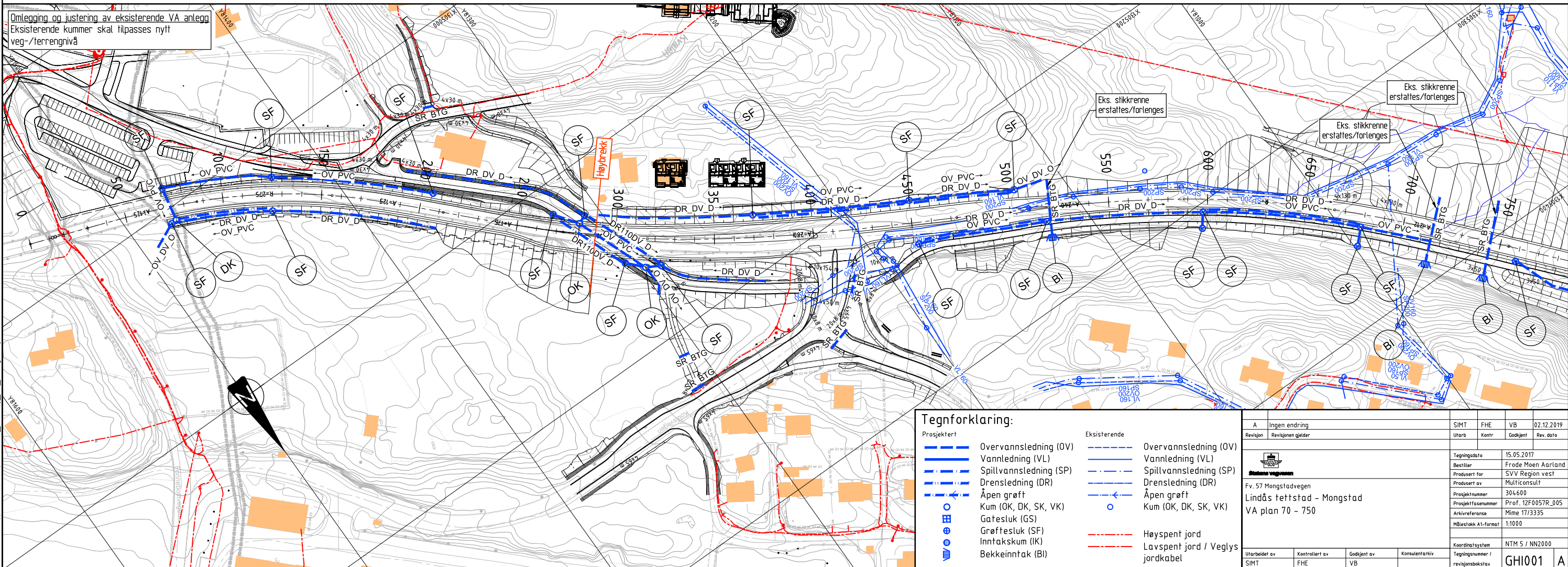


Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
veg-/terrengnivå



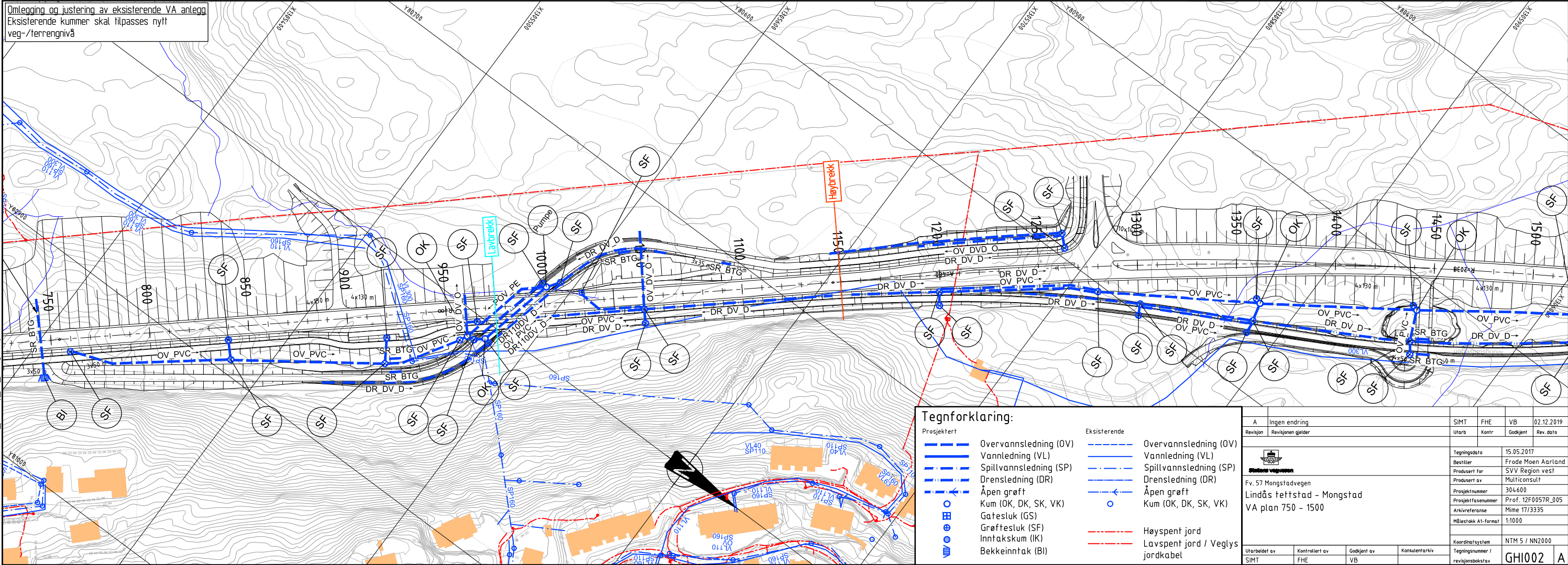
**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 57 Mongstadvengen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 70 - 750		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Frode Moen Aarland Produsert for: SVV Region vest Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfase: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Utarbeidet av: SIMT Kontrollert av: FHE Godkjent av: VB		Konsulentarkiv Koordinat system: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI001 A			

