

Til beboere i Tollef Gravs vei 3-127

Utblokking og tilkobling av vannledning

I strekk 7 og 8 er vannledningen inntrukket og gatene blir tilbake fylt i skrivende stund. Utstyr og private vannledninger blir tilkoblet i vannkummene fortløpende. De fleste kummene i nordre del nærmer seg klare for godkjenning og påsetting av vann.

Fremdriftsplan for utblokking og tilkobling av vannledninger er som følger:

Uke 33:

Oppgraving og klargjøre strekk 9 og 10 for utblokking.
Starte utgraving av strekk 6
Tilbakefylle strekk 7 og 8

Uke 34:

Trekke inn nye vannledninger på strekk 9 og 10.
Tilkoble private vannledninger og tilbakefylle strekk 9
Legge om avløpsledninger ved kum 16611 (krysset mellom strekk 8 og 10)
Montere ny vannkum ved 16611.

Uke 35:

Grave ut for ny kum midt på strekk 4.
Grave nye vann og avløpsledninger til nr 63 og 61
Tilkoble eksisterende vannledninger til kum 16611
Vannledninger i strekk 1,2,3 og 5 skal tv kjøres, vannet skal settes på og ledningen skal kondisjoneres et par dager. Vannledningen trykkprøves, før vi kan sette på vannet nede i bakken igjen og fjerne provisorisk vann i dette området.

Vi jobber for å være så effektive som mulig på resterende arbeider.
Vi takker så mye for tålmodigheten.

Til informasjon, vil utilgjengelige søppelkasser bli flyttet ut, så de blir tømt av renovasjon.

Se vedlagt oversiktskart som viser hvor hvilke strekk er.

Vi håper at våre aktiviteter i deres nærmiljø vil foregå uten store utfordringer. Skulle det mot formodning ikke bli slik, vennligst kontakt Mathias Rasmussen på epost: mathias@otwike.no

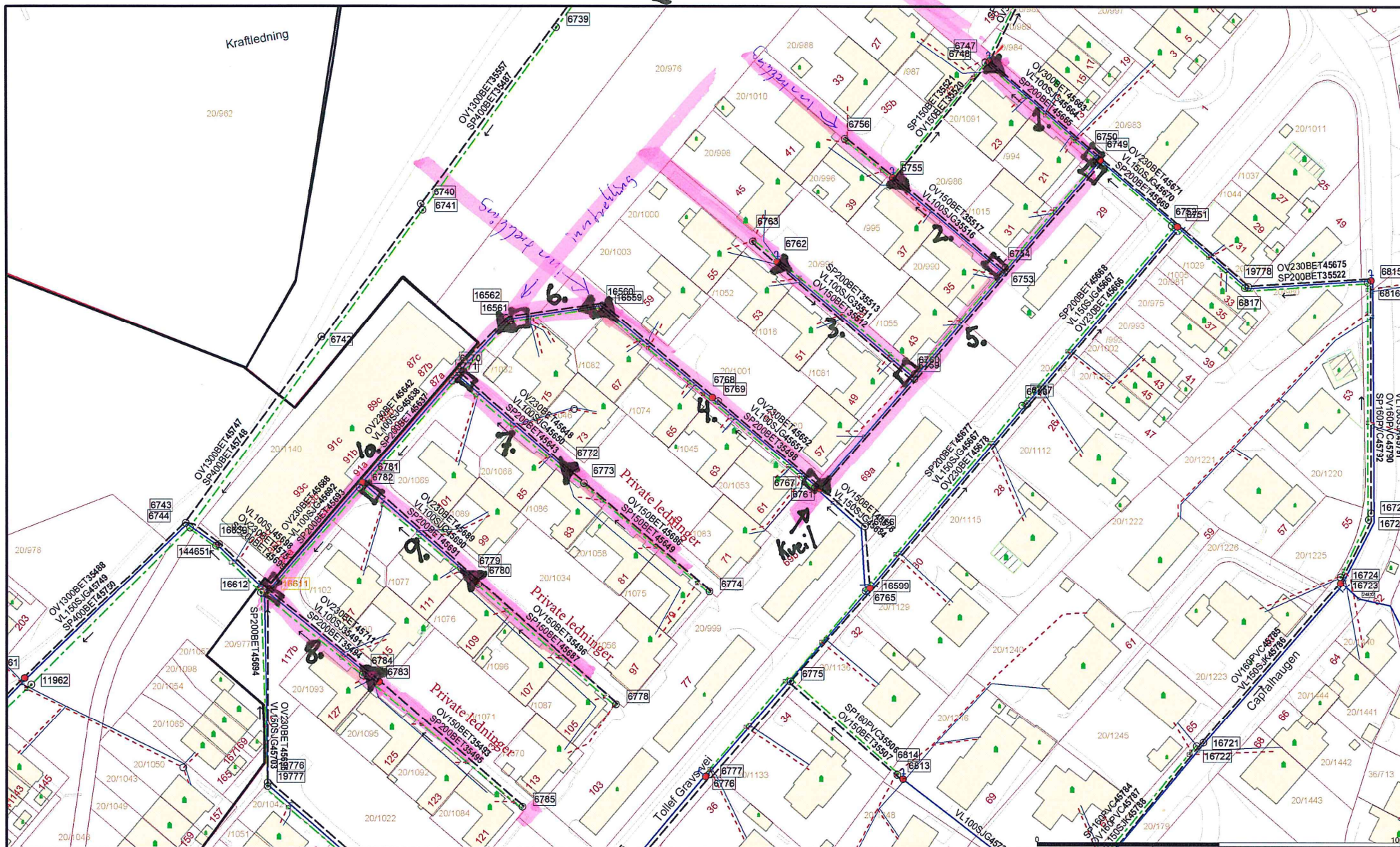
Med vennlig hilsen,

Oskar og Tormod Wike AS

Jon Daniel Brekke

Jon Daniel Brekke
Prosjektleder
Dir. tlf: 405 18 249

Inntrekking



Vannledning	Overvann_privat	Fordreyningsbasseng	Septiktank
Vannledning_privat	Drenledning	Brann	Sluk
Spillvann	Pumpeledning	Bekkeinntak	Sprinkleranlegg
Spillvann_privat	Tunnel	Kran	Utslippspunkt
Avlop felles	Planlagt anlegg	Oljeutskiller	
Avlop_privat	Kum	Overløp	
Overvann	Kum m/brannvannsuttak	Reduksjon	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

	Bærum kommune Vann og avlop		
	Informasjonen er ikke kvalitetssikret		
Dato: 2022.05.19 Sjegn: MXU	Oversiktskart		Målestokk 1:1000