



## VIKTIG MELDING

**Olimb Rørfornyng AS har fått i oppdrag av Oslo kommune å rehabilitere en kommunal Overvannsledning som går fra kum som ligger midt i vei ved nedkjøring til skole. Se kart.**

Arbeidene skal skje Onsdag 21.03 fra ca kl 0900 -Ca 21 tiden

Metoden vi bruker er at vi støper et nytt rør inni det gamle. Når det nye røret er på plass inni det gamle, så setter vi i gang herde prosessen.

Herde prosessen er at det tilsette steam inn i røret. Dette vil stå slik til temperatur inne i rør er oppe i 80 gr.

Det vil bli en del vanndamp under denne prosessen.

Det vil være begrenset tilgang der hvor lastebilen vil stå .(se kart)

Biler som vil komme i konflikt med oppstillingsplass har ikke mulighet til å passere etter at vi har satt i gang prosessen

Anbefaler og flytte biler som skal brukes i denne perioden utenfor området

Vi setter opp maskiner og utstyr på en sånn måte at det blir til minst mulig sjenanse i området.

Kontaktperson på stedet vil være .

Per Borge Mob:99285580 Petter Moen Mob: 41414992 Glenn Torp Mob: 99018081

MVH

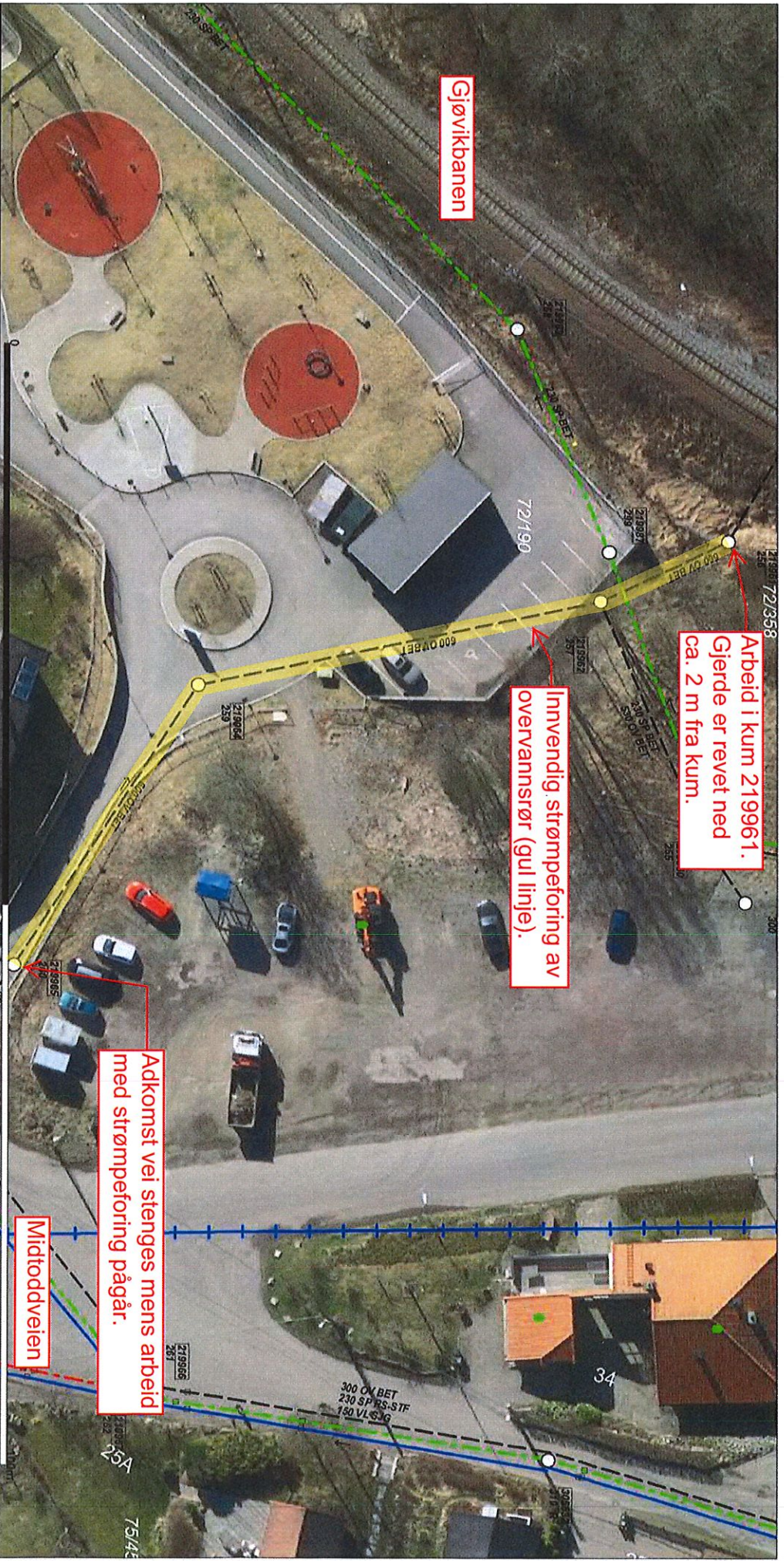
Olimb Rørfornyng AS

Anleggsleder

Bjørn Langbråten

Mob 90778827





Gjøvikbanen

Arbeid i kum 219961.  
Gjerde er revet ned  
ca. 2 m fra kum.

