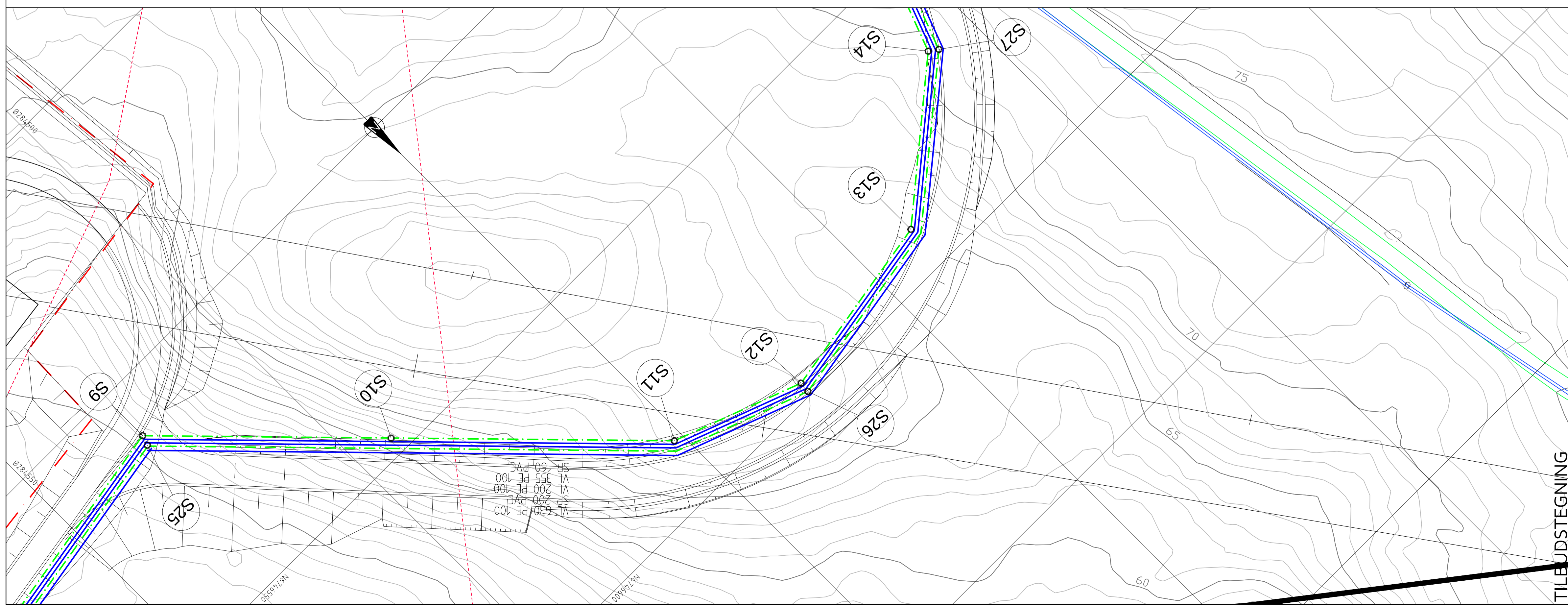


PROFIL NR.																											
Grunneier	Gnr/bnr. 128/8																										
Markslog	Gnr/bnr. 128/115																										
Grunnforhold	Sideareal veg																										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	55,03	54,36	55,01	56,69	59,01	61,44	63,34	60,81	65,37	66,51	68,21	63,30	69,89	63,88	64,91	64,71	65,77	65,00	66,64	66,89	67,05	69,42					
Hor.vinkelpunktavstand i m	50,0																										
Vannledning	Kumavstand i m	49,8																									
	Fall i ‰	96,5																									
	Kote utv. topp	53,46																					58,27	61,69	63,09	65,37	67,39
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	355PE 100 SDR 11																									
	Kumavstand i m	49,5																									
	Fall i ‰	97,0																									
Vannledning 3 Industrivannledning	Type og dim	200PE 100 SDR 11																									
	Kumavstand i m	49,0																									
	Fall i ‰	98,1																									
Spillvannledning	Type og dim	630PE 100 SDR 11																									
	Kumavstand i m	50,0																									
	Fall i ‰	96,1																									
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Type og dim	160PVC SN8																									
	Kumavstand i m	49,3																									
	Fall i ‰	97,4																									
Kote innv. bunn		53,11																					57,92	61,34	62,74	65,02	67,04
Type og dim		200PVC SN8																									

TEGNFORKLARING

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Eksisterende Vannledning (VL) | | Prosjektert Vannledning (VL) |
| | Eksisterende Spillvannledning (SP) | | Prosjektert Spillvannledning (SP) |
| | Eksisterende Overvannledning (OV) | | Prosjektert Overvannledning (OV) |
| | Eksisterende Ledning utgår | | Prosjektert Ledning utgår |
| | EKS Stakekum (S) | | Prosjektert Stakekum (S) |
| | EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | Prosjektert Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
- GENERELT:**
 Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entrepriser.



TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT					
Prosjekt					
LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.					
Ledningsplan og -profil, kum S9-S13.					
Tegn.	Kontr.	Godk.			
THF	THF		31.05.13		
Målestokk:			Format:		
1:500/100			A1		
Prosjekt nr.					
6812					
Tegningsnr.					
H04					
Rev.					