



Utbedringstiltak Finnmark Miansvingen

Fv. 872

Hammerfest kommune

TEKNISKE DATA

Fra – til profil:	40–190
Dimensjoneringsklasse:	Hø1
Fartsgrense (ÅDT):	50 km/t
Trafikkgrunnlag:	ÅDT 4400





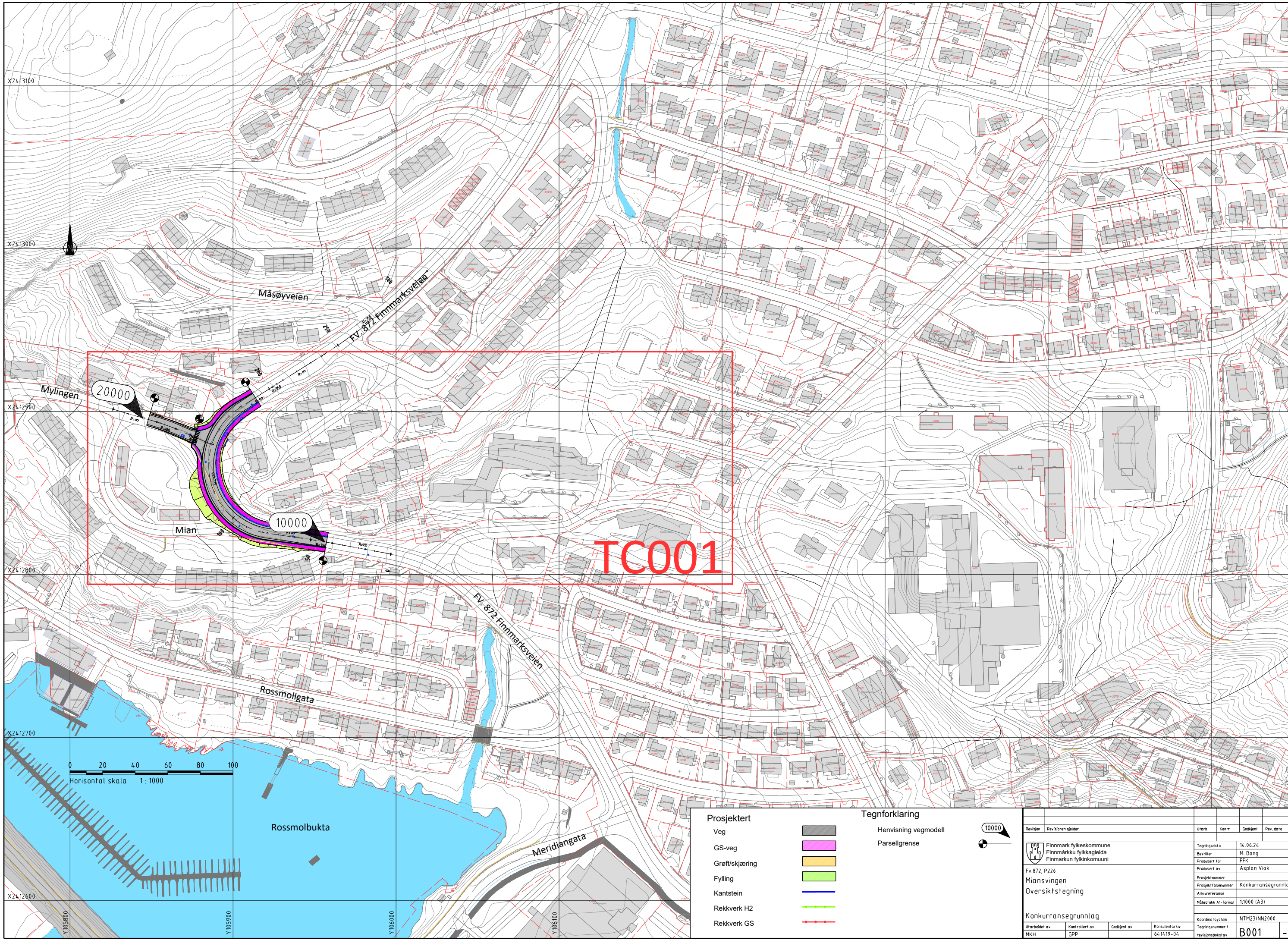
Finnmark fylkeskommune
Finnmárkkku fylkkagieldda
Finmarkun fylkinkomuuni

Tegningsliste

Prosjekt: Miansvingen
Parsell: Fv. 872

Liste nr. 1
Ajour pr 23.08.2024

Tegn. nr.	Tegningstittel	Tegnings- dato	Revisjon		Merknader
			Bokstav	Dato	
A001	Forside	x		14.06.2024	
A002	Tegningsliste	x		23.08.2024	
B001	Oversiktstegning	x		14.06.2024	
C001	Plan og profil veg 10000 og veg 2000	x		14.06.2024	
E001	Kantsteinsplan og høydeplan	x		23.08.2024	
F001	Normalprofil og overbygning	x		23.08.2024	
J001	Kantsteinsdetaljer, utkering veg	x		14.06.2024	
J002	Rekkverkdetaljer	x		14.06.2024	
J003	Taktil oppmerking, detaljer	x		27.06.2024	
HH001	Plantegning, eksisterende VA	x		14.06.2024	
I001	Oversiktstegning, eksisterende kabler og linjer	x		23.08.2024	
U001	Tverrprofil veg 1000	x		14.06.2024	



