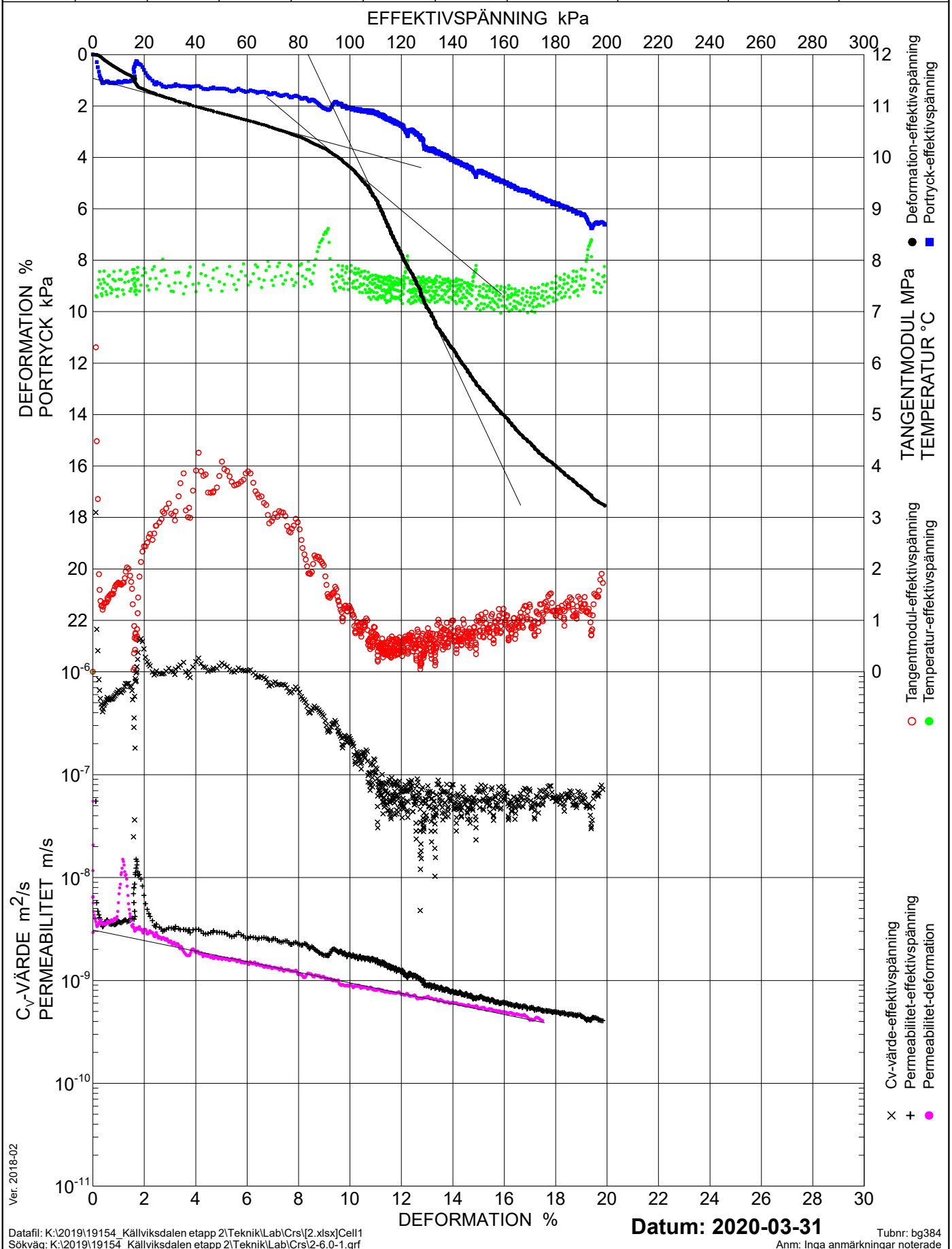
