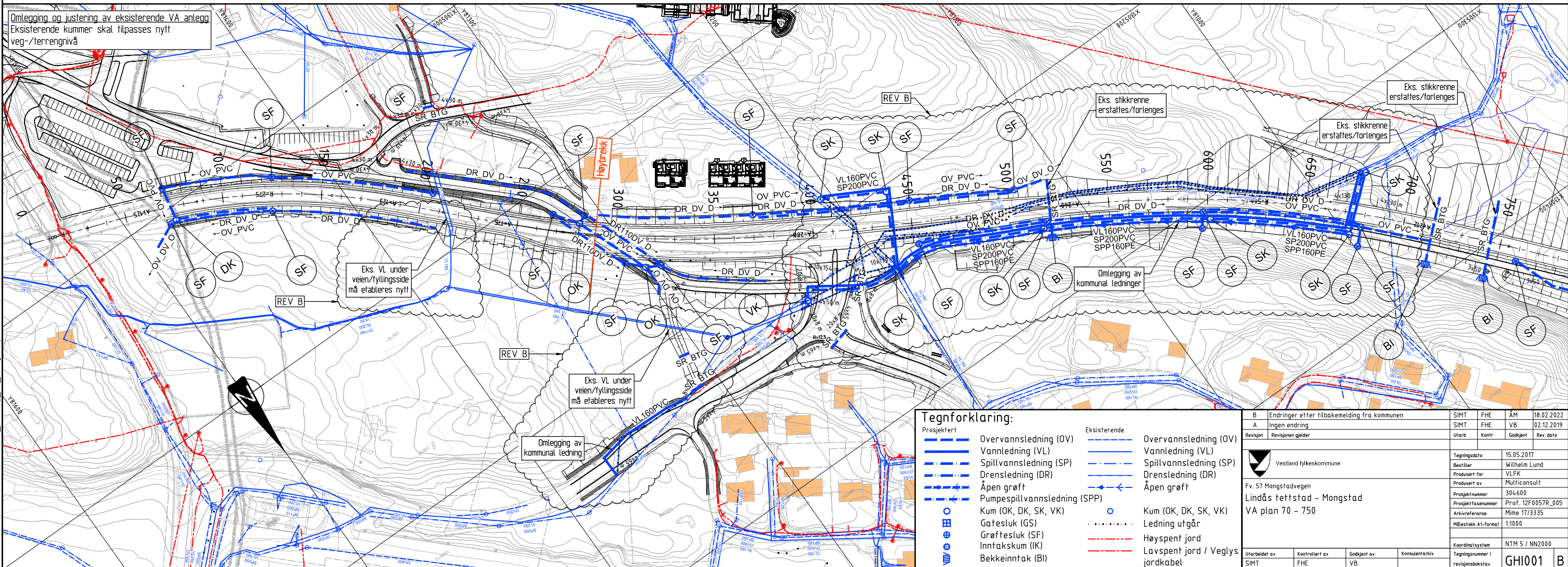
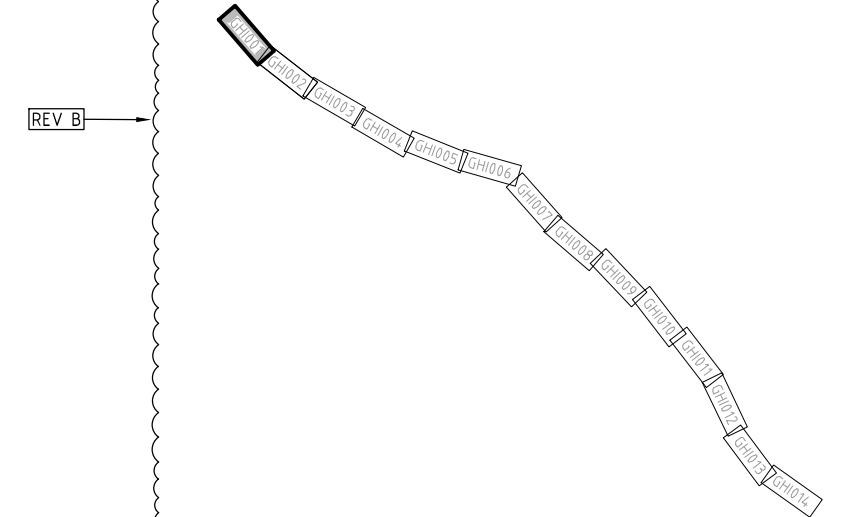


### Tegningsoversikt



Omlegging 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
Pumpespillvannsledning (SPP)	Pumpespillvannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	Ledning utgå
Grøftesluk (SF)	Høyspent jord
Inntakskum (IK)	Lavspent jord / Veglys jordkabel
Bekkeinntak (BI)	

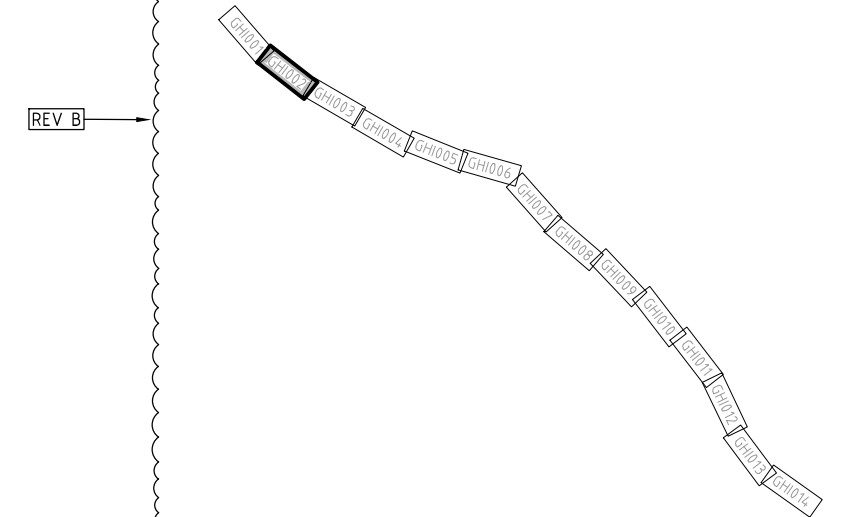
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen				18.02.2022
A	Ingen endring				02.12.2019

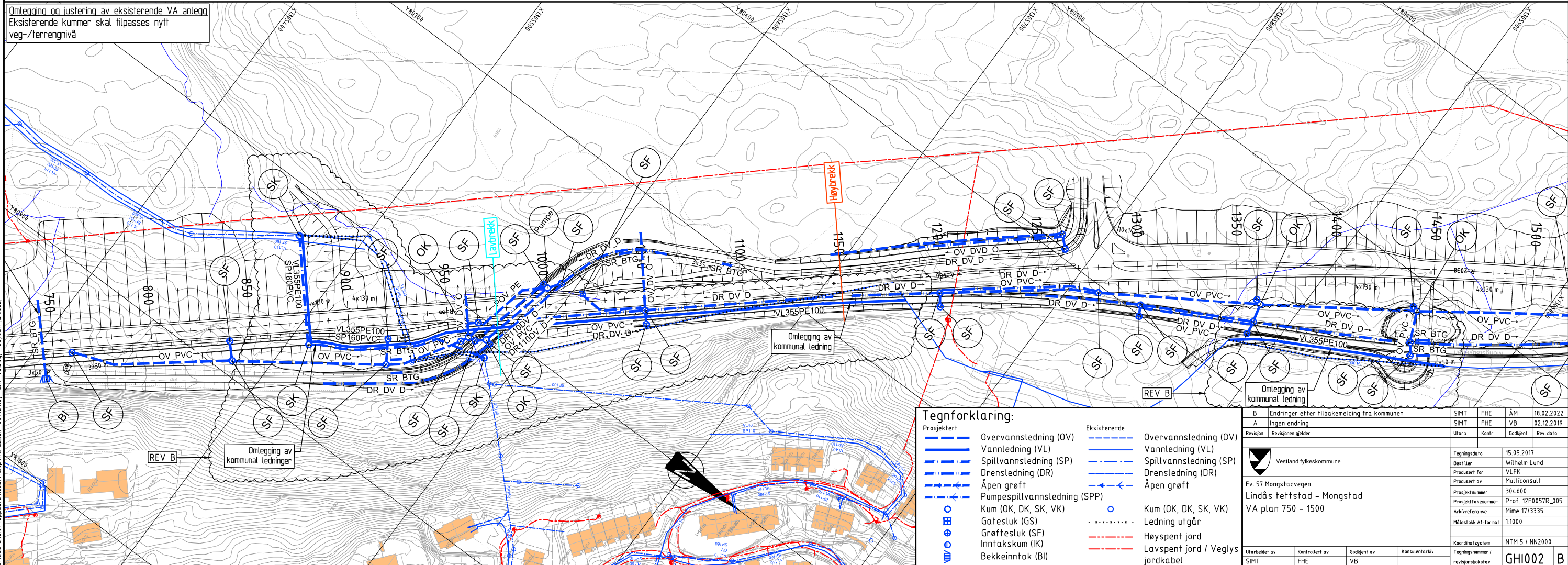
Vestland fylkeskommune		Tegningsdato	15.05.2017
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller	Wilhelm Lund
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for	VLFK
VA plan 70 - 750		Produsert av	Multiconsult
		Prosjektnummer	304600
		Prosjektfase	Prof. 12F0057R_005
		Arkivreferanse	Mime 17/3335
		Målestokk A1-format	1:1000
		Koordinatsystem	NTM 5 / NN2000
		Tegningsnummer / revisjonsboks	GHI001 B



