


Kommune
Tana

Gravemelding/-tillatelse

19/1740

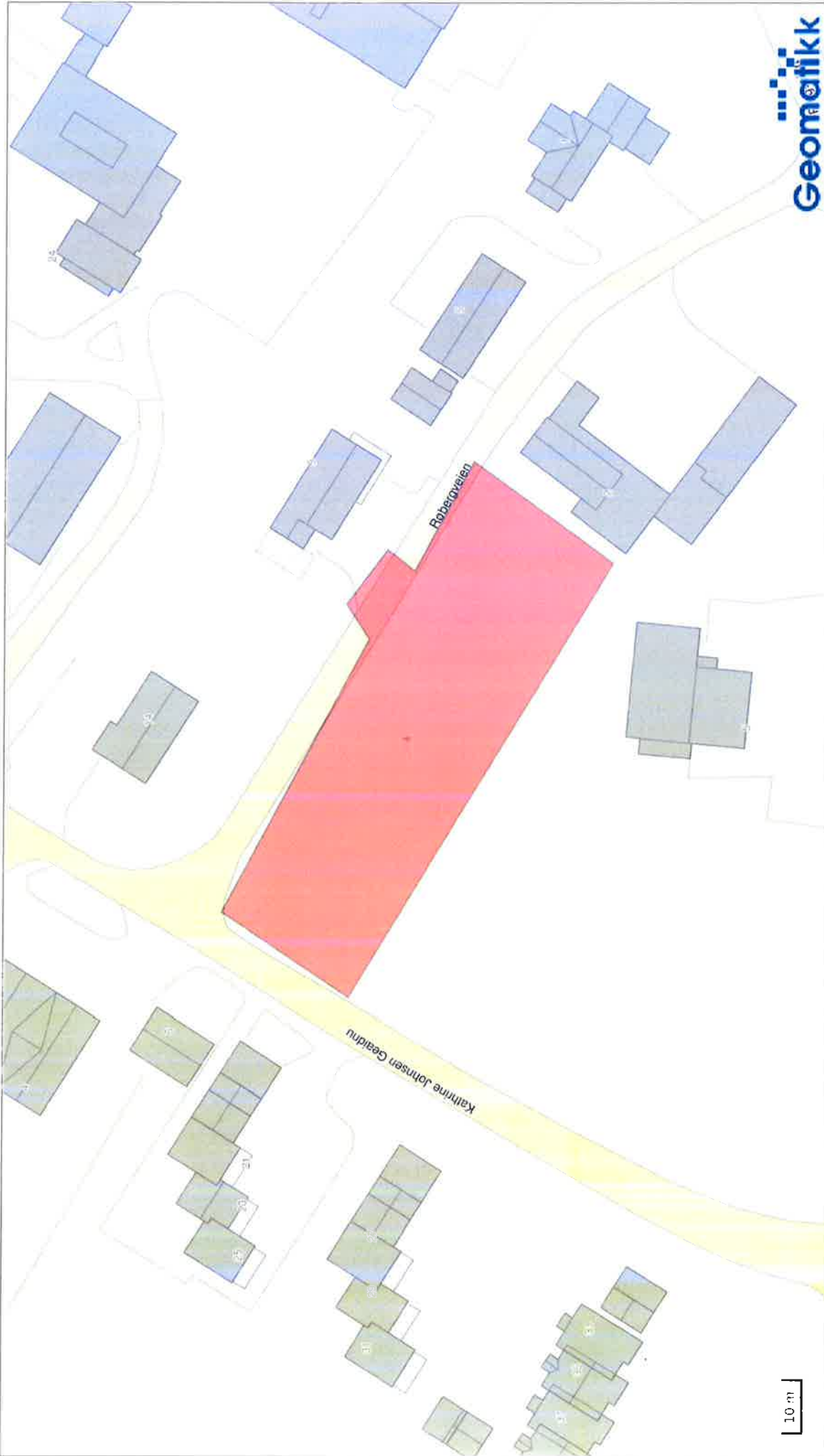
A			
Kontaktperson lff/mobil nr. Allan Heitmann/97046358			
Adresse Røbergveien 4,			utenfor eller over -
Gnr. 13	Bnr. 326	, som vist på eventuell installasjonsanmeldelse datert	Dato 11.07.19
Grunnen eies av FFV		Det skal graves for Oppføring av ny tannklinikk, samt tilknytning til off. VA og el.forsyning.	
Arbeidet skal påbegynnes (dato) 05.08.19		og slutte (dato) 01.09.20	
Jeg/Vi forplikter meg/oss til å rette meg/oss etter bestemmelsene i denne gravemelding og andre pålegg gitt av offentlige etater.			
Sted Alta	Dato 11.07.19	Underskrift <i>Allan Heitmann</i>	
Tiltakshaver Finnmark fylkeskommune	Entreprenør Arctic Minerals AS	Ev. autorisert rørlegger	

