

**TEGNFORKLARING:**

- Eksisterende eiendomsgrense
- Henvisning til vegmodell
- Parsellgrense

**Tiltak:**

- Rekkverk
- Rekkverksrom

**HENVISNINGER:**

Se Swecos tegn. nr: 10228747-  
 Overbygningsdetaljer og utkiling, prinsipptegning  
 Normalprofil, prinsipptegning

**MERKNADER:**

- Masseutskifting i grøfteskråning og etablering av rekkverksrom.

10228747-

F401

F402

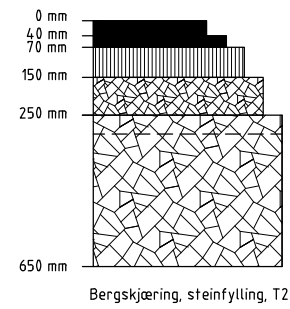
01	Tilbudstegning	NOEKLI	NOHUST	NOINGS	20.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utorb	Kontr	Godkjnt	Rev. dato
		Tegningsdato 20.12.2022			
Rv.22 - TS-tiltak - Indre Østfold og Rakkestad		Bestiller Vedlikehold øst2			
Rv.22 sør for Ramstad krysset		Prosjekt for SVV Drift og Vedlikehold			
Plan		Prosjekt av SWECO Norge AS			
Rv.22 Tomborgveien (Veg 10 000)		Prosjektnummer C16059			
Profil 447 - 544		Prosjekt fase nummer 21/2574.00			
		Arkivreferanse 1:500			
		Målestokk A1-formål 1:500			
		Koordinatsystem NTM 11/NN2000			
Utarbeidet av NOEKLI	Kontrollert av NOHUST	Godkjent av NOINGS	Konsulentarkiv 10228747	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	C401 01

# Overbygning

Trafikkgruppe D

## Veg, fjell

M=1:10

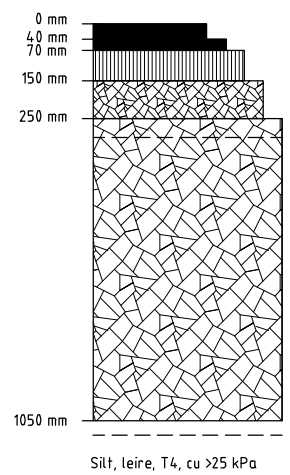


Slitelag, Agb11, 40 mm  
Bindlag, Agb11, 30 mm  
Bærelag, Ag16, 80 mm  
Bærelag, Ak 0/25, 100 mm, legges i to lag

Forsterkningslag,  
Kult 22/125, 400 mm  
Inkl. maks 50mm forkiling,  
Fk 0/22

## Veg, jord

M=1:10



Slitelag, Agb11, 40 mm  
Bindlag, Agb11, 30 mm  
Bærelag, Ag16, 80 mm  
Bærelag, Ak 0/25, 100 mm, legges i to lag

Forsterkningslag,  
Kult 22/125, 800 mm  
Inkl. maks 50 mm forkiling,  
Fk 0/22

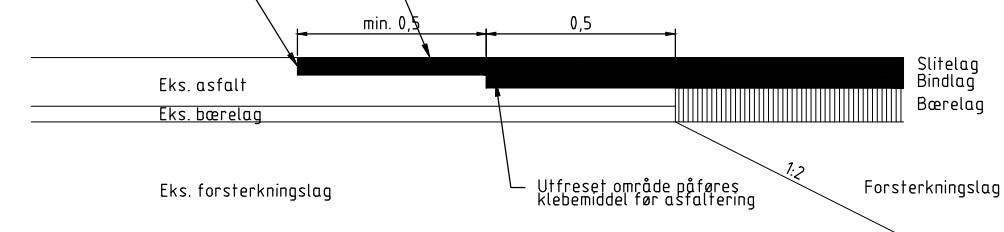
Evt. fiberduk klasse IV

## Detalj: spleis av asfalt

M=1:10

Eksisterende dekke skjæres og freses minimum 0,5 m, dybde minimum 4,5 cm, evt. slitelagts tykkelse

