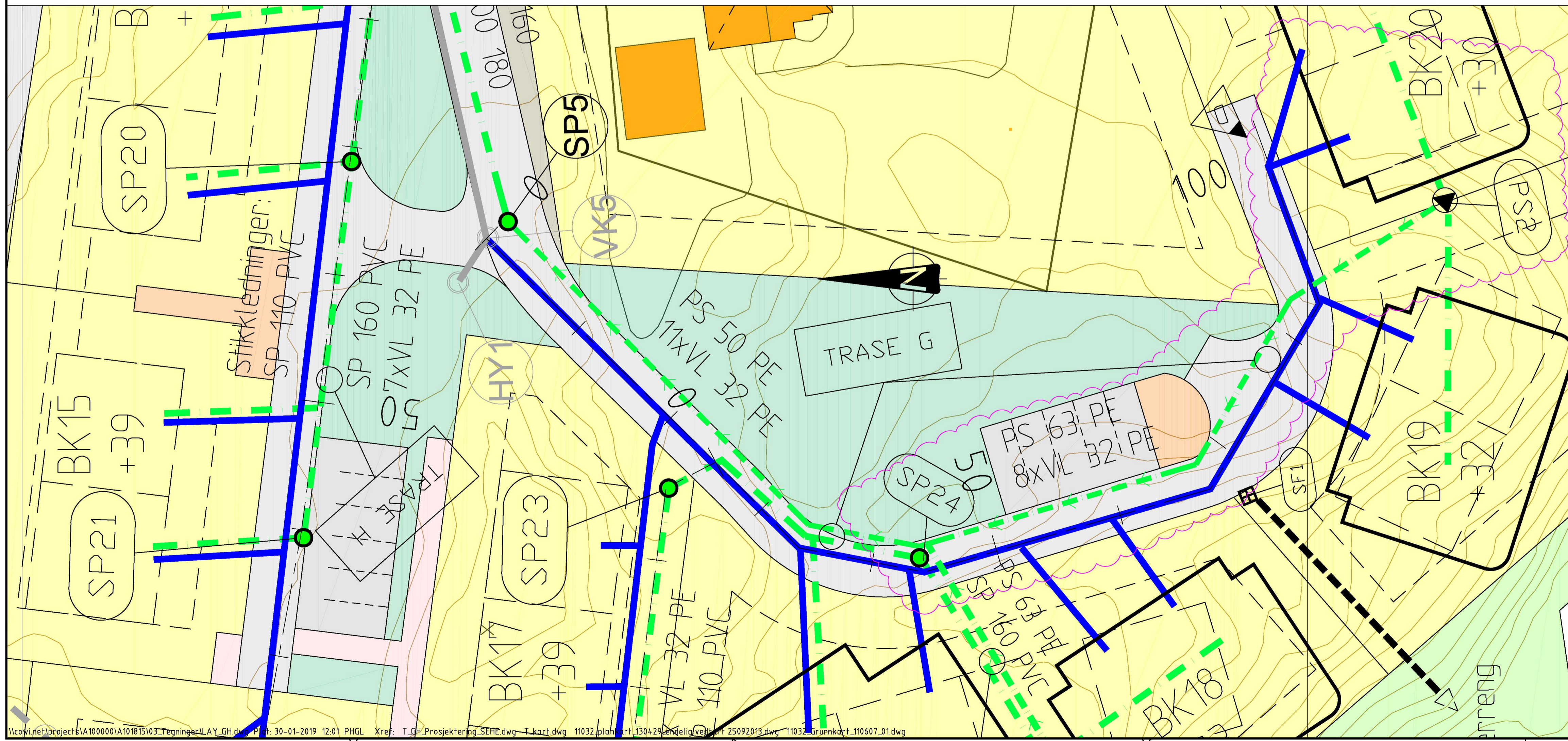


PROFIL NR. 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250

Grunneier		
Markslag		
Grunnferhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		39,43 38,37 38,23 39,09 38,89 38,61 38,24 37,92 37,50 37,15 36,74 36,37 36,00 35,63 35,22 34,69 34,30 34,28 32,50 30,91
Hor vinkelpunktavstand i m		24,9 9,3 9,9 22,3 16,5 13,3
Vannledning	Kumavstand i m	18,7 6,2 9,3 22,3 16,5
	Fall i ‰	-55,0 -53,7 -55,8 -63,8 -86,9
	Kote utv. topp	37,83 36,80 36,47 35,95 35,31 33,37 31,98
Type og dim		32PE 100 SDR 11 32PE 100 SDR 11
Spillvannledning	Kumavstand i m	9,5 9,9
	Fall i ‰	-43,2 -68,2
	Kote innv. bunn	36,35 35,95 35,28
Type og dim		160PVC SDR 13,6
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m	24,6 9,6 10,3 22,0 16,1 13,3
	Fall i ‰	-34,4 -71,9 -61,7 -90,6 -86,7 -181,6
	Kote utv. topp	37,46 36,62 35,95 35,33 33,37 31,98 29,50
Type og dim		63PE 100 SDR 11



Byggetrinn 3 og 4
Plan og profiltegning
VA-Trase G

Tegning nr. H131 Rev. D
Status: Arbeidstegning

TEGNFORKLARING:

	LAGD I BYGGETRINN 2	PROSJEKERT
VANNLEDNING		
SPILLVANNLEDNING		
PUMPELEDNING SPILLVANN		
VANNKUM		
SPILLVANSKUM		
SPILLVANSKUMPESTASJON		
BRANNHYDRANT/BRANNKUM		
SANDFANGSKUM		

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
D	30.01.19	Flyttet PS2; fjernet SP160 mellom SP24 og PS2				PHGL PHGL
C	10.09.18	Tilbake til rev B				PHGL PHGL
B	31.08.18	Flyttet PS2; tilpasset lengdeprofil og ledninger				PHGL PHGL
A	13.06.18	Lagt til SP24; dim SP-ledning Ø160				PHGL PHGL

Boligbygg Vest AS
Elvaasen boligfelt

Byggetrinn 3 og 4
Plan og profiltegning
VA-Trase G

Oppdragsnr. A101815
Tegning nr. H131 Rev. D

Tegnet av PHGL
Saksbehandler PHGL
Sidemannskont. THPH
Oppdragsvarlig PHGL
Fag VA
Målestokk A1
Dato 16.05.2018
Rev. 1:200
1:500

COWI