

# Tegningshefte

**Hovedparsell Vei:** FV1036 S1D1  
**Hovedparsell GSV:** FV1036 G S1D100

**Prosjekt:** B08 Skjelle  
**Prosjektfase:** Teknisk plan

Skiptvet kommune

**Tekniske data:**

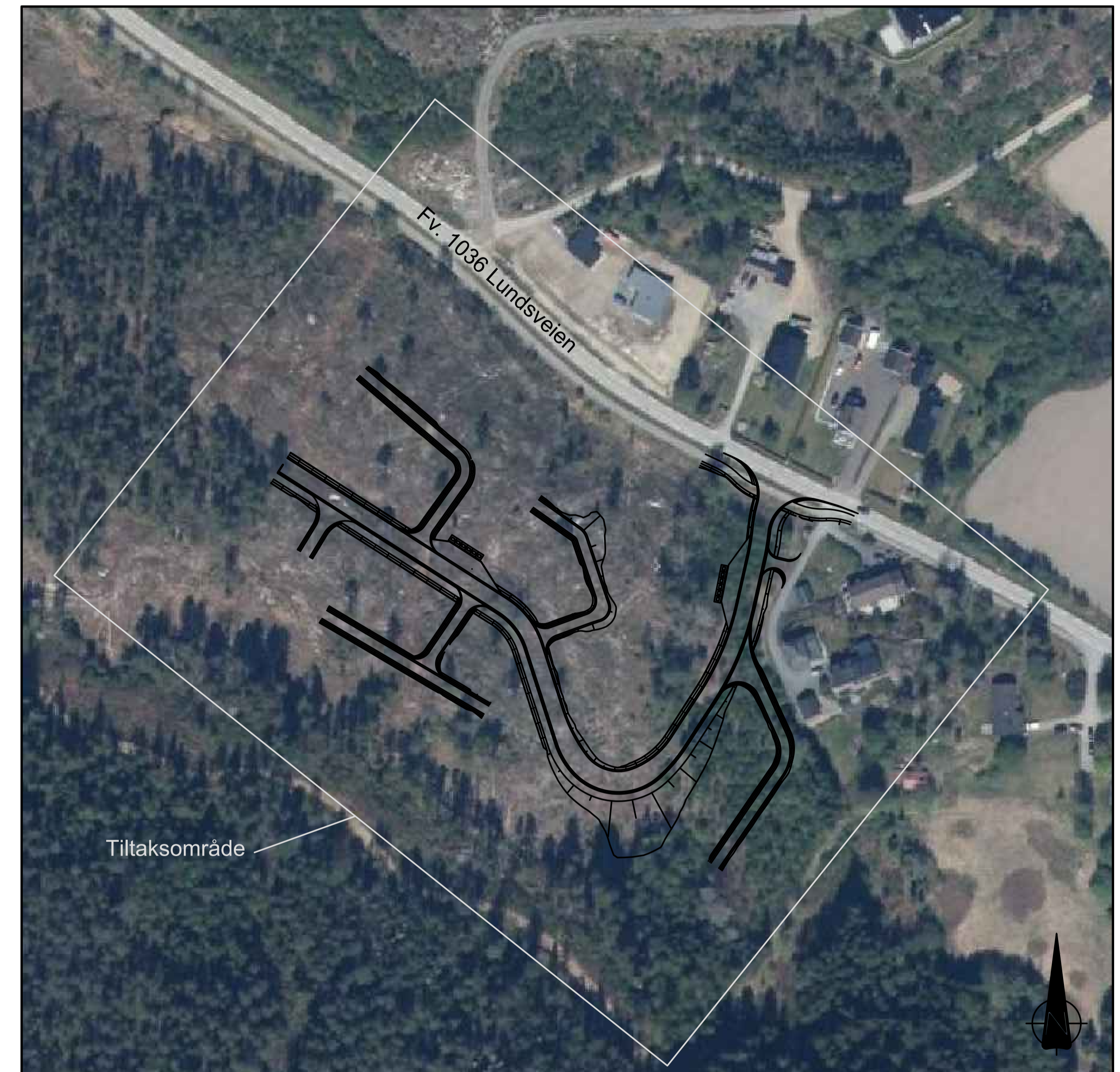
Fra-til profil vei m: 781 - 868

Fra-til profil GS m: 532 - 603


Dimensjoneringsklasse: Hø2

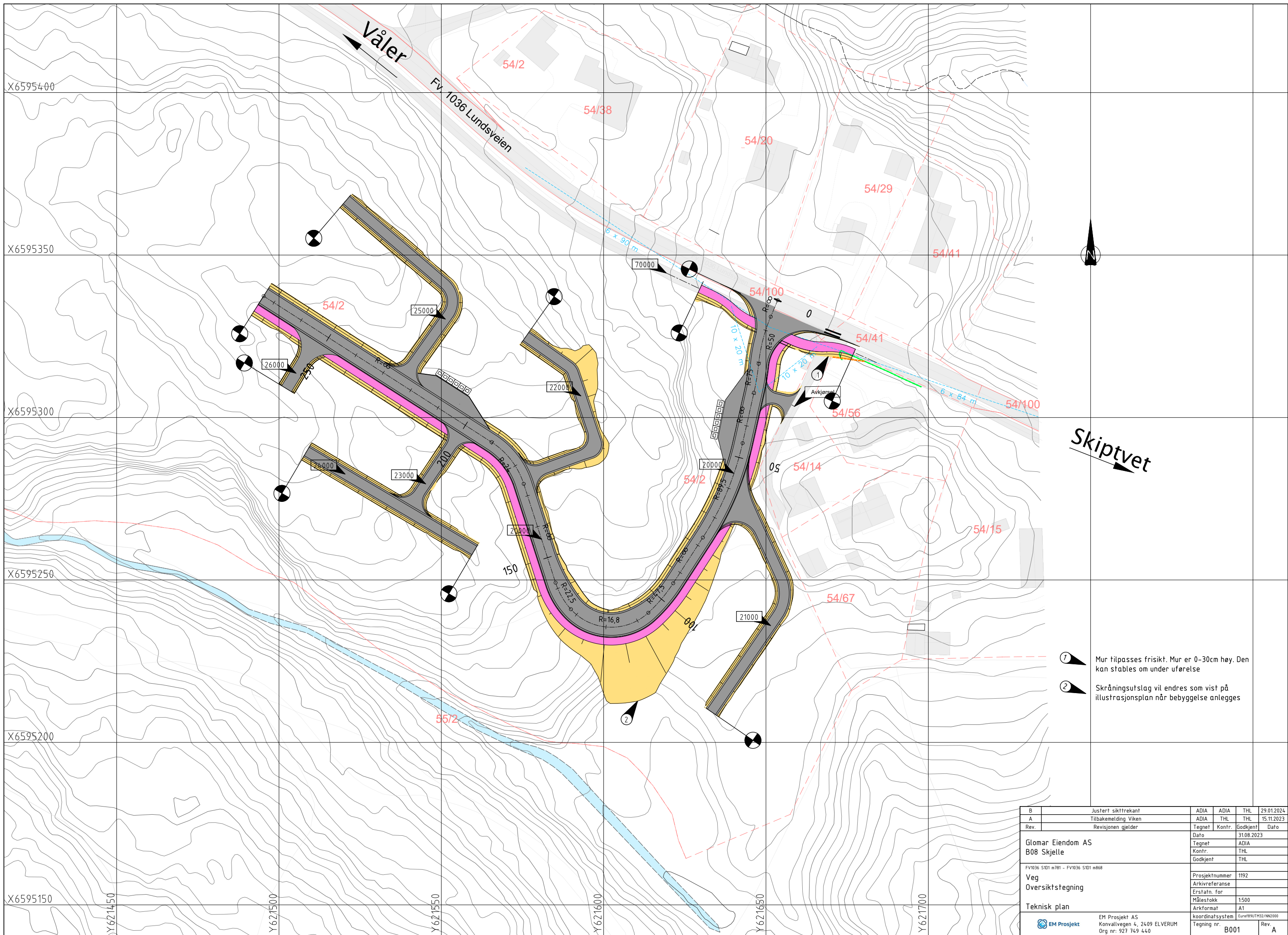
Trafikkgrunnlag: ÅDT 480  
ÅDT 1036 (fremskrevet år 2044)

