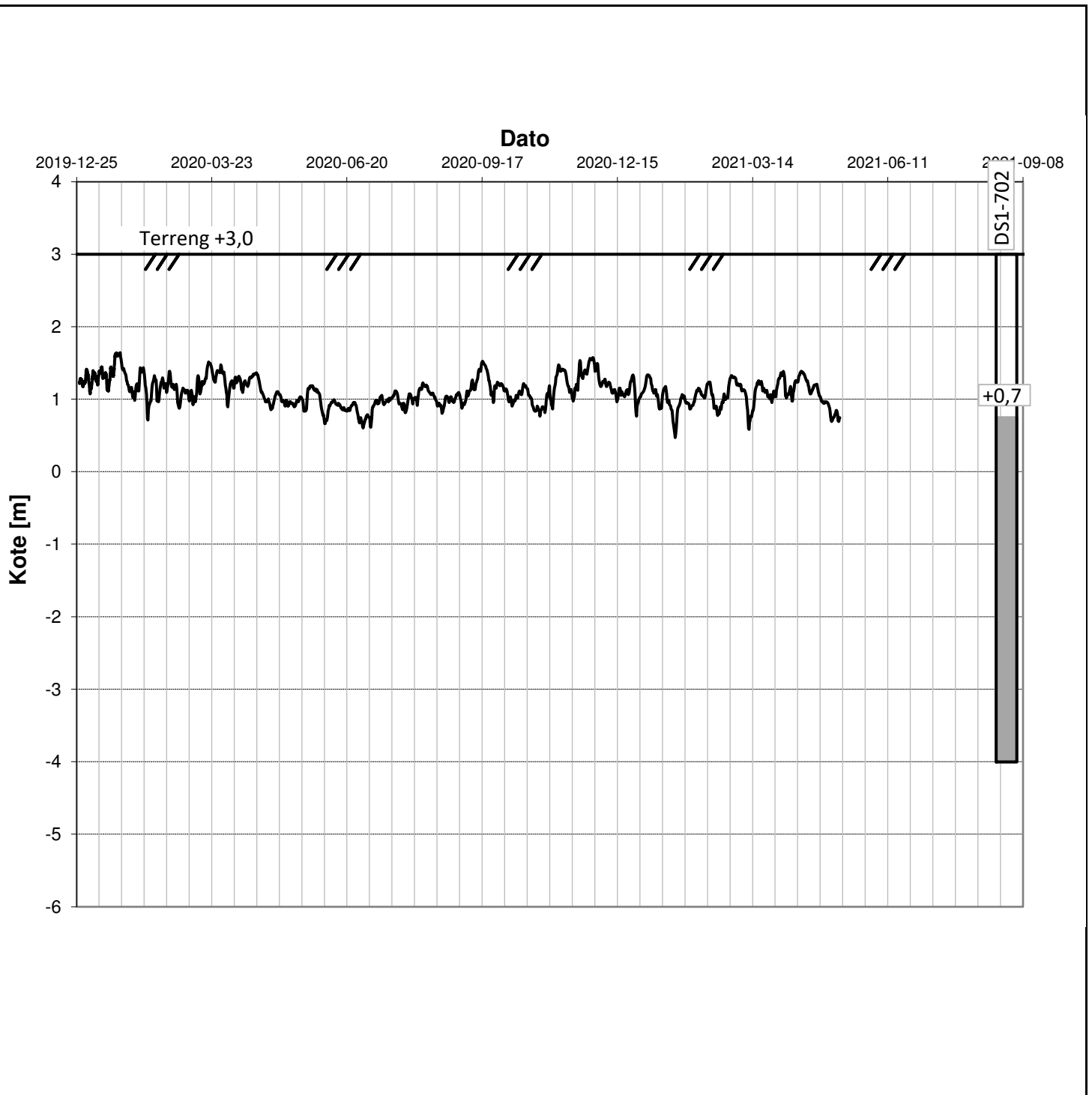

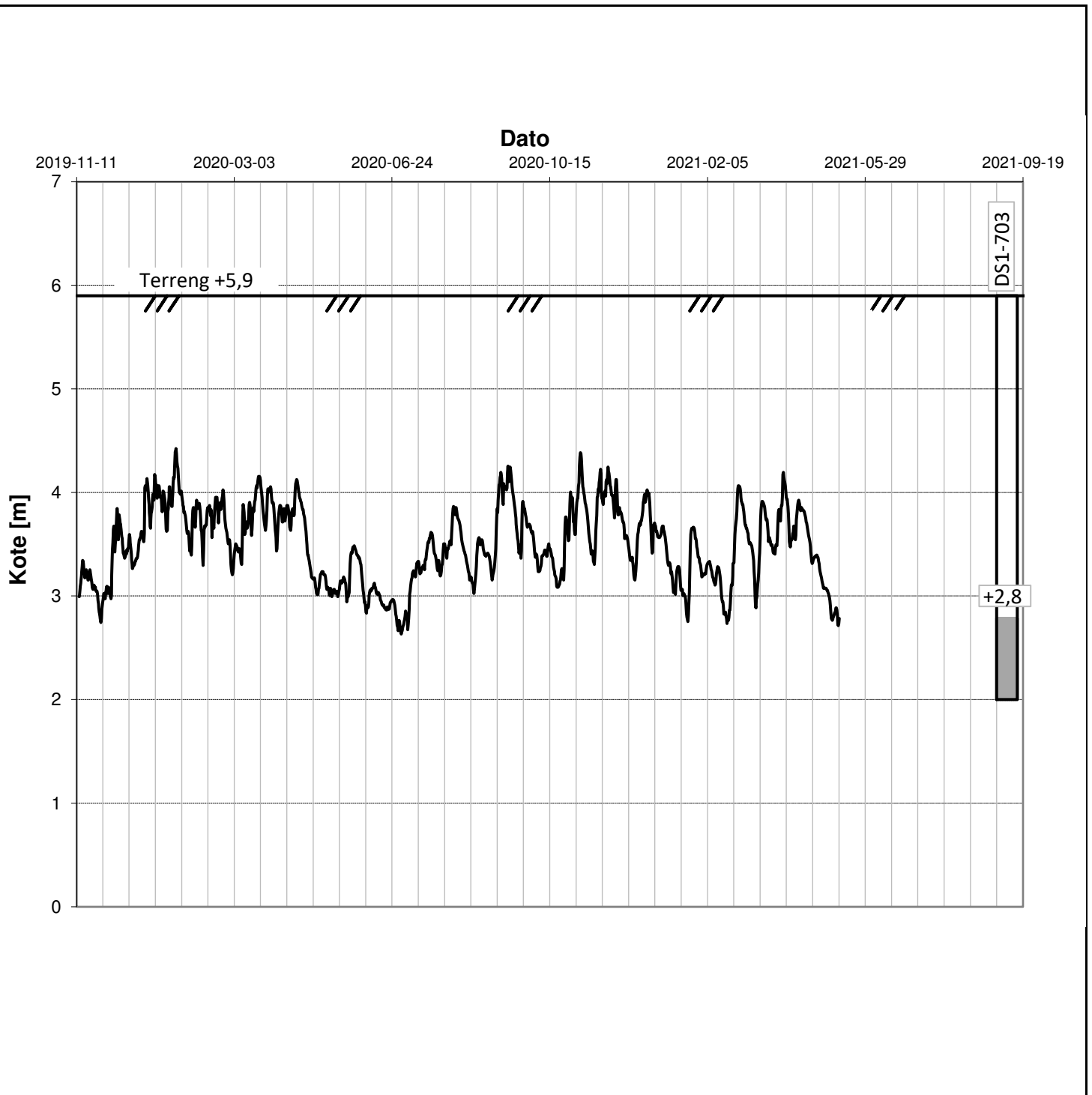



	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-701	2,8	0,0	4,9	-2,1	8	El. Piezo	15448	2019-11-12	2021-05-13	
- - -											
- . .											
Kunde							Norconsult				
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-701		2021-05-13			