### Tegningsoversikt



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)
Drensløp (DR)	Drensløp (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Pumpsplvannsledning (SPP)	Pumpsplvannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	Gatesluk (GS)
Grøftesluk (SF)	Grøftesluk (SF)
Inntakskum (IK)	Inntakskum (IK)
Bekkeinntak (BI)	Bekkeinntak (BI)
	Ledning utgå
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon		Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen					18.02.2022
A	Ingen endring					02.12.2019

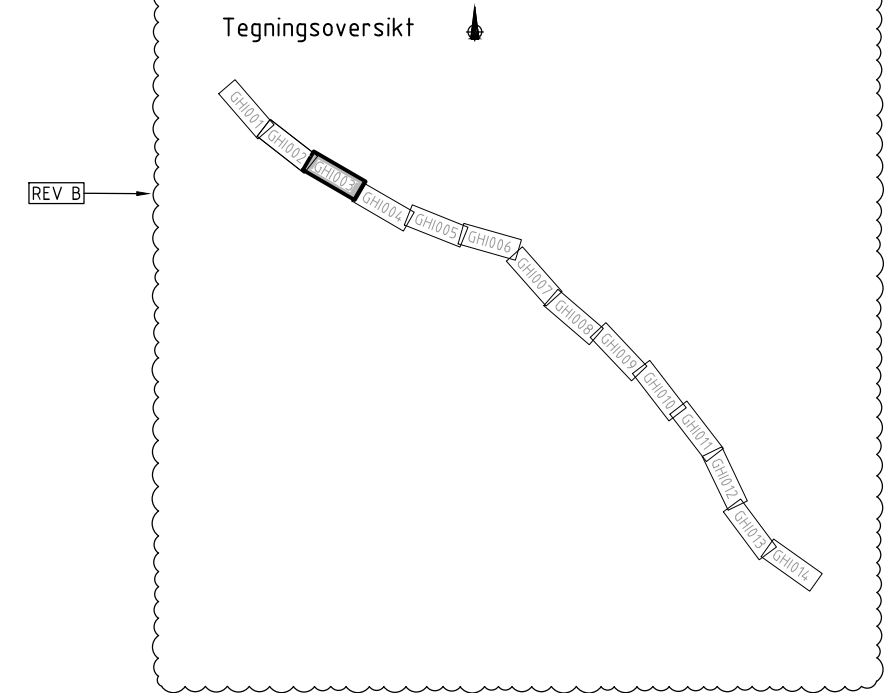
  

Tegningsdato	15.05.2017
Bestiller	Wilhelm Lund
Produsert for	VLFK
Produsert av	Multiconsult
Prosjektnummer	304600
Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005
Arkivreferanse	Mime 17/3335
Målestokk A1-format	1:1000
Koordinatsystem	NTM 5 / NN2000
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	GHI002 B

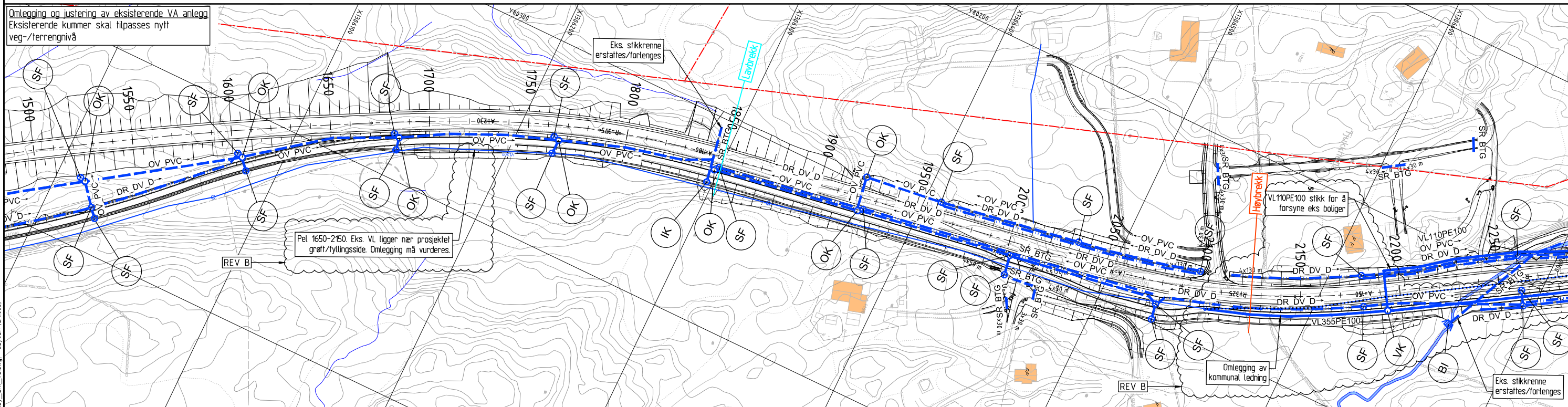
C:\Users\simil\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_30712\lay\_ghi\_wa.dwg - Layout: (gh1002)



### Tegningsoversikt



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



### Tegnforklaring:

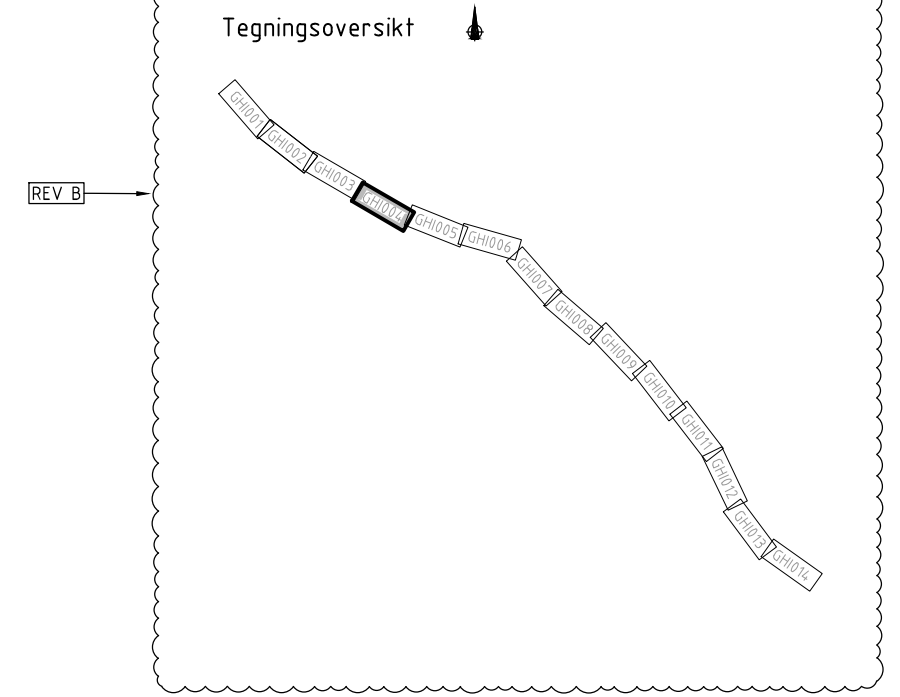
Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Pumpsjiktledning (SPP)	Pumpsjiktledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk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

B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	AM	18.02.2022
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
Vestland fylkeskommune Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 1500 - 2250		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Wilhelm Lund Produsert for: VLFK Produsert av: Multificonsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000 Koordinatsystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI003 B			
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

