

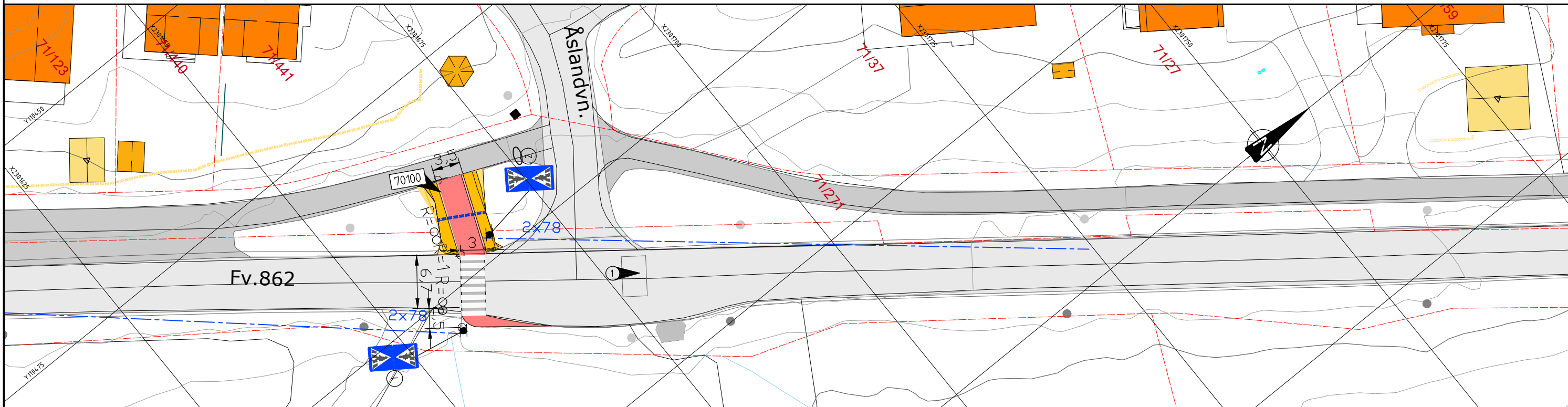
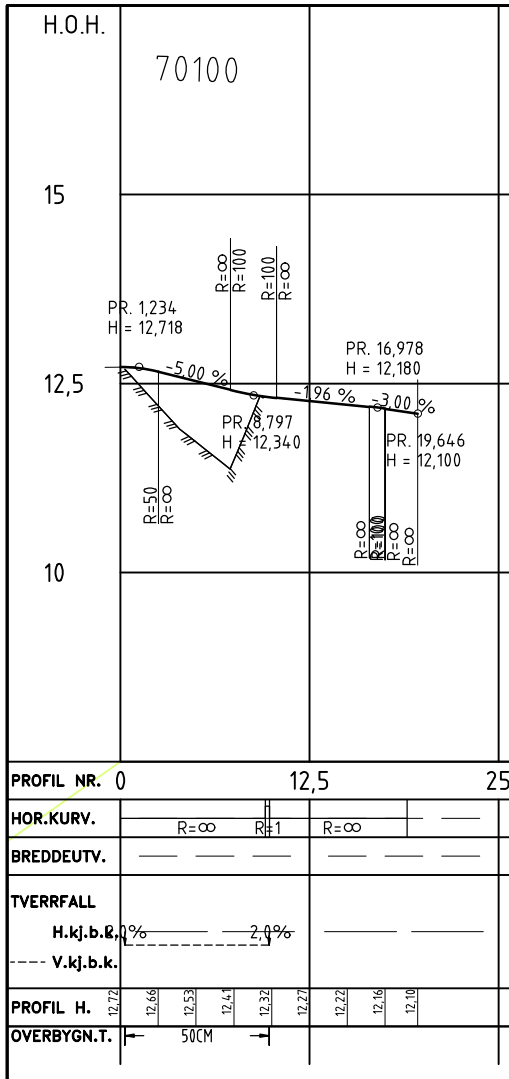


Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni

## TEGNINGSLISTE

### KONKURRANSEGRUNNLAG FV862 Trafikksikkerhetstiltak Vest - Mindre trafikksikkerhetsutbedringer

Tegn.nr.	Tegningstittel	Utarbeidet av	Tegningsdato	Merknader/Revideringer
A002	Tegningsliste	DB	01.09.2020	
C101	Plan og profil 70300 - Åslandvegen	DB	31.08.2020	
C201	Plantegning - Finkavika	DB	31.08.2020	
C301	Plan og profil 80310 - Mølnenga	DB	31.08.2020	
F001	Normalprofil og verbygning	DB	31.08.2020	
IN101	Gatelys - Åslandvegen	TBS	31.08.2020	
IN201	Gatelys - Finkavika	TBS	31.08.2020	
IN301	Gatelys - Mølnenga	TBS	31.08.2020	
J001	Detaljtegning kantsteiner	DB	31.08.2020	
L001	Skiltliste	DB	31.08.2020	



**MERKNADER**

① Eksist. gangfelt fjernes og eksist skiltstolper flyttes

A1-tegninger har målestokk som vist.  
A3-tegninger har halv målestokk.

