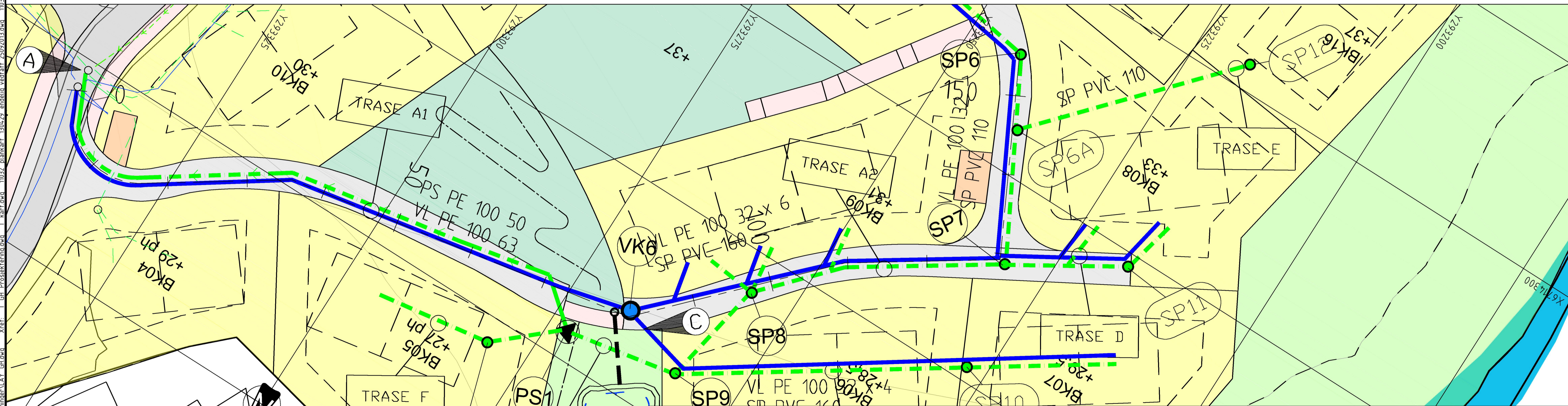


PROFIL NR	0																
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	29.81	28.95	28.98	29.92	29.29	29.56	29.83	30.05	30.16	30.28	30.41	30.55	30.69	30.82	30.96	27.11	27.11
Hor vinkelpunktavstand i m	4,2	12,9	18,6	18,6	34,3	34,3	7,3										
Kumavstand i m	4,2	12,9	18,6	18,6	34,3	34,3	7,3										
Fall i ‰	35,1	15,9	48,2	48,2	25,6	25,6											
Vannledning																	
Kote utv topp	27,60	27,75		27,95		28,85		29,74									
Type og dim	63PE 100 SDR 11																
Pumpeledning spillvann																	
Kumavstand i m	4,3	12,9	18,5	18,5	34,3	34,3	7,3										
Fall i ‰	99,4	16,0	49,0	49,0	22,7	22,7	-587,4										
Kote innv bunn	27,10	27,74		27,94		28,85		29,63		25,33							
Type og dim	50PE 100 SDR 11																

PROFIL NR	0																
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	31,48	31,55	31,66	31,77	31,88	31,98	32,07	32,17	32,26	32,33	32,28	32,43	32,67	33,05	33,55	33,94	
Hor vinkelpunktavstand i m	15,6	12,3	12,3	19,6	16,4	9,8	19,6	16,4	9,8	106,2	106,2	11,3					
Kumavstand i m	15,6	27,7	27,7	47,3	63,7	73,5	93,1	109,5	119,3	129,1	145,5	156,9	166,7	178,0	189,3	200,6	
Fall i ‰	15,3	20,2	20,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	
Vannledning																	
Kote utv topp	30,28			30,71		31,10		31,69		32,73							
Type og dim	32PE 100 SDR 11																
Pumpeledning spillvann																	
Kumavstand i m		12,4	19,5	16,4	9,8												
Fall i ‰		70,0	11,8	42,6	106,2												
Kote innv bunn		29,81	30,67	30,91	31,62	32,66											
Type og dim	160PVC SN8																

PROFIL NR	0			
Grunneier				
Markslag				
Grunnforhold				
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	32,96	33,00	33,00	33,00
Hor vinkelpunktavstand i m	19,3	11,3		
Kumavstand i m	19,3	30,6	41,9	53,2
Fall i ‰	31,0	285,8		
Vannledning				
Kote innv bunn	31,62	32,21	32,21	32,21
Type og dim	110PVC SN8			



TEGNFORKLARING

VANNLEDNING		PROSJEKERT	
SPILLVANNLEDNING			
PUMPELEDNING SPILLVANN			
VANNKUM			
SPILLVANSKUM			
SPILLVANSPEMPSTASJON			
BRANNHYDRANT/BRANNKUM			

MERKNADER

(A) Spillvannledning og vannledning kobles til eksisterende kummer

(B) Spillvannledning kobles til eksisterende ledning på kote 31,347 BR

(C) Vannledning kobles til eksisterende ledning på kote 31,363 TR

(D) VL tilpasses nytt terreng mtp. tilstrekkelig overdekning

OPPLYSNINGER OM EKISTERENDE LEDNINGER KAN VÆRE MANGELFULLE
PÅVISNING MÅ REKVIRES FRA LEDNINGSEIERE FØR GRAVING STARTER

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Boligbygg Vest AS Elvaåsen boligfelt			Tegnet av: EISO Saksbehandler: PHGL Sidemannskont.: ERSO Oppdragsansvarlig: PHGL Fag: VA Målestokk: A1 1:250, A3 1:500 Dato: 17.10.2017			
Plan og profiltegning VA-anlegg Trase A1, A2 og Trase E			Oppdragsnr.: A101815 Status: Arbeidstegninger Tegning nr.: H122			

