

PROFIL NR.

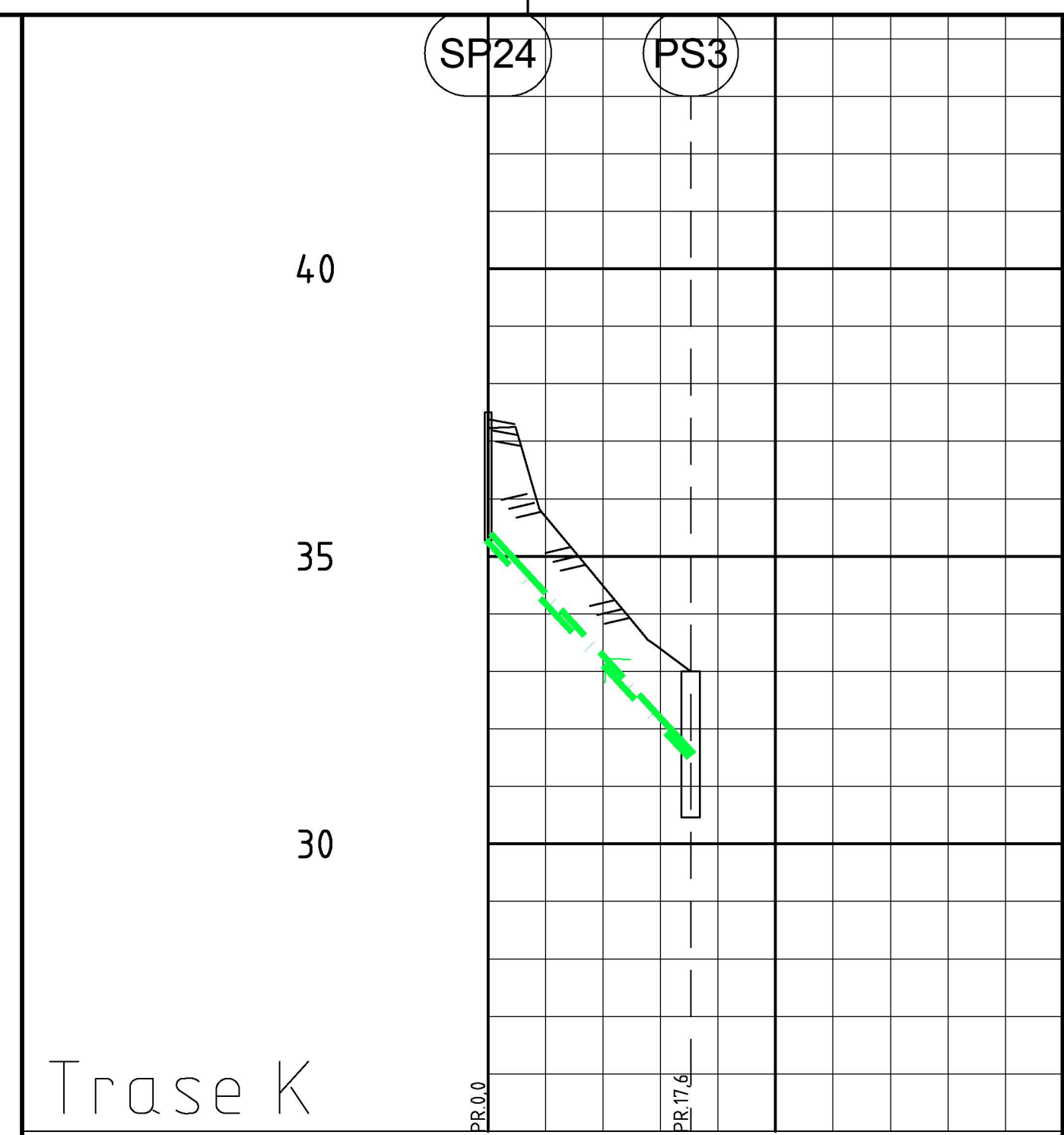
Grunneier

Markslag

Grunnforhold

TERRENG H./TOPP VEGDEKKE

	37,85	37,74	37,74	38,74	38,76	38,76	38,68	38,69
Hor. vinkelpunktavstand i m		27,7		4,4				
Kumavstand i m		27,7		2,4				
Fall i ‰		-8,6		7,1				
Vannledning								
Kote utv. fopp	36,69			36,45	36,50			
Type og dim	3x 32PE 100 SDR 11							
Kumavstand i m		27,5		4,6				
Fall i ‰		-10,4		-11,5				
Spillvannledning								
Kote innv. bunn	36,69			36,40	36,35			
Type og dim	110PVC SN8							



PROFIL NR.