B	
Denne meldingen skal, for å bli godkjent, ha påtegning fra følgende etater om forevisning vedrørende kabel i grunnen -	
E-verket Kabel og Fiber må påvises. <i>John E. Rickards 12.07.2019</i>	Televerket

C	
	
For kryssing av fylkesveg/riksveg kreves tinglyst tillatelse fra fylkesvegsjefen. For kryssing av kommunal veg kreves tillatelse fra kommunen. Gravemelding er forelagt det stedlige politi.	
Meldingen godkjennes i samsvar med gjeldende bestemmelser og forøvrig på følgende vilkår -	
Politi i	Underskrift
Dato	

D	
Gravetillatelse er gitt av -	
	kommune, med følgende forbehold -
Melderen er ansvarlig for at arbeidet utføres i samsvar med gjeldende bestemmelser og forplikter seg til å følge instruksjer fra offentlige etater. Arbeidet må utføres slik at trafikken ikke stoppes eller unødig hindres. Arbeidsstedet skal avspærres forsvarlig og forsynes med lykter og varselskilt. Søkeren er ansvarlig for skade som ved anlegget måtte påføres vegområdet eller tredjemann. Ved gjenfylling skal massene, som må være fri for teleklumper og store stein, føres tilbake i samme orden som de lå tidligere og stemples lagvis. Men de øverste 60 cm av grøften skal fylles med grus som bindes med pukk på toppen og stemples ekstra godt. Vegggrøfter og stikkrenner må ikke testes til. Etterfylling og planering utføres av eieren. Han pålegges å ha liggende en haug med grus eller pukk ved gravesidet, utenfor vegbanen, til etterfylling. Eieren er økonomisk ansvarlig for eventuelt asfallpapping.	
Vil kommunen utføre dette arbeidet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Sted	Underskrift
Dato	

NBI	Denne blanketten fylles ut i 3 eksemplarer og fordeles som følger: 1. eksemplar skal oppbevares på arbeidsplassen og på forlangende forevises representant fra offentlige etater. 2. eksemplar skal beholdes av teknisk etat. 3. eksemplar skal beholdes av tiltakshaver
------------	---






















Ordrenr: 5698325
Dato: 02.07.2019

Indekskart














Objekttype – Trasé

	Trekkekanal/Trekkør
	Traseseksjon/LednTraseseksjon
	TeleFibertrase
	TeleVanligTrase
	Coaxkabel
	Jordkabel Høysp. – over 22kV
	Luftledning Høysp. – over 22kV
	Jordkabel Høysp. – under 22 kV
	Luftledning Høysp. – under 22 kV
	Jordkabel lavspent
	Luftledning lavspent
	AvløpFelles
	Drensledning
	Overvannsledning
	Spillvannsledning
	Vannledning
	Signalkabel
	Fjernvarmeledning
	Gassrørledning




Status – Trasé

	I bruk (linje)
	Planlagt (linje)
	Ikke i bruk (linje)