Fartsgrense: 70 km/h



Oppdragsgiver: Glomar Eiendom AS

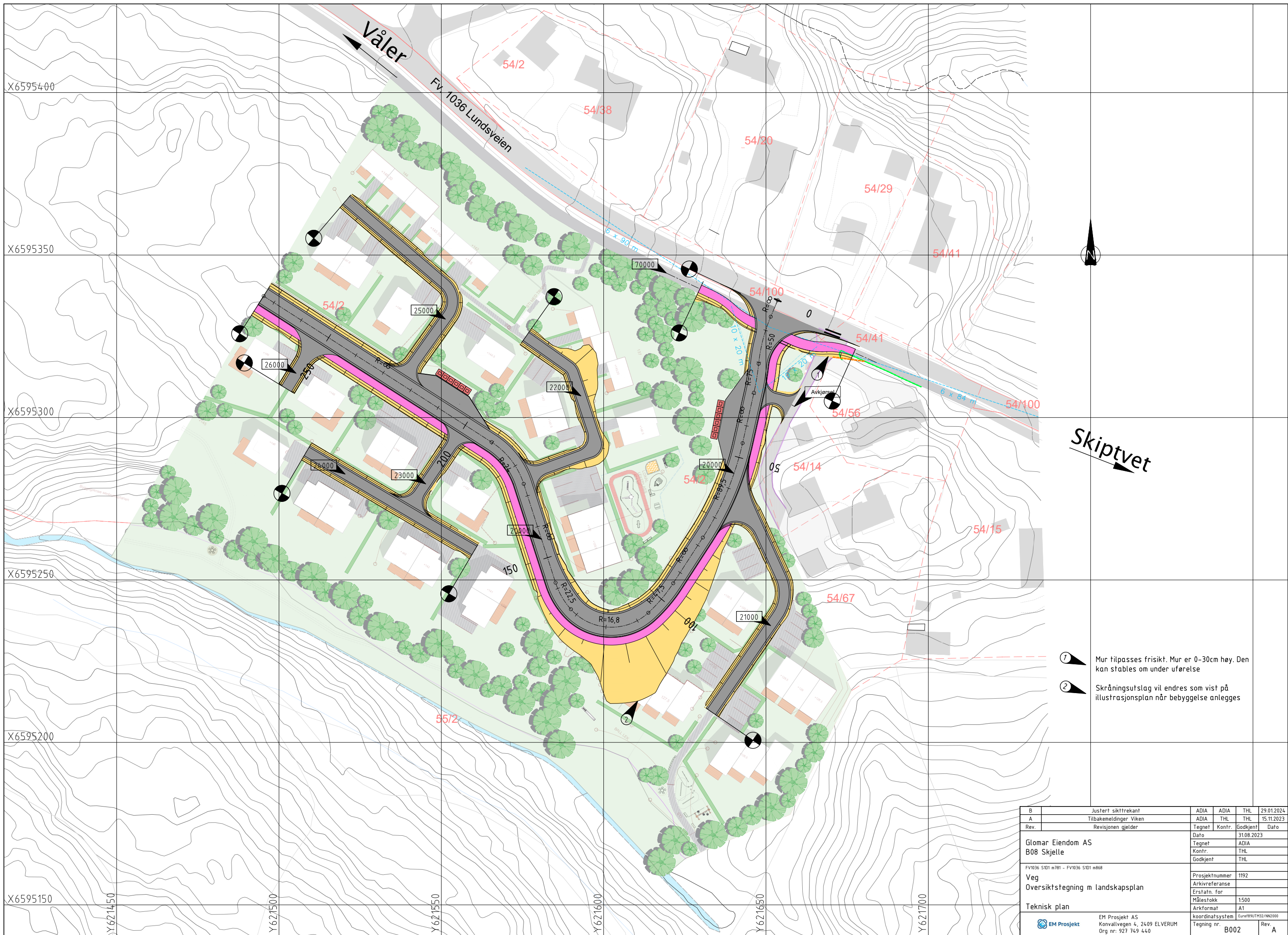
<b>Prosjekt</b>	B08 Skjelle							<b>Prosjektfase</b>		Teknisk plan			
<b>Prosjekt nr.</b>	1192							<b>Utarbeidet:</b>		STM			
<b>Dato</b>	01.02.2024												
<b>Versjon</b>	B				<b>Revisjonsdato</b>								
<b>Tegn. Nr.</b>	<b>Tegningstittel</b>	<b>Målstokk:</b>	<b>Dato</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>			
A000	Forside	-	31.08.2023	15.11.2023									
A001	Tegningsliste	-	31.08.2023	15.11.2023									
B001	Oversiktstegning	1:500 i A1	31.08.2023	15.11.2023	29.01.2024								
B002	Oversiktstegning m landskapsplan	1:500 i A1	31.08.2023	15.11.2023	29.01.2024								
C001	Plan og profil 20000	1:500 i A1	31.08.2023	15.11.2023	29.01.2024								
C002	Plan og profil 21000, 70000 og Avkjørsel	1:250 i A1	31.08.2023	15.11.2023	29.01.2024								
E001	Detaljtegning	1:100 i A1	31.08.2023	15.11.2023	29.01.2024								
F001	Normalprofiler	1:50 i A1	31.08.2023	15.11.2023									
GH01	Situasjonsplan med utomhusplan	1:500 i A1	31.08.2023										
IN01	Kabel-og belyningsplan	1:500 i A1	31.08.2023										
L001	Skilt og oppmerkingsplan	1:100 i A1	31.08.2023										
S001	Sporing	1:100 i A1	15.11.2023										
S002	Sporing	1:100 i A1	15.11.2023										
S003	Sporing	1:100 i A1	15.11.2023										
U101	Tverrprofiler. Vegmodell 20000	1:100 i A1	31.08.2023	15.11.2023									



Skiptvet

- 1 Mur tilpasses frisikt. Mur er 0-30cm høy. Den kan stables om under uførelse
- 2 Skråningsutslag vil endres som vist på illustrasjonsplan når bebyggelse anlegges

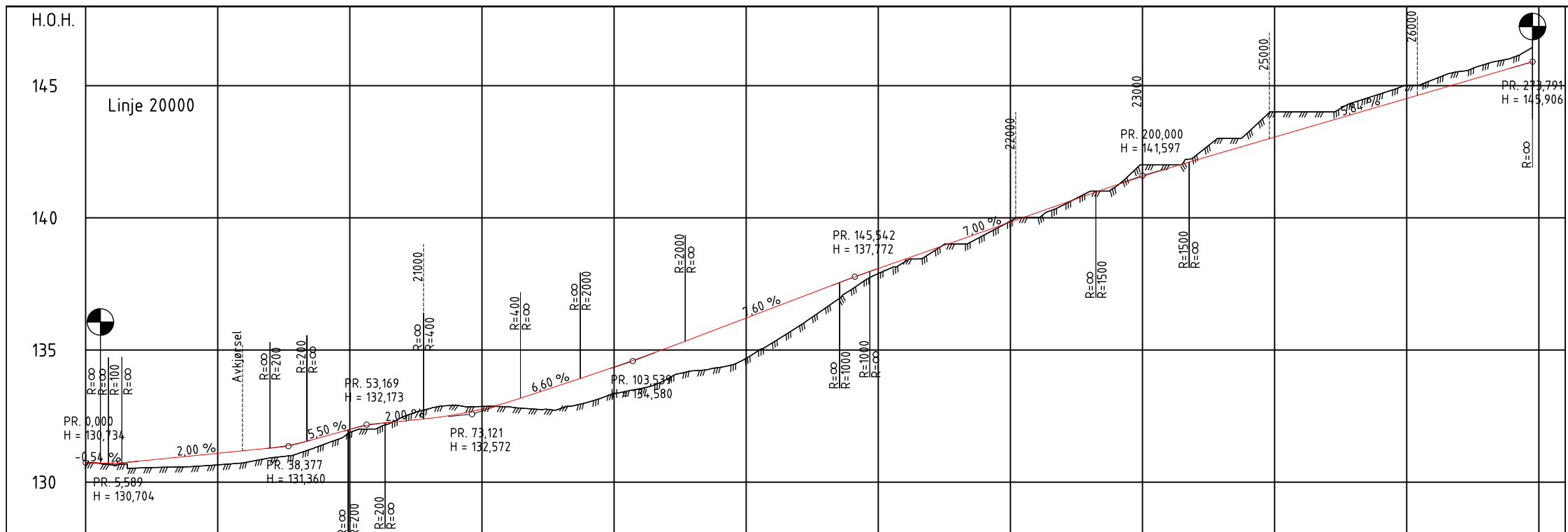
B	Justert siktfrekant	ADIA	ADIA	THL	29.01.2024
A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato		31.08.2023	
Glomar Eiendom AS		Tegnet	ADIA		
B08 Skjelle		Kontr.	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Godkjent	THL		
Veg		Prosjektnummer	1192		
Oversiktstegning		Arkivreferanse			
Teknisk plan		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	Euro#89UTM32/MNZ00		
EM Prosjekt		Tegning nr.	B001	Rev.	A
Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 440					