**TEGNFORKLARING**

Plantegning

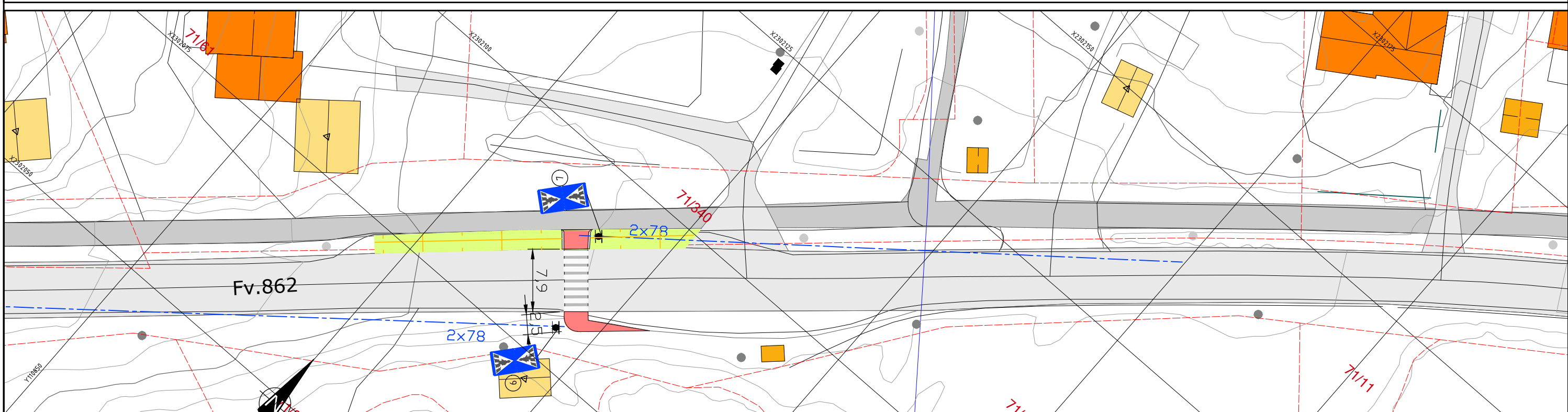
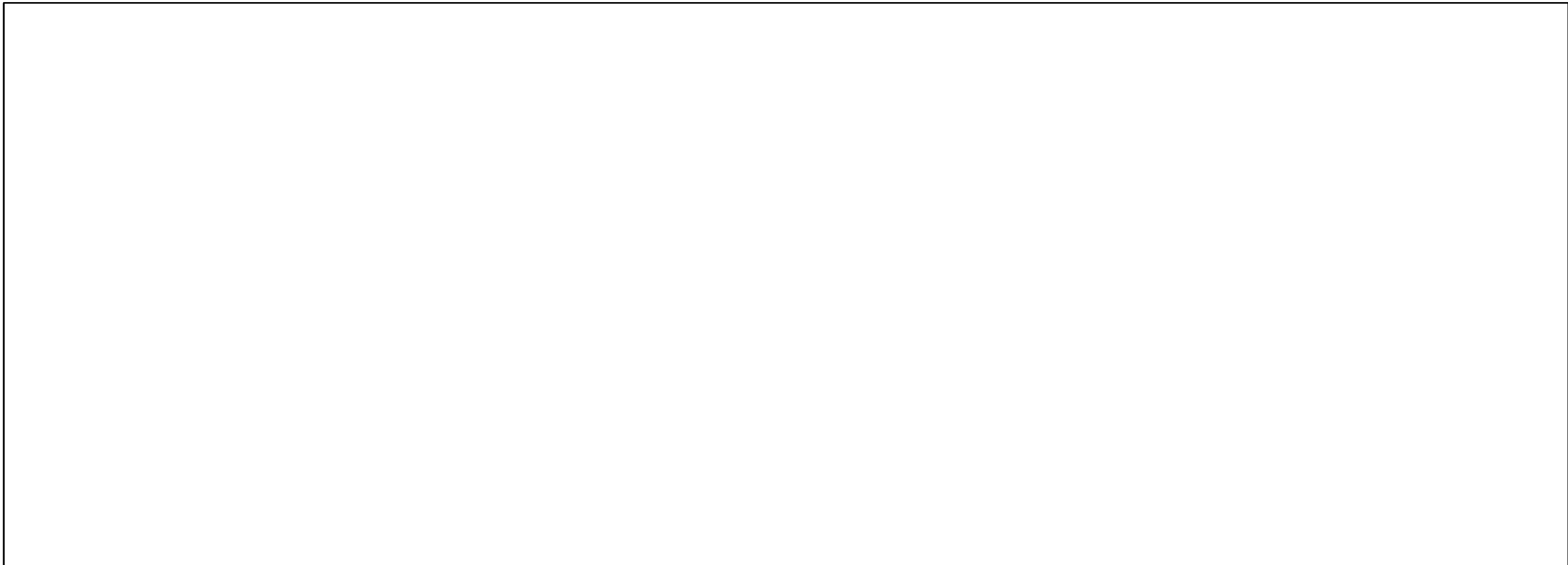
- Senterlinje
- - - Eiendomsgrænse
- - - Reguleringsplangrense
- 2x78 Siktilinjer
- Stikkrenne Ø300

- Kjørebane/Skulder asfaltert
- Skulder grus/Rekkverkrom
- Grøft/Jordskjæring
- Fortau/GS-veg
- Fylling
- Grøntrabatt

