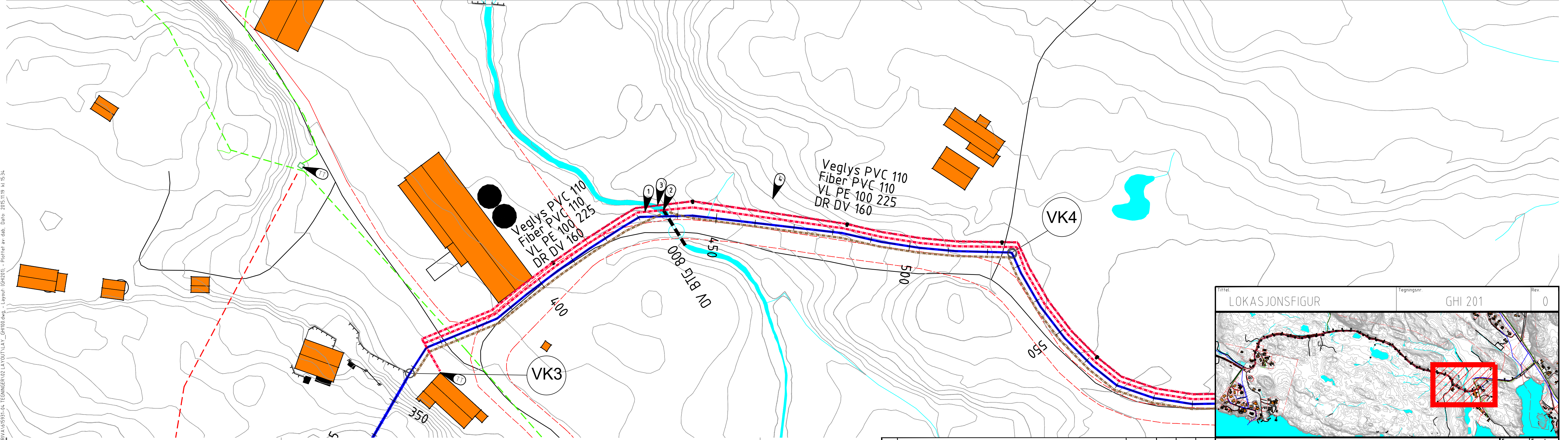


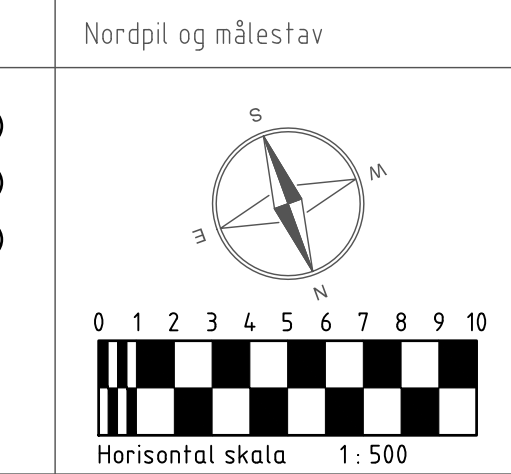
PROFIL NR.		Elevations (m)																																																																						
Grunneier																																																																								
Markslag																																																																								
Grunnforhold																																																																								
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		10,48	14,29	16,89	18,02	18,57	18,90	20,43	21,09	19,77	17,97	15,32	10,59	9,25	9,09	8,91	8,70	8,42	7,79	7,41	7,14	6,89	6,56	6,31	6,13	6,20	6,12	5,62	5,19	4,63	6,17	6,67	6,96	7,88	8,54	9,08	9,42	9,93	10,46	10,93	11,02	11,74	12,26	12,96	13,47	13,83	14,62	14,58	14,60	14,69	15,04	15,04	15,03	14,94	14,94	14,98	15,00	15,00	15,14	16,02	16,54	16,81	17,20	16,62	15,94	16,08	16,20	16,62	16,74	17,06	17,07	17,25
Hor. vinkelpunktavstand i m																																																																								
Vannledning	Kumavstand i m																																																																							
	Fall i ‰																																																																							
	Kote utv. topp	7,50																									16,05																																													
Type og dim		225PE 100 SDR 17																																																																						
Drensledning	Kumavstand i m																																																																							
	Fall i ‰																																																																							
	Kote innv. bunn	7,12																									15,83																																													
Type og dim		160DV_D SN8																																																																						
Trekkerør	Kumavstand i m																																																																							
	Fall i ‰																																																																							
	Kote innv. bunn	7,30																									16,16																																													
Type og dim		110PVC SDR 34,4																																																																						



