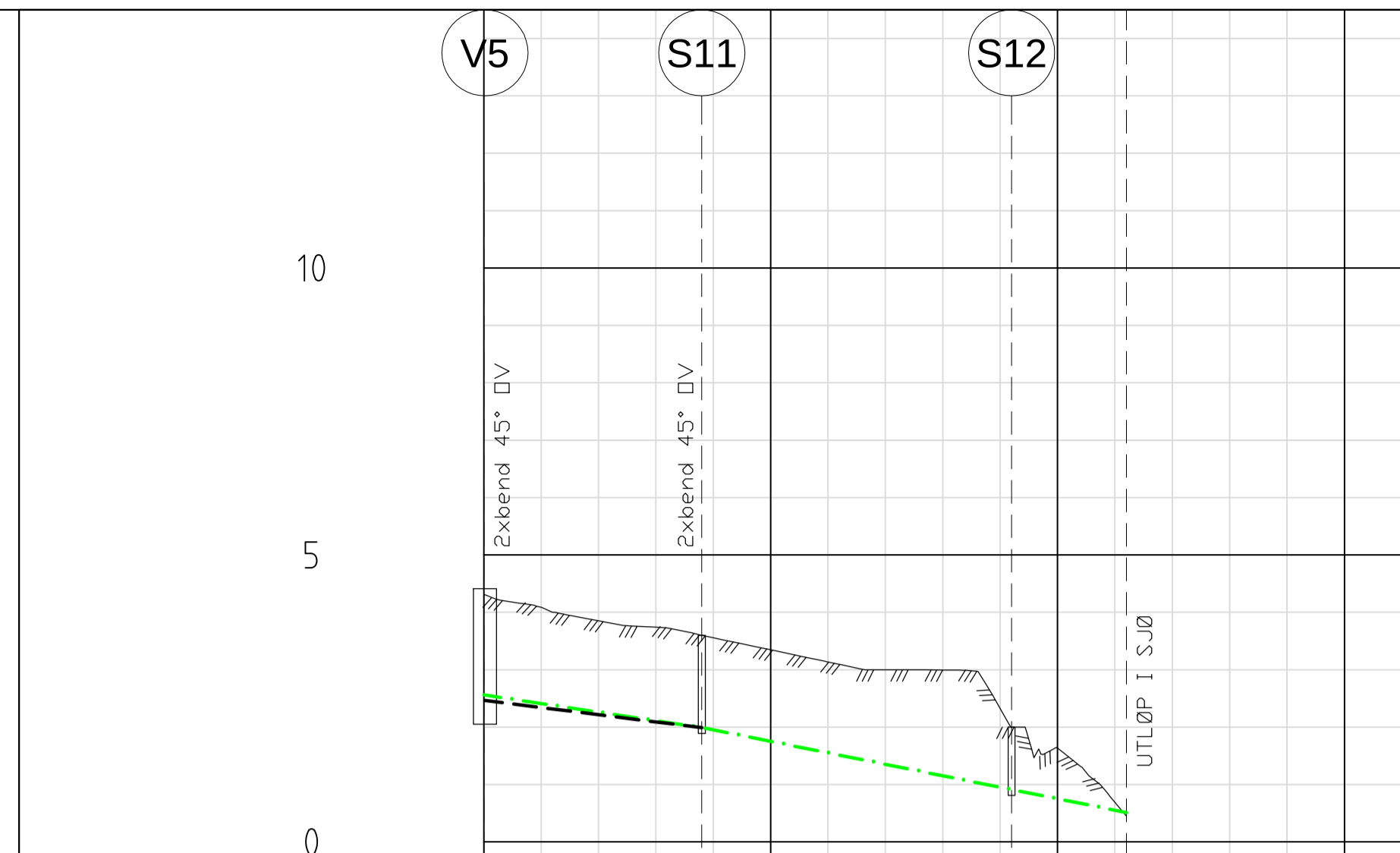
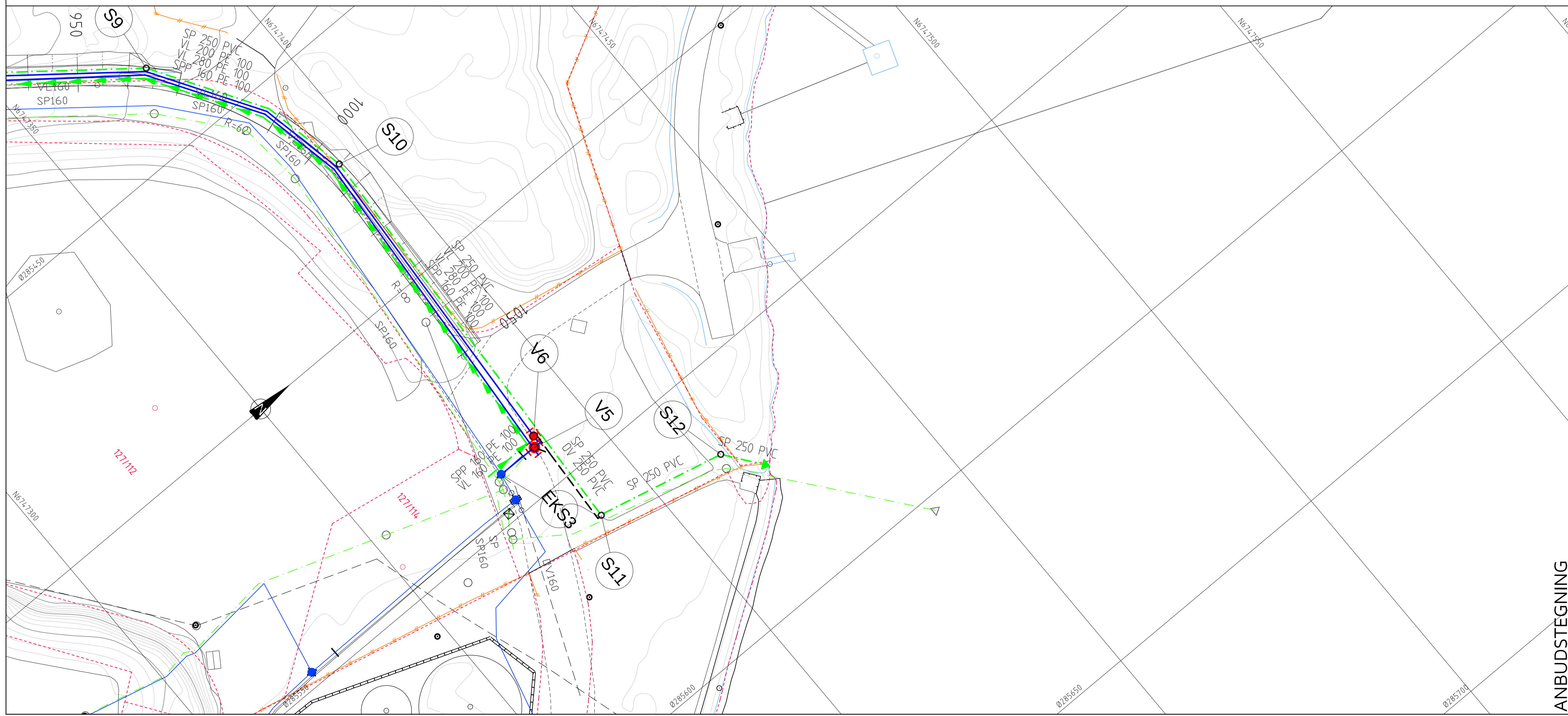