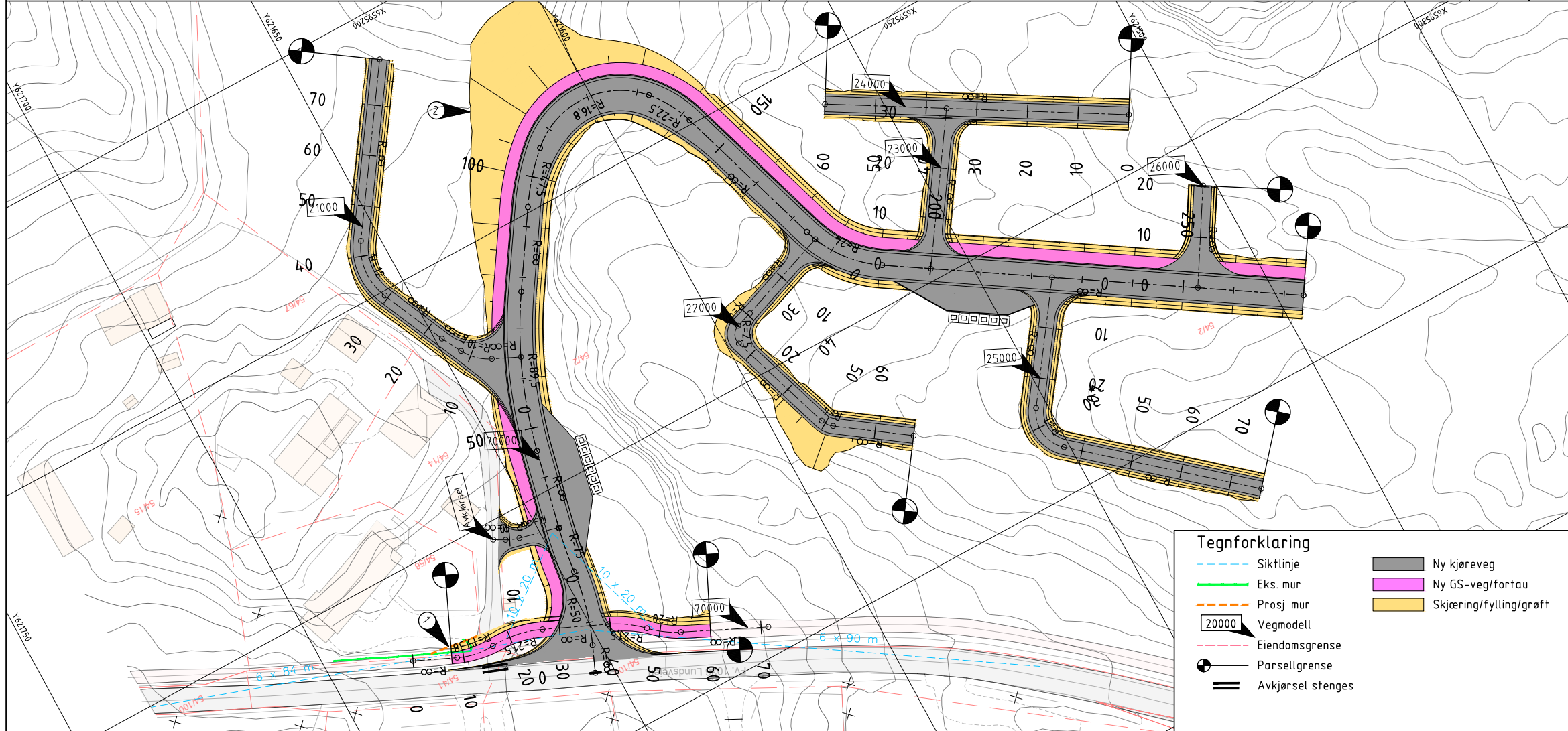
Skiptvet

- 1 Mur tilpasses frisikt. Mur er 0-30cm høy. Den kan stables om under uførelse
- 2 Skråningsutslag vil endres som vist på illustrasjonsplan når bebyggelse anlegges

B	Justert siktfrekant	ADIA	ADIA	THL	29.01.2024
A	Tilbakemeldinger Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato		31.08.2023	
Glomar Eiendom AS		Tegnet	ADIA		
B08 Skjelle		Kontr.	THL		
		Godkjent	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer	1192		
Veg		Arkivreferanse			
Oversiktstegning m landskapsplan		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
Teknisk plan		Arkformat	A1		
EM Prosjekt		koordinatsystem	Euro#89UTM32/MN2000		
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 440		Tegning nr.	B002		Rev. A



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275280
HOR.KURV.	R=∞	R=-50	R=75	R=∞	R=89.5	R=∞	R=47.5	R=16.8	R=22.5	R=∞	R=-24	R=∞
BREDEDEUTV.												
TVERRFALL	3.7%											
H.kj.b.k.	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
V.kj.b.k.	4.2%											
PROFIL H.	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734	130.734
TERRENG H.	130.65	130.71	130.79	130.89	130.99	131.09	131.19	131.29	131.46	131.72	132.00	132.20
OVERBYGN.T.												



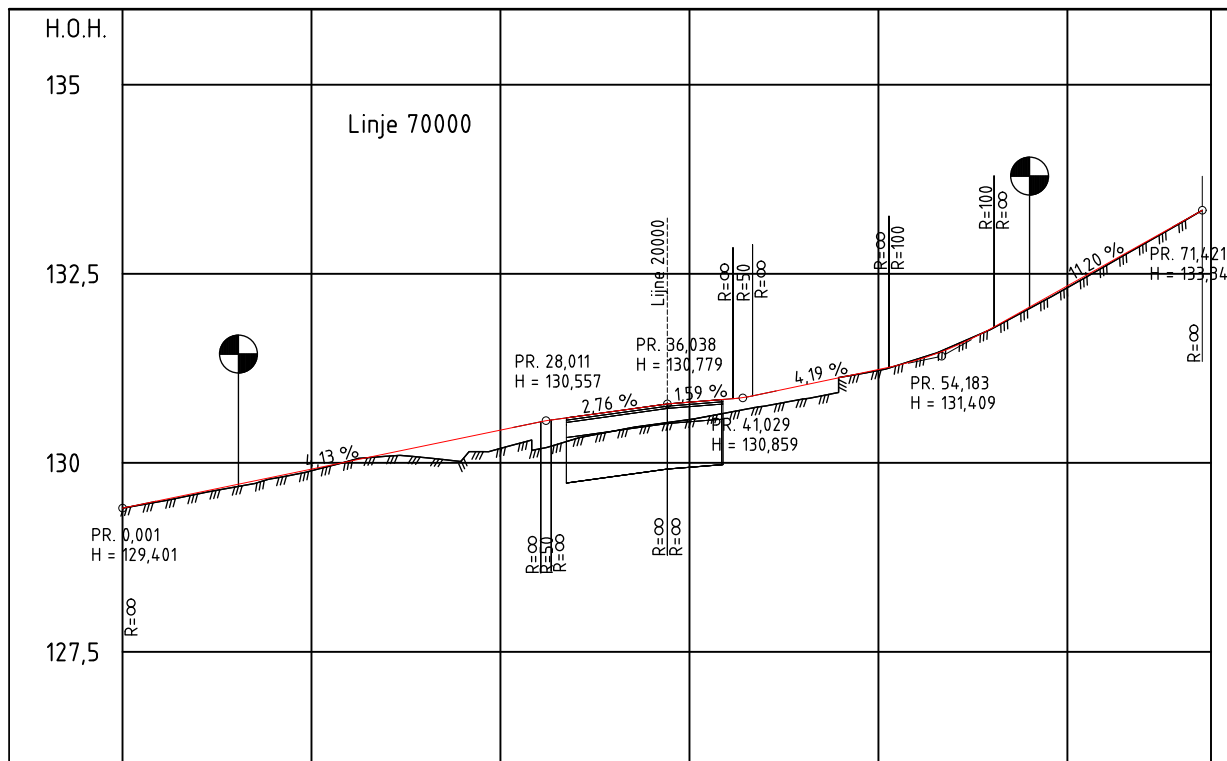
**Merknader**

- Mur tilpasses friskt. Mur er 0-30cm høy. Den kan stables om under utførelse
- Skråningsutslag vil endres som vist på illustrasjonsplan når bebyggelse anlegges

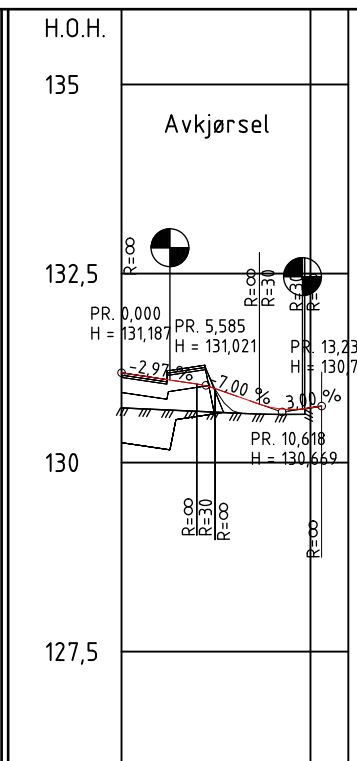
**Tegnforklaring**

- Sikthlinje
- Eks. mur
- Prosj. mur
- Vegmodell
- Eiendomsgrænse
- Parsellgrænse
- Avkjørsel stenges
- Ny kjøreveg
- Ny GS-veg/fortau
- Skjæring/fylling/grøft

