



Statens vegvesen

REGULERINGSPLAN

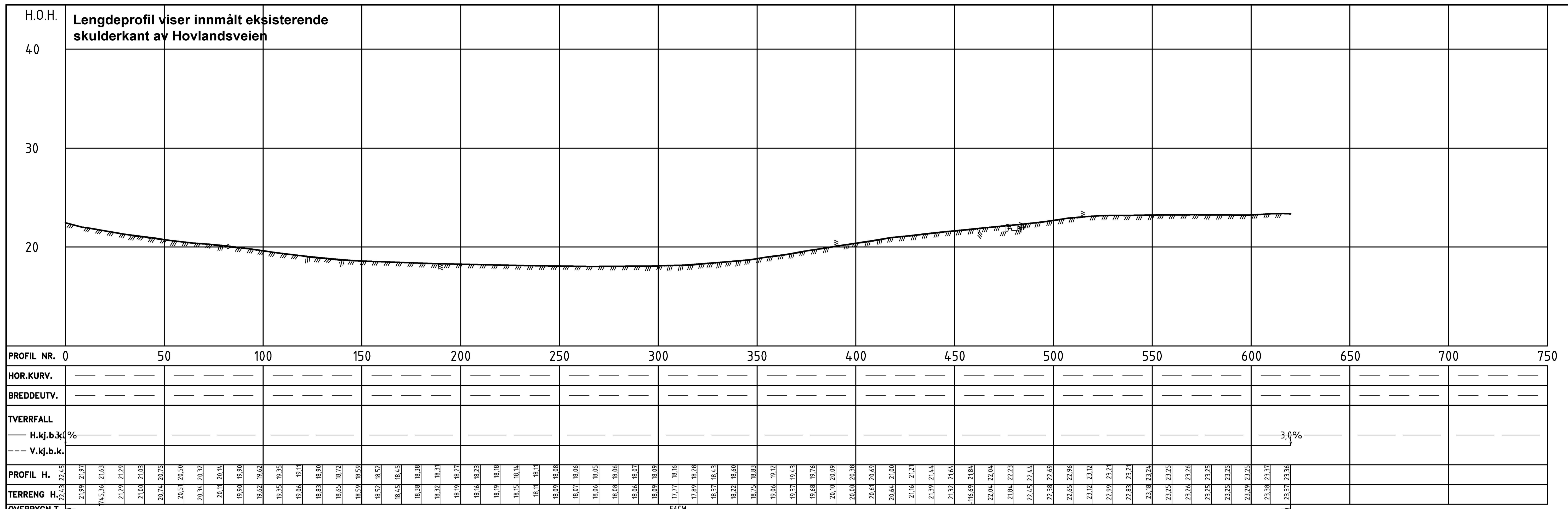
Tegningshefte

## Prosjekt: Rv 42 Nyåskaiveien - Eigerøy bru g/s- vei

Parsell: Nyåskaiveien - Eigerøy bru

Kommune: Eigersund kommune

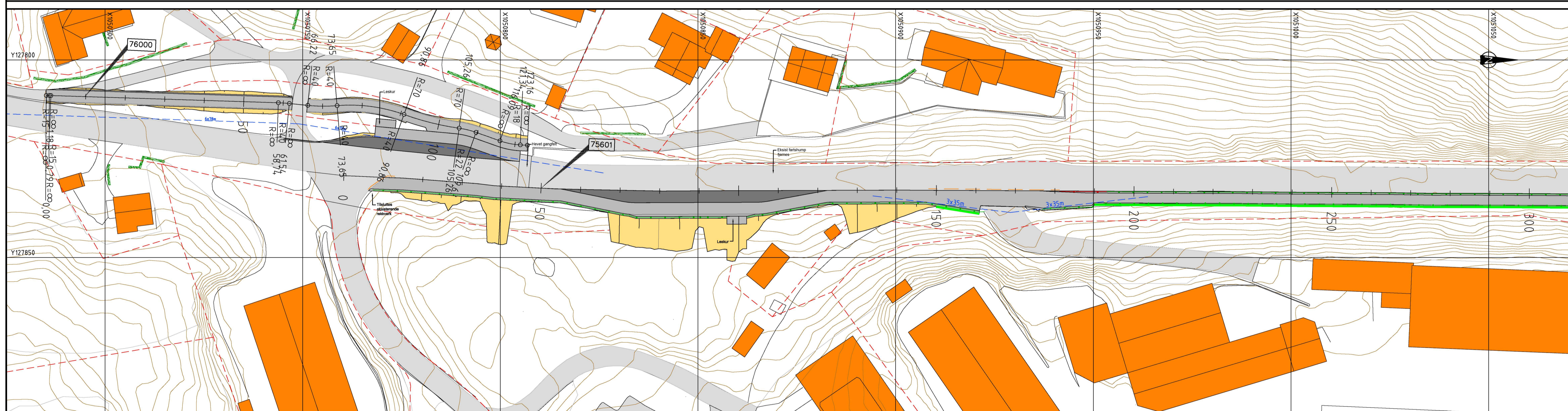
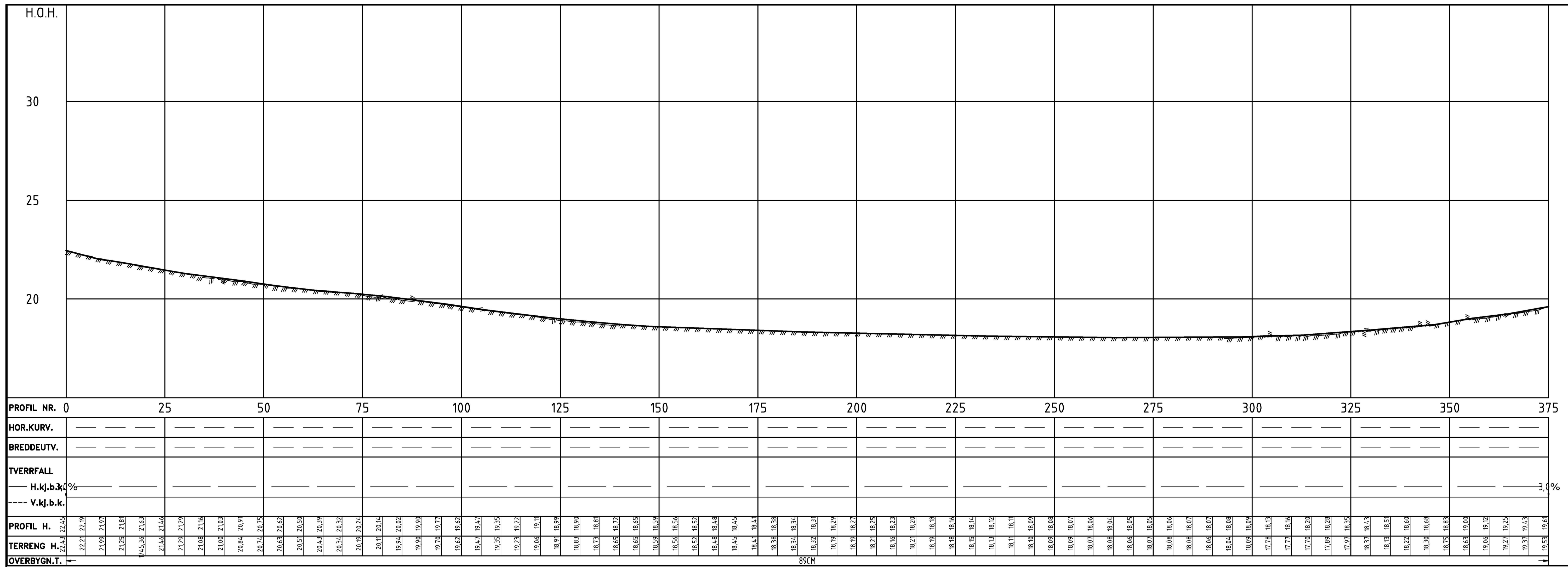