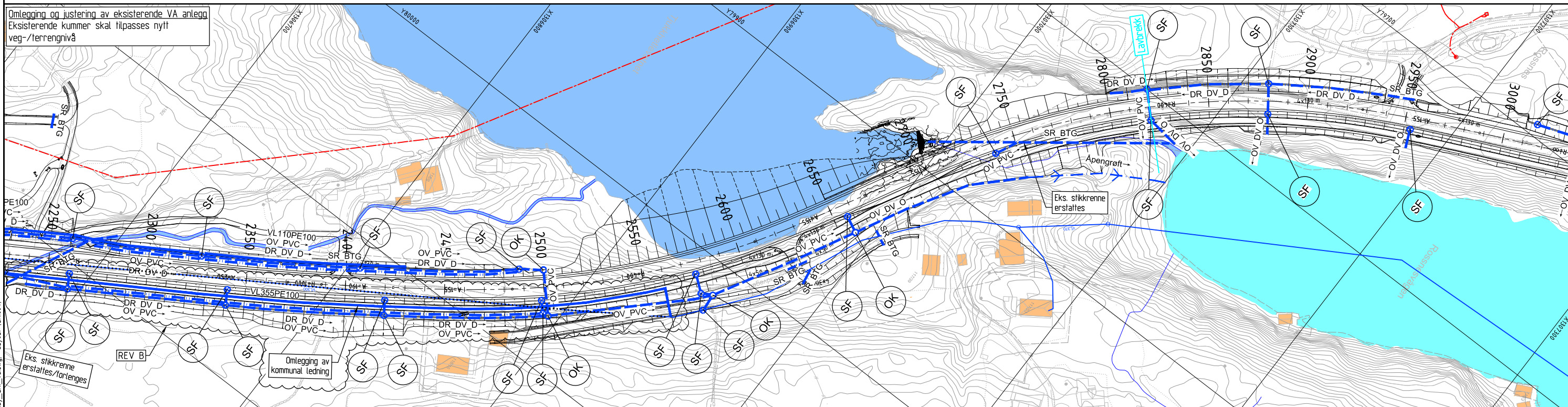
C:\Users\sim\AppData\Local\Temp\A\Publ\ch\_30712\lay\_ght\_vadwg - Layout: (GHI003)



### Tegningsoversikt



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



C:\Users\sim1\appdata\local\temp\A\Publ\sh\_30712\lay\_ght\_va.dwg - Layout: (GHI004)

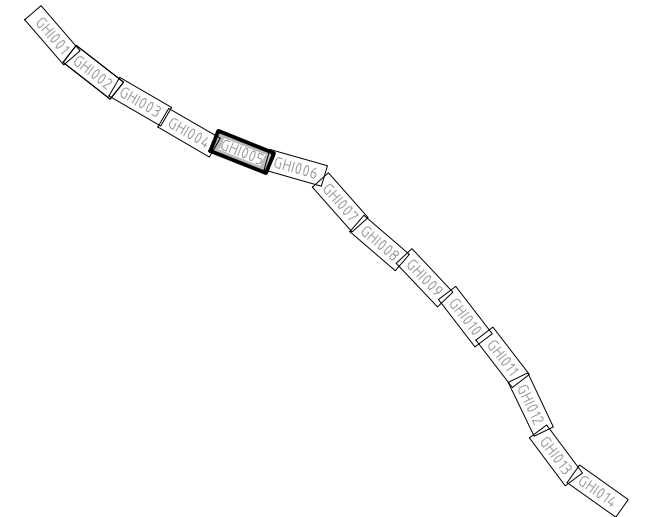
### Tegnforklaring:

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

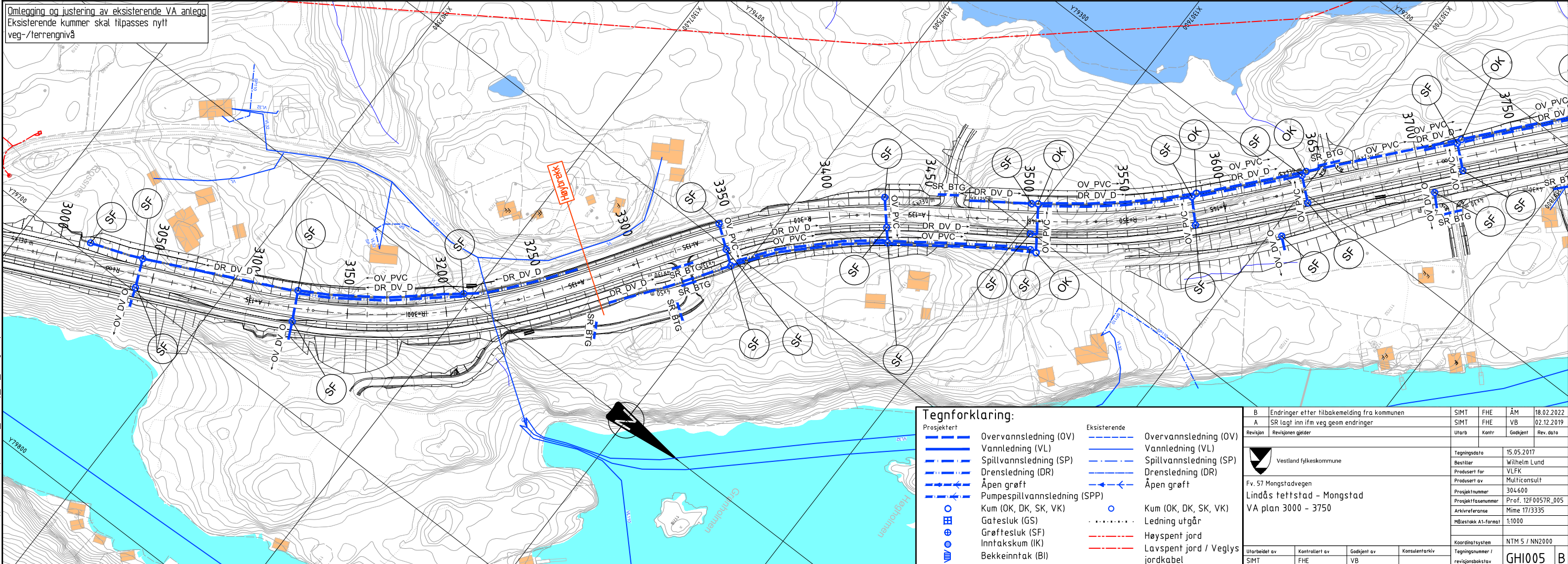
B	Endringer etter fribakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	AM	18.02.2022
A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Wilhelm Lund Produsert for: VLFK Produsert av: Multificonsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 2250 - 3000		Koordinatystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI004 B			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			



Tegningsoversikt



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



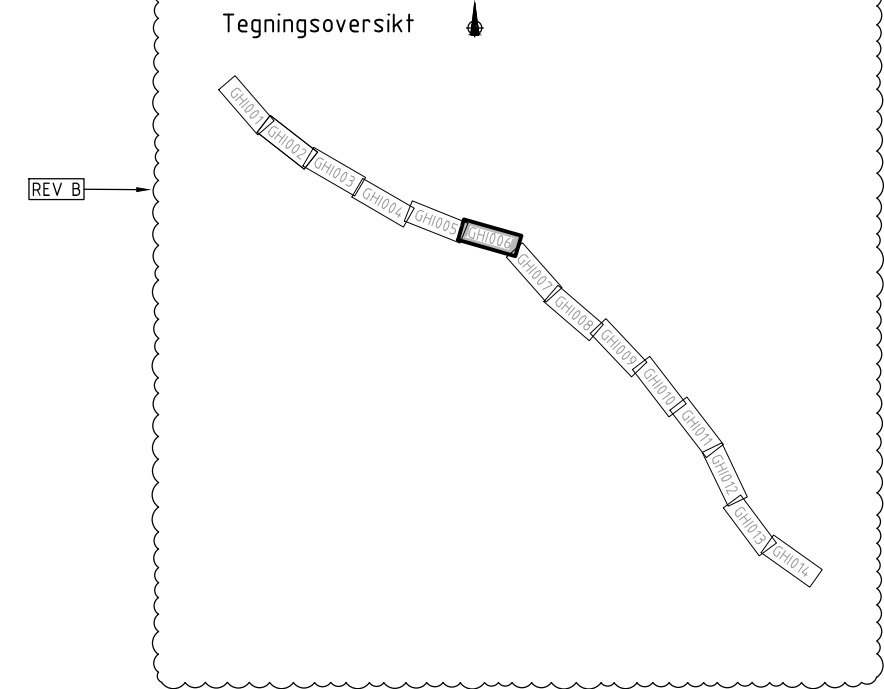
Tegnforklaring:

