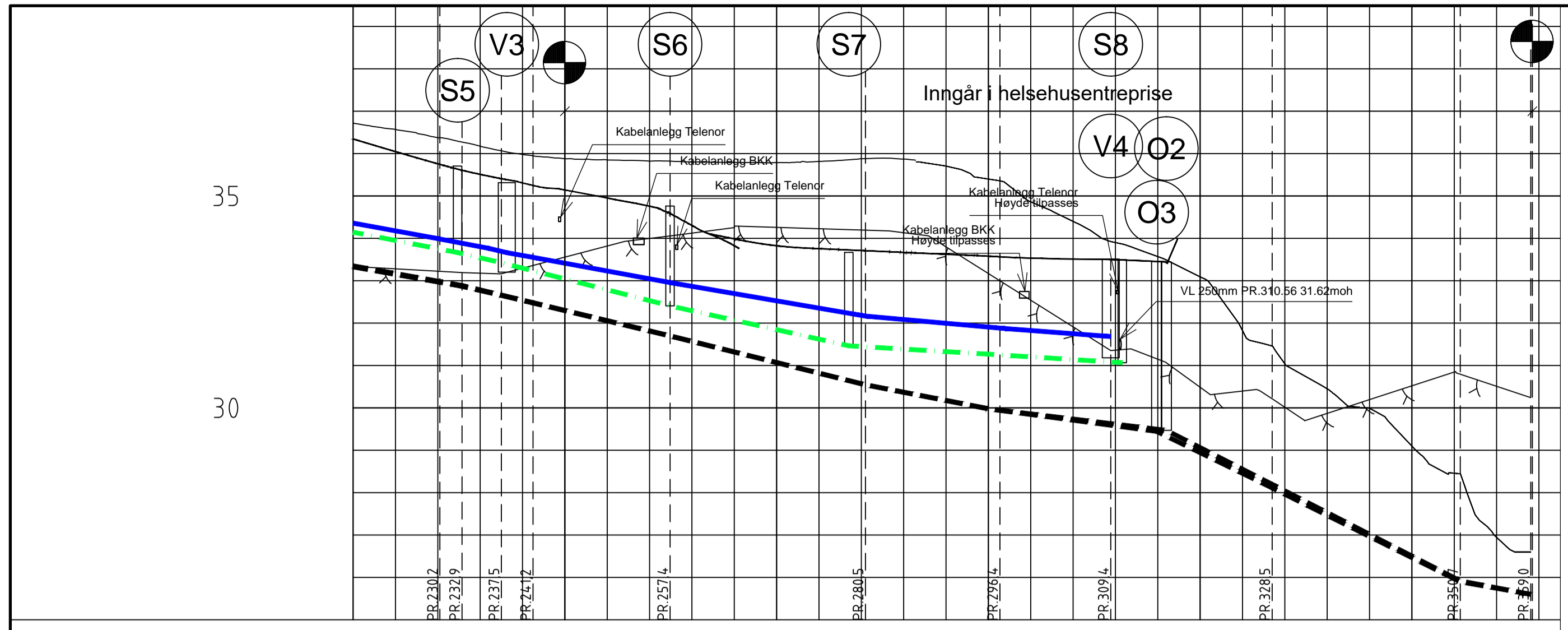
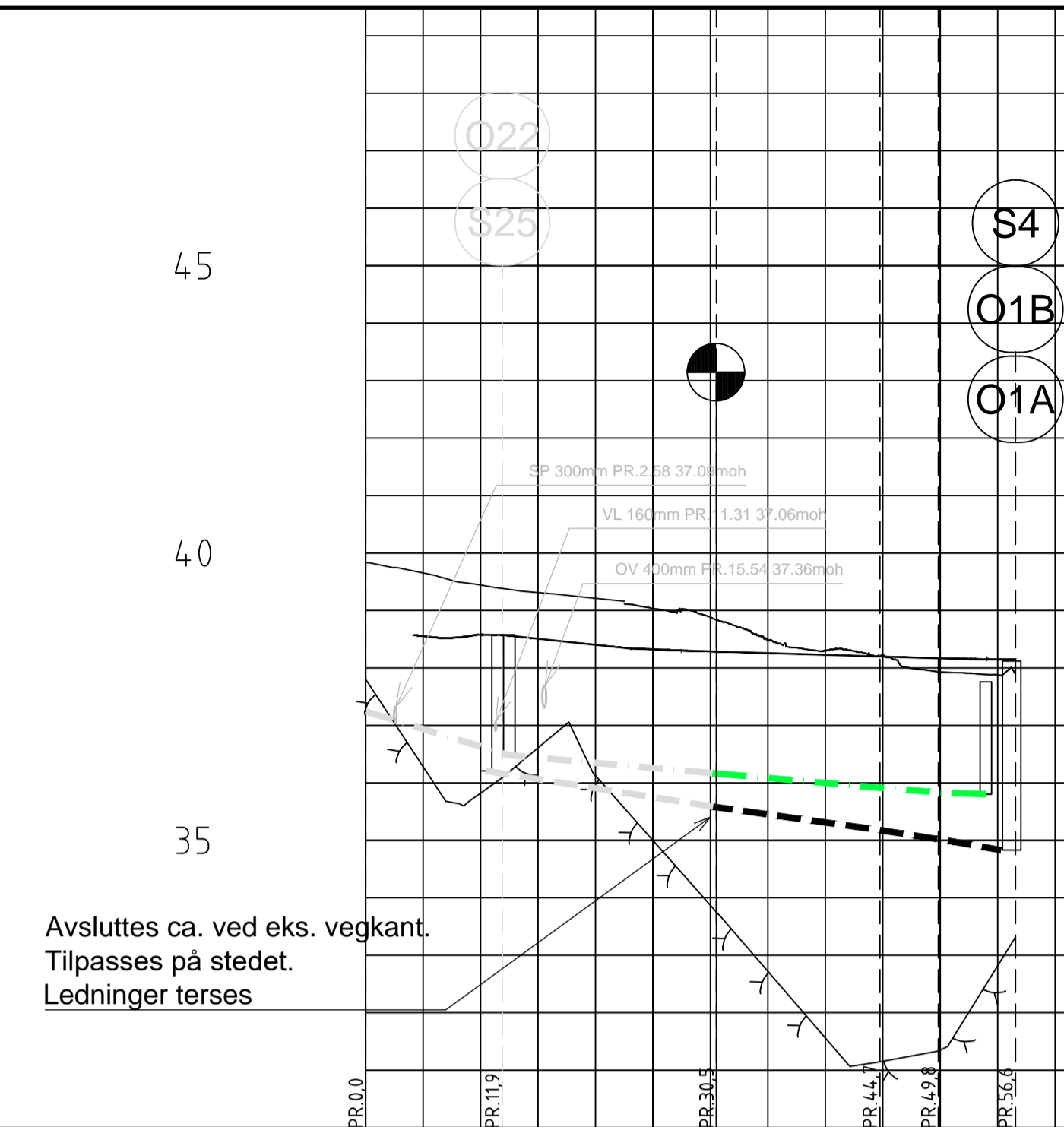


