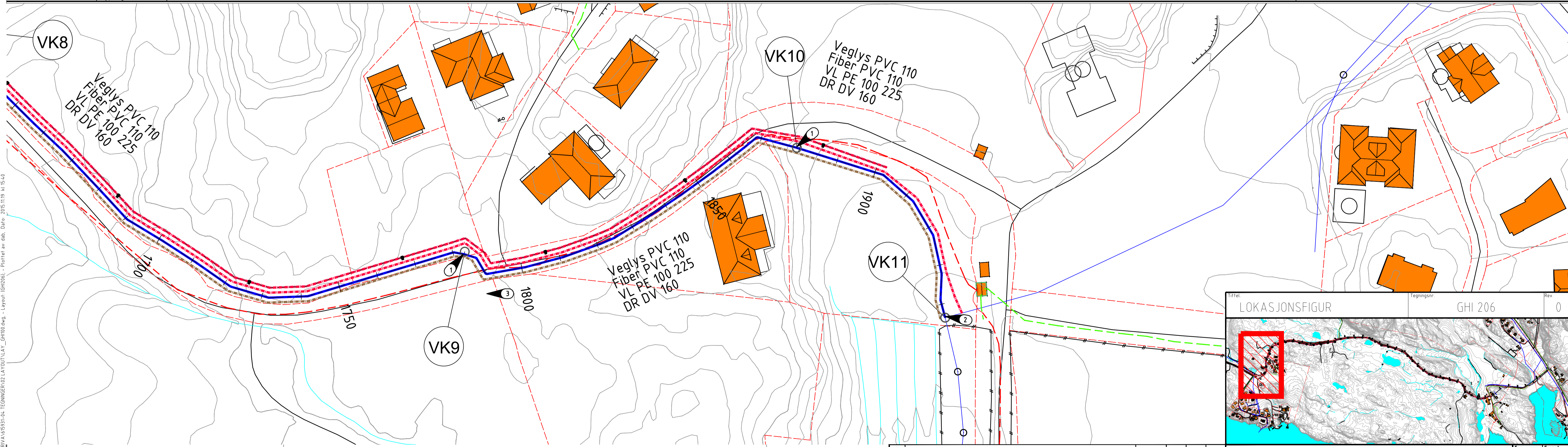


PROFIL NR.		25,96 26,27 26,48 26,58 26,66 26,91 27,53 28,69 28,63 28,67 28,70 28,83 29,24 31,00 30,91 31,18 30,89 30,87 30,96 31,10 30,98 30,91 30,91 30,84 30,87 30,86 30,86 30,57 30,90 30,98 31,08 31,03 31,00 30,94 30,62 30,79 29,81 29,54 29,24 28,94 28,63 28,25 27,88 27,35 26,93 25,85 25,21 24,76 24,48 24,33 24,09 23,88 23,74 23,58 23,44 23,29 22,91 22,60 22,32																								
Grunneier	Kumavstand i m	43,4	24,0	30,7	20,4	38,6	2,0	6,3	4,8	33,8	44,3	10,4	23,0	36,7	4,6											
	Fall i ‰	-7,6	-7,6	57,2	57,2	0,3	23,9	-32,9	-15,6	-6,4	-73,4	-140,9	-42,7	-47,7	-39,9											
Vannledning	Kote utv. topp	26,10	26,06	25,88	27,63	28,80	28,81	28,87	28,77	28,69	28,48	25,23	23,76	22,78	21,03	20,84										
	Type og dim	225PE 100 SDR 17																								
Drensledning	Kumavstand i m	43,4	24,0	30,7	20,4	38,6	2,0	6,3	4,8	33,8	44,6	10,2	23,1	36,6	4,6											
	Fall i ‰	-6,4	-6,4	56,8	56,8	0,5	20,0	-34,2	-14,7	-6,3	-73,6	-83,2	-69,9	-48,3	94,3											
Trekkører	Kote innv. bunn	25,95	25,81	25,66	27,40	28,58	28,60	28,65	28,55	28,47	28,26	25,01	24,16	22,56	20,81	21,24										
	Type og dim	160DV_D SN8																								
Kraftledning	Kumavstand i m	43,1	23,6	30,4	20,4	39,3	3,2	5,3	5,0	33,6	44,3	10,4	23,0	35,9	5,4											
	Fall i ‰	-6,5	-6,4	57,5	57,5	4,2	36,3	-17,1	-18,2	-6,5	-73,0	-79,6	-62,8	-47,3	97,6											
Type og dim	Kote innv. bunn	26,22	26,18	26,03	27,79	28,95	29,11	29,11	28,98	28,92	28,85	25,38	24,53	23,08	21,33	21,77										
	Type og dim	110PVC SDR 34,4																								



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			

Nordpil og målestav

Horisontal skala 1:500

Symboler	Prosjektert	Symboler
	Pumpestasjon	
	Bekkeinntak	
	Slamavskiller	
	Overløp	
	Entreprisegrense	
	Kjeftesluk	
	Trekkekum	
	Kuppetrist	
	Vannkum	
	Overvannskum	
	Trekkekum	
	Tilknytning vann	
	Tilknytning spillvann	
	Tilknytning trekkerør	
	Sandfang	
	Hjelpestuk	
	Pumpestasjon	

Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.
0	TILBUDSTEGNING	20.11.2015	DAB	KV	BJB
1	Beskrivelse				

Merknader:

- VK9, og VK10 med manifold, se kumdetaljer.
- VK11, eksisterende byttes ut, se kumdetaljer.
- Tilkobling til fiberboks.

<b>LOKASJONSFIGUR</b> GHI 206 Rev. 0			
<b>MELAND KOMMUNE</b> <b>VANNLEDNING FLØKSAND - BEITINGEN</b>		Fag RIVA	Format A1
<b>VA TRASE</b> <b>VK9 til 11</b> <b>PEL 1650 til PEL 1940</b>		Date 20.11.2015	
		Målestokk/Format A1:500	
Status TILBUDSTEGNING	Konstr./Tegnet DAB	Kontrollert KV	Godkjent BJB
Oppdrag nr. 615931	Tegningsnr. GHI 206	Rev. 0	
Bygg   Etasje   Fag   B.detnr   Type   Løpnr.			