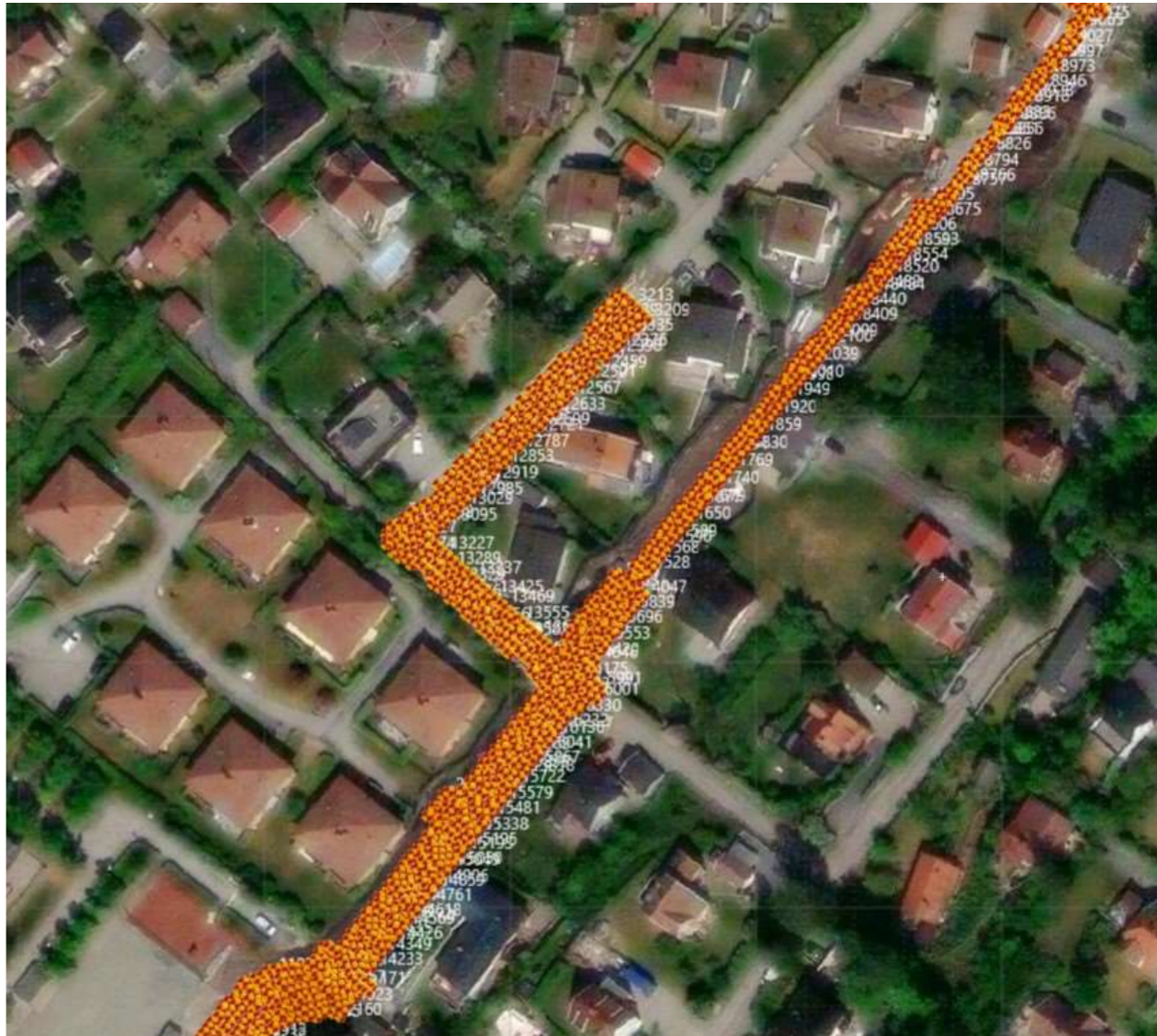


REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER	BESKRIVELSE	
<p><b>Lokalitet</b> Tjersrud</p> <p><b>Metoder</b> Kalkstabilisering</p> <p><b>Varighet</b> Mai 2021 – Oktober 2023</p> <p><b>Omfang</b> <u>KS-peler:</u> 11925 stk, diam. Ø600mm, lengde 7-8 meter. Totalt 81407 lm med innblanding og 2 064 tonn kalk.</p> <p><b>Referansekontakt</b> Tor Tørrissen Arne Olav Lund AS Tlf +47 90 61 41 90 t.toerrissen@aol.no</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">Arne Olav Lund</p>	<p><b>Formål:</b> Bærum kommune etablerer ny overvannledning gjennom området på Jar. Området er kjent for sensitiv kvikkleire.</p> <p><b>Design:</b> En grøft på over 500 m ble kalkstabilisert. Det ble satt KS-peler i ribber og enkeltpel.</p> <p><b>Utførelse:</b> Området ble stabilisert med Multicem 50/50 og en innblandingsmengde 100 kg/m<sup>3</sup>. Utfordrende prosjekt med å være langt og innimellom trange gater i Bærum. Det ble arbeidet tett på naboer og barneskole. I tillegg var det kvikkleire og mange hensyn måtte tas på prosjektet. Arbeidet ble utført vet hjelp av en KC-rigger.</p> <p>Arbeidet ble først utført i regi av Consto Dambygg AS. Kompetanse, personell, maskiner og utstyr ble overført til Seabrokers Fundamentering AS i 2022 og arbeidet ble sluttført.</p>	 <p style="text-align: center; font-size: small;">Utklipp av området</p>