TC001

Prosjektet

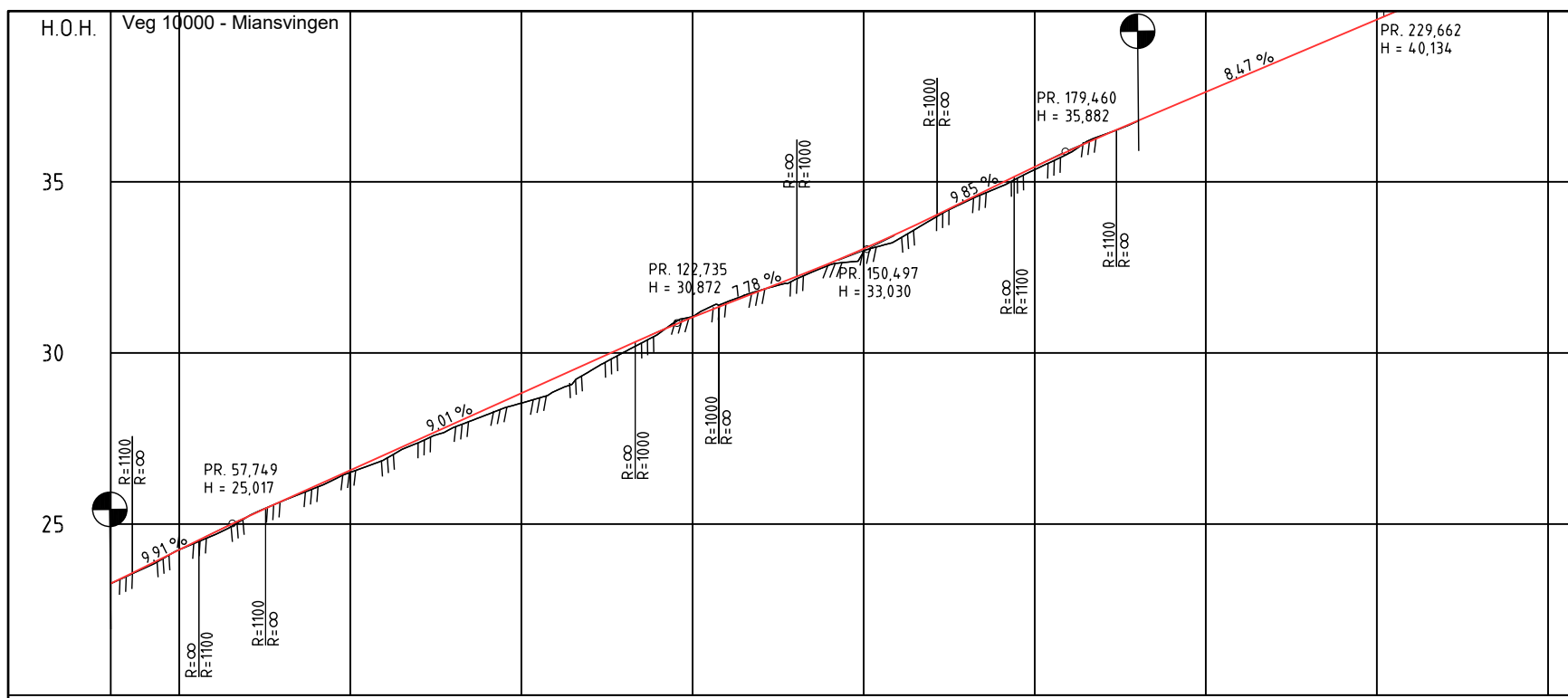
- Veg
- GS-veg
- Grøft/skjæring
- Fylling
- Kantstein
- Rekkverk H2
- Rekkverk GS

