



GeoStrøm

ved Tor Strøm

Kirkeveien 420, 3143 Kjøpmannskjær

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 30 60

Org nr 977 367 778

firma@geostrom.no

Roger Nicolaisen
Smidsrødveien 146
3140 Nøtterøy

573/1

22.3.2011

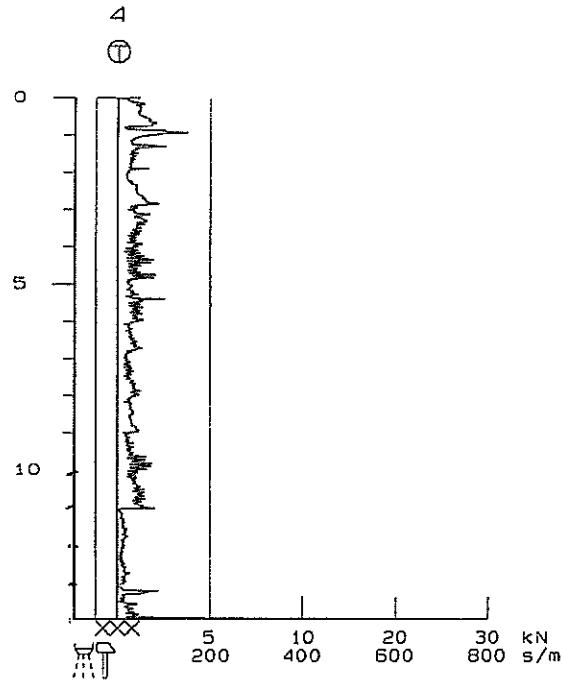
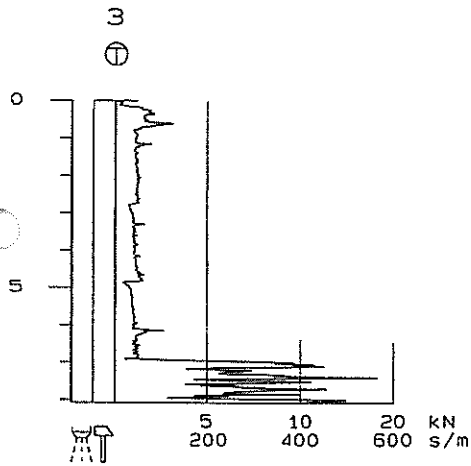
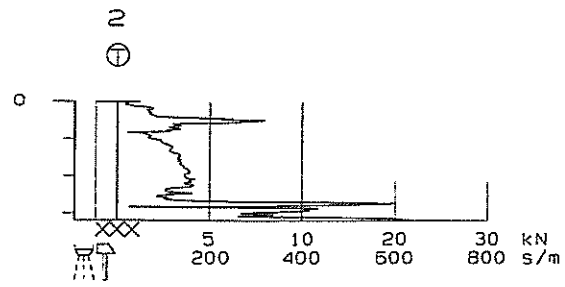
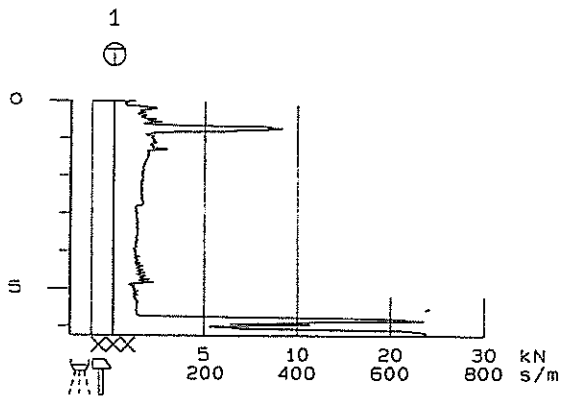
Undersøkelse av grunnforhold på Smidsrødveien 146 - Nøtterøy

Etter avtale har vi gjort en grunnundersøkelse på Smidsrødveien 146 - Nøtterøy. Undersøkelsen besto av fem totalsonderinger og to naverboringer. Det ble boret med en Geonor AB2L. Naverboringen finnes på figur 1. Det ble ikke brukt vann ved totalsonderingene og derfor ikke boret inn i antatt fjell mer enn noen få centimeter. Borediagrammene fra totalsoneringene finnes på figurer 2 og 3. Punktene ble målt inn med GPS (cpos) og er merket av på figur 4. Koordinater for borpunktene finnes i tabellen under.

