

Det tilrettelegges for nye høyder ved sanering av Storgata

← Antatt høyder på eksist. ledningsnett

Tegnforklaring lengdeprofil:

- Eksisterende terreng
- Prosjekttert terreng
- Planlagt veg
- Frostfri dybde 1,8 og 2,1 meter
- Isolasjon
- Spillvann
- Overvann
- Vannledning
- Pumpsjillvann
- Avløp felles
- Vann utgår
- Spillvann utgår
- Avløp felles utgår

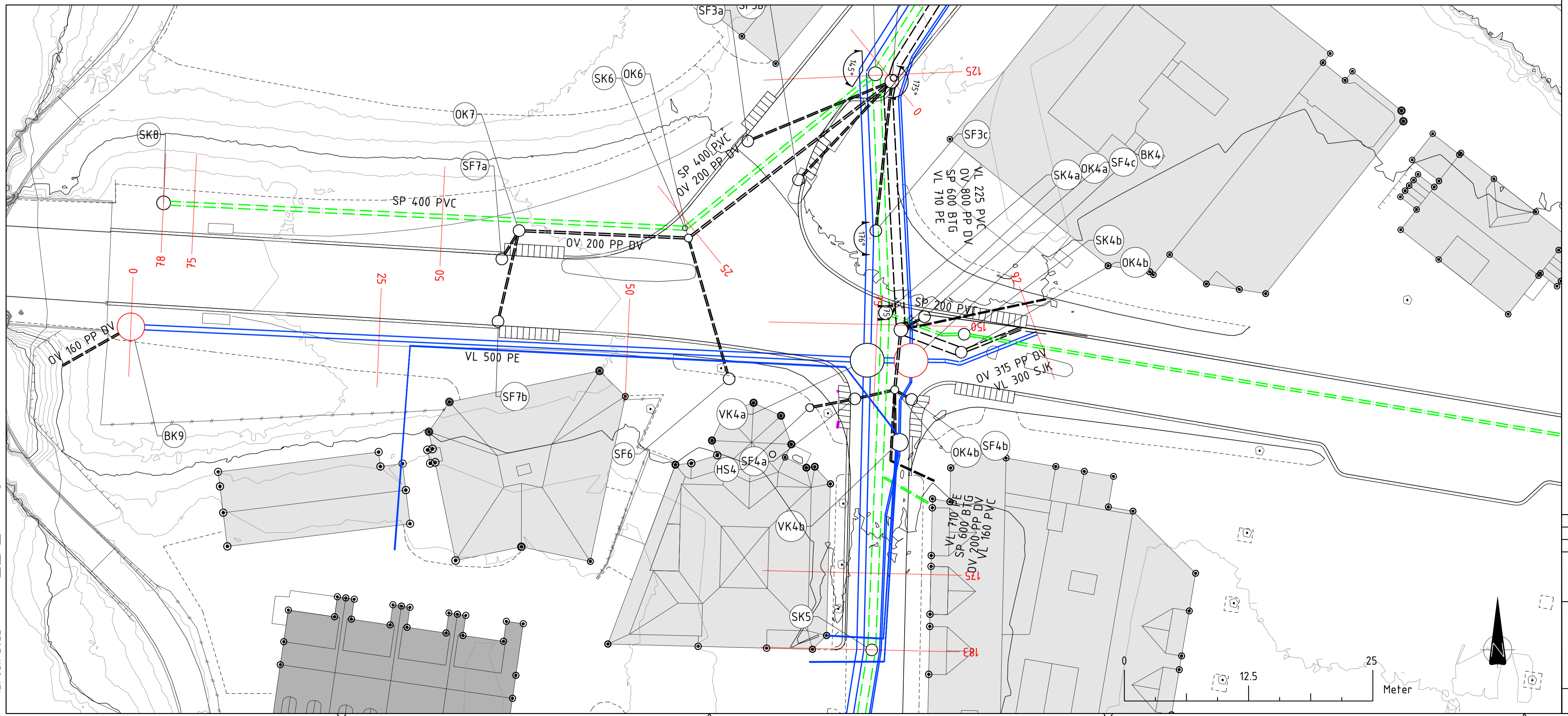
Anvisninger

- * Kummer som skal overtas av GIVAS skal ha lokk med GIVAS-logo
- * Minimum overdekning: 1,8m på sidegate
- * Minimum overdekning: 2,1m på hovedgate
- * Om overdekning blir mindre enn 1,8m eller 2,1m må ledningene isoleres.

HENVISNINGER:

- * GIVAS VA-norm
- * VA-Miljø blad nr. 5 "Grøfteutførelse fleksible rør"
- * VA-Miljø blad nr. 6 "Grøfteutførelse stive rør"

Markdata				
Grunneier				
Markslag				
Grunnforhold				
Terreng H.				
Vann	Kumavstand	74.1	4.4	13.3
Fall i ‰		34%	0%	4%
Kote utv. topp	150.71	147.00	147.00	147.00
Rør dim. og type	PE 500	PE 500	SJK 300	
Kumavstand		8.3	2.0	
Fall i ‰		6%	8%	
Spillvann	Kote innv. bunn	146.95	147.50	147.50
Rør dim. og type		PVC 250	PVC 200	
Overvann	Kumavstand	6.5	6.4	
Fall i ‰		6%	13%	
Kote innv. bunn		145.62	147.18	
Rør dim. og type		PP DV 800	PP DV 315	



12. Jan 2022 6161_f_va_rev7e.dwg

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
GIVAS		Tegnet	COB	Godkjent	08.12.2021
		Kontr.	GOB		
		Godkjent	GOB		
Oppgradering Brugata - Storgata VA Plan og Profil		Prosjektnummer	6161		
		Arkivreferanse	K:\08\0244.6161		
		Erstatn. for			
		Målestokk	1:250 m		
		koordinatsystem	UTM32 NN2000		
GIVAS		Tegning nr.	H003	Rev.	0