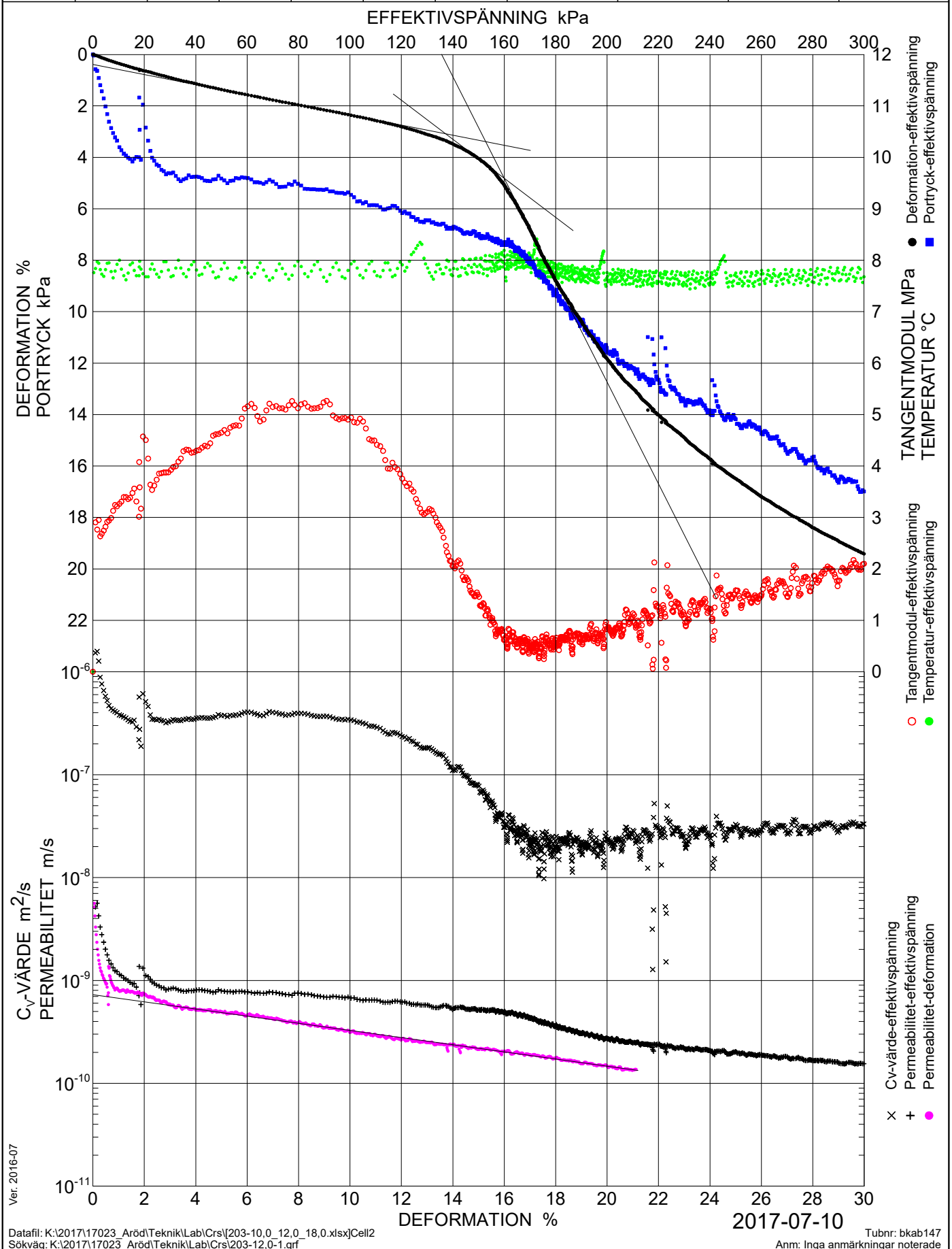


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 59	ρ t/m ³ 1.63	k_v m/s 9E-10	σ'_L kPa	σ'_c kPa 92	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 49	ϵ_{vol} % 2.96	β_k m/s 3.53	M' kPa	M_L kPa 781	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-06-22	PUNKT 203	DJUP-FÖRSÖKSNR 10.0-1