Punkt	Nord	Øst	høyde
1	6566403.15	581885.10	5,5
2	6566386.00	581840.02	3,2
3	6566373.87	581857.99	6,5
4	6566379.69	581880.43	5,4
5	6566389.51	581898.00	4,8

Tor Strøm for
GeoStrøm

Vedlegg: Figurer 1-4
Generelle oppdragsbetingelser

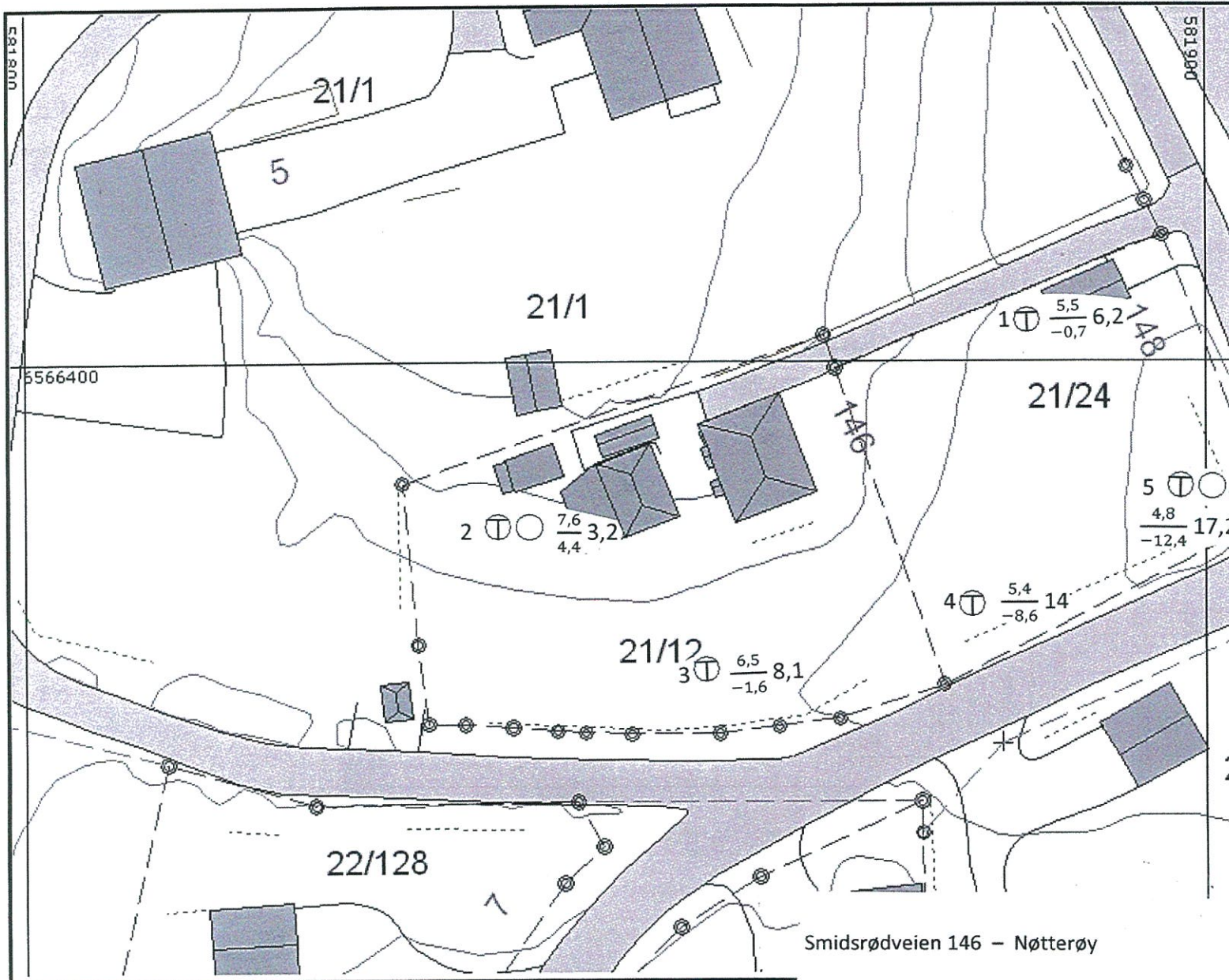


TOTALSONDERINGER

Smidsrødveien 146
Nøtterøy

GeoStrøm
GRUNNUNDERSØKELSE

Hull	X-koord	Y-koord
Terrang	Grv.st	Utf
Borplan	Logg.nr.	Kontr.
Prosjekt: 573	FIGUR: 2	
Tegn.dato 16.02.11		



**NØTTERØY
KOMMUNE**



Tegnforklaring:

- ⊕ Totalsonderring
- Naverboring

Terrengnivå
Stoppnivå boret dybde

1:500 BOREPLAN

573R1 22 FEB 2011 FIGUR 4