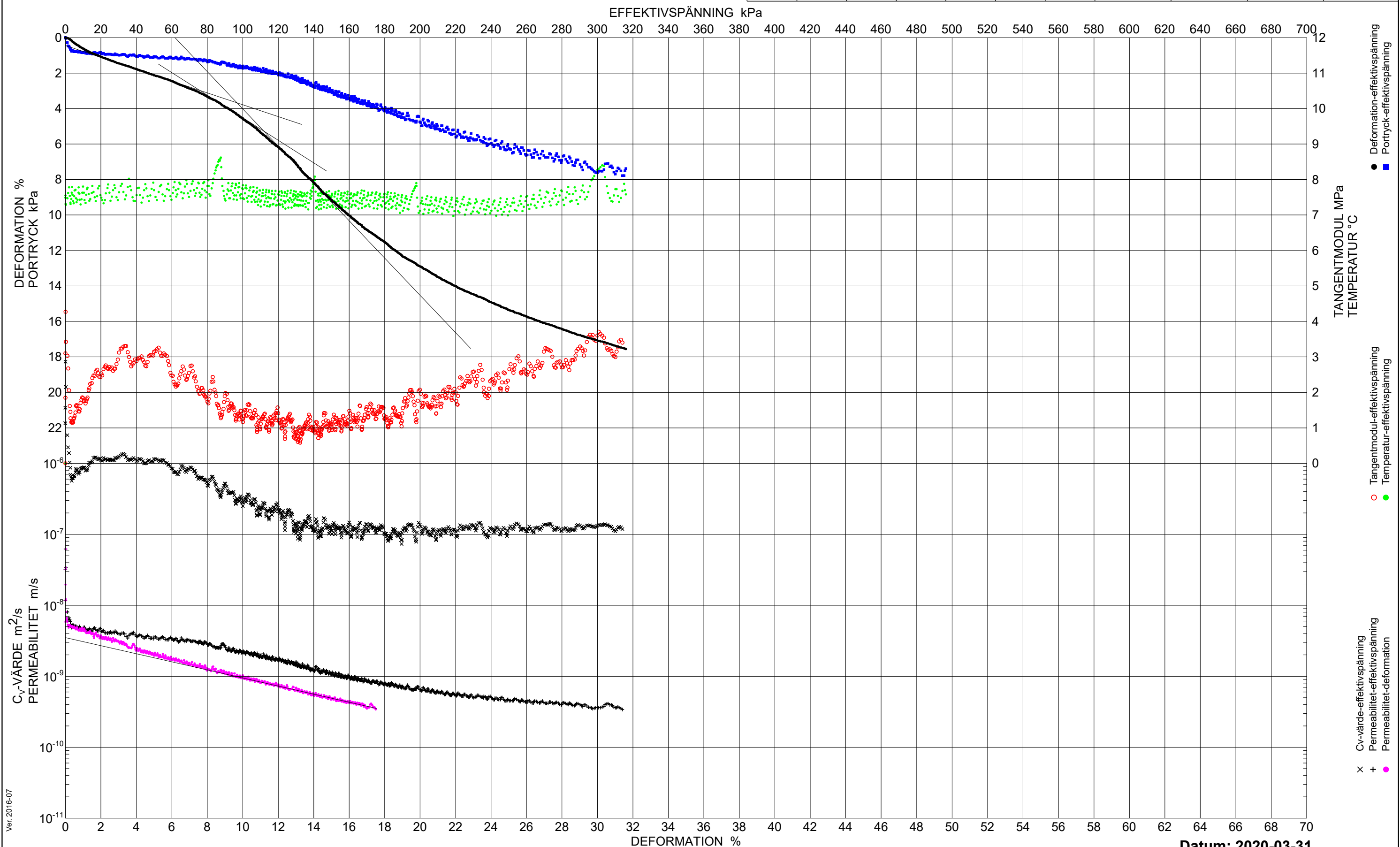