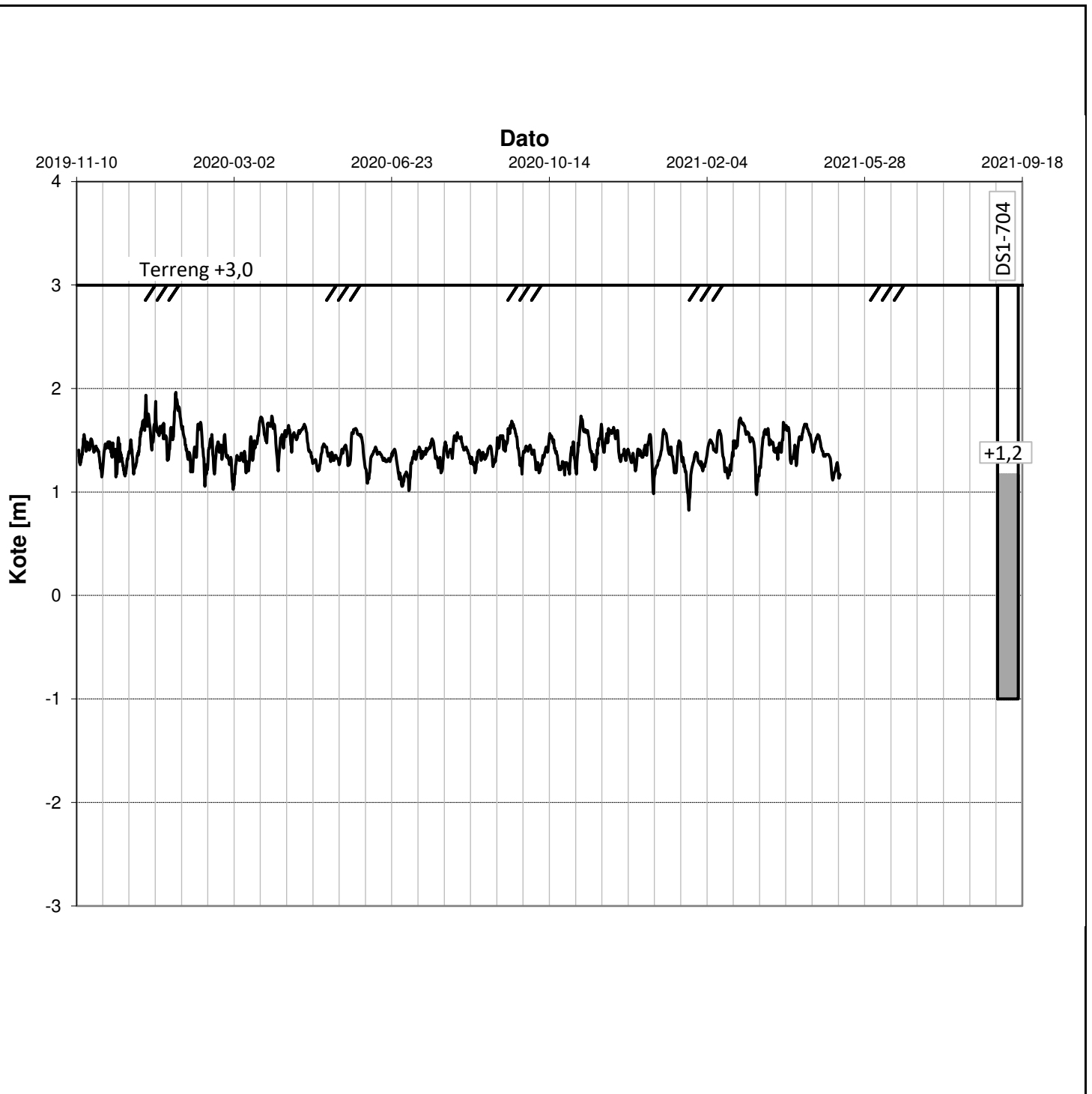



	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-702	3,0	0,0	7,0	-4,0	8	El. Piezo	15450	2019-12-26	2021-05-10	

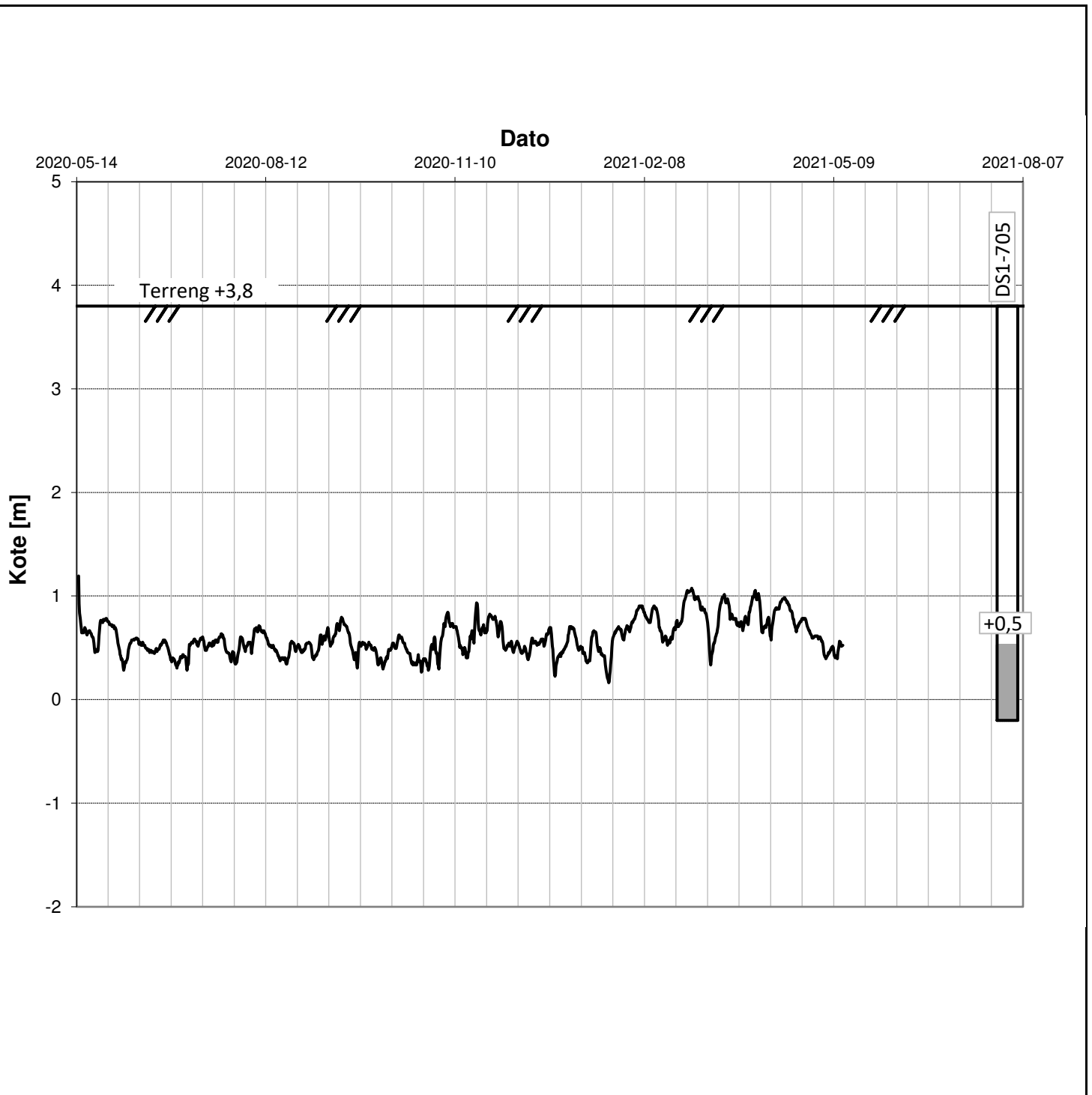
-..											
Kunde Bergen kommune											
Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk Poretrykksmåler				Tegning				Rapport -			
Utført BryOEy		Kontrollert GJWes		Godkjent GJWes		Posisjon DS1-702		Dato 2021-05-13			




