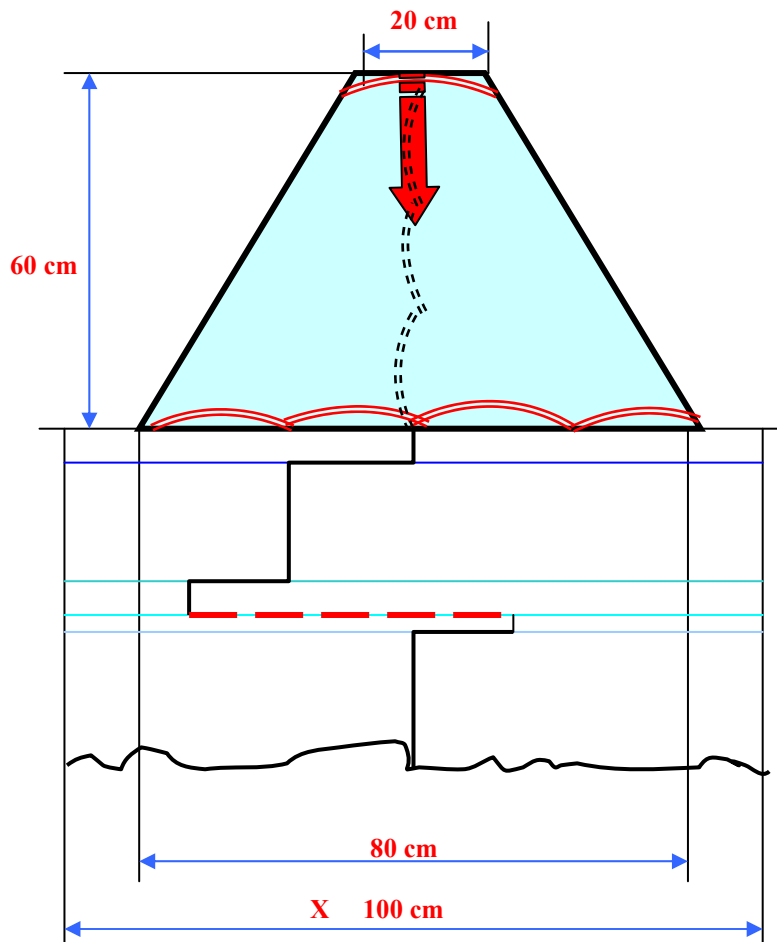


NORVEŠKA METODA



- pri pregledu profila, čelno ploskev zasekamo **VERTIKALNO**
- pri preizkusu trdnosti, čelno in zadnjo ploskev zasekamo **PRAVOKOTNO** glede na naklon snežne odeje
- stranski ploskvi zasekamo **VERTIKALNO**
- globina profila je **najmanj 1m**
- **ODSTRANI** nov sneg
- mesto preizkusa naj bo **na območju gibanja** (naklon, stran neba)
- posameznim plastem določi trdnost (pest, dlan, prst, pisalo, nož) in določi kritično plast oziroma kritično drsno ploskev (**iščeš največjo razliko v trdnosti dveh sosednjih ploskev - - -**)
- pri obremenitvi (poteg za držalo lopate) pazi, da ne zajameš globlje kot želiš preizkusiti (samo eno plast hkrati)

(- širina lopate (cca 20 cm) ↓ - smer potega X - širina snežnega profila