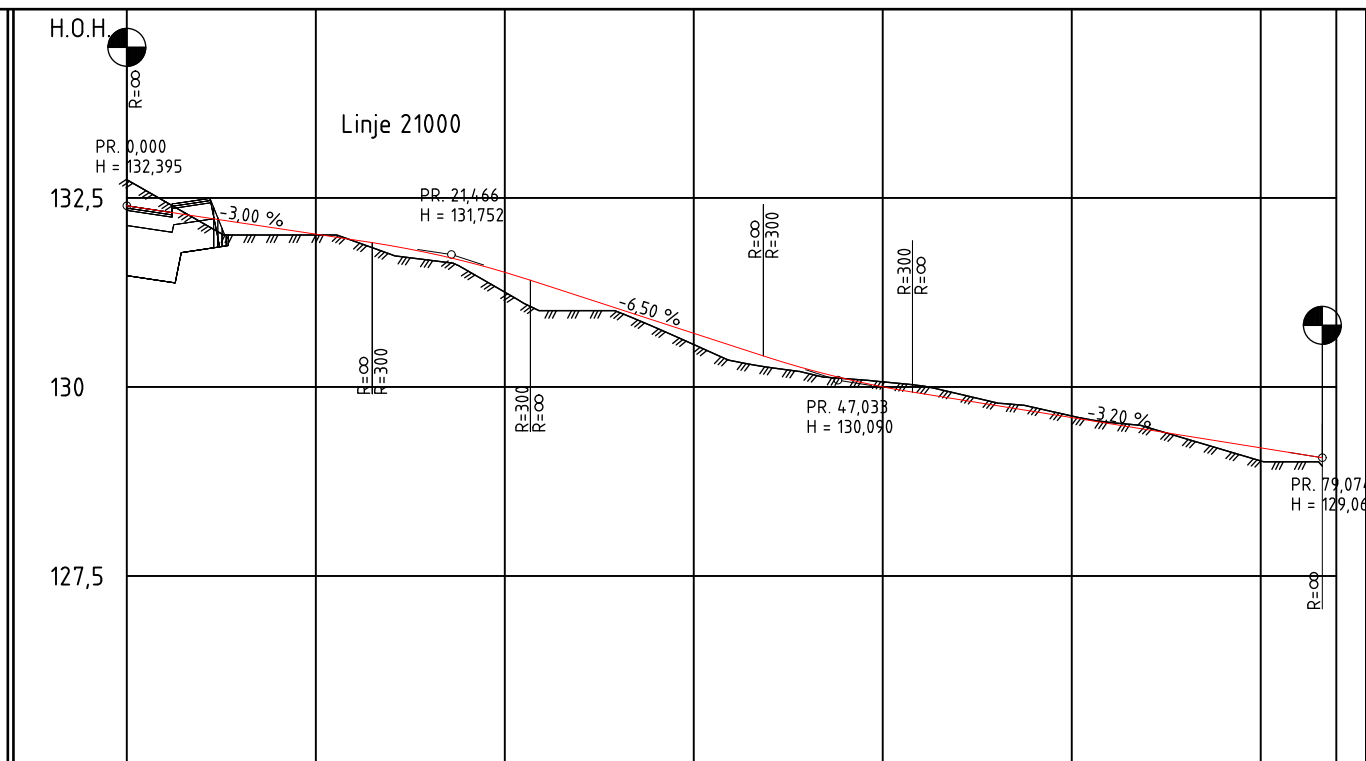
B	Justert sikttraktant	ADIA	ADIA	THL	29.01.2024
A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato		31.08.2023	
Glomar Eiendom AS		Tegnet		ADIA	
B08 Skjelle		Kontr.		THL	
		Godkjent		THL	
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer		1192	
Veg		Arkivreferanse			
Plan og profil		Erstatn. for			
Vegmodell 20000		Målestokk		H=1:500, V=1:100	
Teknisk plan		Arkformat		A1	
EM Prosjekt		koordinatsystem		Euref89UTM32/MN2000	
Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM		Tegning nr.		C001	
Org nr: 927 749 440		Rev.		A	



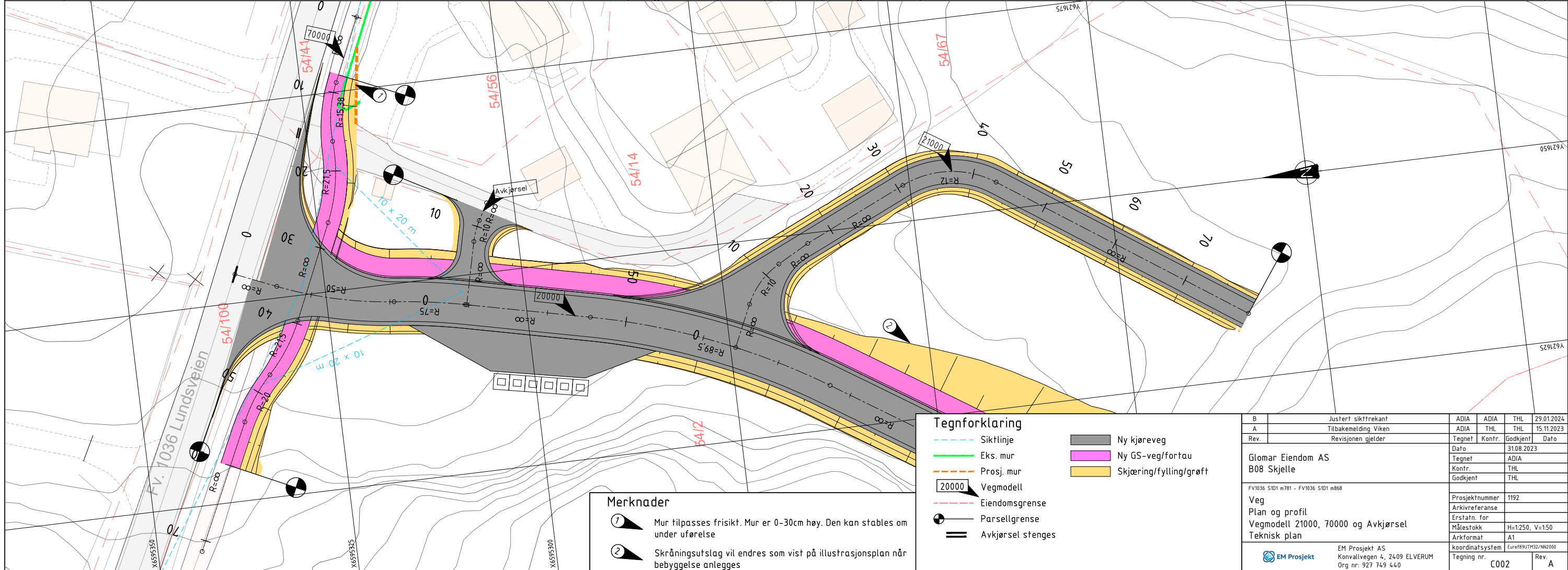
PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	72
HOR.KURV.	R=∞	R=-15,383	R=215	R=∞	R=215	R=-20	R=∞
BREDEDEUTV.							
TVERRFALL							
H.kj.b.k.							2,0%
V.kj.b.k.							
PROFIL H.	129,40	129,40	129,50	129,61	129,71	129,81	129,92
TERRENG H.	129,40	129,40	129,50	129,61	129,71	129,81	129,92
OVERBYGN.T.							



PROFIL NR.	0	12,5	15
HOR.KURV.	R=∞	R=10	R=∞
BREDEDEUTV.			
TVERRFALL			
H.kj.b.k.	2,0%		3,9%
V.kj.b.k.	2,0%		4,2%
PROFIL H.	131,18	131,11	131,18
TERRENG H.	130,70	130,67	130,64
OVERBYGN.T.			