**TEGNFORKLARING**

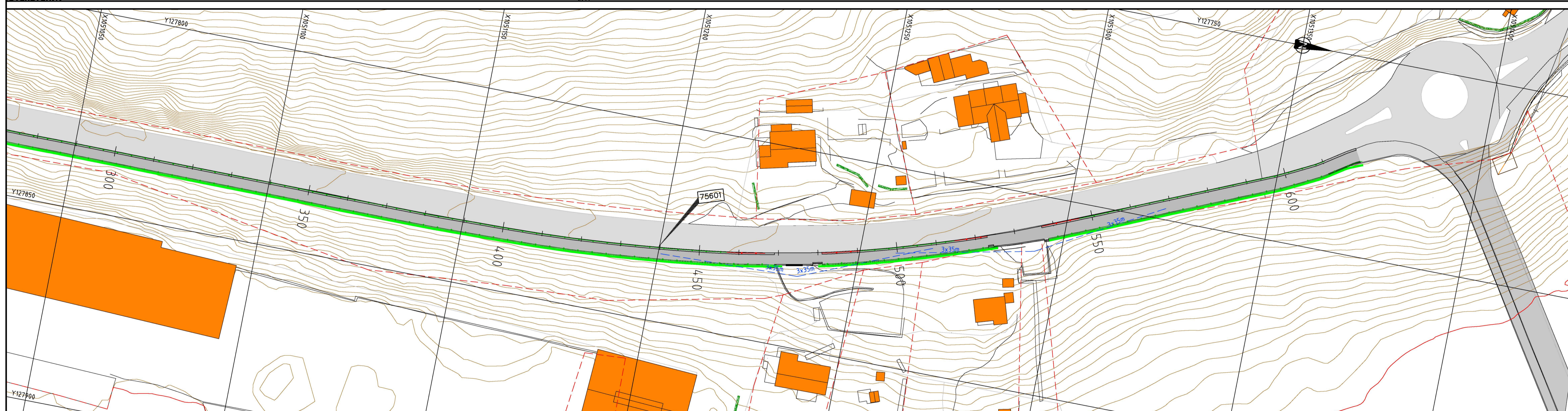
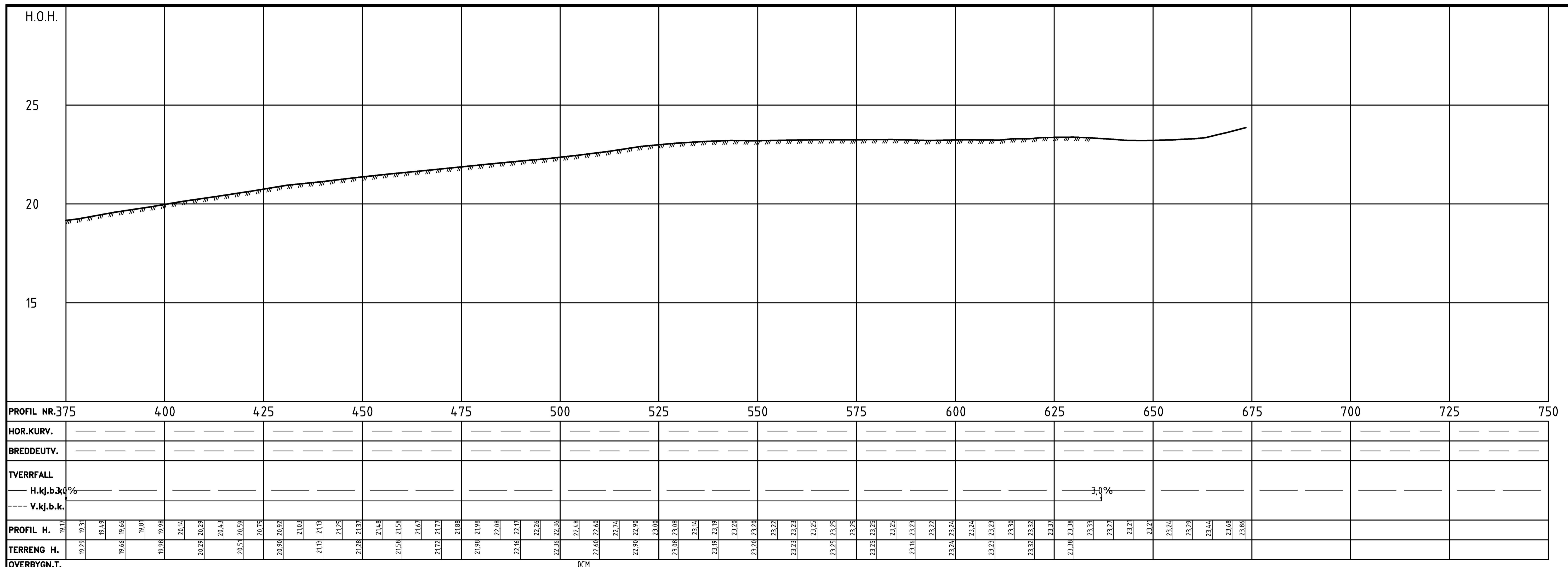
For detaljtegning av prosjekterte løsninger, se tegning C-001 og C-002  
 Veger/løsninger som blir påvirket av endringene er navngitt

rev A	Rettet jf. merknader	VETE	THRO	TTR	17.12.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato	
		Tegningsdato: 16.12.2020 Bestiller: Annbjerg Svendal Produsert for: Statens Vegvesen Prosjekt: Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg Prosjektnummer: 2018/198 Prosjektfasenummer: Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1:1000/1:200			
Plan Plan og profil 0 - 620		Koordinatsystem: ETRS89/NTM zone 5 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn: B-001 A			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
VETE	THRO	TTR	15183		



TEGNFORKLARING		Eksisterende		Prosjektert		Merknad:	
	Eiendomsgrænse		Rekkverk		Nedføring av rekkverksender		Linjenummer for referanselinje
	Bekk/Elvekant		Mur 0-2,5 m		Siktlinje		Fartshump fjernes, Hevet gangfelt anlegges
	Eksisterende bygg		Senket kantstein		GS-veg		Rekkverk tilsluttes eksisterende rekkverk
	Eksisterende veg/sti		GS-veg		Busslomme		Lengdeprofil for GS-veg på vestlig side av Hovlandsveien kan sees på tegning C-003
			Skråning/fylling				