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

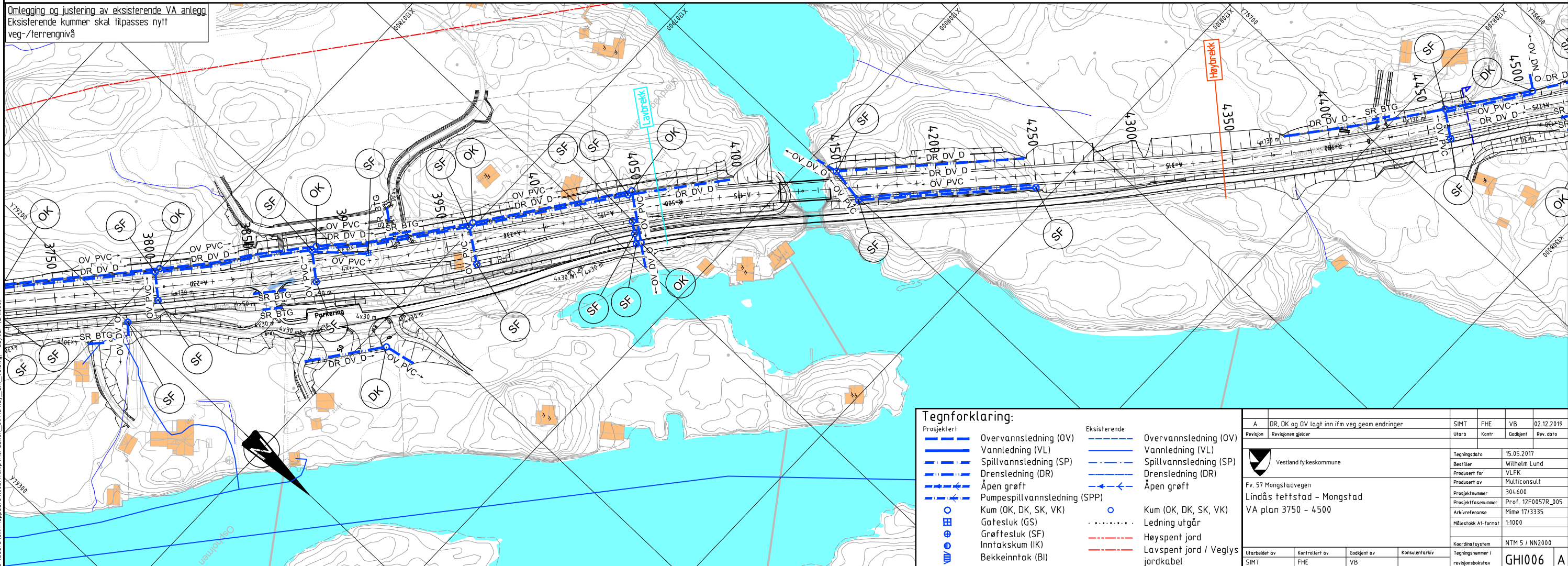
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	ÅM	18.02.2022
A	SR lagt inn ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 3000 - 3750		Tegningsdato 15.05.2017 Bestiller Wilhelm Lund Produsert for VLFK Produsert av Multiconsult Prosjektnummer 304600 Prosjektfasenummer Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse Mime 17/335 Målestokk A1-formål 1:1000 Koordinatsystem NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn GHI005 B			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			



Tegningsoversikt



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



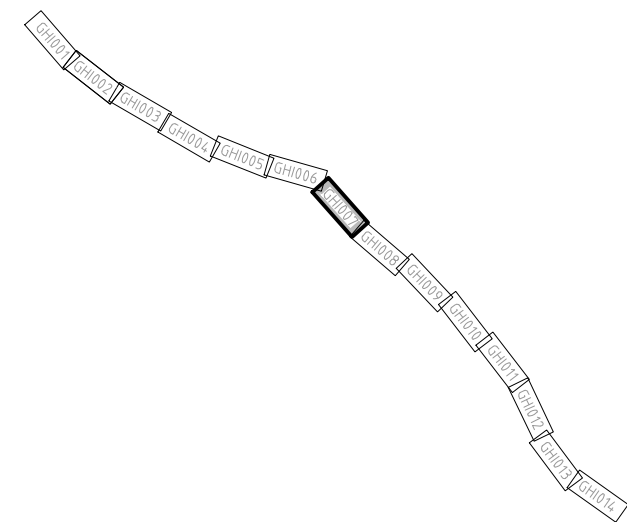
Tegnforklaring:

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

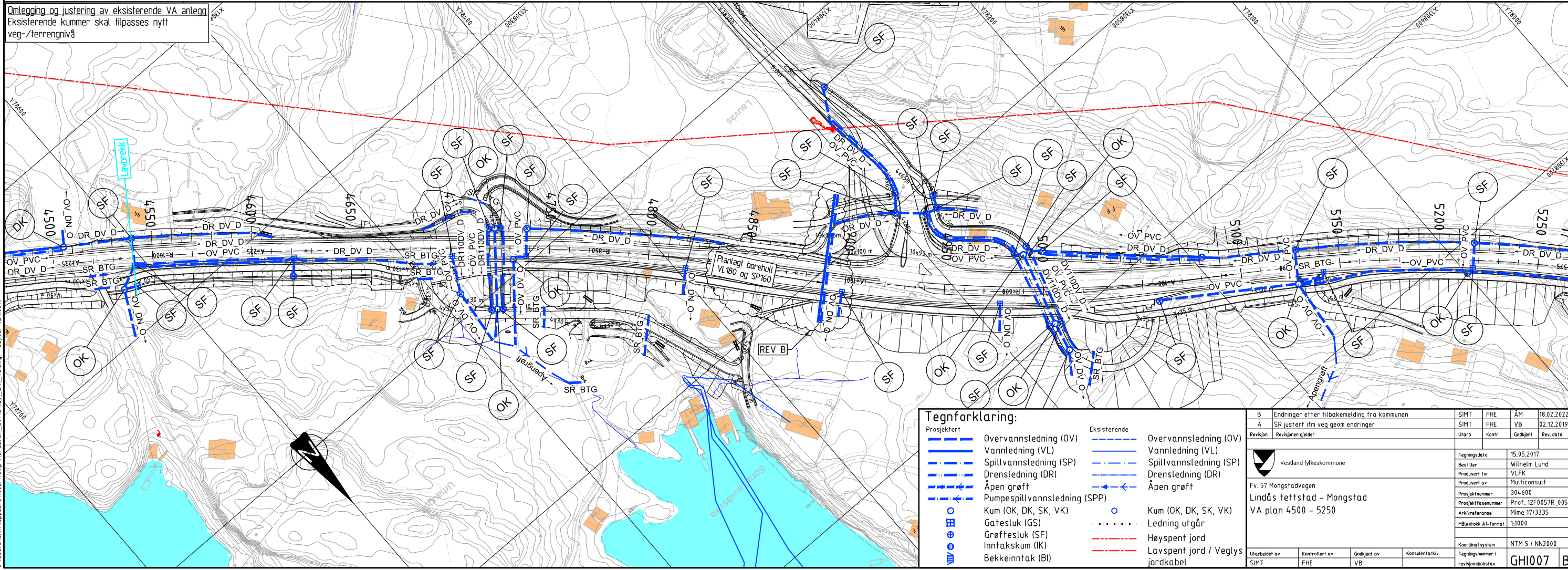
Revisjon	Revisjonen gjelder	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
A	DR, DK og OV lagt inn ifm veg geom endringer	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune		Tegningsdato 15.05.2017			
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller Wilhelm Lund			
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for VLFK			
VA plan 3750 - 4500		Produkt av Multificonsult			
		Prosjektnummer 304600			
		Prosjektfasennummer Prof. 12F0057R_005			
		Arkivreferanse Mime 17/3335			
		Målestokk A1-format 1:1000			
		Koordinatssystem NTM 5 / NN2000			
		Tegningsnummer / revisjonsboksnummer GHI006			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			



Tegningsoversikt



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



Tegnforklaring:

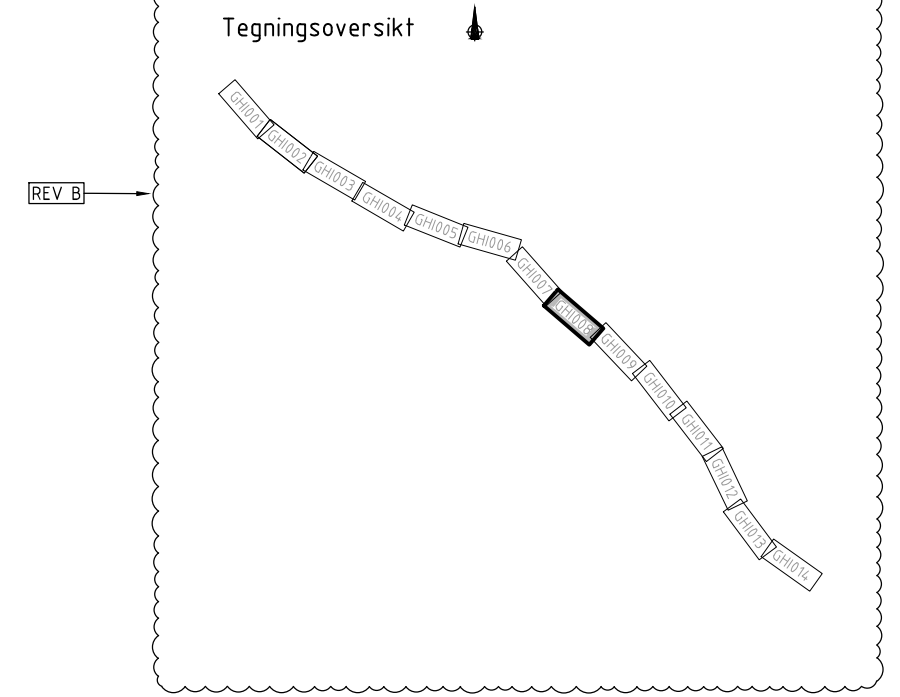
Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Pumpsplivannsledning (SPP)	Pumpsplivannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)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

