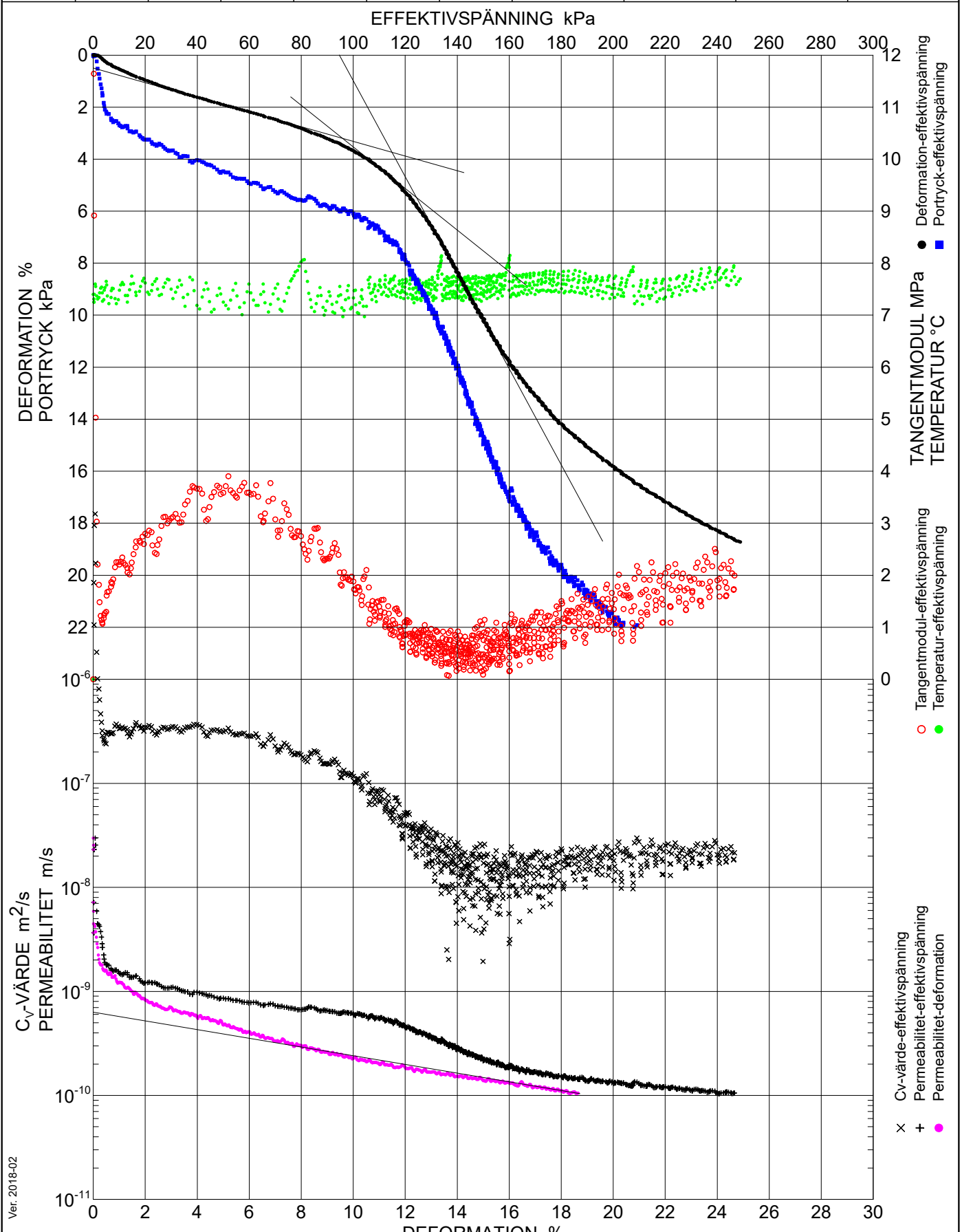