Innvendig strømføring av  
overvannsrør (gul linje).

Adkomst vei stenges mens arbeid  
med strømføring pågår.

Midtdovveien



Oslo kommune  
Vann- og avloppsetaten  
Tlf: 02 180



Kilometer  
1:500

Byggeteknikk må ikke plasseres nærmere hovedledning enn 2,0m.  
Andre arbeider over eller nær hovedledning må meldes til VAV.  
Påliggenhet og høyder på ledninger må oppfattes som orienterende.  
Det er ikke alltid ledningene står rettlinjet mellom kumene.  
Påvisning i marken utføres ved henvendelse til VAV.

Dato: 2018-03-15  
Sign: GST

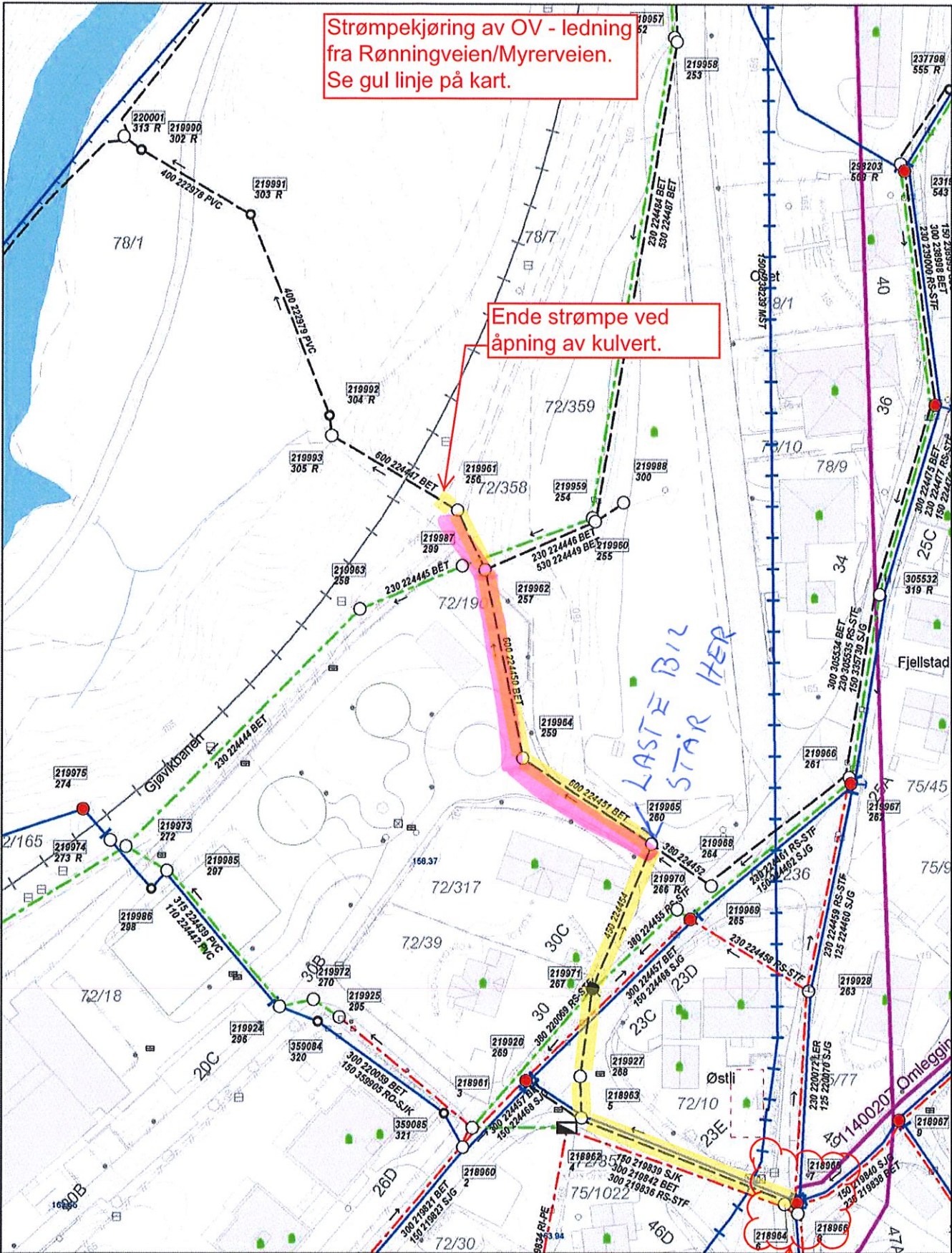


Strømpekjøring av OV - ledning fra Rønningveien/Myrerveien. Se gul linje på kart.

Ende strømpe ved åpning av kulvert.

LASTE BIL  
STAR HER

Start strømpe. Nederste kumgruppe i Rønningveien.



Oslo kommune  
Vann- og avløpsetaten  
Tel: 02 180



Målestokk  
1:1000

Høydesystem: NN2000  
Koordinatsystem: EUREF89 UTM sone 32N

Dato: 2017.06.20  
Sign: GSI

Bygging er 2,0m.  
Andre arbeider over eller nær hovedledning må meldes til VAV.  
Beliggenhet og høyder på ledninger må oppfattes som orienterende.  
Det er ikke alltid ledningene går retlinjet mellom kummene.  
Påvisning i marken utføres ved henvendelse til VAV.