B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	AM	18.02.2022
A	SR justert ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune		Tegningsdato 15.05.2017			
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller Wilhelm Lund			
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for VLFK			
VA plan 4500 - 5250		Produsert av Multiconsult			
		Prosjektnummer 304600			
		Prosjektfasenummer Prof. 12F0057R_005			
		Arkivreferanse Mime 17/3335			
		Målestokk A1-format 1:1000			
		Koordinatsystem NTM 5 / NN2000			
		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn GHI007 B			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

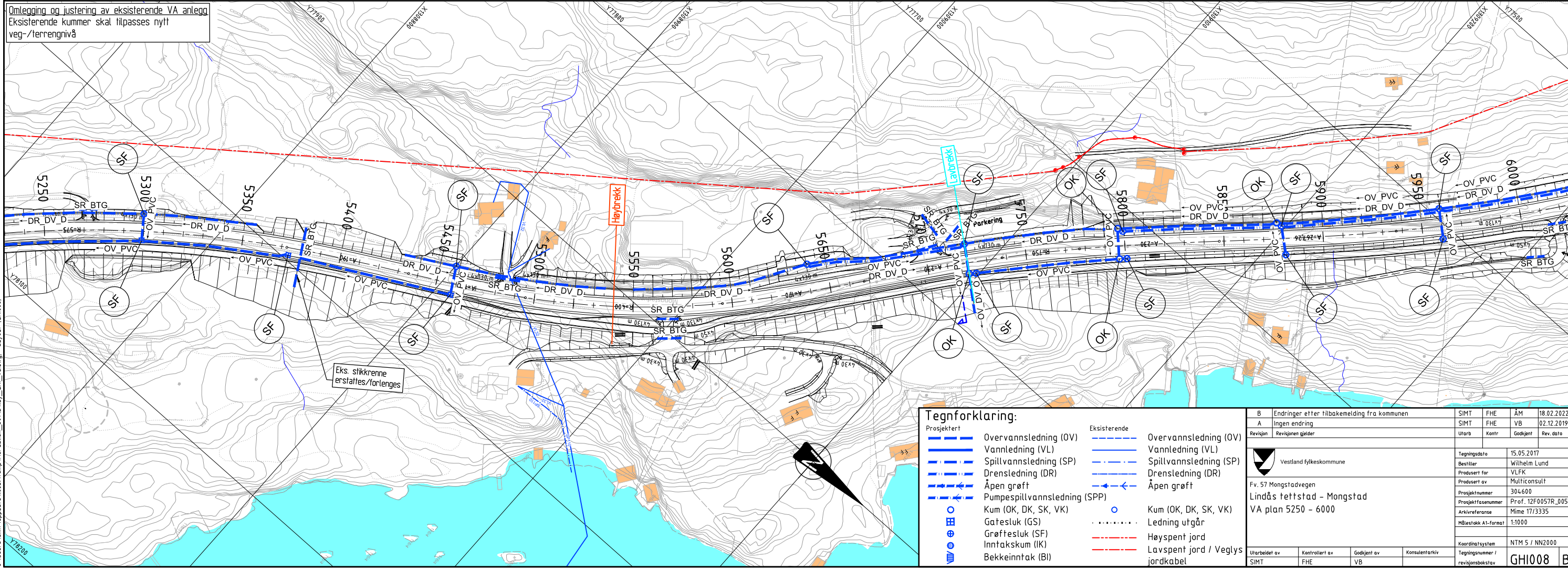
C:\Users\simil\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_30712\lay\_ght\_vadwg - Layout (GHI007)



### Tegningsoversikt



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



Eks. stikkrenne erstattes/forlenges

#### Tegnforklaring:

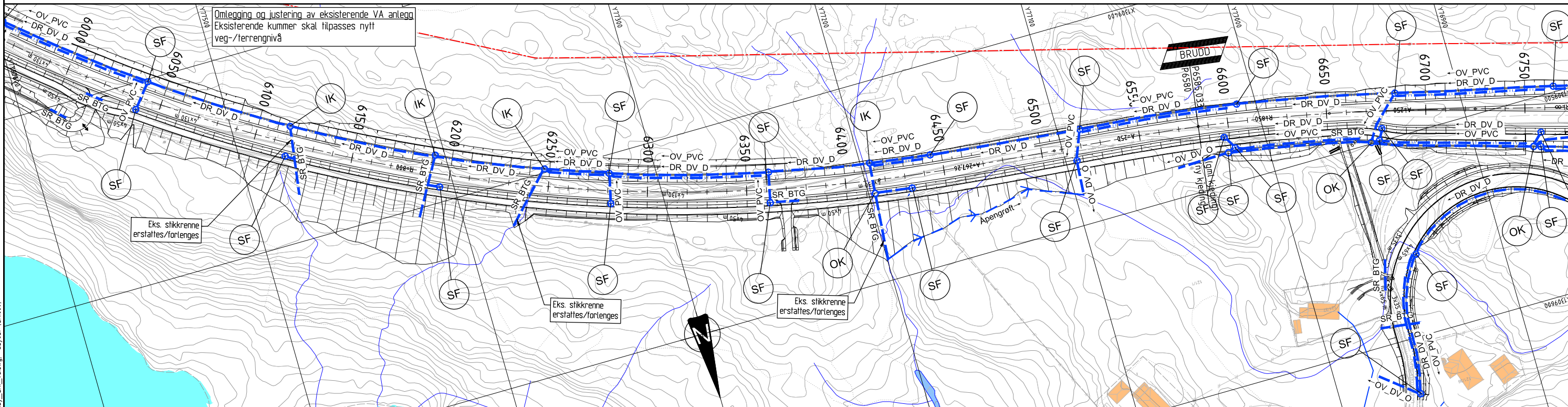
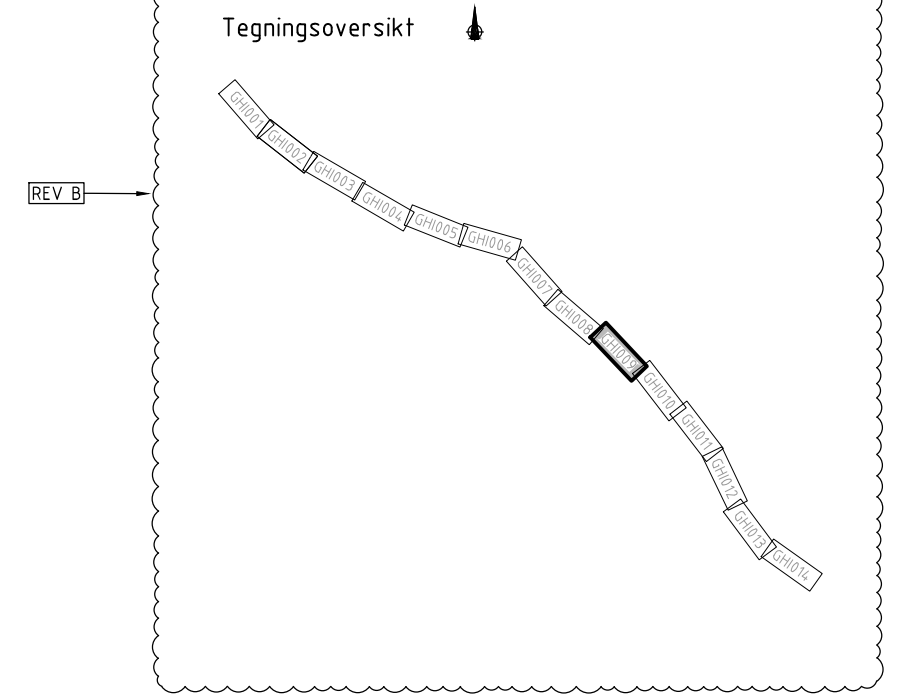
Prosjektert	Eksisterende
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Åpen grøft	Åpen grøft
Pumpsplvannsledning (SPP)	Pumpsplvannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)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

B	Endringer etter fribakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	ÅM	18.02.2022
A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Wilhelm Lund Produsert for: VLFK Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 5250 - 6000		Koordinat system: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI008 B			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

C:\Users\simil\AppData\Local\Temp\A\Public\30712\lay\_ght\_wa.dwg - Layout: (GHI008)



Tegningsoversikt



Tegnforklaring:

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

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen				18.02.2022
A	Ingen endring				02.12.2019