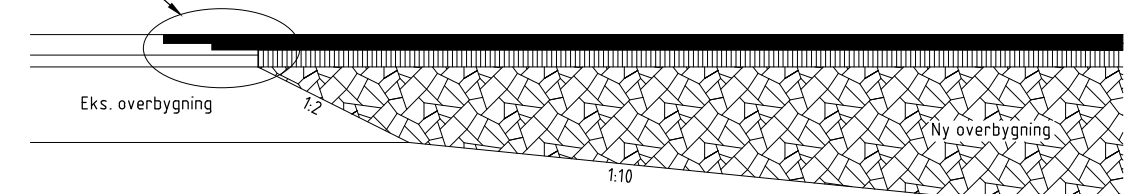
Skjøt mellom ny og gammel asfalt forsegles med bindemiddel



## Utkiling i lengderetning

M=1:20

For spleis av asfalt, se detalj

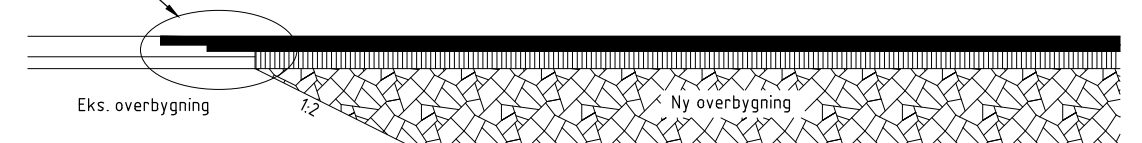


Eks. forsterkningslag utkiles 1:2, deretter utkiling 1:10 mot traubunn nytt forsterkningslag


## Utkiling i tverr-retning

M=1:20

For spleis av asfalt, se detalj



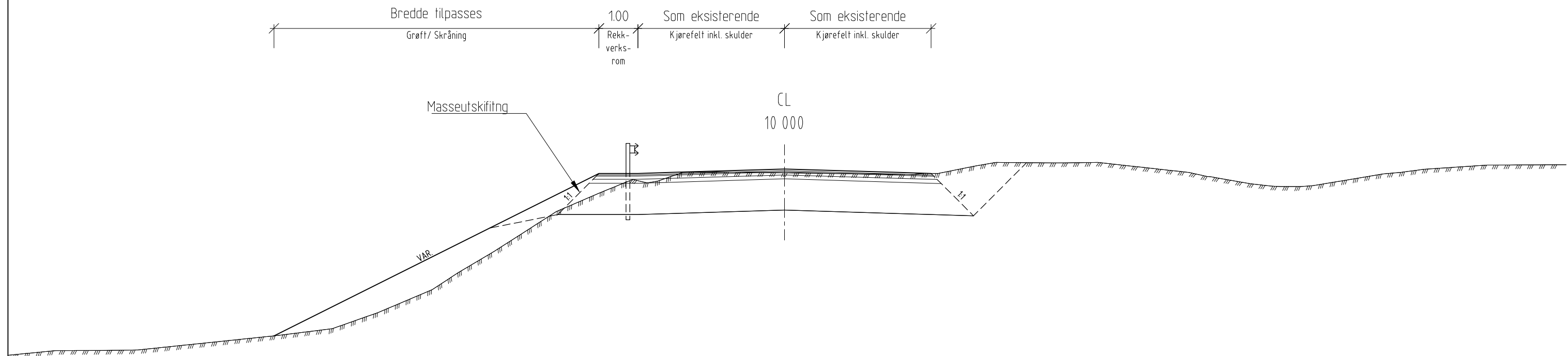
Eks. forsterkningslag utkiles 1:2


01	Tilbudstegning	NOEKLI	NOHUST	NOINGS	20.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		20.12.2022	
Rv.22 - TS-tiltak - Indre Østfold og Rakkestad		Bestiller		Vedlikehold øst2	
Rv.22 sør for Ramstad krysset		Produsert for		SVV Drift og Vedlikehold	
Overbygning detaljer og utkiling		Produsert av		SWECO Norge AS	
		Prosjektnummer		C16059	
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse		21/2574.00	
		Målestokk A1-format			
Prisningsopptegning		Koordinatsystem		NTM 11/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboks
NOEKLI	NOHUST	NOINGS	10228747	F401	01

