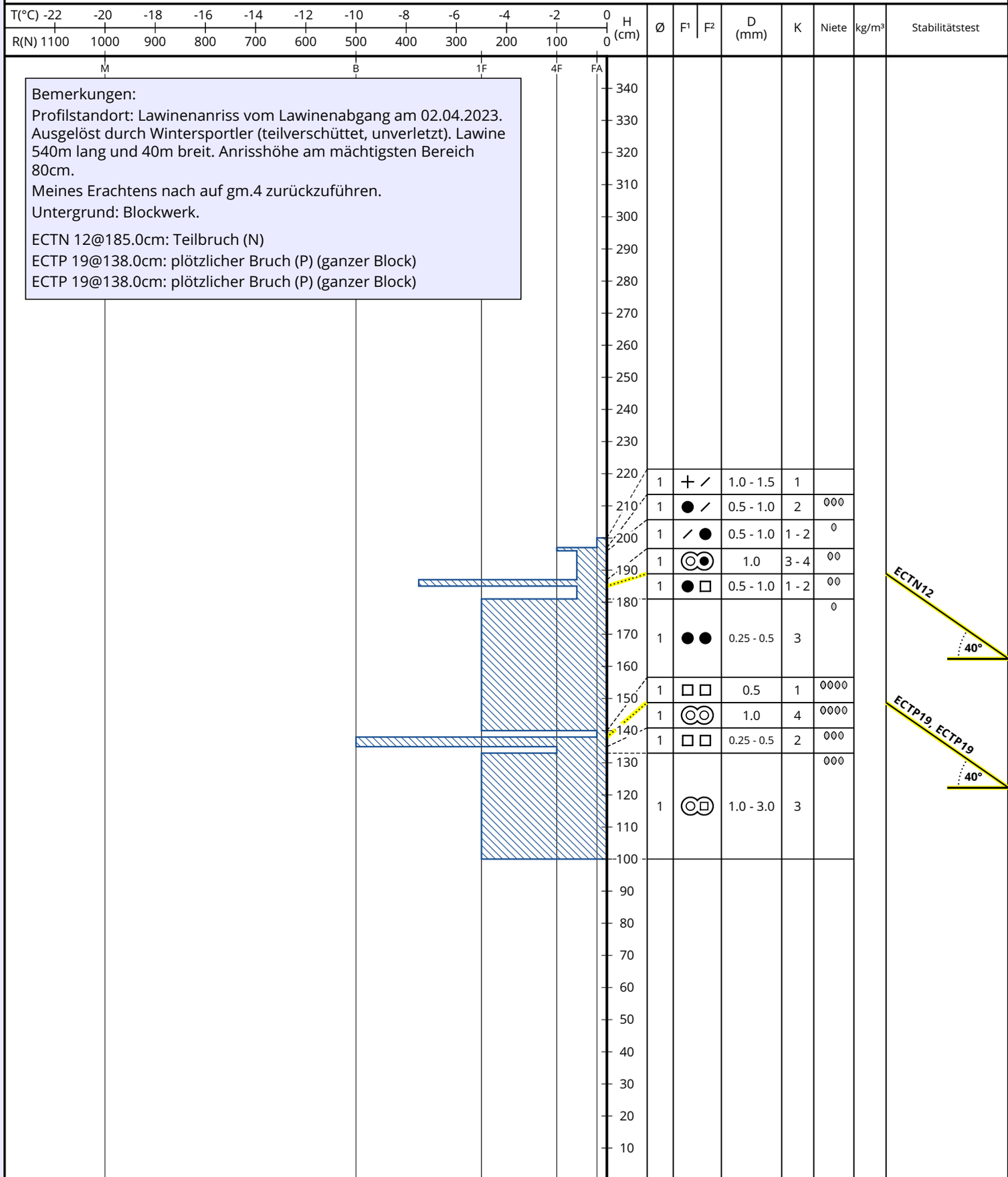


Schneeprofil: Wasserkar

Name: Holzknecht, Auer, Füllruter	E-Mail: th.kundes@gmx.at	Aufnahmedatum: 02. Apr. 2023 15:00
Ort: Wasserkar	Seehöhe: 3000 m	Lufttemperatur:
Subregion: Weißkugelgruppe	Hangneigung: 40°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: O	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: bedeckt (8/8)
Lat/Long: 46.9431° / 10.9692°	Windrichtung:	Schneeprofilklasse:

+	Neuschnee	●	Rundkörnig	^	Tiefenreif	○	Schmelzform	⊠	kantig, abgerundet	⊙	Kunstschnee
/	Filziger Schnee	□	Kantigkörnig	∨	Oberflächenreif	■	Eislamelle	⚡	Graupel	⊕	Schmelzkruste



Bemerkungen:
 Profilstandort: Lawinenanriss vom Lawinenabgang am 02.04.2023. Ausgelöst durch Wintersportler (teilverschüttet, unverletzt). Lawine 540m lang und 40m breit. Anrisshöhe am mächtigsten Bereich 80cm.
 Meines Erachtens nach auf gm.4 zurückzuführen.
 Untergrund: Blockwerk.
 ECTN 12@185.0cm: Teilbruch (N)
 ECTP 19@138.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 ECTP 19@138.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)