Tegnforklaring

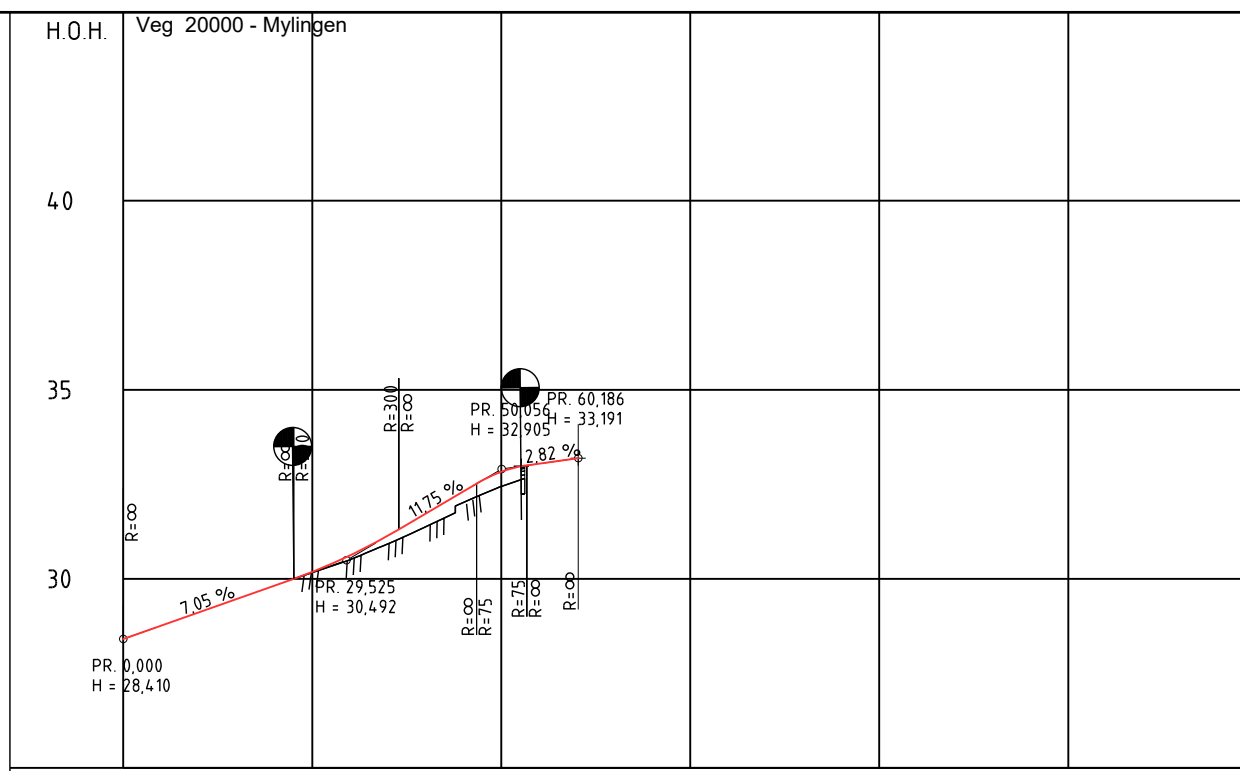
- Hensvisning vegmodell
- Parsellgrense



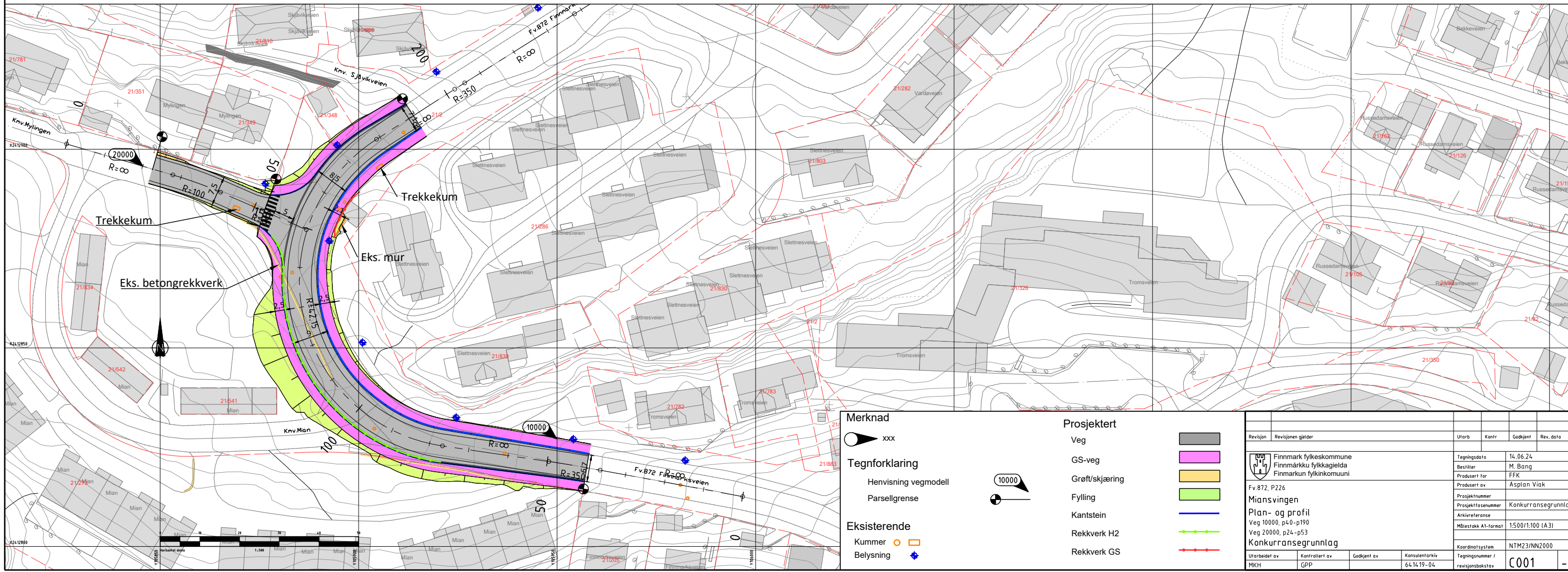
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Finnmark fylkeskommune Finnmarkun fylkingskommune		Tegningsdato	14.06.24		
Fv. 872, P226		Bestiller	M. Bang		
Miansvingen		Prosjekt for	FFK		
Oversiktstegning		Prosjekt av	Asplan Viak		
Konkurransgrunnlag		Prosjektnummer	Konkurransgrunnlag		
		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:1000 (A3)		
		Koordinatsystem	NTM23/INN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
MKH	GPP		64.16.19-04		B001



PROFIL NR.	40	50	75	100	125	150	175	200	225	250
HOR. KURV.	R=-350	R=∞	R=∞	R=∞	R=42.15	R=∞	R=∞	R=350	R=∞	R=∞
BREDDEUTV.				150m	100m		100m	0.70m	0.36m	
TVERRFALL										
H.kj.b.k.	1.0%	1.0%	3.5%	3.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%
V.kj.b.k.										
PROFIL H.	23.26	23.75	24.25	24.74	25.23	25.67	26.17	26.57	26.88	27.02
TERRENG H.	23.26	23.75	24.25	24.74	25.23	25.67	26.17	26.57	26.88	27.02
OVERBYGN.T.		74CM		75CM		74CM		75CM		74CM

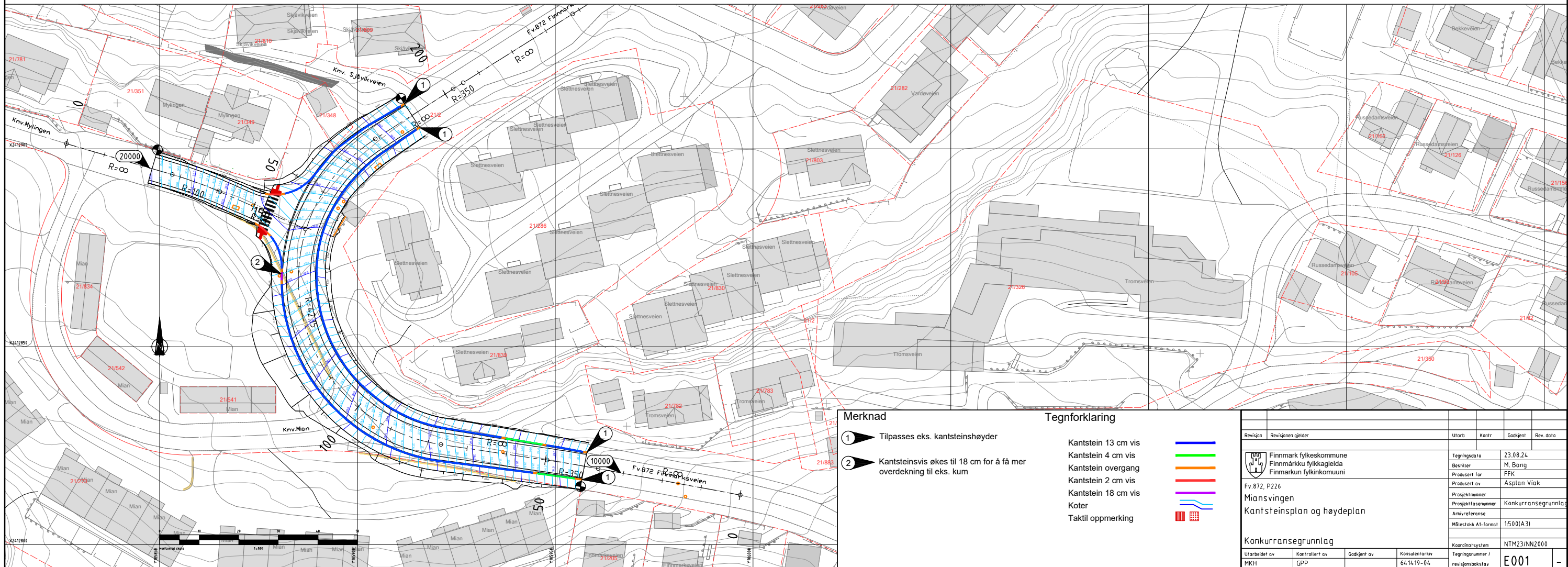


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125
HOR. KURV.	R=∞	R=100	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDEUTV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.	2.0%	2.0%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	28.41	28.76	29.12	29.47	29.82	30.17
TERRENG H.	28.41	28.76	29.12	29.47	29.82	30.17
OVERBYGN.T.			74CM			



