

Kesänki etelä

Elina Molkkari

25/11/2023 - 12:00

Stability:

HS:95

Layer Notes:

70-66cm: Problematic layer

Finland

Co-ord: 35W 383598E 7501444N

Air Temperature:

Sky Cover: BKN

Precipitation: S-1

Elevation: 385 m

Slope Angle: 29°

Wind: NW Light Breeze

Aspect: S

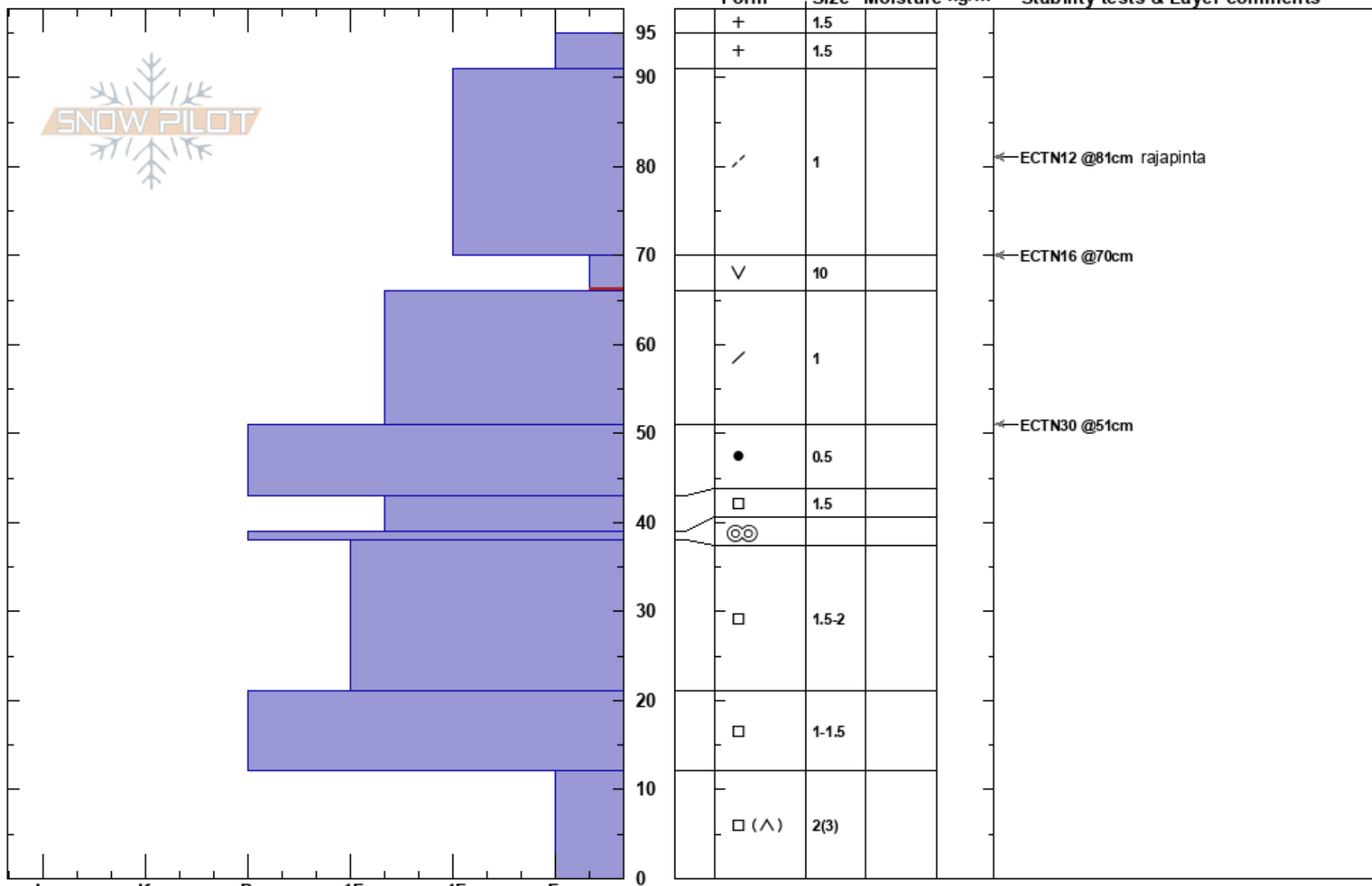
Wind Loading: yes

Specifics: Collapsing, widespread; Cracking; Recent avalanche activity on different slopes; We skied slope

Crystal

ρ

Form Size Moisture kg/m^3 Stability tests & Layer comments



Notes: Maa kivirakkaa. Lumipyry ja tuuli kuljetti lunta rinteelle. WS paksuus ja kovuus vaihteli suuresti noin 20-50cm välillä. Kuopan kohdalla WS pehmeämpää ja sitä oli vähemmän (testitulokset eivät juuri korreloineet tilanteen kanssa). Samalla rinteellä paljon laajoja humahduksia ja halkemia läpi koko eteläseinän SH kerroksesta. Pienestä jyrkemmästä muodosta myös WS oli lähtenyt liikkeelle ja liukunut noin 5m. Kaakonkulma hetkeä myöhemmin vyöryi kaukolaukaisuna (koko 2).