C:\Users\simt\appdata\local\temp\AcPublish\_3628\lay\_gll\_vadwg - Layout (GHI001)

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå



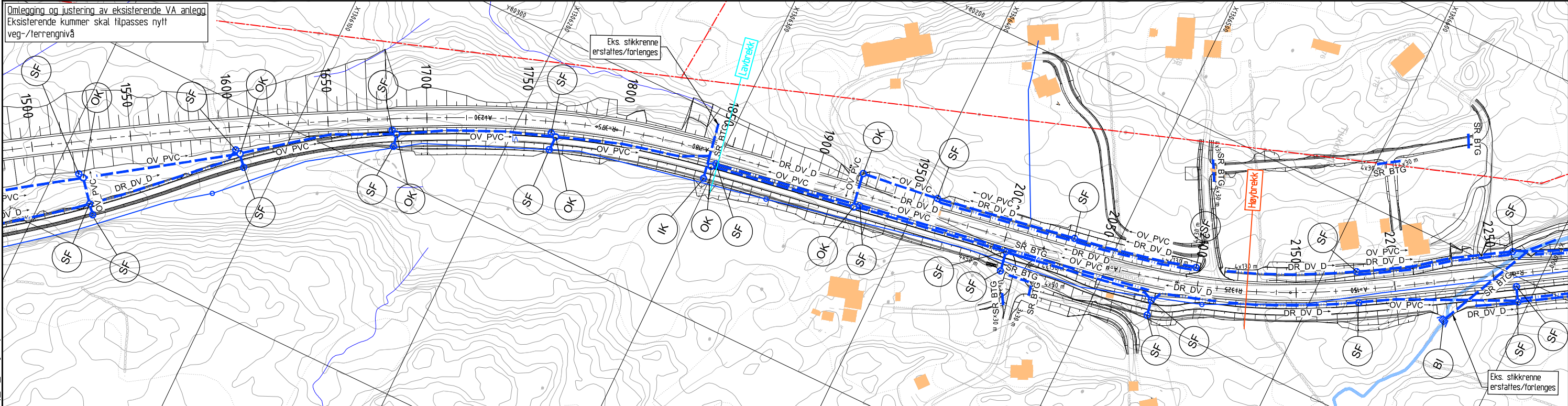
**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
— Overvannsledning (OV)	— Overvannsledning (OV)
— Vannledning (VL)	— Vannledning (VL)
— Spillvannsledning (SP)	— Spillvannsledning (SP)
— Drensledning (DR)	— Drensledning (DR)
— Åpen grøft	— Åpen grøft
○ Kum (OK, DK, SK, VK)	○ Kum (OK, DK, SK, VK)
○ Gatesluk (GS)	
○ Grøftesluk (SF)	
○ Inntakskum (IK)	
○ Bekkeinntak (BI)	
	— Høyspent jord
	— Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon	Ingen endring	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
A	Ingen endring		SIMT	FHE	VB	02.12.2019
<p>Utarbeidet av: SIMT          Kontrollert av: FHE          Godkjent av: VB          Konsulentarkiv</p>						
<p>Tegningsdato: 15.05.2017          Bestiller: Frode Moen Aarland          Produsert for: SVV Region vest          Produsert av: Multiconsult          Prosjektnummer: 304600          Prosjektfase/nummer: Prof. 12F0057R_005          Arkivreferanse: Mime 17/3335          Målestokk A1-format: 1:1000</p>						
<p>Koordinatsystem: NTM 5 / NN2000          Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI002 A</p>						

C:\Users\simt\appdata\local\temp\A\Publ\sh\_3628\lay\_gll\_vadwg...\_Layout1 (GHI002)

