

| | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Fylke Nordland | Kommune Vefsn | Sted Mosjøen | UTM VP 178 035 (ED50) |
| Byggherre Vefsn kommune | | | |
| Oppdragsgiver Vefsn kommune | | | |
| Oppdrag formidlet av Nordland Teknisk A/S, Mosjøen | | | |
| Oppdragsreferanse Vårt brev av 16.05.1994. Bestilt v/Rådmannen | | | |
| Antall sider 5 | Antall tegninger 5 | Tegn.nr. 101 - 105 | Antall tillegg 1 |

Prosjekt-tittel

**VEFSN KOMMUNE
ADMINISTRASJONSBYGG**

Rapport-tittel

**GRUNNUNDERSØKELSER
Prøvegraving
Datarapport**

Oppdrag nr.

10527

Rapport nr.1

05.07.1994

| | |
|-----------------------------|--|
| Overingeniør Kyrre Emaus | Saksbehandler <i>Oddbjørn Løftstad</i> Oddbjørn Løftstad |
|-----------------------------|--|

SAMMENDRAG

Grunnforhold

Fylling

Tomta er oppfylt, tykkelse 1,5 - 2,6 m i 4 prøvegroper. Fyllmassene består hovedsaklig av sand og grus med delvis innhold av rene humuslag, tre- og betongrester og rask/avfall. De dårligste fyllmassene er påvist i prøvegroperne nærmest A.Kiellands veg (det er også her størst fyllingstykkelse). Det er oljeliknende forurensning i ei prøvegrop.

Original grunn

Original grunn består av sand- og grusmasser til stor dybde.

Grunnvann

Grunnvannstanden påvirkes av flo og fjære.