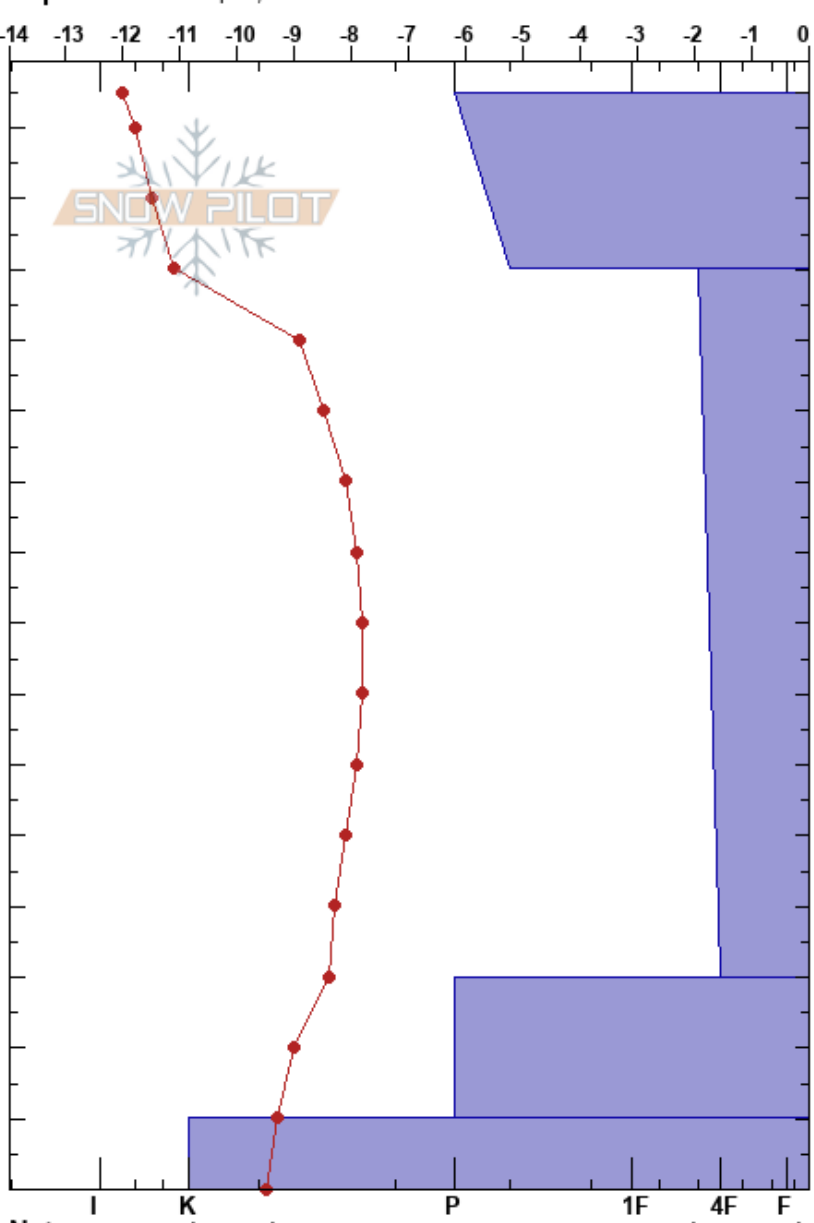


Túnel Marcelo
 San Juan
 Argentina
 Elevación: 4135 m
 Exposición: SE
 Específicas: Colapso, localizad

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
 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
	Tam	Humedad kg/m³	
			155-130cm: depósito de placa rota
•	0.3	D	
•	1.5-2	D	130-30cm: nieve acumulada por viento
•	0.3-0.5	D	30-10cm: Estrato previo. 2° Temporal
•	0.1	D	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