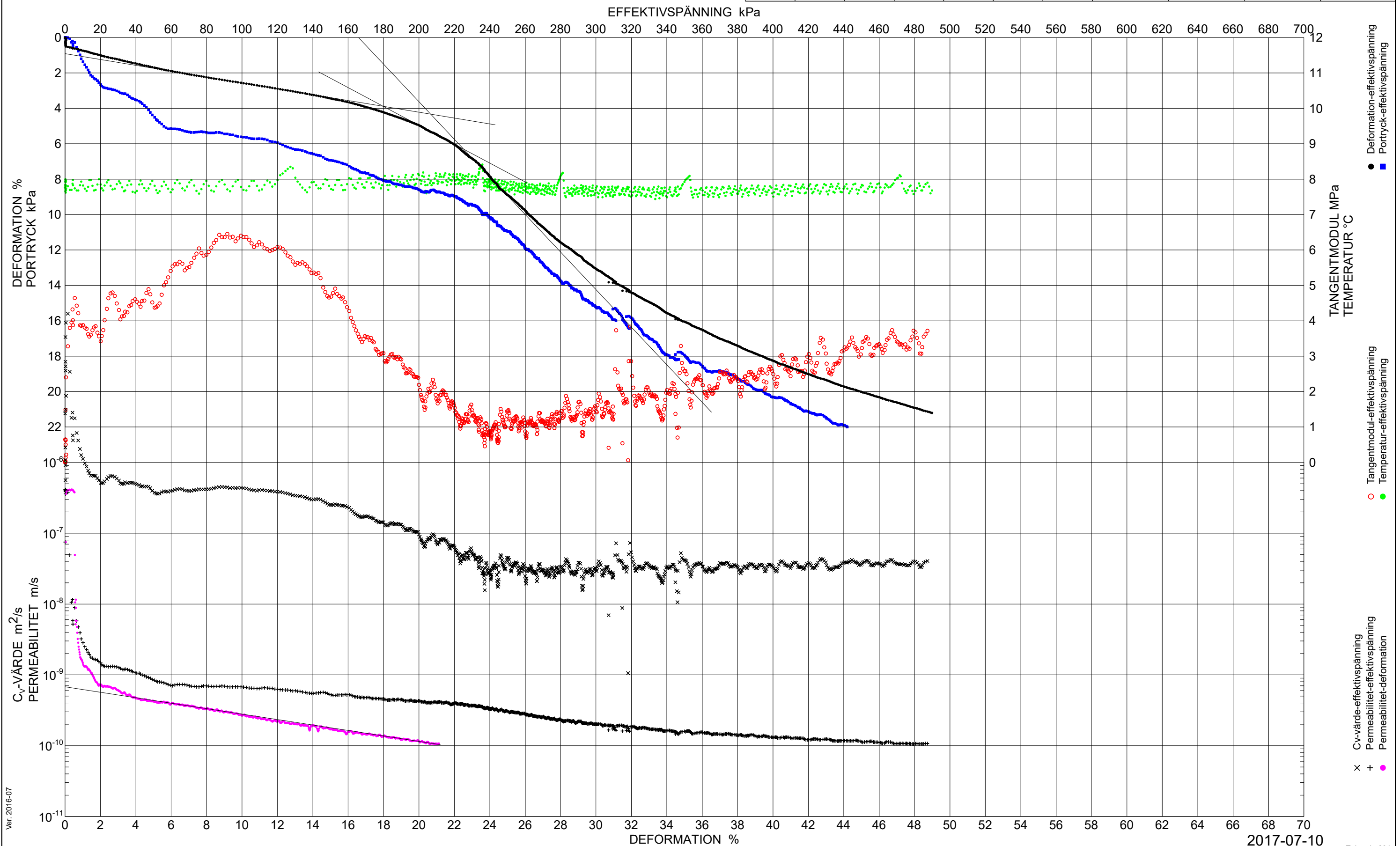


Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 73	ρ t/m ³ 1.59	k_v m/s 7E-10	σ'_L kPa	σ'_c kPa 137	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 55	ϵ_{vol} % 2.69	β_k m/s 3.47	M' kPa	M_L kPa 505	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-06-22	PUNKT 203	DJUP-FÖRSÖKSNR 12.0-1

