

Vindafjord kommune skal leggja fram ny vassleiding til kum K653 ved symjehall. I den forbindelse vert det etablert ny vasskum i området ved SK1 som vert lagt til rette for tilkobling av vatn til varmesentral.

Område for renovasjon kan flyttast, men det må avsetast plass nær gangveg

OK1 tilrettelagt med Ø160 stikkledning til om lag 3m utanfor ferdig asfaltert gangveg for påkopling av overvatn frå området for varmesentral

SK1 tilrettelagt med Ø160 stikkledning til om lag 3m utanfor ferdig asfaltert gangveg for påkopling av spillvatn frå området for varmesentral

**Biovarmeanlegg Vats**  
Tilkopling av varmesentral til kommunalt VA-anlegg F.Eike 29.02.2024

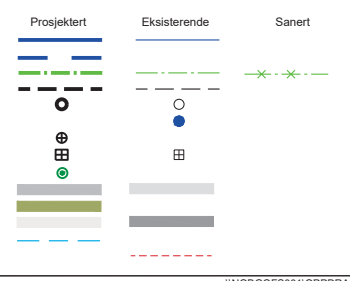
Gulmarkera tekstar er lagt til av Vindafjord kommune

- Merknader:**
- Påkoblingpunkt på eksisterende anlegg. Høyder er innmålt.
  - VA-anlegg tilknyttet anlegg prosjektert av VVS.
  - Det etableres fetttskille med prøvetagingskum i kjelleren av bygg. Fetttskille prosjekteres og dimensjoneres av VVS.
  - Det etableres sandfang med kuppelrist i grøftens lavpunkt.
  - Område markert er avsatt til fordrøyning. Det etableres fordrøyningsmagasin for håndtering av ca. 30 m<sup>3</sup> overvann. Fordrøyningsmagasin etableres med sandfang, inspeksjonskummer, utløpskum med mengderegulator og overløp til terreng.

- Det etableres overløp fra utløskum til terreng. Overløpet føres til en eksisterende flomvei der vannet har avrenning til Vatsvannet.
- Linjeavrenning etableres før nedkjøring.
- Vannledning splittes for sprinkling og forbruk inne i bygg.
- Ledninger tegnet inn manuelt etter mottatt tegning i konkurransegrunnlag av prosjektert anlegg.
- Stiplet vannledning etableres om det avgjøres at vannledning skal oppdimensjoneres for å øke brannvannsdekningen.

**Tegnforklaring**

- Vannledning
- Vannledning-alternativ
- Spillvann
- Overvann
- Kum
- Brannuttak Kum
- Sandfang Grøft
- Sandfang Gate
- Fetttskille
- Veg
- Grøntområde
- Bygninger
- Prosjektgrense
- Eiendomsgranse



2	Revidert teknisk plan	Nojoh	Nomhol	Nogegi	28.08.2023
1	Teknisk plan til godkjenning hos Vindafjord kommune	Nojoh	Nojavi	Nogegi	12.07.2023
<b>Rev Revisjonen gjelder</b>		Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vindafjord symjehall og bygdaus		Tegningsdato		28.08.2023	
Oppdragsgiver: GL prosjektservice		Prosjektleder		Espen Schreiner	
Situasjonsplan		Prosjektnummer		10235498	
		Målestokk		1:500	
		Koordinatsystem		UTM32	
		Vertikalsystem		NN2000	
		Arkformat		A1	
		Statuskode		C	
		Fagkode		RVA	
		Tegningstatus		For godkjenning	
		Revisjon		2	
Utført av		Kontrollert av		Godkjent av	
Nojoh		Nomhol		Nogegi	
Tegningsnr		VA-100			

