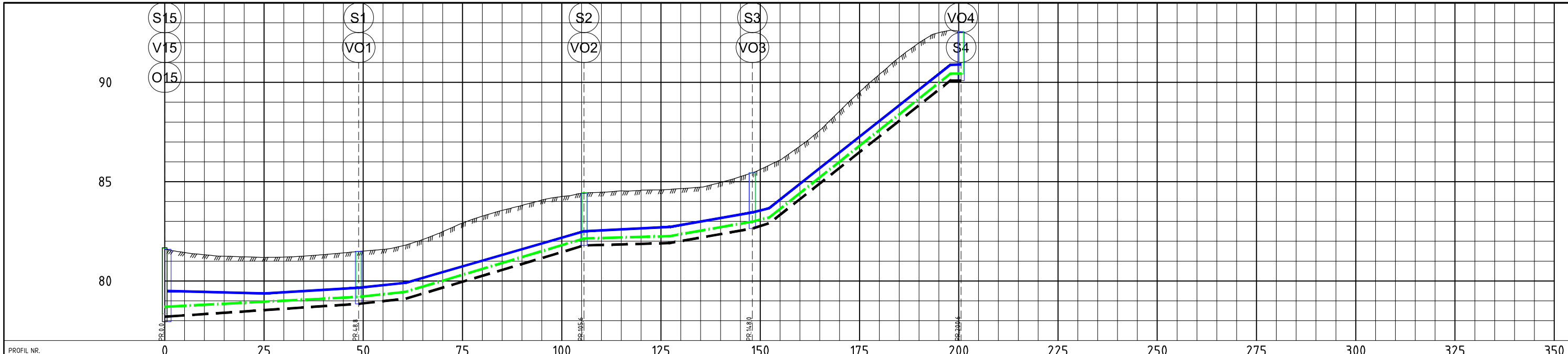
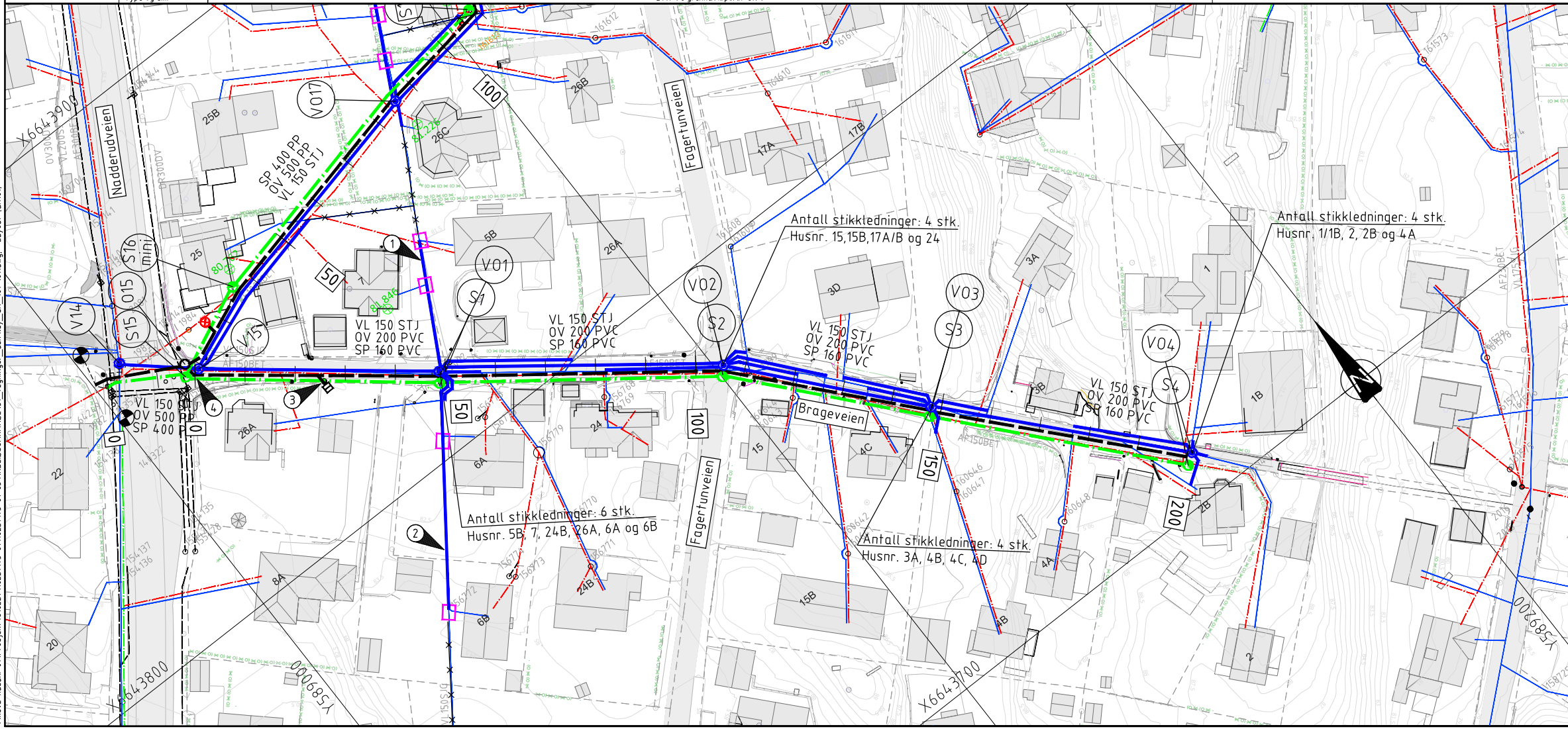


\ms2_nasuni-01\Prosjekt\10227175-01\0227175-01-03_ABBESOPRA_ADE3_1_ Tegninger_dak\lay_GH_01-xxx.dwg - Layout (B001)

Rev	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godk.
			RIVA		A1
BÆRUM KOMMUNE PROSJEKTENHETEN			Dato 16.03.2022		
1000864 Gravsbecken forprosjekt etappe 2 Oversiktstegning			Målestokk 1:1500 Koordinatsystem UTM32 Høydesystem NN2000		
Multiconsult		Status Til godkjenning	Konstr./Tegnet KH	Kontrollert ROE	Godkjent
www.multiconsult.no		Oppdragsnr. 10227175-01	Tegningsnr. B001	TEL	Rev.



PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350																																									
Grunneier																																											
Markslag																																											
Grunnforhold																																											
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		81,60	81,43	81,32	81,24	81,21	81,18	81,21	81,25	81,33	81,41	81,51	81,59	81,78	82,09	82,48	82,91	83,26	83,55	83,81	84,08	84,25	84,41	84,47	84,54	84,57	84,59	84,65	84,72	84,96	85,25	85,61	86,09	86,79	87,58	88,55	89,51	90,40	91,25	91,98	92,50	92,52	92,52
Hor.vinkelpunktavstand i m																																											
Kumavstand i m																																											
Fall i ‰																																											
Kote utv. topp		79,50																			79,37	79,46	79,91	82,50	82,72	83,45	83,66	89,88															
Type og dim		150STJ C100																																									
Kumavstand i m																																											
Fall i ‰																																											
Kote innv. bunn		78,70																			79,20	79,45	82,14	82,26	82,99	83,20	90,74																
Type og dim		160PVC grunnavløpsrør SN 8																																									
Kumavstand i m																																											
Fall i ‰																																											
Kote innv. bunn		78,20																			78,85	79,10	81,79	82,64	82,91	90,09																	
Type og dim		200PVC grunnavløpsrør SN 8																																									



Merknader

- Inntrekking i eksist VL150. Ledning utgår mellom kum 1820 og kum 2002.
- Inntrekking i eksist VL. Ledning utgår mellom kum 2002 og kum 1996 utgår.
- Eksist sandfang kobles til ny OV200.
- Sammenkobling mellom Brageveien og Gravsbekken er planlagt på østside av Nadderudveien..

Henvisninger

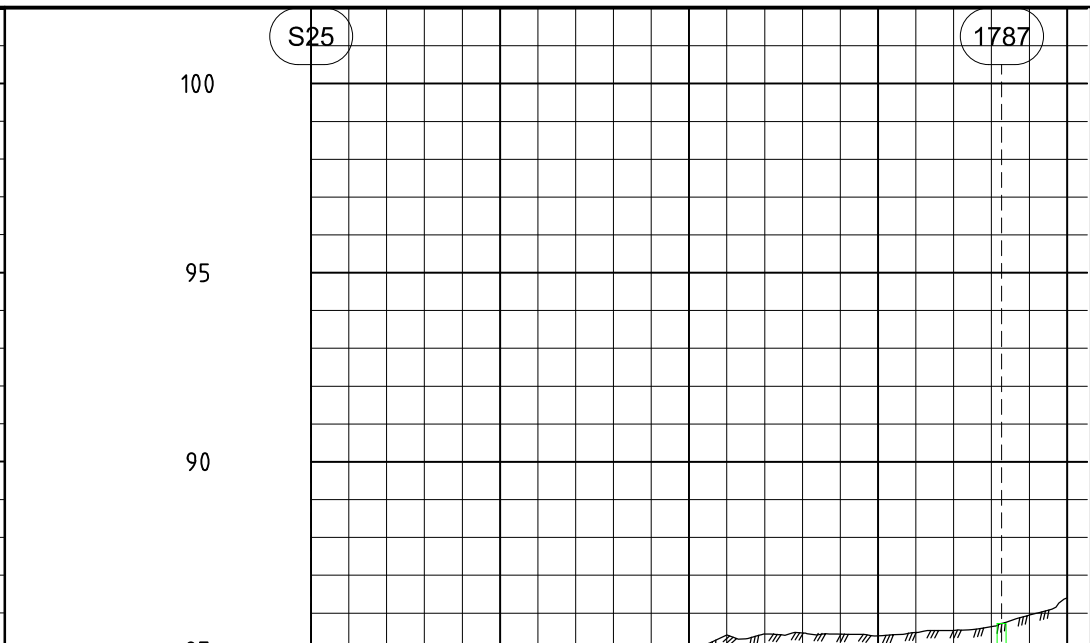
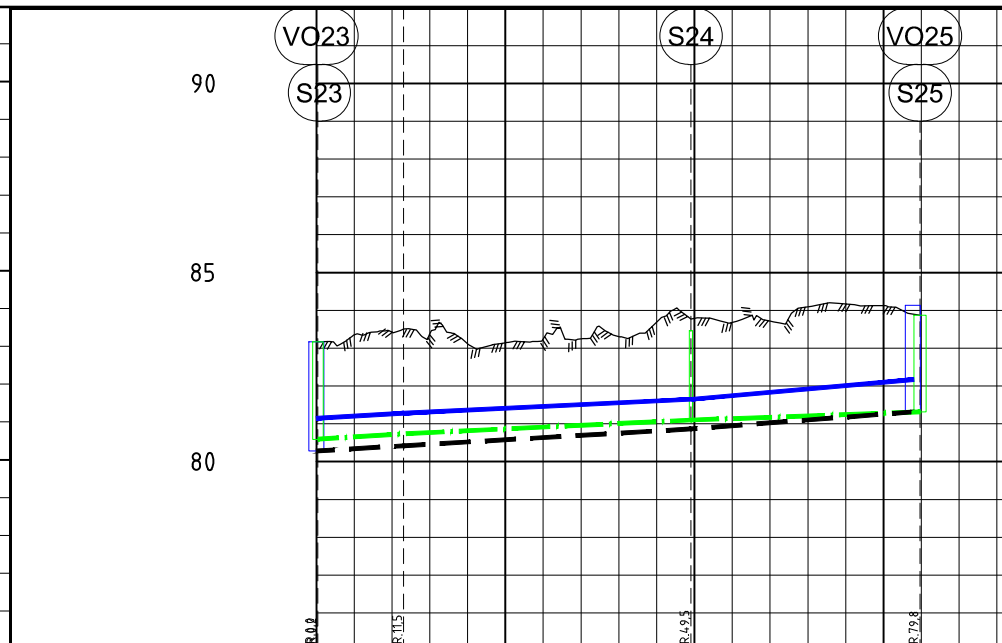
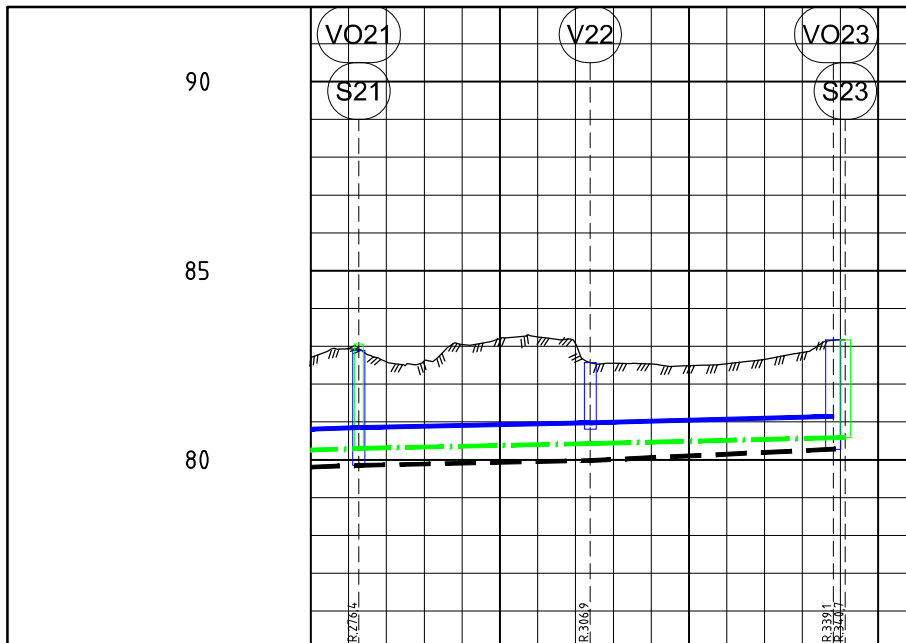
Det henvises til oversiktstegning B001.
Det henvises til normalprofil F001-002 og detaljtegninger GH401 og GH402.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Gravepunkt		
Entreprisegrense		
Overvannsledning		
Vannledning		
Spillvannsledning		
Felles avløpsledning		
Pumpe spillvannsledning		
Pumpe overvannsledning		
Utgående eksist.ledning		
Overvannskum (sort)		
Vannkum (blå)		
Spillvannskum (grønn)		
Sandfang m/ firkantrist		
Sandfang m/ kuppelrist		
Område rødlistede trær		

Rev.	Beskrivelse	Dato	Taget	Kontr.	Godk.
			Fag	RIVA	Format A1
		16.03.2022			
BÆRUM KOMMUNE PROSJEKTENHETEN					Målestokk 1:500 / 1:100
1000864 Gravsbekken forprosjekt etappe 2 Brageveien Plan og profil					Koordinatsystem UTM32 Høydesystem NN2000
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Til godkjenning Oppdragsnr. 10227175-01	Konstr./Tegnet KH Tegningsnr. GH101	Kontrollert ROE Godkjent TEL	Rev.

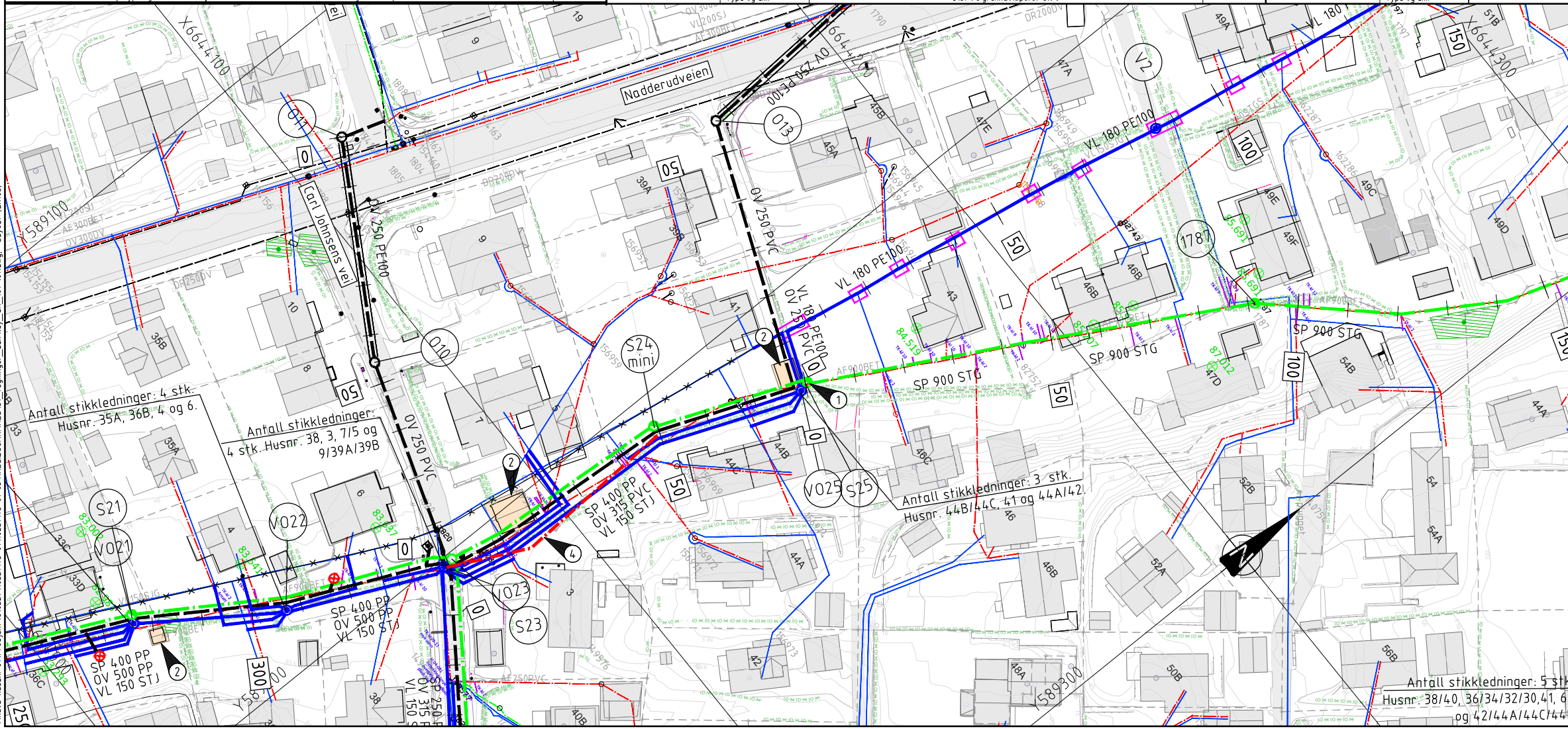
\ins2-natur\01-Prosjekt\10227175-01\10227175-01-03 ARBEIDSPRORAMADEL\31_Tegninger_dokument\GH_01-107.dwg - Layout (GH101)



PROFIL NR.	270				295				320				345			
Grunneier																
Markslag																
Grunnforhold																
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	82,70	82,94	82,59	82,62	82,05	82,20	82,25	82,07	82,55	82,53	82,49	82,54	82,65	82,84	83,11	
Hor.vinkelpunktavstand i m	58,0	30,6	33,7	32,1												
Kumavstand i m	57,9	30,6	32,1	30,3												
Fall i ‰	7,0	4,3	5,1	10,2												
Vannledning	Kote utv. topp	80,81	80,85	81,15												
Type og dim	150STJ C100															
Kumavstand i m	58,0	30,7	33,6													
Fall i ‰	6,9	4,2	4,6													
Spillvannledning	Kote innv. bunn	80,26	80,30	80,43	80,59											
Type og dim	400PP grunnavløpsrør SN 8															
Kumavstand i m	57,9	30,7	32,1													
Fall i ‰	6,9	4,3	9,3													
Overvannledning	Kote innv. bunn	79,81	79,85	79,98	80,28											
Type og dim	500PP grunnavløpsrør SN8															

PROFIL NR.	0				25				50				75				
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	83,17	83,35	83,42	83,37	83,11	83,14	83,24	83,25	83,30	83,69	83,79	83,68	83,72	84,09	84,17	84,12	83,87
Hor.vinkelpunktavstand i m	11,5	38,0	30,3														
Kumavstand i m	11,5	38,1	29,2														
Fall i ‰	10,2	9,7	17,7														
Vannledning	Kote utv. topp	81,14	81,28	81,65	82,17												
Type og dim	150STJ C100																
Kumavstand i m	11,3	38,1	30,3														
Fall i ‰	12,7	9,6	6,8														
Spillvannledning	Kote innv. bunn	80,59	80,73	81,10	81,31												
Type og dim	400PP grunnavløpsrør SN 8																
Kumavstand i m	11,5	38,0	29,3														
Fall i ‰	10,8	11,7	15,3														
Overvannledning	Kote innv. bunn	80,28	80,42	80,86	81,31												
Type og dim	315PVC grunnavløpsrør SN 8																

PROFIL NR.	0				25				50				75				100				
Grunneier																					
Markslag																					
Grunnforhold																					
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	83,88	83,94	83,98	84,06	84,28	84,44	84,46	84,41	84,38	84,54	85,02	85,42	85,44	85,48	85,44	85,40	85,48	85,54	85,64	85,95	86,40
Hor.vinkelpunktavstand i m	4,4	4,4	4,6	4,9	29,4																
Kumavstand i m	4,4	4,4	4,6	4,9	29,4																
Fall i ‰	23,5	22,3	42,9																		
Spillvannledning	Kote innv. bunn	81,31	82,36	83,40	83,77																
Type og dim	900Glassfiberstrøpe																				



Merknader
Stikkledningene markert på tegning er hentet fra utført rørispeksjon. Stikkledningene er identifisert visuelt og vist på tegning. Det er noe usikkerhet vedrørende hvilke stikkledninger som er overvann eller spillvann.

- Strøperekab. av eksist. AF900 BET
- Bygg må rives/midlertidig flyttes.
- Mindre enn 4 m avstand til eksisterende bygg
- Alternativ trase for å unngå flytting/riving av garasje

Henvisninger
Det henvises til oversiktstegning B001.
Det henvises til detaljtegninger GH403 og GH405.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Gravepunkt		
Entreprisegrense		
Overvannsledning		
Vannledning		
Spillvannledning		
Felles avløpsledning		
Pumpe spillvannledning		
Pumpe overvannsledning		
Utgående eksist. ledning		
Stikkledning spillvann		
Overvannskum (sort)		
Vannkum (blå)		
Spillvannskum (grønn)		
Sandfang m/ firkantrist		
Sandfang m/ kuppelrist		
Område rødlistede trær		

Rev. Beskrivelse Date Teg. Kontr. Godkj.

BÆRUM KOMMUNE
PROSJEKTENHETEN

Dato: 16.03.2022

Målestokk: 1:500 / 1:100

Fag: RIVA Format: A1

1000864 Gravsbecken forprosjekt etappe 2
GB Sør 270-345, Carl J. vei - Nadderudveien, GB Nord 0-100
Plan og profil

Status: Til godkjenning Konstr./Tegnet: KH Kontrollert: ROE Godkjent: TEL

Multiconsult
www.multiconsult.no 10227175-01 GH103