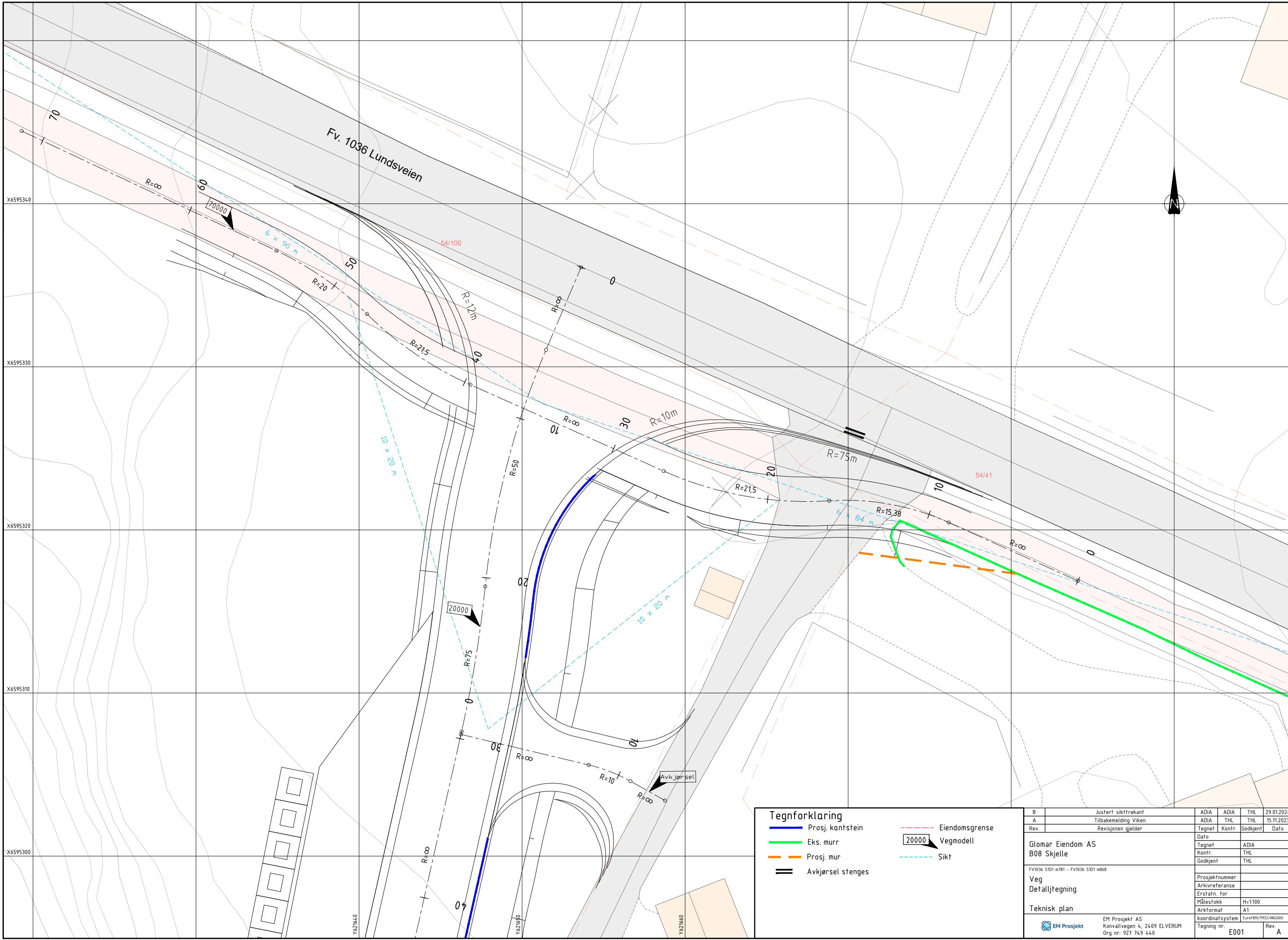
PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	80
HOR.KURV.	R=∞	R=10	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDEDEUTV.								
TVERRFALL								
H.kj.b.k.								3,0%
V.kj.b.k.								
PROFIL H.	132,40	132,46	132,25	132,01	131,75	131,68	131,54	131,25
TERRENG H.	132,46	132,25	132,01	131,75	131,68	131,54	131,25	131,00
OVERBYGN.T.								



- Merknader**
- 1 Mur tilpasses friskt. Mur er 0-30cm høy. Den kan stables om under utførelse
  - 2 Skråningsutslag vil endres som vist på illustrasjonsplan når bebyggelse anlegges

- Tegnforklaring**
- Sikthlinje
  - Eks. mur
  - Prosj. mur
  - Vegmodell
  - Eiendomsgrænse
  - Parsellgrænse
  - Avkjørsel stenges
  - Ny kjøreveg
  - Ny GS-veg/fortau
  - Skjæring/fylling/grøft

B	Justert siktfrekant	ADIA	ADIA	THL	29.01.2024
A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato			31.08.2023
Glomar Eiendom AS B08 Skjelle		Tegnet		ADIA	
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Kontr.		THL	
Veg		Godkjent		THL	
Plan og profil		Prosjektnummer		1192	
Vegmodell 21000, 70000 og Avkjørsel		Arkivreferanse			
Teknisk plan		Erstatn. for			
		Målestokk		H=1:250, V=1:50	
		Arkformat		A1	
		koordinatsystem		Euref89/UTM32/MN2000	
		Tegning nr.		C002	Rev.
					A



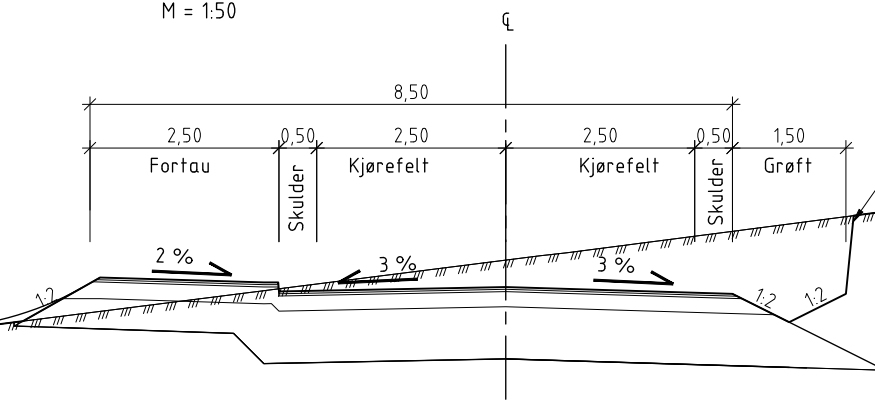
**Tegnforklaring**

- Proj. kantstein
- Eks. murr
- - - Proj. mur
- Avkjørsel stenges
- - - Eiendomsgrense
- 20000 Vegmodell
- - - Sikt

B	Justert siktretkant	ADIA	ADIA	THL	29.01.2024
A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
Glomar Eiendom AS B08 Skjelle		Tegnet	ADIA		
		Kontr.	THL		
		Godkjent	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer			
Veg Detaljtegning		Arkivreferanse			
		Erstatn. for			
Teknisk plan		Målestokk	H=1:100		
		Arkiformat	A1		
EM Prosjekt		koordinatsystem	Euref/90UTM32/NN2000		
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 44.0		Tegning nr.	E001		Rev. A

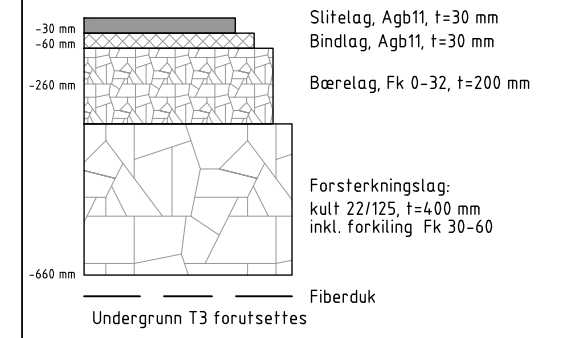
Normalprofil vegmodell 20000

M = 1:50



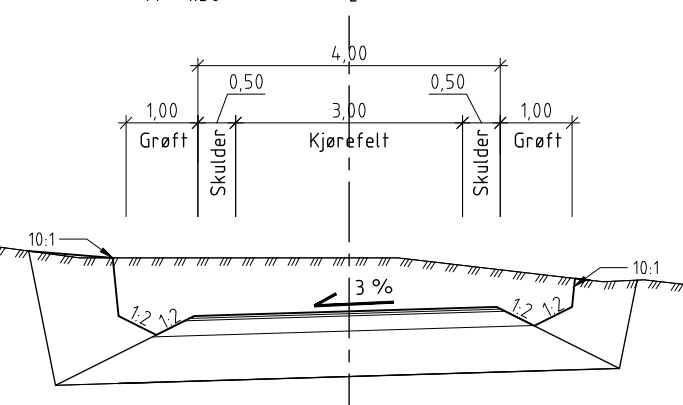
Overbygning Fortau og GSV

1:10



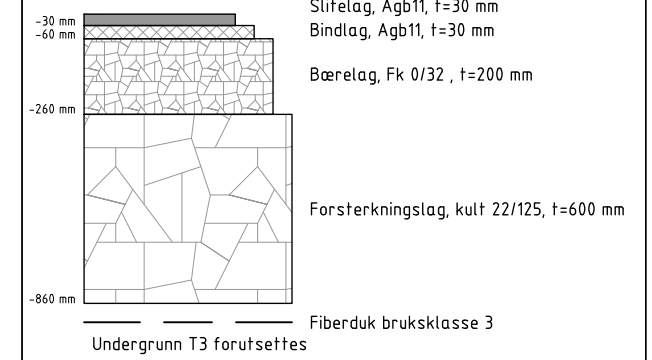
Normalprofil vegmodell 21000-25000 og Avkjørsel

M = 1:50



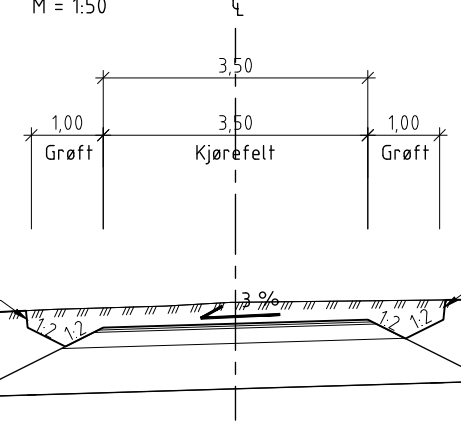
Overbygning Vedmodell 20000-26000 og Avkjørsel Undergrunn T4

