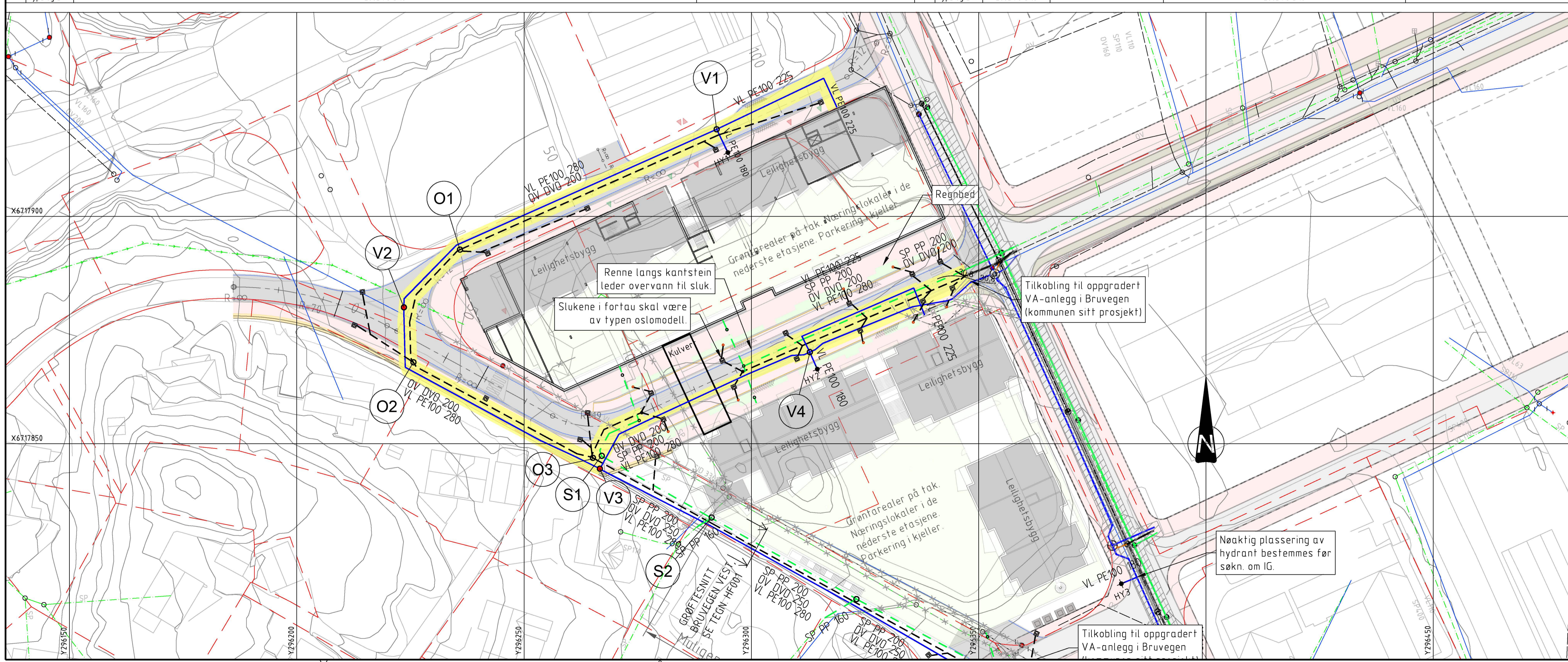


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
Grunneier								
Markslag								
Grunnforhold								
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	31,04	31,13	31,24	31,51	31,96	32,41	32,87	33,35
HOR V PUNKT i m	3,9	8,3	33,3	9,3	19,9	62,3	26,5	7,1
Kumavst. i m	3,9	8,3	33,3	12,2	17,0	62,9	25,8	7,1
Fall i ‰	33,2	35,3	78,9	28,9	9,0	10,2	3,6	2,0
VL Kote utv. topp	29,59			31,09			33,89	33,86
Type og dim	280PE 100 PN12.5 SDR 11				225PE 100 PN12.5 SDR 11			
Kumavst. i m	3,9	8,3	33,3	9,3	19,9	62,3		
Fall i ‰	129,3	37,1	79,2	34,5	10,0	10,0		
OV Kote innv. bunn	29,01			32,98				
Type og dim	200DVD SN8							

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	31,04	30,93	30,80	30,79	30,78	30,77
HOR V PUNKT i m	6,4	8,4	24,9	14,5	26,6	12,2
Kumavst. i m	6,4	6,7	24,5	14,6	26,3	12,3
Fall i ‰	-15,2	2,2	2,0	-7,7	-18,8	-15,9
VL Kote utv. topp	29,59			29,34		
Type og dim	280PE 100 PN12.5 SDR 11		280PE 100 PN5 SDR 26		280PE 100 PN12.5 SDR 11	
Kumavst. i m	26,6				26,6	
Fall i ‰	-5,8				-5,8	
VL Kote utv. topp	29,31				29,14	
Type og dim	225PE 100 PN12.5 SDR 11					
Kumavst. i m	5,4	8,4		14,5	26,9	11,8
Fall i ‰	28,4	10,0		-24,2	-10,0	-15,6
SP Kote innv. bunn	29,02					
Type og dim	200PP SN8				200PP SN8	
Kumavst. i m	6,1	8,7		14,5	26,6	12,2
Fall i ‰	26,8	10,0		-24,2	-10,2	-15,1
OV Kote innv. bunn	29,02					
Type og dim	200DVD SN8				200DVD SN8	



TEGNFORKLARING

VL Prosjektert Eksisterende Utgår
 SP — — — — —
 OV — — — — —

Sluk/SF
 VA-kum
 Brannhydrant
 Br-vent. i kum

Regnbed med overløp til SF

Foretlig VA-plan kommunen sitt prosjekt

Aktuelt lengdeprofil

G-01	Til godkjenning	05.10.22	KSH ML
	Revisjon gleder		

Alverporten Knarvik VAO

Oppdragsgiver: Consto Bergen AS

Oppdragsleder: asplan viak

Til godkjenning

Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Heysdereferanse
05.10.2022	635849-01	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk
KSH	ML	MH	1:500
			Format
			A1

Plan- og profiltegning
 Planlagt VAO

Tegningsnummer: **HC -- 001**

Revisjon: **G-01**