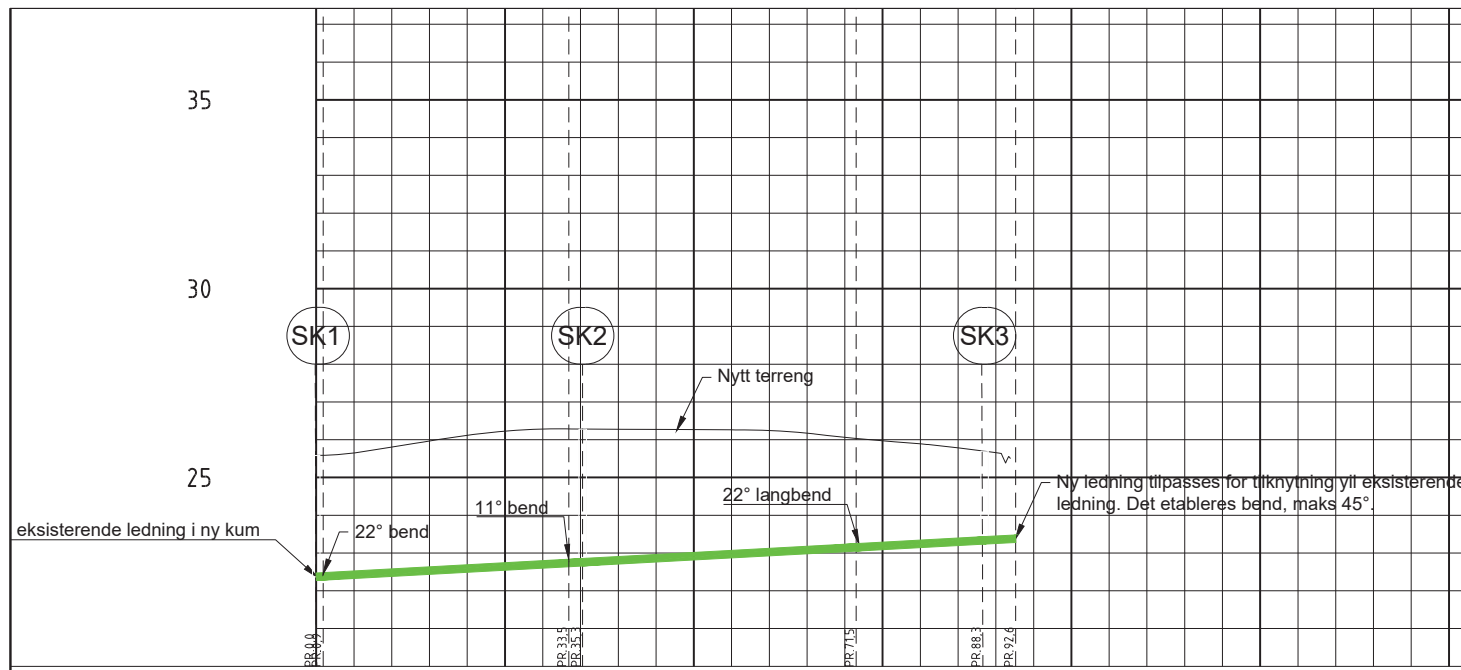


<p><b>Tegnforklaring</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vannledning</li> <li>Spillvann</li> <li>Overvann</li> <li>Kum</li> <li>Brannuttak Kum</li> <li>Sandfang Gate</li> <li>Veg</li> <li>Grøntområde</li> <li>Bygninger</li> <li>Prosjektgrense</li> <li>Eiendomsgrænse</li> </ul>	<p><b>Prosjekt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prosjektert</li> <li>Sanert</li> <li>Avrenningslinjer</li> <li>Flomretning</li> <li>Fremtidig</li> <li>Eksisterende</li> </ul>
--	--

