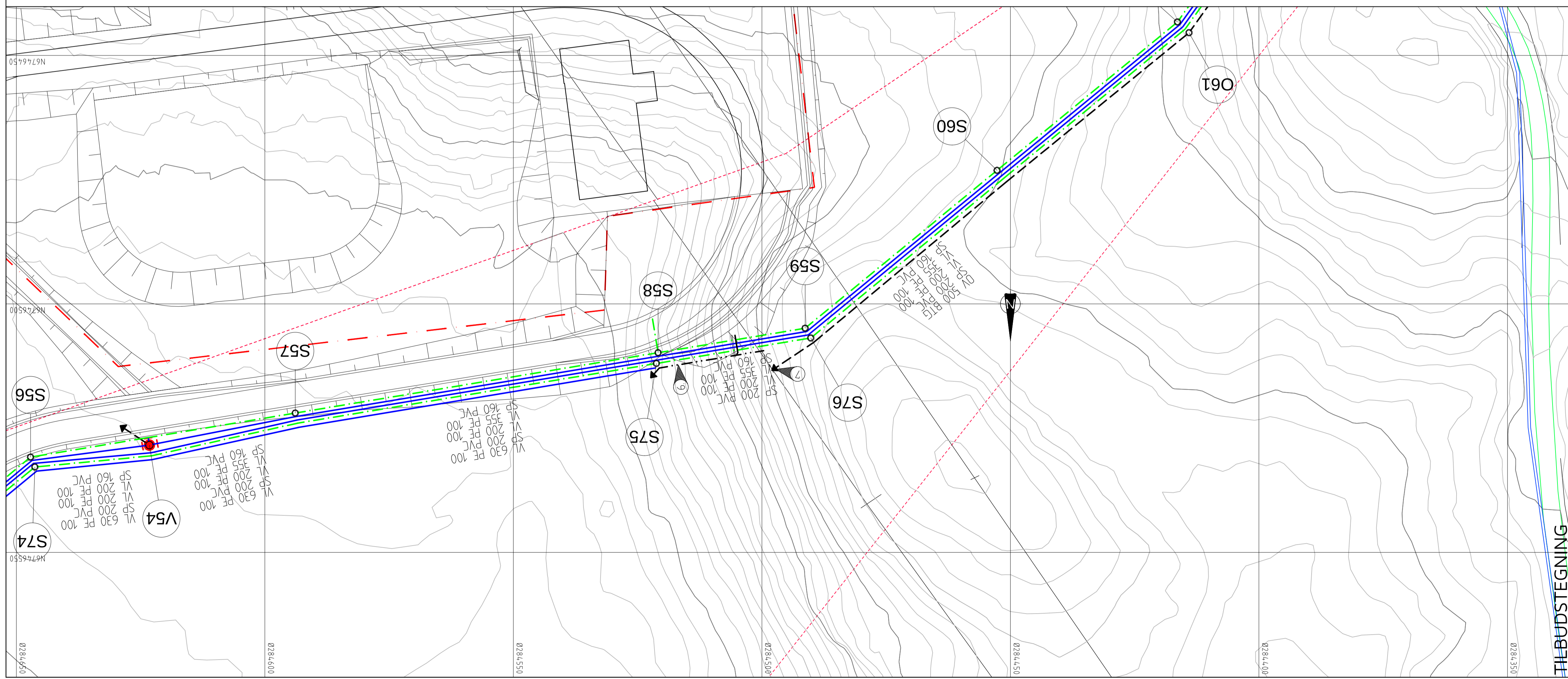


PROFIL NR.	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	
Grunneier	Gnr/bnr. 128/8												
Markslag	Sideareal veg												
Grunnforhold	Spirengsteinsfylling på fjell												
TERRENG HJUTOPP VEGDEKKE	47,68	47,83	48,11	48,48	48,94	49,51	50,24	51,11	51,96	52,76	53,39	54,08	54,90
Hor. vinkelpunktavstand i m	24,0	24,1	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Vannledning	Kumavstand i m	24,0	24,1	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	27,3	43,4	46,69	46,72	48,02	53,65						
Vannledning 2 Sjøvannledning	Kote utv. topp	46,04	46,69	46,72	48,02	53,65							
	Type og dim	200PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11										
Vannledning 3 Industrivannledning	Kumavstand i m	23,8	20,1	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	15,2	20,1	49,9	47,87	73,5	76,6						
Spillvannledning	Kote utv. topp	45,88	46,37	47,87	53,49								
	Type og dim	200PE 100 SDR 11											
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	24,5	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	Fall i ‰	20,4	49,8	48,30	53,92								
Spillvannledning	Kote utv. topp	46,33	46,80	48,30	53,92								
	Type og dim	630PE 100 SDR 11											
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	24,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	20,0	50,0	47,67	53,30								
Spillvannledning	Kote innv. bunn	45,69	46,17	47,67	53,30								
	Type og dim	160PVC SN8											
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	24,4	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	16,3	49,8	47,67	53,30								
Spillvannledning	Kote innv. bunn	45,79	46,17	47,67	53,30								
	Type og dim	200PVC SN8											



TEGNFORKLARING

- | | | | | |
|--|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|
| | Eksisterende | Vannledning (VL) | | Prosjektert |
| | | Spillvannledning (SP) | | |
| | | Overvannledning (OV) | | |
| | | Drenledning (DR) | | |
| | | Utløp i terreng/drenerende masser | | |
| | | Ledning utgår | | |
| | o EKS | Stakekum (S/O) | | |
| | • EKS | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | |
| | | MERKNAD:
Drenledning ØV0150mm fra grøftestengsel til utløp i terreng/drenerende masser. Legges i bunn grøft, parallelt med SP 200 PVC-rør. | | |
| | | OV ø500mm betongrør ledes til utløp i terreng. Rundt utløp rør plastres del med egnet sprengstein for å hindre utvasking av masser. | | |
| | | GENERELT:
Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entrepris. | | |

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.**

Ledningsplan og -profil, kum S74/56-S58.

Tegn. THF	Kontr. THF	Godk.
Date: 06.01.14	Form: A1	
Målestokk: 1:500/100	Prosjekt: 6812	
Tegningsnr: H03	Rev.	

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