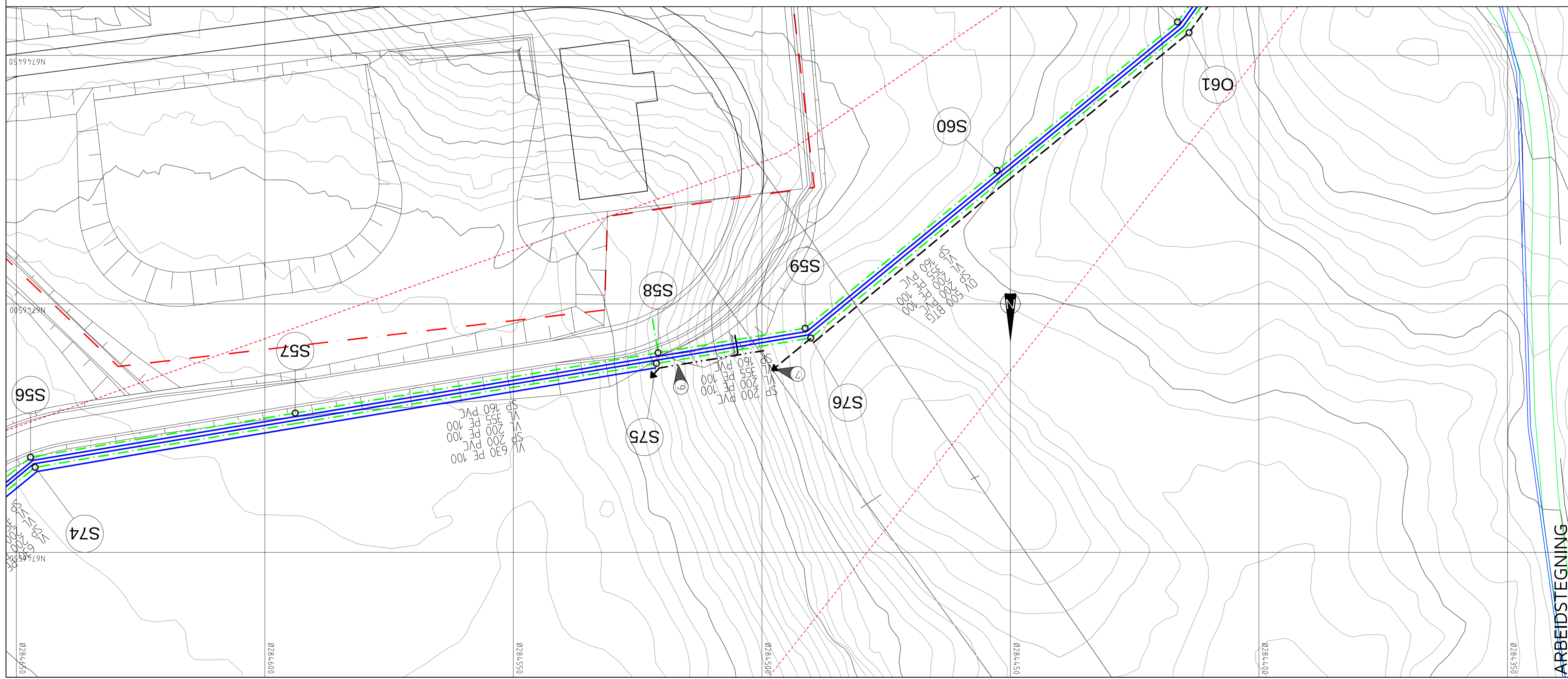


PROFIL NR.	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	
Grunneier	Gnr/brnr. 128/8												
Markslag	Sideareal veg												
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell												
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	47,68	47,83	48,11	48,48	48,94	49,51	50,74	51,11	51,96	52,76	53,39	54,08	54,90
Hor. vinkelpunktavstand i m	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Vannledning	Kumavstand i m	28,4	23,6	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	10,8	30,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	Kote utv. topp	46,04	46,04	46,77	46,77	46,77	46,77	46,77	46,77	46,77	46,77	46,77	46,77
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	355PE 100 SDR 11											
	Kumavstand i m	24,3	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	30,3	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Vannledning 3 Industrivannledning	Type og dim	200PE 100 SDR 11											
	Kumavstand i m	24,7	23,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	Fall i ‰	10,1	30,7	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Spillvannledning	Type og dim	630PE 100 SDR 11											
	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 ‰	30,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	160PVC SN8											
	Kumavstand i m	24,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	Fall i ‰	30,5	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9



TEGNFORKLARING

- | | | | | |
|--|--------------|---|--|-------------|
| | Eksisterende | Vannledning (VL) | | Prosjektert |
| | | Spillvannledning (SP) | | |
| | | Overvannledning (OV) | | |
| | | Drenledning (DR) | | |
| | | Utløp i terreng/drenerende masser | | |
| | | Ledning utgår | | |
| | oEKS | Stakekum (S/O) | | |
| | •EKS | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | |
| | 6 | MERKNAD:
Drenledning ØVD150mm fra grøftestengsel til utløp i terreng/drenerende masser. Legges i bunn grøft, parallelt med SP 200 PVC-rør. | | |
| | 7 | 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 entrepriser. | | |

Rev.	27.11.14	THF	Vannkum V54 flyttet. ARB.TEKN.
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT			
Prosjekt	LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.		Tegn. THF
Ledningsplan og -profil, kum S74/56-S58.		Kontr. THF	Date: 06.01.14
Målestokk: 1:500/100		Prosjekt nr. 6812	Form: A1
Tegningsnr. H03		Revisjon: A	

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