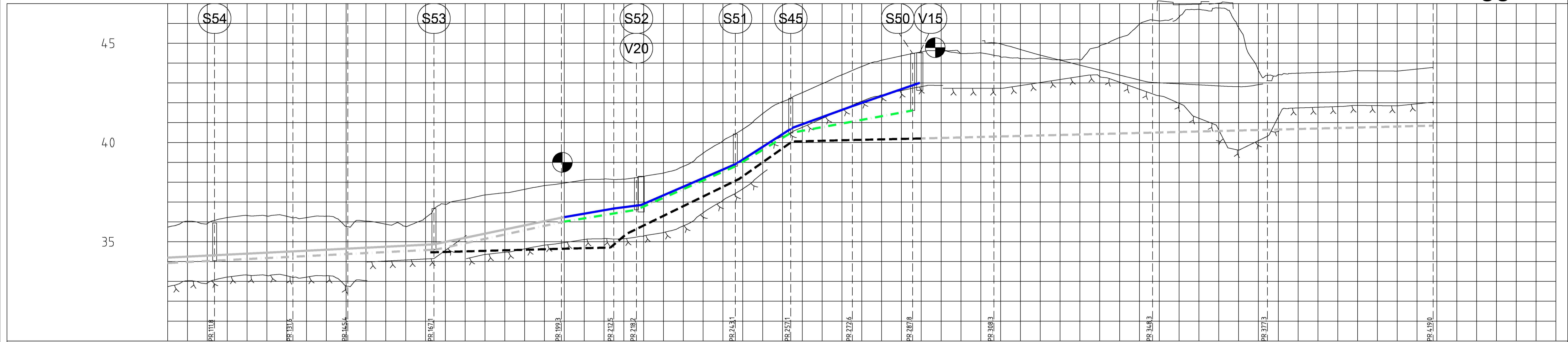
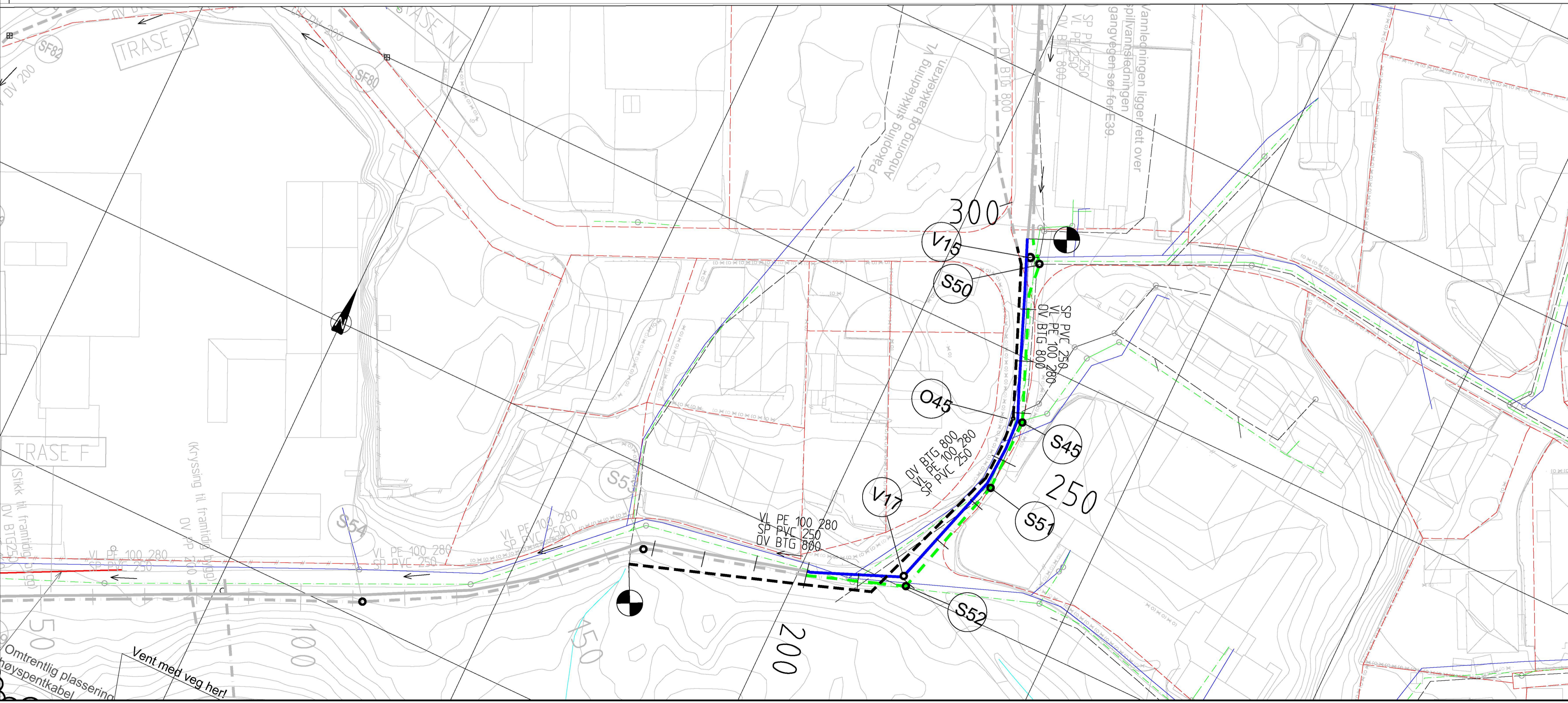