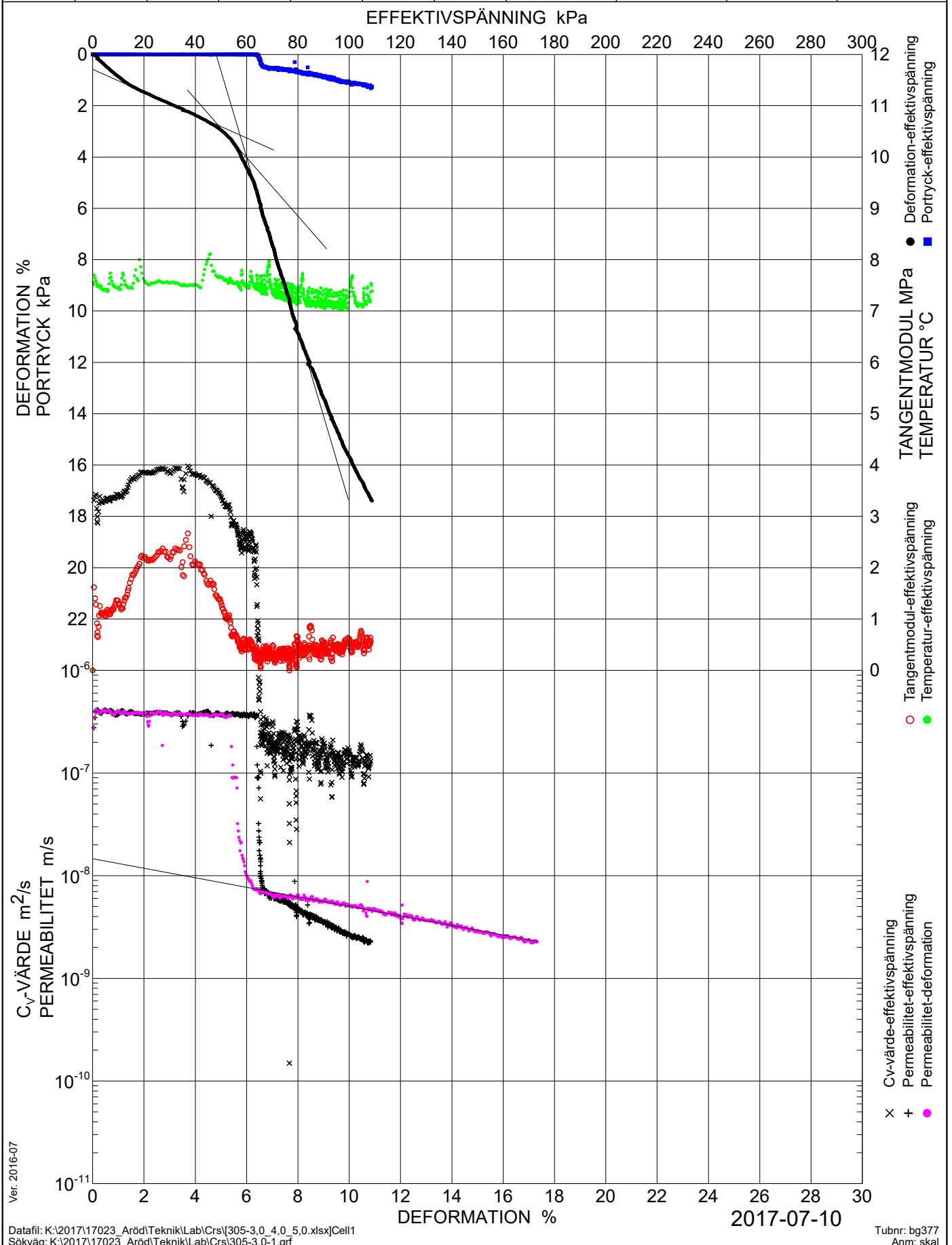


DEF.HAST mm/min	PROVHÖJD mm	WFÖRE %	ρ t/m ³	k_i m/s	σ'_L kPa	σ'_c kPa	UPPDRAG ARÖD			
0.0025	20	59	1.66	7E-10		180	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-06-22	PUNKT 203	DJUP-FÖRSÖKSNR 18.0-1
SIGN.	PROVDIAM mm	WEFTER %	ϵ_{vol} %	β_k m/s	M' kPa	ML kPa				
IS	50	47	2.97	3.86		942				



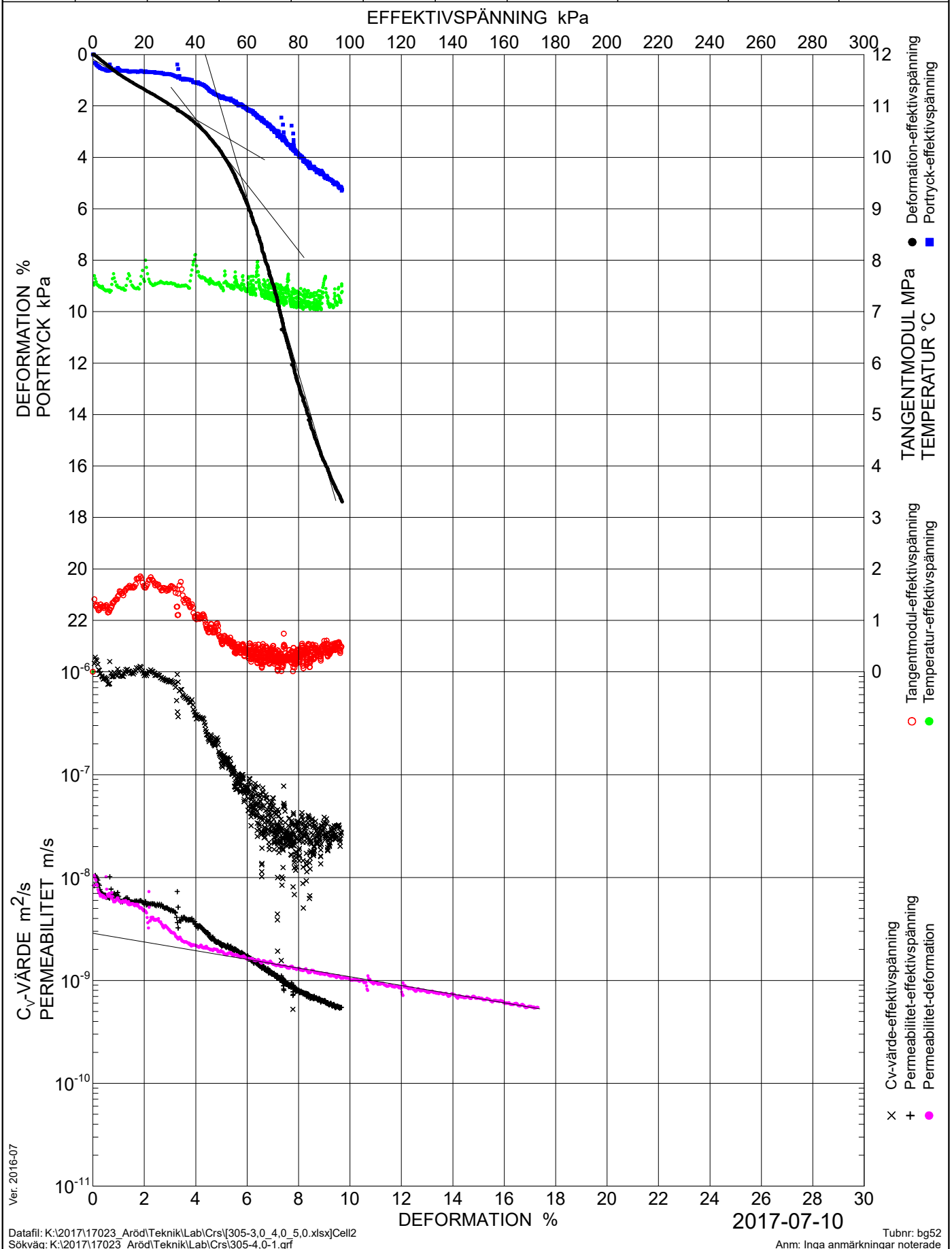
Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 93	ρ t/m ³ 1.51	k_v m/s 1E-08	σ'_L kPa	σ'_c kPa 49	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 73	ϵ_{vol} % 2.19	β_k m/s 4.64	M' kPa	M_L kPa 297	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-04	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 3.0-1



