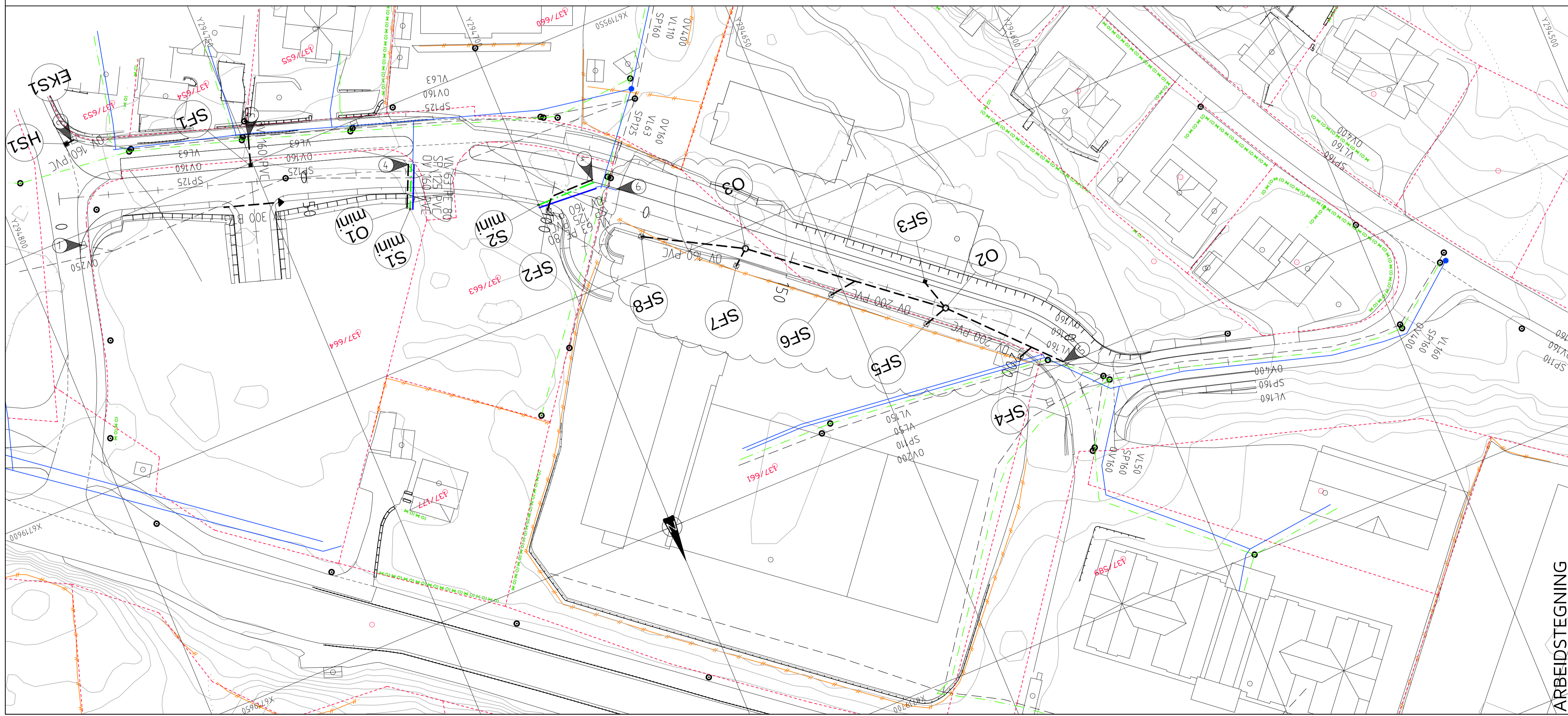


PROFIL NR.	0	25
Grunneier	Gnr/bnr. 137/664	
Markslag	Veg 1	
Grunnforhold	Spr.st. på fjell	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	51,20	
Hor. vinkelpunktavstand i m	9,0	
Kumavstand i m	9,0	
Fall i ‰	72,8	
Vannledning	Kote utv. topp 49,90	
	Type og dim 63PE 80 SDR 11	
Kumavstand i m	9,0	
Fall i ‰	72,8	
Spillvannledning	Kote innv. bunn 49,85	
	Type og dim 125PVC SN8	
Kumavstand i m	8,7	
Fall i ‰	75,5	
Overvannledning	Kote innv. bunn 49,85	
	Type og dim 160Sort PVC SN8	

PROFIL NR.	0	25
Grunneier	Gnr/bnr. 137/663	
Markslag	Veg 1	
Grunnforhold	Spr.st. på fjell	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	50,64	
Hor. vinkelpunktavstand i m	12,0	
Kumavstand i m	12,0	
Fall i ‰	20,7	
Vannledning	Kote utv. topp 49,01	
	Type og dim 63PE 80 SDR 11	
Kumavstand i m	12,0	
Fall i ‰	20,8	
Spillvannledning	Kote innv. bunn 48,95	
	Type og dim 125PVC SN8	
Kumavstand i m	10,5	
Fall i ‰	34,6	
Overvannledning	Kote innv. bunn 48,95	
	Type og dim 160Sort PVC SN8	

PROFIL NR.	0	25	50	75	100
Grunneier	Gnr/bnr. 137/				
Markslag	Veg 1				
Grunnforhold	Spr.st. på fjell				
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	50,04	50,03	50,11	50,18	50,23
Hor. vinkelpunktavstand i m	7,0	19,0	19,0	23,0	21,1
Kumavstand i m	26,0		42,0		21,1
Fall i ‰	10,0		10,1		17,5
Overvannledning	Kote innv. bunn 48,55				
	Type og dim 200Sort PVC SN8				
	Kote innv. bunn 48,81				
	Type og dim 160Sort PVC SN8				

- MERKNAD.**
- Justering av kjeftestuk på eks. sandfangskum ift. ny frase fortauskant.
 - Tilknytning av ø160mm PVC-rør fra hjelpestuk til eks. sandfangskum m/kjerneboring i kumvegg og elastisk pakning.
 - Lokalisering og frigraving av eks. OV. Tilknytning av ø160mm PVC-rør fra sandfangskum til eks. ø160mm PVC-rør med grenrør og 45° bend.
 - Lokalisering og frigraving av eks. stikkledning (VL+SP+OV). Tilknytning av nye ledninger for fortelling ut av ny vegbane.
 - Lokalisering og frigraving av eks. OV. Tilknytning av ø200mm PVC-rør fra kum O2 til eks. ledning ved frakobling av eks. bend og montering av grenrør ø200x200mm.
 - Frakobling av stikkledninger mot drifts-/brannstasjon som ikke skal benyttes.



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Rev.	05.09.14	THF	Dim. OV kum O2-eks.ledn. Ny trase O2-O3. Kum SF5-8.
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver	LINDÅS KOMMUNE-TEKNISK DRIFT		
Prosjekt	IKENBERGET-STØLEN. NY ATKOMSTVEG.		
Date:	08.05.14	Formål:	AT
Målestokk:	1:500/100	Prosjekt:	1713
Tegningsskisse:	GH01	Rev.	A

ARBEIDSTEGNING