Jordskjæring  
Hellskjæring  
Grøft  
Skuldergrus  
Skulderfylling  
Kjørefelt (hvitstripe)  
Senterlinje  
Fylling

Skiltstolpe  
12/297 Gårds- og bruksnummer  
1:1000 Henviing til vegmodell

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmarkku fylkagielda Tromssan ja Finmarkun fylkinomuuni		Tegningsdato 26.08.2020			
Trafikksikkerhetstiltak Vest - Mindre trafikksikkerhetsutberinger		Bestiller Øyvind Strømseth			
Fv. 862 busstopp		Produsert for TFFK			
Plan og profil 70100		Produert av Plan og prosjektering			
Åslandvegen		Prosjektnummer 12465			
Arbeidstegninger		Prosjektfasennummer			
Utarbeidet av DB		Arkivreferanse			
Kontrollert av AW		Målestokk A1-format 1:250			
Godkjent av AKE		Koordinatsystem EU89NTM18/NN2000			
Konsulentarkiv		Tegningsnummer / revisjonsbøstev C101			



**TEGNFORKLARING**

Plantegning

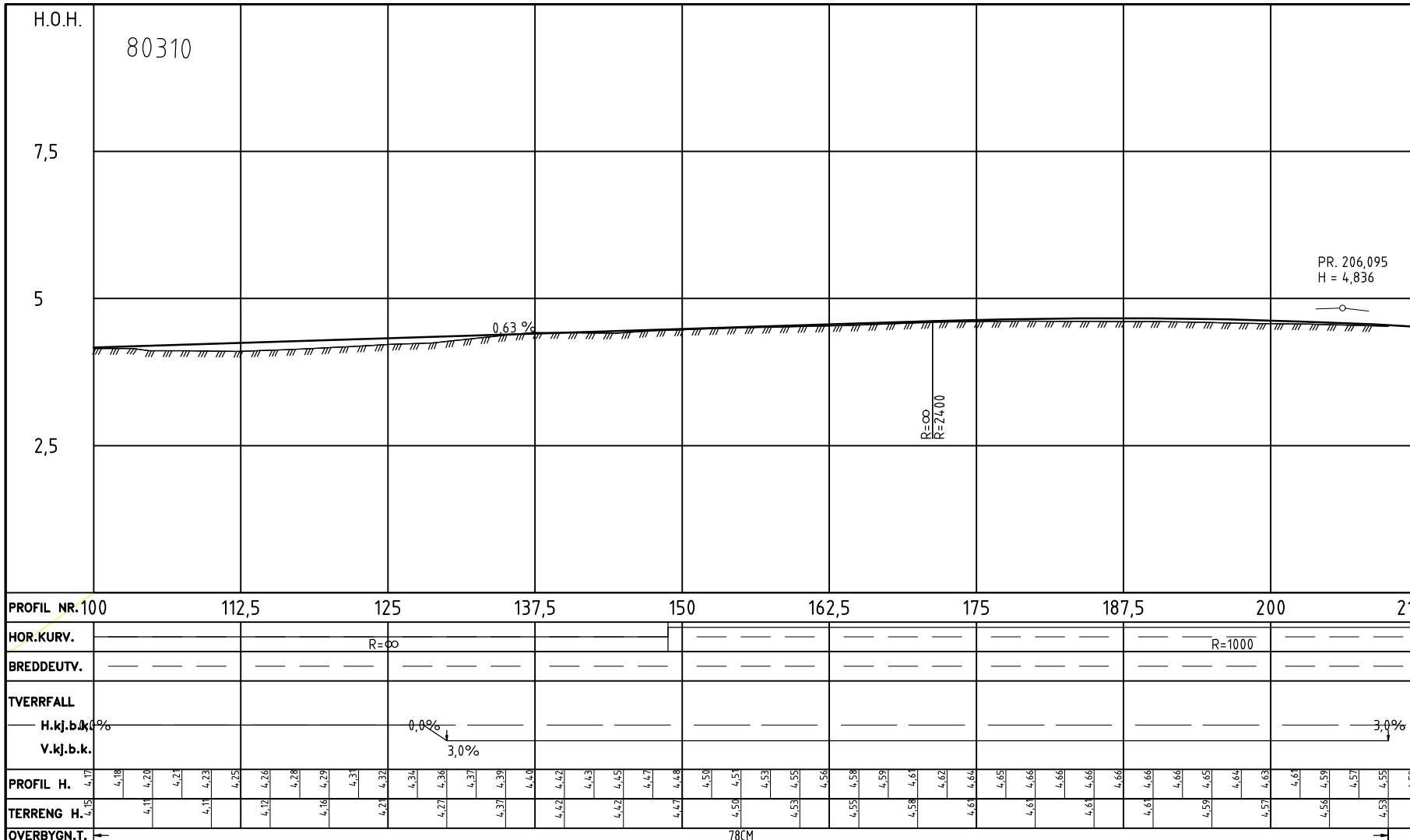
- ⊕ - - - ⊕ Senterlinje
- - - - - Eiendomsgrense
- - - - - Reguleringsplangrense
- 2x78 — Siktlinjer
- 2x78 — Sikkrenne Ø300