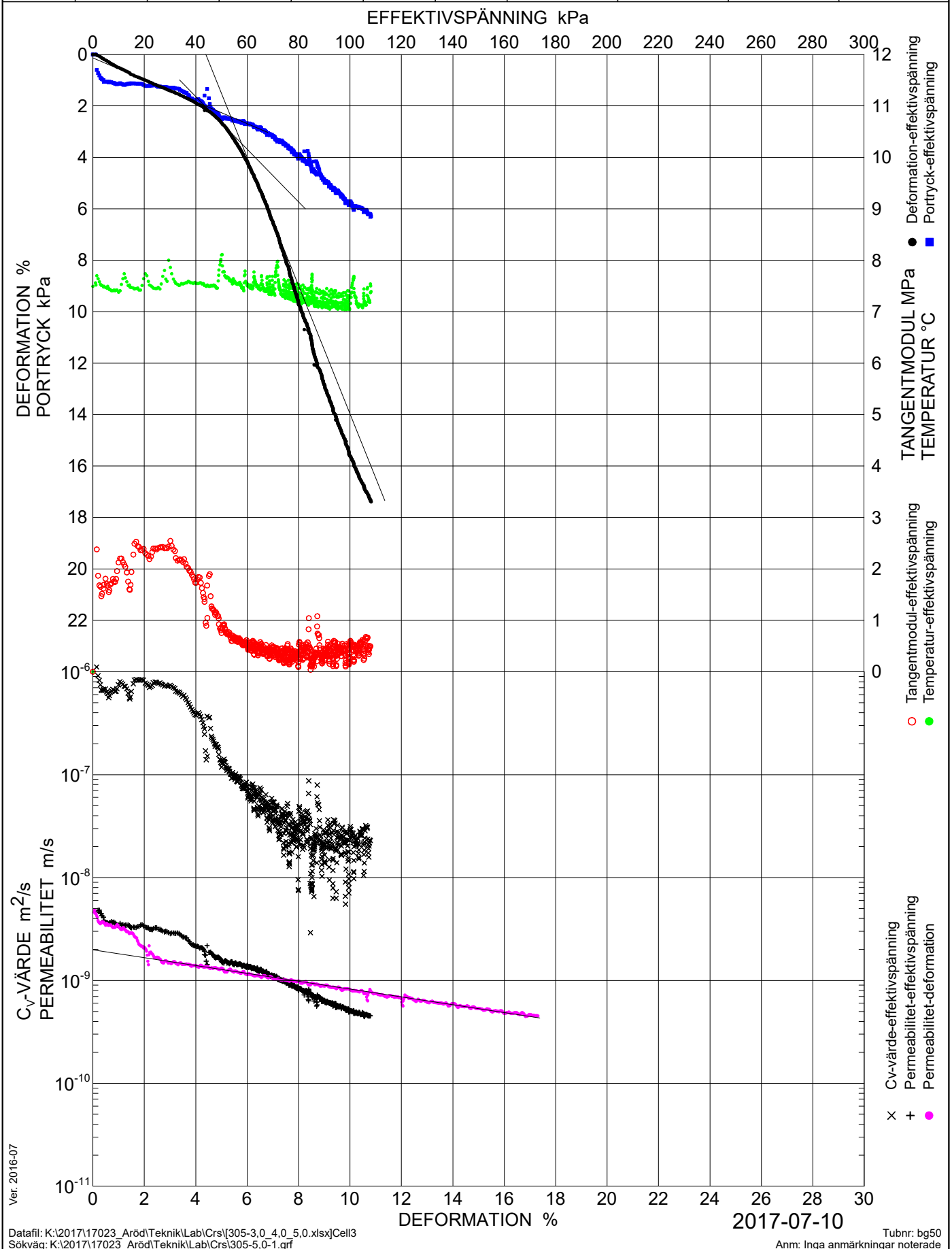
Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 95	ρ t/m ³ 1.49	k_v m/s 3E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 40	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 78	ϵ_{vol} % 2.36	β_k m/s 4.23	M' kPa	M_L kPa 292	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-04	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 4.0-1