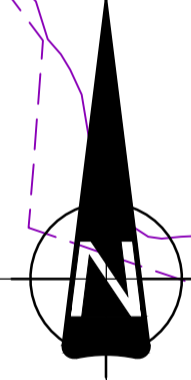
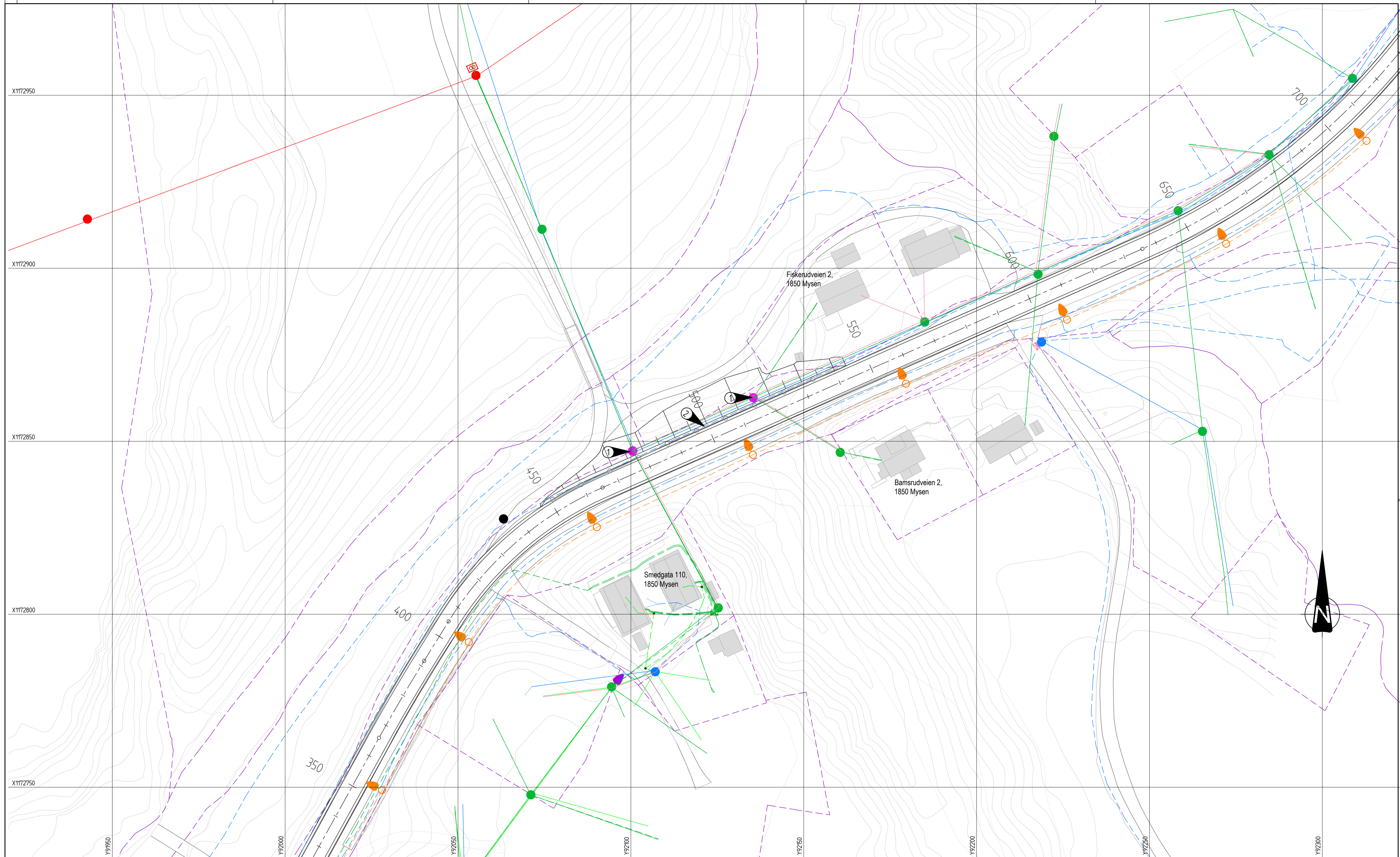
# Normalprofil

