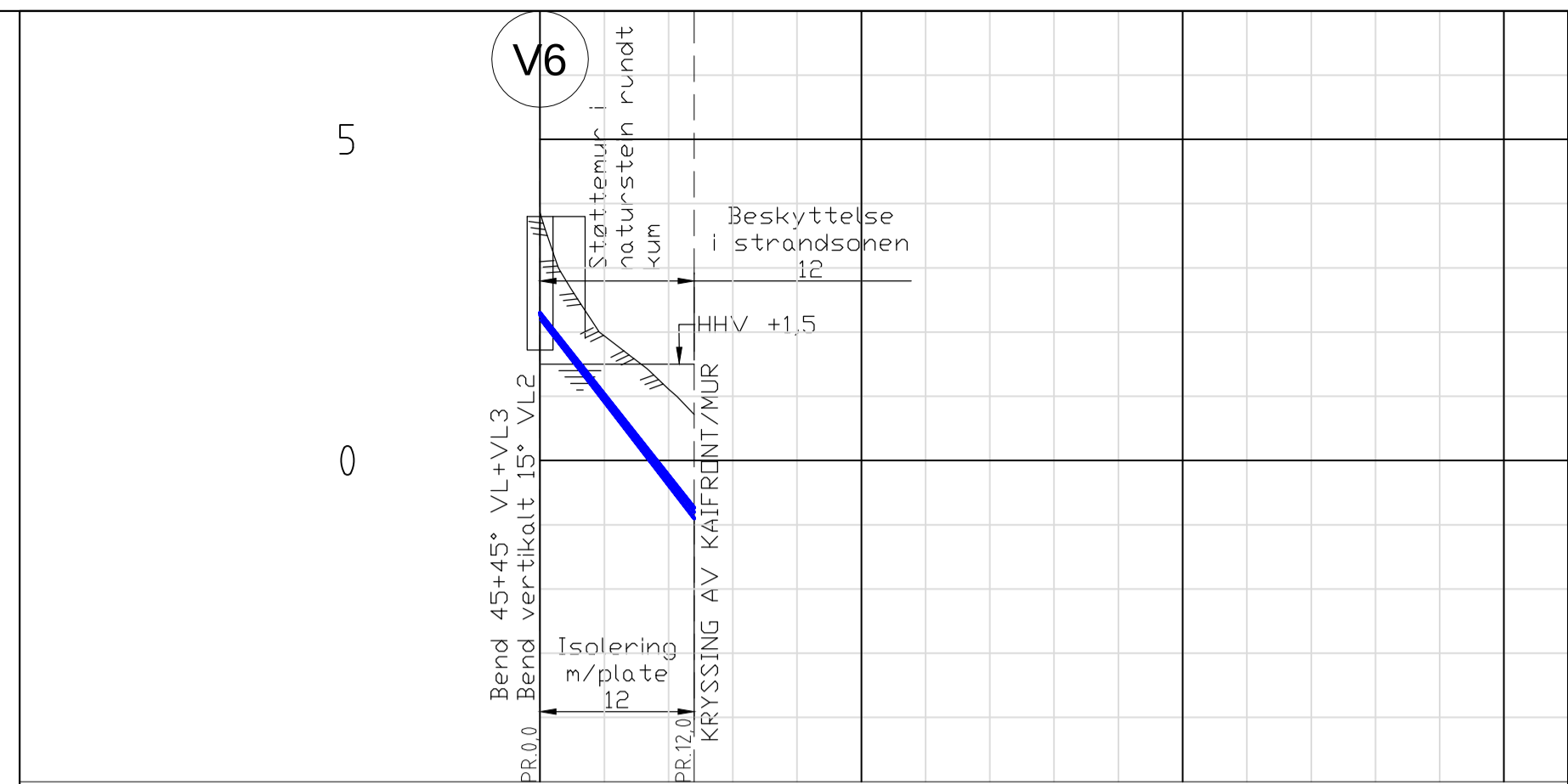
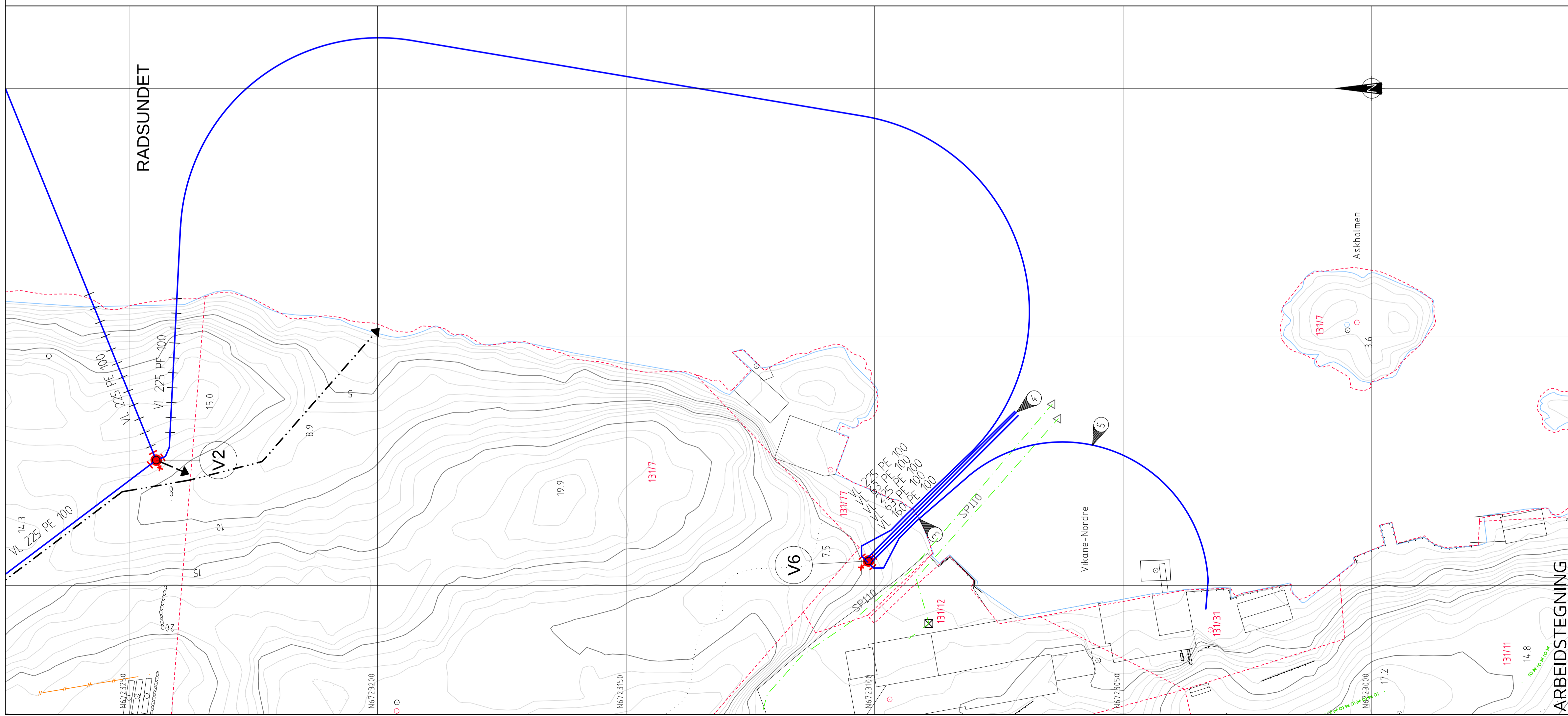