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
veg-/terrengnivå



Eks. stikkrenne  
erstattes/forlenges

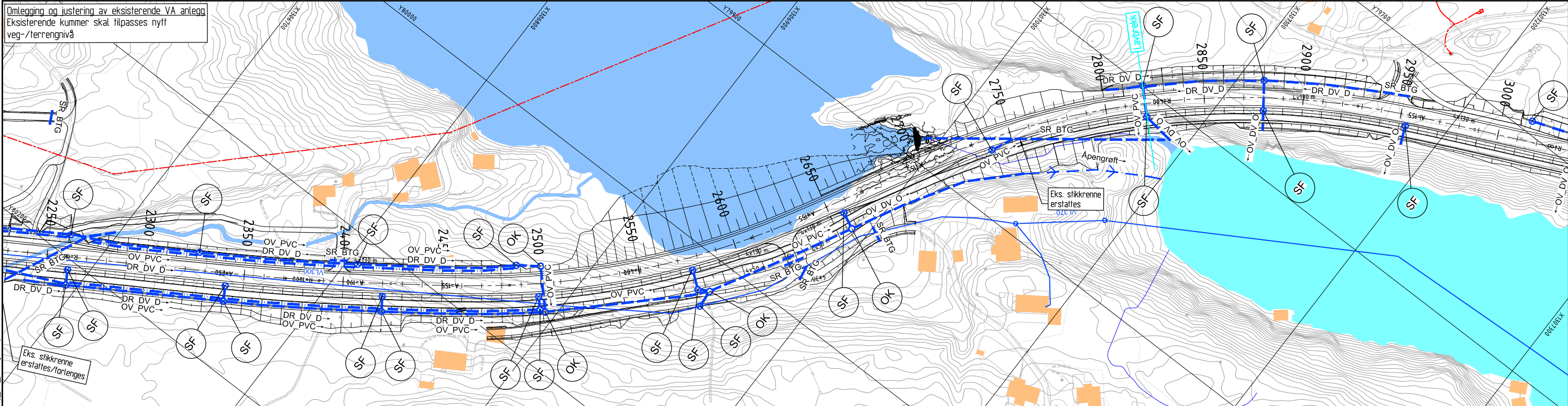
Eks. stikkrenne  
erstattes/forlenges

**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglvs jordkabel

A	SF og OV ledning lagt inn, SR justert ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		15.05.2017	
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller		Frøde Moen Aarland	
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for		SVV Region vest	
VA plan 1500 - 2250		Produsert av		Multiconsult	
		Prosjektnummer		304600	
		Prosjektfasennummer		Prof. 12F0057R_005	
		Arkivreferanse		Mime 17/3335	
		Målestokk A1-format		1:1000	
		Koordinatsystem		NTM 5 / NN2000	
Utarbeidet av		Tegningsnummer /		revisjonsboks	
SIMT	FHE	VB	GHI003 A		

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
veg-/terrengnivå



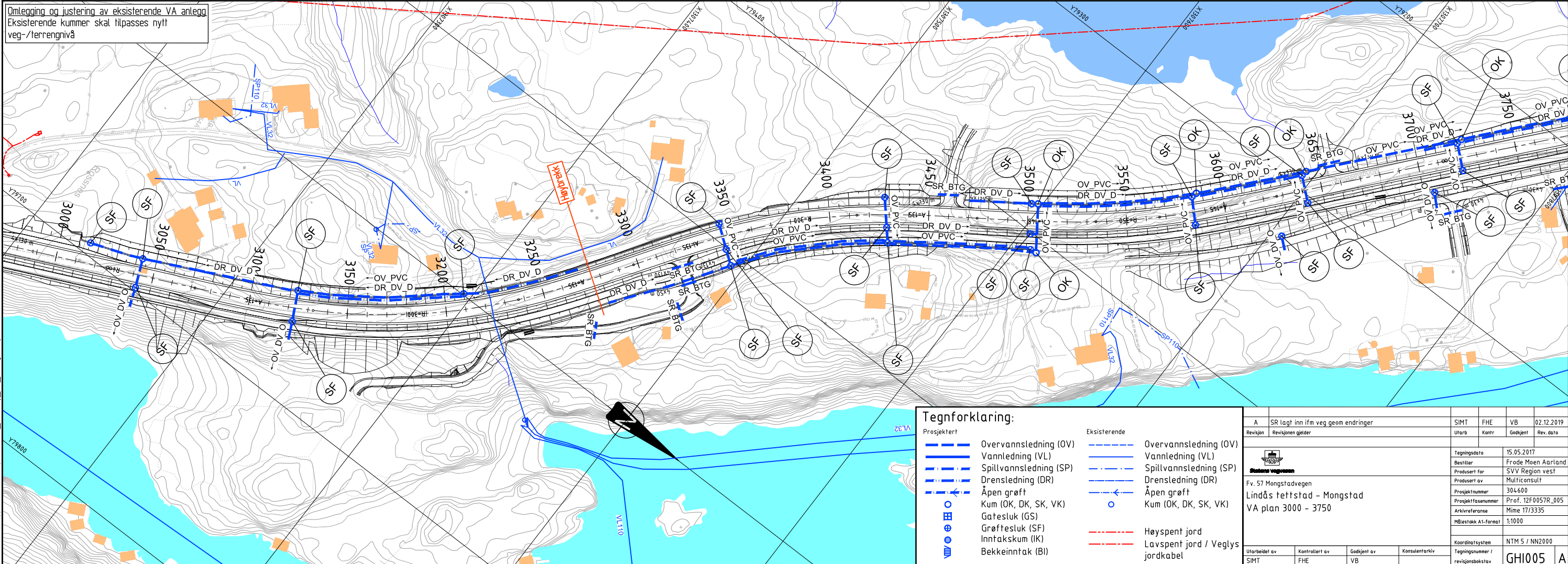
C:\Users\sim\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_3628\lay\_gll\_v.dwg - Layouf (GHI004)

**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 15.05.2017 Bestiller Frode Moen Aarland Produsert for SVV Region vest Produsert av Multificonsult Prosjektnummer 304600 Prosjektfasennummer Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse Mime 17/3335 Målestokk A1-format 1:1000			
Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 2250 - 3000		Koordinat system NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnummer GHI004 A			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå

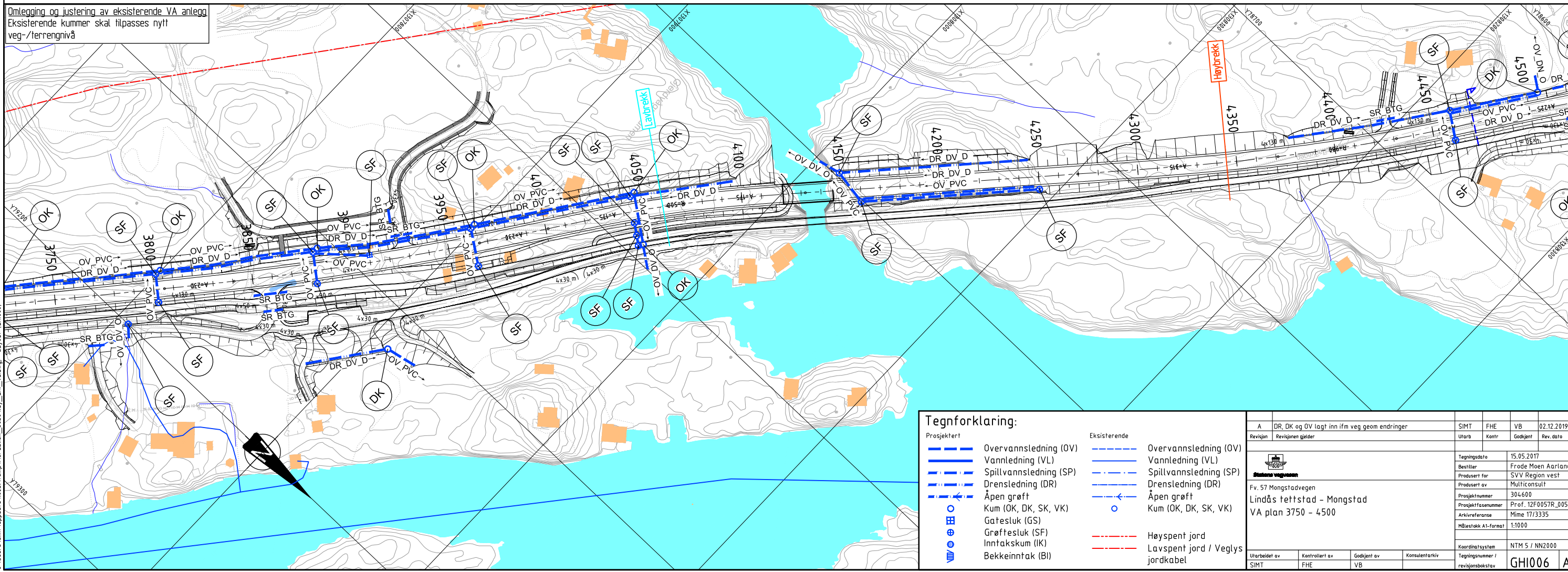


**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	SR lagt inn ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 3000 - 3750		Tegningsdato 15.05.2017 Bestiller Frode Moen Aarland Produsert for SVV Region vest Produsert av Multiconsult Prosjektnummer 304600 Prosjektfasenummer Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse Mime 17/3335 Målestokk A1-format 1:1000 Koordinatsystem NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnummer GHI005			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå



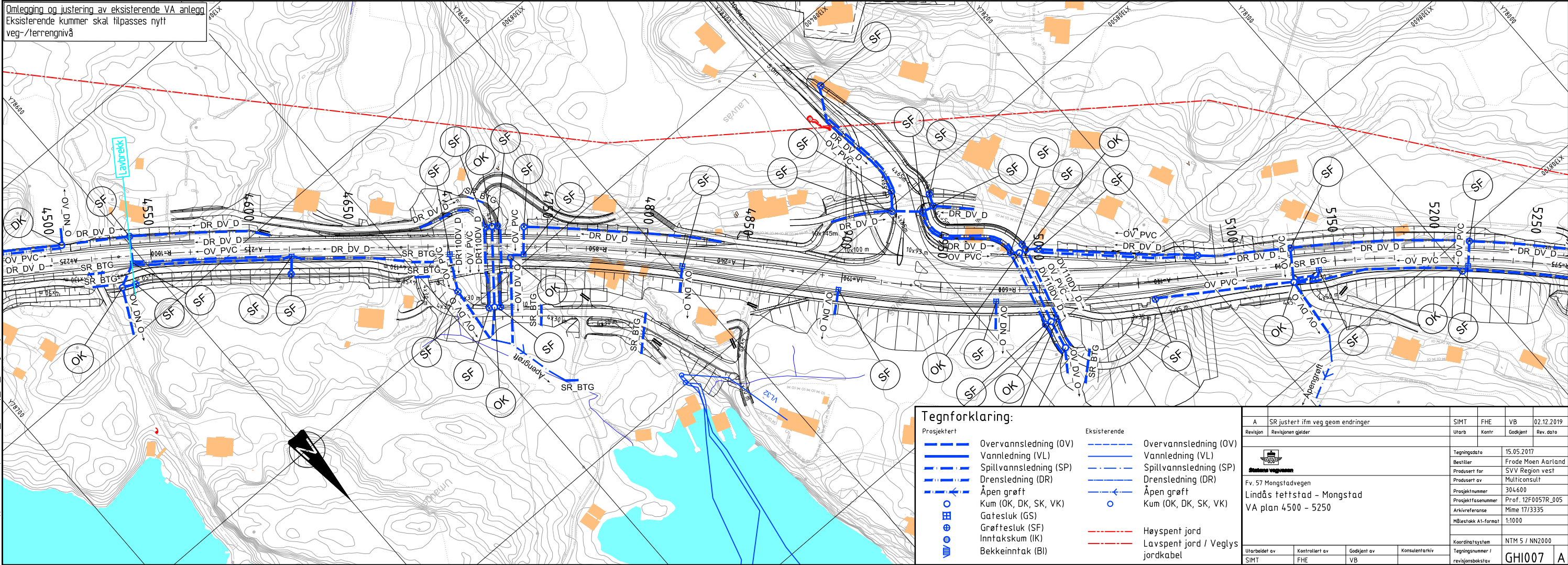
**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	DR, DK og OV lagt inn ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 3750 - 4500		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Frode Moen Aarland Produsert for: SVV Region vest Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Utarbeidet av: SIMT Kontrollert av: FHE Godkjent av: VB Konsulentarkiv		Koordinat system: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI006 A			

