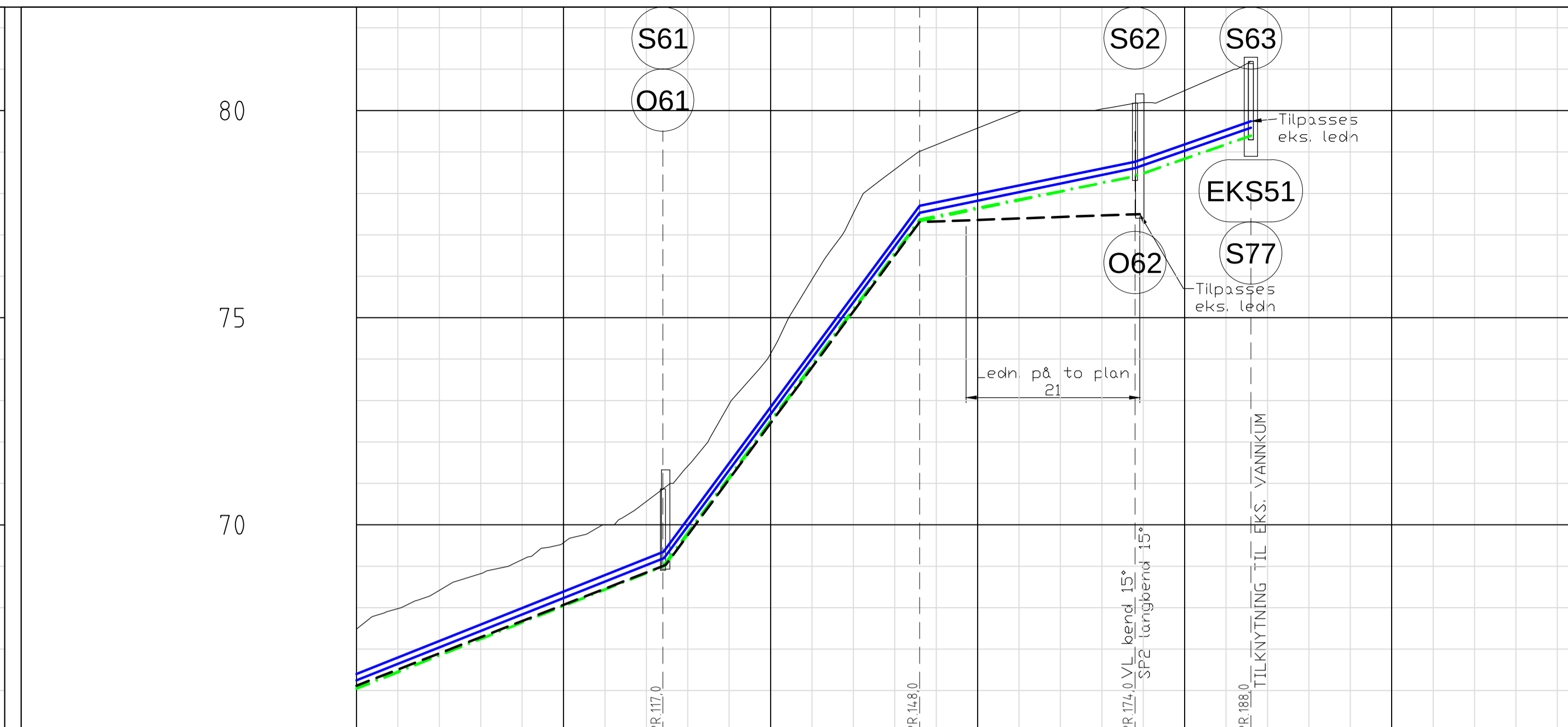


PROFIL NR.		Gnr/bnr. 128/8								
		Terreng								
		Jordmasser på fjell								
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		55.64	58.18	60.85	62.81	64.53	65.59	66.32	66.58	67.48
Hor. vinkelpunktavstand i m		22.0	22.0	27.6	33.0	32.9	62.0			
Vannledning	Kumavstand i m	22.0	22.0	27.6	33.0	32.9	62.0			
	Fall i ‰	274,6		134,4			62,2			
	Kote utv. topp	53,86	59,94		64,39		66,40			
Type og dim		355PE 100 SDR 11								
Vannledning 2 Sjøvannledning	Kumavstand i m	22.0	22.0	27.6	33.0	32.9	62.0			
	Fall i ‰	273,2		134,2			79,8			
	Kote utv. topp	53,70	59,78		64,24		66,25			
Type og dim		200PE 100 SDR 11								
Spillvannledning	Kumavstand i m	22.0	22.0	27.6	33.0	32.9	62.0			
	Fall i ‰	276,3		135,0			80,0			
	Kote innv. bunn	53,51	59,59		64,04		66,04			
Type og dim		160PVC SN8								
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	22.0	22.0	27.6	33.0	32.9	62.0			
	Fall i ‰	261,0		134,5			79,6			
	Kote innv. bunn	53,51	59,59		64,05		66,06			
Type og dim		250PVC SN8								
Overvannledning	Kumavstand i m	22.0	22.0	27.6	33.0	32.9	62.0			
	Fall i ‰	133,6					78,8			
	Kote innv. bunn	53,67			64,12		66,12			
Type og dim		500Betong								