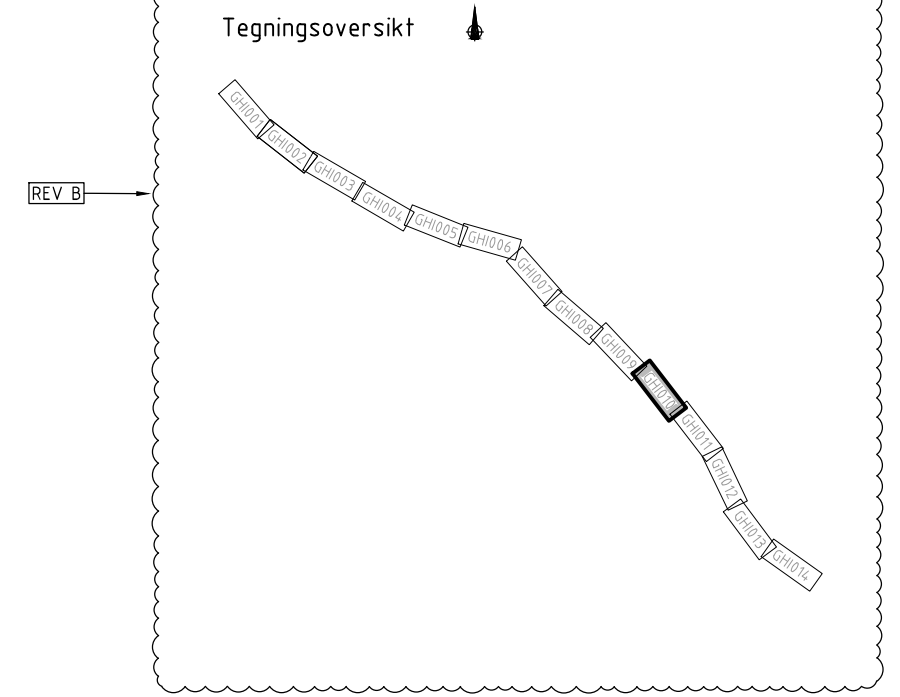
  

Vestland fylkeskommune		Tegningsdato	15.05.2017
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller	Wilhelm Lund
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for	VLFK
VA plan 6000 - 6750		Prosjekt av	Multiconsult
		Prosjektnummer	304600
		Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005
		Arkivreferanse	Mime 17/3335
		Målestokk A1-format	1:1000
		Koordinatsystem	NTM 5 / NN2000
		Tegningsnummer / revisjonsboks	GHI009 B

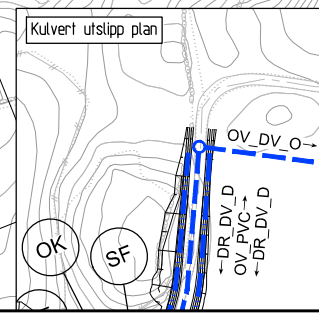
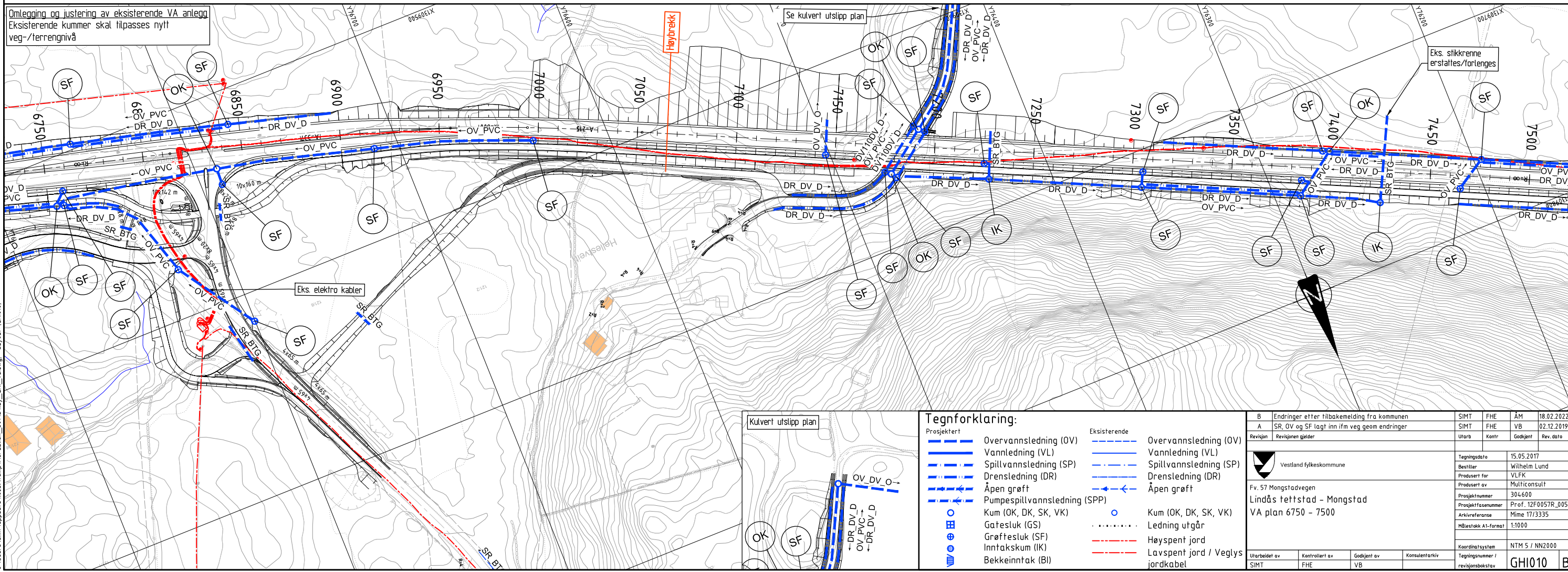
C:\Users\simh\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_30712\lay\_ght\_va.dwg - Layout: (gh1009)



Tegningsoversikt



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
Pumpsplvannsledning (SPP)	Pumpsplvannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	Ledning utgår
Grøftesluk (SF)	Høyspent jord
Inntakskum (IK)	Lavspent jord / Veglys jordkabel
Bekkeinntak (BI)	

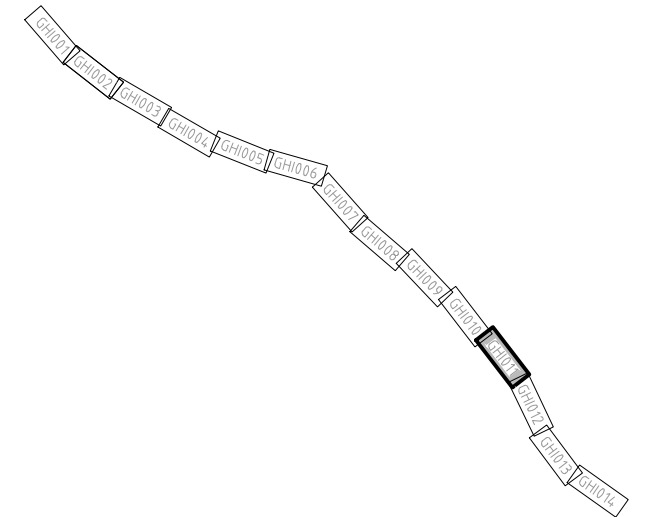
B	Endringer etter fribakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	ÅM	18.02.2022
A	SR, OV og SF lagt inn ifm veg geom endringer	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune Fv. 57 Mongstadvegen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 6750 - 7500		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Wilhelm Lund Produsert for: VLFK Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasennummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000 Koordinat system: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: <b>GH1010</b>			
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			

C:\Users\siml\appdata\local\temp\A\Public\30712\lay\_gll\_vadwg - Layout - (gh1010)

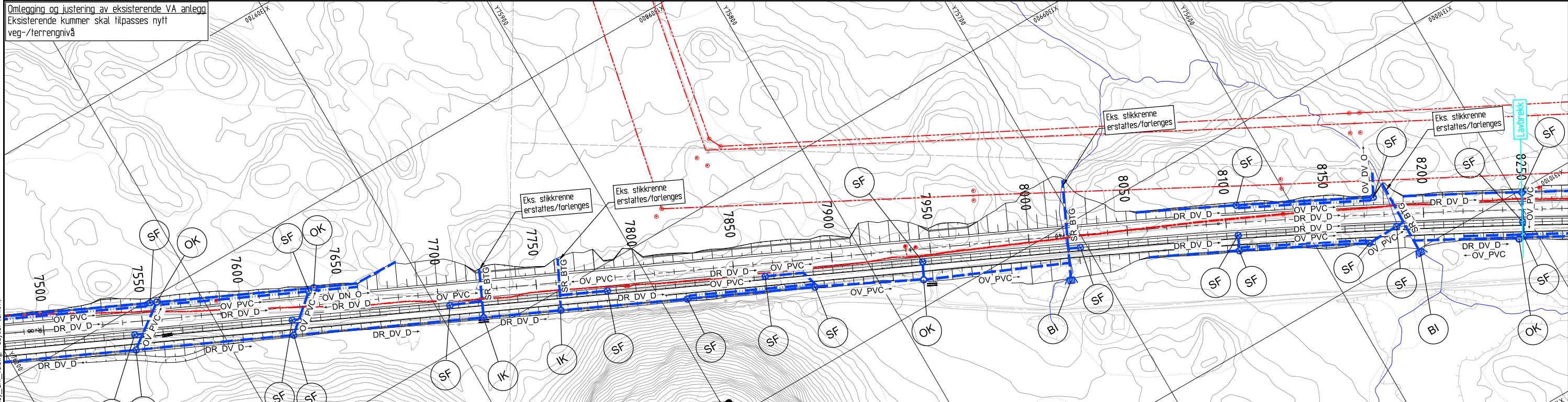


Tegningsoversikt

REV B



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
— Pumpespillvannsledning (SPP)	— Pumpespillvannsledning (SPP)
○ Kum (OK, DK, SK, VK)	○ Kum (OK, DK, SK, VK)
— Gatesluk (GS)	— Gatesluk (GS)
— Grøftesluk (SF)	— Grøftesluk (SF)
— Inntakskum (IK)	— Inntakskum (IK)
— Bekkeinntak (BI)	— Bekkeinntak (BI)
	— Ledning utgår
	— Høyspent jord
	— Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon	Revisjonen gjelder	SIMT	FHE	ÅM	Rev. dato
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	ÅM	18.02.2022
A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019

