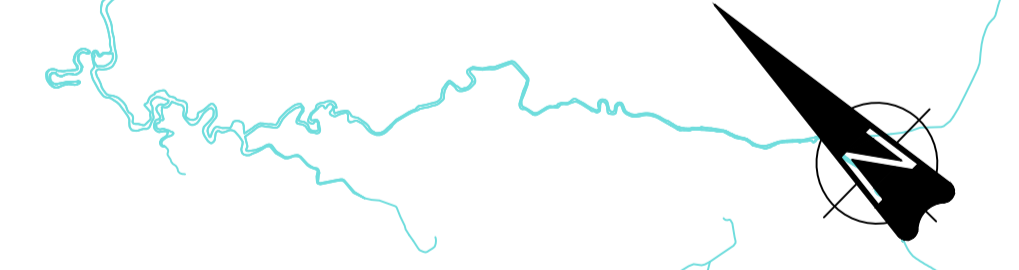
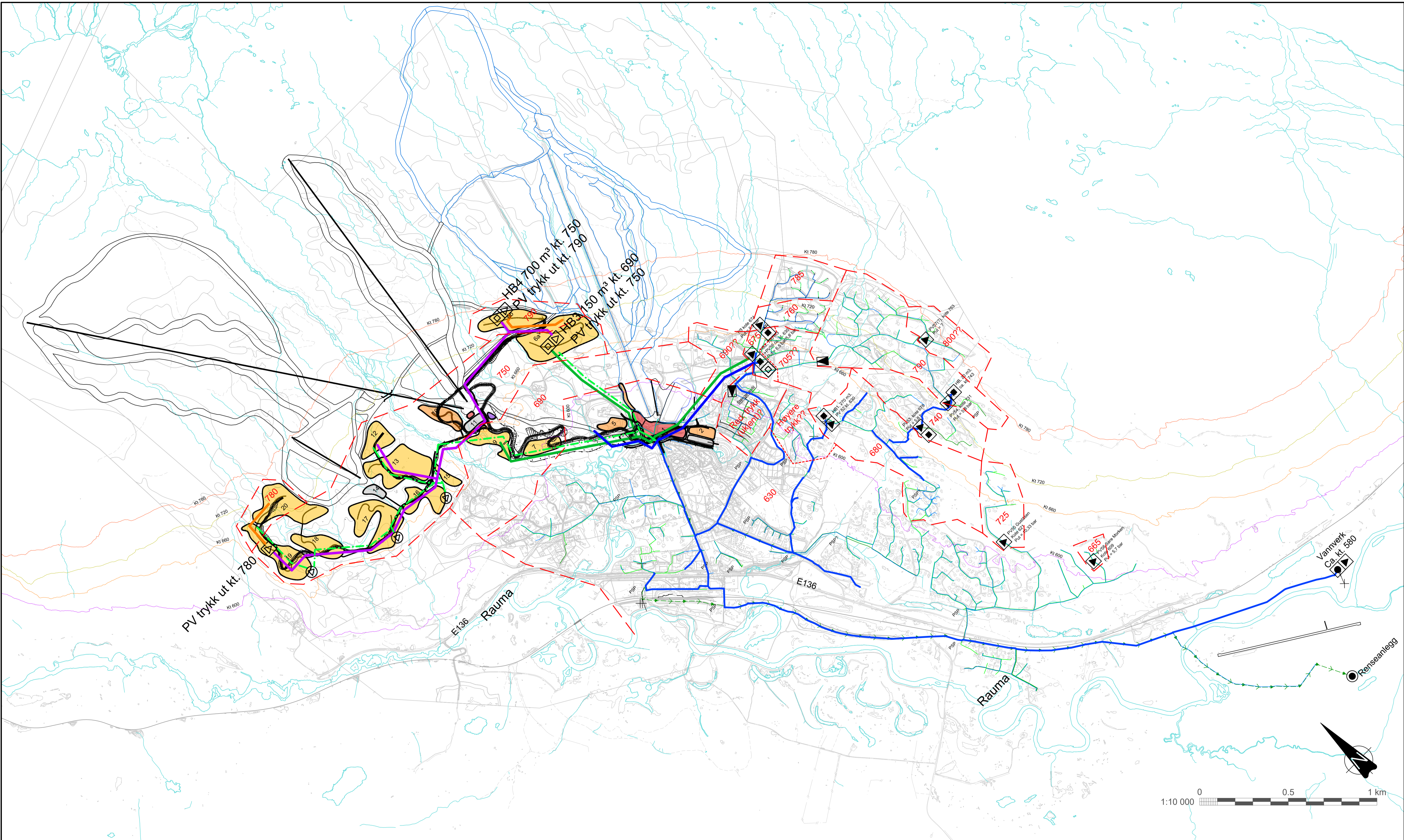


X:\nor\oppdrag\Hilde\2020\3602\BIM\VA\_oversiktsplan\_forsyningssystem.dwg - EIBKo - Plottet: 2021-03-11, 15:57:59 - XREF = 2D\_T\_kart uten høydeokter, Eksist. VL Bjorli.dwg, Eksist. VA korrigert Bjorli.NV, Flytlass og jernbane, Trykksone, Bjorli Resor Master Plan 2021-01-14, vassdrag, ledning, T\_geant



**Tegnforklaring**

Reduksjonsventil	■	Eksisterende	□	Nytt	□
Høydebasseng	■		□		□
Trykkøker	▼		▼		▼
Vannbehandlingsanl.	●		○		○
Pumpestasjon avløp	●		○		○
Renseanlegg avløp	●		○		○

Trykksonegrense (eksisterende/ny)	---
Eksisterende vannledning	—
Ny vannledning trykksone kt 630	—
Ny vannledning trykksone kt 690	—
Ny vannledning trykksone kt 750	—
Ny vannledning trykksone kt 780-790	—
Eksisterende spillvannsledning	- - -
Ny spillvannsledning	- - -

Rev.	2021-03-11	For kommentar	TEI	EIBKo	PEHKI
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<small>                 Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.             </small>					
Bjorli Utvikling AS					Målestokk (gjelder A1)
					1:10.000
Bjorli Rammeplan vannforsyning og avløp Oversiktsplan - Prinsipp vannforsyningssystem					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5203602	H-001	B01	