- ▬ Kjørebane/Skulder asfaltert
- ▬ Skulder grus/Rekkverkrom
- ▬ Grøft/Jordskjæring
- ▬ Fortau/GS-veg
- ▬ Fylling
- ▬ Grøntrabatt

- Jordskjæring
- Hellskjæring
- Grøft
- Skuldergrus
- Skulderasfalt
- Kjørefelt (hvitstripe)
- Senterlinje
- Fylling

■ Skiltstolpe  
 ■ 12/297 Gårds- og bruksnummer  
 ■ 13/100 Henvisning til vegmodell

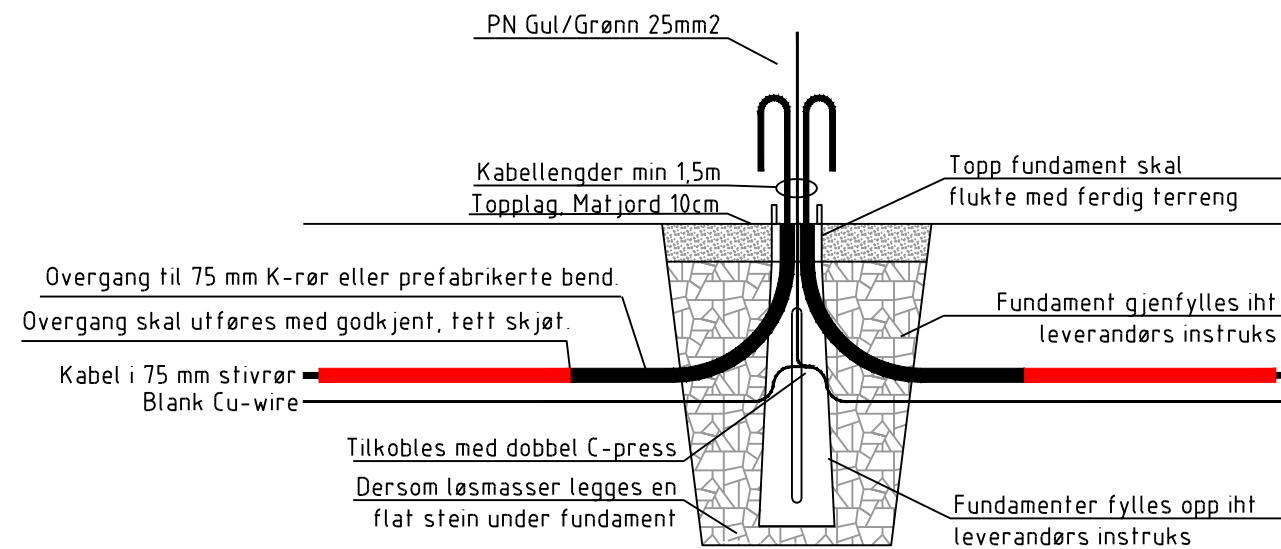
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. date
Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmárku fylkagielda Tromssan ja Finmarkun fylkinomuuni		Tegningsdato 26.08.2020 Bestiller Øyvind Strømseth Produsert for TFFK Produsert av Plan og prosjektering Prosjektnummer 12465 Prosjektfasennummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:250			
Trafikksikkerhetstiltak Vest - Mindre trafikksikkerhetsutberinger <b>Fv. 862 busstopp</b> <b>Plantegning</b> Finkavika		Koordinatsystem EU89NTM18/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøksnavn <b>C201</b>			
Utarbeidet av DB	Kontrollert av AW	Godkjent av AKE	Konsulentarkiv		



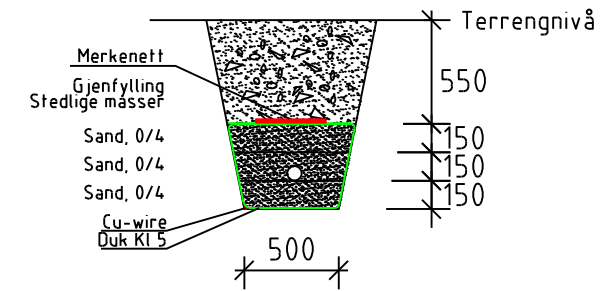


Montering av stålfundament for HE mast  
D=1600mm, bolteavstand C-C =240mm

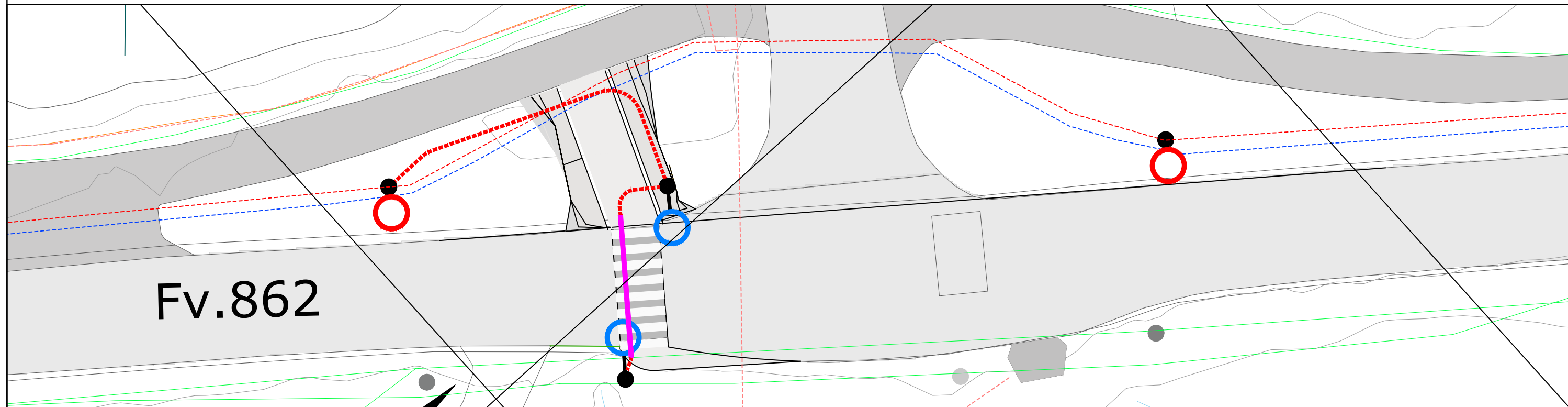
OBS: avstands- og dybdekrav i  
REN-blader skal overholdes.