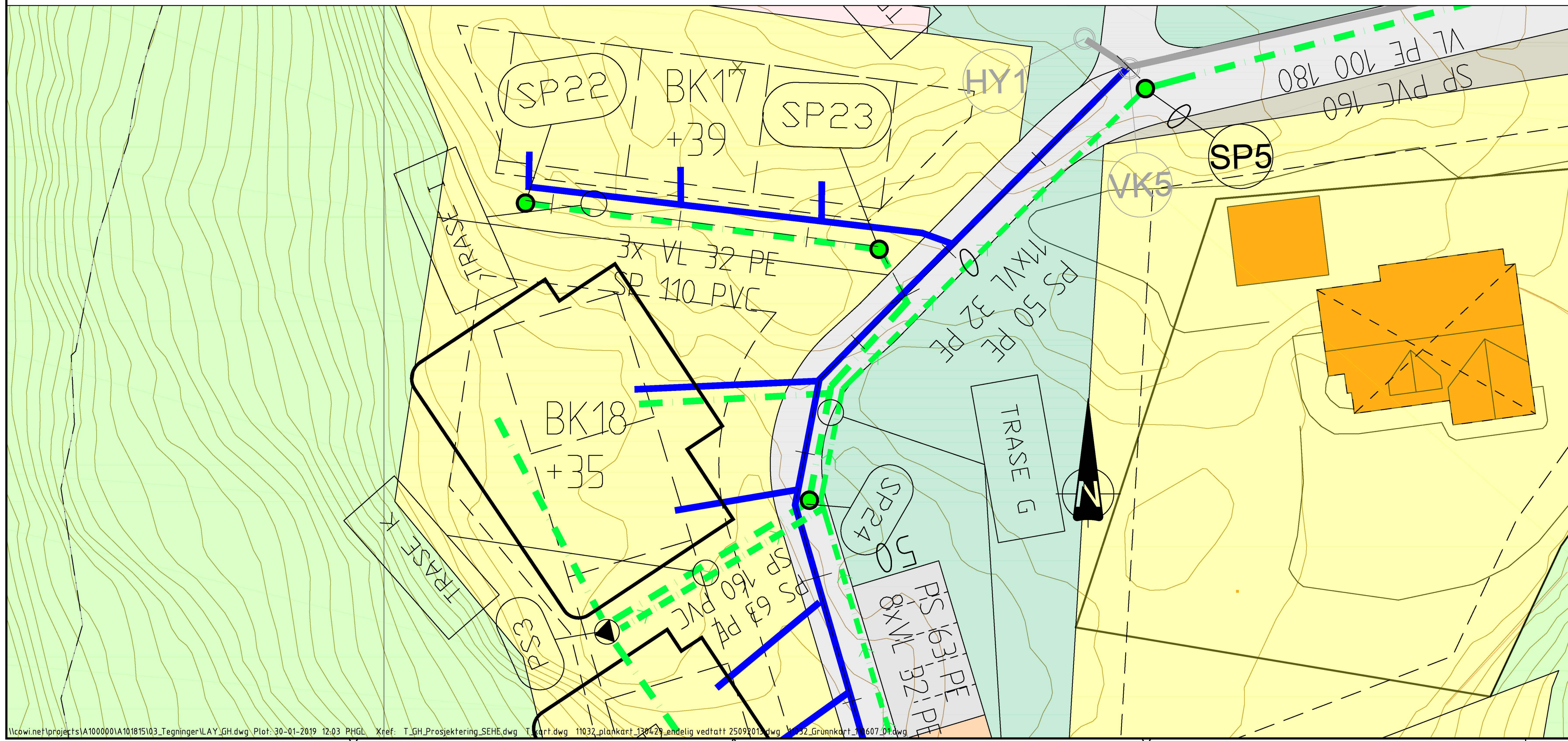
Grunneier

Markslag

Grunnforhold

TERRENG H./TOPP VEGDEKKE

	37,23	35,45	32,78	32,11	32,64
Hor. vinkelpunktavstand i m		17,6			
Kumavstand i m		17,6			
Fall i ‰		-211,8			
Spillvannledning					
Kote innv. bunn	35,28			31,50	
Type og dim	160PVC SN8				
Kumavstand i m		17,6			
Fall i ‰		-213,0			
Pumpeledning spillvann					
Kote utv. fopp	35,33			31,50	
Type og dim	63PE 100 SDR 11				



Byggetrinn 3 og 4
Plan og profiltegning
VA-Traséer I og K

Tegning nr. **H133** Rev. **A**
Status **Arbeidstegning**

TEGNFORKLARING:

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

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
A	30.01.19	Lagt til Trase K		PHGL		PHGL

Boligbygg Vest AS
Elvaasen boligfelt

Byggetrinn 3 og 4
Plan og profiltegning
VA-Traséer I og K

Oppdragsnr. **A101815**
Tegning nr. **H133** Rev. **A**

Status **Arbeidstegning**

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

COWI