Merknad	xxx	
Tegnforklaring	Hensvisning vegmodell	10000
	Parsellgrense	
Eksisterende	Kummer	
	Belysning	
Prosjektert	Veg	
	GS-veg	
	Grøft/skjæring	
	Fylling	
	Kantstein	
	Rekkverk H2	
	Rekkverk GS	

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Finnmark fylkeskommune Finnmarkku fylkkagielda Finnmarkun fylkinkomuuni					
Fv. 872, P226					
Miansvingen					
Plan- og profil					
Veg 10000, p40-p190					
Veg 20000, p24-p53					
Konkurransgrunnlag					
Utarbeid av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbokstav
MKH	GPP		64.16.19-04		C001
Tegningsdato	14.06.24	Bestiller	M. Bang	Prosjektet for	FFK
Prosjektet av	Asplan Viak	Prosjektnummer		Prosjektfasen	Konkurransgrunnlag
Arkivreferanse		Målestokk A1-format	1500/1100 (A3)	Koordinatsystem	NTM23/INN2000



Merknad

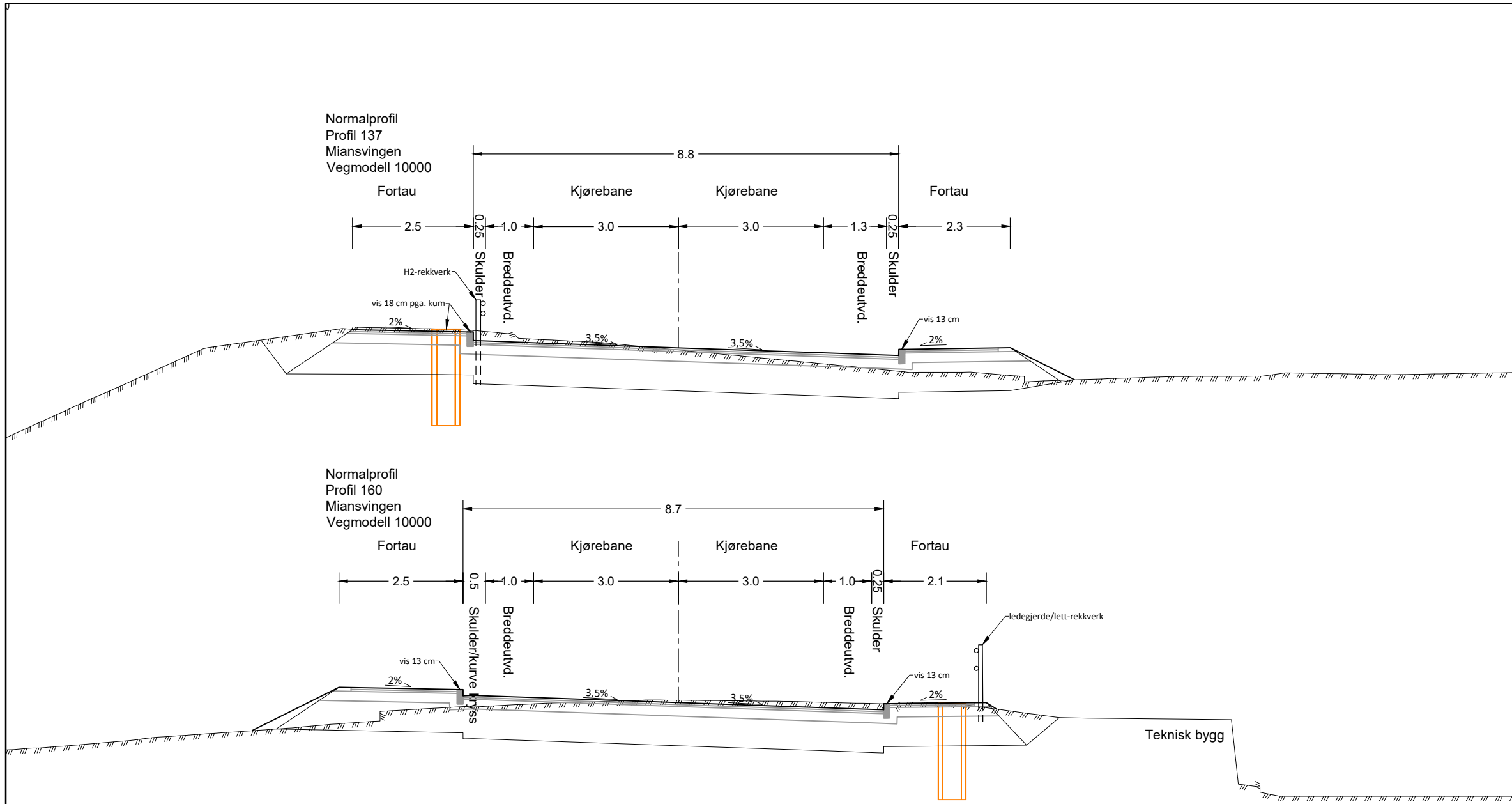
- ① Tilpasses eks. kantsteinshøyder
- ② Kantsteinsvis økes til 18 cm for å få mer overdekning til eks. kum