PROFIL NR.	1050				1075				1100				1125							
Grunneier																				
Markslag																				
Grunnforhold																				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	5,46	4,99	4,61	4,40	4,27															
Hor. vinkelpunktavstand i m	69,0				11,2															
Vannledning	Kumavstand i m	71,5				8,8														
	Fall i ‰	-46,5				-9,1														
	Kote utv. topp	4,32					2,73	2,67	2,59											
Vannledning 2	Type og dim	280PE 100 SDR 11				160PE 100 SDR 11														
	Kumavstand i m	67,2																		
	Fall i ‰	-44,9																		
Spillvannledning	Kote utv. topp	4,25					2,84													
	Type og dim	200PE 100 SDR 11																		
	Kumavstand i m	69,0																		
Pumpeledning spillvann	Fall i ‰	-45,0																		
	Kote innv. bunn	4,05					2,56													
	Type og dim	250PVC SN8																		
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m	71,5				8,6														
	Fall i ‰	-45,9				-11,4														
	Kote utv. topp	4,26					2,71	2,59												
Type og dim	160PE 100 SDR 11																			



PROFIL NR.	0				25				50				75				
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	4,31	3,85	3,14	3,00	1,63												
Hor. vinkelpunktavstand i m	19,0				27,0				10,0								
Spillvannledning	Kumavstand i m	19,0				27,0				10,0							
	Fall i ‰	-30,0				-40,0				-40,0							
	Kote innv. bunn	2,56					1,99					0,91					
Overvannsledning	Type og dim	250PVC SN8															
	Kumavstand i m	18,9															
	Fall i ‰	-23,5															
Overvannsledning	Kote innv. bunn	2,47					1,99										
	Type og dim	250Sort PVC SN8															



TEGNFORKLARING

- | | | | | |
|--|--------------|--|--|-------------|
| | Eksisterende | Vannledning (VL) | | Prosjektert |
| | | Spillvannledning (SP) | | |
| | | Overvannsledning (OV) | | |
| | | Pumpeledning spillvann (SPP) | | |
| | o EKS | Stakekum (S/O) | | o |
| | • EKS | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | • |
| | ☒ | Slamavskiller | | |

ANBUSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder	
Oppdragsgiver				
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT				
Prosjekt				
Mongstad industriområde.				
Ledningsplan og profil, profil 1050-1095.				
Kum S10-EKS3 og V5-S12.				
Tegn.	Kontr.	Godk.		
THF	THF		Date: 12.02.16	
Målestokk: 1:500/100			Format: A1	
Prosjekt nr: 3812				
Tegnenummer: 604				

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