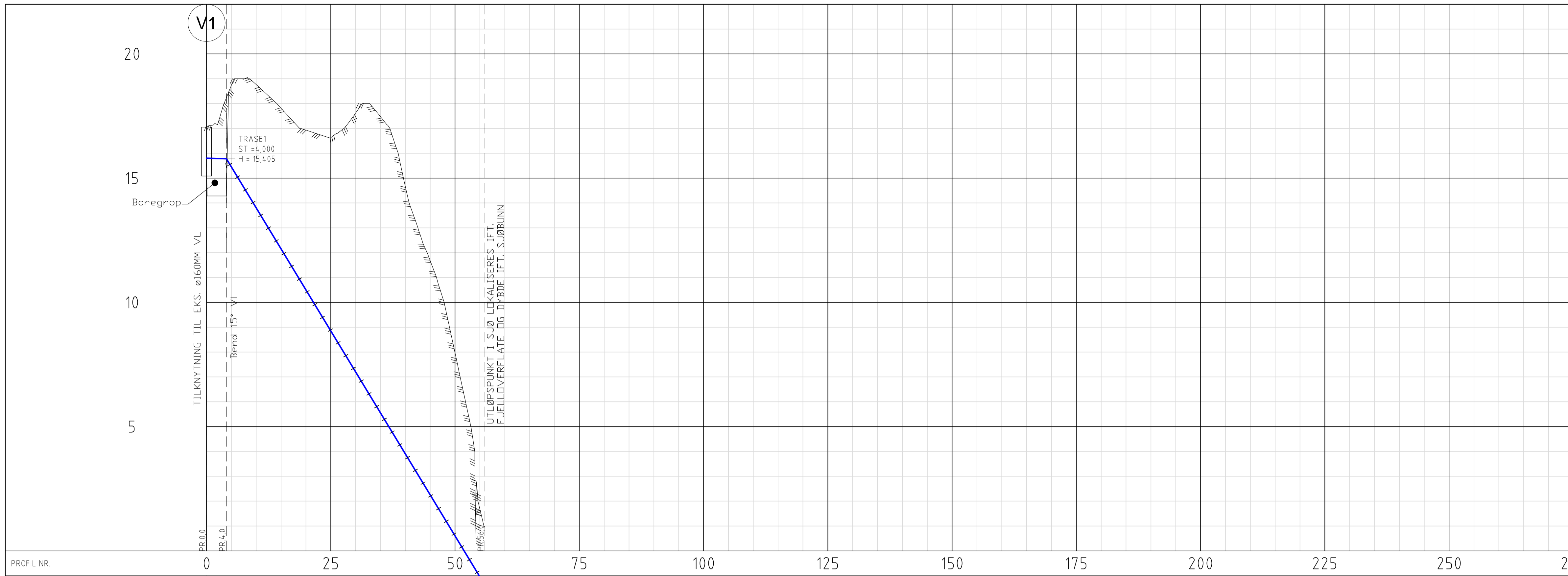
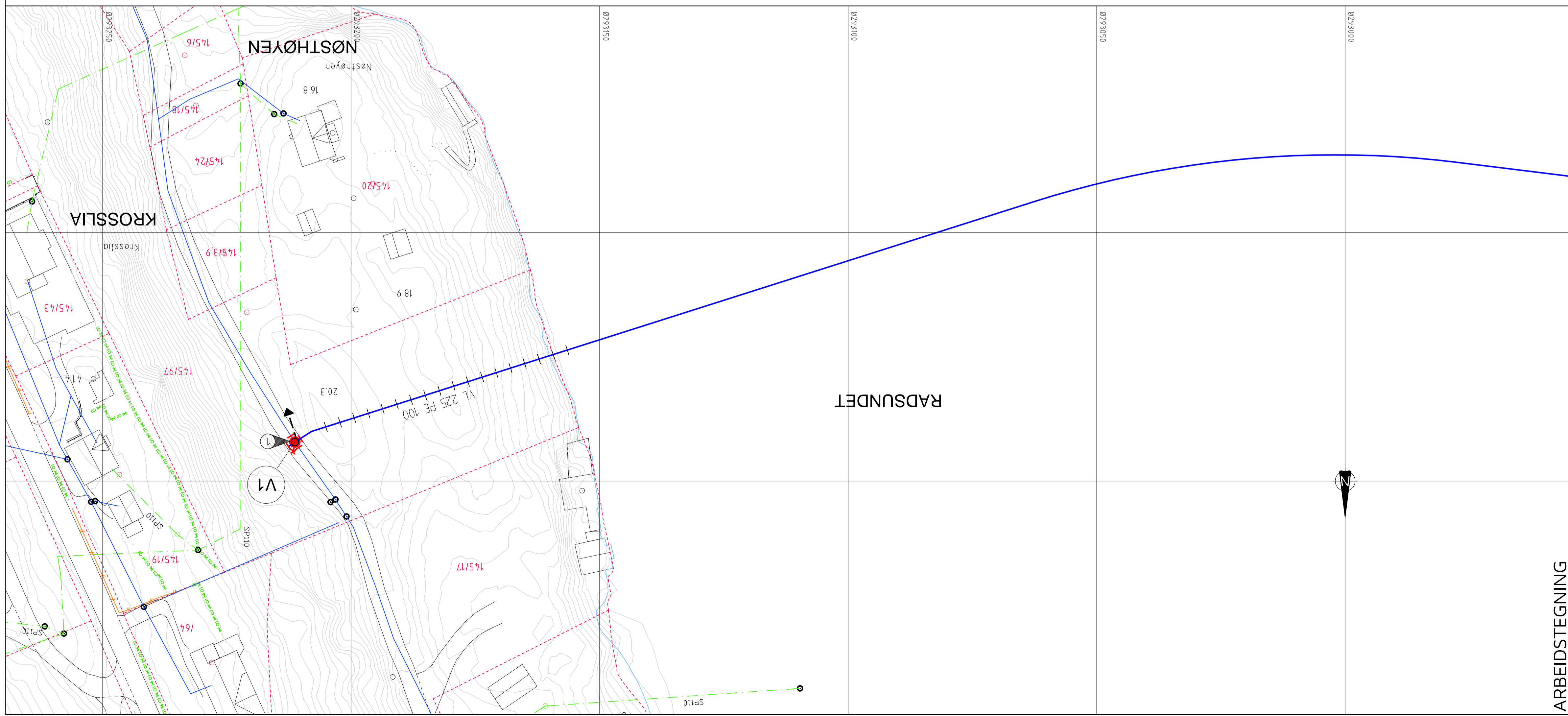


MERKNAD
 Tilknytning av vannkum V1 til eks. ø160mm ledning. Plassering av kum justeres ift. valgt utløp borehull i sjø.



PROFIL NR.						
Grunneier	Gnr/Bnr. 145/97					
Markslag	Grovplanert veg					
Grunnforhold	Terreng					
TERRRENG H/TOPP VEGDEKKE	17,06	18,77	16,93	17,62	14,66	7,56
Hor. vinkelpunktavstand i m	4,0	52,0				
Kumavstand i m	4,0	52,0				
Fall i ‰	-5,0	-330,0				
Vannledning	15,90	15,90				-1,38
Kote utv. topp	15,90	15,90				
Type og dim	225PE 100 SDR 9 m/PP-kappe					



TEGNFORKLARING

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

ARBIDSTEGNING

Rev.	23.11.18	THF	ARB.TEGNING
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT			
Prosjekt			
VANNLEDNING KROSSLIA-REMME.			
Ledningsplan og profil Krosslia.			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
THF	ANH	THF	
Date:		15.06.2018	
Målestokk:		1:500/100	
Formater:		A1	
Prosjekt nr.			
0315			
Tegningens			
GH02			
Rev.			
A			

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