Tegnforklaring

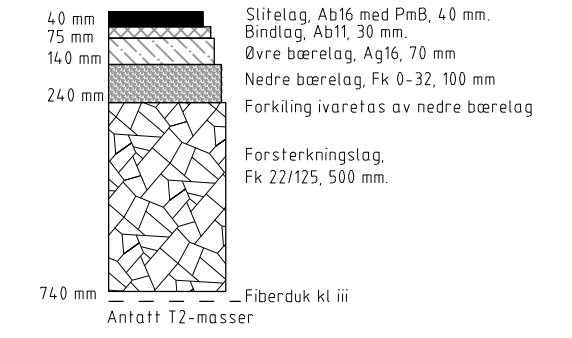
- Kantstein 13 cm vis
- Kantstein 4 cm vis
- Kantstein overgang
- Kantstein 2 cm vis
- Kantstein 18 cm vis
- Koter
- Taktil oppmerking



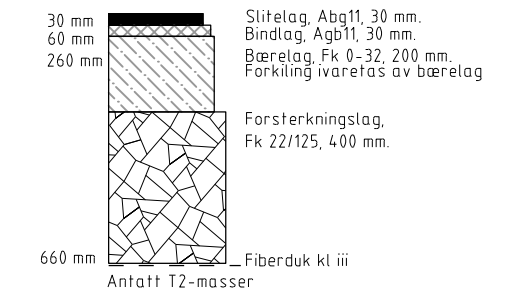
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
1	Finmark fylkeskommune Finnmarkku fykkagleida Finnmarkun fytkinkomuuni				23.08.24
	Fv. 872, P226	Tegningsdato			M. Bang
	Miansvingen	Bestiller			FFK
	Kantsteinsplan og høydeplan	Prosjekt for			Asplan Viak
		Prosjektnummer			Konkurransegrunnlag
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format			1500(A3)
		Koordinatsystem			NTM23/INN2000
Utarbeidet av	Kontrallert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
MKH	GPP		64.16.19-04	E001	



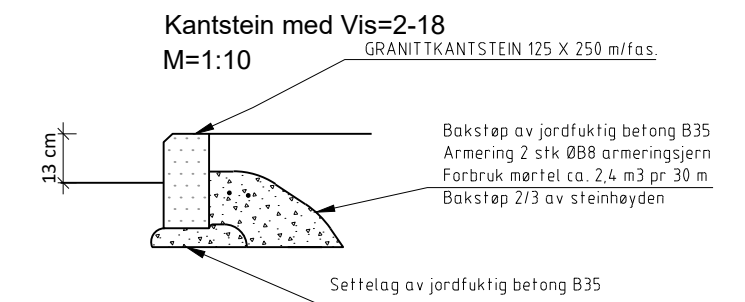
Overbygning kjørebane



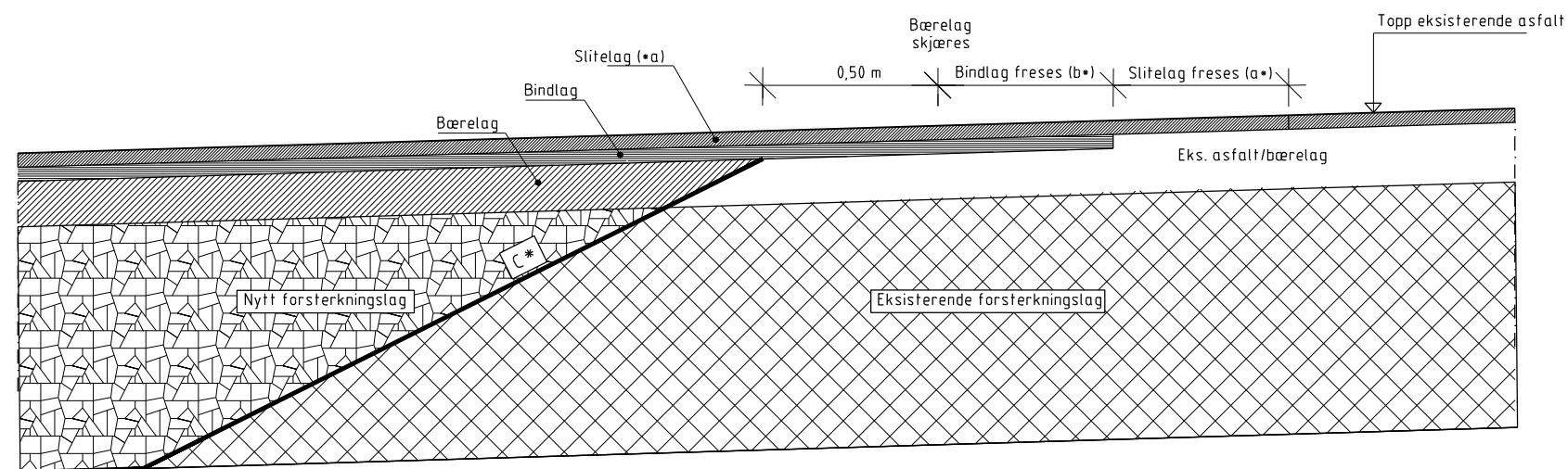
Overbygning fortau



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdra	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Finnmark fylkeskommune Finnmarkku fylkkagielda Finnmarkun fylkinkomuuni		Tegningsdato	23.08.24		
Fv. 872, P226		Bestiller	M. Bang		
Miansvingen		Produsert av	FFK		
Normalprofil		Prosjektnummer	Asplan Viak		
		Prosjektfasennummer	Konkurransegrunnlag		
		Arkivreferanse	1:100(A3)		
		Målestokk A1-format	1:100(A3)		
Konkurransegrunnlag		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbøksstav
MKH	GPP		64.16.19-04	F001	-



