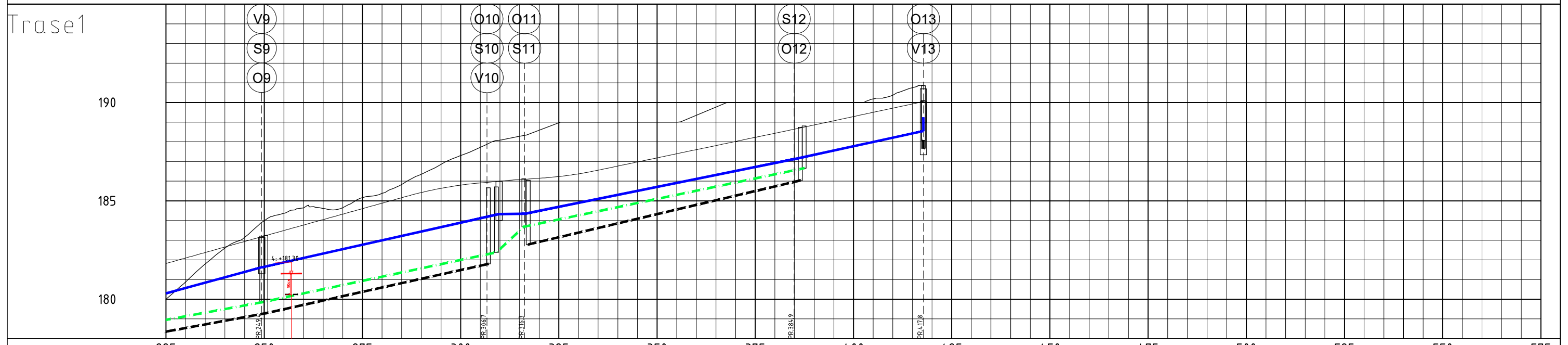


PROFIL NR.																																																																							
Grunneier																																																																							
Markslag																																																																							
Grunnforhold																																																																							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	168.24	168.12	168.21	168.35	168.58	168.89	169.23	169.51	169.84	170.19	170.53	170.87	171.23	171.58	171.91	172.25	172.58	172.92	173.26	173.60	173.94	174.26	174.59	174.94	175.26	175.58	175.91	176.25	176.60	176.96	177.28	177.59	177.91	178.25	178.60	178.96	179.32	179.65	179.94	180.06	180.37	180.68	180.98	181.26	181.54	181.82	182.10	182.38	182.65	182.93	183.21	183.49	183.77	184.05	184.33	184.60	184.88	185.16	185.42	185.64	185.80	185.91	186.00	186.08	186.15	186.24	186.37	186.56	186.77	186.98	187.19
Hor.vinkelpunktavstand i m	9.4	19.9	32.9	36.6	19.1	29.5	39.7	21.3	40.9	9.6	68.6																																																												
Vannledning	Kumavstand i m	3.5	20.2	33.5	36.9	17.9	30.3	38.7	22.2	60.4	6.5	68.6																																																											
	Fall i ‰	49.6	31.5	60.0	73.0	67.0	66.5	72.0	55.8	44.7	2.2	4.05																																																											
	Kote utv. topp	166.82	167.00	167.84	169.69	172.35	173.55	175.52	178.27	179.38	181.62	184.33	184.34	185.71																																																									
Spillvannledning	Type og dim	200SJK C40																																																																					
	Kumavstand i m	12.8	17.4	31.4	36.6	20.0	29.3	39.3	20.4	41.8	59.7	7.0	71.3																																																										
	Fall i ‰	59.7	63.3	47.3	58.3	65.4	96.3	62.0	35.8	36.6	42.7	186.3	41.8																																																										
Overvannledning	Kote innv. bunn	165.38	166.14	167.20	168.69	170.84	172.19	175.05	177.55	178.31	179.85	182.38	183.68	185.10																																																									
	Type og dim	160PVC SN8																																																																					
	Kumavstand i m	19.9	32.9	36.6	19.1	29.5	39.7	21.5	41.8	56.6	69.3																																																												
Overvannledning	Fall i ‰	14.9	4.67	58.6	66.9	97.2	63.1	37.9	36.8	44.3	47.0																																																												
	Kote innv. bunn	166.31	166.61	168.14	170.29	171.56	174.43	176.93	177.75	179.29	181.80	182.78	184.32																																																										
	Type og dim	300Betong																																																																					



PROFIL NR.																																								
Grunneier																																								
Markslag																																								
Grunnforhold																																								
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	181.82	182.10	182.38	182.65	182.93	183.21	183.49	183.77	184.05	184.33	184.60	184.88	185.16	185.42	185.64	185.80	185.91	186.00	186.08	186.15	186.24	186.37	186.56	186.77	186.98	187.19	187.39	187.60	187.81	188.02	188.23	188.44	188.65	188.86	189.07	189.29	189.50	189.71	189.93	190.05
Hor.vinkelpunktavstand i m	4.09	57.3	9.6	68.6	32.9	0.0																																		
Vannledning	Kumavstand i m	4.13	60.4	6.5	68.6	32.9	0.0																																	
	Fall i ‰	54.3	44.7	2.2	4.05	41.7	2.2																																	
	Kote utv. topp	180.30	181.62	184.33	187.12	188.55	189.74																																	
Spillvannledning	Type og dim	200SJK C40																																						
	Kumavstand i m	41.8	59.7	7.0	71.3	150.5	0.0																																	
	Fall i ‰	36.6	42.7	186.3	41.8	188.55	189.74																																	
Overvannledning	Kote innv. bunn	178.95	179.85	182.38	183.68	186.66	187.12	188.04	187.67	188.08																														
	Type og dim	160PVC SN8																																						
	Kumavstand i m	41.8	56.6	69.3	0.0																																			
Overvannledning	Fall i ‰	36.8	44.3	47.0	0.0																																			
	Kote innv. bunn	178.35	179.29	181.80	182.78	186.04	187.67	188.08																																
	Type og dim	300Betong																																						

Kartopplysninger
Dato for grunnkart: Ekvidistanse 1m
Koordinatsystem: UTM-32 EUREF89/WGS84 Høydegrunnlag: NN2000

C	B	Ført på kjellergulshøyde for boliger med mulig kjeller	JOJ	AMA	JOJ	13.12.2022
C	A	Har satt inn ny spillvannskum S11 i kumsett 11	AMA	JOJ	JOJ	16.01.2020
Status	Rev	Endring	Uttført	Kontr.	Ansv.	Dato
			AMA	-	JOJ	28.06.2016

Gjesdal kommune
Målestokk: 1:500
Format: A1

WA Kodlidalen
VA-anlegg
Profilttegning

Oppdragsleder: Jan Otto Johannessen
Oppdragsnr.: 3449

SWECO Norge AS
FORNEBUVEIEN 11, 1327 LYSAKER
Tlf: 07 12 80 00 FAX: 07 12 98 40

Disiplin: W
Løpenummer: H2
Status: C
Rev: B