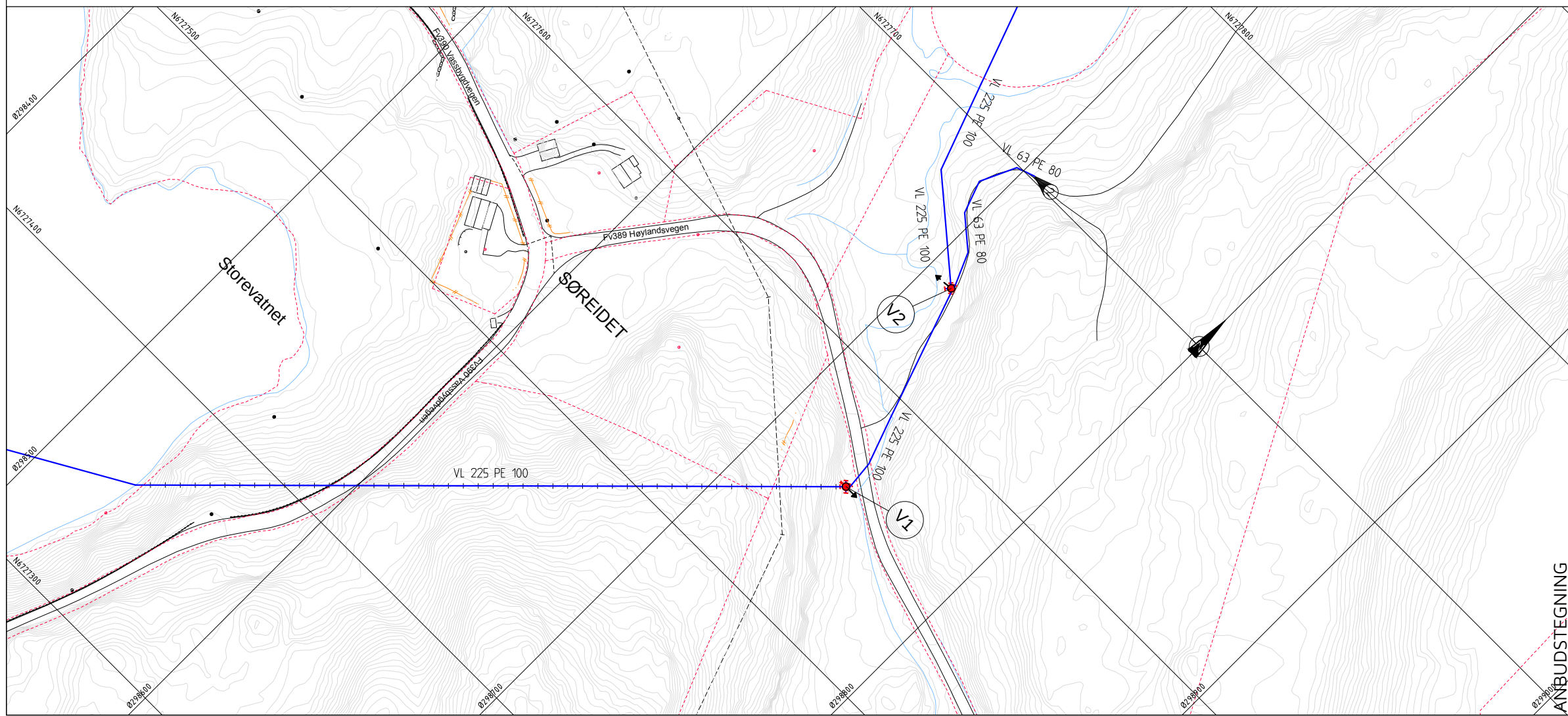


PROFIL NR.	0 50 100 150 200 250 300 350 400 450																																													
Grunneier	Gnr/Bnr. 181/4 Fv390																																													
Markslag	Terreng																																													
Grunnforhold	Jord på fjell																																													
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	25.40	33.58	37.42	37.36	35.84	37.01	41.80	42.27	42.69	50.04	50.56	53.09	56.84	56.45	60.09	59.09	57.00	59.98	61.18	60.79	62.24	60.14	60.55	61.72	54.74	51.54	45.40	36.90	31.96	31.94	30.52	29.64	29.37	28.46	27.00	26.22	25.79	25.39	24.87	24.59	24.54	25.31	24.86	24.19	23.48	23.23
Hor.vinkelpunktavstand i m	286,0										13,0	21,0	57,0	48,0	18,0	20,0																														
Vannledning	Kumavstand i m	286,0										13,0	21,0	57,0	48,0	18,0	20,0																													
	Fall i ‰	43,7										-44,4	-14,0	-66,7	-10,0	-55,0	-25,0																													
Type og dim	Kote utv. topp	19,00										31,50	30,90	27,96	24,15	23,67	22,68	22,18																												
		225PE 100 SDR 9 m/PP-kappe										225PE 100 SDR 11 m/PP-kappe																																		

PROFIL NR.	0 50 100 150									
Grunneier	Gnr/Bnr. 206/1									
Markslag	Terreng									
Grunnforhold	Jord på fjell									
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	25.79	26.06	27.12	28.73	29.47	29.72	30.71	32.12		
Hor.vinkelpunktavstand i m	16,0	16,0	14,0	16,0	8,0					
Vannledning 2	Kumavstand i m	13,9	16,0	14,0	16,0	8,0				
	Fall i ‰	167,2	130,0	45,0	85,0	150,0				
Type og dim	Kote utv. topp	23,80	26,12	28,20	28,83	30,19	31,39			
		63PE 80 SDR 11								



TEGNFORKLARING

— Eksisterende	— Prosjektert
— Vannledning (VL)	— Vannledning (VL)
- - - Spillvannledning (SP)	- - - Spillvannledning (SP)
- - - Overvannledning (OV)	- - - Overvannledning (OV)
+ + + Ledning i borehull	+ + + Ledning i borehull
+ Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)	+ Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)

② MERKNAD
Avslutning av felles privat VL i grøft med ters. for framtlig videreføring.

NEDFOTOGRAFERT

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
LINDÅS KOMMUNE-TEKNISK DRIFT			
Prosjekt			
VANNLEDNING KLEVDAL-FAMMESTAD. Ledningsplan og profil vannledning, kum V1-V2 og stikkledning.			
Tegn.	Kontr.	Gods.	
THF	THF		
Date:			14.10.16
Målestokk:			1:1000/1:200
Formål:			A1
Prosjekt nr.:			0816
Tegningsnr.:			602

haugen vva
Fabrikkveggen 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post: post@haugenvva.no

ANBUSTEGNING