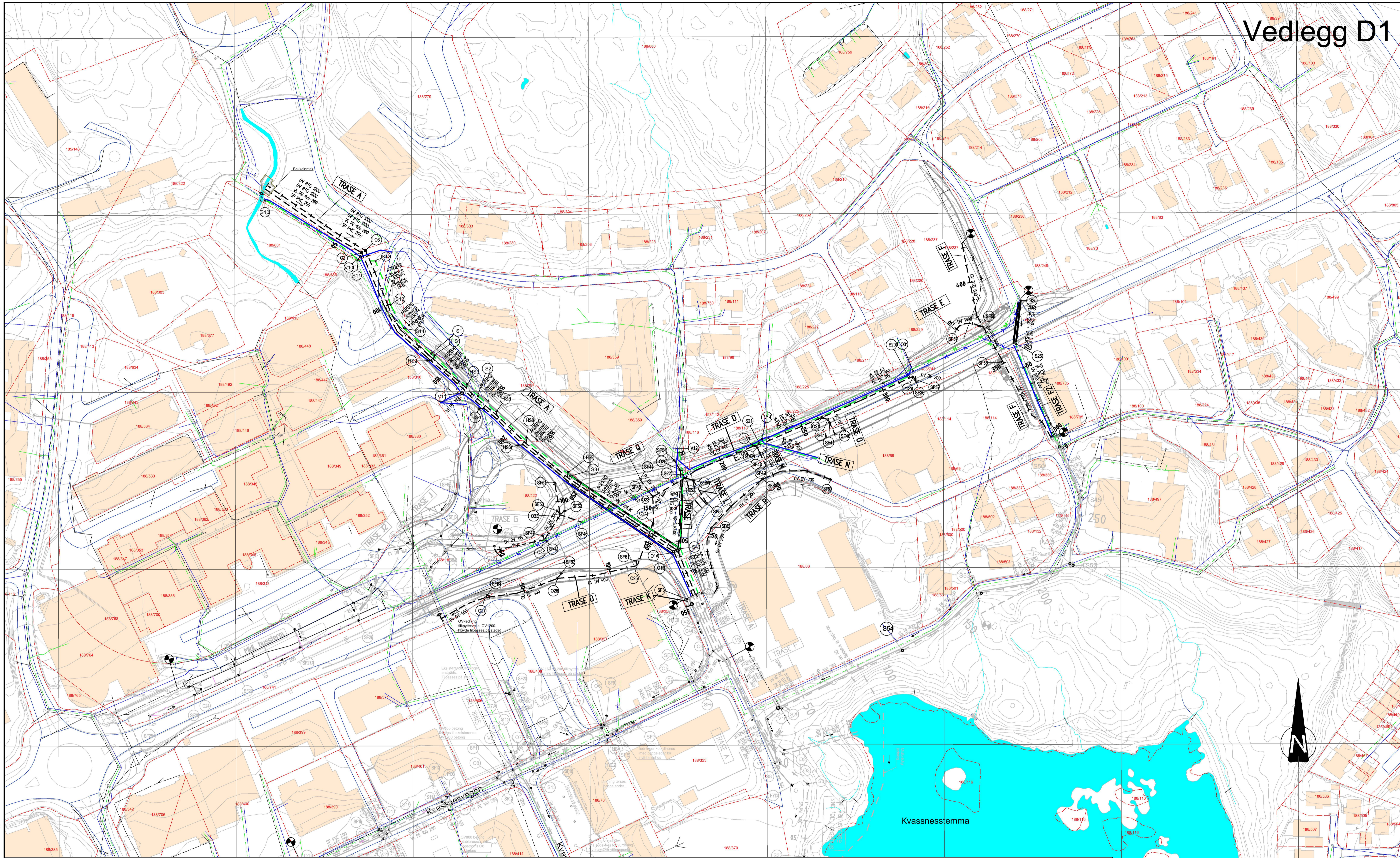


N:\517065170651\BIMVA\_TIA\kml\517065170651\_Tegnforklaring\_5170657\_T\_eksisterende\_VA\_I\_GH\_Arbeidsfil\_5170657\_T\_kart