C:\Users\simf\AppData\Local\Temp\A\Public\3628\lay\_gill\_vadg\_-\_Layout\_IG10106

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå



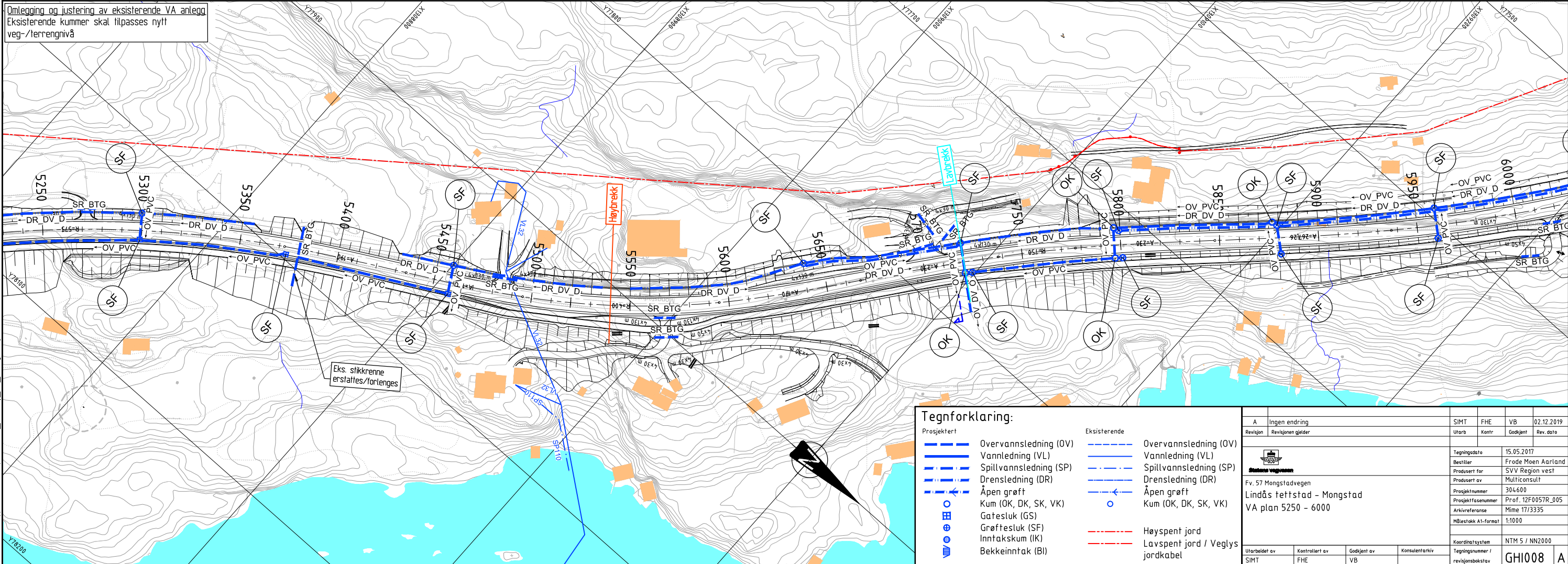
**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	SR justert ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 4500 - 5250		Tegningsdato 15.05.2017 Bestiller Frode Moen Aarland Produsert for SVV Region vest Produsert av Multificonsult Prosjektnummer 304600 Prosjektfasekode Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse Mime 17/3335 Målestokk A1-format 1:1000			
Utarbeidet av SIMT		Kontrollert av FHE		Godkjent av VB	
		Konsulentarkiv		Koordnatsystem NTM 5 / NN2000	
		Tegningsnummer / revisjonsboks		GHI007 A	

C:\Users\simf\AppData\Local\Temp\A\Publ\3628\lay\_gll\_vadwg...\_Layout1 (GHI007)

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
veg-/terrengnivå



Eks. stikkrenne  
erstattes/forlenges

Høybrennk

**Tegnforklaring:**

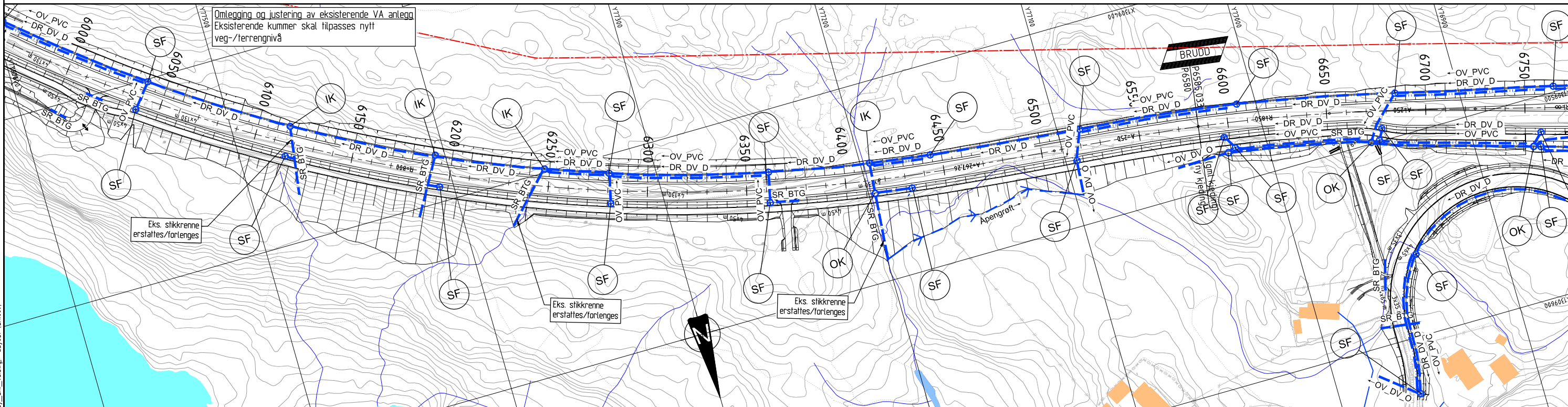
Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Utarb	Revisjonen gjelder	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 5250 - 6000		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Frode Moen Aarland Produsert for: SVV Region vest Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000 Koordinatsystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI008 A			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