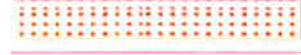







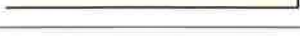

Objekttype – Punkt

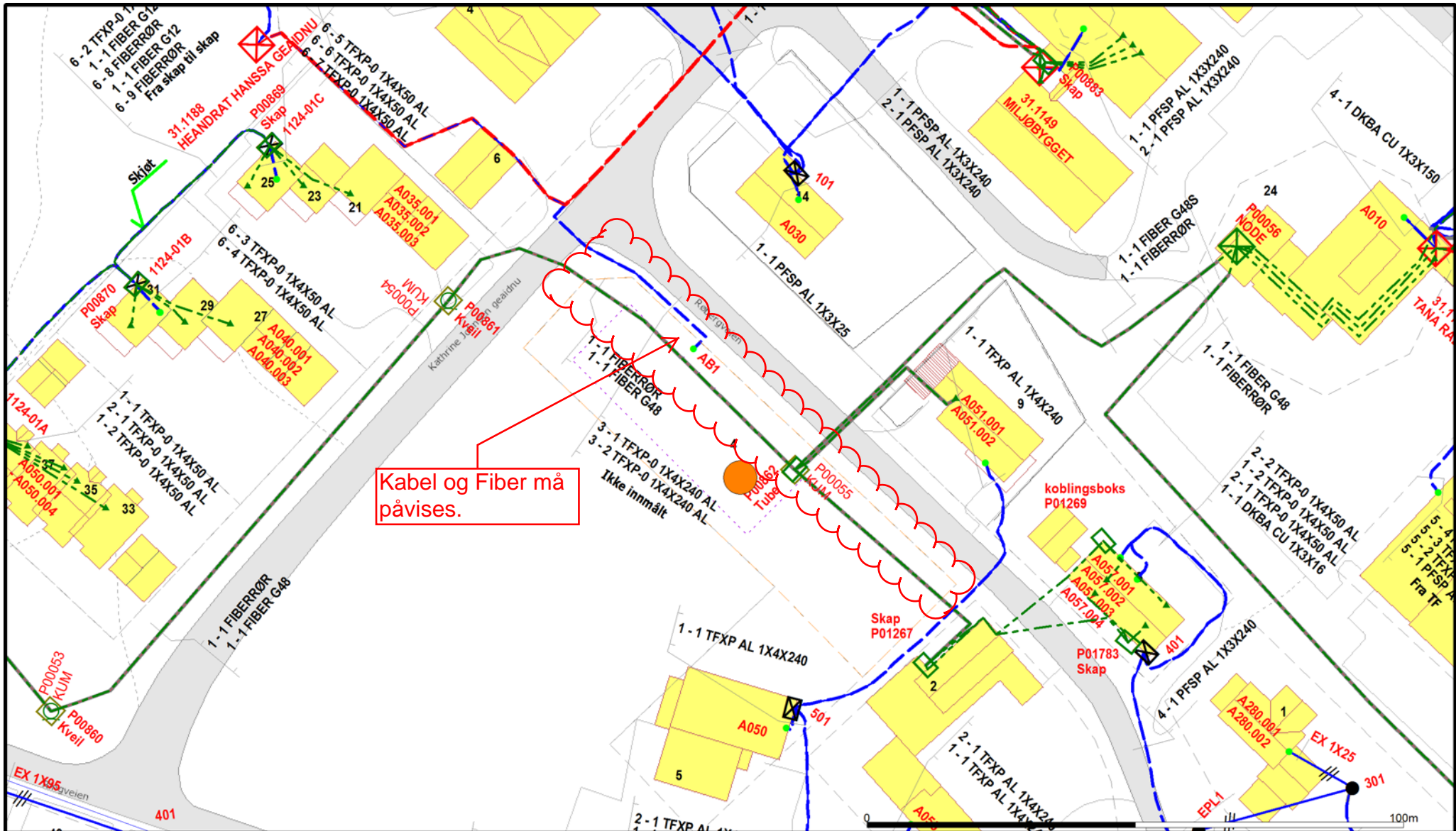
	Kum/Trekkekum
	Fordelingsskap/Koplingsskap
	Nettstasjon/Kiosk
	Trasenode/Trasepunkt
	Grenpunkt
	Stolpe/Mast
	MastVeilys
	Skjøt
	Innmålt tre
	Polygonpunkt
	Ventil

Status - Punkt

	I bruk (punkt)
	Planlagt (punkt)
	Ikke i bruk (punkt)

Objekttype – Polygon

	Detektor
	Verneområder
	Flomvoll
	Forurenset grunn
	Gatevarme
	Kvikkleireområde
	Park
	Friluftsområde / Idrettsplass
	Vernet naturområde
	Sikkerhetssone
	Kulturminne
	Påvist område
	Arbeidsområde



Kabel og Fiber må påvises.

- 230 V Kabel	- 66 kV Kabel	- 11 kV Linje	- 320 kV Linje	● Mast Hoyspent
- 400 V Kabel	- 110 kV Kabel	- 22 kV Linje	◇ Skjot	◇ Skjot hoyspent
- 1 kV Kabel	- 132 kV Kabel	- 33 kV Linje	● Mast Lavspent	⊠ Kraftstasjon
- 11 kV Kabel	- 300 kV Kabel	- 50 kV Linje	● Abonnent 0-230 V	⊠ Transformatorstasjon
- 22 kV Kabel	- 230 V Linje	- 66 kV Linje	● Abonnent 400 V	● Mast regionalnett
- 33 kV Kabel	- 400 V Linje	- 110 kV Linje	■ Kabelskap	
- 50 kV Kabel	- 1 kV Linje	- 132 kV Linje	▲ Nettstasjon	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

Varanger Kraftnett AS

Dato: 2019.07.12
Sign: RICKARDS



Målestokk
1:1000

VEDLEGG TIL GRAVEMELDINGER

Den som får utført kabelpåvisning er selv ansvarlig for å vedlikeholde merker- merking etter at VKE AS har utført påvisning. Når påvisning er utført må bestiller- kunden kvittere for utført påvisning. Kunden – bestiller må være til

stede ved påvisning. Dersom påvisning må utføres på nytt, må kunden, den som bestiller kabelpåvisning betale for dette. **Kunde/rekvirent må bestille anvisning senest 2 arbeidsdager før det ønskes anvisning. Det kan ikke påregnes anvisning med kortere frist enn dette. Det kan gjøres unntak fra dette ved f.eks graving i forbindelse med vannlekkasjer o.l.**

For å unngå uønskede og svært kostbare kabelskader presiseres følgende forhold i forbindelse med graving:

Før avdekking

Kabler skal alltid være påvist før gravearbeidet starter. På kartvedlegg fra Varanger Kraft er høyspentkabler er merket med rødt stiplet linje, mens lavspent (230/400 volt) er merket med blå stiplet linje.