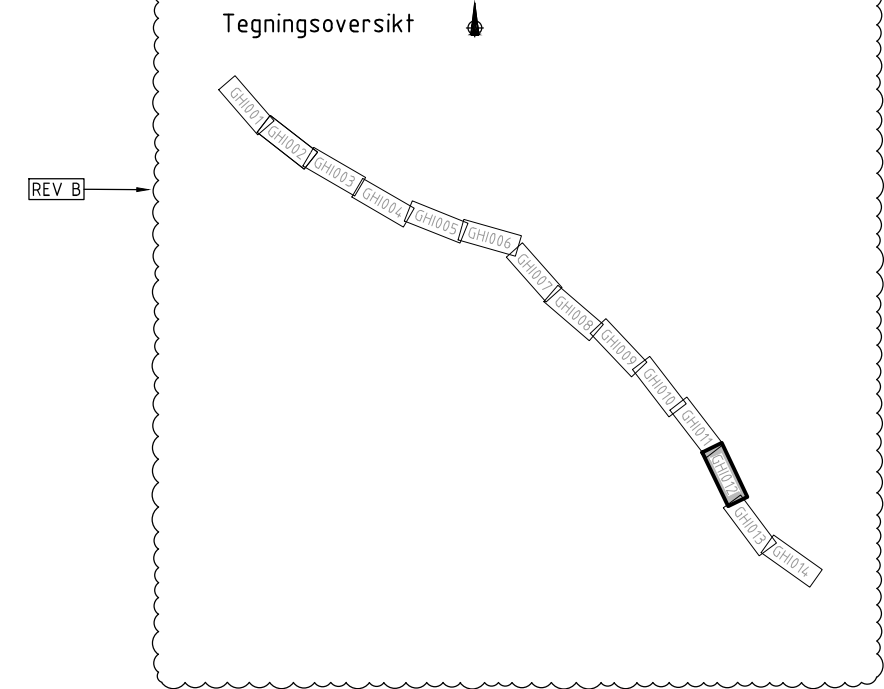
  

Vestland fylkeskommune		Tegningsdato	15.05.2017
Fv. 57 Mongstadvegen		Bestiller	Wilhelm Lund
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for	VLFK
VA plan 7500 - 8250		Produsert av	Multiconsult
		Prosjektnummer	304600
		Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005
		Arkivreferanse	Mime 17/3335
		Målestokk A1-format	1:1000
		Koordinatssystem	NTM 5 / NN2000
		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	GHI011 B

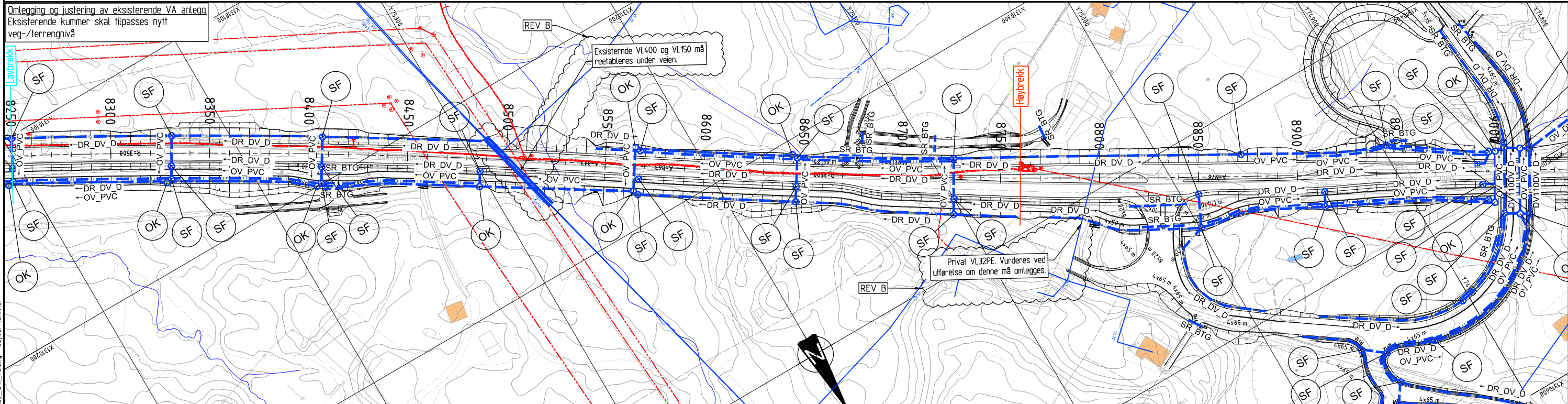
C:\Users\siml\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_30712\lay\_gih\_vadeg\_-\_Layout\_(gih011)



### Tegningsoversikt



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



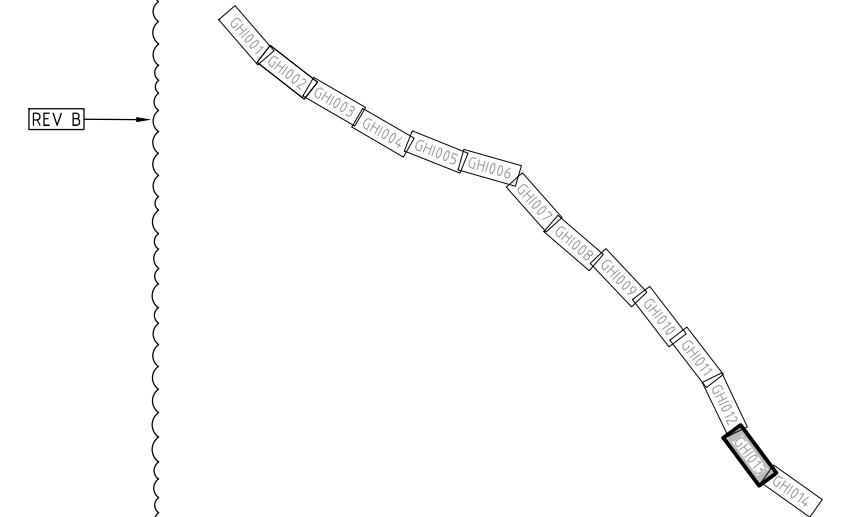
### Tegnforklaring:

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

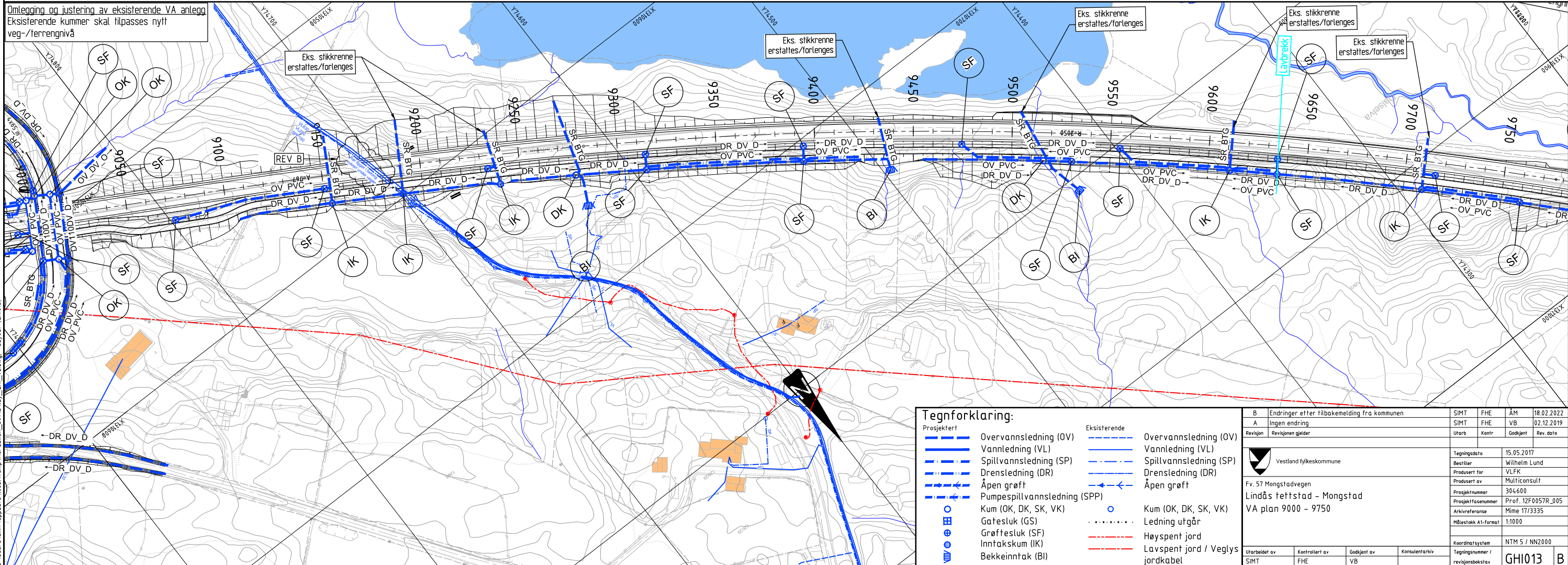
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	AM	18.02.2022
A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Vestland fylkeskommune		Tegningsdato: 15.05.2017 Bestiller: Wilhelm Lund Produsert for: VLFK Produsert av: Multificonsult Prosjektnummer: 304600 Prosjektfasenummer: Prof. 12F0057R_005 Arkivreferanse: Mime 17/3335 Målestokk A1-format: 1:1000			
Fv. 57 Mongstadvengen Lindås tettstad - Mongstad VA plan 8250 - 9000		Koordinatsystem: NTM 5 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GHI012 B			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
SIMT	FHE	VB			