Rev A	Rettet jf. merknader	VETE	THRO	TTR	17.12.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		16.12.2020	
Staten vegvesen		Bestiller		Annbjerg Svendal	
Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg		Prosjekt nr.		Statens Vegvesen	
		Prosjektfase		NIRAS Norge AS	
		Målestokk A1-format		20/18197	
		Høydereferanse		NN2000	
		Koordinatsystem		ETRS89/NTM zone 5	
		Tegningsnummer / revisjonsboks		C-001 A	
Utb. av	Kontr. av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
VETE	THRO	TTR	15183		



TEGNFORKLARING			
	Eiendomsgrense		Rekkverk
	Bekk/Elvekant		Nedføring av rekkverksender
	Eksisterende bygg		Mur 0-2,5 m
	Eksisterende veg/sti		Siktlinje
			Senket kantstein
			GS-veg
			Bussslomme
			Skråning/fylling

Linjenummer for referanselinje

Merknader:  
 Prosjektering av GS-veg er gjort på bakgrunn av mottatt innmåling. Referanselinje 75601 er plassert i innmålt linje av høyre skulderkant av Fv. 42

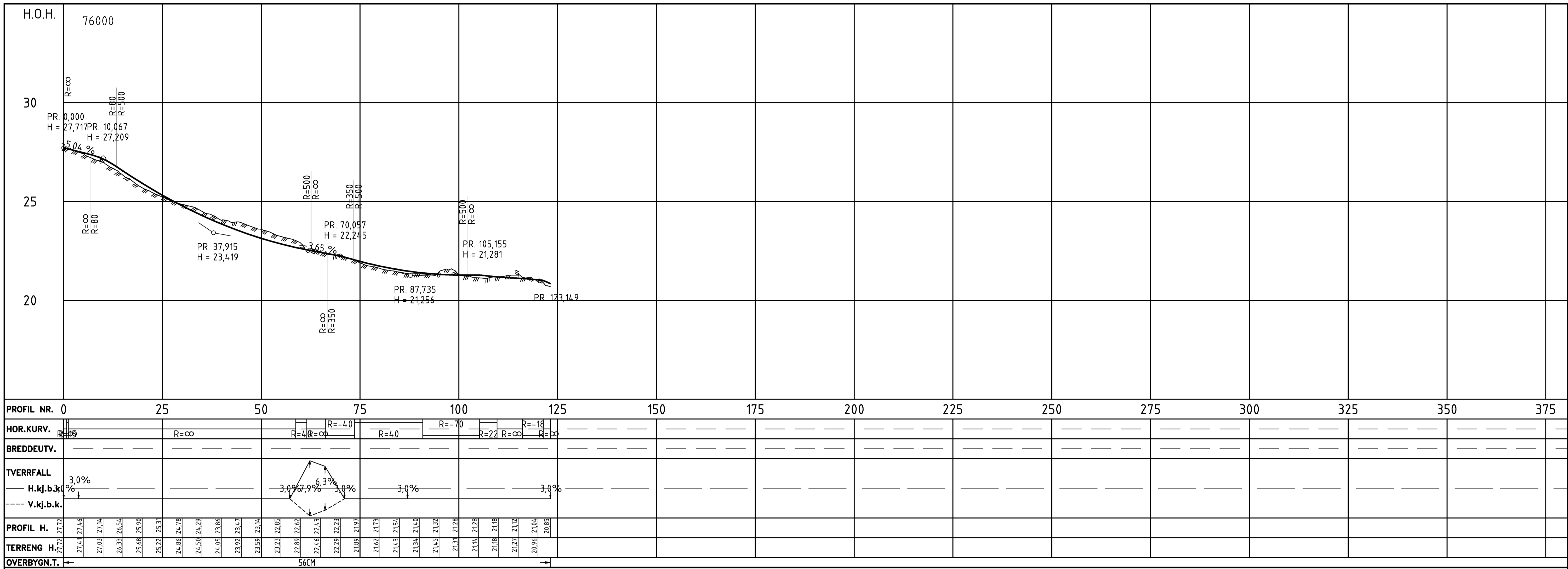
Rev. A	Rettet jf. merknader	VETE	THRO	TTR	17.12.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato


**Statens vegvesen**  
 Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg

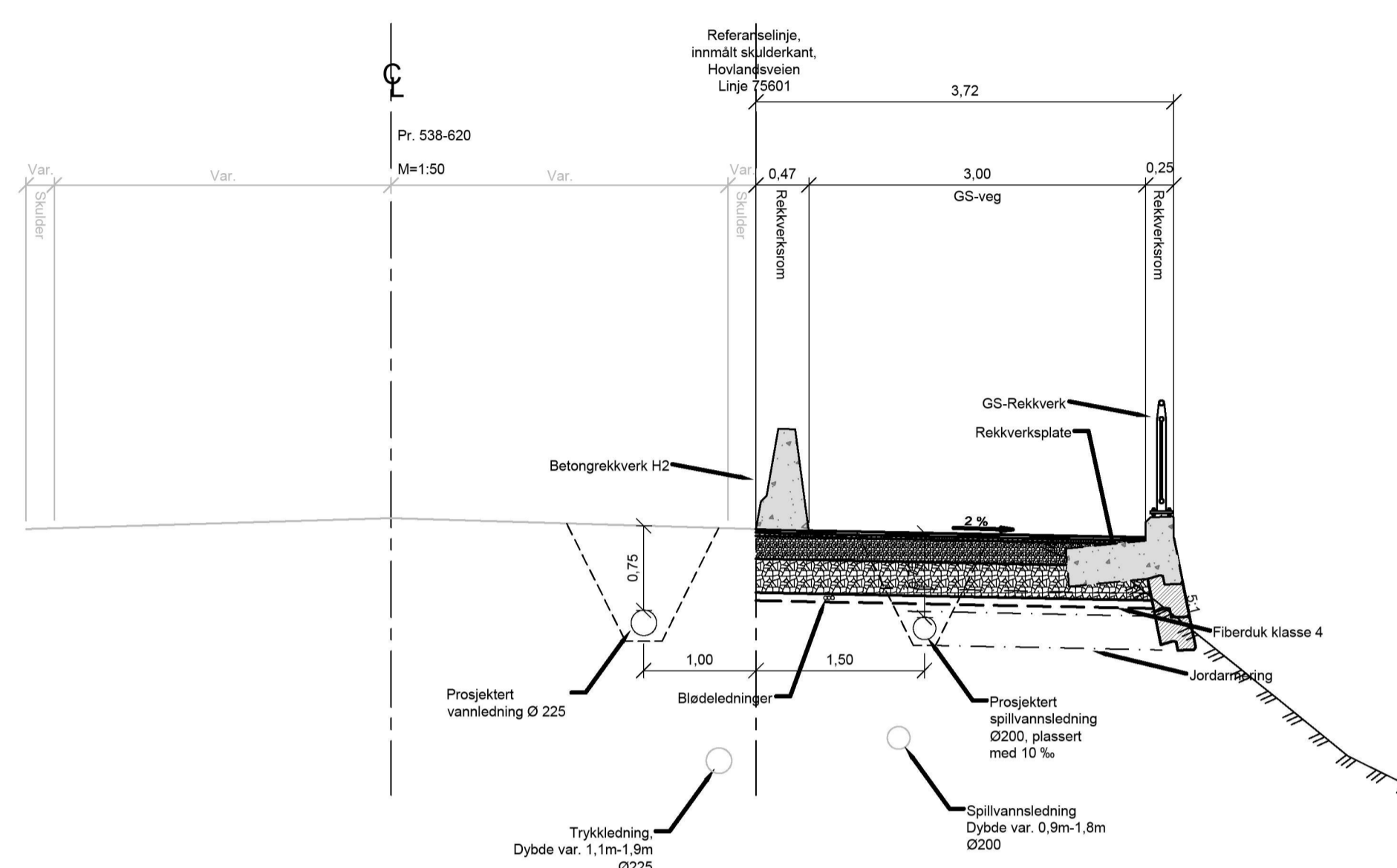
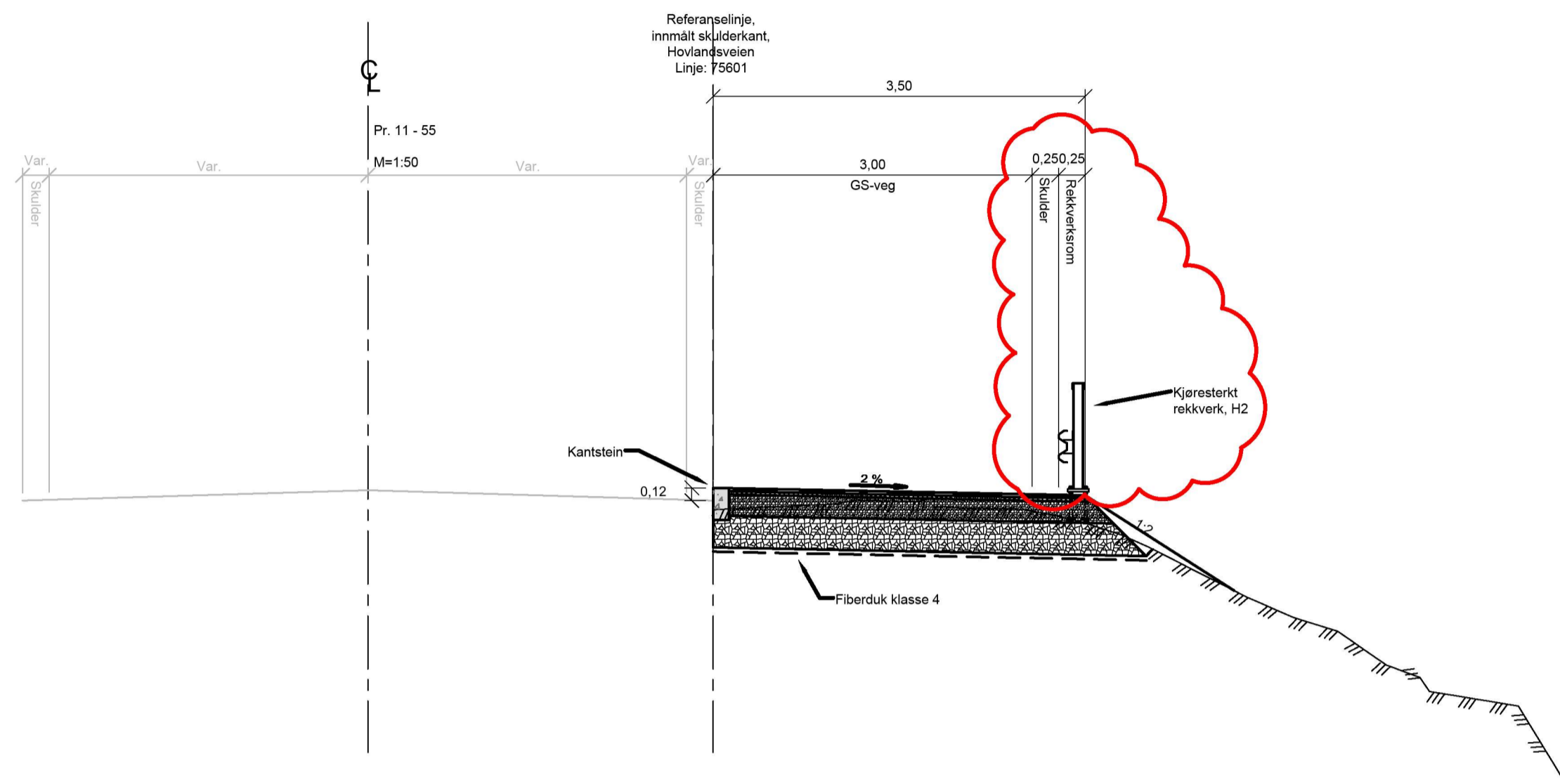
**Plan og profil**  
 GS-veg langs Hovlandsveien  
 Pr. 375 - 620

Tegningsdato	16.12.2020
Bestiller	Annbjerg Svendal
Produsert for	Statens Vegvesen
Produsert av	NIRAS Norge AS
Prosjektnummer	2018197
Prosjektfasenummer	
Arkivreferanse	
Målestokk A1-format	1:500/1:100
Høydereferanse	NN2000
Koordinatsystem	ETRS89/NTM zone 5
Tegningsnummer / revisjonsbetegn	C-002 A

Utarbeidet av: VETE | Kontrollert av: THRO | Godkjent av: TTR | Konsulentarkiv: 15183

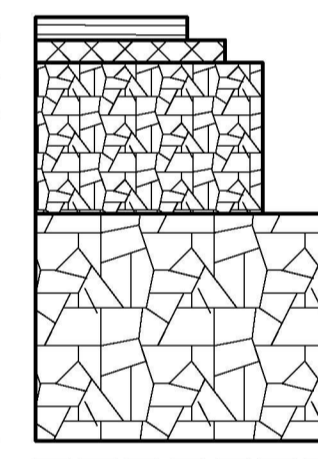


<b>rev A</b>	<b>Rettet jf. merknader</b>	<b>VETE</b>	<b>THRO</b>	<b>TTR</b>	<b>17.12.2020</b>
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 <b>Statens vegvesen</b>		Tegningsdato	16.12.2020		
Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg		Bestiller	Annbjørg Svendal		
Plan		Produsert for	Statens Vegvesen		
GS-veg ved busstomme vest		Produsert av	NIRAS Norge AS		
		Prosjektnummer	2018197		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-formål	1:500/1:100		
		Høydereferanse	NN2000		
		Koordinatsystem	ETRS89/NTM zone 5		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøketav	C-003 A
VETE	THRO	TTR	15183		