C:\Users\simh\AppData\Local\Temp\A\Public\3628\lay\_gll\_vadwg\_-\_Layout1 (GHI008)



C:\Users\simh\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_3628\lay\_gll\_v.dwg - Layouf (GHI009)

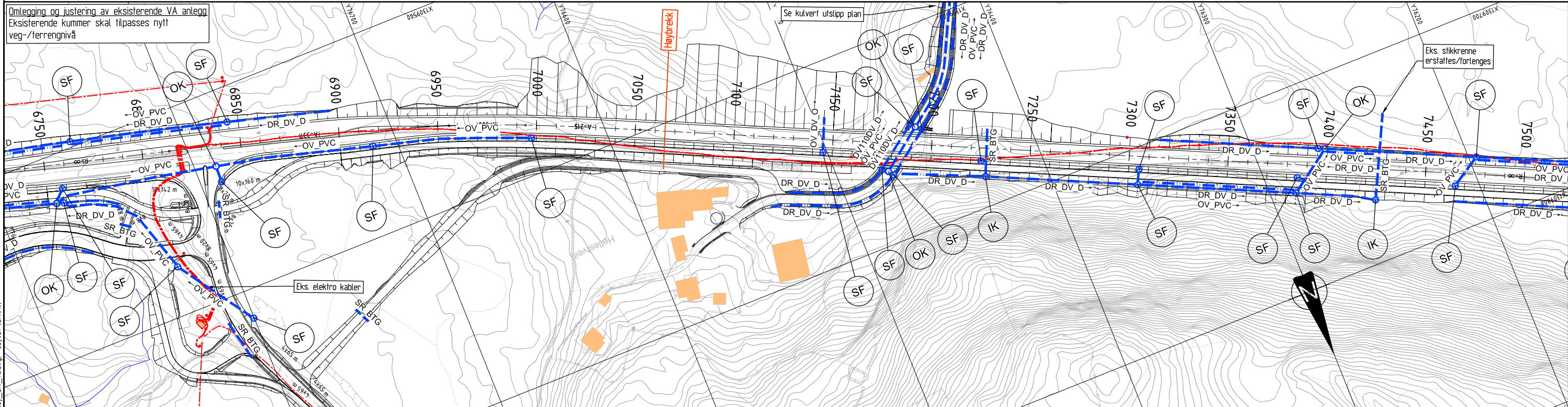


**Tegnforklaring:**

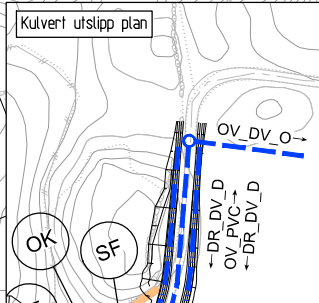
Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Frode Moen Aarland Produsert for: SVV Region vest Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Fv. 57 Mongstadvengen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 6000 - 6750		Koordinatsystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI009 A			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
veg-/terrengnivå



C:\Users\simh\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_3628\lay\_gll\_vadg\_-\_Layoutf\_001010