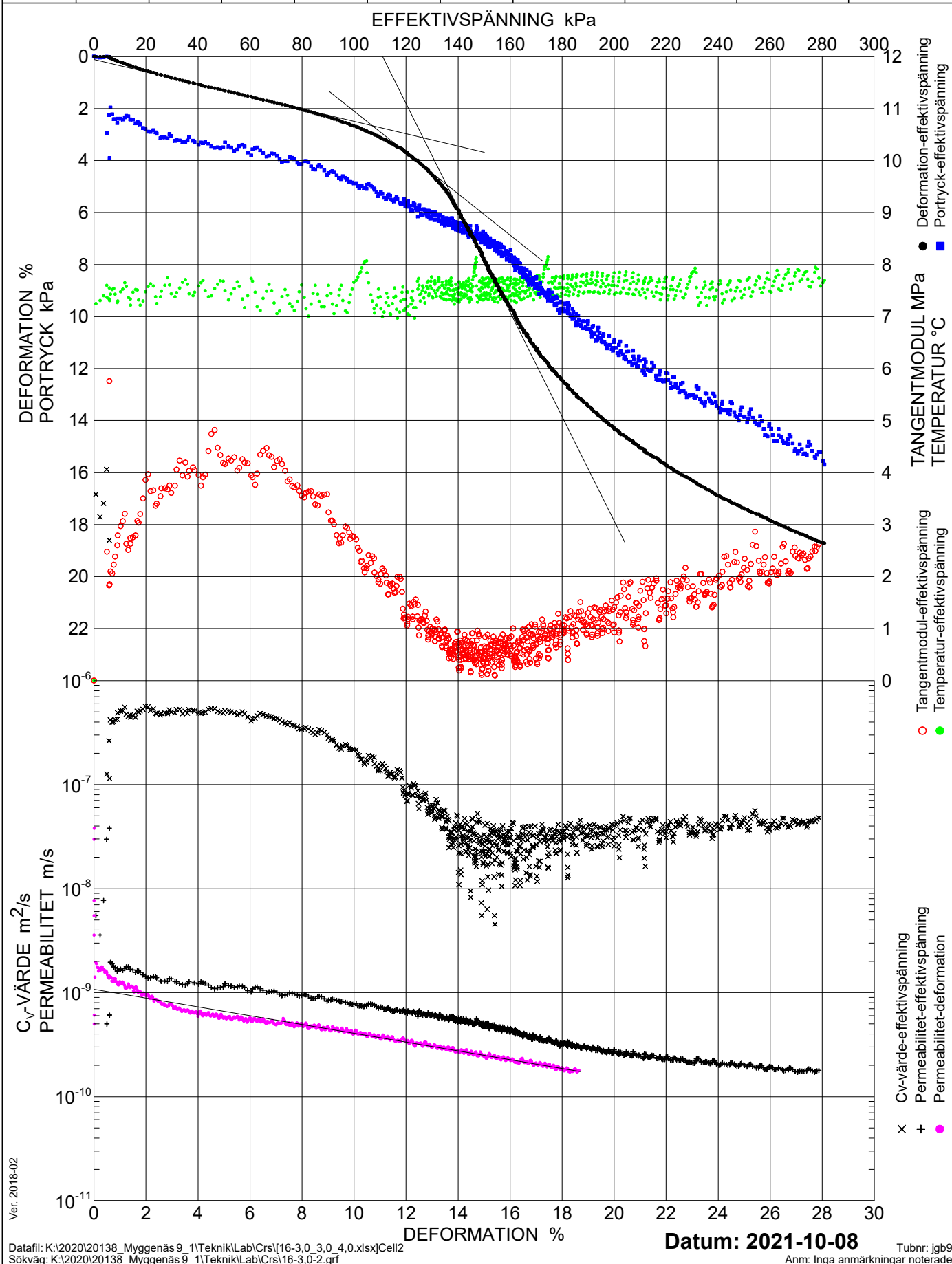