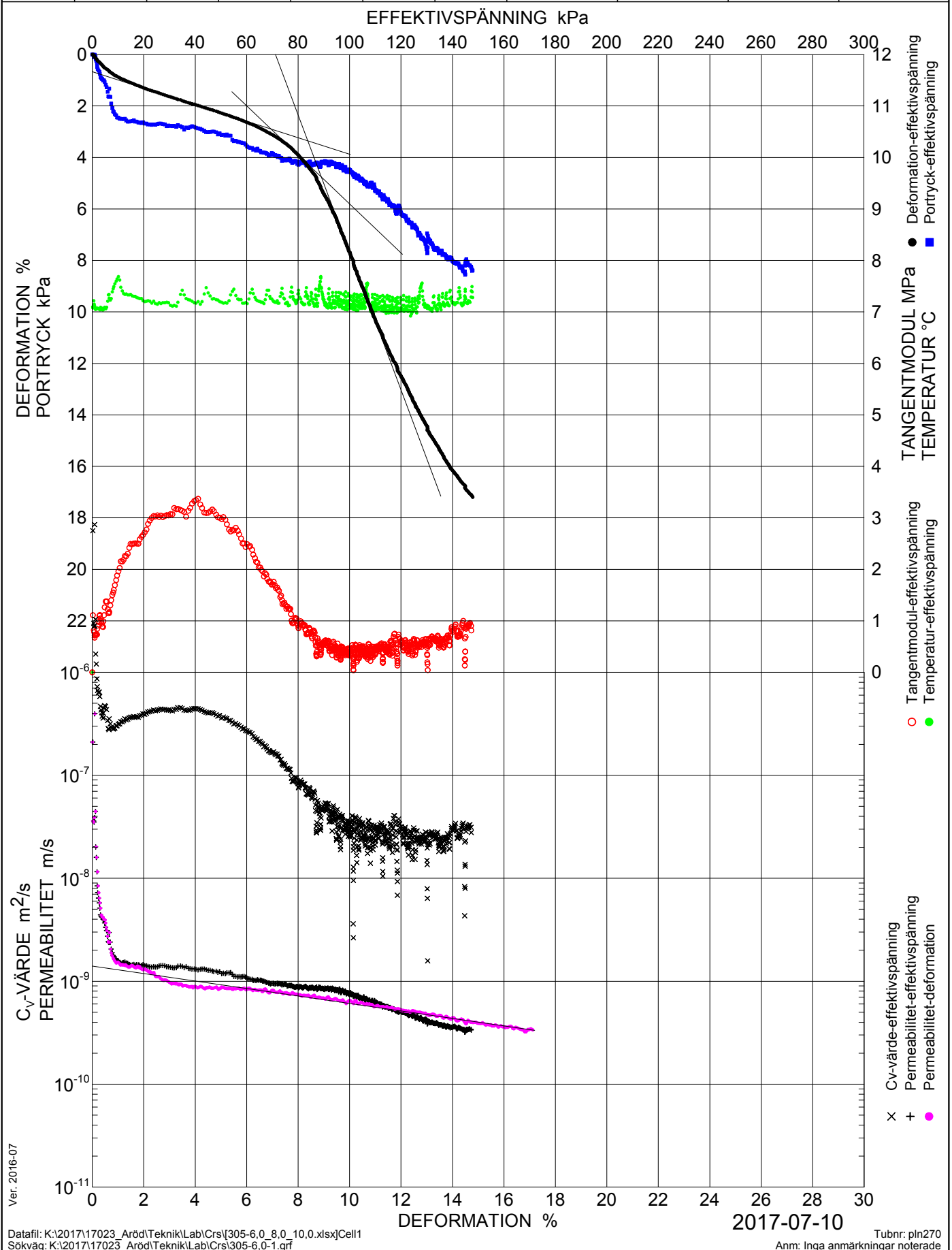


Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 95	ρ t/m ³ 1.50	k_v m/s 2E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 43	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 78	ϵ_{vol} % 1.85	β_k m/s 3.81	M' kPa	M_L kPa 401	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-04	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 5.0-1