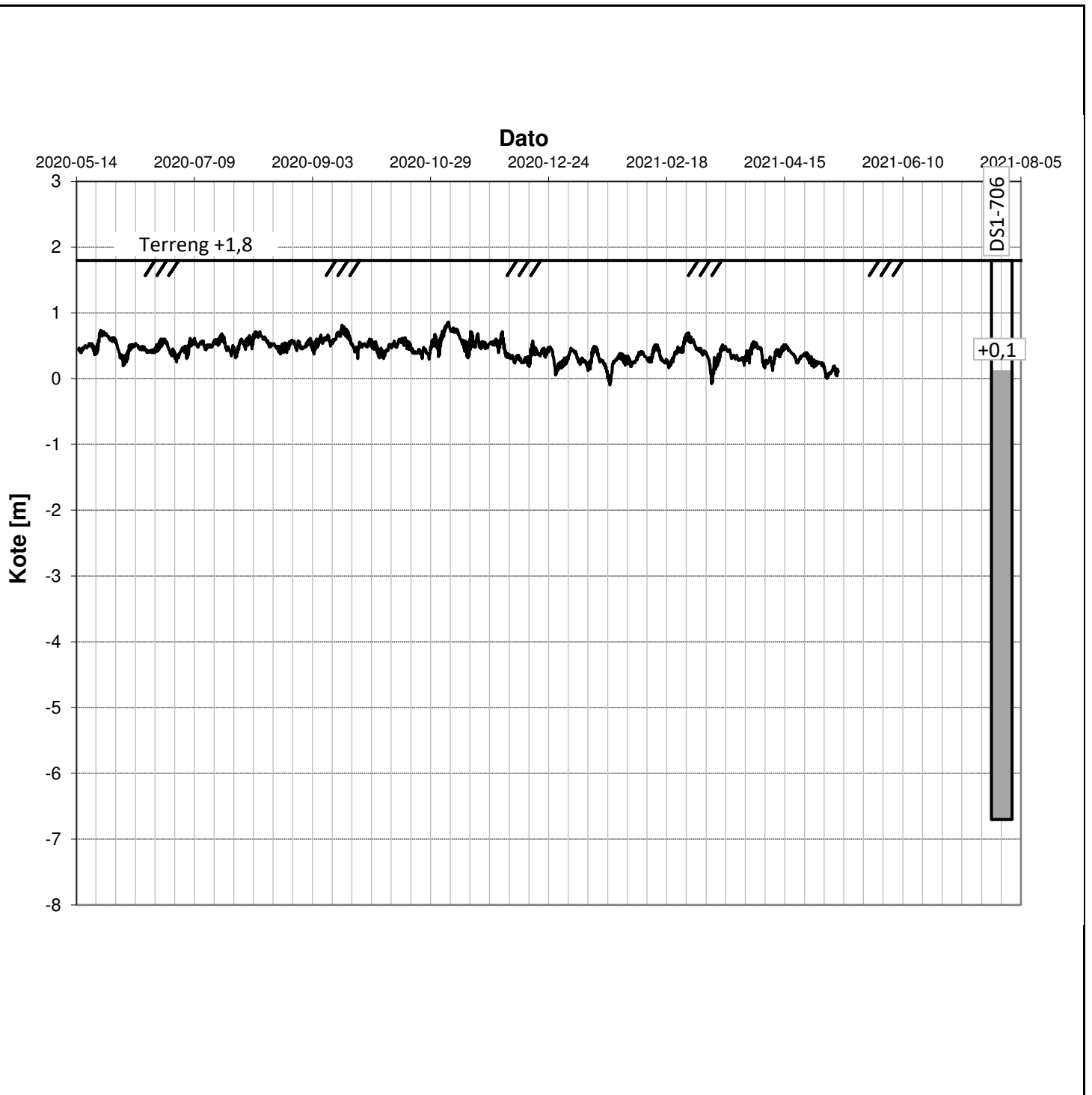
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-703	5,9	0,0	3,9	2,0	8	El. Piezo	15447	2019-11-12	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-703		2021-05-13			