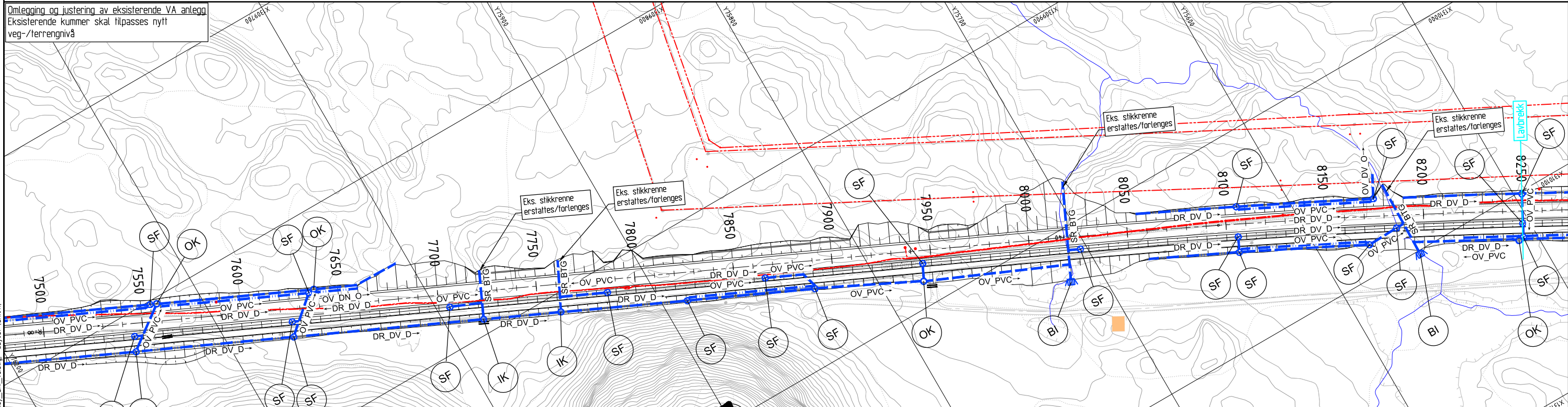


**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	SR, OV og SF lagt inn ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 15.05.2017			
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller Frode Moen Aarland			
VA plan 6750 - 7500		Produsert for SVV Region vest			
		Produsert av Multiconsult			
		Prosjektnummer 304600			
		Prosjektfasenummer Prof. 12F0057R_005			
		Arkivreferanse Mime 17/3335			
		Målestokk A1-format 1:1000			
		Koordinat system NTM 5 / NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Tegningsnummer / revisjonsboks		
SIMT	FHE	VB	GHI010 A		

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå



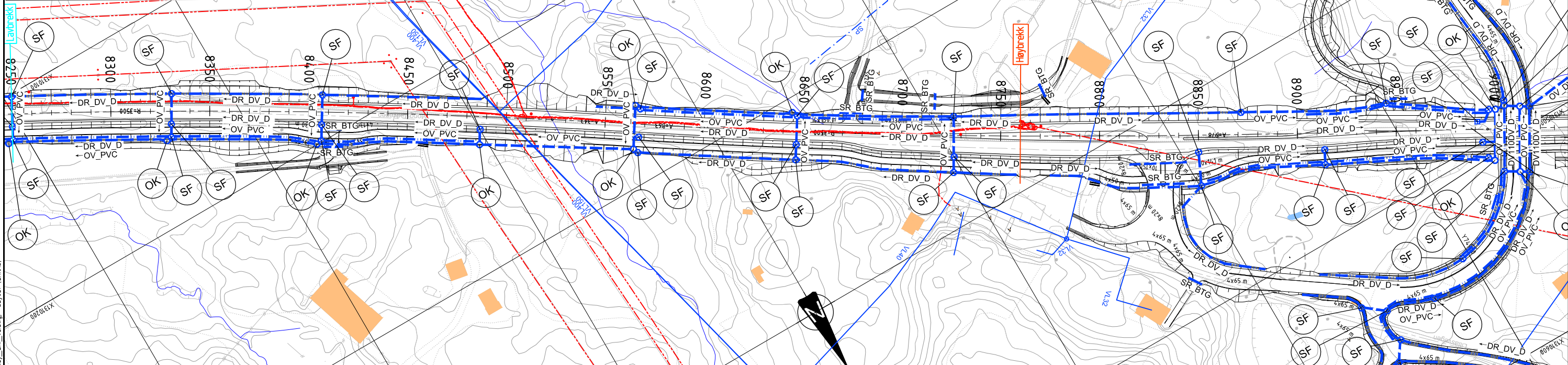
C:\Users\sim\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_3628\lay\_gll\_vadg\_-\_Layout\_ (GHI011)

**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglvs jordkabel

A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 7500 - 8250		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Frode Moen Aarland Produsert for: SVV Region vest Produsert av: Multificonsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000 Koordinatystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI011			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
veg-/terrengnivå



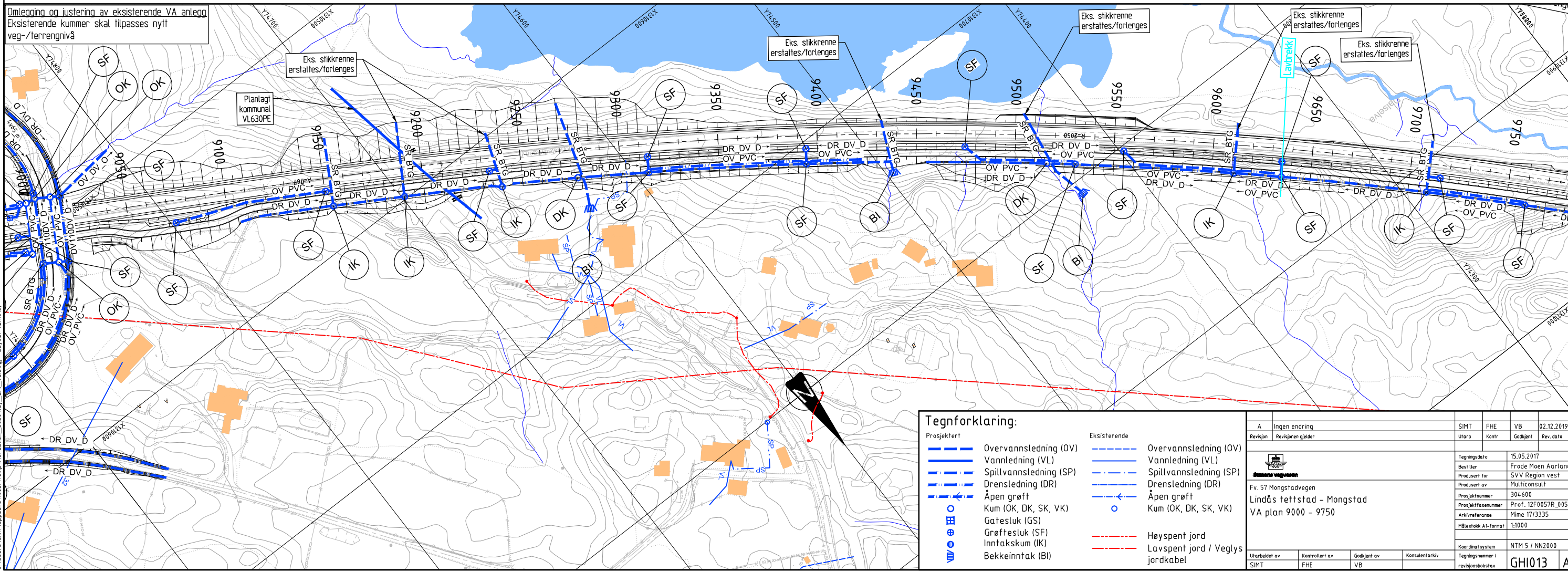
C:\Users\sim\AppData\Local\Temp\A\Public\3628\lay\_gll\_vadg\_-\_Layout\_(GHI012)

