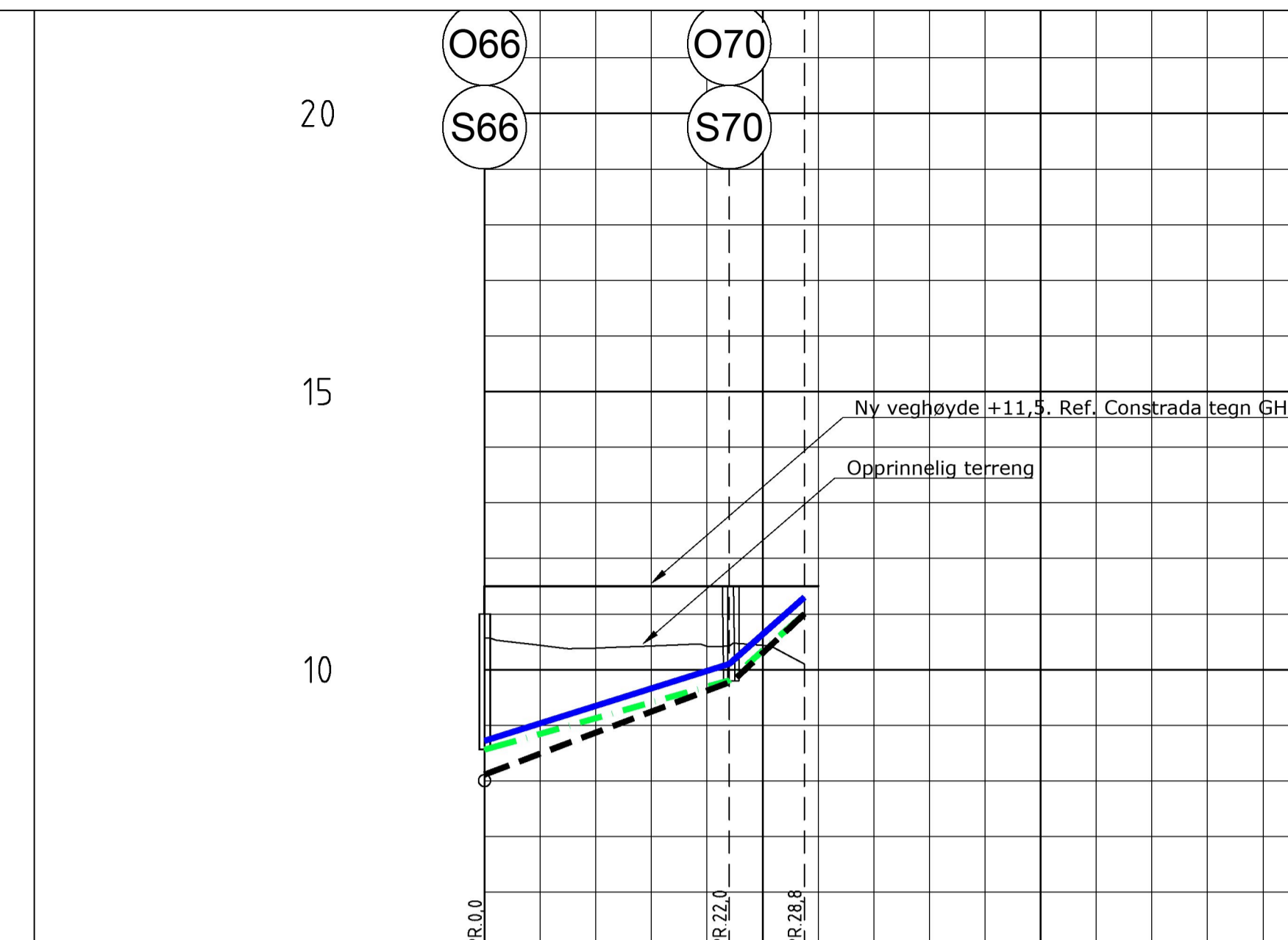


PROFIL NR.															
Grunneier															
Markslog															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	16,69	15,71	14,65	13,27	12,01	10,99	9,99	9,43	9,10	8,29	6,43	8,00	4,68	4,34	1,27
Hor. vinkelpunktavstand i m	7,3	28,1	22,9	12,3	18,9	23,6	31,1								
Vannledning	Kumavstand i m	7,2	27,2	24,3	12,1	18,4	23,8	9,8							
	Fall i ‰	-55,5	-117,3	-129,0	-58,7	-81,0	-84,4	-84,4							
	Kote utv. topp	15,30	14,90	11,71	11,74	8,69	8,69	8,00	4,50	3,67					
Spillvannledning	Type og dim	40PE 100 SDR 11	40PE 100 SDR 11	160PE 100 SDR 11	160PE 100 SDR 11	160PE 100 SDR 11	160PE 100 SDR 11/VL32								
	Kumavstand i m	7,3	28,1	22,3	13,0	18,9	23,6	160PE 100 SDR 11/VL32							
	Fall i ‰	-54,8	-113,5	-126,3	-54,6	-79,6	-98,3								
Overvannledning	Kote innv. bunn	15,00	14,60	11,41	11,37	8,56	7,85	6,35	4,03						
	Type og dim	110PVC		160PVC											
	Kumavstand i m			20,7	13,0	18,9	24,2	30,4							
Overvannledning	Fall i ‰			-14,4	-5,4	-7,9	-9,7	-10,6							
	Kote innv. bunn			11,10	8,11	7,40	5,90	3,55	0,34						
	Type og dim	300DV_0 SN8													