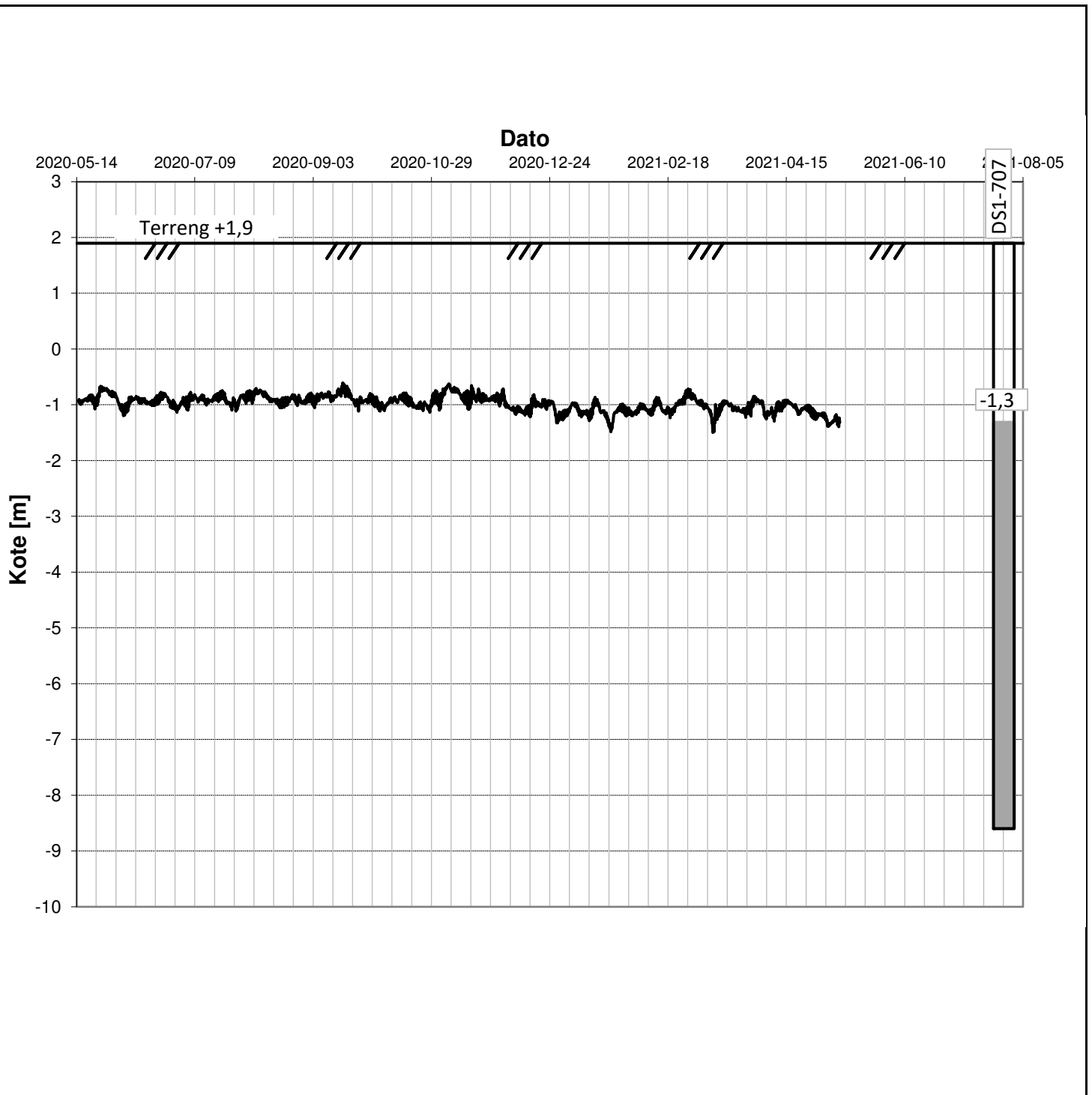
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-704	3,0	0,0	4,0	-1,0	8	El. Piezo	15449	2019-11-11	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-704		2021-05-13			




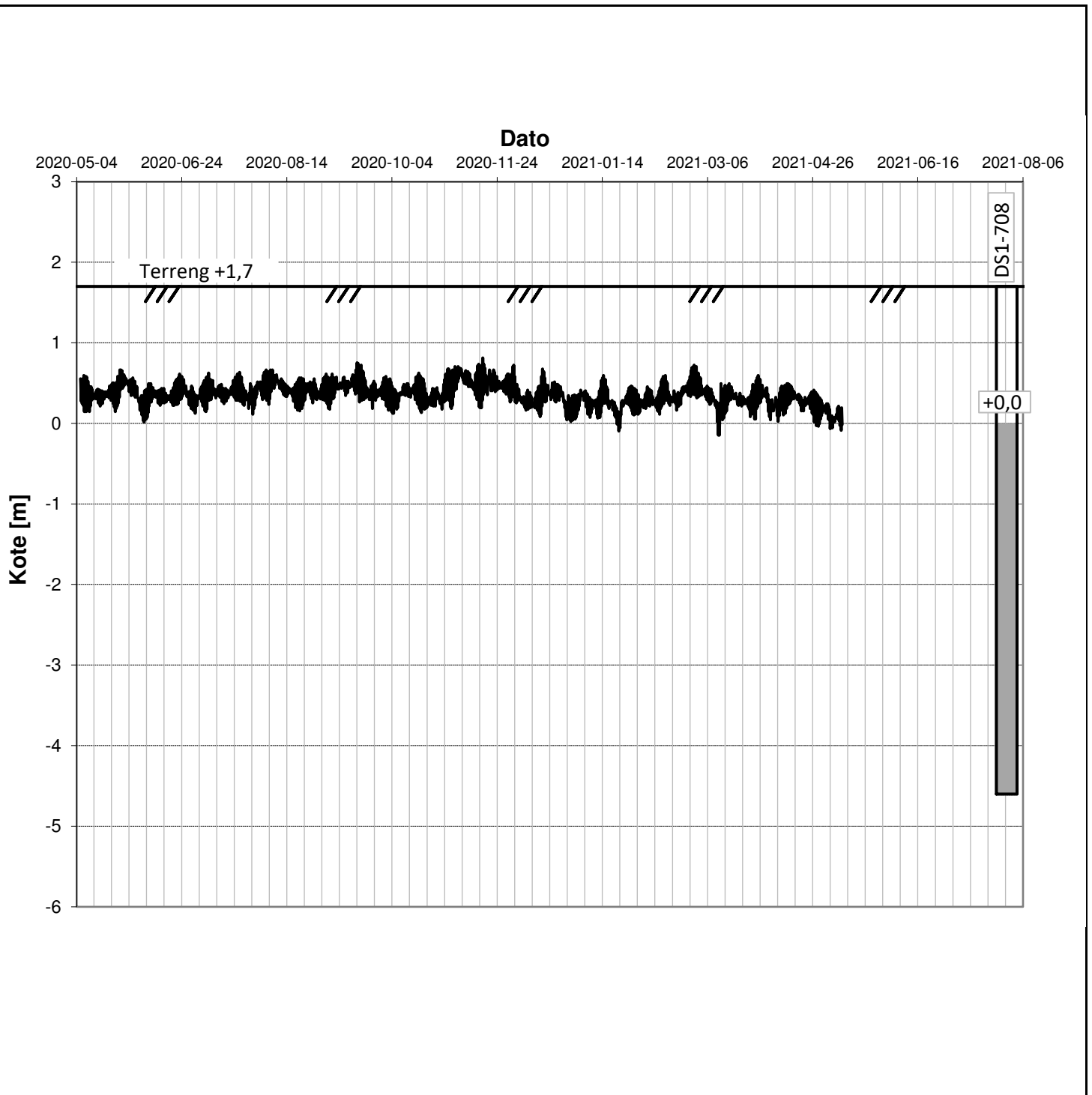
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest
—	DS1-705	3,8	0,0	4,0	-0,2	6	El. Piezo	17675	2020-05-15	2021-05-13
- - -										
- . .										
Kunde										
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen										
Forsøk				Tegning			Rapport			
Poretrykksmåler							-			
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato		
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-705		2021-05-13		



