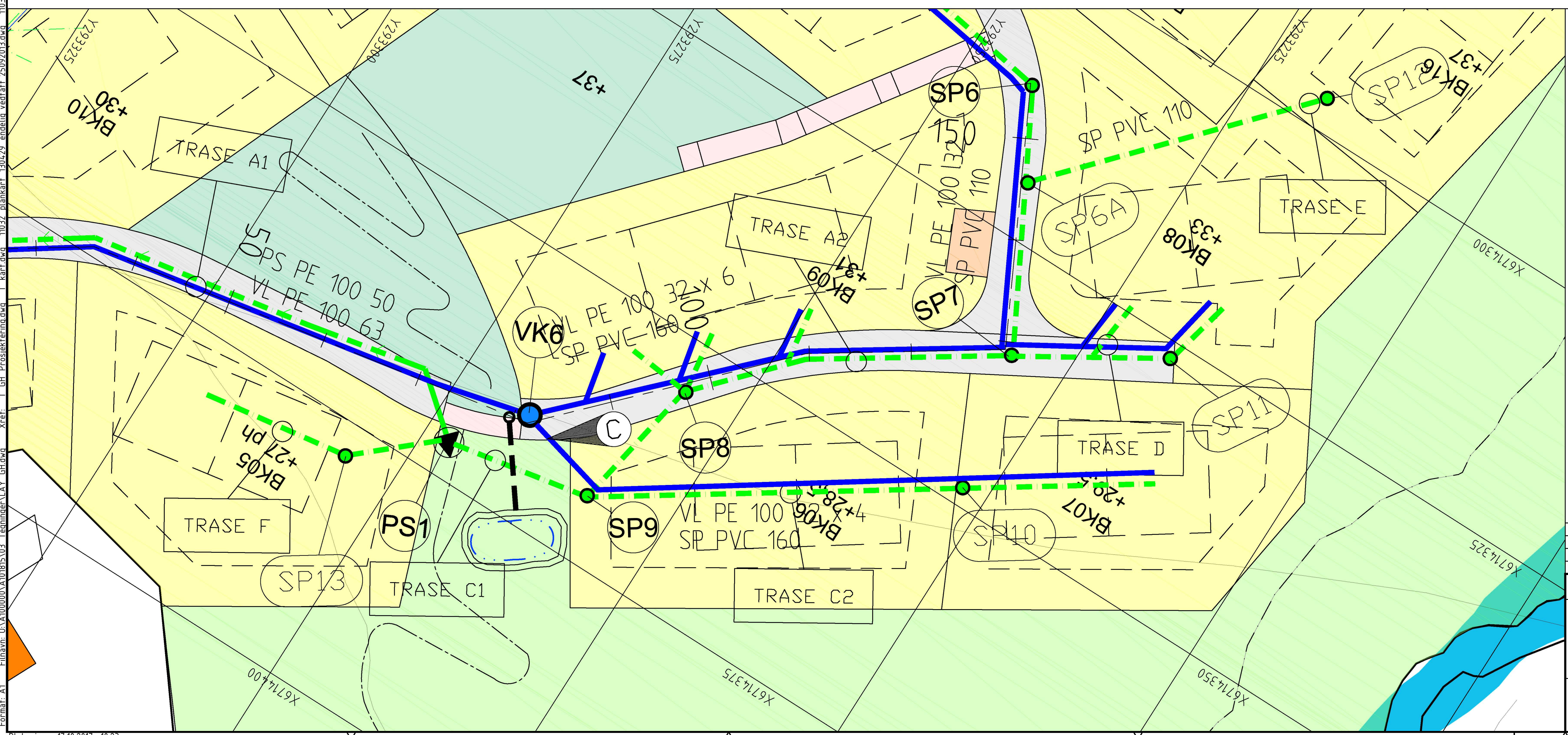


PROFIL NR.	0	25
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	27,11	27,68
Hor. vinkelpunktavstand i m	14,9	14,8
Kumavstand i m	14,9	14,2
Fall i ‰	93,8	207,5
Spillvannsledning		
Kote innv. bunn	25,46	26,85
Type og dim	160PVC SN8	160PVC SN8

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Markslag			
Grunnforhold			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	28,50	28,50	28,50
Hor. vinkelpunktavstand i m	36,2	36,2	36,2
Kumavstand i m	36,2	36,2	36,2
Fall i ‰	17,0	17,0	17,0
Spillvannsledning			
Kote innv. bunn	26,85	27,48	27,48
Type og dim	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8

PROFIL NR.	0	25
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	32,36	32,39
Hor. vinkelpunktavstand i m	16,5	16,5
Kumavstand i m	16,5	16,5
Fall i ‰	4,0	100,4
Spillvannsledning		
Kote innv. bunn	16,30	16,30
Type og dim	110PVC SN8	110PVC SN8

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Markslag			
Grunnforhold			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	27,11	27,00	
Hor. vinkelpunktavstand i m	10,2	14,6	
Kumavstand i m	10,1	14,7	
Fall i ‰	11,1	15,4	
Spillvannsledning			
Kote innv. bunn	25,46	25,57	
Type og dim	110PVC SN8	110PVC SN8	



- TEGNFORKLARING:**
- EXISTERENDE: Solid blue line for vannledning, dashed green line for spillvannsledning, dashed red line for pumpeledning spillvann, solid green line for vannkum, solid red line for spillvanskum, solid black line for spillvanspumpestasjon, solid black line for brannhydrant/brannkum.
 - PROSJEKERT: Solid blue line for vannledning, dashed green line for spillvannsledning, dashed red line for pumpeledning spillvann, solid green line for vannkum, solid red line for spillvanskum, solid black line for spillvanspumpestasjon, solid black line for brannhydrant/brannkum.
- MERKNADER**
- (A) Spillvannsledning og vannledning kobles til eksisterende kummer
 - (B) Spillvannsledning kobles til eksisterende ledning på kote 31347 BR. Vannledning kobles til eksisterende ledning på kote 31363 TR
 - (C) VL tilpasses nytt terreng mtp. tilstrekkelig overdekning
- OPPLYSNINGER OM EKISTERENDE LEDNINGER KAN VÆRE MANGELFULLE. PÅVISNING MÅ REKVIRERES FRA LEDNINGSEIERE FØR GRAVING STARTER.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Boligbygg Vest AS			Tegnet av EISO		Saksbehandler PHGL	
Elvaåsen boligfelt			Sidemannskont. ERSO		Oppdragsansvarlig PHGL	
Plan og profiltegning VA-anlegg Trase C1, C2, D og Trase F			Fag VA		Målestokk A1 1:250 A3 1:500	
COWI			Oppdragsnr. A101815		Status	
Tegning nr.			Arbeidstegninger		Rev.	
			H124			