1:10



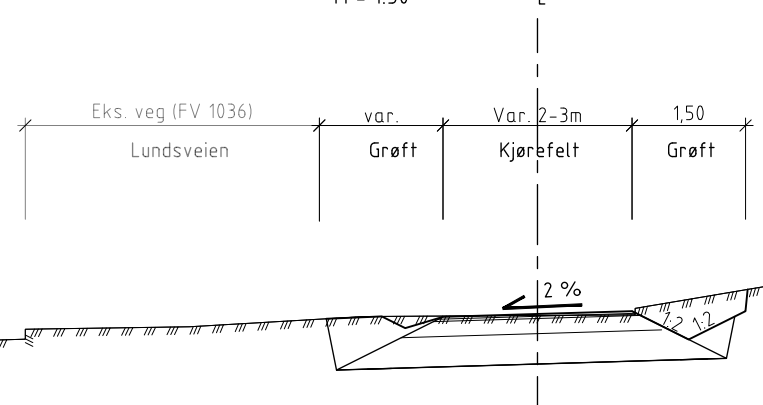
Normalprofil vegmodell 26000

M = 1:50



Normalprofil GSV vegmodell 70000

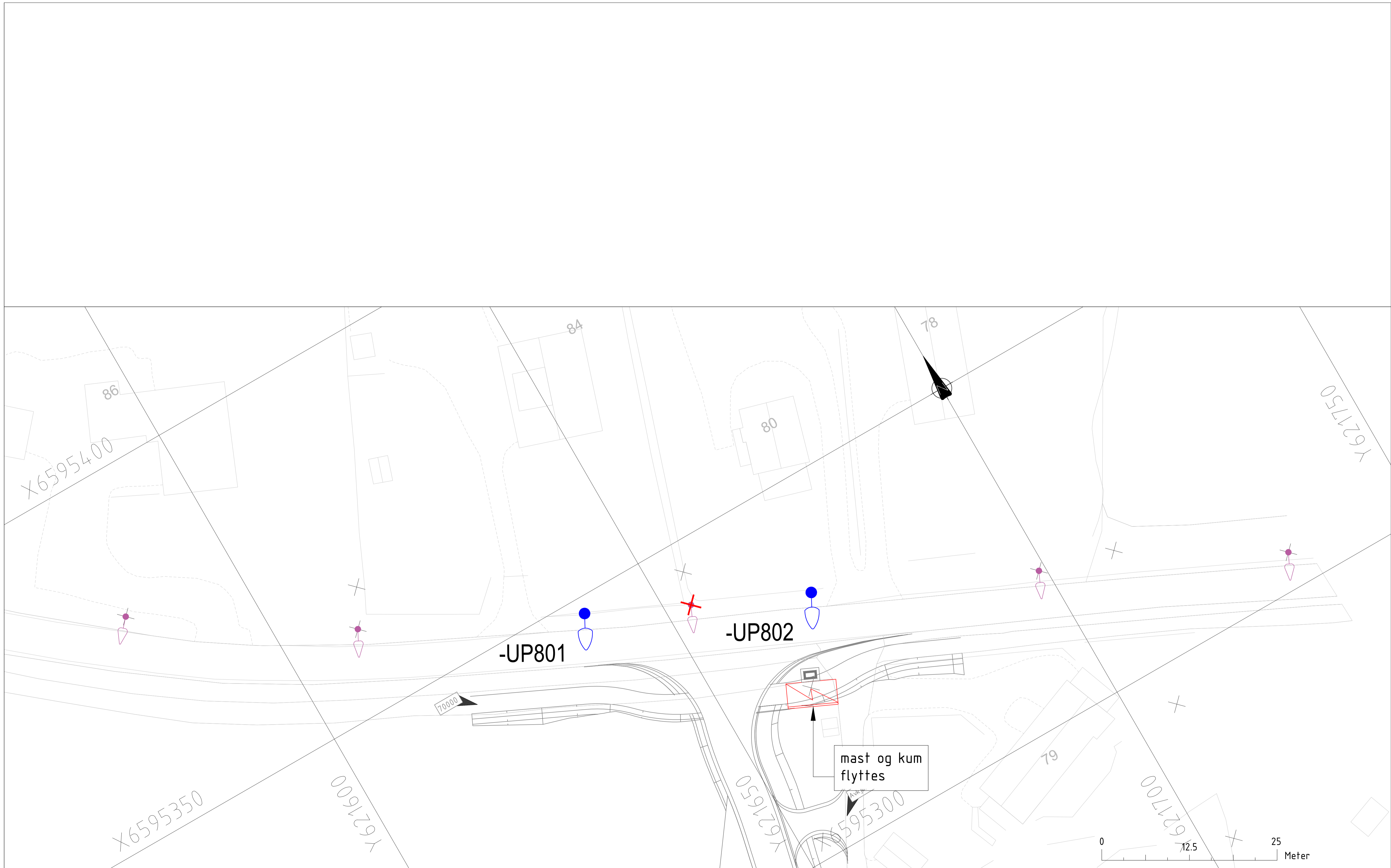
M = 1:50



A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato			31.08.2023
Glomar Eiendom AS		Tegnet	ADIA		
B08 Skjelle		Kontr.	THL		
		Godkjent	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer	1192		
Veg		Arkivreferanse			
Normalprofiler		Erstatn. for			
		Målestokk	1:10, 1:50		
Teknisk plan		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	Euro#89UTM32/MN2000		
EM Prosjekt		Tegning nr.	F001	Rev.	A
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 440					







Tegnforklaring

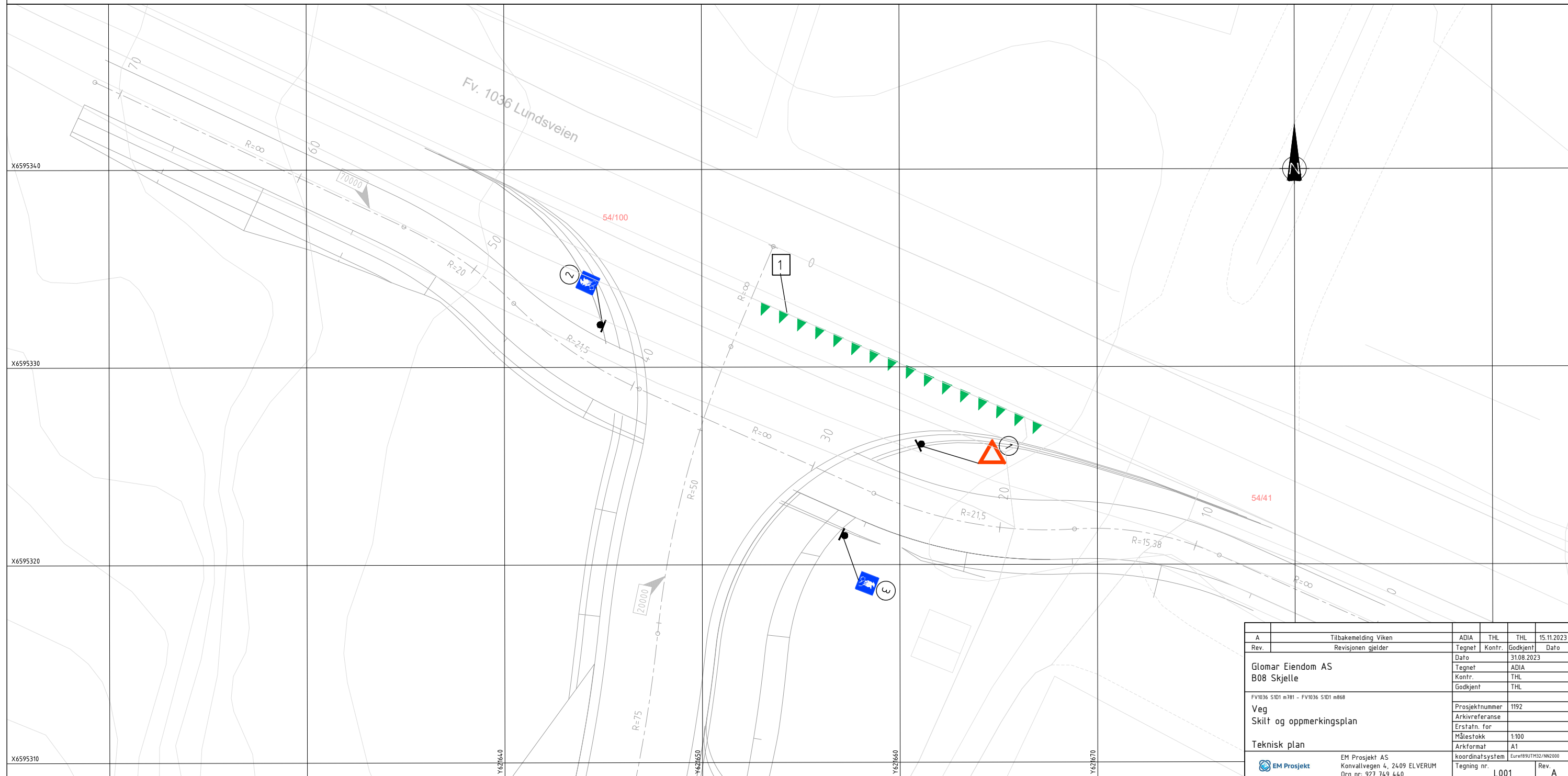
- |              |                |             |             |
|--------------|----------------|-------------|-------------|
| Eksisterende |                | Prosjektert |             |
|              | mast           |             | 10m HE mast |
|              | mast fjernes   |             |             |
|              | Fordelingsskap |             |             |
|              | Trekkefum      |             |             |

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
----	B08 Skjelle	Tegnet	JN	Godkjent	30.08.2023
		Kontr.	LGK		
		Godkjent	TA		
Elektro		Prosjektnummer	----		
Kabel- og belyningsplan		Arkivreferanse			
		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
		Arkformat	A1		
Tekniske plan		koordinatsystem	UTM32 NAD2000		
		Tegning nr.	IN01	Rev.	

