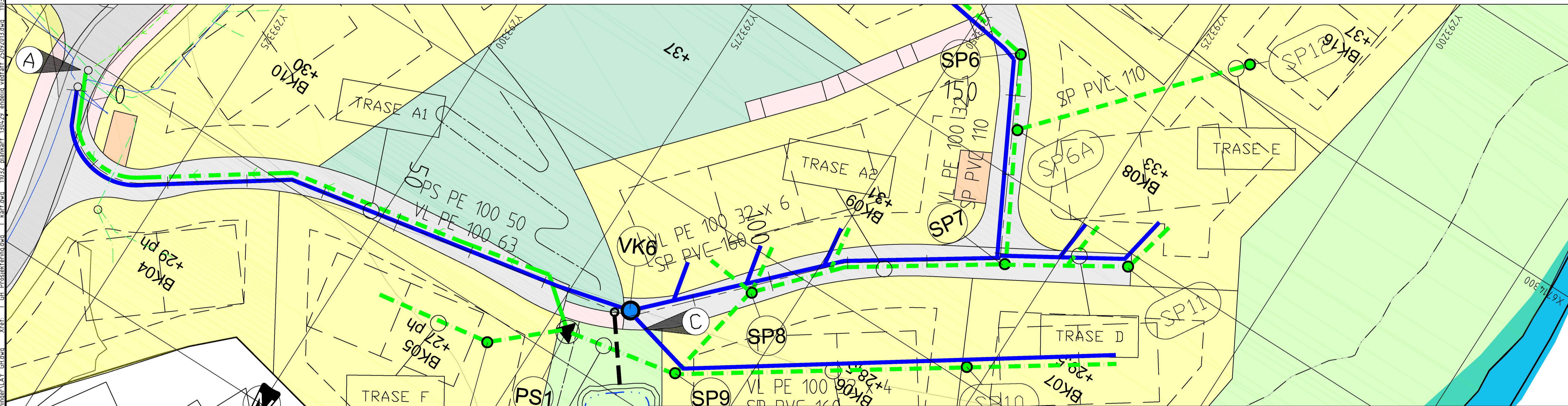


PROFIL NR.	0	25	50	75	100
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	29.01	28.95	29.02	29.29	29.56
Hor. vinkelpunktavstand i m	4,2	12,9	18,6	34,3	7,3
Kumavstand i m	4,2	12,9	18,6	34,3	34,3
Fall i ‰	35,1	15,9	48,2	25,6	
Vannledning					
Kote utv. topp	27,60	27,95	28,85	29,74	
Type og dim	63PE 100 SDR 11				
Pumpeledning spillvann					
Kumavstand i m	4,3	12,9	18,5	34,3	7,3
Fall i ‰	99,4	16,0	49,0	22,7	-587,4
Kote utv. topp	27,10	27,94	28,85	29,63	25,33
Type og dim	50PE 100 SDR 11				

PROFIL NR.	0	25	50	75
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	31,48	31,55	31,66	31,77
Hor. vinkelpunktavstand i m	15,6	12,3	19,6	16,4
Kumavstand i m	15,6	27,7	19,6	16,4
Fall i ‰	15,3	20,2	36,0	106,2
Vannledning				
Kote utv. topp	30,28	30,71	31,10	31,69
Type og dim	32PE 100 SDR 11			
Pumpeledning spillvann				
Kote innv. bunn	29,81	30,67	30,11	31,62
Type og dim	160PVC SN8			

PROFIL NR.	0	25
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	32,96	33,02
Hor. vinkelpunktavstand i m	19,3	11,3
Kumavstand i m	19,1	11,3
Fall i ‰	31,0	285,8
Vannledning		
Kote innv. bunn	32,16	32,72
Type og dim	110PVC SN8	



TEGNFORKLARING:

EKSISTERENDE	PROSJEKTERT
VANNLEDNING	
SPILLVANNLEDNING	
PUMPELEDNING SPILLVANN	
VANNKUM	
SPILLVANSKUM	
SPILLVANSPESTASJON	
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
 - (C) VL tilpasses nytt terreng mtp. tilstrekkelig overdekning
- OPPLYSNINGER OM EKSISTERENDE 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			
COWI			Oppdragsnr.: A101815 Status: Arbeidstegninger Tegning nr.: H122			

Filnavn: C:\A101815\03_Teaminger\VA_Tegninger\VA_Tegning\VA_Tegning.dwg
 Xref: I:GH_Projekt\terno.dwg
 I:karl.dwg
 1032_plankart_130429_endelig_vedrat_25092013.dwg
 1032_Grunnkart_10607_01.dwg
 I:VA.dwg
 Format: A1
 Plott: eiso 17.10.2017 10:21