PROFIL NR.	0	25	50	75
Grunneier	Gnr/Bnr. 131/5			
Markslag	Terreng			
Grunnforhold	Markdekke på fjell			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	1173	14.00	12.0	4.34
Hor. vinkelpunktavstand i m	2.02,0	30,0		
Kumavstand i m	2.02,0	30,0		
Fall i ‰	5.85,0	-385,0		
Kote utv. topp	10,18			
Type og dim	225PE 100 SDR 9 m/PP-kappe			



PROFIL NR.	0	25	50	75
Grunneier	Gnr/Bnr. 131/77			
Markslag	Terreng			
Grunnforhold	Strandsone/svaberg			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	3.86	1.11		
Hor. vinkelpunktavstand i m	12,0			
Kumavstand i m	14,2			
Fall i ‰	-213,6			
Kote utv. topp	2.30			
Type og dim	225PE 100 SDR 9 m/PP-kappe			
Kumavstand i m	12,0			
Fall i ‰	-253,1			
Kote utv. topp	2.30			
Type og dim	225PE 100 SDR 9 m/PP-kappe			
Kumavstand i m	12,0			
Fall i ‰	-215,7			
Kote utv. topp	2.27			
Type og dim	160PE 100 SDR 11			
Kumavstand i m	12,0			
Fall i ‰	-259,8			
Kote utv. topp	2.22			
Type og dim	63PE 100 SDR 11			
Kumavstand i m	12,0			
Fall i ‰	-259,8			
Kote utv. topp	2.22			
Type og dim	63PE 100 SDR 11			



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|--|
| | Vannledning (VL) |
| | Spillvannledning (SP) |
| | Overvannledning (OV) |
| | Drenledning (DR) |
| | Ledning i borehull |
| | Stakekum |
| | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
| | Lufteventil |
- MERKNAD**
 3 Kryssing under kaifront/natursteinmur med rørtrase. Mur reetableres.
 4 Avslutning av ø225mm VL i sjø med påsveist krage og blindflens for framtidig videreføring. Avslutning av 2xø63mm VL midlertidig i sjø med plugg.
 5 Legging av privat VL i sjø til fabrikk etter avtale mellom entreprenør og grunneier.

Rev.	02.05.19	THF	Private VL 2xø63mm+160mm ut fra kum V6.
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT			
Prosjekt	VANNLEDNING KROSSLIA-REMME.		
Ledningsplan og profil Remme, kum V2-V6.		Tegn.	THF
		Kontr.	ANH
		Godk.	THF
		Dato:	11.01.2019
		Målestokk:	1:500/100 AT
		Formas:	
		Prosjekt:	0315
		Tegning:	GH05
		Rev.	A