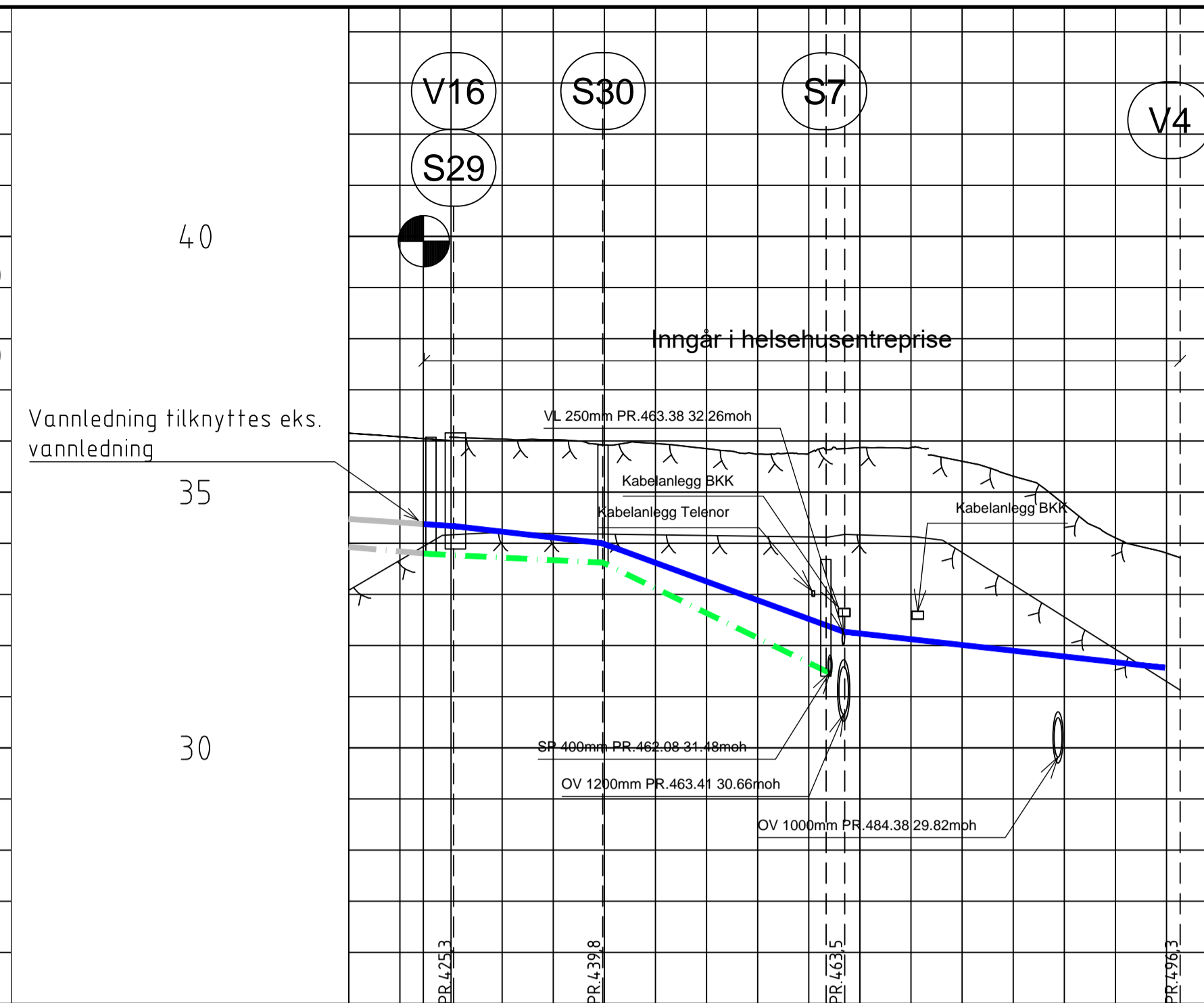
*X:\nor\oppdrag\Bergen\5170657\BMVA_TIA\KIVH\100-108.dwg - MaFyk - Plottet: 2018-01-24, 15:42:06 - LAYOUT = H-102 - XREF = 5170657_T_geom_flater_BP_5170657_T_kart
 A.O.Knarvik_5170657_T_L_Skiltplan_5170657_T_geom_flater_BP_5170657_T_kart



