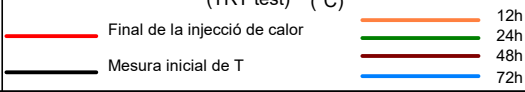
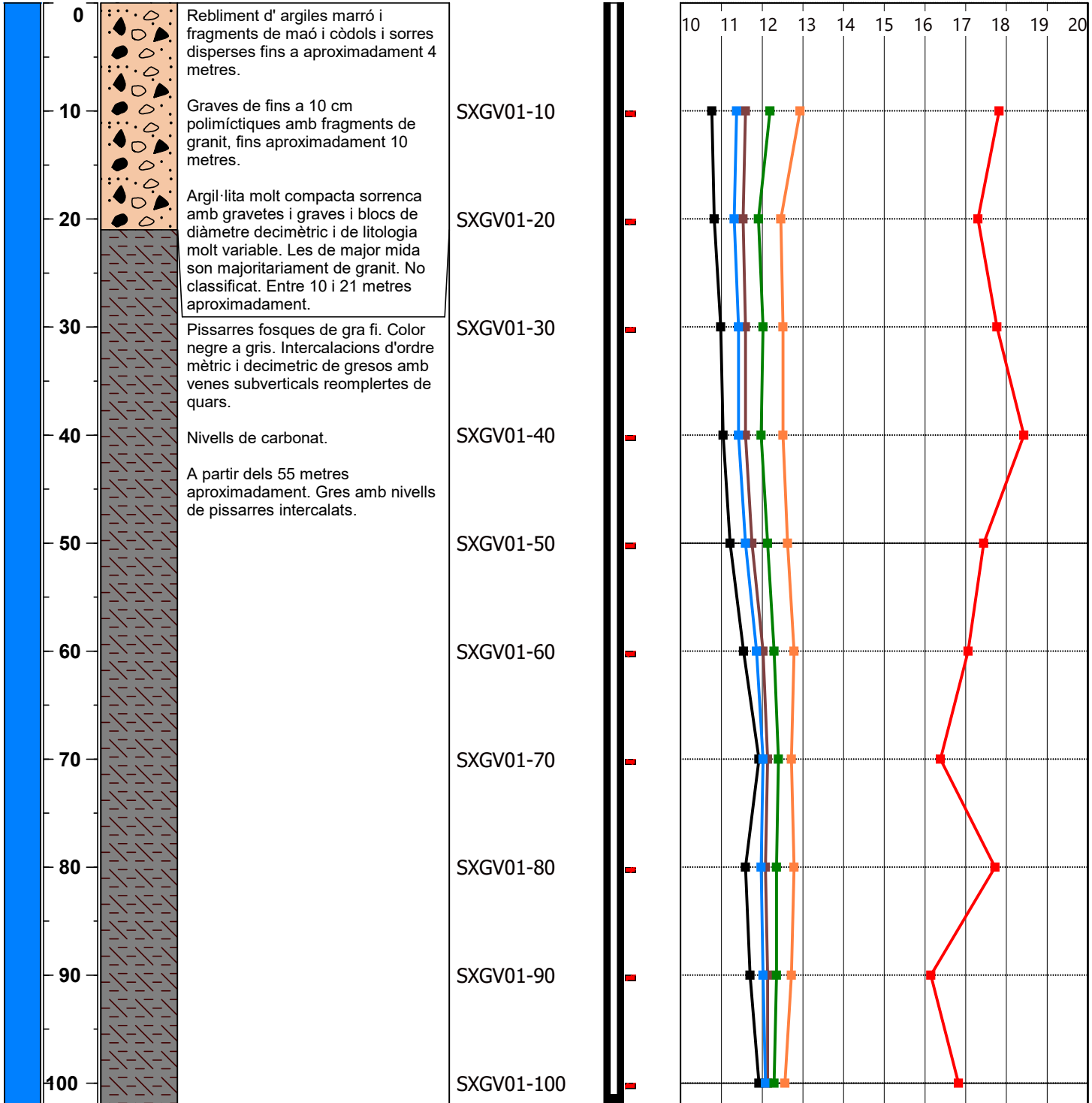
	<b>Xarxa de mesura de paràmetres hidrogeològics i tèrmics</b> <b>( Vielha e Mijaran )</b>		SONDATGE: <b>SXGV01</b> DATA PERFORACIÓ: 23/11/2023		
	X: 320000.69 Y: 4729750.77	Z: 978.56 m.s.n.m. (ETRS89 UTM31N)	FONDÀRIA: 102 m. MUNICIPI: Vielha e Mijaran		
NP	LITOLOGIA	DESCRIPCIÓ LITOLÒGICA	Sensors T Termistors	ESQUEMA D'INSTAL·LACIÓ	Mesures de T amb termistor strings. (TRT test) (°C) 



Prof del NP: 0 m.	Mètode de perforació: Comachio MC-900-P geothermal drill rig. Double head.	Conductivitat tèrmica equivalent 3.7 W/m·K	Difusivitat tèrmica equivalent 0.126 m2/d
Data NP: 27/11/2023			
Observacions: Sonda geotèrmica de 43 mm de diàmetre exterior. Instal·lació de sensors puntuals de temperatura. Assaig de resposta tèrmica TRT (Thermal Response Test) realitzat entre el 4 i el 6 de març de 2024 durant un total de 48 h.			