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 61	$\rho$ t/m <sup>3</sup> 1.66	$k_v$ m/s 3E-09	$\sigma_L$ kPa	$\sigma_c$ kPa 87	UPPDRAG KÄLLVIKSDALEN ETAPP 2			
SIGN. AS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 48	$\epsilon_{vol}$ % 2.37	$\beta_k$ m/s 5.13	M'	M <sub>L</sub> kPa 472	UPPDRAGSNR 19154	FÖRSÖKSDATUM 2020-02-18	PUNKT 2	DJUP-FÖRSÖKSNR 6.0-1



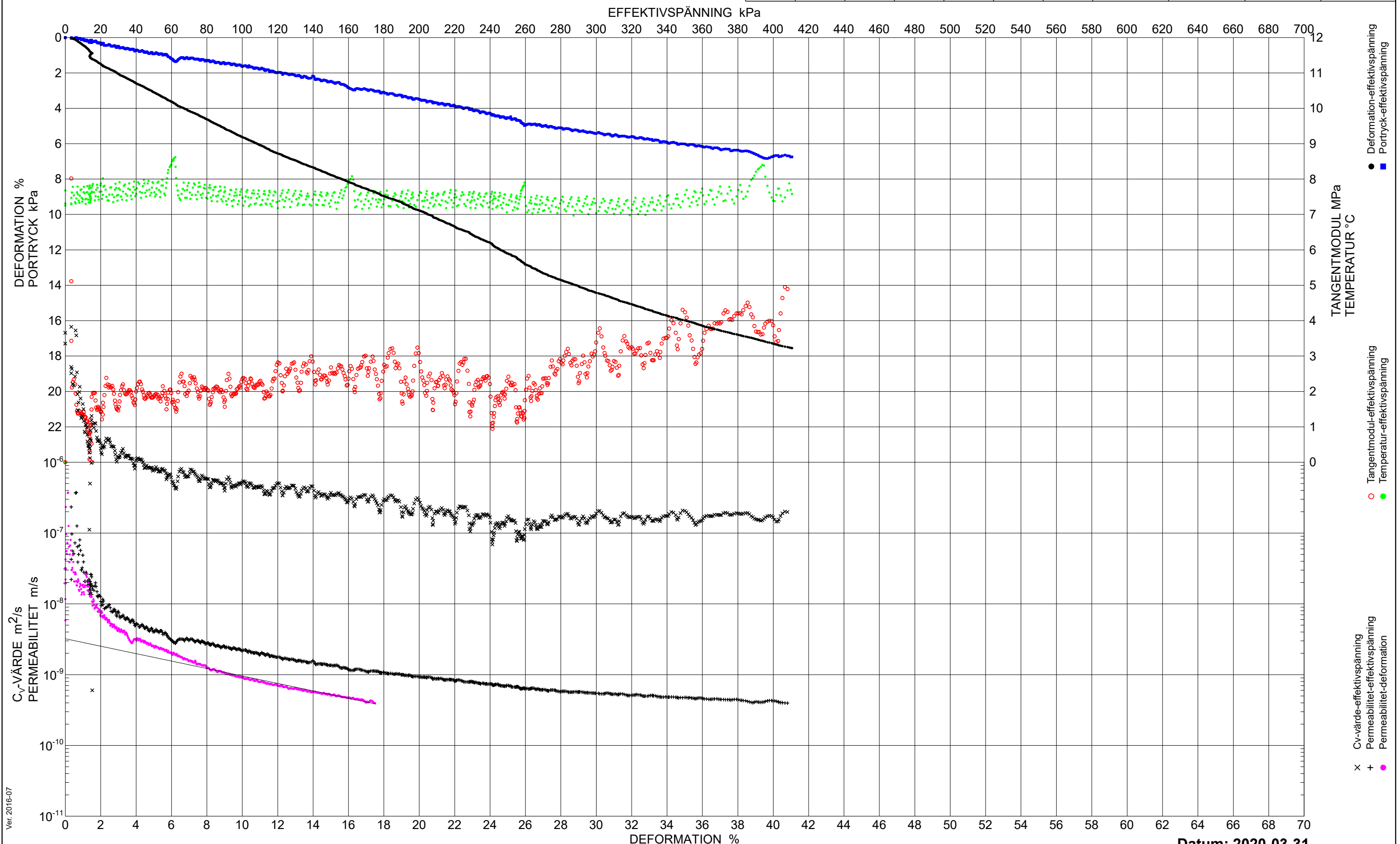
Ver. 2018-02

DEF.HAST mm/min	PROVHÖJD mm	WFÖRE %	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	$k_v$ m/s	$\sigma'_L$ kPa	$\sigma'_c$ kPa	UPPDRAG <b>KÄLLVIKSDALEN ETAPP 2</b>			
0.0025	20	45	1.75	4E-09		76	UPPDRAGS NR 19154	FÖRSÖKSDATUM 2020-02-18	PUNKT 2	DJUP-FÖRSÖKSNR 8.0-1
SIGN.	PROVDIAM mm	WEFTER %	$\epsilon_{vol}$ %	$\beta_k$ m/s	M'	M <sub>L</sub> kPa				
AS	50	33	2.53	5.69		952				



Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min	PROVHÖJD mm	WFÖRE %	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	$k_v$ m/s	$\sigma'_L$ kPa	$\sigma'_c$ kPa	UPPDRAG <b>KÄLLVIKSDALEN ETAPP 2</b>			
0.0025	20	27	1.84	3E-09		—	UPPDRAGS NR	FÖRSÖKS DATUM	PUNKT	DJUP-FÖRSÖKS NR
SIGN.	PROVDIAM mm	WEFTER %	$\epsilon_{vol}$ %	$\beta_k$ m/s	M'	M <sub>L</sub> kPa	19154	2020-02-18	2	10.0-1
AS	50	30	—	5.25		—				



Ver. 2016-07