Overbygning GS-veg  
M = 1 : 10

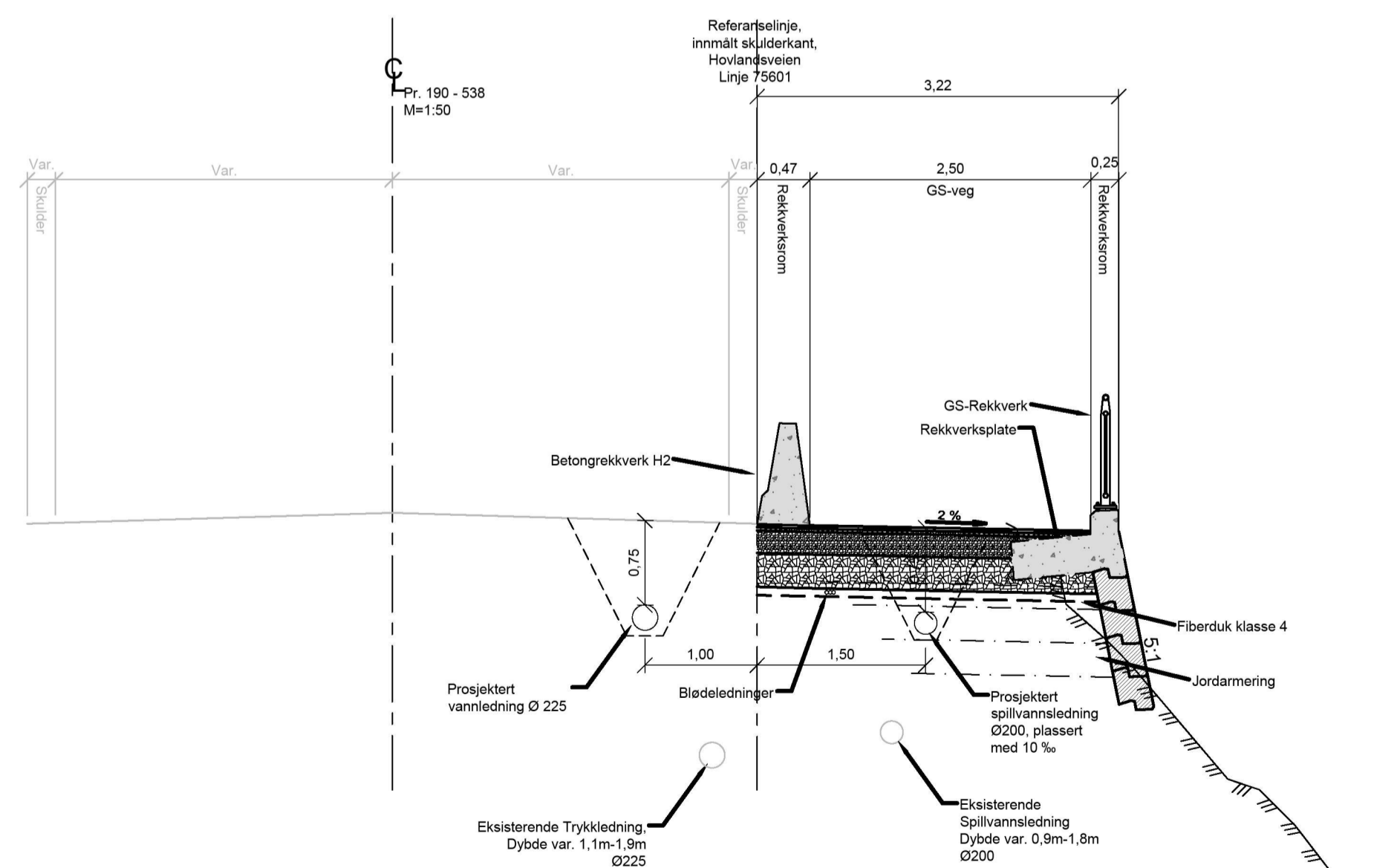
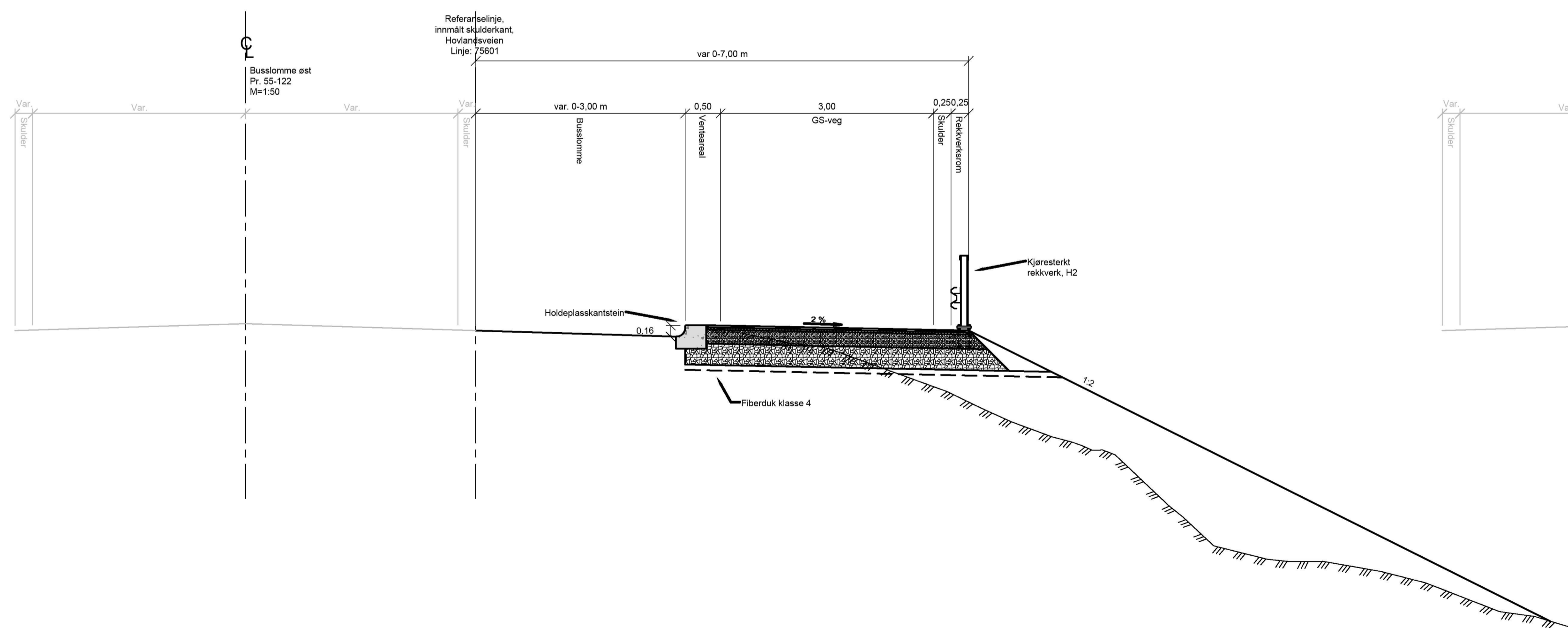
30 mm.  
60 mm.  
260 mm.