Rør i løsmasser Ø=75 mm SN8-rør



M 1:20



M 1:125

MERKNADER

Rør presses under vei. Det tas nøyaktig kabelpåvisning og eventuelle dybder forsøkes kartlagt før boring for å unngå kollisjon. Rør til gatelys, samt jordtråd, tres gjennom presset rør.

Kabel tilkobles nærmeste eksisterende mast. Jording tilknyttes også eksisterende jording.

TEGNFORKLARING

Planlagt:

- Trekkerør ø75 med TFXP
- Presset rør under vei
- Intensivbelysning, 6 m, 1 meter utligger

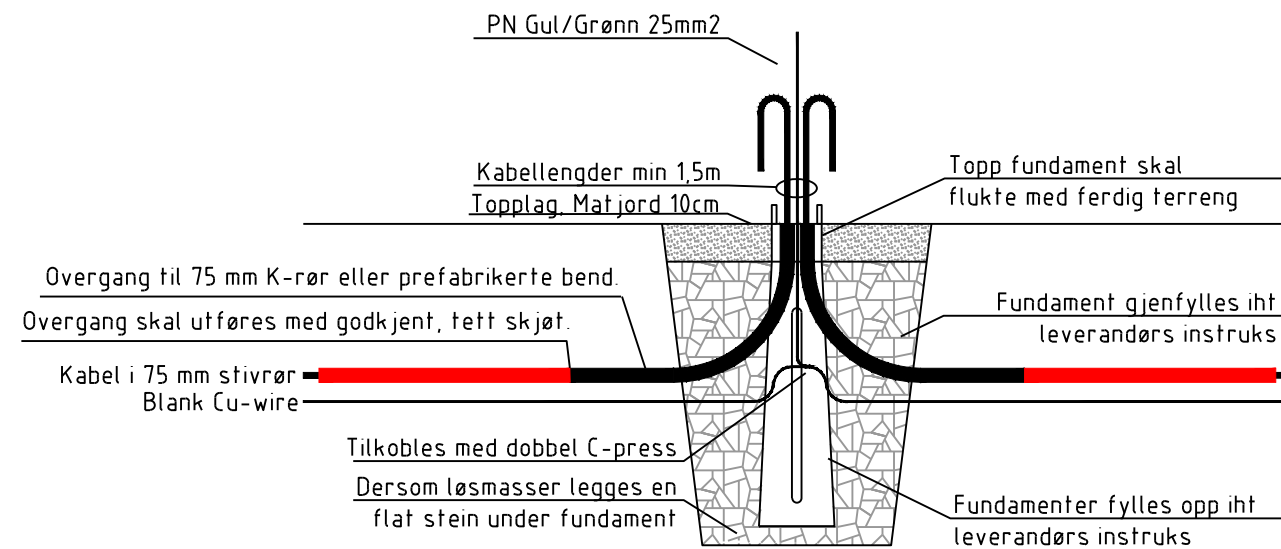
Eksisterende:

- Antatt eksisterende gatelyskabel
- E-verk lavspenningstrase
- E-verk høyspenningstrase
- Telenor
- Signal bredbånd
- Global connect
- Eksisterende gatelys
- ⊠ Fordelingskap
- ⊠ Trafokiosk

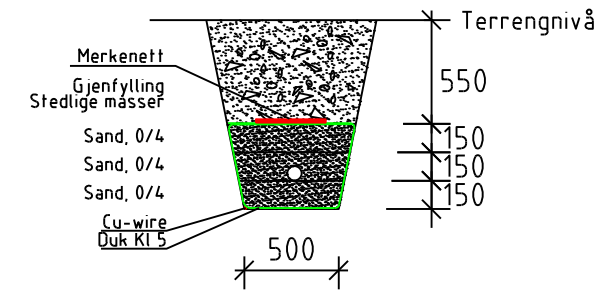
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utara	Kontr	Godjmt	Rev. dato
Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmárkkku fylkkagieldda Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni		Tegningsdato: 26.08.2020 Bestiller: Øyvind Strømseth Produsert for: TFFK Prosjekt av: Plan og prosjektering Prosjektnummer: 1025130 Prosjektfase: Arkivreferanse Målestokk A1-format: 1:125 Koordinatsystem: EUB9NTM22/NN2000 Tegningsnummer / revisjonskrets: IN101			
<b>Trafikksikkerhetsrådet Vest - Mindre trafikksikkerhetsutberinger</b> <b>Fv. 862 busstopp</b> <b>Gatelys</b> <b>Åstadvengen</b>					
<b>Arbeidstegninger</b>					
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godjmt av:	Konsulentansvar		
TBS	KMG	DB			

