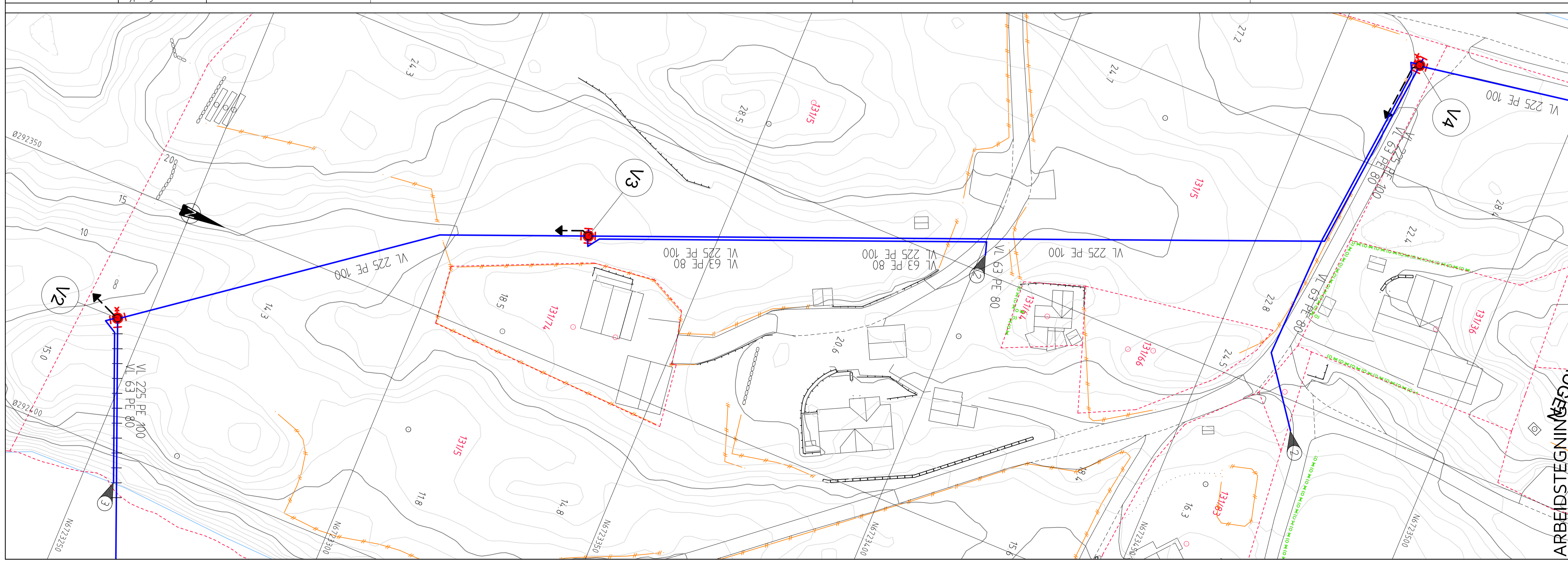


PROFIL NR.	Gnr/Bnr. 131/5																									Gnr/Bnr. 131/4										
Grunneier	Innmark/jordbruksland til forproduksjon																																			
Markslag	Veg																																			
Grunnforhold	Innmark/jordbruksland til forproduksjon																																			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	0,94	8,34	13,67	12,93	10,80	11,40	13,41	16,00	14,00	14,71	15,00	16,00	16,00	16,00	16,48	17,00	17,41	17,64	18,00	18,00	18,29	19,53	20,66	20,34	20,92	20,24	21,17	22,00	22,55	23,40	25,00	25,13	25,66	25,58	25,91	26,24
Hor. vinkelpunktavstand i m	33,0			17,0	20,0	30,0	30,0	30,0	45,0	45,0	35,0	35,0	40,0	28,0	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	
Kumavstand i m	33,0			17,0	20,0	30,0	30,0	30,0	45,0	45,0	35,0	35,0	40,0	28,0	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	40,1	41,9	41,9	
Fall i ‰	350,0			5,0	108,0	35,0	32,0	32,0	35,0	35,0	55,0	55,0	20,0	79,4	79,0	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
Vannledning	225PE 100 SDR 9 m/PP-kappe																																			
Kote utv. topp	-1,35																																			
Type og dim	225PE 100 SDR 11 m/PP-kappe																																			
Kumavstand i m	33,0																																			
Fall i ‰	329,0																																			
Vannledning 2	63PE 80 SDR 11																																			
Kote utv. topp	-1,51																																			
Type og dim	63PE 80 SDR 11																																			



### TEGNFORKLARING

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

**MERKNAD**

② Avslutning av privat VL i grøft med plugg for framtidig videreføring.

③ Avslutning av ø63mm VL i sjø med påsveist krage og blindflens for framtidig videreføring.

Rev.	25.11.2018	THF	ø63mm VL fra kum V2-sjø. Forlengelse ø63mm VL til gbnr 131/4. Plassering kum V4. ARB.TEGN
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **VANNLEDNING KROSSLIA-REMME. Ledningsplan og profil Remme, kum V2-V4.**

Tegn.	THF	Kontr.	ANH	Godk.	THF
Dato:	15.06.2018				
Skala:	1:500/100 AT				
Prosjekt:	0315				
Tegningsnr.:	GH03				

haugen vva  
Kanalveien 5  
5068 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post: post@haugenvva.no