### Tegnforklaring

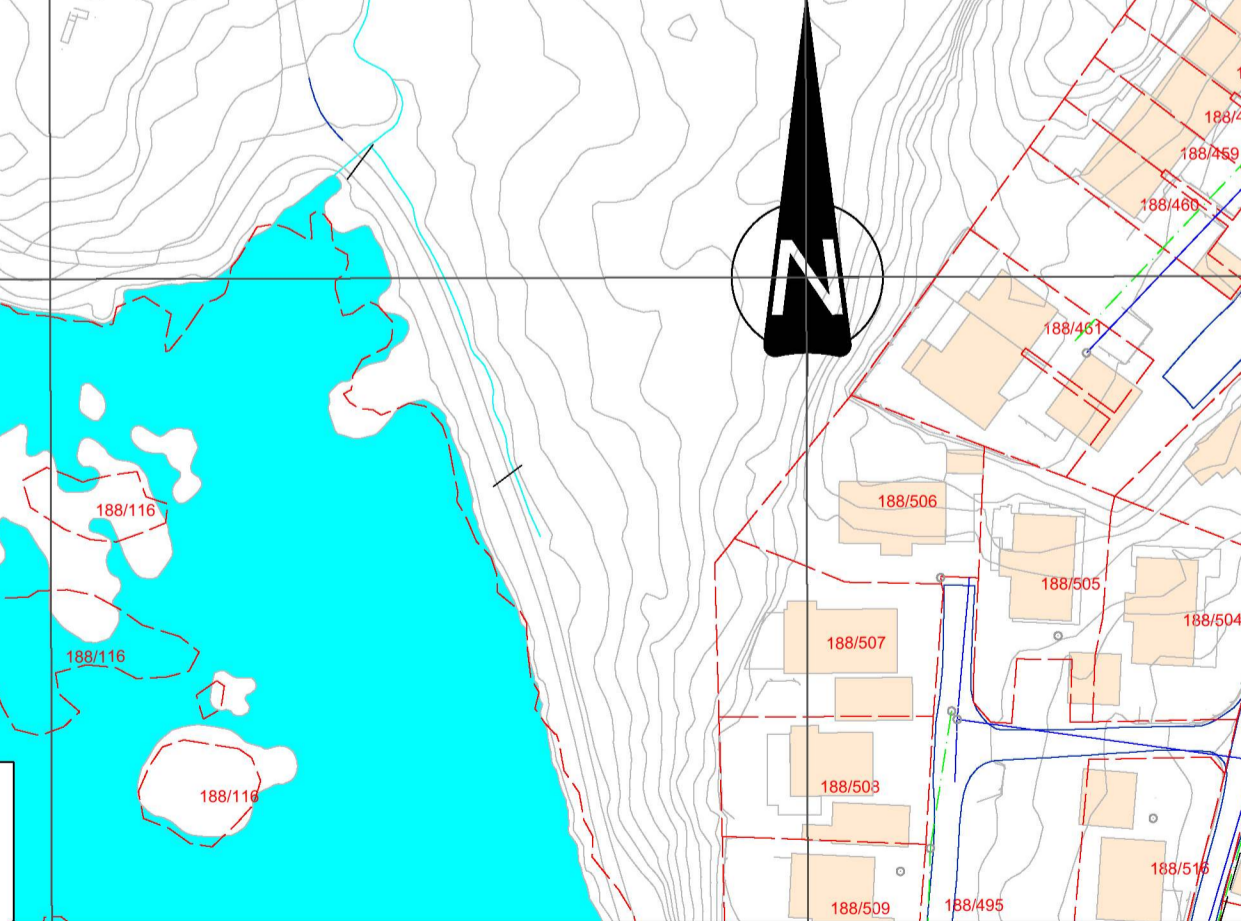
<b>Prosjektert</b>	<b>Prosjektert</b>	<b>Eksisterende</b>	<b>Utgår</b>
Overvannsledning	Varerør vannledning	Overvannsledning	Vannledning
Vannledning	Varerør spillvannledning	Vannledning	Spillvannledning
Spillvannledning	Sandfang/sluk (SF-prefiks)	Spillvannledning	Sandfang/sluk
VA-anlegg tilstøtende entrepriser	Kum (type kum -prefiks)	Sandfang/sluk	Kum
	Brannhydrant	Frosssikring	
		Entreprisegrense	
		Eiendomsgrense	

### Merknader

- Endelig plassering av brannhydranter gjøres i samråd med byggeleder
- I grensesnitt mot tilstøtende entrepriser, skal ledninger koples til eksisterende ledninger

### Merknader

- Lengdeprofil VA: GH-202 - GH-209
- Grøftesnitt VA: GH-219 - GH-225
- Detaljtegning vannkummer: GH-250 - GH-255
- Kumskjema og prinsipptegninger spillvannskummer, sandfang og overvannskummer GH-280 - GH-284



A Til nabovarsting		MaRei	KriTho	ErSte	2020-11-03
Arkivref		Tegningsdato 2020-05-11			
Statens vegvesen		Bestiller SVV			
E39 Knarvik sentrum, oval rundkjøring		Prosjekt for Region vest			
A		Prosjekt av Norconsult AS			
Oversiktstegning		Prosjektnummer 305658			
Konkurransesgrunnlag		Prosjektfase nummer 12E0039R_J31			
Utarbeidet av MaRei		Kontrollert av TSE		Godkjent av ErSte	
Konsulentarkiv 5170657		Målestokk A1-format 1:1000		Byggesaksnummer	
Koordinatsystem UTM 32/NN2000		Tegningsnummer/revjongsbokstav GH-200		A	