**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglvs jordkabel

Revisjon	Ingen endring	Revisjonen gjelder	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
			Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 15.05.2017 Bestiller Frode Moen Aarland Produsert for SVV Region vest Produsert av Multiconsult Prosjektnummer 304600 Prosjektfasenummer Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse Mime 17/3335 Målestokk A1-format 1:1000				
Utarbeidet av SIMT		Kontrollert av FHE		Godkjent av VB		Konsulentarkiv
Koordinatystem NTM 5 / NN2000						Tegningsnummer / revisjonsboksstav GHI012

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå



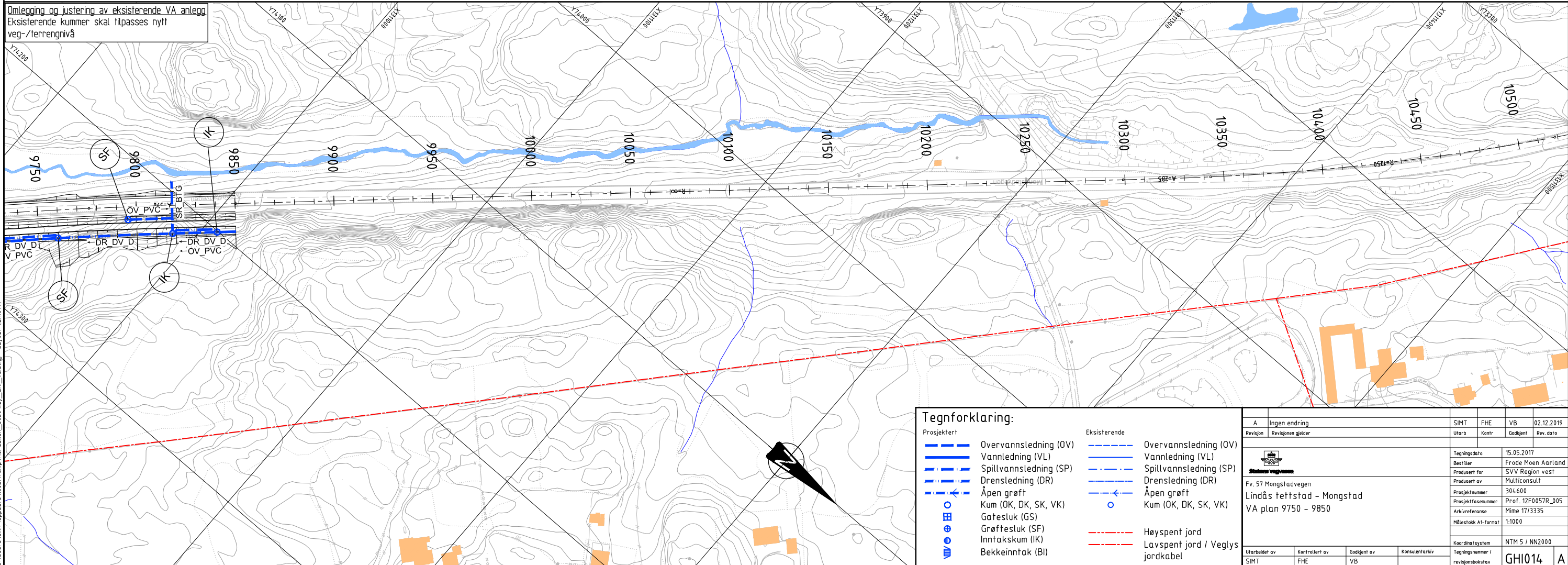
C:\Users\sim\AppData\Local\Temp\A\Publisk\_3628\lay\_gll\_vadag - Layout (GHI013)

**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 9000 - 9750		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Frode Moen Aarland Produsert for: SVV Region vest Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasenummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Utarbeidet av: SIMT Kontrollert av: FHE Godkjent av: VB Konsulentarkiv		Koordinatystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøstev: GHI013 A			

Omlagging og justering av eksisterende VA anlegg  
 Eksisterende kummer skal tilpasses nytt  
 veg-/terrengnivå



C:\Users\simh\AppData\Local\Temp\A\Public\3628\lay\_gll\_vadwg - Layout (GHI014)

**Tegnforklaring:**

Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	
Grøftesluk (SF)	
Inntakskum (IK)	
Bekkeinntak (BI)	
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon	Ingen endring	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
A	Ingen endring					02.12.2019
Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 9750 - 9850						
Tegningsdato						15.05.2017
Bestiller						Frøde Moen Aarland
Produsert for						SVV Region vest
Produsert av						Multiconsult
Prosjektnummer						304600
Prosjektfasennummer						Prof. 12F0057R_005
Arkivreferanse						Mime 17/3335
Målestokk A1-format						1:1000
Koordinatsystem						NTM 5 / NN2000
Tegningsnummer / revisjonsboks						GHI014 A
Utarbeidet av	SIMT	Kontrollert av	FHE	Godkjent av	VB	Konsulentarkiv