

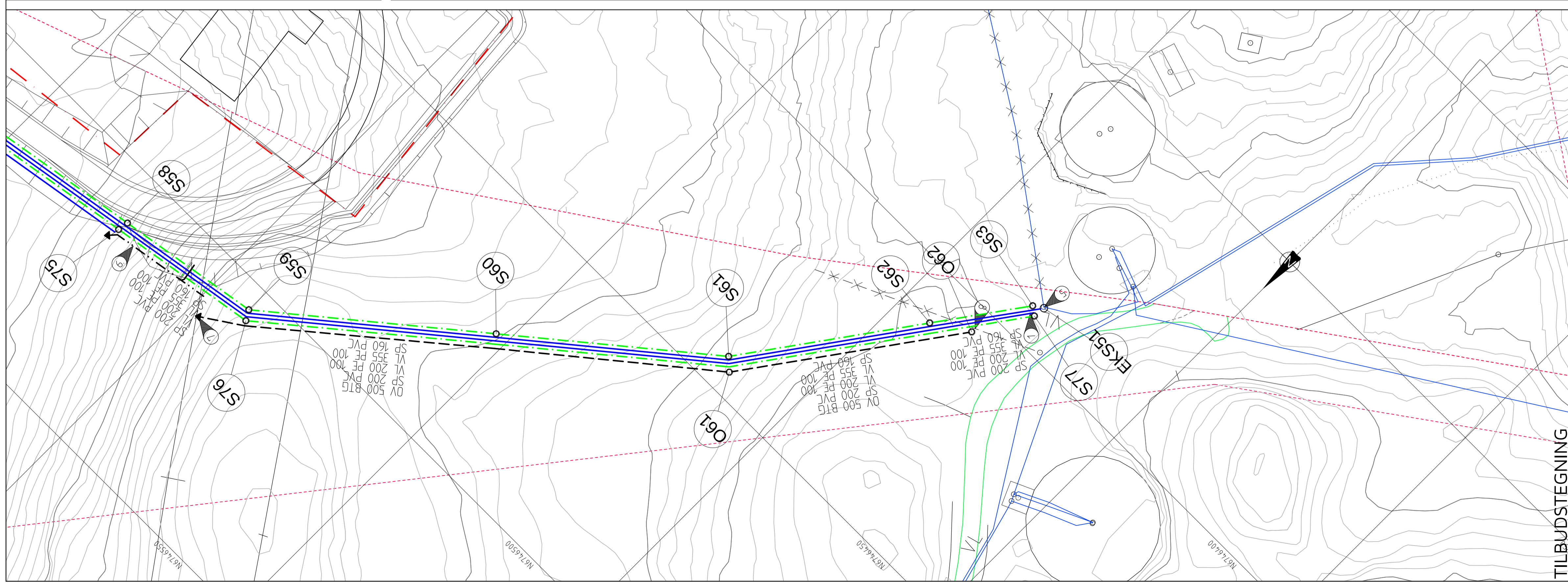
- MERKNAD:**
- Avstuling av VL med ters i grøft.
 - Tilknytning til eks. stedstøpt vannkum m/kjerneboring i kumvegg, ø300mm sluseventil og påsveist krage-løstlens. Blindlens på utstikker demonteres.
 - Drensledning DVD150mm fra grøftestengsel til utløp i terreng/drenerende masser. Legges i bunn grøft, parallelt med SP 200 PVC-rør.
 - OV ø500mm betongrør ledes til utløp i terreng. Rundt utløp når plastres del med egnet sprengstein for å hindre utvasking av masser.
 - 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	58,29	64,63
Vannledning	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	395,3
Vannledning 2 Sjøvannledning	Kote utv. topp	53,65
	Type og dim	355PE 100 SDR 11
Spillvannledning	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	390,4
Spillvannledning 2	Kote innv. bunn	53,49
	Type og dim	200PE 100 SDR 11
Spillvannledning 2	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	400,0
Spillvannledning 2	Kote innv. bunn	53,30
	Type og dim	160PVC SN8
Spillvannledning 2	Kumavstand i m	30,0
	Fall i ‰	383,6
Spillvannledning 2	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
Hor.vinkelpunktavstand i m	30,0	50,0	47,0	41,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Vannledning	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	49,9	119,8	109,9	56,9	56,9	56,9	56,9
Vannledning 2	Kote utv. topp	65,65	68,15	73,79	78,30	79,62	79,62	79,62
	Type og dim	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11
Vannledning 2	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	49,9	119,6	109,8	62,7	62,7	62,7	62,7
Spillvannledning	Kote utv. topp	65,49	68,00	73,63	78,14	79,46	79,46	79,46
	Type og dim	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11	200PE 100 SDR 11
Spillvannledning 2	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	50,0	120,0	110,0	62,9	62,9	62,9	62,9
Spillvannledning 2	Kote innv. bunn	65,30	67,80	73,44	77,95	79,27	79,27	79,27
	Type og dim	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8
Spillvannledning 2	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	48,1	119,4	109,7	62,6	62,6	62,6	62,6
Spillvannledning 2	Kote innv. bunn	65,39	67,80	73,44	77,95	79,27	79,27	79,27
	Type og dim	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8
Overvannledning	Kumavstand i m	50,0	47,0	41,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	Fall i ‰	49,5	119,2	113,9	49,0	9,7	9,7	9,7
Overvannledning	Kote innv. bunn	65,38	67,88	73,52	76,74	76,94	76,94	76,94
	Type og dim	500Betong	500Betong	500Betong	500Betong	500Betong	500Betong	500Betong

TEGNFORKLARING

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



TILBUDSTEGNING

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

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