

The diagram illustrates a geological cross-section with three boreholes labeled C2 (NGI, Q268 -4.2), 6 (NGI, Q268), and 1 (O.K., D70-2). The vertical axis shows elevations from +20 to +50. The horizontal axis represents distance, with labels for 'Nybygg, akustisk lab.' and 'Eksist bygg, akustisk lab.'. The soil profiles are shown as vertical columns with labels for 'SAND', 'SILT', and 'SILT OG SAND'. The groundwater level is indicated by a dashed line labeled 'Vw'. The diagram also shows the 'ant. o.k. kjelegruniv +45.00' and 'uk. fund +40.80'. The borehole 1 shows a 'des 1955' and 'Rull-sept 1955' label. The borehole 6 shows a 'des 1955' label. The borehole C2 shows a 'des 1955' label. The diagram includes a scale bar for '0 20 40 60 kN/m²' and a label '0 20 40 60 kN/m²'.

Profil iflg. kart.

KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
STATENS BYGG- OG EIENDOMSDIREKTORAT NTH, ELEKTROTEKNISK SEKSJON		MALESTOKK 1:200	
PROFIL I		TEGNET AV TG/00	
Barerresultater		DATO 12.03.81	
		OPPDRAG 3493	
Sivillingeniør OTTAR KUMMENEJE TRONHEIM - BODØ - TROMSØ		BILAG 2 TEGN. NR.	