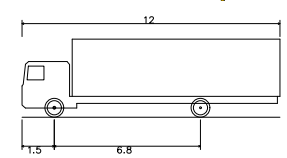
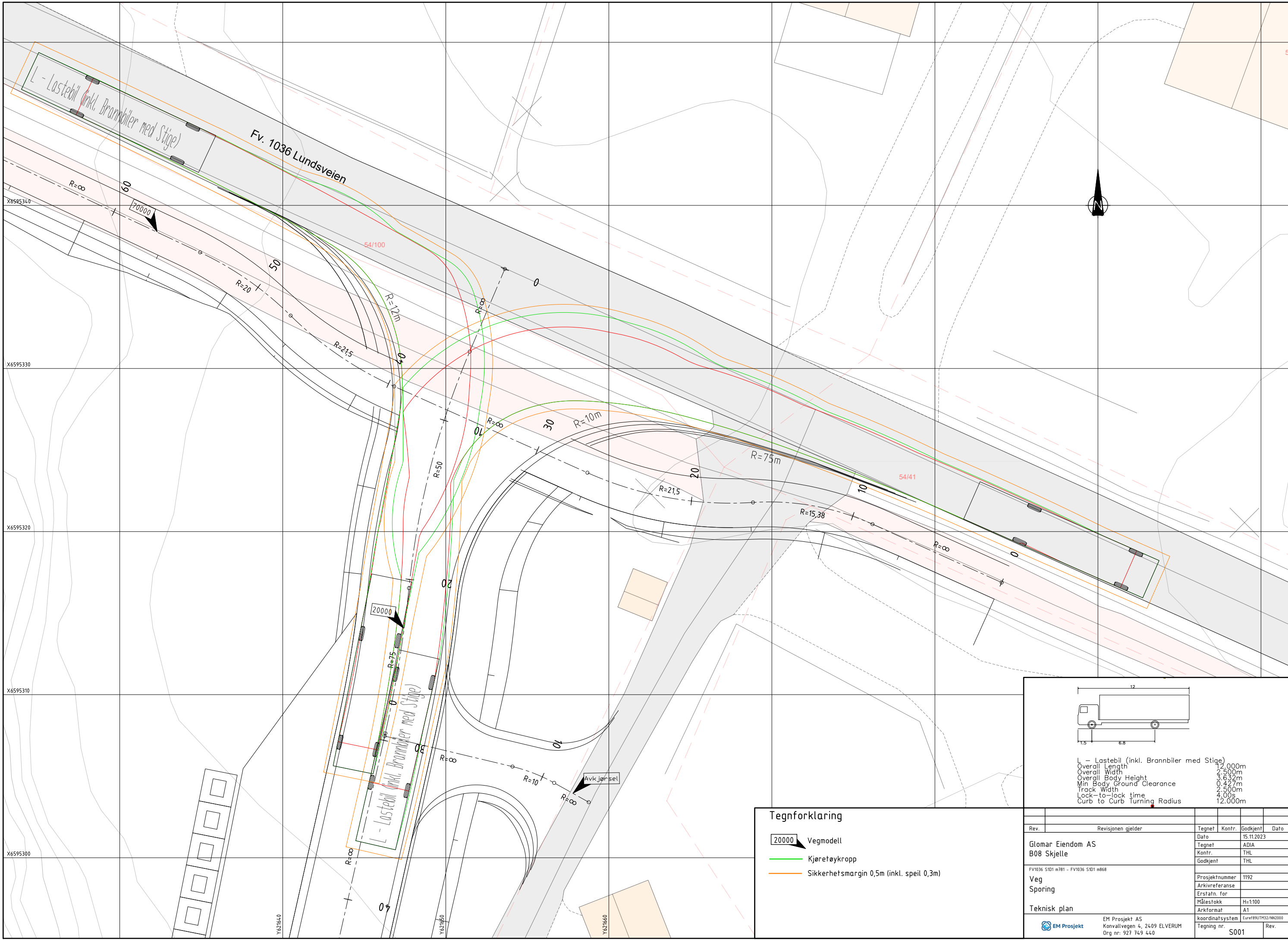
Ing. Rasmussen & Strand AS  
 Drammensveien 130, 0277 Oslo  
 Org nr: 999 173 217

No.	LISTE			Farge	Bredde (m)
	Navn	Symbol	Nr		
1	Vikelinje	▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼	1022	Hvit	

SKILLISTE			
Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer
①	1	▼	202.0
② ③	1	☑	522



A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato		31.08.2023	
Glomar Eiendom AS		Tegnet	ADIA		
B08 Skjelle		Kontr.	THL		
		Godkjent	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer	1192		
Veg		Arkivreferanse			
Skilt og oppmergingsplan		Erstatn. for			
		Målestokk	1:100		
Teknisk plan		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	Euro#89UTM32/MN2000		
EM Prosjekt		Tegning nr.	L001	Rev.	A
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 440					

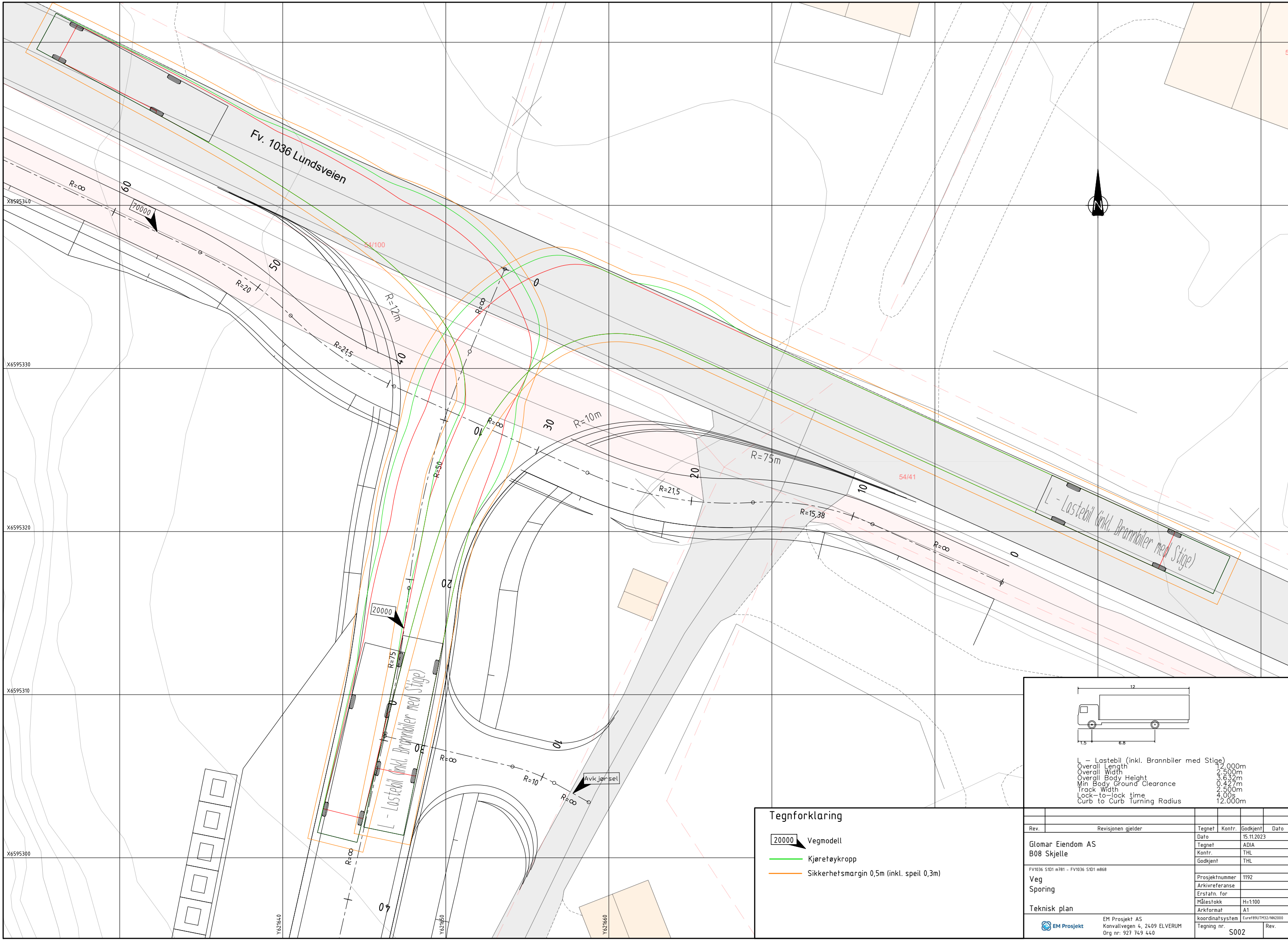


L - Lastebil (inkl. Brannbiler med Stige)  
 Overall Length 12,000m  
 Overall Width 2,500m  
 Overall Body Height 3,632m  
 Min Body Ground Clearance 0,427m  
 Track Width 2,500m  
 Lock-to-lock time 4,00s  
 Curb to Curb Turning Radius 12,000m

