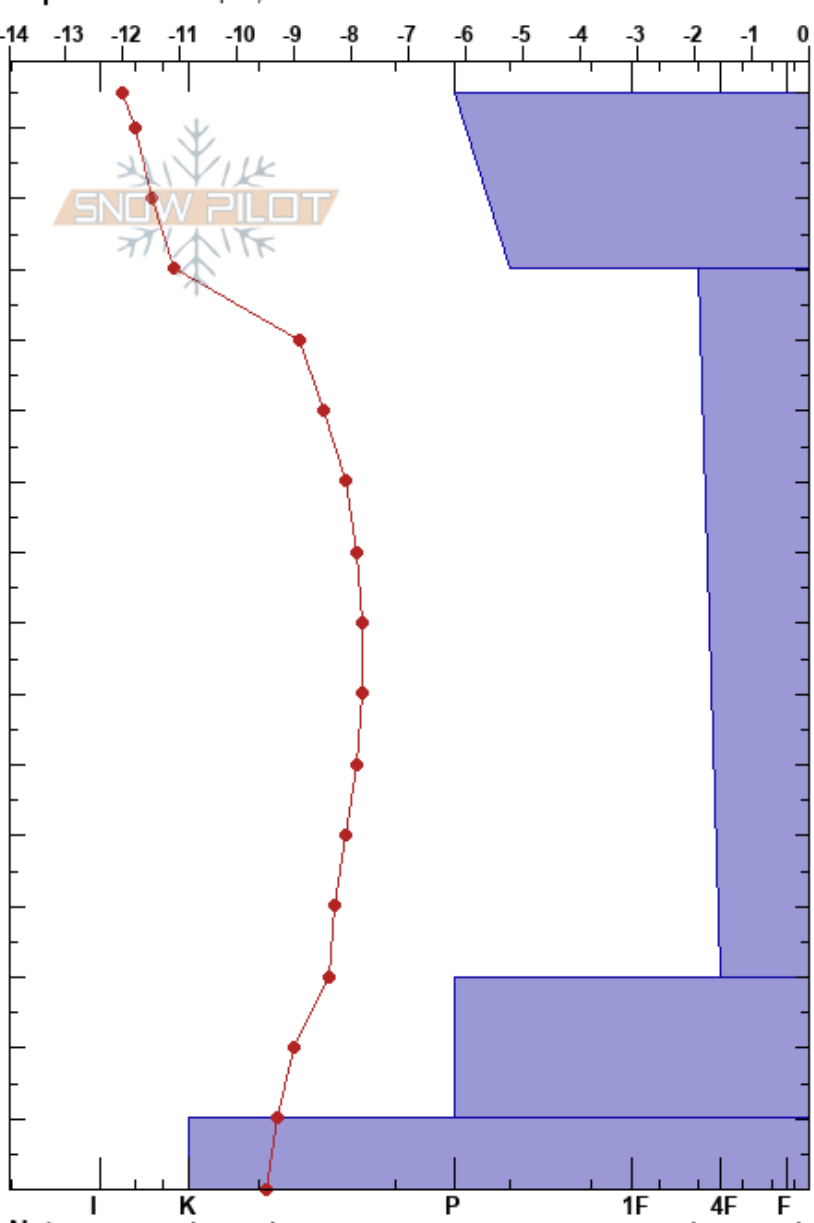


Túnel Marcelo  
 San Juan  
 Argentina  
 Elevación: 4135 m  
 Exposición: SE  
 Específicas: Colapso, localizad

Roberto Medrano  
 25/05/2024 - 17:00  
 Coordenada: -29.32764S, -69.98023W  
 Ángulo de inclinación: 30°  
 Carga del Viento: previamente

Estabilidad: Bien  
 Temp. del aire: -4°C  
 Cielo: CLR  
 Precipitación: NO  
 Viento: NW Brisa leve

HS:155  
 PF:2  
 Notas del capas:  
 155-130cm: depósito de placa rota  
 155-130cm: Problematic layer  
 130-30cm: nieve acumulada por viento  
 30-10cm: Estrato previo. 2° Temporal  
 10-0cm: capa dura estable



Cristal	ρ		Pruebas de estabilidad y notas de capa
	Tipo	Tam	
			400
.	0.3	D	155-130cm: depósito de placa rota
			200
/	1.5-2	D	130-30cm: nieve acumulada por viento
			400
.	0.3-0.5	D	30-10cm: Estrato previo. 2° Temporal
.	0.1	D	450
			10-0cm: capa dura estable

Notas: Se evaluó el depósito de una avalancha de placa sobre el túnel, deslizó solo 2m aprox. Gran acumulación por viento. La profundidad de acumulación es mayor que la medida