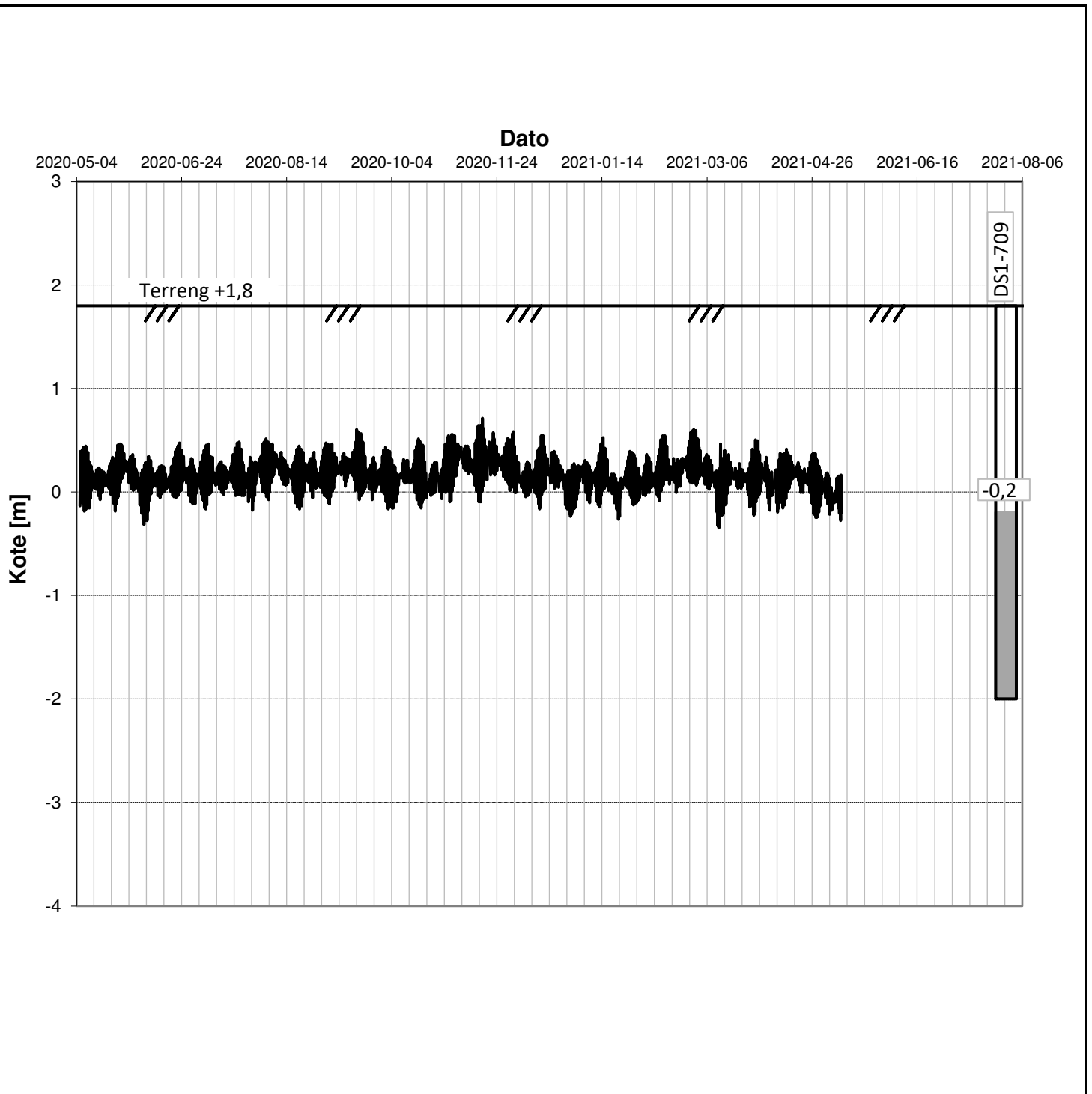
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-706	1,8	0,0	8,5	-6,7	6	El. Piezo	17676	2020-05-15	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-706		2021-05-13			




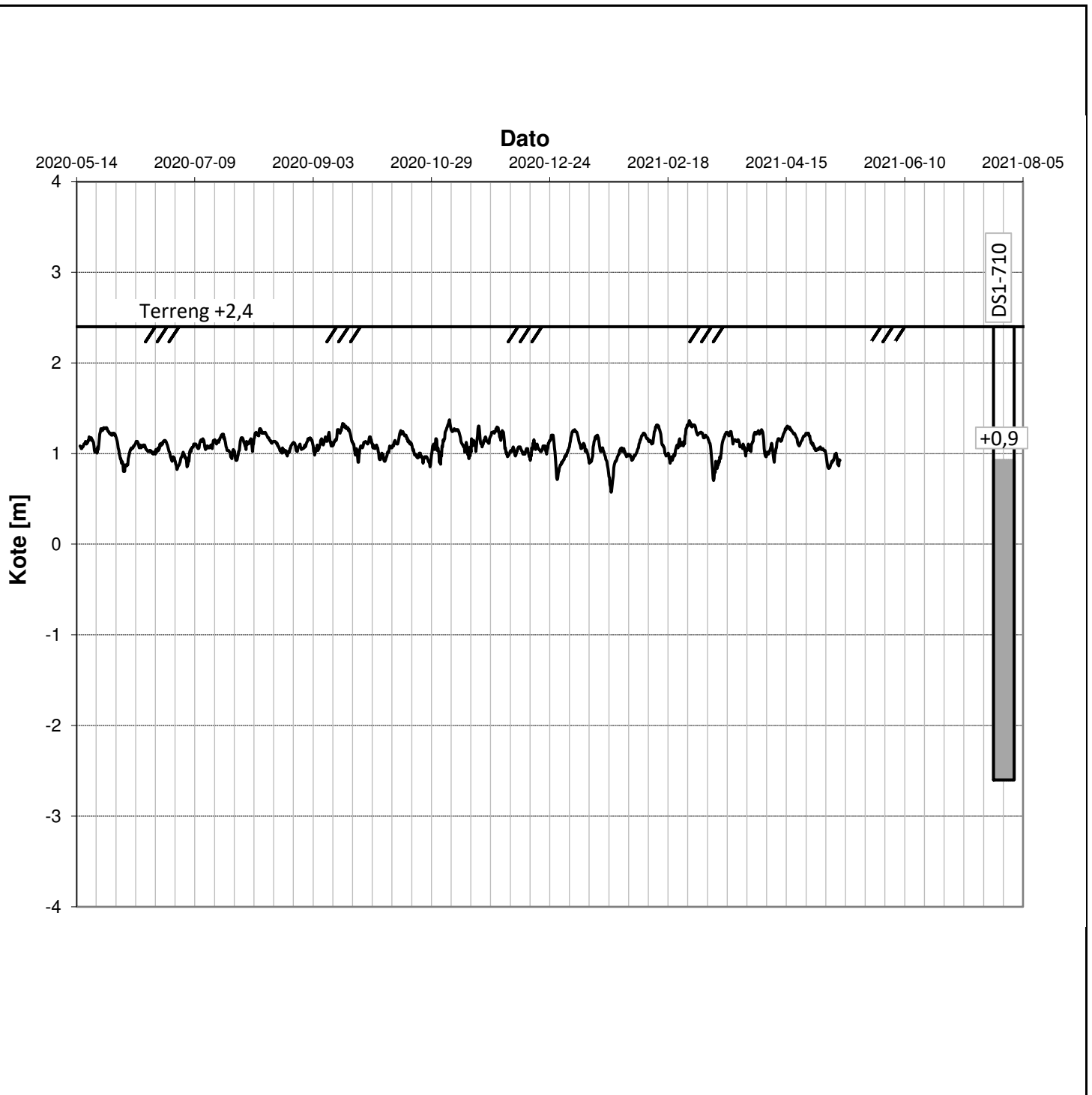
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-707	1,9	0,0	10,5	-8,6	6	El. Piezo	17555	2020-05-15	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-707		2021-05-13			