D:\045\1531\1531-03\ARBEIDSDOK\1531-03_RIVA\1531-03_TEGNINGER\2 LAYOUT\LAY_GH100.dwg - Layout (GH101) - Ploert av dab. 2015.11.19 kl 16:34

Ledninger	Eksisterende	Prosjektert	Symboler
Vannledning (VL)			Prosjektert kum
Drensledning (DL)			Eksisterende kum
Overvannsledning (OV)			Hydrant
Borehull (BH)			Kran
Trekkerør (TK)			Vannkum med brannventil
Kraftledning LS/HS			Lysmast plassering
Eiendomsgrenser			

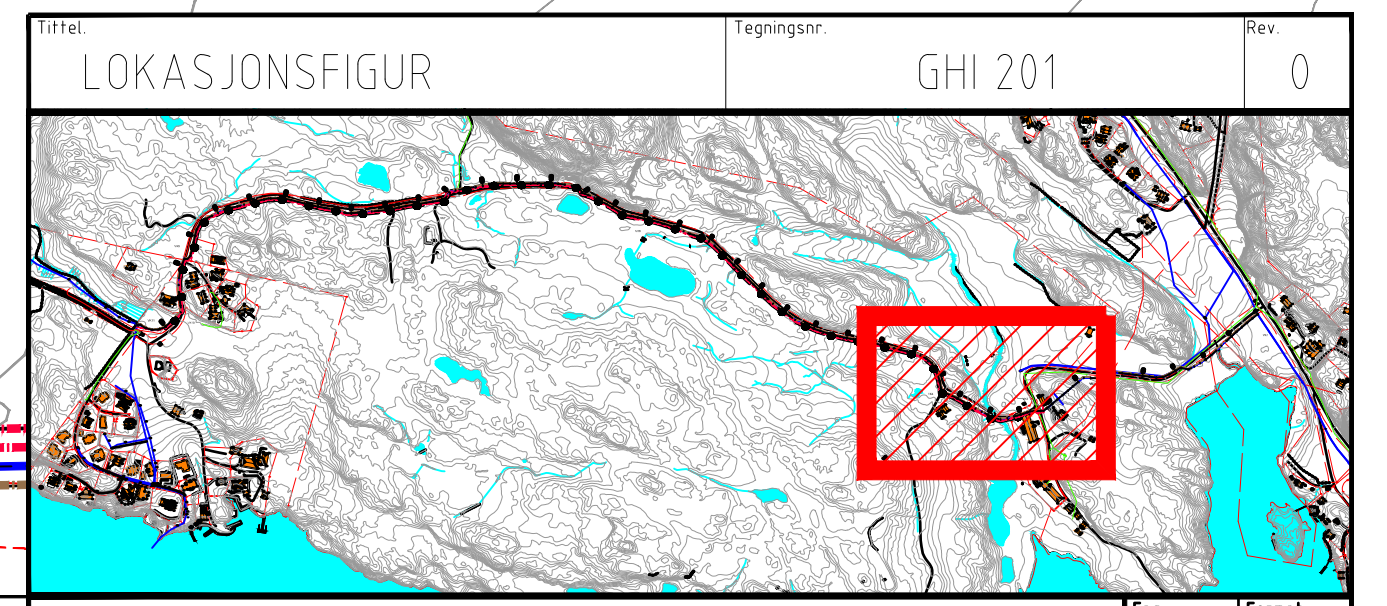
	Pumpestasjon		Kjeftesluk		Tilknytning vann		VT
	Bekkeinntak		Trekkekum		Tilknytning spillvann		ST
	Slamavskiller		Kuppetrist		Tilknytning trekkerør		TT
	Overløp		Vannkum		Sandfang		SF
	Entreprisegrense		Overvannskum		Hjelpesluk		HS
			Trekkekum		Pumpestasjon		PS



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
0	TILBUDSTEGNING	20.11.2015	DAB	KV	BJB
1					
2					
3					
4					

Merknader:

- Fra PEL 430 til 530 er overdekning ned til 0,8 m.
- Eksisterende betongrør forlenges for å legge traséen over.
- Drens legges til vann, fra VK3 og VK4.
- Omlegging for eks. strømforsyning til fjøs, legges med traséen.



Tittel: LOKAS JONSFIGUR		Tegningsnr: GHI 201		Rev: 0
MELAND KOMMUNE VANNLEDNING FLØKSAND - BEITINGEN				Fag: RIVA Formål: A1
VA TRASE VK3 til VK4 PEL 300 til PEL 550				Dato: 20.11.2015
				Målestokk/Format: A1:500
Status: TILBUDSTEGNING		Konstr./Tegnet: DAB	Kontrollert: KV	Godkjent: BJB
Oppdragsnr: 615931		Tegningsnr: GHI 201		Rev: 0
Bygg Etasje Fag B.dato Type Løper.				