# Montering av stålfundament for HE mast D=1600mm, bolteavstand C-C =240mm

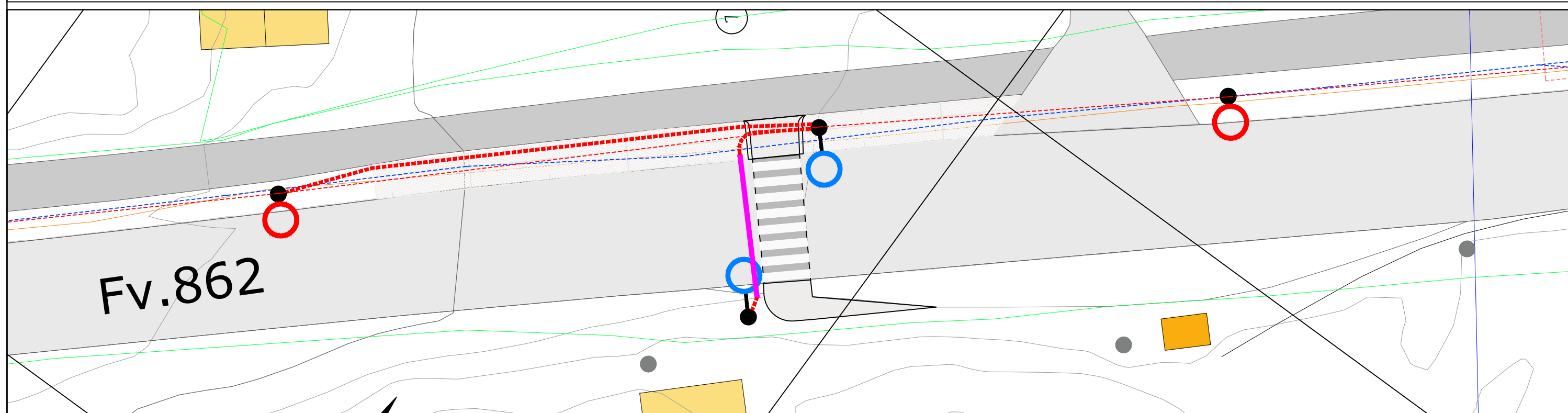
OBS: avstands- og dybdekrav i  
REN-blader skal overholdes.



## Rør i løsmasser Ø=75 mm SN8-rør



M 1:20



M 1:125

### MERKNADER

Rør presses under vei. Det tas nøyaktig kabelpåvisning og eventuelle dybder forsøkes kartlagt før boring for å unngå kollisjon. Rør til gatelys, samt jordtråd, tres gjennom presset rør.

Kabel tilkobles nærmeste eksisterende mast. Jording tilknyttes også eksisterende jording.

### TEGNFORKLARING

#### Planlagt:

- Trekkerør ø75 med TFXP
- Presset rør under vei
- Intensivbelysning, 6 m, 1 meter utligger

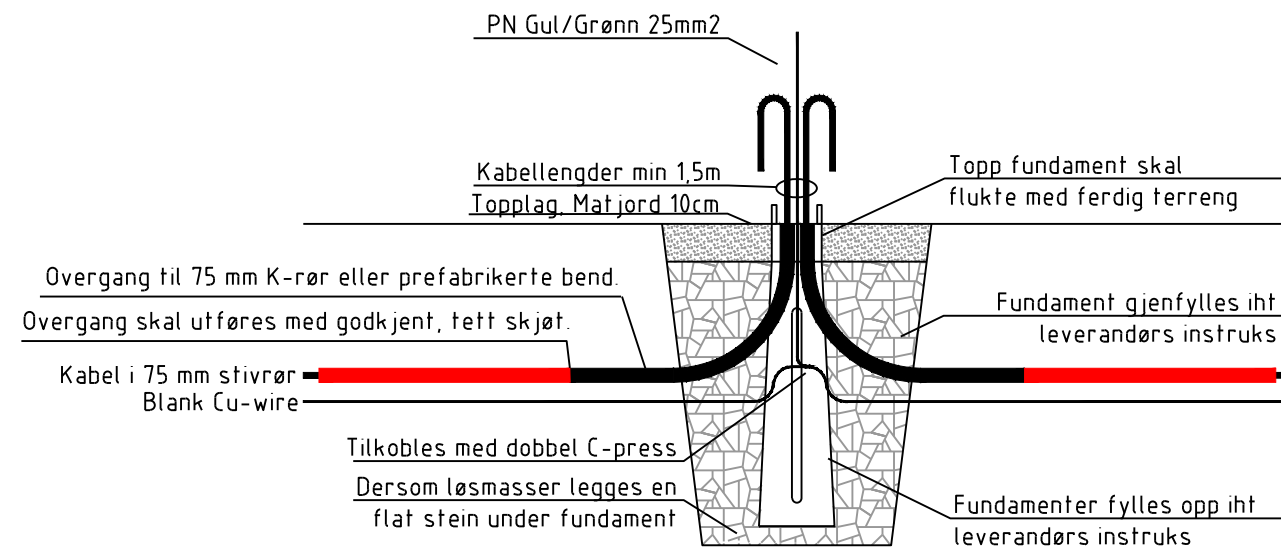
#### Eksisterende:

