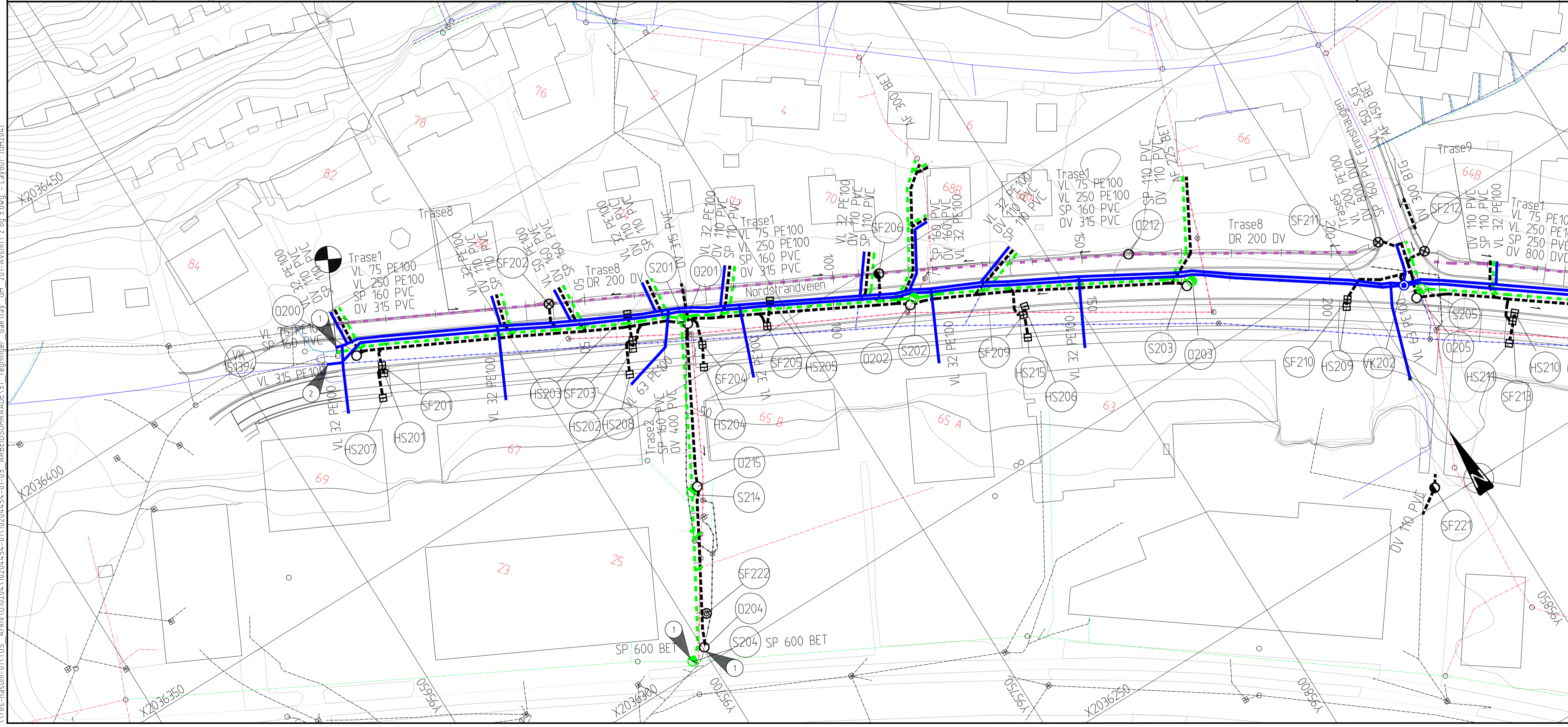


PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150 175 200 225																			
Grunneier																					
Markslag																					
Grunnforhold																					
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		6,31 6,29 6,28 6,27 6,26 6,25 6,22 6,18 6,15 6,11 6,09 6,07 6,06 6,06 6,06 6,08 6,08 6,11 6,14 6,14 6,18 6,22 6,26 6,31 6,35 6,40 6,45 6,50 6,54 6,57 6,60 6,64 6,68 6,71 6,74 6,77 6,81 6,85 6,86 6,90 6,93 6,96 6,98 6,96																			
Hor. vinkelpunktavstand i m		2,33 5,0 24,0 9,2 5,1 12,3 4,7 0,2 6,2 6,0 3,6 3,8 20,9 3,9 3,1 3,2 3,7 9,5 4,9 14,3 18,9 3,8 2,5 5,8 8,6 15,3																			
Vannledning	Kumavstand i m	2,33 5,0 24,0 9,2 5,1 12,3 4,7 0,2 6,2 6,0 3,6 3,8 20,9 3,9 3,1 3,2 3,7 9,5 4,9 14,3 18,9 3,8 2,5 5,8 8,6 15,3																			
	Fall i ‰	-28,9 24,0 10,0 12,3 4,7 0,2 6,2 6,0 3,6 3,8 20,9 3,9 3,1 3,2 3,7 9,5 4,9 14,3 18,9 3,8 2,5 5,8 8,6 15,3																			
Spillvannledning	Kote utv. topp	4,77 4,03 3,98 3,73 3,63 3,58 3,46 3,41 3,40 3,40 3,46 3,50 3,54 3,75 3,79 3,82 3,85 4,00 4,05 4,20 4,39 4,42 4,48 4,62 4,83 5,10																			
	Type og dim	250PE100 SDR 11																			
Overvannledning	Kumavstand i m	1,3 3,7 24,7 2,4 8,8 5,6 11,4 5,3 0,4 3,6 2,1 5,6 3,9 3,7 20,7 3,1 4,2 2,5 4,4 9,4 5,8 14,0 18,5 3,2																			
	Fall i ‰	-10,0 -10,0 10,0																			
Vannledning	Kote innv. bunn	2,99 2,96 2,69 2,60 2,55 2,43 2,37 2,34 2,41 2,45 2,48 2,69 2,72 2,76 2,79 2,83 2,93 2,99 3,13 3,31 3,35 4,20 4,24 4,30 4,43 4,64 4,91																			