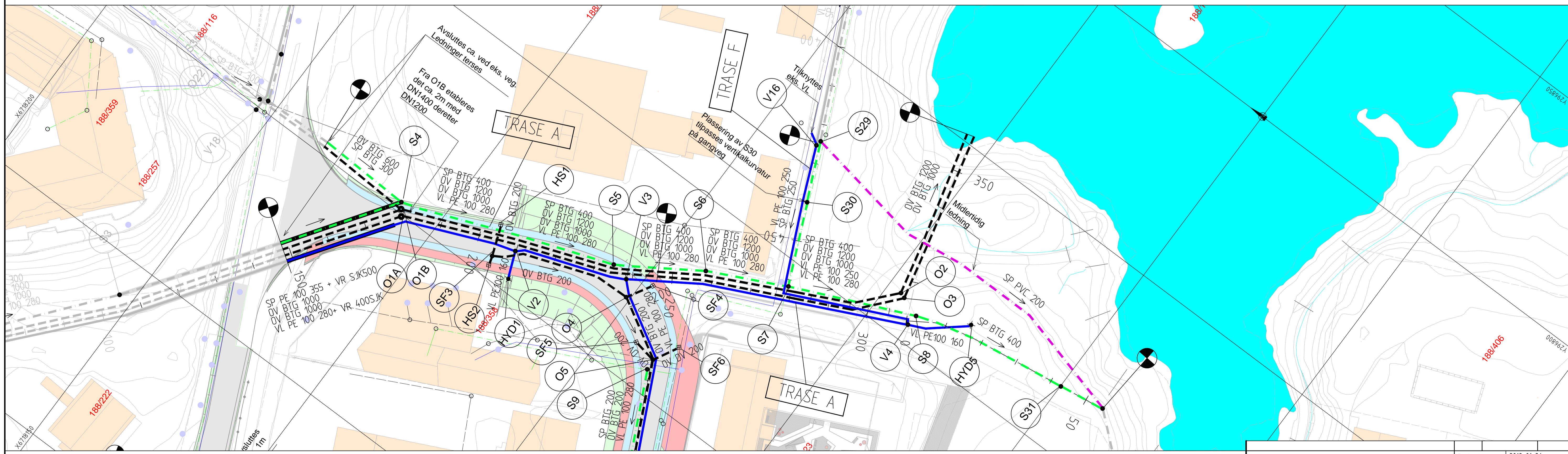
PROFIL NR.	220	245	270	295	320	345
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	36,35	36,05	35,76	35,51	35,31	35,16
Hor.vinkelpunktavstand i m	21,3	2,6	4,6	3,7	16,2	23,1
Kumavstand i m	21,3	2,6	4,6	3,2	16,0	23,1
Fall i ‰		36,6	5,8	2,3	36,8	34,4
Vannledning						
Kote utv. topp	34,36	33,98	33,76	33,55	32,96	31,68
Type og dim	280PE 100 SDR 11					
Kumavstand i m	21,3	2,1	4,6	4,3	16,2	21,1
Fall i ‰		38,9	33,66	33,23	34,4	44,1
Spillvannledning						
Kote innv. bunn	34,14	33,75	33,46	33,23	32,41	31,07
Type og dim	400Betong					
Kumavstand i m	21,3	2,6	4,6	3,8	16,2	23,1
Fall i ‰		36,0	32,89	32,67	48,3	50,1
Overvannledning						
Kote innv. bunn	33,35	32,98	32,67	32,48	31,70	30,55
Type og dim	1000Betong					
Kumavstand i m	21,3	2,4	4,5	4,1	16,2	23,1
Fall i ‰		35,6	32,88	32,47	48,1	49,7
Overvannledning 2						
Kote innv. bunn	33,33	32,96	32,67	32,47	31,70	30,54
Type og dim	1200Betong					



PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Markslag			
Grunnforhold			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	39,84	38,97	38,58
Hor.vinkelpunktavstand i m	11,9	18,6	14,2
Kumavstand i m	12,5	18,0	14,2
Fall i ‰	61,1	16,3	5,1
Spillvannledning			
Kote innv. bunn	37,24	36,48	36,16
Type og dim	300Betong		
Kumavstand i m		20,1	14,2
Fall i ‰		30,4	6,4
Overvannledning			
Kote innv. bunn	36,21	35,98	35,83
Type og dim	600Betong		



PROFIL NR.	415	440	465	490
Grunneier				
Markslag				
Grunnforhold				
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	36,15	36,08	36,07	36,04
Hor.vinkelpunktavstand i m	52,3	14,6	23,7	32,8
Kumavstand i m	52,4	14,4	23,6	31,4
Fall i ‰	13,6	23,1	73,2	20,6
Vannledning				
Kote utv. topp	34,47	34,33	34,00	32,27
Type og dim	250PE 100 SDR 11			
Kumavstand i m	50,0	16,8	22,2	
Fall i ‰	17,1	10,0	97,3	
Spillvannledning				
Kote innv. bunn	33,93	33,79	33,62	31,46
Type og dim	250Betong			



Tegnforklaring

--- Overvannledning	--- Eksisterende Overvannledning
— Vannledning	— Eksisterende Vannledning
- - - Spillvannledning	- - - Eksisterende Spillvannledning
--- VA-anlegg tilstøtende entreprise	□ Sandfang/sluk
--- Midlertidig spillvannledning	○ Kum

Prosjektert

— Varerør vannledning	⊞ Entreprisegrense
- - - Varerør spillvannledning	
⊞ Sandfang/sluk (SF-prefiks)	
● Kum (type kum -prefiks)	
● Brannhydrant	

Eksisterende

--- Overvannledning	— Vannledning
- - - Spillvannledning	- - - Sandfang/sluk
○ Kum	○ Kum

Merknader
 Endelig plassering av brannhydranter gjøres i samråd med byggeleder

Hensvisninger

LINDÅS KOMMUNE
 Statens vegvesen

Knarvik sentrum
 Entreprise Kvassnesvegen
 Plan og profil
 Trase A pel 220-360 og Trase F pel 425-500

Konkurransegrunnlag

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
MaFyk	TSe	ErSte	5170657

Tegningsdato: 2018-01-26
 Bestiller: Lindås kommune
 Produsert for: Lindås kommune, SVV
 Produsert av: Norconsult AS
 Prosjektnummer: 994.01
 Arkivreferanse: Målestokk A1-format 1500 / 1100

Koordinatsystem: UTM 32/NN2000
 Tegningsnummer/revjingsbokstav: H-102