- Antatt eksisterende gatelyskabel
- E-verk lavspenningstrase
- E-verk høyspenningstrase
- Telenor
- Signal bredbånd
- Global connect
- Eksisterende gatelys
- ⊠ Fordelingskap
- ⊠ Trafokiosk

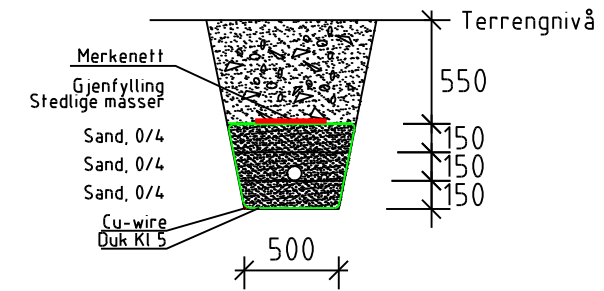
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontrollert	Godkjent	Rev. dato
Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda Tromssan ja Finmarkun fylkinkommuuni					
Trafikksikkerhetsrådet Vest - Mindre trafikksikkerhetsutberinger					
Fv. 862 busstopp					
Gatelys					
Finkavika					
Arbeidstegninger					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentansvar		
TBS	KMG	DB	Tegningsnummer / revisjonskrets		
Tegningsdato					26.08.2020
Bestiller					Øyvind Strømseth
Prosjekt for					TFFK
Prosjekt av					Plan og prosjektering
Prosjektnummer					1025130
Prosjektfasennummer					
Arkivreferanse					
Målestokk A1-format					1:125
Koordinatsystem					EUB9TM22/NN2000
Tegningsnummer / revisjonskrets					IN201

Montering av stålfundament for HE mast  
D=1600mm, bolteavstand C-C =240mm

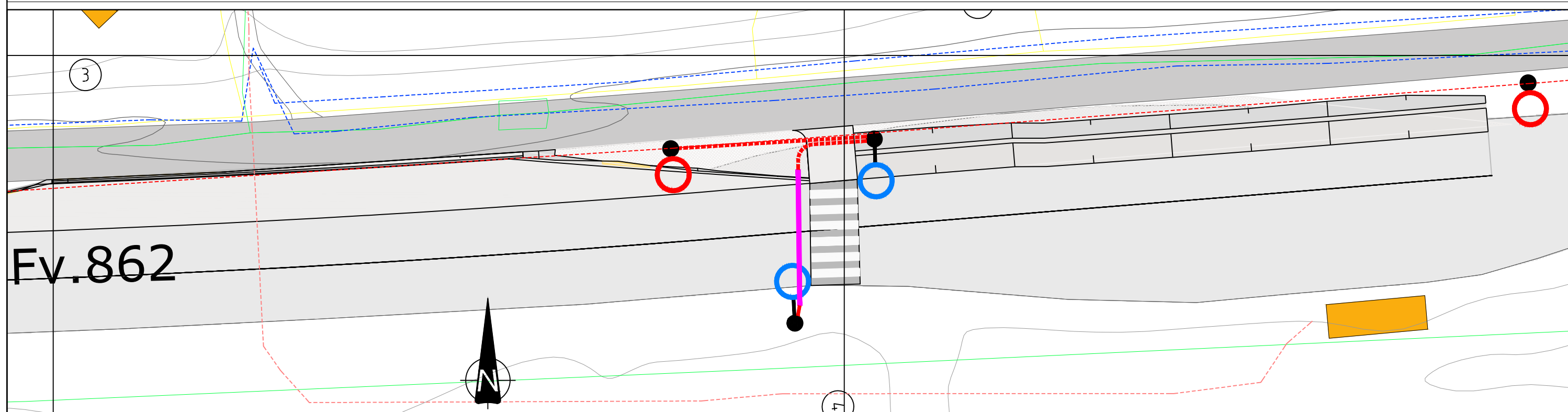
OBS: avstands- og dybdekrav i  
REN-blader skal overholdes.



Rør i løsmasser Ø=75 mm SN8-rør



M 1:20



Fv. 862

M 1:125

MERKNADER

Rør presses under vei. Det tas nøyaktig kabelpåvisning og eventuelle dybder forsøkes kartlagt før boring for å unngå kollisjon. Rør til gatelys, samt jordtråd, tres gjennom presset rør.

Kabel tilkobles nærmeste eksisterende mast. Jording tilknyttes også eksisterende jording.