Vegtype Hø2

Veg med rekkvek og grøfteskråning  
M=1:50



01	Tilbudstegning	NOEKLI	NOHUST	NOINGS	20.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		20.12.2022	
Rv.22 - TS-tiltak - Indre Østfold og Rakkestad		Bestiller		Vedlikehold øst2	
Rv.22 sør for Ramstad krysset		Prosjekt for		SVV Drift og Vedlikehold	
Normalprofiler		Prosjekt av		SWECO Norge AS	
		Prosjektnummer		C16059	
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse		21/2574.00	
		Målestokk A1-formal			
Prinsipptegning		Koordinatsystem		NTM 11/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
NOEKLI	NOHUST	NOINGS	10228747	F402	01



**TEGNFORKLARING:**

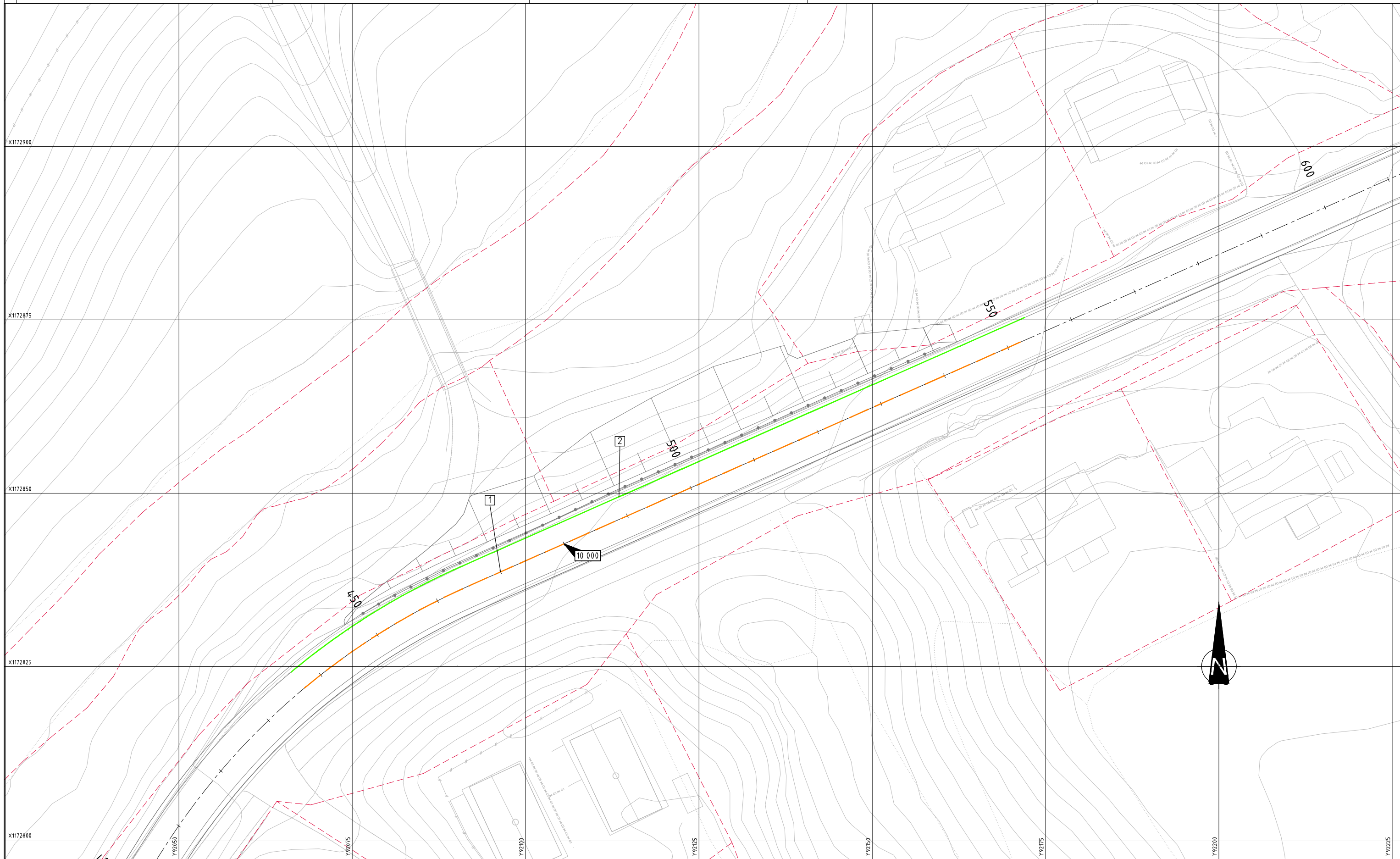
- Eksisterende høyspentlinje (Elvia)
- Eksisterende lavspentlinje (Elvia)
- - - Eksisterende lavspentkabel (Elvia)
- Eksisterende telelinje (Telenor)
- - - Eksisterende teletraé jord (Telenor)
- Eksisterende telelinje (Global Connect)
- - - Eksisterende teletraés jord (Global Connect)
- - - Eiendomsgrense
- Eksisterende veglys (Statens Vegvesen)
- Eksisterende veglysarmatur (privat)
- Eksisterende stolpe (Elvia)
- Eksisterende stolpe (LM-31777 og LM-31702) flyttes/sikres/reetableres (Elvia)
- Eksisterende stolpe for høyspent (Elvia)
- Eksisterende stolpe (Telenor)
- Eksisterende stolpe ikke i bruk (ukjent etat)
- Foreslått nytt rekkverk