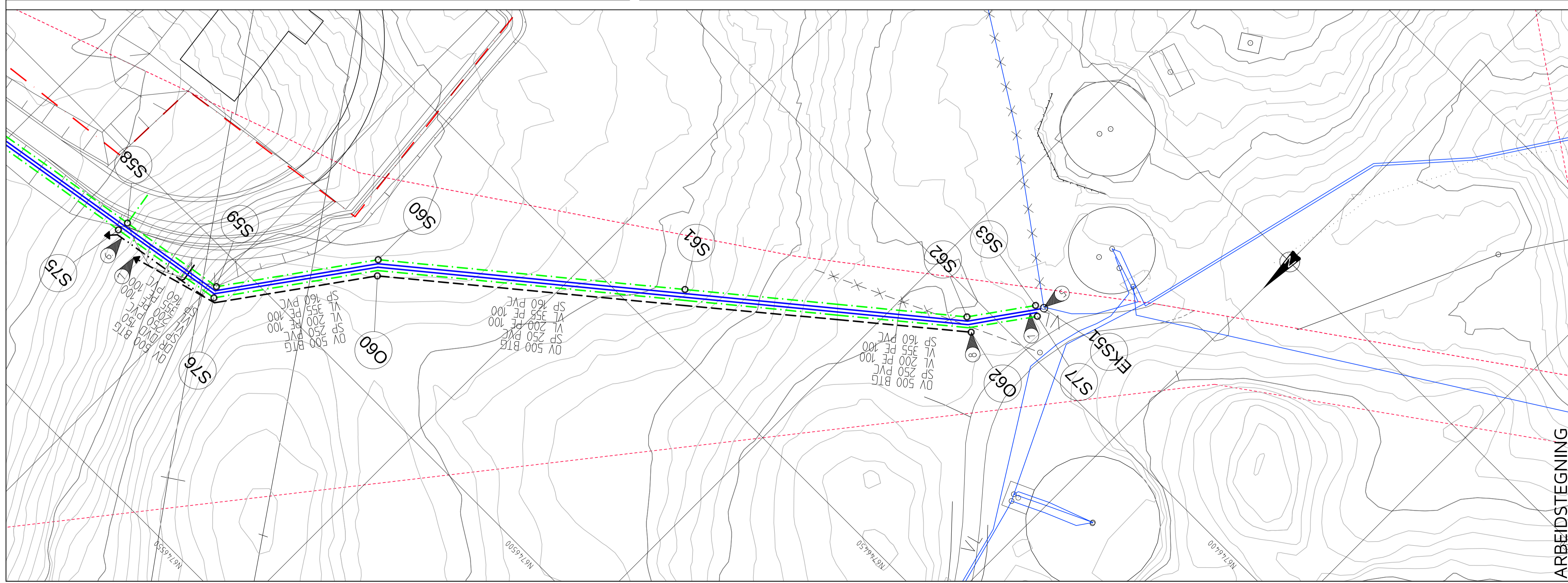


PROFIL NR.		Gnr/bnr. 128/8										
		Terreng										
		Jordmasser på fjell										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		67.48	68.42	69.16	70.00	71.42	74.13	77.53	79.17	79.97	80.04	80.48
Hor. vinkelpunktavstand i m		62.0	62.2	79.9	70.0	71.42	31.0	26.0	26.0	14.0	14.0	14.0
Vannledning	Kumavstand i m	62.0	62.2	79.9	70.0	71.42	31.0	26.0	26.0	14.0	14.0	14.0
	Fall i ‰	79,9					270,0	4,0	4,0	62,9		
	Kote utv. topp	66,40	69,35		77,70		78,76	79,74				
Type og dim		355PE 100 SDR 11										
Vannledning 2 Sjøvannledning	Kumavstand i m	62.0	62.2	79.9	70.0	71.42	31.0	26.0	26.0	14.0	14.0	14.0
	Fall i ‰	79,8					270,2	4,1	4,1	69,8		
	Kote utv. topp	66,25	69,20		77,53		78,61	79,59				
Type og dim		200PE 100 SDR 11										
Spillvannledning	Kumavstand i m	62.0	62.2	79.9	70.0	71.42	31.0	26.0	26.0	14.0	14.0	14.0
	Fall i ‰	80,0					270,0	4,0	4,0	70,0		
	Kote innv. bunn	66,04	69,00		77,37		78,41	79,39				
Type og dim		160PVC SN8										
Spillvannledning 2 Prosessvannledning	Kumavstand i m	62.0	62.2	79.9	70.0	71.42	31.0	26.0	26.0	14.0	14.0	14.0
	Fall i ‰	79,6					270,3	4,3	4,3	69,7		
	Kote innv. bunn	66,06	69,00		77,33		78,42	79,39				
Type og dim		250PVC SN8										
Overvannledning	Kumavstand i m	62.0	62.2	79.9	70.0	71.42	31.0	26.0	26.0	14.0	14.0	14.0
	Fall i ‰	78,8					269,9	7,0	7,0			
	Kote innv. bunn	66,12	69,03		77,31		77,50					
Type og dim		500Betong										

- MERKNAD:**
- 1 Avstutning 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 terreng/drenerende masser. Legges i bunn grøft, parallelt med SP 250 PVC-rør.
 - 7 ØV ø500mm betongrør ledes til utløp i terreng. Rundt utløp nær plastres del med egnet sprengstein for å hindre utvasking av masser.
 - 8 Tilknytning av kum O62 til eksisterende ØV 500 BTG.
- GENERELT:**
Legging av ø630mm PE100 vannledning utføres i senere entrepriser.

TEGNFORKLARING

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



B	05.02.15	THF	Trase kum S58-S63. Kum O60.
A	02.01.15	THF	Dim. SP2 ø200->250mm kum S70-S77.
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **LINDÅS TRANSFORMATORSTASJON. VA-ANLEGG.**
Ledningsstrase til høydebasseng.
Ledningsplan og -profil, kum S58-S63.

Tegn.	Kontr.	Godk.
THF	THF	
Dato:	06.01.14	
Målestokk:	1:500/100	
Formater:	A1	
Prosjekt nr.:	6812	
Tegningsnr.:	H04	
Rev.:	B	

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