Utkiling i tverretning/lengderetning
M=1:10

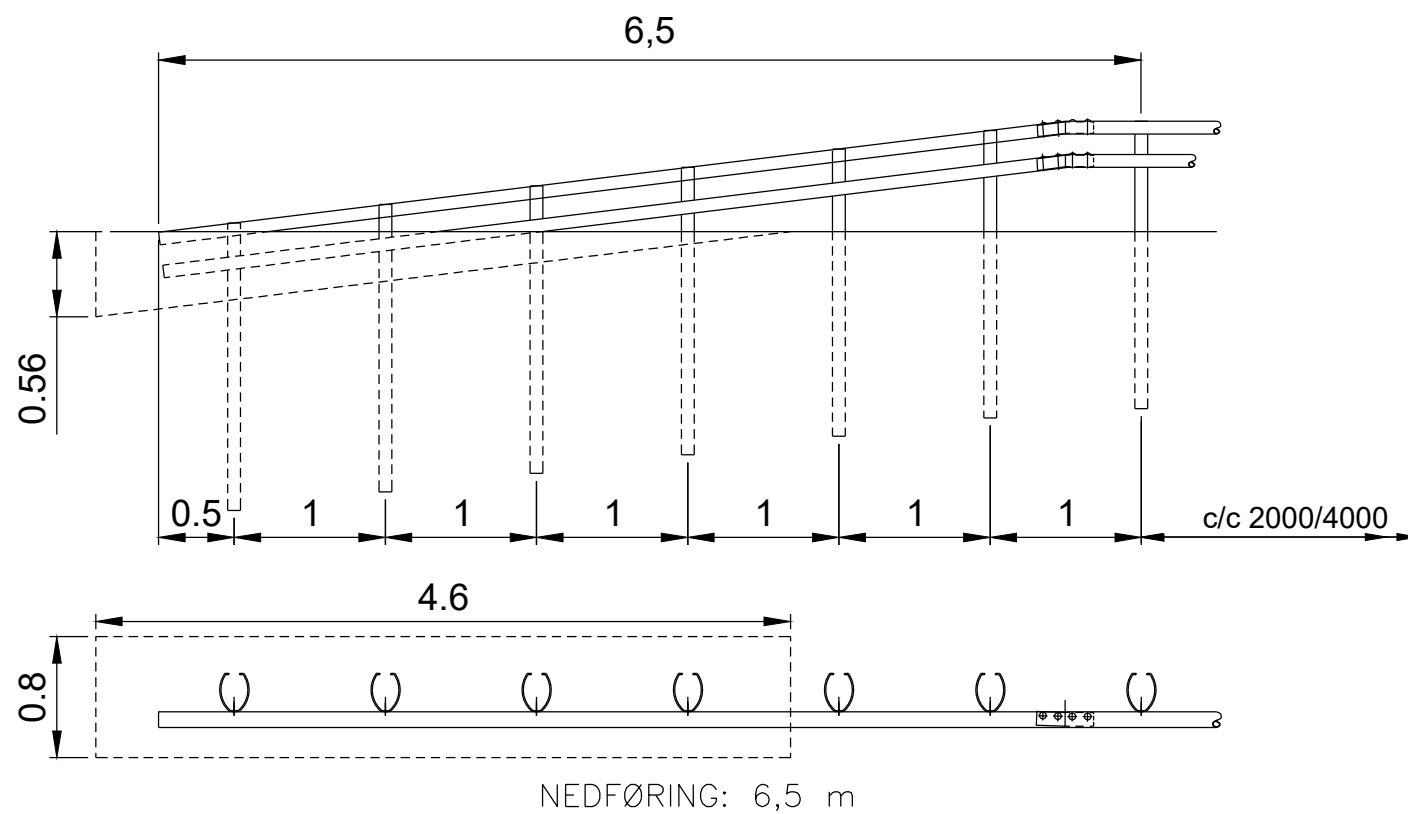
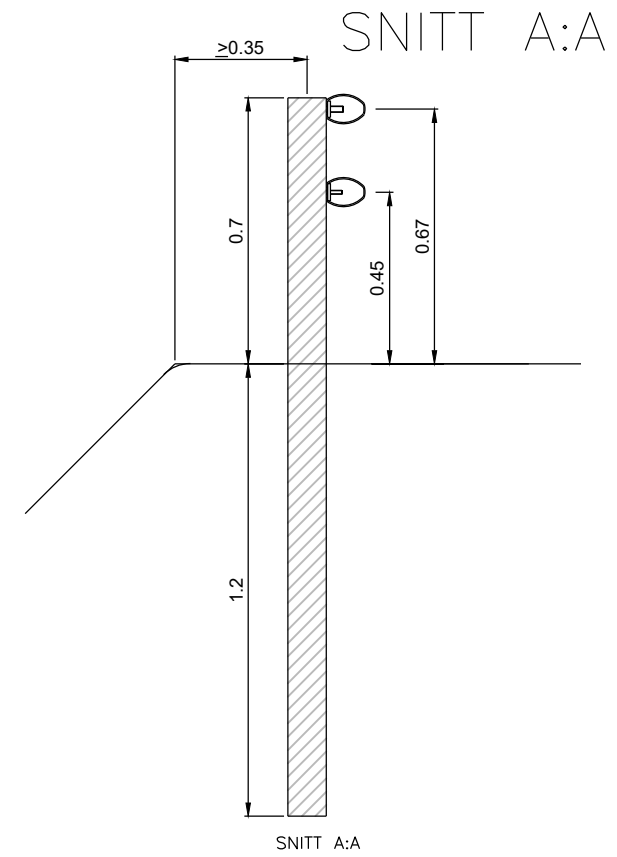
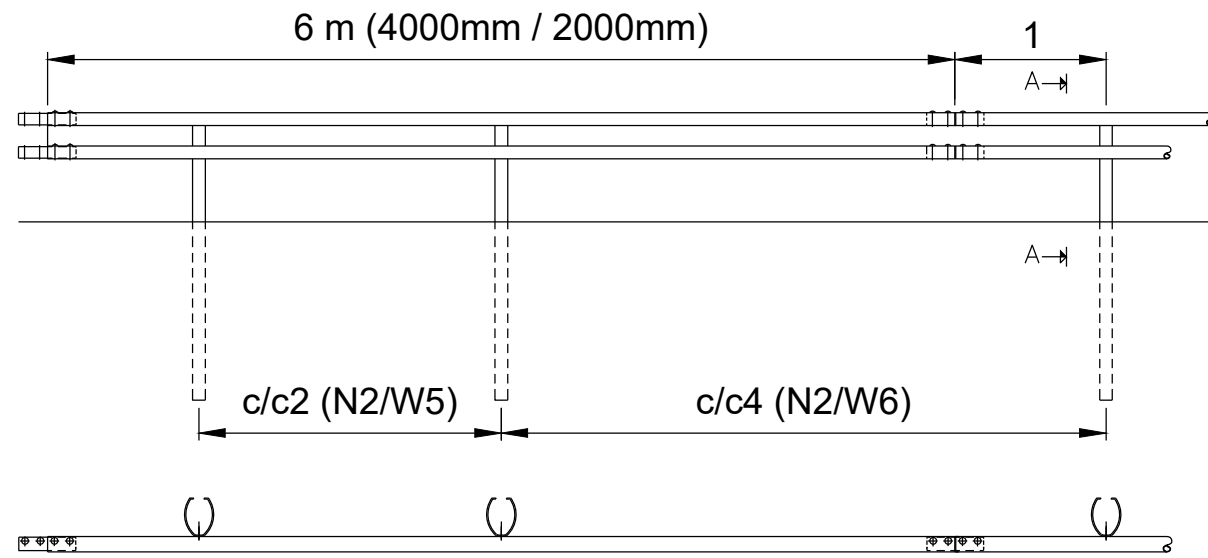