Trase F

Vedlegg E1



PROFIL NR	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
Grunneier															
Markslag															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	35,73	36,03	35,92	36,22	36,32	36,30	36,29	36,22	36,29	35,77	36,04	35,88	35,77	36,21	36,89
Hor.vinkelpunktavstand i m	26,9	19,8	13,9	21,7	32,2	13,2	5,7	25,0	14,0	15,5	15,2	20,5	44,4	29,0	4,8
Kumavstand i m	26,8	21,3	12,4	21,8	32,2	13,1	6,9	24,0	14,1	15,1	17,0	20,5	44,4	29,0	4,8
Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	41,4	34,7	87,4	130,4	72,3	72,4	40,0	40,0	5,0	5,0
Kote utv. topp	34,20	34,32	34,53	34,65	34,87	36,22	36,85	38,93	40,73	41,83	43,01	44,56	46,63	48,81	50,96
Type og dim	280PE 100 SDR 11														
Spillvannledning															
Kumavstand i m	26,9	20,1	13,5	21,7	32,2	13,2	5,7	25,0	14,0	15,5	15,2	20,5	44,4	29,0	4,8
Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	43,8	33,0	33,0	87,7	120,5	36,6	36,6	40,0	40,0	5,0	5,0
Kote innv. bunn	33,93	34,05	34,25	34,38	34,60	35,99	36,42	38,60	40,48	41,05	41,91	43,56	45,94	48,02	50,16
Type og dim	250PVC SN8														
Overvannledning															
Kumavstand i m	33,0	5,7	12,4	4,1	28,3	13,6	14,9	16,5	19,2	5,0	5,0	29,0	4,8	5,0	5,0
Fall i ‰	5,7	5,0	112,5	112,5	112,4	147,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Kote innv. bunn	34,46	34,65	34,71	35,40	38,16	40,05	40,7	40,70	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30
Type og dim	800Betong														



Tegnforklaring

Prosjektert

- Overvannledning
- Vannledning
- Spillvannledning
- VA-anlegg tilstøtende entrepris
- Midlertidig spillvannledning
- Varerør vannledning
- Varerør spillvannledning
- Sandfang/sluk (SF-prefiks)
- Kum (type kum -prefiks)
- Brannhydrant
- Entreprisegrense

Eksisterende

- Overvannledning
- Vannledning
- Spillvannledning
- Sandfang/sluk
- Kum
- Eiendomsgrense

Merknader

Endelig plassering av brannhydranter gjøres i samråd med byggeleder

Foreløpig 2020-01-31

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 2020-02-07 Bestiller: Lindås kommune Produsert for: Aiver kommune Produsert av: Norconsult AS Prosjektnummer: 994.01 Arkivreferanse: Målestokk A1-format 1500 / 1100 Koordinatsystem: UTM 32/NN2000 Tegningsnummer/ revisjonsboksnavn: H-011			
Konkurransegrunnlag					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
MaRei	THH	ErSte	5170657		