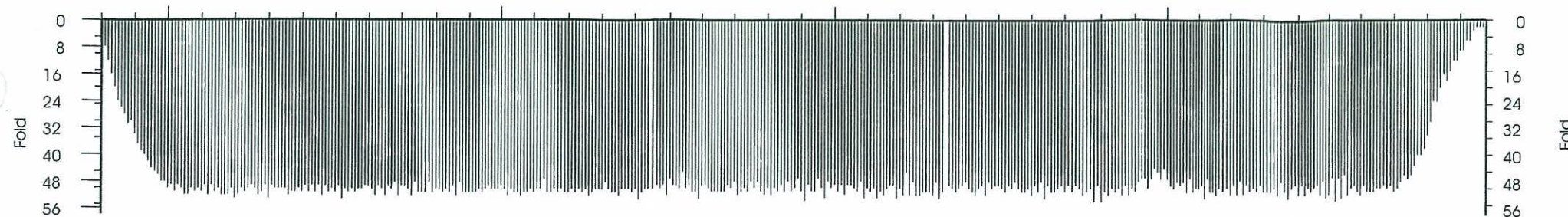
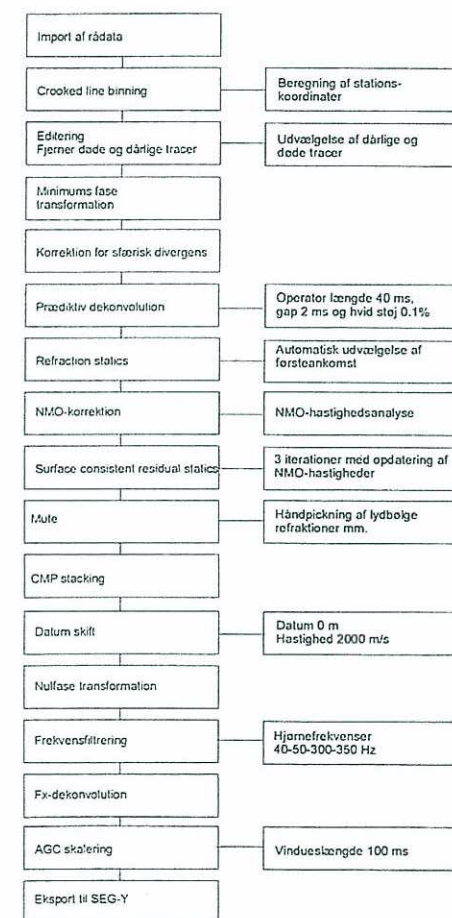


Dataindsamling og processing

Oploget af Rambøll
 Dato: April 2004
 Seismisk instrument: Geometrics Stratavizor NZ/Geode
 Energikilde: M MiniVib 17000
 Skudpunktstøds: 10 m
 Antal kanaler: 102
 Samples/trace: 2048
 Skudgeomietri: 220...170...62,5...2,5...x (afstand/m)
 102...92...49...1...x (kanal nr.)
 Oplagfilter: anti-alias
 Geofoner: 14Hz L-10A
 Sample interval: 0,5 ms
 Fold 51 (5 m CMP-bin str)

Legende

Top Bryozoitik
 Top Solvædd
 Forkastning
 Knapstet nedbøjning



Udg 0	Dato 2004-06-22	Tegn JJJ	Kontrol TVP	Godkendt TVP	RAMBOLL
Projekt 041802F					
Infrastruktur Ørestad, Vestamager					
Slæbeseismisk undersøgelse linie 1 Tegning 2.603					