### Tegnforklaring

- 20000 Vegmodell
- Kjøretøykropp
- Sikkerhetsmargin 0,5m (inkl. speil 0,3m)

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					15.11.2023
Glomar Eiendom AS		Tegnet	ADIA		
B08 Skjelle		Kontr.	THL		
		Godkjent	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer	1192		
Veg		Arkivreferanse			
Sporing		Erstatn. for			
		Målestokk	H=1:100		
Teknisk plan		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	Eurat@NUTM32/NN200		
EM Prosjekt		Tegning nr.	S001		Rev.
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 44.0					

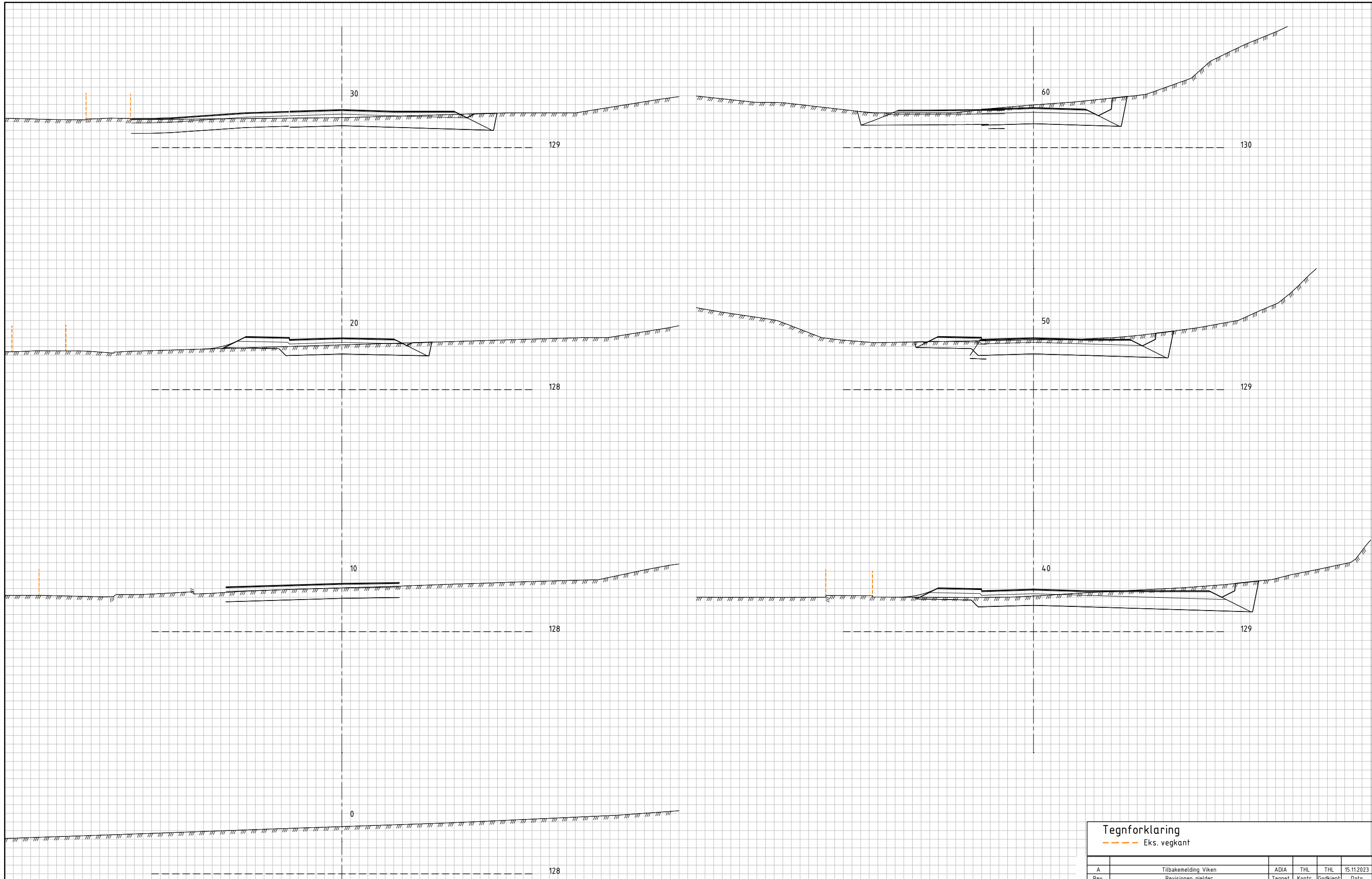


L - Lastebil (inkl. Brannbiler med Stige)

Overall Length	12,000m
Overall Width	2,500m
Overall Body Height	3,632m
Min Body Ground Clearance	0,427m
Track Width	2,500m
Lock-to-lock time	4,00s
Curb to Curb Turning Radius	12,000m

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					15.11.2023
Glomar Eiendom AS		Tegnet		ADIA	
B08 Skjelle		Kontr.		THL	
		Godkjent		THL	
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer	1192		
Veg		Arkivreferanse			
Sporing		Erstatn. for			
Teknisk plan		Målestokk	H=1:100		
		Arkiformat	A1		
		koordinatsystem	Eurat@NUTM32/NN200		
EM Prosjekt		Tegning nr.	S002		
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 44.0		Rev.			





Tegnforklaring					
- - - - - Eks. vegkant					
A	Tilbakemelding Viken	ADIA	THL	THL	15.11.2023
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
		Dato		30.06.2023	
Glomar Eiendom AS		Tegnet	ADIA		
B08 Skjelle		Kontr.	THL		
		Godkjent	THL		
FV1036 S101 m781 - FV1036 S101 m868		Prosjektnummer	1265		
Veg		Arkivreferanse			
Tverrprofiler		Erstatn. for			
Vegmodell 20000		Målestokk	1:100		
Teknisk plan		Arkiformat	A1		
		koordinatsystem	Euro/EUR/TH32/NN2000		
EM Prosjekt AS		Tegning nr.	U101	Rev.	A
Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM					
Org nr: 927 749 440					

Fra: Sigrun Gjølberg <sigrung@ofk.no <mailto:sigrung@ofk.no> >

Sendt: fredag 26. januar 2024 13:23

Til: Tom-Henning Larsen <tom-henning@emprosjekt.no <mailto:tom-henning@emprosjekt.no> >

Emne: SV: Regulering B08 Skjelle - teknisk plan

Hei igjen

Vi har følgende kommentarer til siste versjon av plankart oversendt i e-post 12.01.24 og teknisk plan datert 15.11.23:

1. Som vi også har kommentert tidligere, ber vi om at minimum 1,5 m sør for gs-vei settes av til annen veigrunn i plankartet, slik at det totalt strekker seg 7,5m fra veikant (3+3+1,5).
2. Dere skriver følgende: «Vi regulerer inn gang- og sykkelveien slik at den får 3m rabatt mot Fv. og 3m bredde på gang- og sykkelveien nord for krysset til Lundsveien. Sør for krysset regulerer vi inn rekkverk, men dette tas ikke med i rekkefølgekrav for etableringen.» - Det er ok for oss.
3. Frisikttrekant mot GS-vei er i teknisk plan målsatt til 8 x 20m. I henhold til frisiktkrav, N100:2023 4.2.1.3, skal siktlengden inn i GS-vei økes til 10m ved lengdefall GSV < 3%. Vi ber om at dette rettes. Vi ber også om at frisikt målsettes i plankartet.
4. VA og elektro er ikke detaljprosjektert på dette stadiet (løses i byggeplan), så vi vet f.eks. ikke hvor vann skal ledes eller hvor det vil bli behov for kummer. Vi foreslår derfor at det i plankartet settes av litt rausere med areal til annen veigrunn i krysområdet, f.eks. hele frisikttrekanten.
5. Vi minner også om at eksisterende avkjørsel fra fylkesveien, øst for nytt kryss, må sikres stengt i reguleringsplanen (plankart og bestemmelser) når nytt kryss opparbeides

Da håper jeg dere har de tilbakemeldingene dere trenger fra oss før dere skal ferdigstille forslaget og legge det ut til offentlig ettersyn. Vi ser frem til å få reguleringsplanforslaget tilsendt på høring.

God helg når den tid kommer!

Med vennlig hilsen

Sigrun Gjølberg

Planforvalter Samferdsel

Plan, prosjektering og utbygging

mobil: 99424634

web: [www.ofk.no](http://www.ofk.no) <<http://www.ofk.no/>>