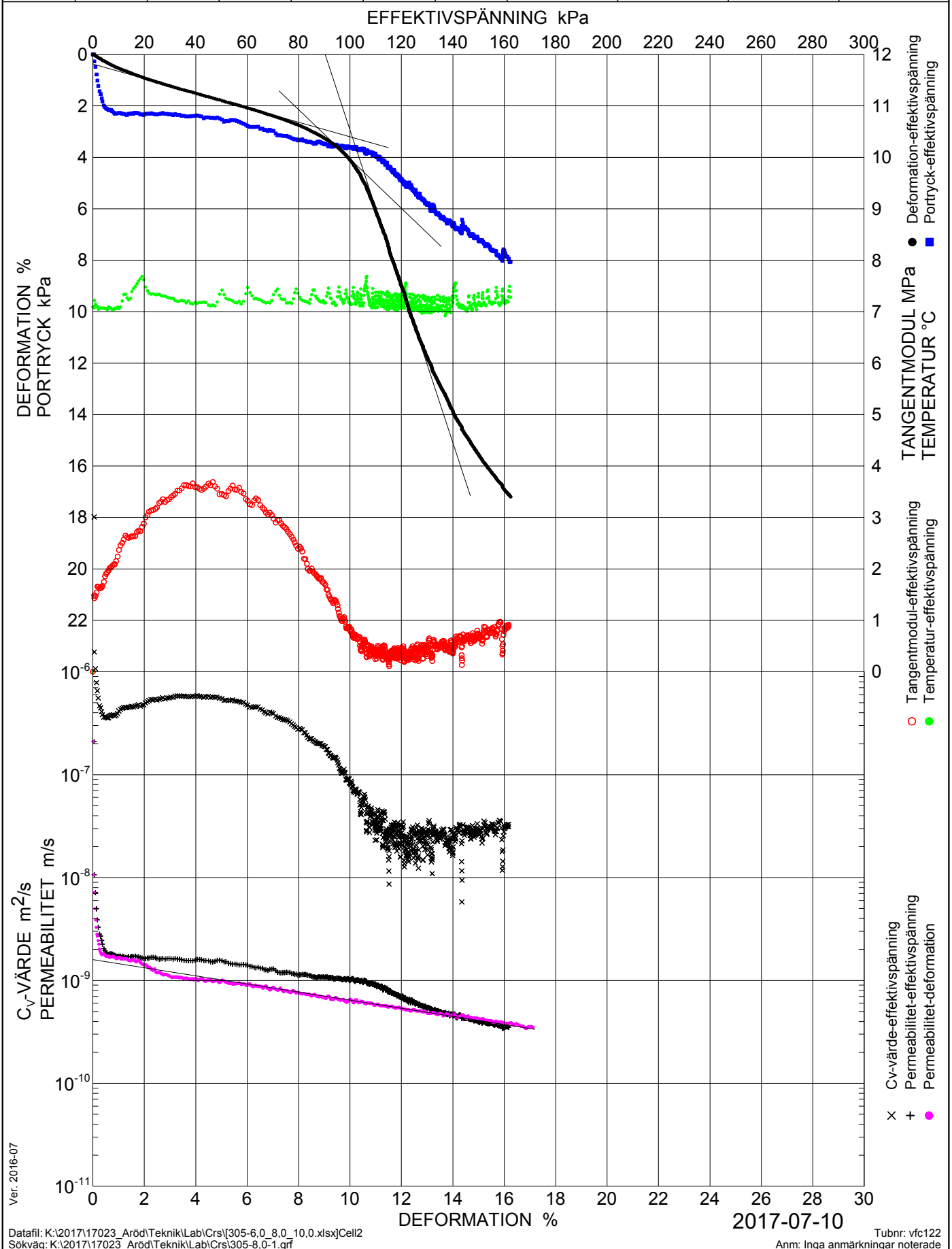


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 81	ρ t/m ³ 1.56	k_v m/s 1E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 69	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 66	ϵ_{vol} % 2.22	β_k m/s 3.63	M' kPa	M_L kPa 375	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-15	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 6.0-1

