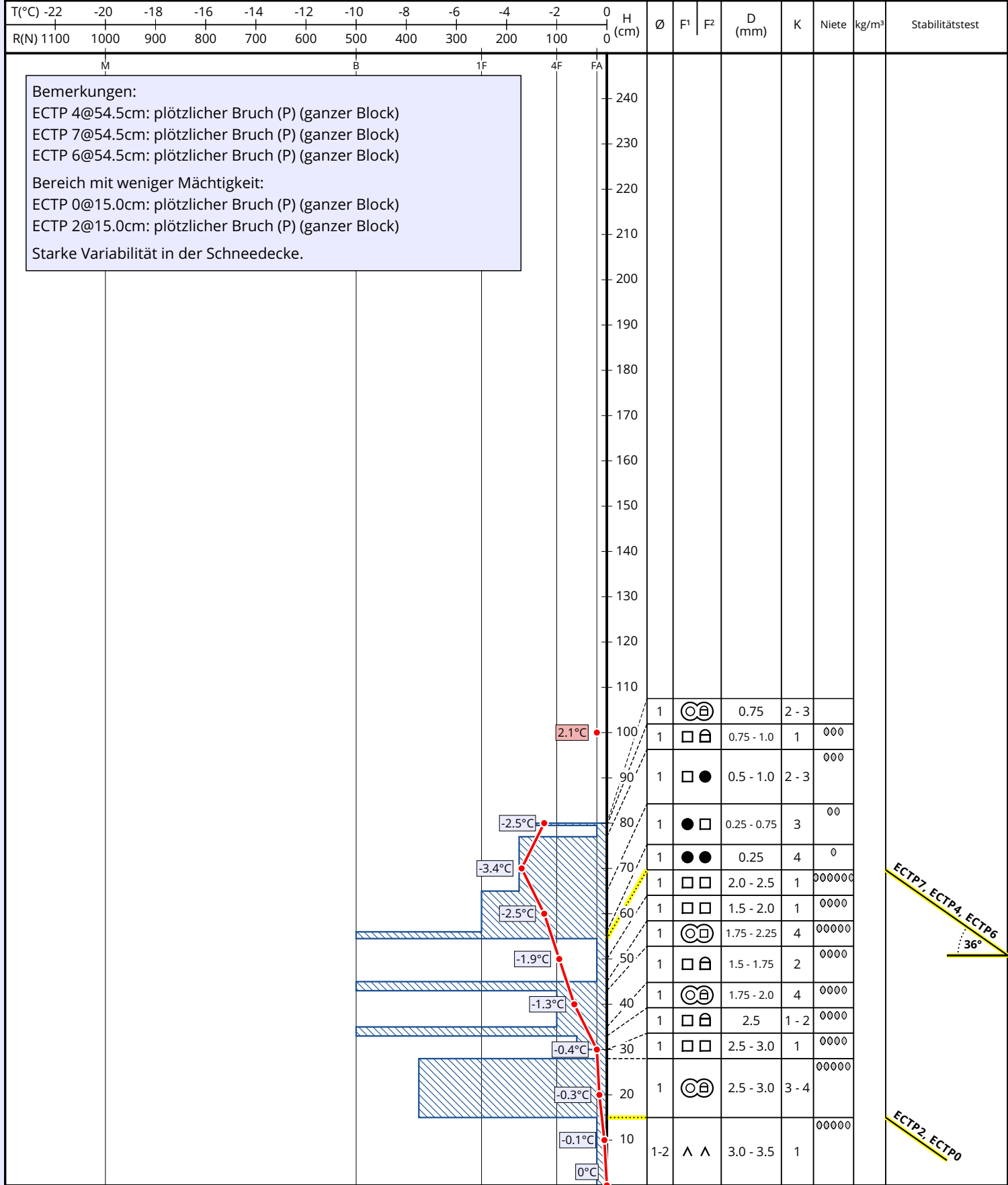


Schneeprofil: Westliche Dremelscharte

Name: Elli und Stefan Zangerl	E-Mail: info@bergguide.com	Aufnahmedatum: 13. Feb. 2023 13:00
Ort: Westliche Dremelscharte	Seehöhe: 2353 m	Lufttemperatur: 2.1°C
Subregion: Zentrale Lechtaler Alpen	Hangneigung: 36°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: NW	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: schwach (< 20 km/h)	Bewölkung: wolkenlos (0/8)
Lat/Long: 47.2338° / 10.5928°	Windrichtung: NW	Schneeprofilklasse:

+	●	^	○	⊠	⊙
/	□	v	■	⚡	⊕



Bemerkungen:
 ECTP 4@54.5cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 ECTP 7@54.5cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 ECTP 6@54.5cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 Bereich mit weniger Mächtigkeit:
 ECTP 0@15.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 ECTP 2@15.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 Starke Variabilität in der Schneedecke.

ECTP7, ECTP4, ECTP6
36°

ECTP2, ECTP0