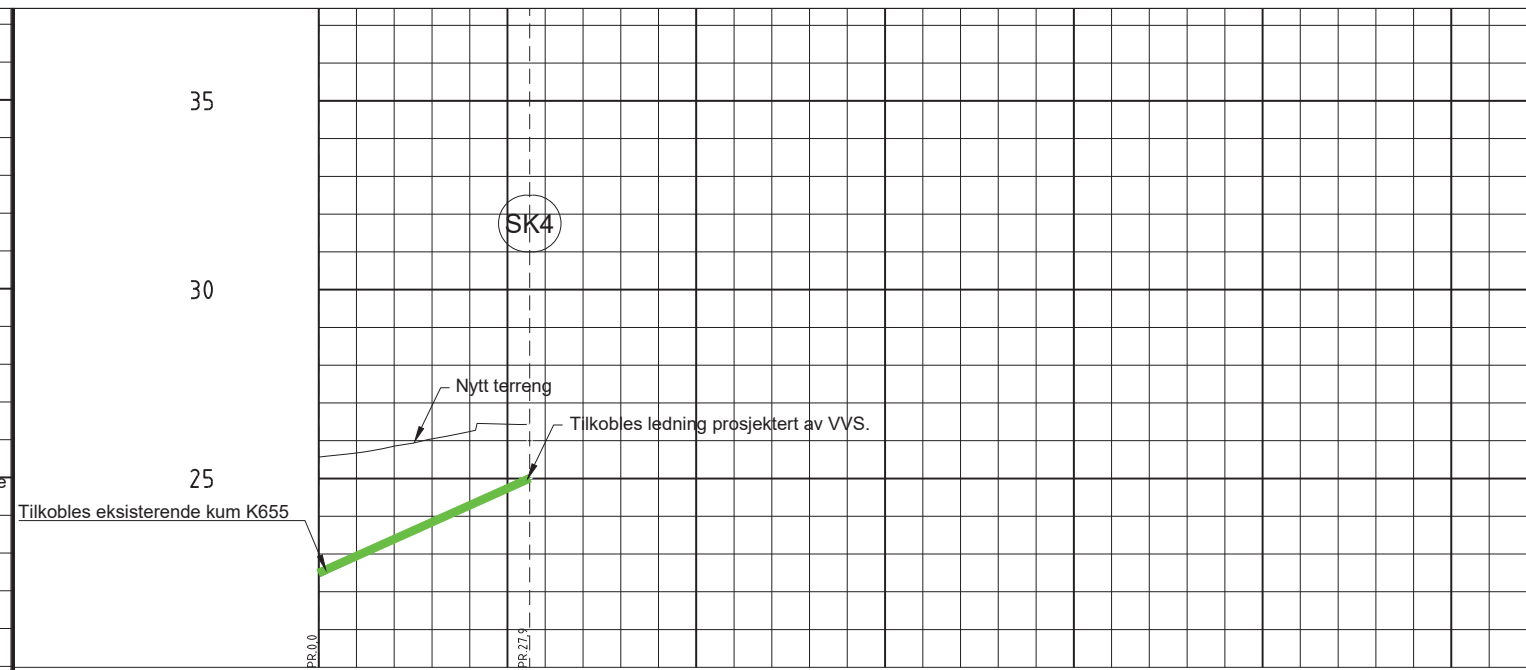
<p><b>Rev</b></p> <p>2 Revidert teknisk plan</p> <p>1 Teknisk plan til godkjenning hos Vindafjord kommune.</p>	<p><b>Oppdragsgiver:</b> GL projektservice</p> <p>Situasjonsplan</p> <p>Flom- og avrenningspiler</p>	<p><b>Prosjektinformasjon</b></p> <p>Prosjektnavn: Vindafjord symjehall og bygdaus</p> <p>Prosjektnummer: 10235498</p> <p>Målestokk: 1:500</p> <p>Koordinatsystem: UTM32</p> <p>Vertikalsystem: NN2000</p> <p>Arkformat: A1</p> <p>Statuskode: C</p> <p>Fagkode: RIVA</p> <p>Tegningstatus: For godkjenning</p> <p>Revisjon: 2</p>	<p><b>SWECO</b></p> <p>Utført av: [Noi] [Noje]</p> <p>Kontrollert av: [Noi] [Noje]</p> <p>Godkjent av: [Noi] [Noje]</p> <p>Tegningsnr: VA-101</p>
--	--	--	---

<p><b>Rev</b></p> <p>2 Revidert teknisk plan</p> <p>1 Teknisk plan til godkjenning hos Vindafjord kommune.</p>	<p><b>Oppdragsgiver:</b> GL projektservice</p> <p>Situasjonsplan</p> <p>Flom- og avrenningspiler</p>	<p><b>Prosjektinformasjon</b></p> <p>Prosjektnavn: Vindafjord symjehall og bygdaus</p> <p>Prosjektnummer: 10235498</p> <p>Målestokk: 1:500</p> <p>Koordinatsystem: UTM32</p> <p>Vertikalsystem: NN2000</p> <p>Arkformat: A1</p> <p>Statuskode: C</p> <p>Fagkode: RIVA</p> <p>Tegningstatus: For godkjenning</p> <p>Revisjon: 2</p>	<p><b>SWECO</b></p> <p>Utført av: [Noi] [Noje]</p> <p>Kontrollert av: [Noi] [Noje]</p> <p>Godkjent av: [Noi] [Noje]</p> <p>Tegningsnr: VA-101</p>
--	--	--	---