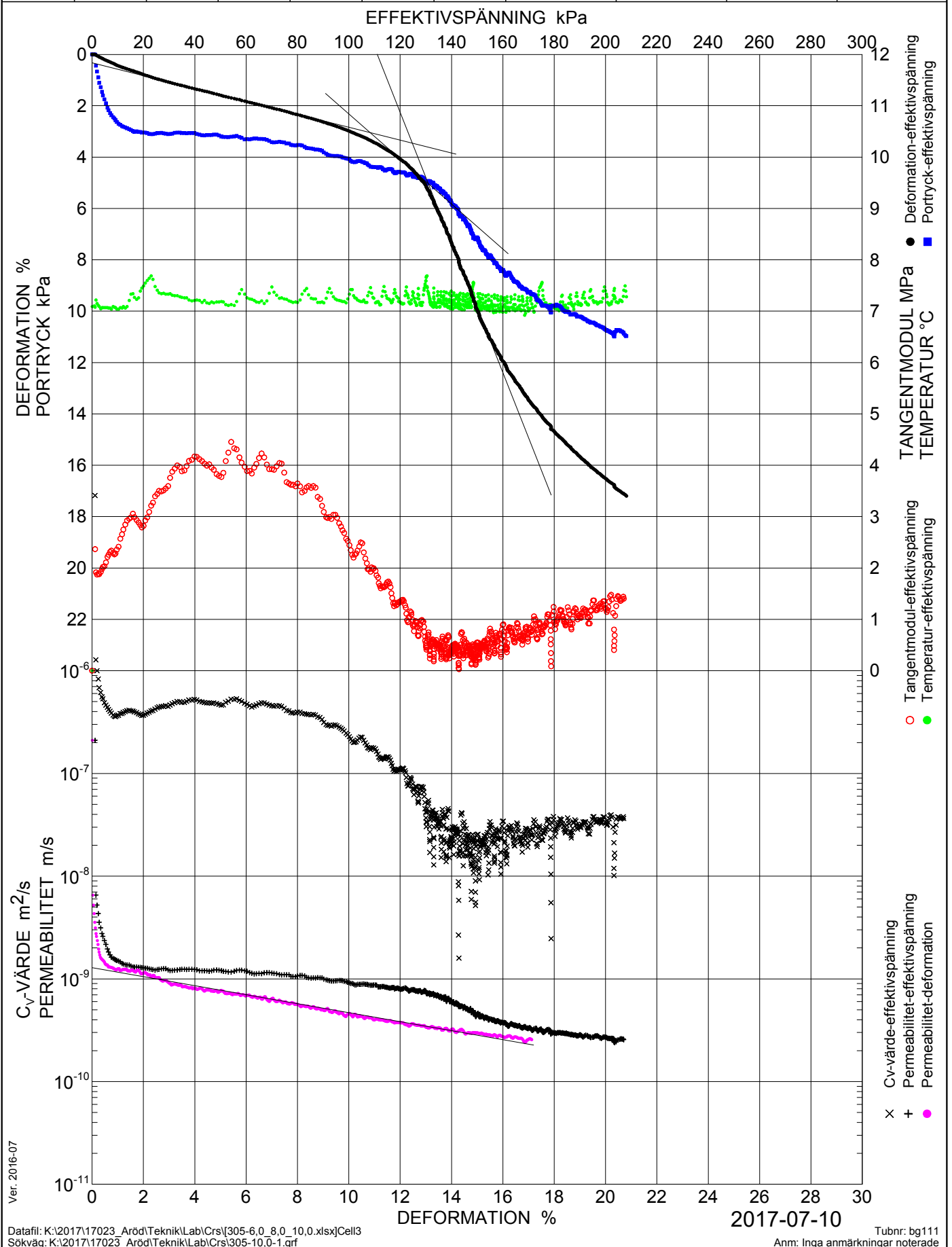


Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 87	ρ t/m ³ 1.53	k_v m/s 2E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 87	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 71	ϵ_{vol} % 2.47	β_k m/s 3.93	M' kPa	M_L kPa 329	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-15	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 8.0-1

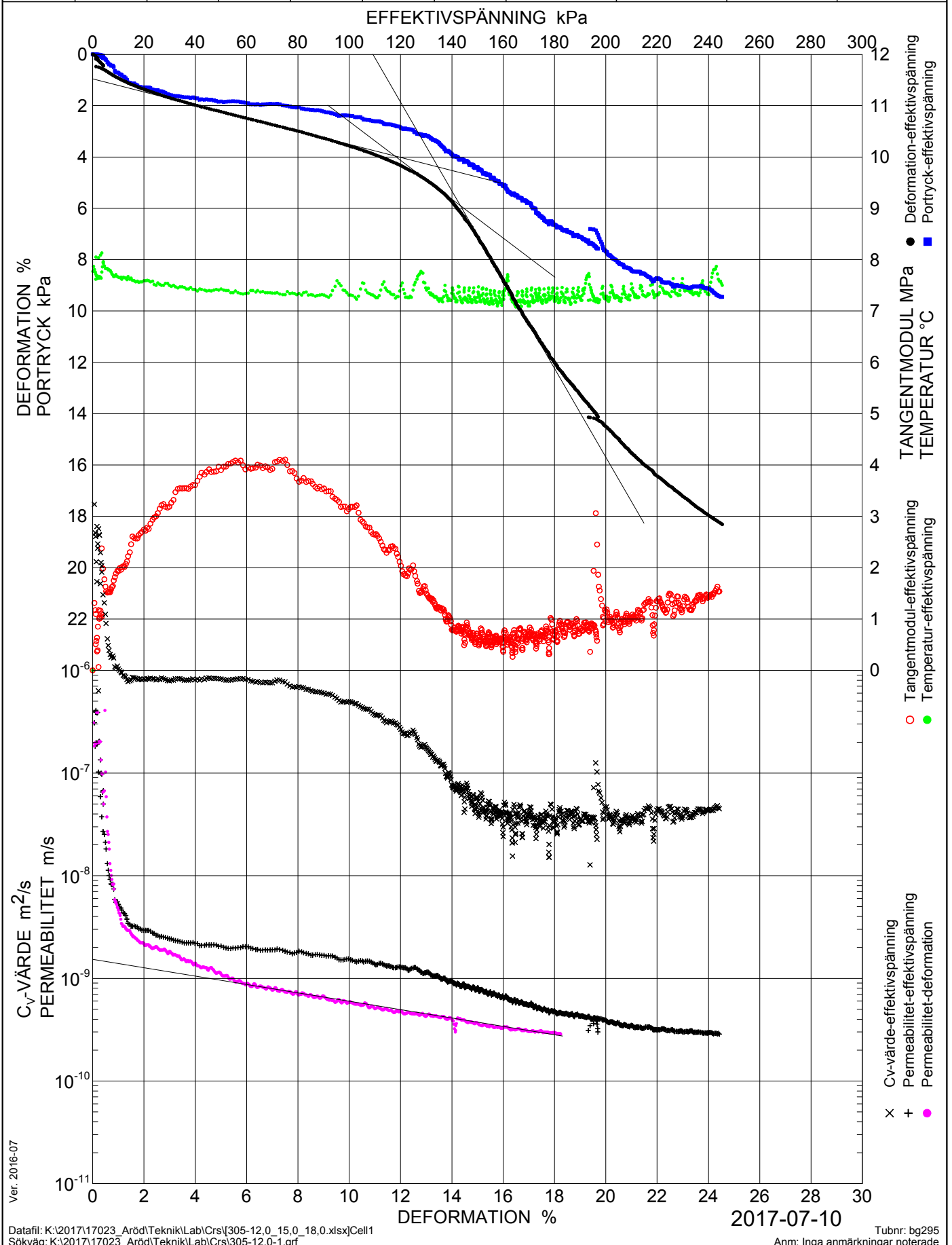


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 80	ρ t/m ³ 1.56	k_v m/s 1E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 108	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 65	ϵ_{vol} % 2.72	β_k m/s 4.37	M' kPa	M_L kPa 395	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-15	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 10.0-1