Merknader:

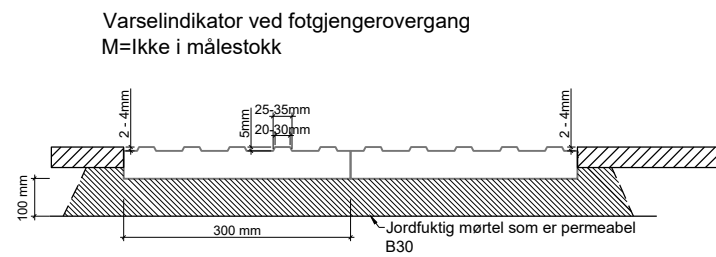
- (a*) Slitelag freses i tykkelse lik nytt slitelag.
 - a* = 0,5m ved skjøter på tvers av vegen.
 - a* = 0,5m ved skjøter langs vegen der der utskifting av dekket ikke krysser over vegens midtlinje.
- Der langsgående utskifting av dekket krysser vegens midtlinje skal slitelaget freses og utskiftes i hele vegens bredde, inkludert langsgående parkeringsfelt.
- (b*) Bindlag freses i tykkelse lik nytt bindlag.
 - b* = 0,5m ved skjøter på tvers av vegen.
 - b* = 0,5m ved skjøter på langs av vegen.
- (c*) Fall på utkiling skal være:
 - c* = maks 1:2 ved utkiling i tverretning
 - c* = maks 1:15 ved utkiling i lengderetning

Jevnhet i asfaltskjøter skal tilfredsstillende krav i Håndbok N200 Vegbygging tabell 4.3 (Krav og toleranser for geometri)

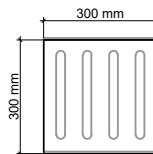
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdra	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Finmark fylkeskommune Finmarkku fylkkagjeida Finmarkun fylkinkomuuni				
		Tegningsdato			14.06.24
		Bestiller			M. Bang
		Produsert for			FFK
	Fv. 872, P226	Produsert av			Asplan Viak
	Miansvingen	Prosjektnummer			
	Kantsteinsdetaljer og utkiling veg	Prosjektfasennummer			Konkurransesgrunnlag
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format			1:20(A3)
	Konkurransesgrunnlag	Koordinatsystem			EUREF89NT/MNN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
MKH	GPP		64.16.19-04	revisjonsbokstav	J001



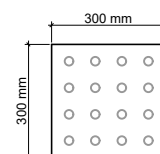
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdra	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Finmark fylkeskommune Finmarkku fylkkagoleida Finmarkun fylkinkomuuni				14.06.24
					M. Bang
					FFK
	Fv. 872, P226				Asplan Viak
	Miansvingen				
	Rekkverksdetaljer				Konkurransgrunnlag
	H2-rekkverk, CC2, W5				
					150/1.20(A3)
	Konkurransgrunnlag				EUREF89NT/MNN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
MKH	GPP		64.16.19-04	revisjonsbøksstav	J002



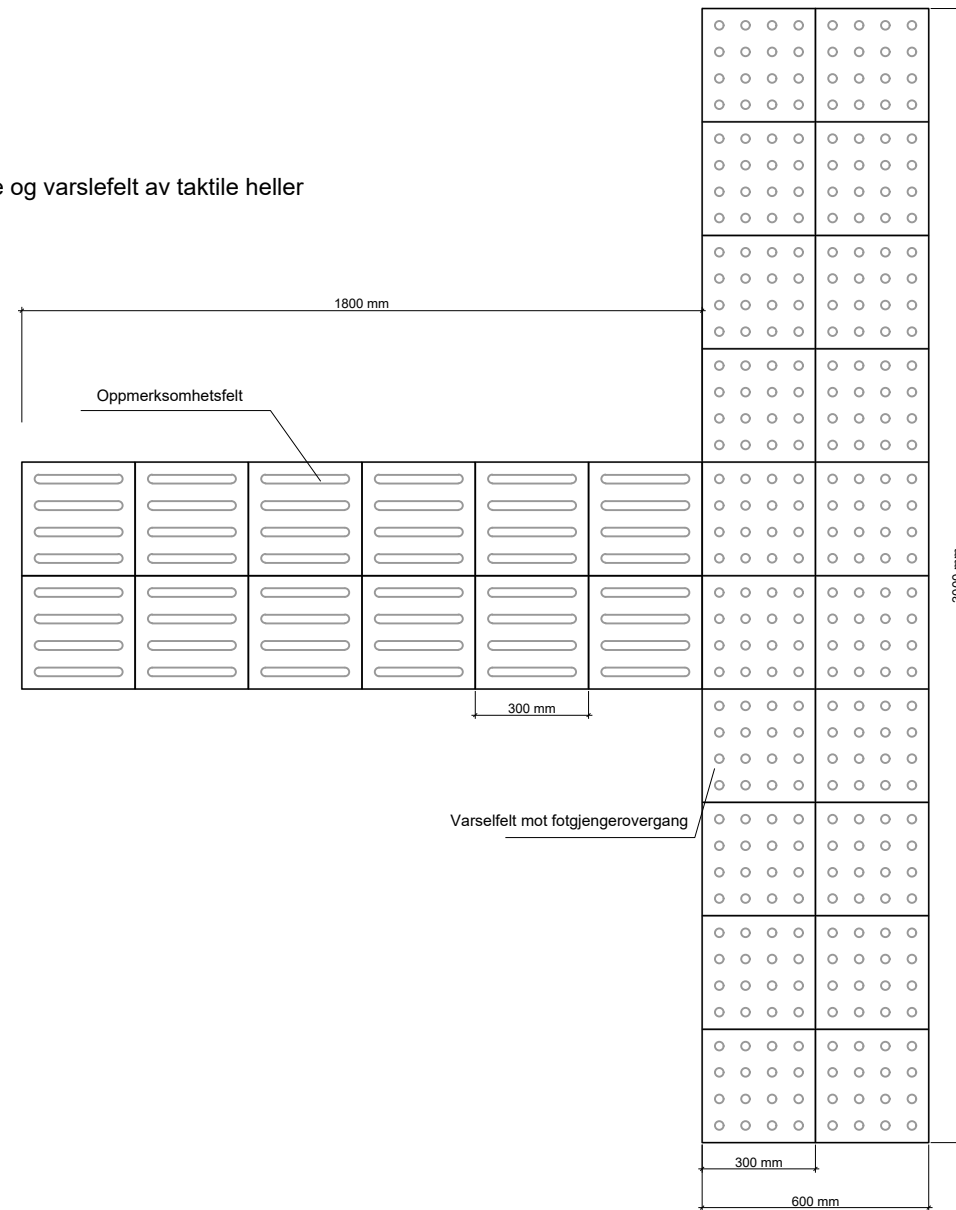
Retningsindikator i støpejern 300 x 300mm
M=1:10