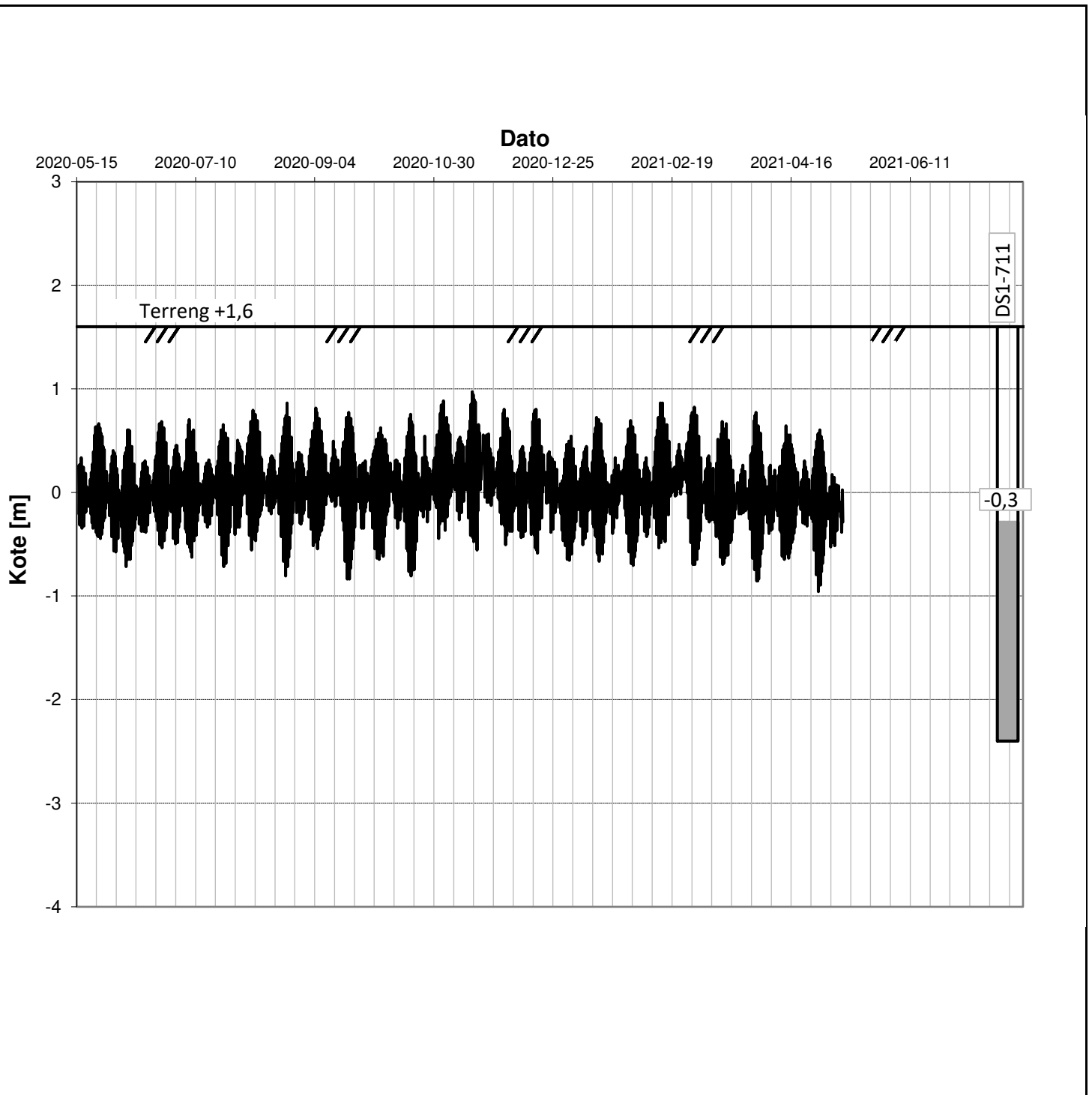
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-708	1,7	0,0	6,3	-4,6	6	El. Piezo	15464	2020-05-05	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde							Norconsult				
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-708		2021-05-13			




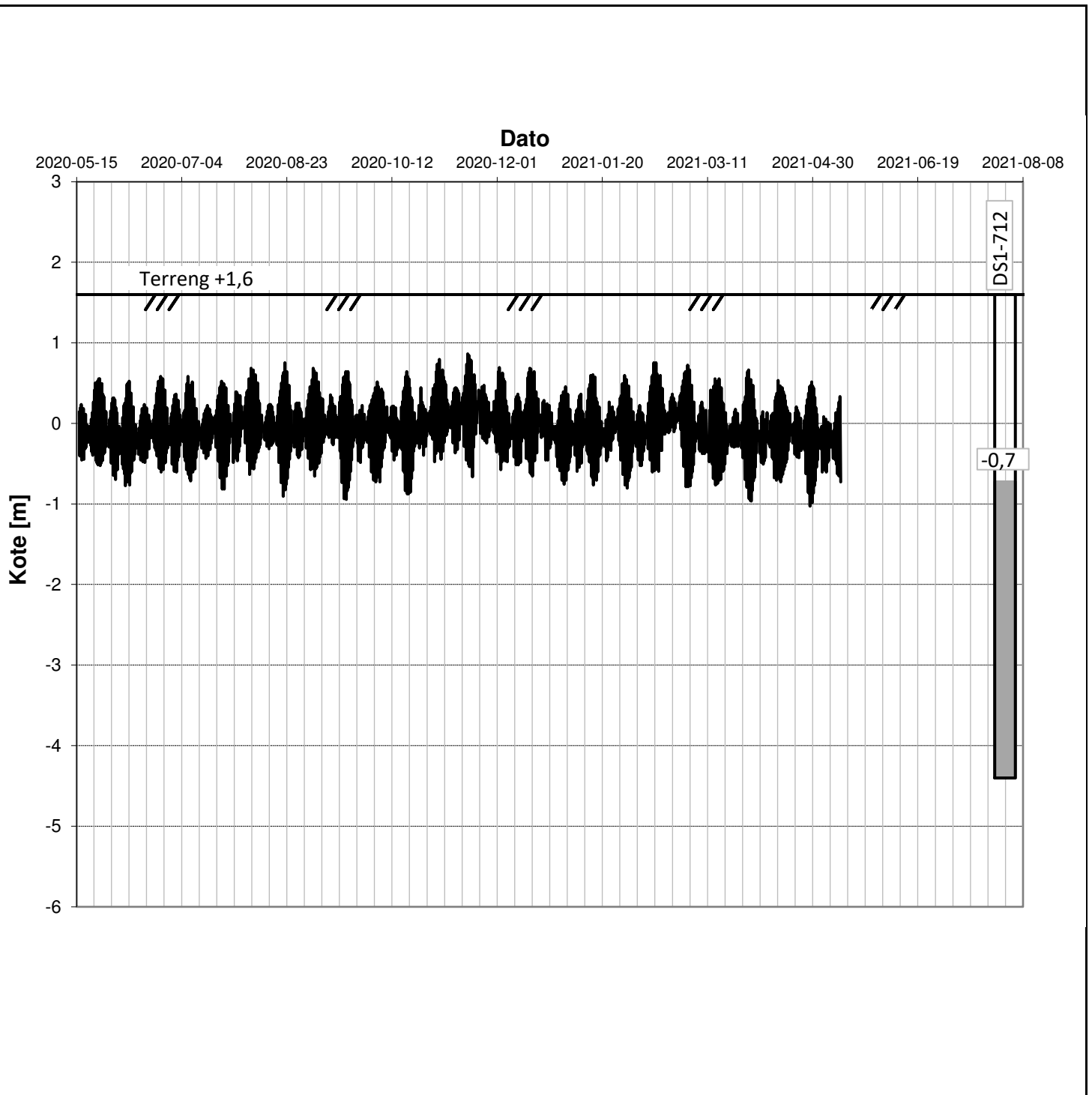
	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest
—	DS1-709	1,8	0,0	3,8	-2,0	6	El. Piezo	15463	2020-05-05	2021-05-10
- - -										
- . .										
Kunde										
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen										
Forsøk				Tegning			Rapport			
Poretrykksmåler							-			
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato		
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-709		2021-05-13		




