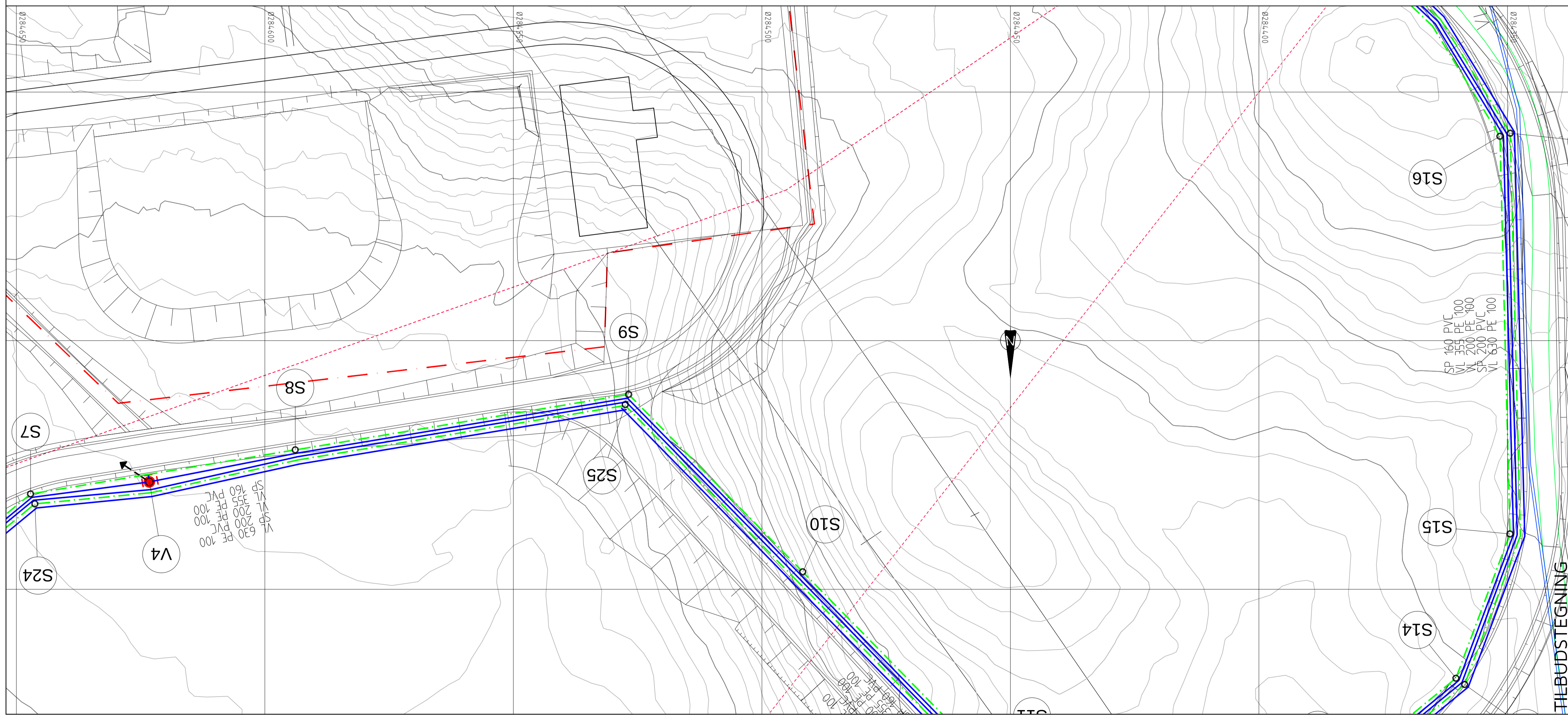


PROFIL NR.		350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	
Grunneier		Gnr./bnr. 128/8												
Markslag		Sideareal veg												
Grunnforhold		Sprengesteinsfylling på fjell												
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		47,68	47,83	48,11	48,48	48,94	49,51	50,24	51,11	51,94	52,76	53,39	54,08	54,90
Hor.vinkelpunktavstand 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	30,0
Vannledning	Kumavstand i m	24,1	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	27,3	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
	Kote utv. topp	46,04	46,69	46,72	46,82	46,82	46,82	46,82	46,82	46,82	46,82	46,82	46,82	46,82
Type og dim		200PE 100 SDR 11						355PE 100 SDR 11						
Vannledning 2 Spillvannledning	Kumavstand i m	23,8	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Fall i ‰	20,1	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9
	Kote utv. topp	45,88	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37
Type og dim		200PE 100 SDR 11												
Vannledning 3 Industrivannledning	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	30,1
	Fall i ‰	20,4	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8
	Kote utv. topp	46,33	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Type og dim		630PE 100 SDR 11												
Spillvannledning	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	30,0
	Fall i ‰	15,0	20,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	Kote innv. bunn	45,69	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17
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	30,0
	Fall i ‰	16,3	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8
	Kote innv. bunn	45,79	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17
Type og dim		200PVC SN8												



TEGNFORKLARING

- | | |
|--|--|
| Eksisterende | Prosjektert |
| Vannledning (VL) | Vannledning (VL) |
| Spillvannledning (SP) | Spillvannledning (SP) |
| Overvannledning (OV) | Overvannledning (OV) |
| Ledning utgår | Ledning utgår |
| Stakekum (S) | Stakekum (S) |
| Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |

GENERELT:
Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entrepriser.

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG. Ledningsplan og -profil, kum S7-S9.**

Tegn.	Kontr.	Godk.
THF	THF	
Date: 31.05.13		
Målestokk: 1:500/100		Format: A1
Prosjekt nr.: 6812		
Tegningsnr.: H03	Rev.	

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

TILBUDSTEGNING