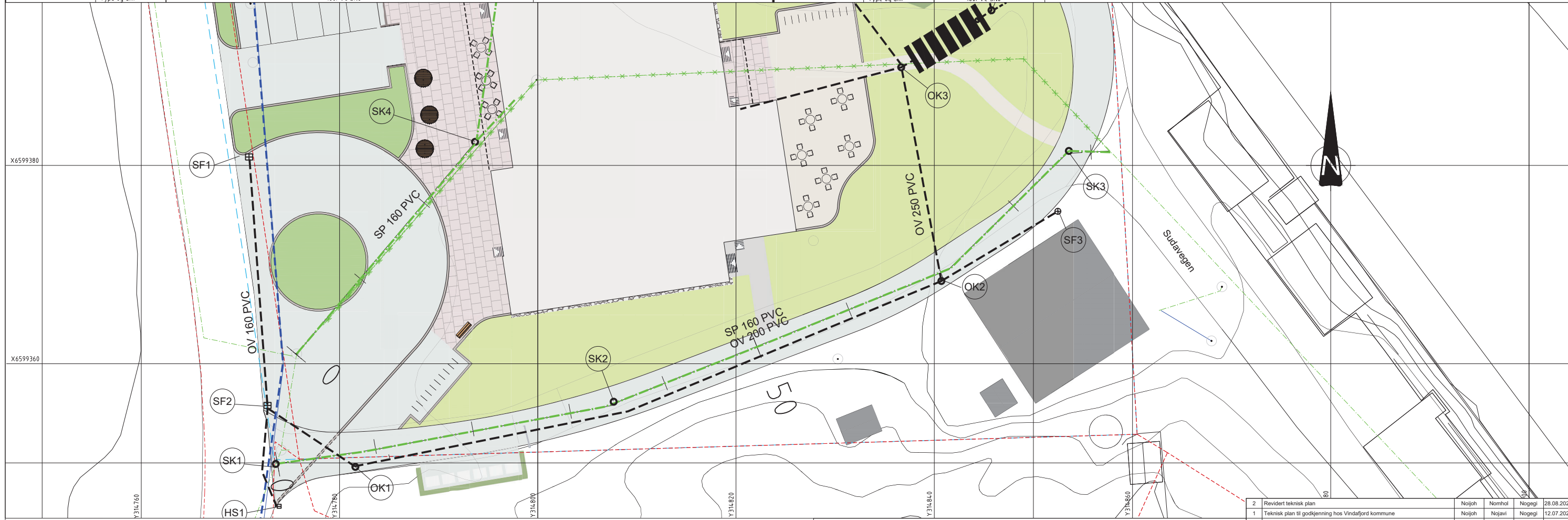




PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
Grunneier							
Markslag							
Grunnforhold							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	25.58	25.65	25.81	25.96	26.12	26.23	26.28
Hor.vinkelpunktavstand i m		35.3			36.2		16.8
Spillvannledning	Kumavstand i m		35.3		36.3		17.0
	Fall i ‰		11.0		10.9		10.1
Type og dim	Kote innv. bunn	22.37		22.76		23.15	23.34
				160PVC SN8			23.38



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
Grunneier							
Markslag							
Grunnforhold							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	25.57	25.68	25.86	26.05	26.24	26.44	26.43
Hor.vinkelpunktavstand i m		27.9					
Spillvannledning	Kumavstand i m		27.9				
	Fall i ‰		89.5				
Type og dim	Kote innv. bunn	22.50				25.00	
				160PVC SN8			