	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-710	2,4	0,0	5,0	-2,6	6	El. Piezo	17677	2020-05-15	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-710		2021-05-13			

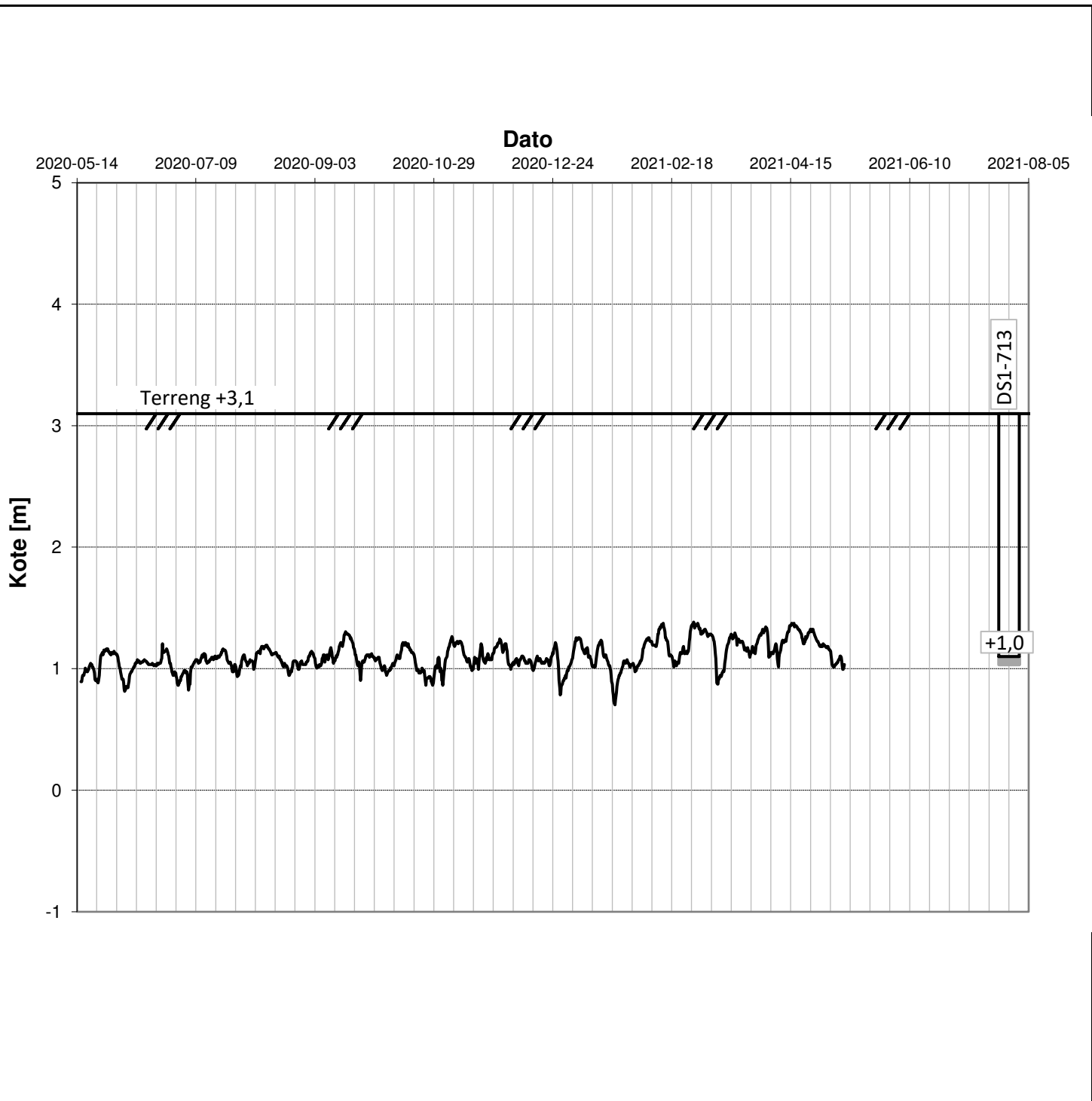



	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-711	1,6	0,0	4,0	-2,4	6	El. Piezo	17553	2020-05-16	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde							Norconsult 				
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-711		2021-05-13			

