



- Tegnforklaring:**
- Bygning
 - Elv
 - Vei
 - Bru
 - Overvannsledning
 - Vannledning
 - Drensledning
 - Pumpeledning - spillvann
 - Pumpeledning - vann
 - Spillvannledning
 - Felles ledning (spillvann og vann)
 - Spyleledning
 - Sikkekrenne
 - PS1
 - Brenn Rapport Geostrom 2623-R1
 - Borepunkt Rapport Geostrom 2623-R1
 - Borepunkt Rapport Geostrom AS 3239-R1
 - 101
 - Mast/stolpe tele
 - Teletrase jord
 - Teletrase luft
 - Tele Fibertrase
 - Ek-stolpe haspent
 - Haspent
 - Kabeltrase
 - Trekkekantfrer i kabeltrase
 - Jordkabel LSP
 - Gatyls stolpe
- Vannføring Q200 + 20 % klimapåslag:
Q = 1059 m³/s
- Planlegging:**
- Vei
 - Skrånings sikring
 - Utgraving av eksisterende terreng
 - Drensgroft
 - Flomskringmur
 - Pumpestasjon
 - Drensledning med inspeksjonskum
 - Drens- og transportledning med inspeksjonskum
 - Transportledning med inspeksjonskum
 - Overvannsledning med inspeksjonskum
 - Trykkledning
 - Trekkerer
 - Ledning/gatyls stolpe demontering

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Bismo					
			Prosjektnr.: ea-NVE-012.111		
			Vedlegg: 5		
			Plannr.: A 41		
Målestokk:	1 : 2.500		Dato	Navn	
Oversiktskart Planlagte tiltak			Konsept	Dez. 2021	Müller
			Tegnet	Dez. 2021	Leifz
			Kontroll	22.07.2022	Vogt
Oppdragsgiver: Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) Region Øst Vangsvikveien 73 2307 Hamar			Planleggings: Dr. Blacy - Dr. Øverland Ingeniørforening Korsettsleia 3 4379 Enning an Arnevik		
Dato	Signatur		Dato	Signatur	