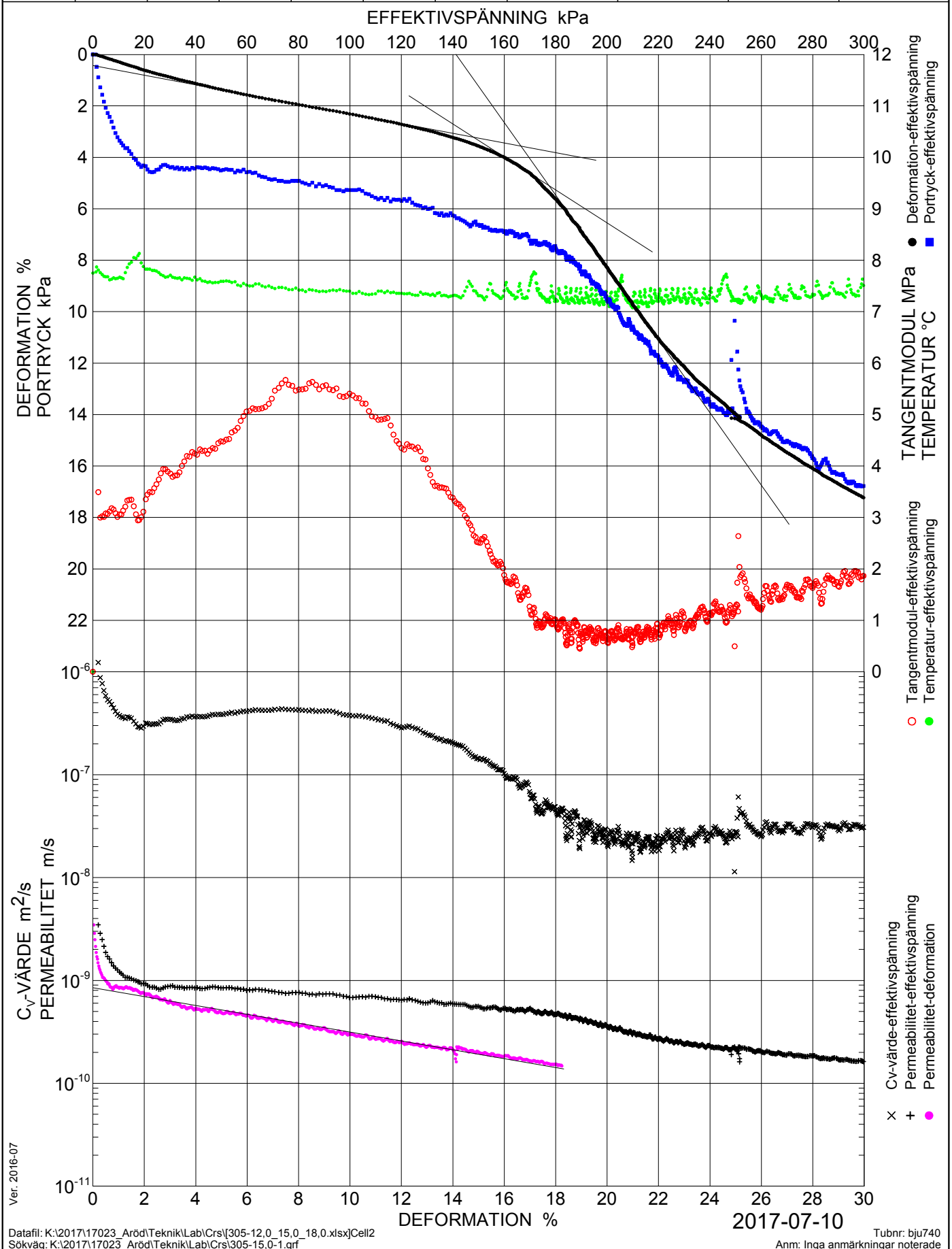
Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 74	ρ t/m ³ 1.57	k_v m/s 2E-09	σ'_L kPa	σ'_c kPa 118	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 65	ϵ_{vol} % 3.00	β_k m/s 4.07	M' kPa	M_L kPa 578	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-16	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 12.0-1



Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 65	ρ t/m ³ 1.62	k_v m/s 8E-10	σ'_L kPa	σ'_c kPa 148	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 58	ϵ_{vol} % 2.79	β_k m/s 4.31	M' kPa	M_L kPa 709	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-16	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 15.0-1



Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 65	ρ t/m ³ 1.65	k_v m/s 8E-10	σ'_L kPa	σ'_c kPa 175	UPPDRAG ARÖD			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 54	ϵ_{vol} % 3.01	β_k m/s 4.24	M' kPa	M_L kPa 754	UPPDRAGSNR 17023	FÖRSÖKSDATUM 2017-05-16	PUNKT 305	DJUP-FÖRSÖKSNR 18.0-1