- ① Eksisterende stolpe med lavspentlinje og telelinje kommer i konflikt med ny grøfteskråning. Stolpene må reetableres eller sikres i anleggsperioden. Endelig løsning avklares med eier av stolpe. Tilhørende etater kontaktes i god tid før arbeidet starter. (Elvia, Telenor, Global Connect)
- ② Eksisterende teletraés ligger i grøfteskråningen og må hensyntas under anleggsperioden. (Telenor)

**MERKNADER:**

- Antall kabler og trekkerør for kabeletater er antatt mengde, nøyaktig antall kabler og trekkerør i grøft og i luft må avklares med kabeletatene.
- Kabelpåvisning skal utføres før gravearbeider.
- Omlagginger av eksisterende kabler og utstyr skal koordineres og avklares med eier.
- Endelig løsning står på vent til avklaringer er utført med eier (Elvia)

01	Tilbudstegning	NONMN	NOMANG	NONGS	20.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev dato
		Tegningsdato		20.12.2022	
		Bestilling		Vedlikehold as12	
		Prosjekt for		SVV GfH og Vedlikehold	
		Prosjekt av		SWECC Norge AS	
		Prosjektnummer		C16059	
		Prosjektfase		21/257400	
		Arkivreferanse		1500	
		Målestokk A1-format		NTM 11/NN2000	
		Koordinatstystem		TEGNINGEN /	
		Tegningsnummer /		revisjonsbetegn	
		IN401		01	