Når en kabel anvises og merkes så er dette kun en "grov lokalisering". En kabel skal avdekkes for hånd minimum 1 meter på begge sider av anvisningsmerket. Vær obs på at dybde kan avvike fra de foreskrevne og normale 50 cm.

Etter avdekking:

En kabel under drift skal til enhver tid være beskyttet, dette er lovpålagt. Hvis man må ha kabler frigjort/ubeskyttet over tid så skal dette avtales/avklares med Varanger Kraft. En ubeskyttet høyspentkabel kan være livsfarlig. Alle kabler skal alltid behandles med varsomhet.

Ved gjenfylling:

For å unngå senskader etter gjenfylling av dypere grøft må: gjenfyllingen foregå svært skånsomt og det må stampes omhyggelig også under kabelen slik at sig og setninger under kabelen ikke oppstår. Dette er særlig viktig ved vintergraving.

Ved gjenfylling må det alltid brukes normert kabelsand rundt og inntil kabelen, stein og andre skarpe gjenstander som kan skade kabelen og må ikke forekomme. Etter at kabelen er lagt tilbake i ferdig kabelgrøft skal VKE kontaktes for besiktelse av kabel og grøft. Skadet merkeband og dekkbord erstattes av nye ved gjenfylling.

Hvis en kabelskade kan tilbakeføres til uaktsomhet i forbindelse med gravearbeid så forbeholder Varanger Kraft seg retten til å ansvarliggjøre den/de som har forestått/utført dette.

Anvisning ref: _____

Sted og dato: _____

Underskrift rekvirent: _____

VEDLEGG TIL GRAVEMELDINGER

Den som får utført kabelpåvisning er selv ansvarlig for å vedlikeholde merker- merking etter at VKE AS har utført påvisning. Når påvisning er utført må bestiller- kunden kvittere for utført påvisning. Kunden – bestiller må være til

stede ved påvisning. Dersom påvisning må utføres på nytt, må kunden, den som bestiller kabelpåvisning betale for dette. **Kunde/rekvirent må bestille anvisning senest 2 arbeidsdager før det ønskes anvisning. Det kan ikke påregnes anvisning med kortere frist enn dette. Det kan gjøres unntak fra dette ved f.eks graving i forbindelse med vannlekkasjer o.l.**

For å unngå uønskede og svært kostbare kabelskader presiseres følgende forhold i forbindelse med graving:

Før avdekking

Kabler skal alltid være påvist før gravearbeidet starter. På kartvedlegg fra Varanger Kraft er høyspentkabler er merket med rødt stiplet linje, mens lavspent (230/400 volt) er merket med blå stiplet linje.

Når en kabel anvises og merkes så er dette kun en "grov lokalisering". En kabel skal avdekkes for hånd minimum 1 meter på begge sider av anvisningsmerket. Vær obs på at dybde kan avvike fra de foreskrevne og normale 50 cm.

Etter avdekking:

En kabel under drift skal til enhver tid være beskyttet, dette er lovpålagt. Hvis man må ha kabler frigjort/ubeskyttet over tid så skal dette avtales/avklares med Varanger Kraft. En ubeskyttet høyspentkabel kan være livsfarlig. Alle kabler skal alltid behandles med varsomhet.

Ved gjenfylling:

For å unngå senskader etter gjenfylling av dypere grøft må: gjenfyllingen foregå svært skånsomt og det må stampes omhyggelig også under kabelen slik at sig og setninger under kabelen ikke oppstår. Dette er særlig viktig ved vintergraving.

Ved gjenfylling må det alltid brukes normert kabelsand rundt og inntil kabelen, stein og andre skarpe gjenstander som kan skade kabelen og må ikke forekomme. Etter at kabelen er lagt tilbake i ferdig kabelgrøft skal VKE kontaktes for besiktelse av kabel og grøft. Skadet merkeband og dekkbord erstattes av nye ved gjenfylling.

Hvis en kabelskade kan tilbakeføres til uaktsomhet i forbindelse med gravearbeid så forbeholder Varanger Kraft seg retten til å ansvarliggjøre den/de som har forestått/utført dette.

Anvisning ref: _____

Sted og dato: _____

Underskrift rekvirent: _____