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 61	ρ t/m ³ 1.68	k_v m/s 6E-10	σ'_L kPa	σ'_c kPa 96	UPPDRAG MYGGENÄS 9:1			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 43	ϵ_{vol} % 2.71	β_k m/s 4.18	M'	M _L kPa 542	UPPDRAGSNR 20138	FÖRSÖKSDATUM 2021-09-20	PUNKT 16	DJUP-FÖRSÖKSNR 3.0-1

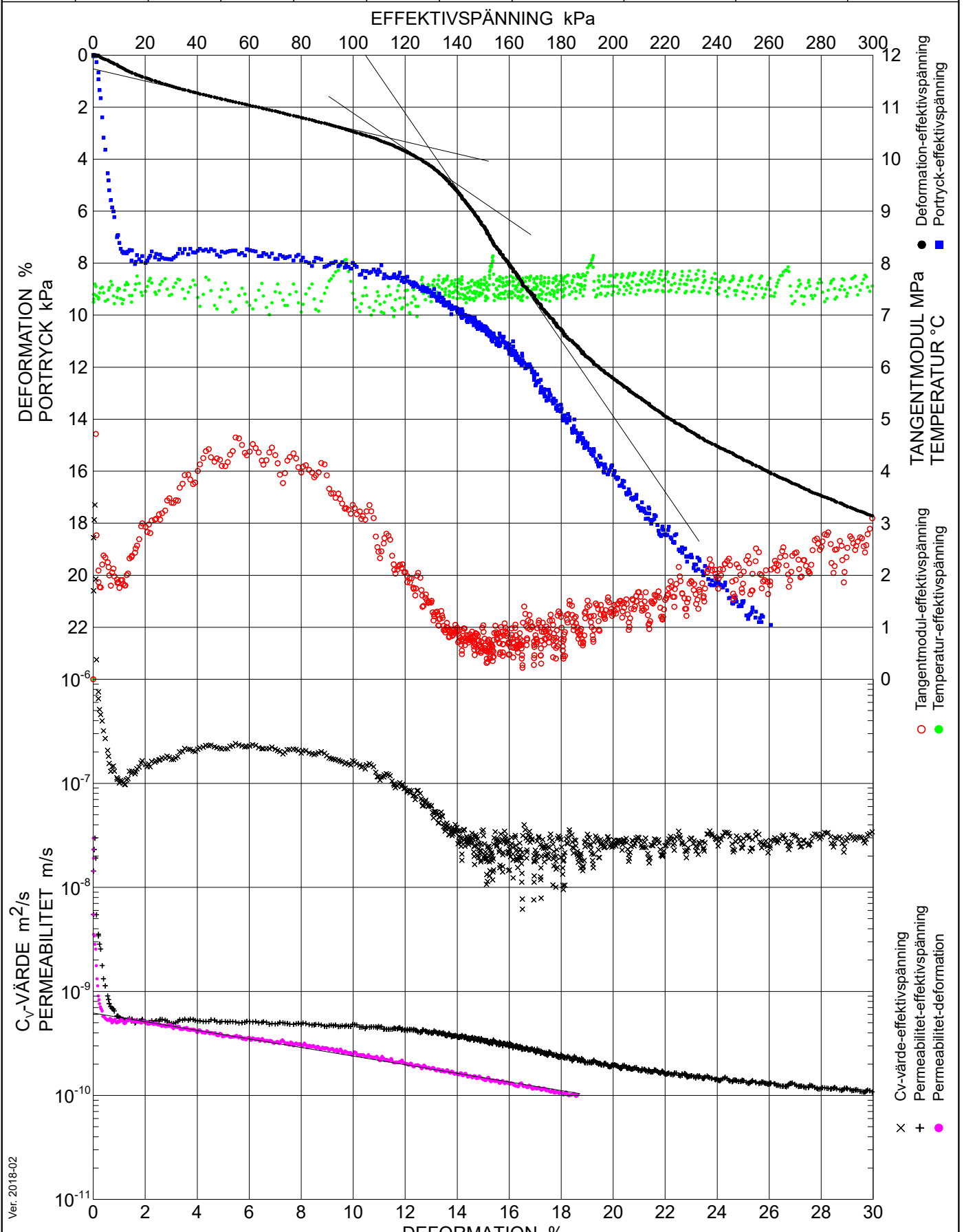


Ver. 2018-02

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 52	ρ t/m ³ 1.73	k_v m/s 1E-09	σ_L kPa	σ_c kPa 107	UPPDRAG MYGGENÄS 9:1			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 39	ϵ_{vol} % 2.55	β_k m/s 4.24	M'	ML kPa 498	UPPDRAGSNR 20138	FÖRSÖKSDATUM 2021-09-20	PUNKT 16	DJUP-FÖRSÖKSNR 3.0-2



DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 38	ρ t/m ³ 1.76	k_v m/s 6E-10	σ'_L kPa	σ'_c kPa 114	UPPDRAG MYGGENÄS 9:1			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 36	ϵ_{vol} % 2.66	β_k m/s 4.14	M'	M _L kPa 687	UPPDRAGSNR 20138	FÖRSÖKSDATUM 2021-09-20	PUNKT 16	DJUP-FÖRSÖKSNR 4.0-1



Ver. 2018-02