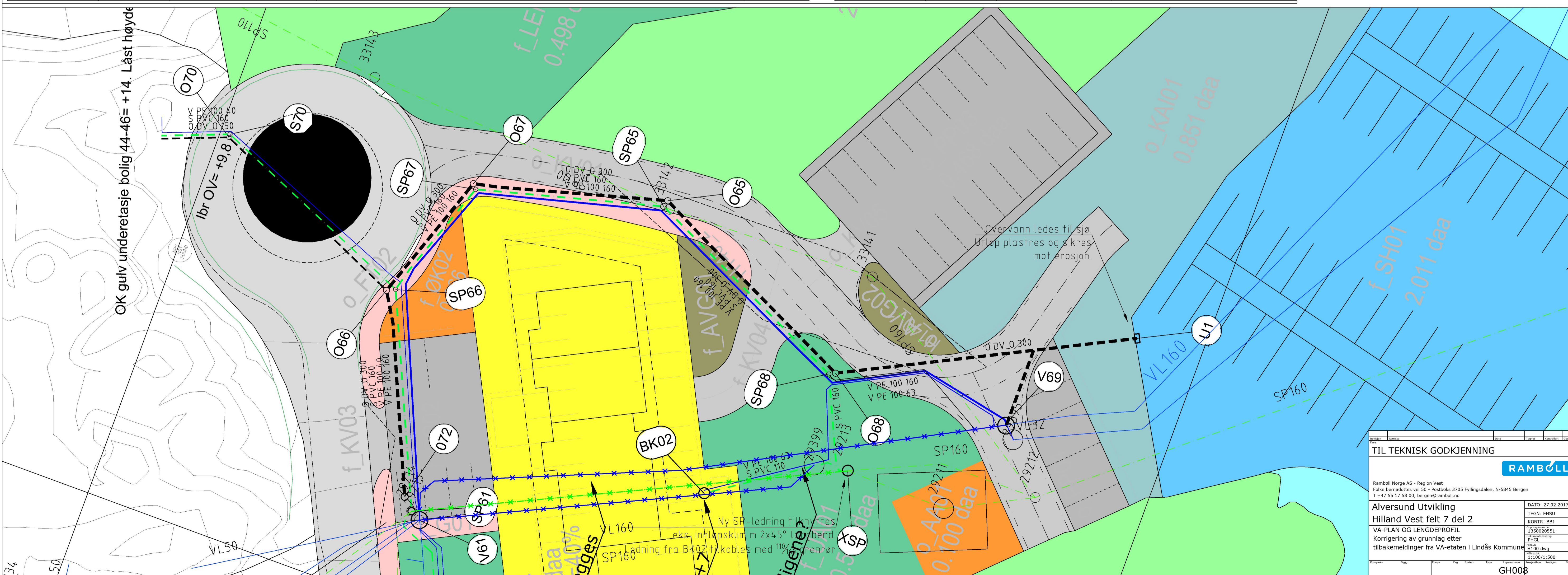


PROFIL NR.			
Grunneier			
Markslog			
Grunnforhold			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	11,0	11,5	11,5
Hor. vinkelpunktavstand i m	22,0	6,8	
Vannledning	Kumavstand i m	22,0	6,8
	Fall i ‰	31,4	164,7
	Kote utv. topp	8,69	10,10
Spillvannledning	Type og dim	40PE 100 SDR 11	160PVC SN8
	Kumavstand i m	22,0	6,8
	Fall i ‰	34,2	173,3
Overvannledning	Kote innv. bunn	8,56	9,80
	Type og dim	160PVC SN8	160PVC SN8
	Kumavstand i m	22,3	6,4
Overvannledning	Fall i ‰	55,6	174,0
	Kote innv. bunn	8,11	11,00
	Type og dim	150DV_0 SN8	

Merknader:
 Alle arbeider utføres iht. Lindås kommunes VA-norm.
 Alle vannkummer med brannventil skal merkes med skilt på stålstolper.
 Alle ledningsavstikk hvor høyder ikke er angitt skal ikke ha mindre fall enn 10 ‰.
 Traseer for eksisterende ledninger er overført fra gjeldende ledningskart. Avvik i plassering kan forekomme. Det samme gjelder ledningenes høyde.
 Plassering kummer må sjekkes før anleggsstart.

TEGNFORKLARING

PLANLAGT ANLEGG: Vannledning	EKSISTERENDE ANLEGG: Vannledning
Spillvannledning	Spillvannledning
Overvannledning	Overvannledning
AF-ledning	EKS. ledninger som skal fases ut



TIL TEKNISK GODKJENNING

RAMBOLL

Ramboll Norge AS - Region Vest
 Folkeberednesveien 50 - Postboks 3705 Fyllingsdalen, N-5845 Bergen
 T +47 55 17 58 00, berg@ramboll.no

Alversund Utvikling
 Hilland Vest felt 7 del 2
 VA-PLAN OG LENGDEPROFIL
 Korrigering av grunnlag etter
 tilbakemeldinger fra VA-etaten i Lindås Kommune

DATE: 27.02.2017
 TEGN: EHSU
 KONTR: BBI
 PROJEKT: 135002051
 TEGNINGSNUMMER: PHGL
 SKALA: 1:100.dwg
 DATUM: 1.100/1.500

GH008