### Tegningsoversikt



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
Pumpsplvannsledning (SPP)	Pumpsplvannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	Gatesluk (GS)
Grøftesluk (SF)	Grøftesluk (SF)
Inntakskum (IK)	Inntakskum (IK)
Bekkeinntak (BI)	Bekkeinntak (BI)
Ledning utgå	Ledning utgå
Høyspent jord	Høyspent jord
Lavspent jord / Veglys jordkabel	Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon	Revisjonen gjelder	SIMT	FHE	ÅM	18.02.2022
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen	SIMT	FHE	ÅM	18.02.2022
A	Ingen endring	SIMT	FHE	VB	02.12.2019

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
SIMT	FHE	VB	

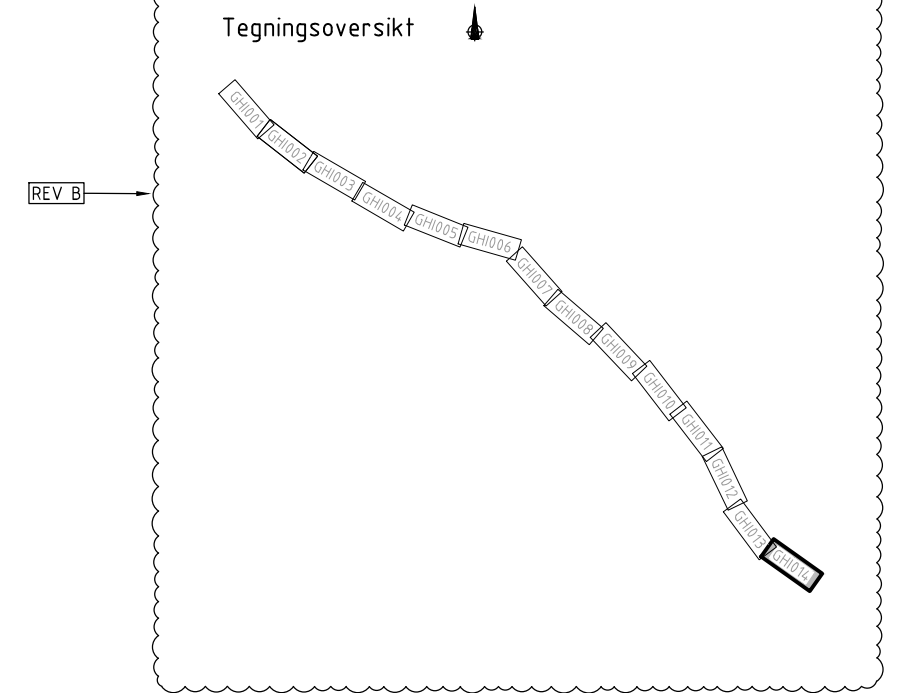
  

Tegningsdato	15.05.2017
Bestiller	Wilhelm Lund
Produsert for	VLFK
Produsert av	Multiconsult
Prosjektnummer	304600
Prosjektfasennummer	Prof. 12F0057R_005
Arkivreferanse	Mime 17/3335
Målestokk A1-format	1:1000
Koordinatsystem	NTM 5 / NN2000
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	GHI013 B

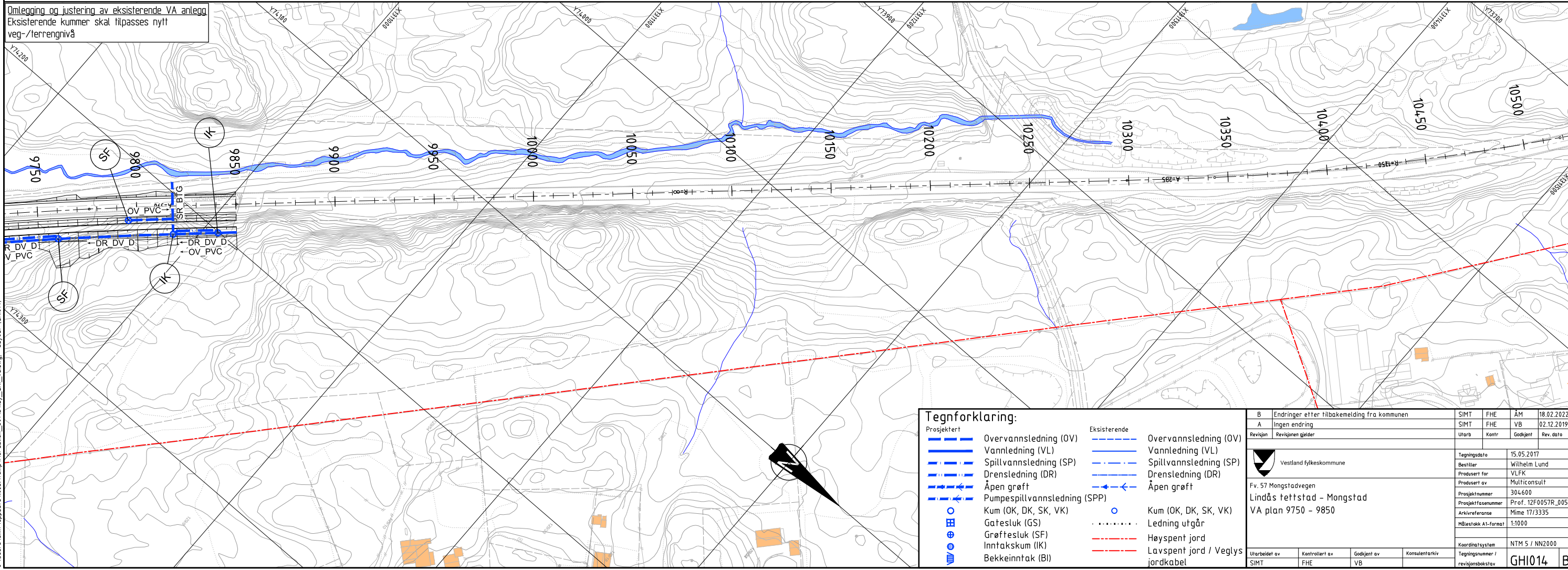
C:\Users\siml\AppData\Local\Temp\A\Publ\sh\_30712\lay\_ght\_vadwg - Layout - (ghf013)



### Tegningsoversikt



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
Pumpsplivannsledning (SPP)	Pumpsplivannsledning (SPP)
Kum (OK, DK, SK, VK)	Kum (OK, DK, SK, VK)
Gatesluk (GS)	Gatesluk (GS)
Grøftesluk (SF)	Grøftesluk (SF)
Inntakskum (IK)	Inntakskum (IK)
Bekkeinntak (BI)	Bekkeinntak (BI)
	Ledning utgår
	Høyspent jord
	Lavspent jord / Veglys jordkabel

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
B	Endringer etter tilbakemelding fra kommunen				18.02.2022
A	Ingen endring				02.12.2019

Vestland fylkeskommune		Tegningsdato	15.05.2017
Fv. 57 Mongstadvengen		Bestiller	Wilhelm Lund
Lindås tettstad - Mongstad		Produsert for	VLFK
VA plan 9750 - 9850		Prosjekt nummer	304600
		Prosjekt fase nummer	Prof. 12F0057R_005
		Arkivreferanse	Mime 17/3335
		Målestokk A1-format	1:1000
		Koordinatsystem	NTM 5 / NN2000
		Tegningsnummer / revisjonsbøstev	GHI014 B

C:\Users\simh\AppData\Local\Temp\A\Public\30712\lay\_ghi\_va.dwg - Layout: (GHI014)