Slitelag 30 mm, Agb  
Bindlag 30 mm, Agb  
Bærelag 200mm, Fk 0/32  
forkilt med Ak

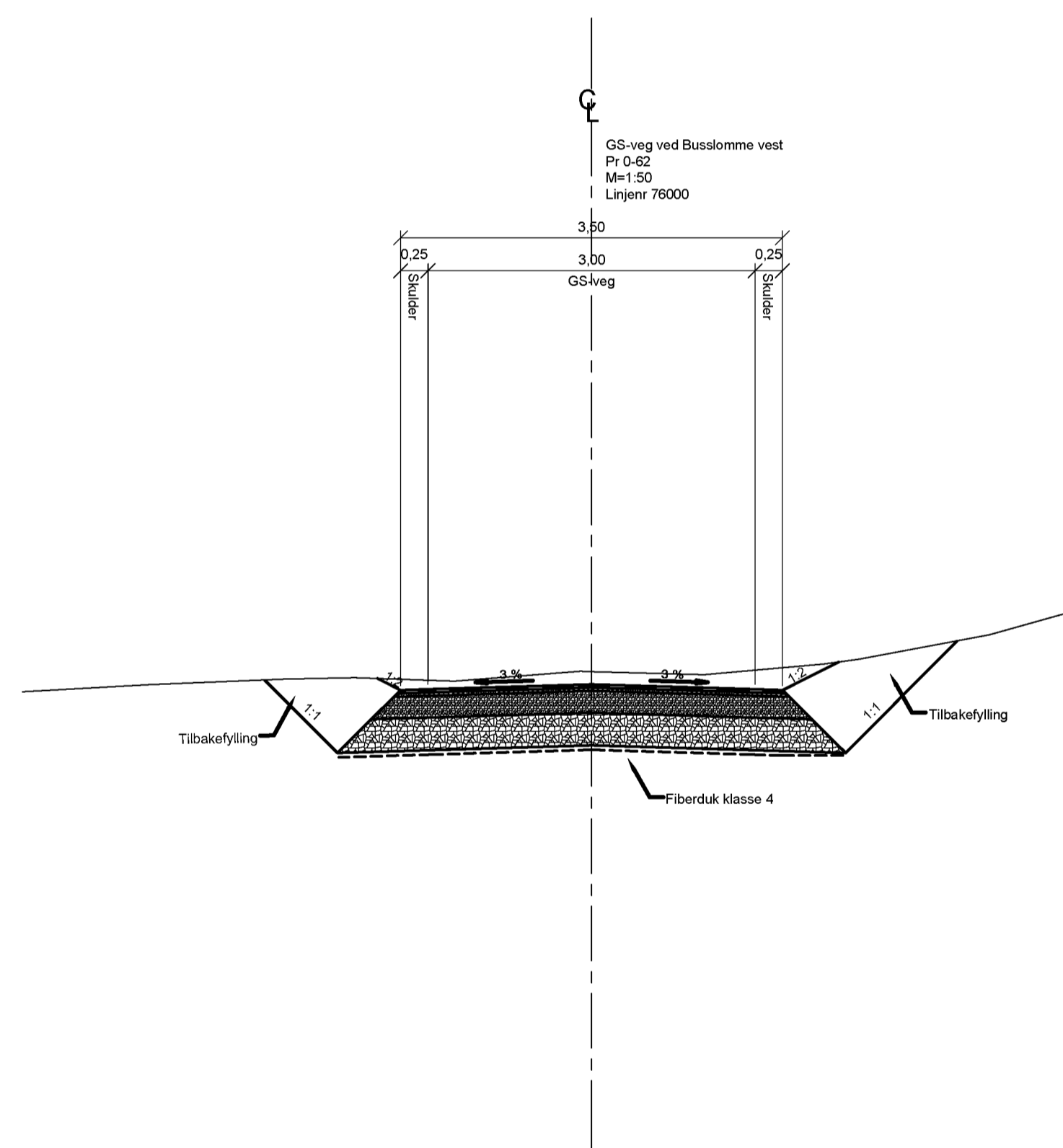
Forsterkningslag, 300mm  
Fk 20/120  
forkilt med Fk0/32

Fiberduk klasse 4

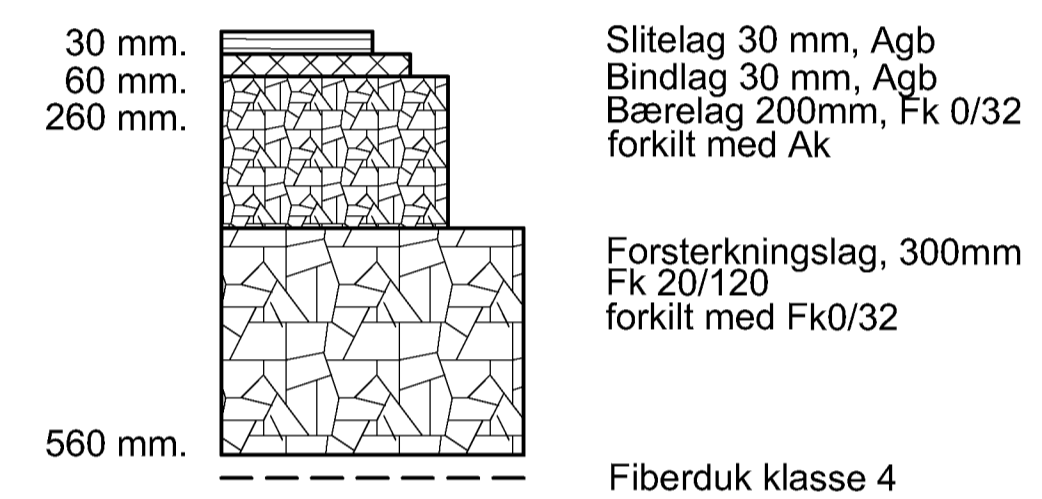



Merknad:  
- Dybde på bløde ledninger er antatt

B	Rekkverk tilføyet	VETE	THRD	TTR	08.02.2021
A	Rettet jf. merknader	VETE	THRD	TTR	17.12.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
		Tegningsdato		16.12.2020	
Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg		Bestiller		Annbjørg Svendal	
Normalprofiler for GS-veg langs Hovlandsveien		Produsert av		NIRAS	
		Prosjektnummer		15183	
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:50/1:10	
		Koordinatystem			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	F-101 B
VETE	THRD	TTR			



Overbygning GS-veg  
M = 1 : 10



rev A	Rettet jf. merknader			VETE	THRO	TTR	17.12.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder			Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
 <b>Statens vegvesen</b> Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg Normalprofil - Linjnr 76000 - Pr. 0-62 GS-veg ved busssomme vest				Tegningsdato		25.11.2020	
				Bestiller		Arnbjørg Svendal	
				Produsert for		Statens Vegvesen	
				Prosjektnummer		NIRAS	
				Prosjekt fase nummer		20/8798	
				Arkivreferanse		Målestokk A1-format	
Utarbeidet av				Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav
VETE				THRO	TTR	15183	F-102A



