

PROFIL NR.	0	25	3179
Hor. vinkelpunktavstand i m	27,11	27,68	31,79
Kumavstand i m	14,9	14,8	
Fall i ‰	93,8	207,5	
Kote innv. bunn	25,46	26,85	29,81
Type og dim	160PVC SN8		

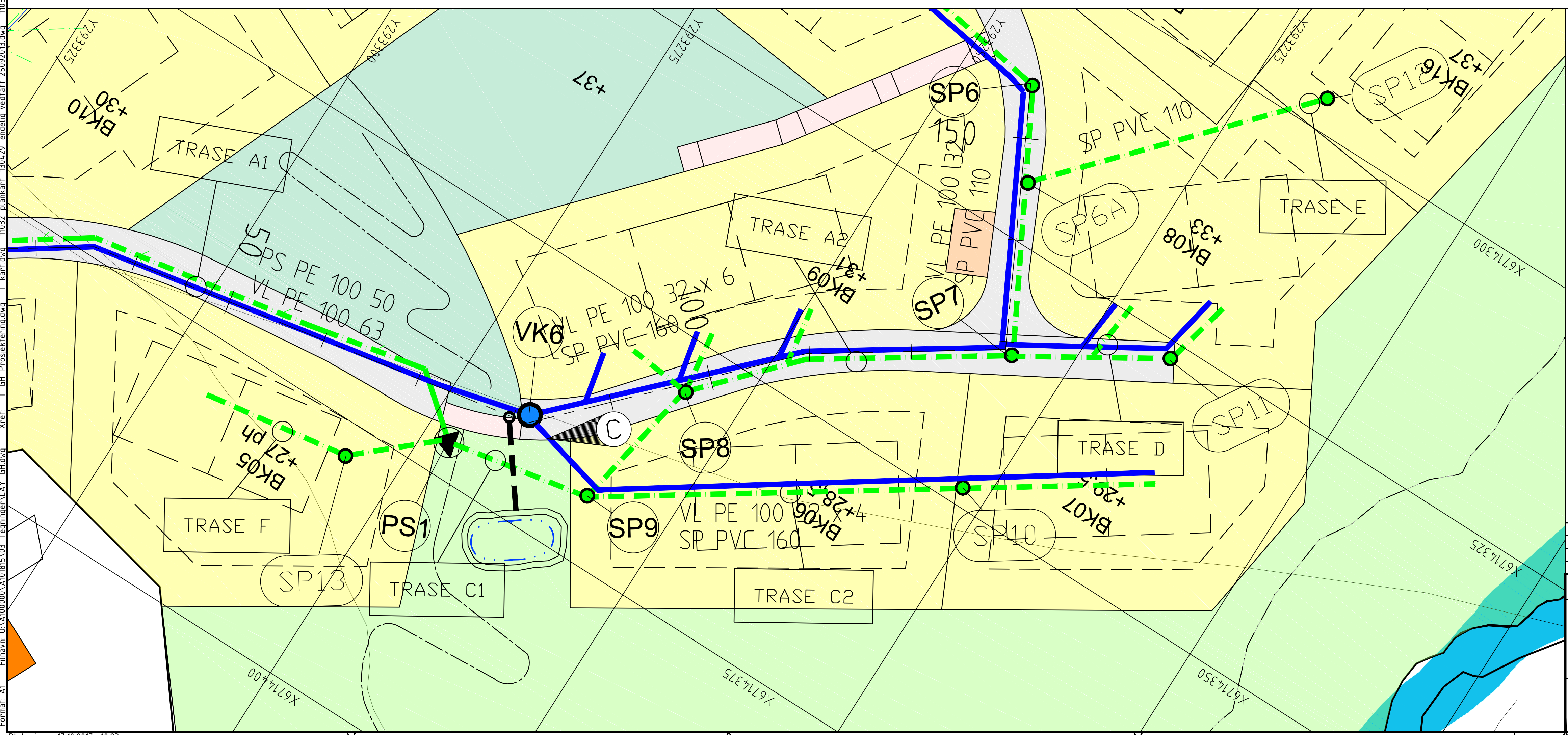
PROFIL NR.	0	25	50
Hor. vinkelpunktavstand i m	28,50	28,50	28,50
Kumavstand i m	36,2	36,2	36,2
Fall i ‰	17,0		
Kote innv. bunn	26,85	27,48	
Type og dim	160PVC SN8		

PROFIL NR.	0	25	33,00
Hor. vinkelpunktavstand i m	32,36	32,39	33,00
Kumavstand i m	16,5	6,0	
Fall i ‰	4,0	100,4	
Kote utv. topp	31,10	31,17	31,77
Type og dim	32PE 100 SDR 11		
Kumavstand i m	16,3	6,0	
Fall i ‰	9,9	100,4	
Kote innv. bunn	16,30	31,07	31,68
Type og dim	110PVC SN8		

PROFIL NR.	0	25	27,00
Hor. vinkelpunktavstand i m	27,11	27,00	27,00
Kumavstand i m	10,2	14,6	
Fall i ‰	11,1	15,4	
Kote innv. bunn	25,46	25,57	25,80
Type og dim	110PVC SN8		



**TEGNFØRKLARING:**

EKSISTERENDE	PROSJEKERT
VANNLEDNING	
SPILLVANSLEDNING	
PUMPELEDNING SPILLVANN	
VANNKUM	
SPILLVANSKUM	
SPILLVANSKUMPESTASJON	
BRANNHYDRANT/BRANNKUM	

- MERKNADER**
- (A) Spillvansledning og vannledning kobles til eksisterende kummer
  - (B) Spillvansledning kobles til eksisterende ledning på kote 3134,7 BR. Vannledning kobles til eksisterende ledning på kote 3136,3 TR
  - (C) VL tilpasses nytt terrenng mtp. tilstrekkelig overdekning

OPPLYSNINGER OM EKSISTERENDE LEDNINGER KAN VÆRE MANGELFULLE. PÅVISNING MÅ REKVIRERES FRA LEDNINGSEIERE FØR GRAVING STARTER.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Tegnet av		EISO	Saksbehandler		PHGL	
Sidemannskont.		ERSD	Oppdragsansvarlig		PHGL	
Fag		VA	Målestokk		A1 1:250 A3 1:500	
Dato		17.10.2017	Status		Arbeidstegninger	
Oppdragsnr.		A101815	Tegning nr.		H124	