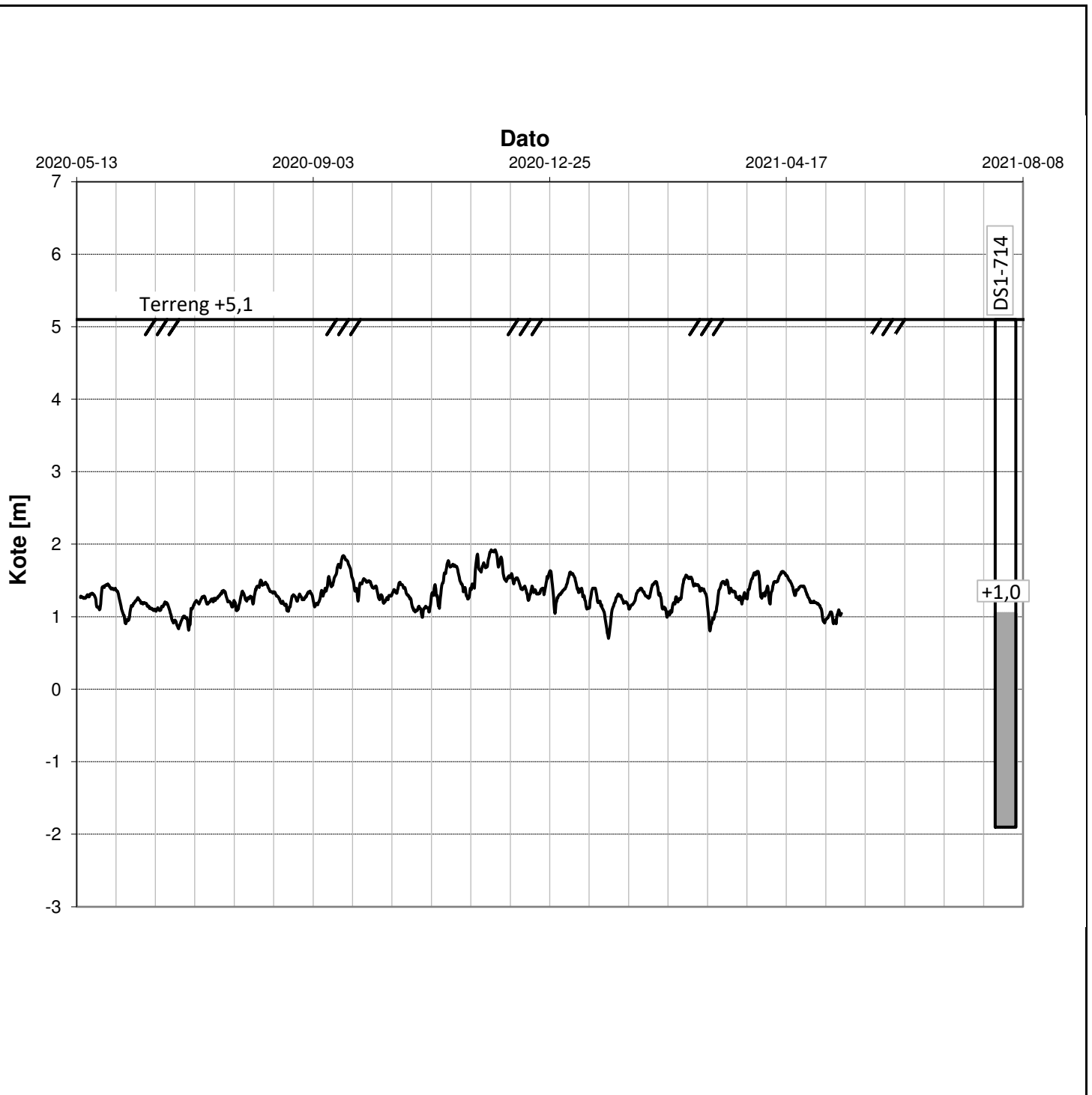



	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-712	1,6	0,0	6,0	-4,4	6	El. Piezo	17648	2020-05-16	2021-05-13	

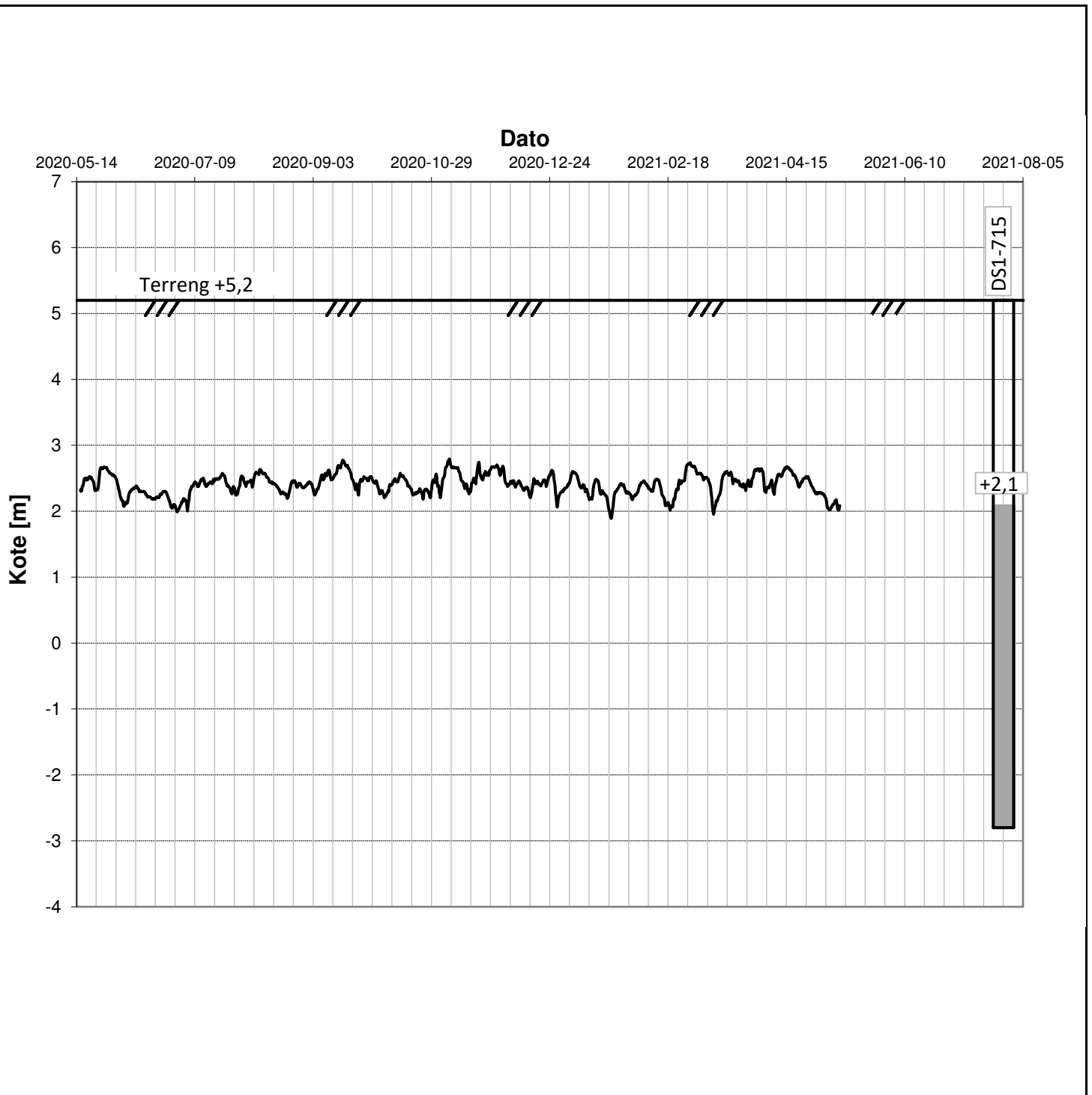
-..											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-712		2021-05-13			




	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-713	3,1	0,0	2,0	1,1	6	El. Piezo	17554	2020-05-15	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde Bergen kommune											
Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk Poretrykksmåler				Tegning			Rapport -				
Utført BryOEy		Kontrollert GJWes		Godkjent GJWes		Posisjon DS1-713		Dato 2021-05-13			



	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-714	5,1	0,0	7,0	-1,9	6,0167	El. Piezo	17674	2020-05-14	2021-05-13	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-714		2021-05-13			



	Måler- posisjon	Kote terreng	Topp rør	D. u. terreng spiss	Kote spiss	Intervall [timer]	Målertype	Sondenr.	Installert	Sist avlest	
—	DS1-715	5,2	0,0	8,0	-2,8	6	El. Piezo	17556	2020-05-15	2021-05-10	
- - -											
- . .											
Kunde											
Bergen kommune Oppdragsnr. 5187619 Bybanen Bergen											
Forsøk				Tegning			Rapport				
Poretrykksmåler							-				
Utført		Kontrollert		Godkjent		Posisjon		Dato			
BryOEy		GJWes		GJWes		DS1-715		2021-05-13			