

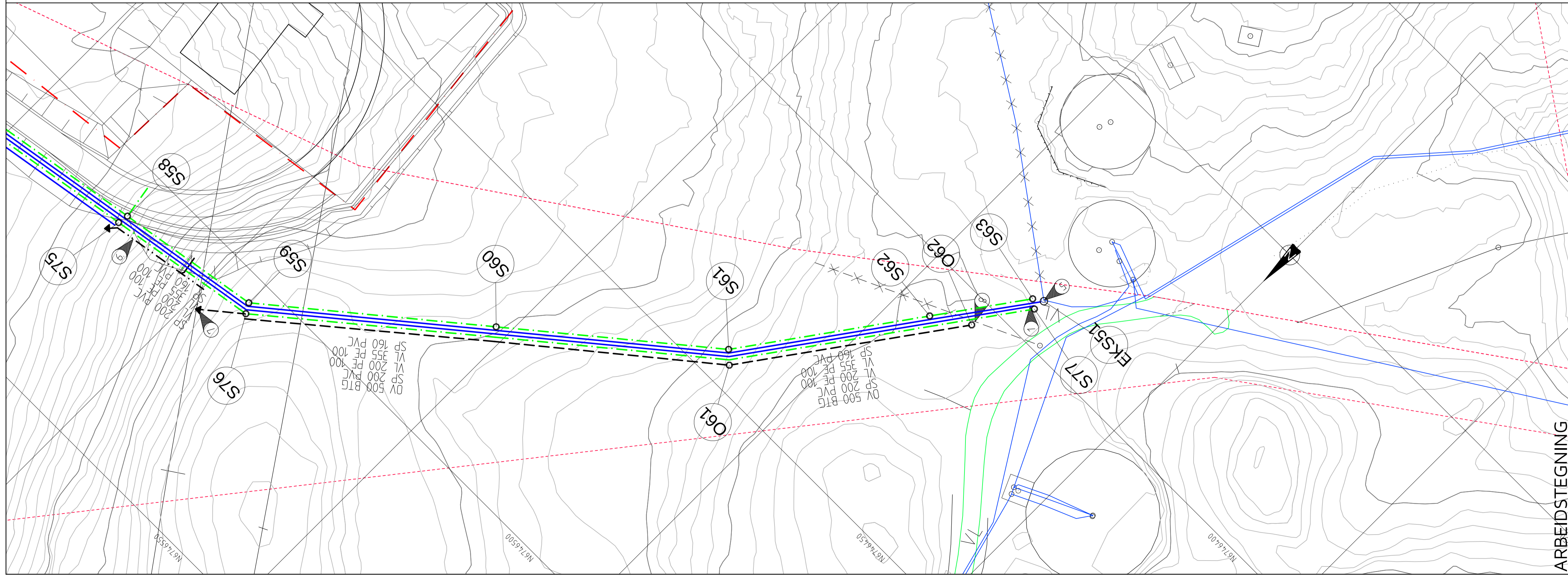
- MERKNAD:**
- 1 Avstuning av VL med ters i grøft.
 - 5 Tilknytning til eks. stedstøpt vannkum m/kjerneboring i kumvegg, ø300mm sluseventil og påsveist krage-løstlens. Blindlens på utstikker demonteres.
 - 6 Drensledning DVD150mm fra grøftestengsel til utløp i ferreng/drenerende masser. Legges i bunn grøft, parallelt med SP 200 PVC-rør.
 - 7 OV ø500mm betongrør ledes til utløp i ferreng. Rundt utløp nær plastres del med egnet sprengstein for å hindre utvasking av masser.
 - 8 Tilknytning av kum O62 til eksisterende OV 500 BTG.
- GENERELT:**
Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entreprise.

PROFIL NR.	0	25
Grunneier	Gnr/bnr. 128/8	
Markslag	Terreng	
Grunnforhold	Jordmasser på fjell	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	54,61	67,94
Hor. vinkelpunktavstand i m	30,0	30,0
Vannledning	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	395,3
	Kote utv. topp	53,65
Vannledning 2 Sjøvannledning	Type og dim	355PE 100 SDR 11
	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	390,4
Spillvannledning	Kote innv. bunn	53,30
	Type og dim	200PE 100 SDR 11
	Kumavstand i m	30,0
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Fall i ‰	400,0
	Kote innv. bunn	53,30
	Type og dim	160PVC SN8
Overvannledning	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	383,6
	Kote innv. bunn	53,30
Type og dim	200PVC SN8	

PROFIL NR.	30	55	80	105	130	155	180	205
Grunneier	Gnr/bnr. 128/8							
Markslag	Terreng							
Grunnforhold	Jordmasser på fjell							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	67,94	69,27	69,08	68,86	69,20	69,78	70,77	72,20
Vannledning	Hor. vinkelpunktavstand i m	30,0	50,0	47,0	41,0	41,0	21,0	21,0
	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	41,0	41,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	49,9	119,8	109,9	109,9	109,9	62,7	56,9
Vannledning 2 Sjøvannledning	Kote utv. topp	65,65	68,15	73,79	78,30	78,30	79,62	79,62
	Type og dim	355PE 100 SDR 11						
	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	41,0	41,0	21,0	21,0
Spillvannledning	Fall i ‰	49,9	119,6	120,0	110,0	110,0	62,9	62,9
	Kote utv. topp	65,49	68,00	73,63	78,14	78,14	79,46	79,46
	Type og dim	200PE 100 SDR 11						
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	41,0	41,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	50,0	119,4	109,7	109,7	109,7	62,6	62,6
	Kote innv. bunn	65,30	67,80	73,44	77,95	77,95	79,27	79,27
Overvannledning	Type og dim	160PVC SN8						
	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	41,0	41,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	48,1	119,2	113,9	49,0	9,7	76,94	76,94
500Betong	Kote innv. bunn	65,38	67,88	73,52	76,74	76,74	76,94	76,94
	Type og dim	500Betong						

TEGNFORKLARING

- | | | | | |
|--|--------------|--|--|-------------|
| | Eksisterende | Vannledning (VL) | | Prosjektert |
| | | Spillvannledning (SP) | | |
| | | Overvannledning (OV) | | |
| | | Drensledning (DR) | | |
| | | Utløp i ferreng/drenerende masser | | |
| | | Ledning utgår | | |
| | | Stakekum (S/O) | | |
| | | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | | |



ARBEIDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder	
Oppdragsgiver				
LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT				
Prosjekt	LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.			Tegn. THF
Ledningsplan og -profil, kum S58-S63.				Kontr. THF
Date: 06.01.14				Godt.:
Målestokk: 1:500/100				Form: A1
Prosjekt nr. 6812				Rev.
Tegningsnr. H04				

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