**Henvisninger:**

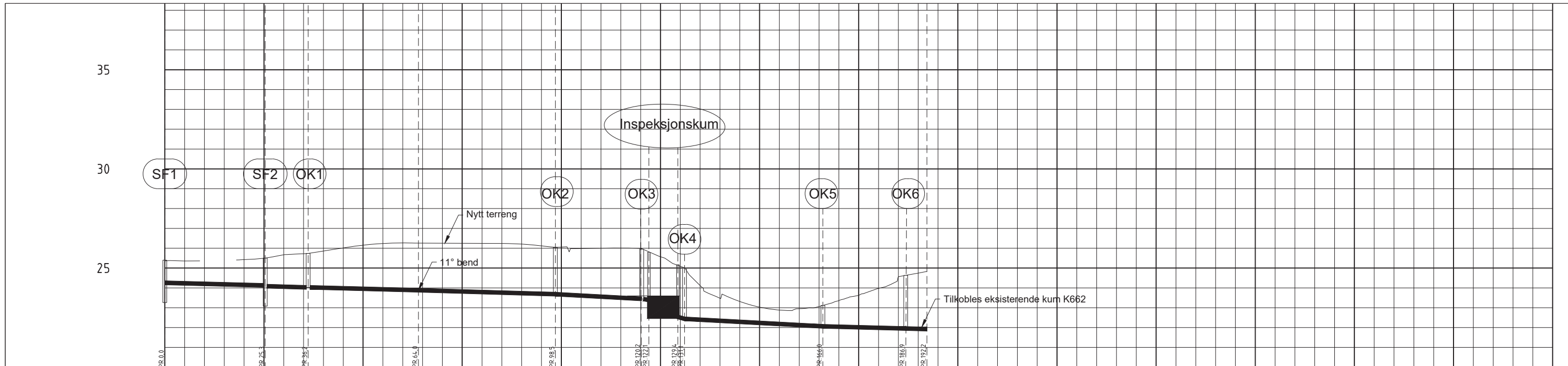
Det henvises til situasjonsplan VA-100

**Tegnforklaring**

Prosjektert	Eksisterende	Sanert

2	Revidert teknisk plan	Noi joh	Nom hol	Nog egi	28.08.2023
1	Teknisk plan til godkjenning hos Vindafjord kommune	Noi joh	Noj avi	Nog egi	12.07.2023
<b>Rev Revisjonen gjelder</b>					
Prosjektnavn: Vindafjord symjehall og bygdahus		Utført		Kontr.	
Oppdragsgiver: GL prosjektservice		Tegningsdato		Godkjent	
Plan- og profilletegning		Prosjektleder		Espen Schreiner	
Spillvannledning		Målestokk		1:500	
		Koordinatsystem		UTM32	
		Vertikalsystem		NN2000	
		Arkformat		A1	
		Statuskode		C	
		Fagkode		RVA	
		Tegningstatus		For godkjenning	
		Revisjon		2	
Utført av		Kontrollert av		Godkjent av	
Noi joh		Nom hol		Nog egi	
Tegningsnr		VA-200			





PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	25.36	25.36	25.37	25.39	25.42	25.49	25.67	25.72	25.86	26.02	26.15	26.24	26.27	26.26	26.25
Hor. vinkelpunktavstand i m		25.3	25.39	25.42	25.49	25.67	25.72	25.86	26.02	26.15	26.24	26.27	26.26	26.25	26.25
Overvannsledning	Kumavstand i m		25.3	10.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8
	Fall i ‰		5.2	10.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8
	Kote innv. bunn	24.26	24.13	24.08	24.02	23.88	23.68	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45
Type og dim		160PVC SN8	160PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	250PVC SN8	315PVC SN8	160PVC SN8	200PVC SN8	200PVC SN8	250PVC SN8	250PVC SN8	250PVC SN8	250PVC SN8	250PVC SN8



**Henvisninger:**  
Det henvises til situasjonsplan VA-100

Tegnforklaring	Prosjektert	Eksisterende	Sanert
Vannledning	—	—	—
Vannledning-opsjon	- - -	- - -	- - -
Spillvann	—	—	—
Overvann	—	—	—
Kum	○	○	○
Brannuttak Kum	⊗	⊗	⊗
Sandfang Graft	⊗	⊗	⊗
Sandfang Gate	⊗	⊗	⊗
Fettutskiller	⊗	⊗	⊗
Veg	—	—	—
Grøntområde	—	—	—
Bygninger	—	—	—
Prosjektgrense	—	—	—
Eiendomsgrænse	—	—	—

2	Revidert teknisk plan	Nojoh	Nomhol	Nogegi	28.08.2023
1	Teknisk plan til godkjenning hos Vindafjord kommune	Nojoh	Nojavi	Nogegi	12.07.2023
<b>Rev Revisjonen gjelder</b>		Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vindafjord symjehall og bygdaus		Tegningsdato		28.08.2023	
Oppdragsgiver: GL prosjektservice		Prosjektleder		Espen Schreiner	
Plan- og profiltegning		Prosjektnummer		10235498	
Overvannsledning		Målestokk		1:500	
		Koordinatsystem		UTM32	
		Vertikalsystem		NN2000	
		Arkformat		A1	
		Statuskode		C	
		Fagkode		RIVA	
		Tegningstatus		For godkjenning	
		Revisjon		2	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av		Tegningsnr	
Nojoh	Nomhol	Nogegi		VA-201	