**TEGNFORKLARING**  
Eksisterende

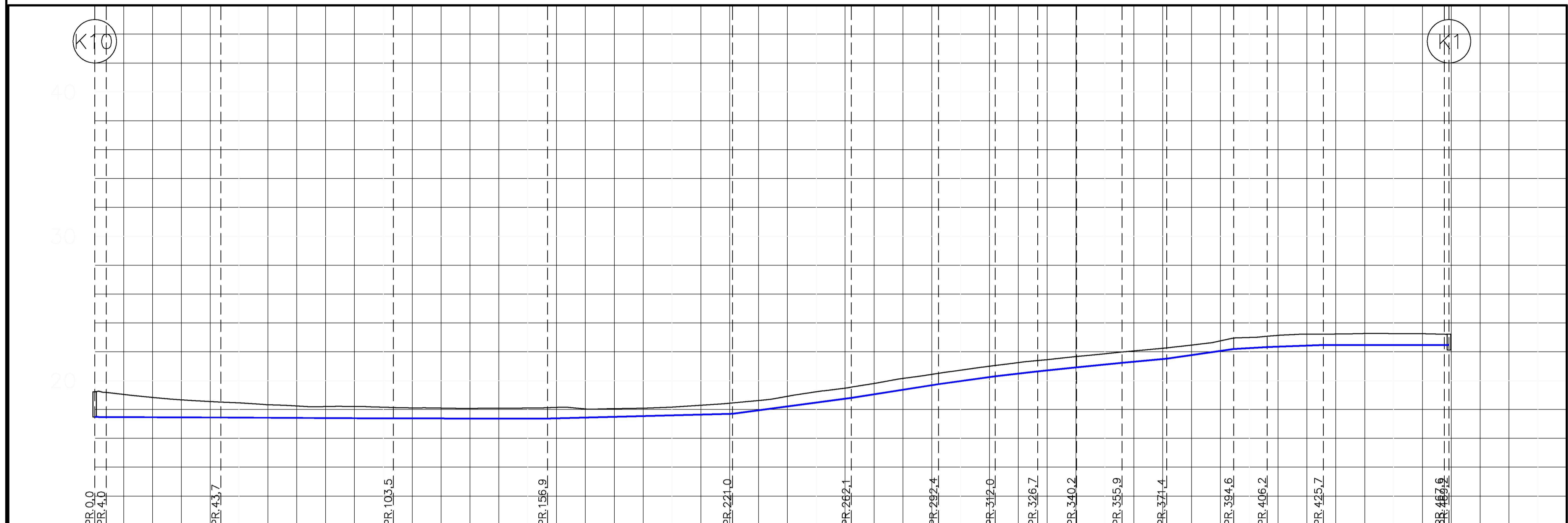
- · — · — · — Spillvannsledning
- Vannledning
- Kum
- Høyspent jord
- Lavspent jord
- Rør for el eller fiber tilhørende Dalene Energi

**ANVISNINGER**

1. Eksisterende VA-ledninger er vist veiledende og kan avvike fra faktiske forhold.
2. Eksisterende EL-ledninger er vist veiledende og kan avvike fra faktiske forhold.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 25.11.2020 Bestiller: Ambjørg Svendal Produert for: Statens Vegvesen Produert av: Niras Norge AS Prosjektnummer: 20/8797 Prosjektfasennummer:		
<b>Plan</b> Eksisterende VA systemer		Arkivreferanse: Målestokk A1: 1:1000 Koordinatystem: ETRS89/NTM zone 5 Tegningsnummer: H-001 revisjonsbokstav:		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
VETE	THRO	TTR	15183	





PROFIL NR.	PR. 0+0	PR. 0+4	PR. 1+3	PR. 2+5	PR. 3+5	PR. 4+6
Hor. v. punkt	19.04	18.83	18.67	18.55	18.46	18.33
Kumavst.	39.6	39.6	59.8	59.8	53.4	53.4
Fall i ‰	-0.8	-0.8	-1.0	-0.2	0.1	0.1
VL Kote	17.44	17.44	17.38	17.38	17.70	18.80
utv. topp	17.44	17.44	17.38	17.38	17.70	18.80
Type og dim	250PE SN8					



### TEGNFORKLARING

- Eksisterende**
- Spillvannsledning
  - Vannledning
  - o Kum
  - Høyspent jord
  - Lavspent jord
  - Rør for el eller fiber tilhørende Dalene Energi

- Prosjektert**
- Spillvannsledning
  - Vannledning
  - o Kum (O) (V) (S)
  - x Saneres

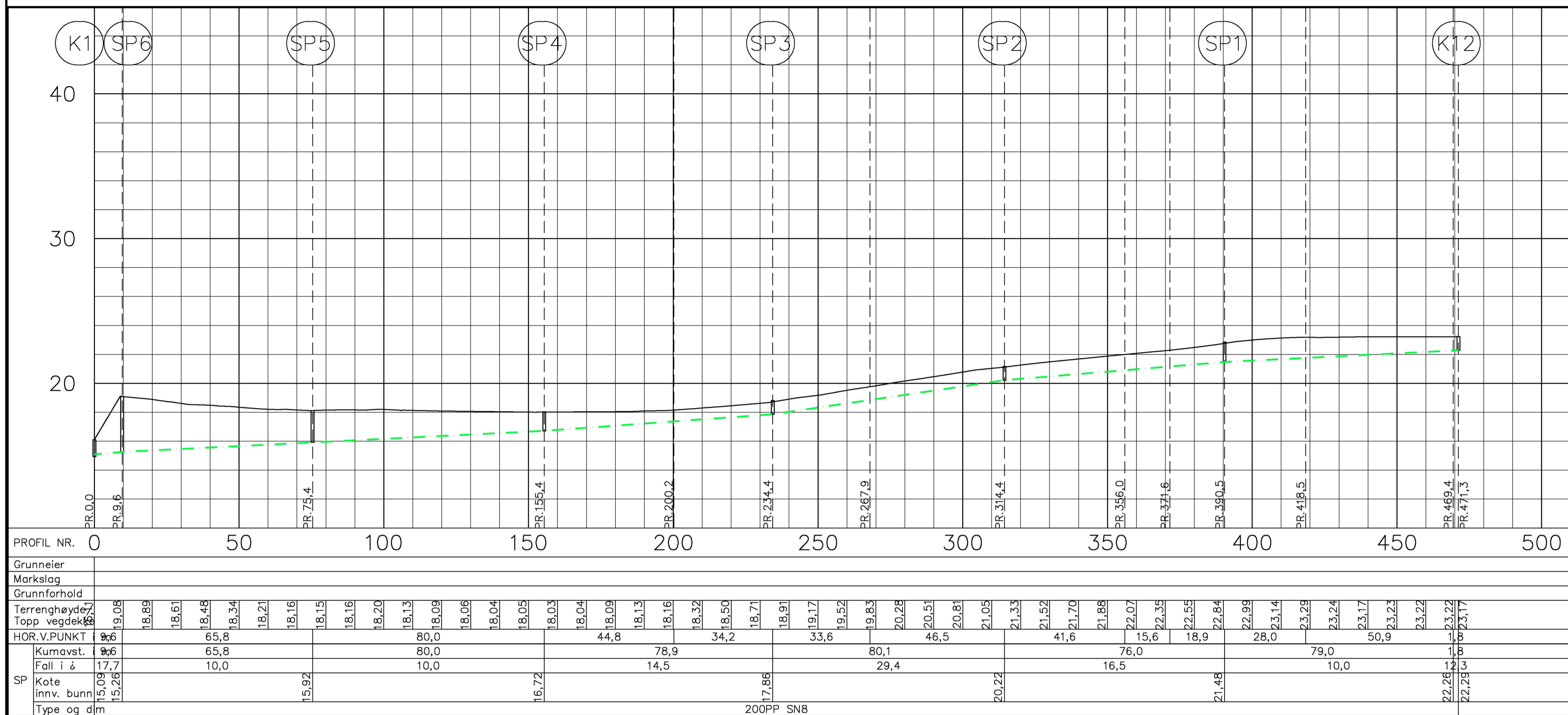
### HENVISNINGER

- Det henvises til Eigersund Kommunes VA-norm for legging av ledninger.
- Systemet er ikke detaljprosjektert.