	Type og dim	75PE100 SDR 11																			

PROFIL NR.		0 25 50 75									
Grunneier											
Markslag											
Grunnforhold											
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		3,34 3,20 3,09 3,18 3,20 3,26 3,44 3,59 3,89 4,54 5,23 5,90 6,18 6,06 6,06									
Hor. vinkelpunktavstand i m		3,4 4,9 10,1 6,5 4,8 8,2 31,5 3,4									
Spillvannledning	Kumavstand i m	3,3 5,1 10,1 6,5 4,8 8,2 31,5 3,4									
	Fall i ‰	0,23 0,36 0,54 0,92 1,17 1,21 1,52 2,71 2,84									
Overvannledning	Kote innv. bunn	1,00 1,11 1,32 1,45 1,47 1,66 2,29 2,34									
	Type og dim	400PVC SN 8									



Merknader

- Tilknytt eksisterende VA
- VL250 tilknytt vannom og eksisterende Ø315-ledning fjernes. Ny pakning, samt reduksjonsflens og flenseuffe i kum etableres for tilknytningen. Dimensjon på armatur er DN300.

Henvvisninger

For kumdetaljer, se GH230-GH247
For grøftesnitt, 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)	Kunnr.	
Spillvannskum (grønn)	Kunnr.	
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 0-200 og 2
Konkurransegrunnlag

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav
JCW	GeS	VeA	10204454-05	GH204

Tegningsdato: 20.10.2023
Bestiller: Christian H. Forsmo
Produsert av: Multiconsult
Prosjektnummer: 8800336
Arkivreferanse: 22/17455

Målestokk (format): 1:500/500
Koordinatsystem: EUREF89 NTM14/N2000

\\fse-nasim-01\TOS_Arkv\010204_10204454-05\10204454-01-03_Arbeidsavsnitt 2 og 3.dwg - Layout - (GH204)