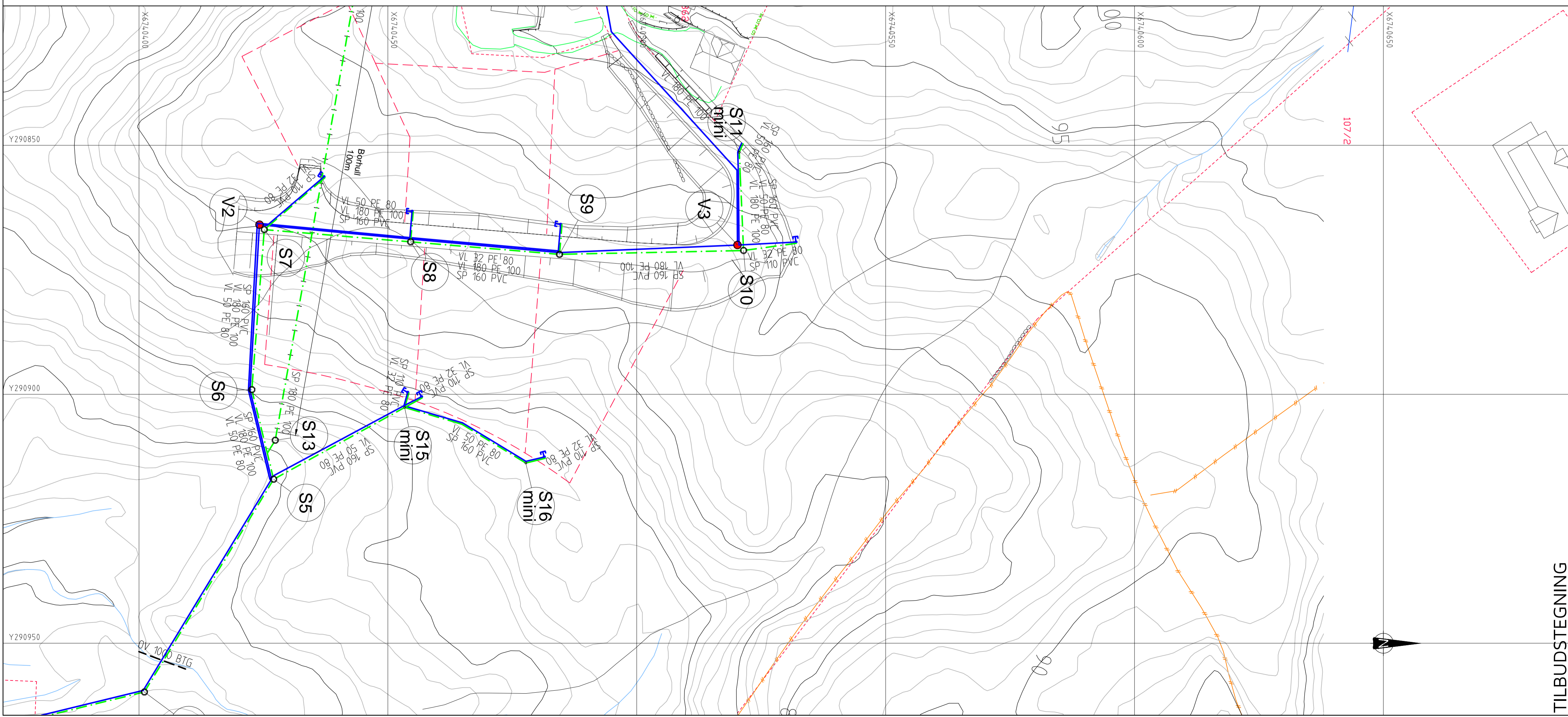


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150
Grunneier							
Markslag							
Grunnforhold							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	64.43	66.59	69.23	72.93	73.03	73.49	
Hor.vinkelpunktavstand i m		30.0	12.0	26.9	15.0		
Vannledning	Kumavstand i m	30.0		26.9			
	Fall i ‰		254.6		34.9		
	Kote utv. topp	63.22		71.05		72.00	
Spillvannledning	Kumavstand i m		30.0		27.0		
	Fall i ‰		266.7		35.1		
	Kote innv. bunn	63.00		71.00		71.95	
Type og dim		50PE 80 SDR 11					
Type og dim		160PVC SN8					



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Vannledning (WL) | Vannledning (WL) |
| Spillvannledning (SP) | Spillvannledning (SP) |
| Overvannledning (OV) | Overvannledning (OV) |
| Ledning utgår | |
| Ledning i borhull | Ledning i borhull |
| EKS Stakekum (S) | Stakekum (S) |
| EKS Ministakekum (S mini) | Ministakekum (S mini) |
| EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
| Støppekran på vannledning | Støppekran på vannledning |

Avstikk til anebolitomt:
 ø32mm PE80 PN10 VL
 ø110mm PVC SN8 SP
 ø110mm DV PP DV

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver LINDÅS TOMTESELSKAP AS					
Prosjekt KOLÅS III BUSTADOMRÅDE.					
Plan og lengdeprofil ledninger, strekk kum S5 - kum S16.					
Tegn.	Kontr.	Godk.			
ANH	ANH		19.04.17		
Målestokk: 1:500/100			Format: A1		
Prosjekt nr. 1310			Tegn. nr. 604		
Fabrikkgaten 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no					