### ANVISNINGER

- Eksisterende VA-ledninger er vist veiledende og kan avvike fra faktiske forhold.
- Eksisterende EL-ledninger er vist veiledende og kan avvike fra faktiske forhold.
- K1 og K10 er eksisterende kummer.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 25.11.2020 Bestiller: Ambjørg Svendal Produisert for: Statens Vegvesen Prosjektleder: Niras Norge AS Prosjektnummer: 20/8797 Arkivreferanse: Målestokk A1 1:1000 Koordinatystem: ETRS89/NTM zone 5 Tegningsnummer: H-002			
Utarbeidet av: IDCA	Kontrollert av: THRO	Godkjent av: TTR	Konsulentarkiv: 15183		



### TEGNFORKLARING

Eksisterende	
	Spillvannsledning
	Vannledning
	Kum
	Høyspent jord
	Lavspent jord
	Rør for el eller fiber tilhørende Dalene Energi

Prosjektert	
	Spillvannledning
	Vannledning
	Kum (O) (V) (S)
	Saneres

- ### HENVISNINGER
1. Det henvises til Eigersund Kommunes VA-norm for legging av ledninger.
  2. Systemet er ikke detaljprosjektert.

- ### ANVISNINGER
1. Eksisterende VA-ledninger er vist veiledende og kan avvike fra faktiske forhold.
  2. Eksisterende EL-ledninger er vist veiledende og kan avvike fra faktiske forhold.
  3. K12 og K13 er eksisterende kummer.

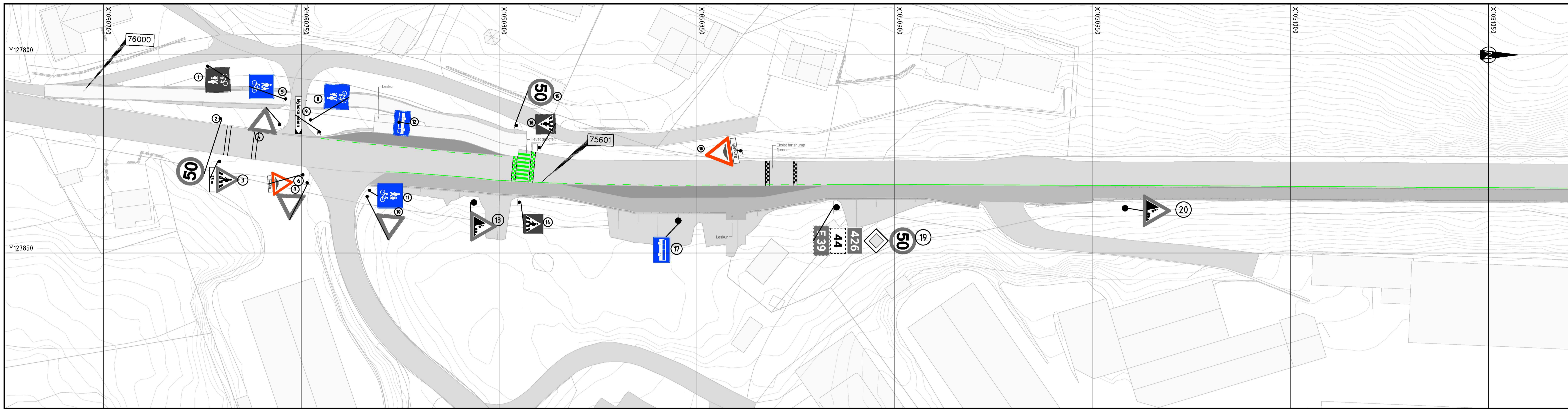
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato

Tegningsdato	25.11.2020
Bestiller	Ambjørg Svendal
Produsert for	Statens Vegvesen
Prosjektleder	Niras Norge AS
Prosjektnummer	20/8797
Arkivreferanse	
Målestokk A1	1:1000
Koordinatystem	ETRS89/NTM zone 5
Tegningnummer	H-003
revisjonsbokstav	

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
IDCA	THRO	TTR	15183



**SKILTLISTE**

Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer
⓪⓪⓪⓪	4	⓪	522.0
⓪⓪	2	⓪	362.50
⓪	1	⓪	140.0
⓪⓪⓪	3	⓪	802.0
⓪	1	⓪	202.0
⓪	1	⓪	109.0
⓪	1	⓪	808.121
⓪	1	⓪	729.1
⓪⓪	2	⓪	512.0
⓪⓪	2	⓪	114.2
⓪⓪	2	⓪	516.0H
⓪	1	⓪	109.0
⓪	1	⓪	808.121
⓪	1	⓪	362.50
⓪	1	⓪	206.0
⓪	1	⓪	723.13
⓪	1	⓪	723.16
⓪	1	⓪	723.12
⓪	1	⓪	202.0
⓪	1	⓪	406.0
⓪	1	⓪	802.0
⓪⓪	2	⓪	406.0
⓪⓪	2	⓪	202.0

Merknad:  
Fartshump fjernes,  
Hevet gangfelt anlegges

rev A	Rettet jf. merknader	VETE	THRO	TTR	17.12.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato

	Tegningsdato	16.12.2020
Statens vegvesen	Bestiller	Annbjørg Svendal
Rv. 42 Hovlandsveien, gang- og sykkelveg	Prosjektleder	Statens Vegvesen
	Prosjekt nummer	NIRAS Norge AS
	Prosjekt fase nummer	2018197

<b>Plan</b>		Arkivreferanse		Tegningsnummer / revisjonsbøketav	
Skilt og vegoppmerking		Målestokk A1-format		1:500	
GS-veg langs hovlandsveien		Høyderreferanse		NN2000	
Pr 0-375 og 375-750		Koordinatsystem		ETRS89/NTM zone 5	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
VETE	THRO	TTR	15183	L-001	A

No	Navn	Symbol	Type	Antall	Hastighet	Areal (m2)	Lengde (m)	Virkelig lengde (m)	Merknad
1	Gangfelt		Gangfelt	1		10.500	21.000		
2	Fortshump		Symbol	2	<=50 Km/h	6.750	13.500	14.380	
3	Heltrukken kantlinje		Symbol	1	<=50 Km/h	4.389	43.894	43.894	
4	Stiplet kantlinje (2+2)		Symbol	2	<=50 Km/h	5.800	58.000	117.048	



Statens vegvesen  
Pb. 1010 Nordre Ål  
2605 Lillehammer

Tlf: (+47)22073000  
firmapost@vegvesen.no

[vegvesen.no](http://vegvesen.no)

**Trygt fram sammen**