TEGNFORKLARING

Planlagt:

- Trekkerør ø75 med TFXP
- Presset rør under vei
- Intensivbelysning, 6 m, 1 meter utligger

Eksisterende:

- Antatt eksisterende gatelyskabel
- E-verk lavspenning
- E-verk høyspenning
- Telenor
- Signal bredbånd
- Global connect
- Eksisterende gatelys
- ⊠ Fordelingskap
- ⊠ Trafokiosk

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontrollert	Godkjent	Rev. dato
Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmárkkku fylkkagieldda Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni		Tegningsdato	26.08.2020		
Trafikksikkerhetsrådet Vest - Mindre trafikksikkerhetsutberinger Fv. 862 busstopp Gatelys Malenga		Bestiller	Øyvind Strømseth		
		Prosjekt for	TFFK		
		Prosjekt av	Plan og prosjektering		
		Prosjektnummer	1025130		
		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:125		
Arbeidstegninger		Koordinatsystem	EUB9NTM22/NN2000		
Utsedt av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentansvar		
TBS	KMG	DB	Tegningsnummer / revisjonskrets		
		IN301			





### SKILTLISTE C101

Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Merknad
① ②	2		516.0H	LS	Klasse 3	Festes på lyktestolpe
	2		516.0V	LS	Klasse 3	Festes på lyktestolpe

### SKILTLISTE C201

Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Merknad
⑥ ⑦	2		516.0H	LS	Klasse 3	Festes på lyktestolpe
	2		516.0V	LS	Klasse 3	Festes på lyktestolpe

### SKILTLISTE C301

Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Merknad
④ ⑤	2		516.0H	LS	Klasse 3	Festes på lyktestolpe
	2		516.0V	LS	Klasse 3	Festes på lyktestolpe
③	1		512.0	LS	Klasse 1	Eksist. stolpe flyttes

#### 4.1.3 Høyde over kjørebane – vertikal avstand

Skilttype	Skiltnr.	Høyde (mm)	Merknad
Fareskilt	100-135	2000	Avstand fra vegbane til korsets midtpunkt
	136	900	
	138	2700	
	139-156	2000	
Vikeplikt- og forkjørsskilt	202	2000	
	204	1600	
	206-214	2000	
Forbudsskilt	302-364	2000	
	366, 368	1600	
	370, 372	2000	
	376, 378	1600	
	402, 406	1600	
Påbudsskilt	404	1200-1600	Se under skilt 404 i Håndbok N300 Del 3
	404	1200-1600	
Opplysnings-skilt	502-505	2000	1600 mm på ramper
	508-511	2000	Se også under de enkelte skilt i Håndbok N300 Del 3
	512-514	2000	
	516-527	2000	
	528	1300	
	530-539	2000	
	540-550	1600	
	552-558	2000	
560	1600		
Serviceskilt	600-650	1300	For platehøyde større enn 1000 mm
	600-650	1600	For platehøyde mindre enn eller lik 1000 mm
Vegvisnings-skilt	701-707	1600	2000 mm ved oppsetting på mast
	711-717	1600	2000 mm ved oppsetting på mast og for 713 som vegviserfløy
	723-727	1600	2000 mm ved oppsetting på mast
	729	1800-2000	Minimum 2250 mm på husvegg
	731-745	1600	2000 mm ved oppsetting på mast
	749, 751	1000-2000	2000 mm hvis det er vegviserfløy
Markerings-skilt	753-757	1000-1600	
	902, 904	800-1200	
	906	250-700	
	912	500-1200	
	914	500-1000	
916	2000		

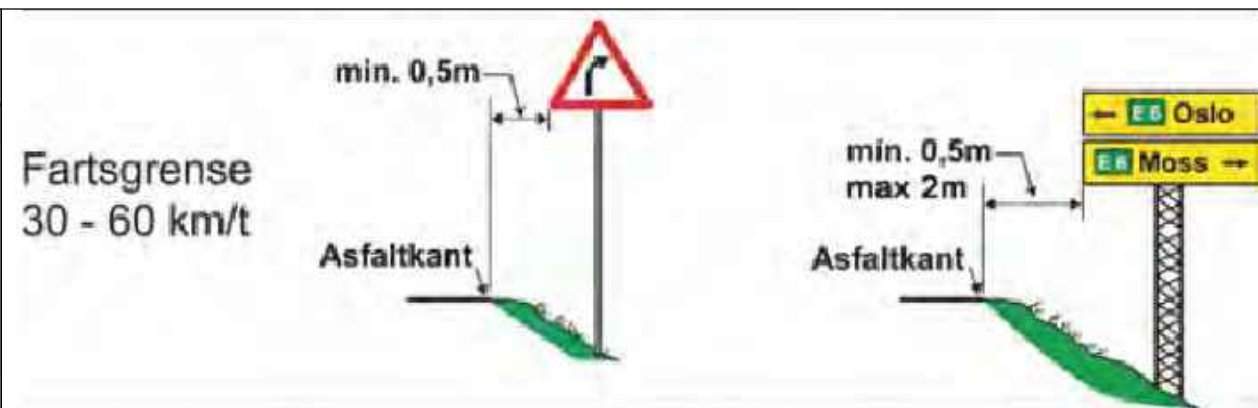


Fig. 74 Tabell som viser normal høyde over kjørebane for sideplasserte trafikkskilt, høyde målt fra kjørebane til underkant av hovedskilte

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Troms og Finnmark fylkeskommune Romssa ja Finnmárku fylkagielda Tromssan ja Finmarkun fylkinomuuni		Tegningsdato		26.08.2020	
		Bestiller		Øyvind Strømseth	
		Produsert av		TFFK	
		Prosjekt av		Plan og prosjektering	
		Prosjektnummer		12465	
		Prosjektfase			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		-	
		Koordinatsystem		-	
		Tegningsnummer / revisjonsboks		L001	