**TEGNFORKLARING:**

- - - - - Eksisterende eiendomsgrense
- XX XXX Hensvisning til vegmodell

**OPPMERKINGSOVERSIKT:**

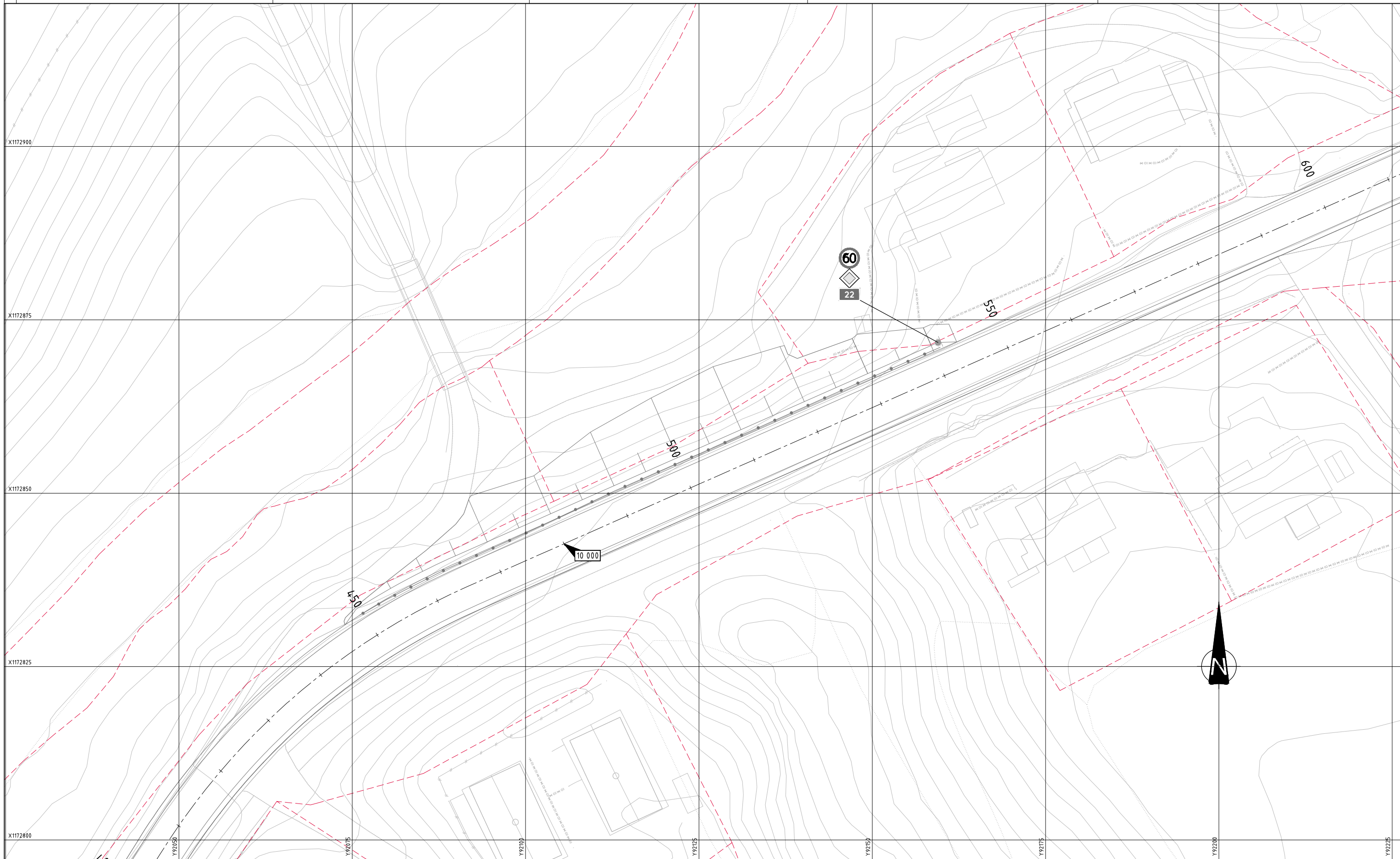
Pos.nr.	Linjetype	Illustrasjon	Mål i meter			Farge
			A	B	C	
1	1002 Varsellinje	<span style="color: yellow; font-weight: bold;">- - - - -</span>	3,0	1,0	0,10	Gul
2	1012.1 Heltrukken kantlinje	<span style="color: white; font-weight: bold;">- - - - -</span>	-	-	0,10	Hvit

**HENVISNINGER:**

Se Swecos tegn. nr.  
Skiltplan

10228747-  
L402

01	Tilbudstegning	NOEKLI	NOHUST	NOINGS	20.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 20.12.2022 Bestiller Vedlikehold øst2 Produsert for SVV Drift og Vedlikehold Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer C16059 Prosjekt fase nummer Arkivreferanse 21/2574.00 Målestokk A1-format 1:250			
Utarbeidet av NOEKLI Kontrollert av NOHUST Godkjent av NOINGS Konsulentarkiv 10228747		Koordinatsystem NTM 11/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn L401 01			



**TEGNFORKLARING:**

- Eksisterende eiendomsgrense
- Hensvisning til vegmodell



- Eksisterende skilt beholdes
- Eksisterende stolpe

**HENVISNINGER:**

Se Swecos tegn. nr.:  
Oppmerkningsplan

10228747-  
L401

01	Tilbudstegning	NOEKLI	NOHUST	NOINGS	20.12.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Uttarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 20.12.2022 Bestiller Vedlikehold øst2 Produsert for SVV Drift og Vedlikehold Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer C16059 Prosjekt fase nummer Arkivreferanse 21/2574.00 Målestokk A1-format 1:250			
Rv.22 - TS-tiltak - Indre Østfold og Rakkestad Rv.22 sør for Ramstad krysset Skiltplan Rv.22 Tomborgveien (Veg 10 000) Profil 437 - 554		Koordinatsystem NTM 11/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn L4.02 01			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
NOEKLI	NOHUST	NOINGS	10228747		