



- (1): Tillatt berøringsspenning i følge Figur 4
- (2): $R_F = 750 \Omega$ ($R_{F1} = 0 \Omega$, $\rho_s = 500 \Omega m$)
- (3): $R_F = 1750 \Omega$ ($R_{F1} = 1000 \Omega$, $\rho_s = 500 \Omega m$)
- (4): $R_F = 2500 \Omega$ ($R_{F1} = 1000 \Omega$, $\rho_s = 1000 \Omega m$)
- (5): $R_F = 4000 \Omega$ ($R_{F1} = 1000 \Omega$, $\rho_s = 2000 \Omega m$)

MERKNAD - $R_{F1} = 1000 \Omega$ representerer en gjennomsnittverdi for gamle og våte sko. Høyere verdier for fottøyresistans kan bli brukt om det er hensiktsmessig.

Figur B.2 - Eksempler på kurver $U_{vTp} = f(t)$ for forskjellige tilleggsresistanser
 $R_F = R_{F1} + R_{F2}$