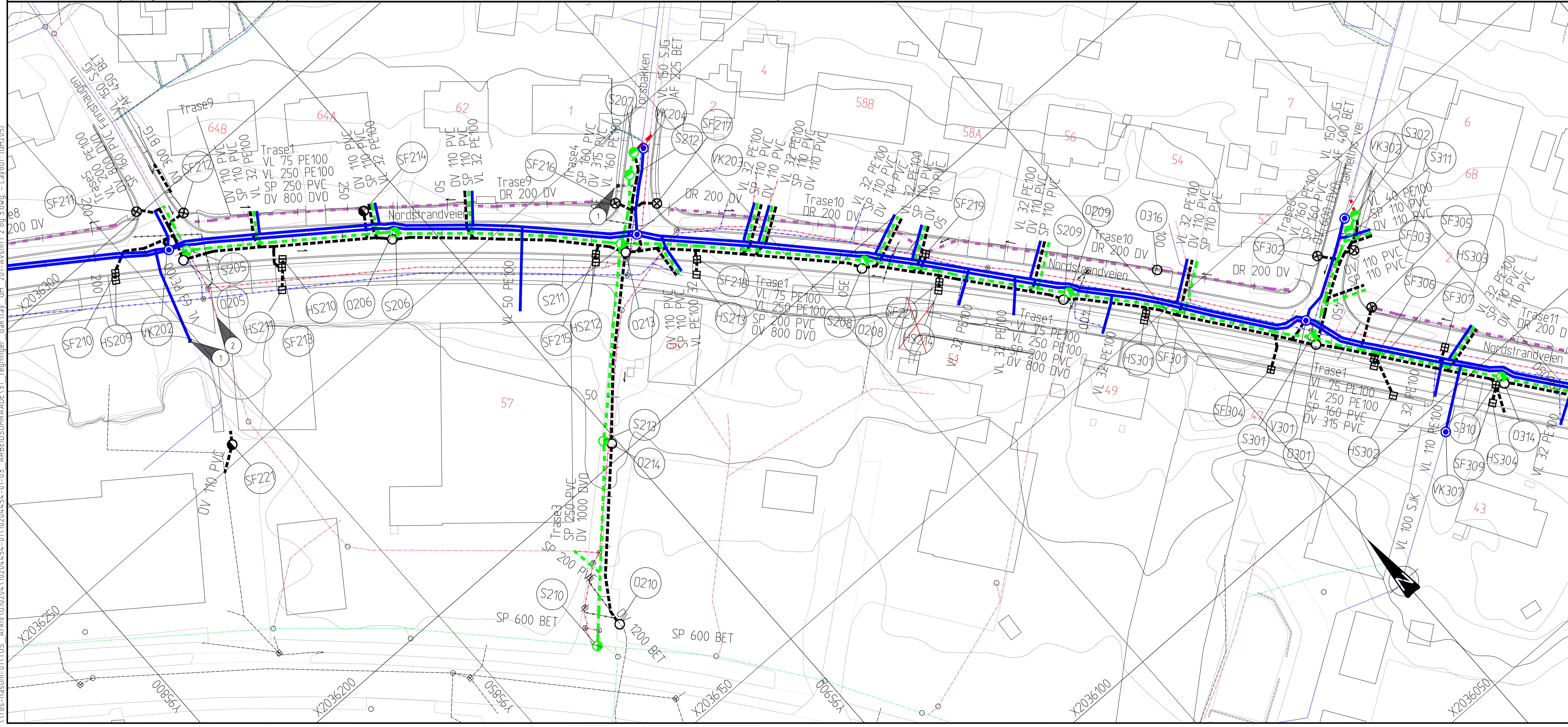


PROFIL NR	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	6.76	6.95	6.98	6.99	7.02	7.07	7.15	7.23	7.31	7.39	7.45	7.52	7.60	7.66	7.71	
Hor. vinkelpunktavstand i m	15.3	4.0	2.1	1.9	3.1	5.8	10.4	2.8	18.6	2.0	3.6	2.9	13.0	9.8	5.6	
Vannledning	Kumovstand i m	15.3	4.0	2.1	1.2	7.7	8.1	10.4	2.8	18.6	2.0	3.6	2.9	13.0	9.8	
	Fall i ‰	24.6	56.4	68.9	-8.2											
	Kote utv. topp	5.10	5.21	5.43	5.58	5.70	5.82	5.95	6.07	6.19	6.31	6.43	6.55	6.67	6.79	
Spillvannledning	Type og dim	250PE100 SDR 11														
	Kumovstand i m	4.3	10.5	2.8	18.6	2.0	3.7	2.8	13.0	9.8	5.6	9.7	2.2	2.2	3.2	
	Fall i ‰															
Overvannledning	Type og dim	250PVC SN 8														
	Kumovstand i m	2.5	4.2	5.4	5.5	10.4	2.8	18.6	1.9	3.4	3.2	13.0	9.8	5.5	9.8	
	Fall i ‰	-20.5	-11.5	-15.6	-14.4	-10.0										
Vannledning	Type og dim	75PE100 SDR 11														
	Kumovstand i m	15.3	4.0	2.1	1.2	7.7	8.1	10.4	2.8	18.6	2.0	3.6	2.9	13.0	9.8	
	Fall i ‰	24.6	56.4	68.9	-8.2											



### Merknader

- 1 Eksisterende hydrant utgår
- 2 Eksisterende ledning kappes og terses

### Henvisninger

For kumdetaljer, se GH230-GH247  
For grøftsnitt, se GH250-GH256

### Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate	VL dim	VL dim
Vannledning	OV dim	OV dim
Overvannledning	SP dim	SP dim
Spillvannledning	AF dim	AF dim
Avløp-fellesledning	PSP dim	PSP dim
Spillvannledning	AFP dim	AFP dim
AF-pumpeledning	DR dim	DR dim
Lukket drenering		
Isolasjon		
Riving av eks. VA		
Overvannskum (sort)	Kunnr.	○
Vannkum (blå)	○	○
Spillvannskum (grønn)	○	○
Sandfang m/ tett lokk	⊗	⊗
Sandfang m/ firkantrist	⊗	⊗
Sandfang m/ kuppelrist	⊗	⊗
Sandfang m/ rund rist	⊗	⊗
Hjelpesluk	⊗	⊗
Kum utgår	⊗	⊗
Hydrant	⊗	⊗
Overløp	⊗	⊗

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utbart	Kontr	Godkjent	Rev. dato

**Nordland**  
 FYLKESKOMMUNE  
 Fv. 834 Nordstrandveien  
 Arbeidsavsnitt 2 og 3. Mælen-Tjeldberget  
**Plan og Profil**  
 VA  
 Trase 1 PEL 200-490  
**Konkurransegrunnlag**

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav
JCW	GeS	VeA	10204454-05	<b>GH205</b>

Tegningsdato: 20.10.2023  
 Bestiller: Christian H. Forsmo  
 Produsert av: Multiconsult  
 Prosjektnummer: 8800336  
 Arkivreferanse: 22/17455  
 Målestokk (format): 1:500/500  
 Koordinatsystem: EUREF89 NTM14N2000

\TDS-nasim-01T05\_Arkv010204\_10204454-01\10204454-01-03\_ARBEDSDRADA\DE\31\_Tegninger\_dak\lay\_GH\_20-Avsnitt 2 og 3.dwg - Layout (GH205)