



- Kabeltyper**
- 1 G12
 - 2 PFSP 2x2,5mm sep. A/B kurs
 - 3 Kat 6
 - 4 Teleslynge
 - 5 G24
 - 6 Eksisterende kabler
 - 7 Nye kabler
 - 8 Eksisterende L30 langlinjekabel

- 9 Fiberkabel G144, G24 avgrensning under etablering
- 10 Ett gruppeskap ved hver ende av stasjonen
- 11 G4 stikkabler

- HLA = Høytaleranlegg iPA 400
- ODF = Optical distribution frame
- KOP = Koplingspunkt
- ITV = Videoovervåking, fiberskap med Switch og POE
- BRA = Brannsentral
- ALA = Alarmsentral
- BTS = Basestasjon GSM-R
- TRN = Transmisjonsnode/router
- TS = Teleslyngeforsterker

- URA = Uranlegg
- RTU = Remote terminal unit
- EL = Elkraft
- KL = Kontaktledning
- PLS = Programmerbar logisk styresystem i gruppeskap
- ADG = Adgangskontroll

TEGNFORKLARING

- Høytaler
- Kamera
- To-sidig Anviser
- Koblingsboks
- Monitor
- Drivmaskin
- Node
- Nøkklebryter
- Kortleser for adgangskontroll
- Ur

Koordinatsystemer
 Horisontalt: EUREF89/NTM Sone 10
 Vertikalt: NN2000

01A	Rettet etter kommentarer	01.02.2019	RUBE	BJE	STNI
00A	Første utgave	09.11.2018	RUBE	BJE	STNI
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
	Gjøvikbanen (Grefsen) - Roa Nittedal stasjon Tele	Målestokk	Fritekst 1	A3-format	
	Skjematisk kabelplan	Prod.tegnet	Fritekst 2		
		Erstatning for	Fritekst 3		
		Erstattet av			
	960239	Tegningsnummer	MIP-00-M-00188	01A	
	Detaljplan	Tegningsnummer			



- Akseptert
- Akseptert med kommentarer
- Ikke akseptert / kommentert revider og send inn på nytt
- Kun for informasjon

Sign: