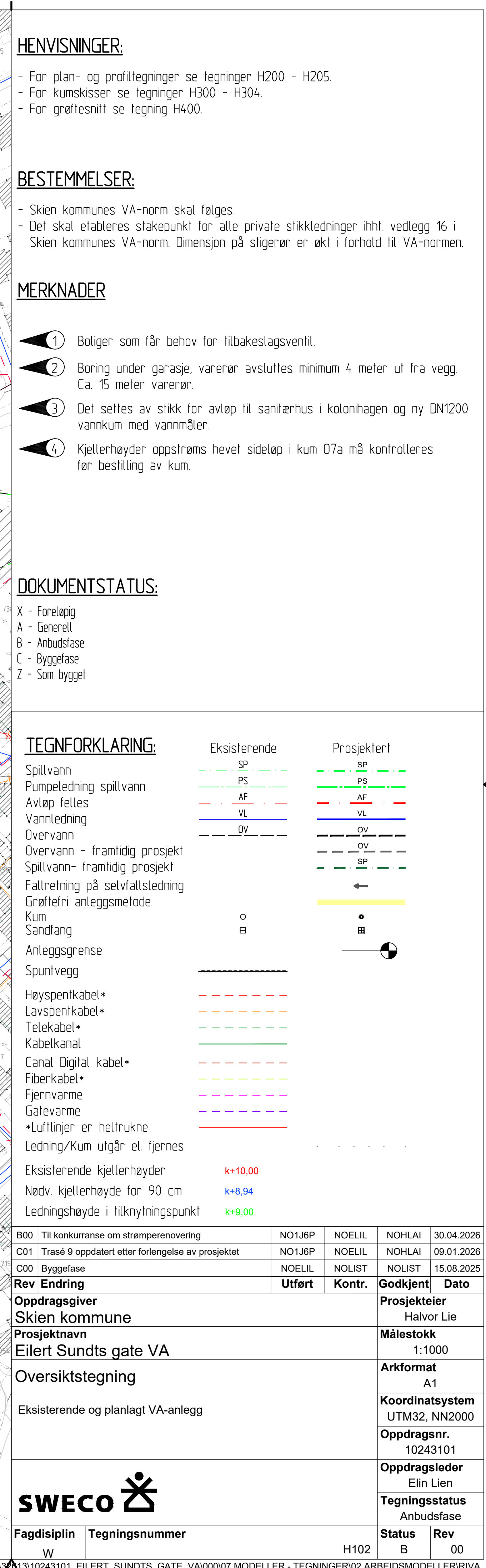
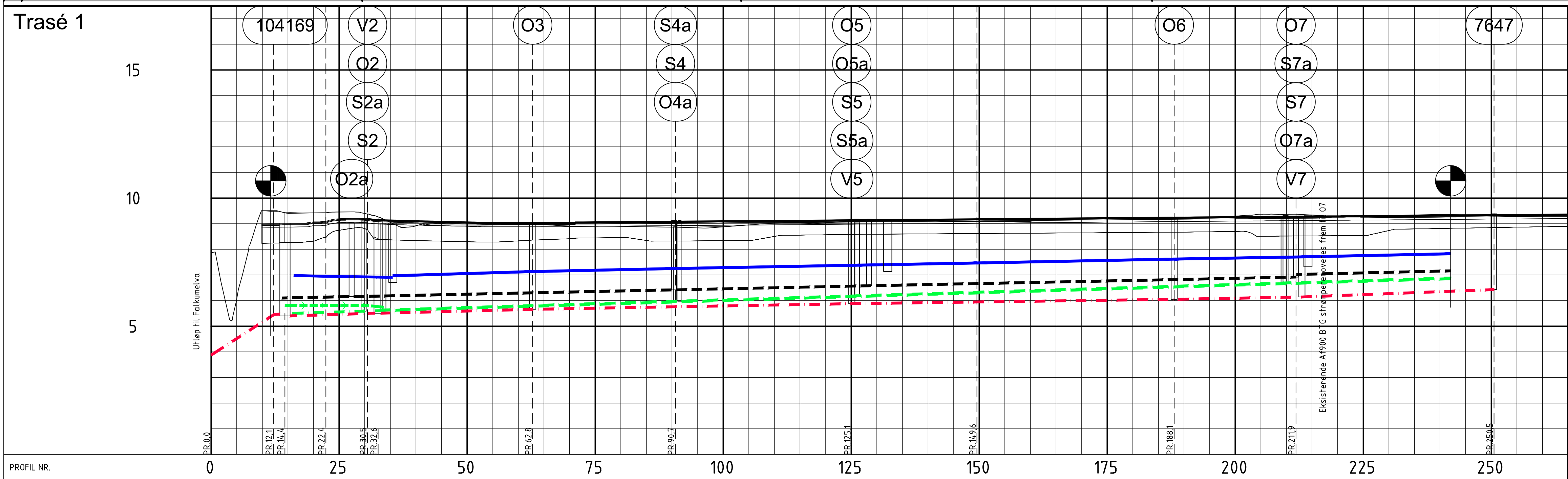


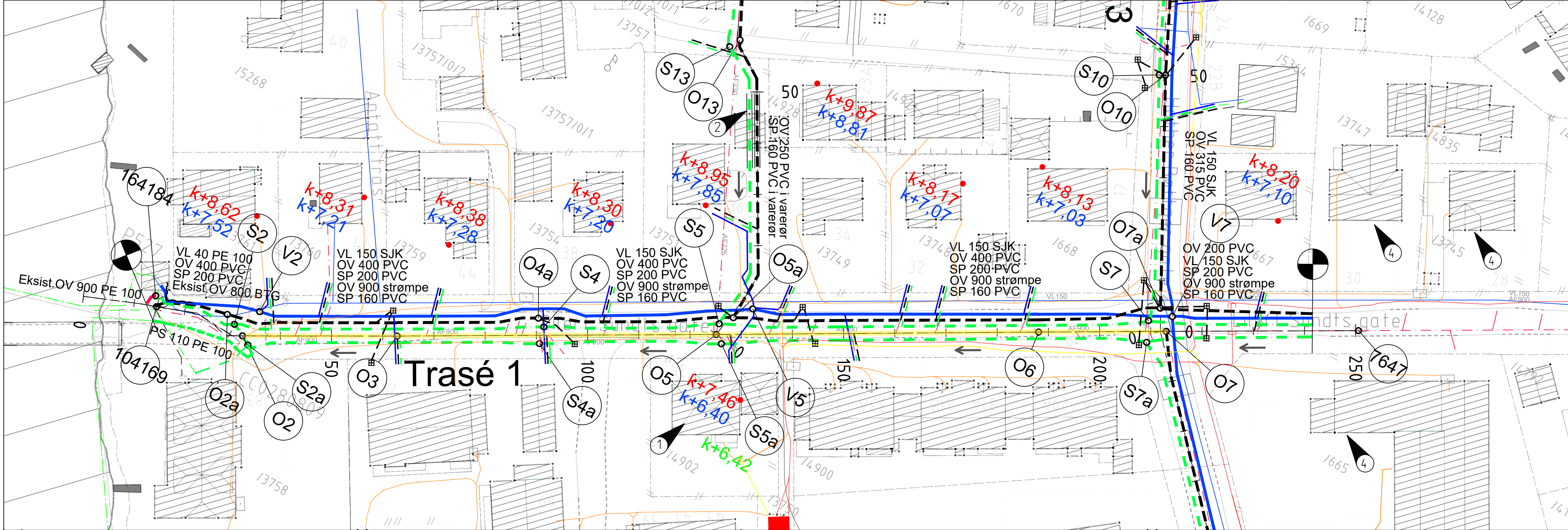
Prosjektnummer	Prosjekt	Liste oppdatert
10243101	Eilert Sundts gate VA	30.04.2026

[illegible]





PROFIL NR.																																																												
Grunneier																																																												
Markslag																																																												
Grunnforhold																																																												
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		7.87	6.06	8.99	9.03	9.07	9.19	9.20	9.13	9.10	9.08	9.05	9.04	9.04	9.04	9.06	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.27	9.28	9.29	9.30	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.34	9.35	9.36						
Hor.vinkelpunktavstand i m			12.1	2.3	8.0	8.1	2.1				30.2					27.9						34.4						24.4						38.5				23.8						38.7																
Vannledning	Kumavstand i m				6.3	9.9	3.2				27.4					27.9							41.4						17.4					38.5				26.1						36.4																
	Fall i ‰				-4.5	-3.7	-2.9				6.0					4.3						3.3						4.3					3.9			3.4				4.2																				
	Kote utv. topp				6.98	6.95	6.91				7.13					7.25						7.39						7.47											7.71						7.87															
	Type og dim				40 PE100 SDR 11																		150 SJK C64																																					
Spillvannsledning	Kumavstand i m										29.2					27.8						35.5						23.4					38.5				21.4						4.1																	
	Fall i ‰										6.0					6.0						6.0						6.0					6.0				6.0				6.0																			
	Kote innv. bunn										5.63					5.81						5.97					6.19					6.33				6.56				6.69						6.93														
	Type og dim				160 PVC SN8																		200 PVC SN8																																					
Spillvannsledning 2	Kumavstand i m				6.5	5.8	1.6				33.0					28.7						34.6						23.5					38.5				21.8						4.0																	
	Fall i ‰				6.0	6.0	6.0				6.0					6.0						6.0						6.0					6.0				6.0				6.0																			
	Kote innv. bunn				5.50	5.54	5.58				5.78					5.95						6.16						6.30					6.53				6.66				6.91																			
	Type og dim				200 PVC SN8																																																							
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m				7.2	8.9	3.1																																																					
	Fall i ‰				0.0	0.0	-9.8																																																					
	Kote utv. topp				5.81	5.81	5.81				5.74																																																	
	Type og dim				110 PE100 SDR17																																																							
Overvannsledning	Kumavstand i m	12.3	2.1		6.9	9.2	2.1				30.2					27.9						34.4						24.4					38.5				24.9						37.5																	
	Fall i ‰	129.1	4.4		6.5	6.5	4.3				5.1					3.6						3.5						2.7					2.7			3.7				7.7																				
	Kote innv. bunn	3.87	5.46		5.40	5.44	5.50				5.66					5.76						5.88						5.95							6.05			6.14				6.43																		
	Type og dim				Eksist. 800 BTG																		Eksisterende 900 BTG Strøperenoveres																																					
Overvannsledning 2	Kumavstand i m				8.2	5.5	7.9				27.5					27.6						38.1						21.1					38.5				23.8						38.5																	
	Fall i ‰				4.1	4.2	4.2				4.2					4.2						4.2						4.0					4.0			4.2			4.7																					
	Kote innv. bunn				6.10	6.14	6.16				6.19					6.30						6.42						6.58					6.66			6.82			6.92			7.02																		
	Type og dim																						400 PVC SN8																																					



HENVISNINGER:

- For oversiktslegninger se tegninger H100 - H102.
- For kumskisser se tegninger H300 - H303.
- For grøftesnitt se tegning H400.

BESTEMMELSER:

- Skien kommunes VA-norm skal følges.
- Det skal etableres stakepunkt for alle private stikkledninger iht. vedlegg 16 i Skien kommunes VA-norm. Dimensjon på stigerør er økt i forhold til VA-normen.

MERKNADER

- 1 Boliger som får behov for tilbakeslagsventil.
- 2 Boring under garasje, varerør avsluttes minimum 4 meter ut fra vegg. Ca. 15 meter varerør.
- 4 Kjellerhøyder oppstrøms hevet sideløp i kum O7a må kontrolleres før bestilling av kum.

DOKUMENTSTATUS:

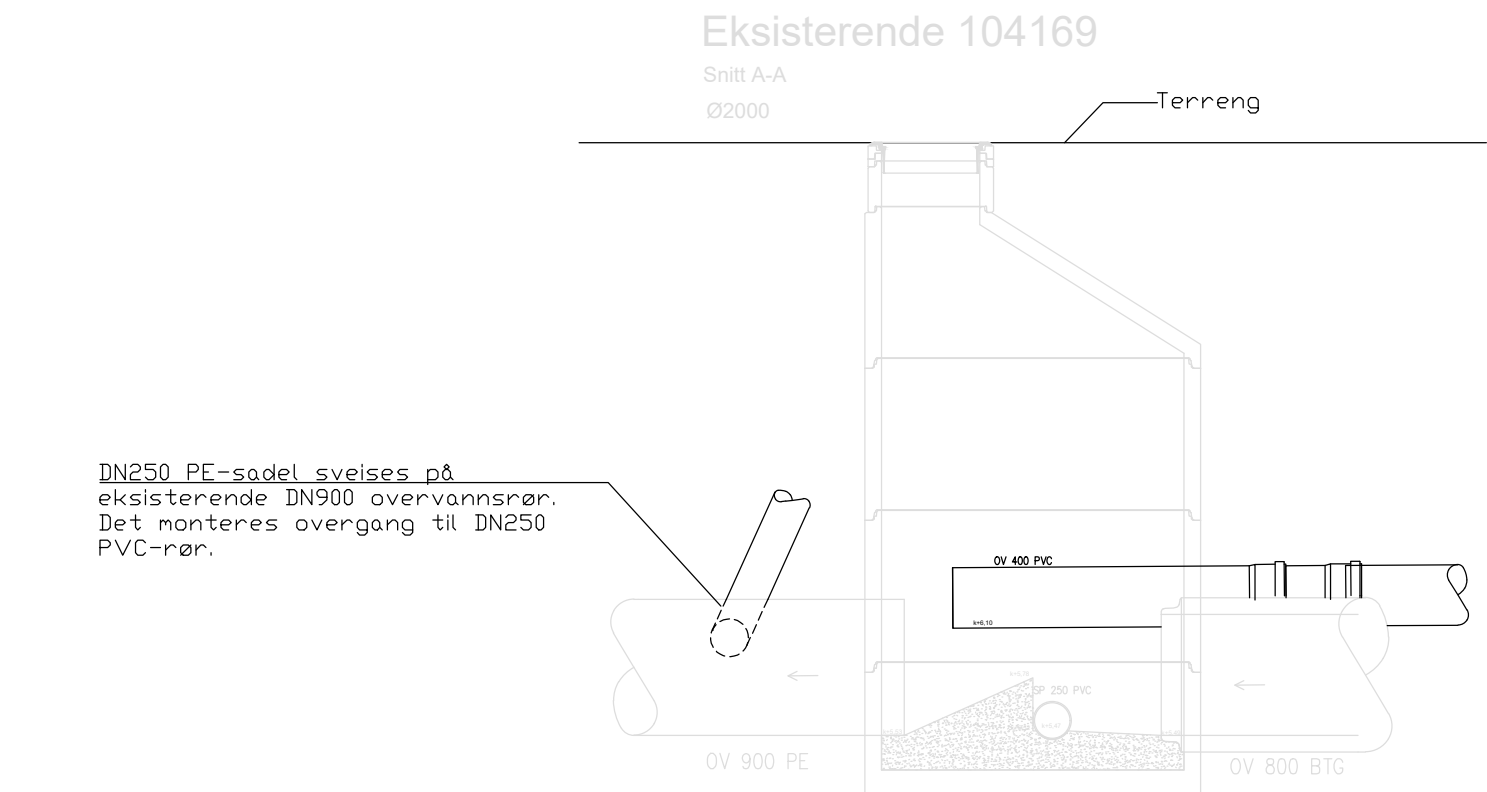
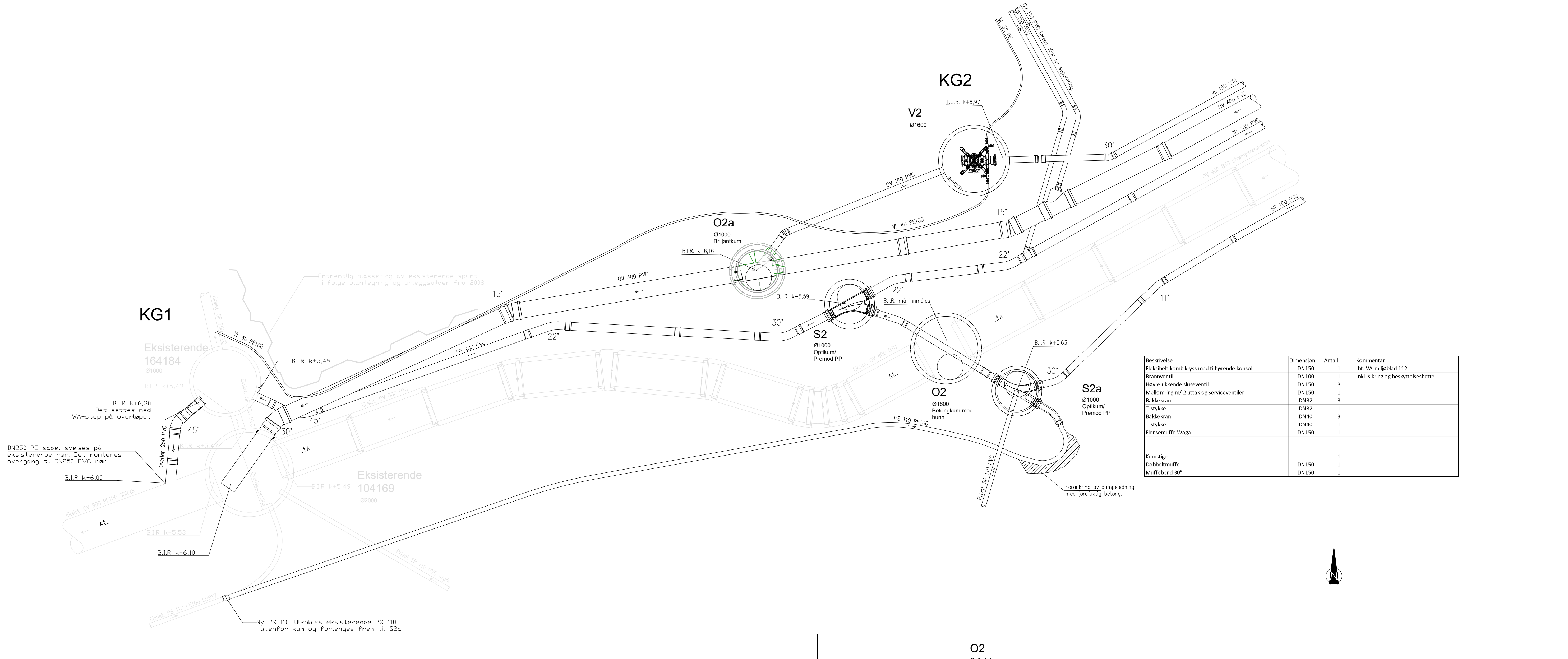
- X - Foreløpig
- A - Generell
- B - Anbudsfase
- C - Byggefase
- Z - Som bygget

TEGNFORKLARING:

Spillvann	SP	Eksisterende	SP	Prosjektert
Pumpeledning spillvann	PS		PS	
Avløp felles	AF		AF	
Vannledning	VL		VL	
Overvann	OV		OV	
Overvann - framtidig prosjekt	OV		OV	
Spillvann- framtidig prosjekt	SP		SP	
Faltrening på selvføllsledning				
Grøfterri anleggsmetode				
Kum				
Sandfang				
Anleggsgrense				
Spuntvegg				
Høyspenkabel*				
Lavspenkabel*				
Telekabel*				
Kabelkanal				
Canal Digital kabel*				
Fiberkabel*				
Fjernvarme				
Gatevarme				
*Luftlinjer er heltrukne				
Ledning/Kum utgår el. fjernes				
Eksisterende kjellerhøyder	k+10.00			
Nødv. kjellerhøyde for 90 cm	k+8.94			
Ledningshøyde i tilknytningspunkt	k+9.00			

B00	Til konkurranse om strøperenovering	NO1J6P	NOELIL	NOHLAI	30.04.2026
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	Skien kommune			Prosjekteier	Lise Sterner
Prosjektnavn	Eilert Sundts gate VA			Målestokk	1:500/ 1:100
Plan og profildegning	Trasé 1, Eilert Sundts gate			Arkformat	A1
				Koordinatsystem	UTM32, NN2000
				Oppdragsnr.	10243101
				Oppdragsleder	Elin Lien
				Tegningsstatus	Anbudsfase
Fagdisiplin	Tegningsnummer			Status	Rev
W			H200	B	00





HENVISNINGER:

- For oversikts tegninger se tegninger H100 - H102.
- For plan- og profilt tegninger se tegninger H200 - H205
- For grøftesnitt se tegning H400.

BESTEMMELSER:

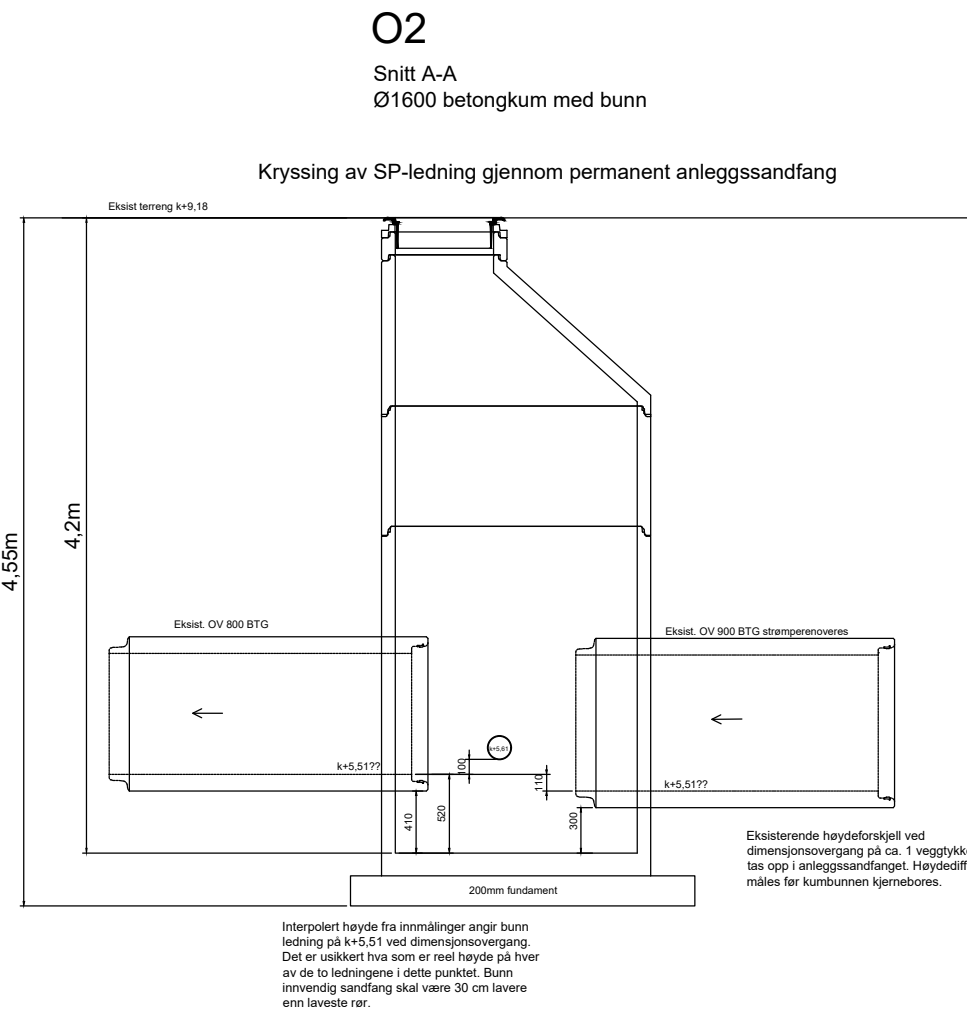
- Skien kommunes VA-norm skal følges.
- Det skal etableres stakepunkt for alle private stikkledninger iht. vedlegg 16 i Skien kommunes VA-norm.

MERKNADER

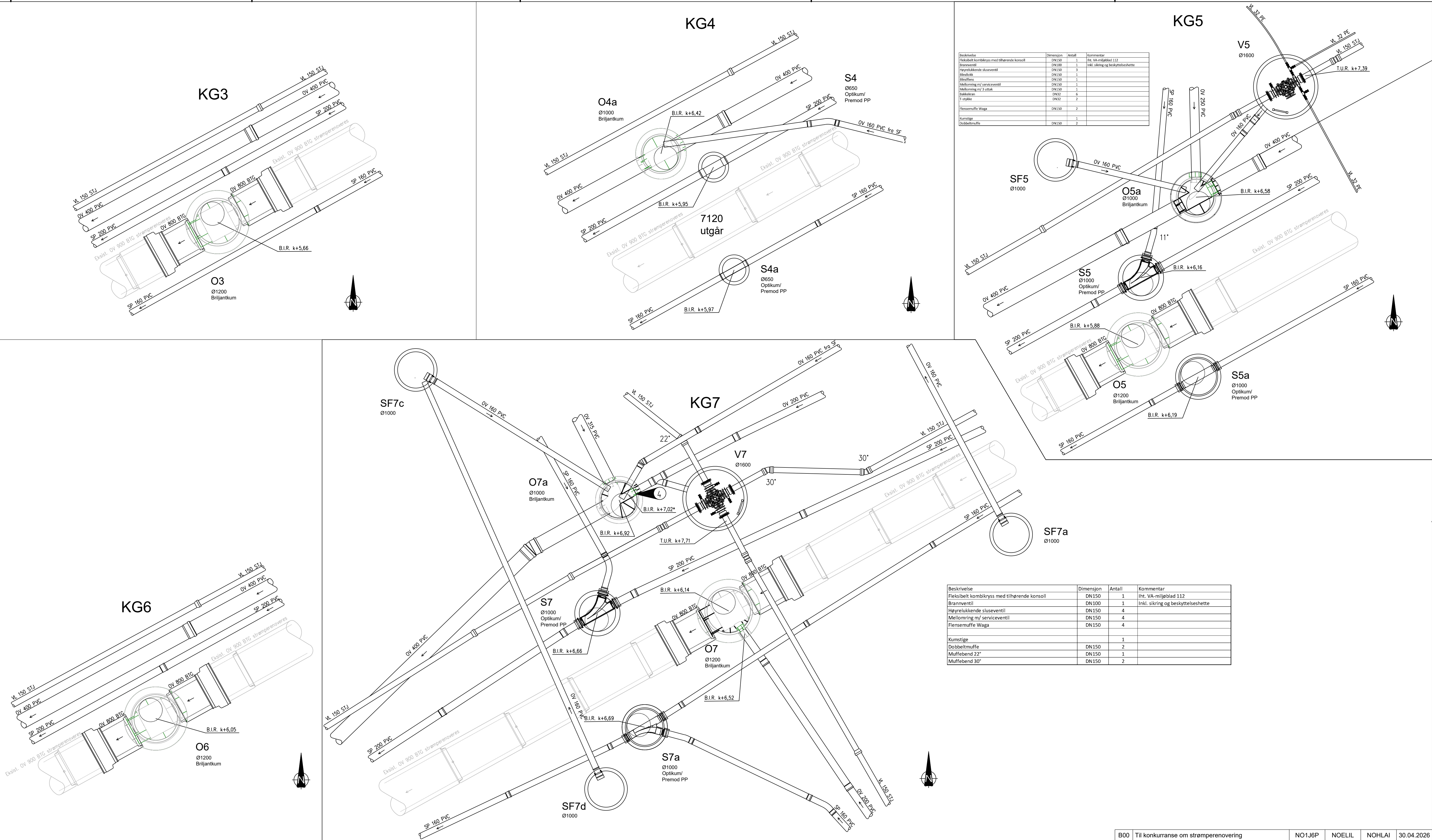
1. Plassering av kummer er basert på ledningskart og faktisk ledningsplassering kan avvike noe. Ved tilknytning til eksisterende ledninger må det derfor påregnes at avvinkling på bend kan avvike noe fra kumskissen.

DOKUMENTSTATUS:

- X - Foreløpig
- A - Generell
- B - Anbudsfase
- C - Byggefase
- Z - Som bygget



B00	Til konkurranse om strøperenovering	NO1J6P	NOELIL	NOHLAI	30.04.2026
C01	Endret høyder etter innmålinger gjort under utførelse	NOELIL	NO1A5Y	NOLIST	20.08.2025
C00	Byggefase	NOELIL	NOLIST	NOLIST	15.08.2025
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver				Prosjekteier	
Skien kommune				Lise Sterner	
Prosjektnavn				Målestokk	
Eilert Sundts gate VA				1:50	
Kumskisser				Arkformat	
KG1 - KG2				A1	
				Koordinatsystem	
				UTM32, NN2000	
				Oppdragsnr.	
				10243101	
				Oppdragsleder	
				Elin Lien	
				Tegningsstatus	
				Anbudsfase	
Fagdisiplin	Tegningsnummer			Status	Rev
W	H300			B	00



HENVISNINGER:

- For oversikstegninger se tegninger H100 - H102.
- For plan- og profiltegning se tegninger H200 - H205
- For grøftesnitt se tegning H400.

BESTEMMELSER:

- Skien kommunes VA-norm skal følges.
- Det skal etableres stakepunkt for alle private stikkledninger iht. vedlegg 16 i Skien kommunes VA-norm.

MERKNADER

1. Plassering av kummer er basert på ledningskart og faktisk ledningsplassering kan avvike noe. Ved tilknytning til eksisterende ledninger må det derfor påregnes at avvinkling på bend kan avvike noe fra kumskissen.

4 Kjellerhøyder oppstrøms hevet sideløp i kum O7a må kontrolleres før bestilling av kum.

DOKUMENTSTATUS:

- X - Foreløpig
- A - Generell
- B - Anbudsfase
- C - Byggefase
- Z - Som bygget

B00	Til konkurranse om strømperenovering	NO1J6P	NOELIL	NOHLAI	30.04.2026
C00	Byggefase	NOELIL	NOLIST	NOLIST	15.08.2025
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver				Prosjekteier	
Skien kommune				Lise Sterner	
Prosjektnavn				Målestokk	
Eilert Sundts gate VA				1:50	
Kumskisser				Arkformat	
KG3 - KG7				A1	
				Koordinatsystem	
				UTM32, NN2000	
				Oppdragsnr.	
				10243101	
				Oppdragsleder	
				Elin Lien	
				Tegningsstatus	
				Anbudsfase	
Fagdisiplin		Tegningsnummer		Status	Rev
W		H301		B	00