Planvisning: varselsindikator i støpejern
300 x 300mm ved fotgjengeroverganger
M=1:10



Ledelinje og varslefelt av taktile heller
M=1:10



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdra	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	Finmark fylkeskommune Finmarkku fylkkagoleida Finmarkun fylkinkomuuni				27.06.24
					M. Bang
					FFK
	Fv. 872, P226				Asplan Viak
	Miansvingen				
	Taktil oppmerking detaljer				Konkurransegrunnlag
					1:20(A3)
	Konkurransegrunnlag				EUREF89NT/MNN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbøksstav
MKH	GPP		64.16.19-04	J003	-



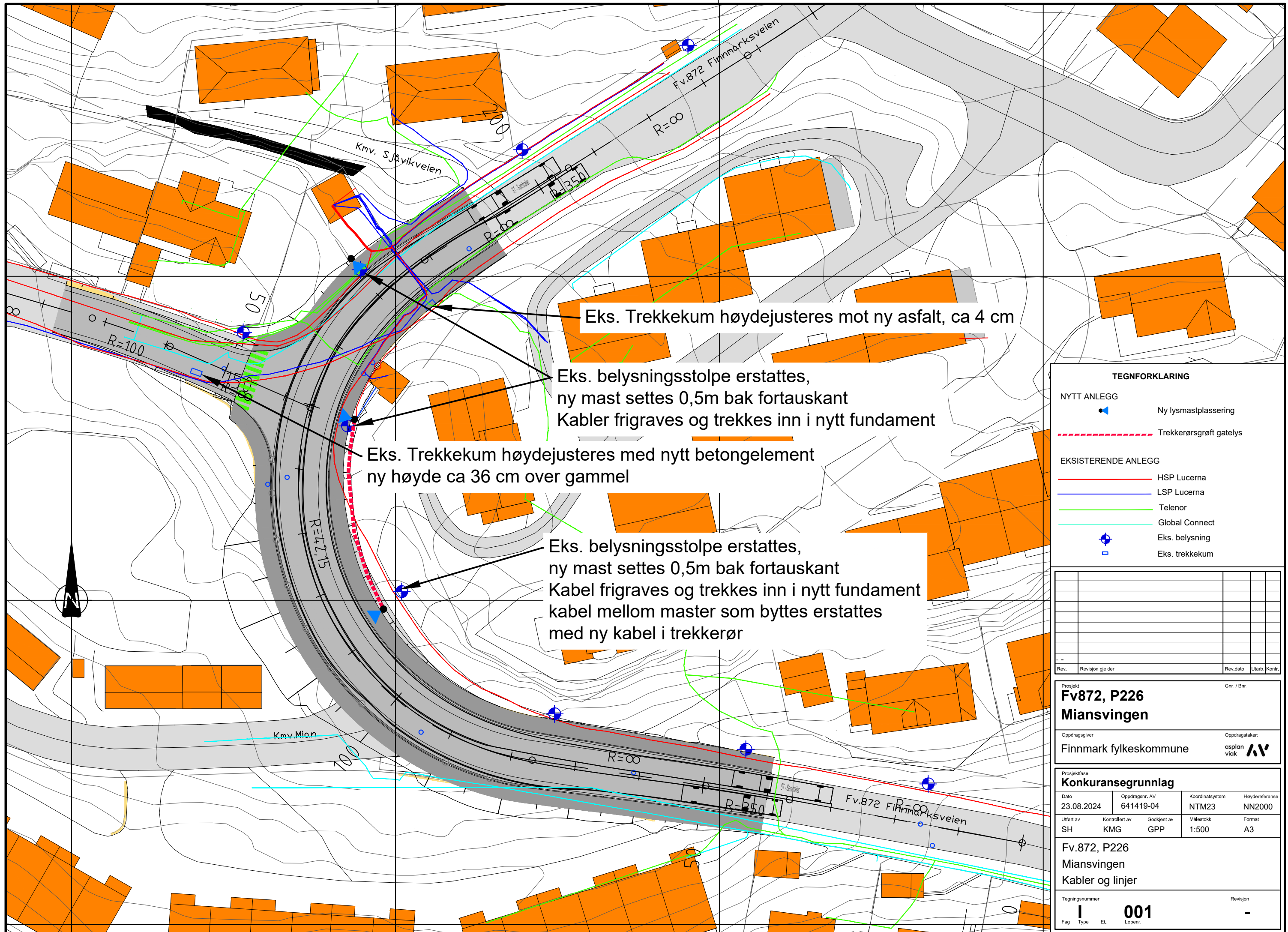
TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE	PROSJEKTERT
Vannledning	—	---
Avløpfelles	---	---
Teiggrensse	---	---
Kum	○	□
Stukrist	□	
Merknader:		

- Eksisterende ledninger fra SØSI manglet navn og farge på ledninger og er derfor farget manuelt. Avløpfelles og vannledninger kan dermed hende er snudd om på.

S:\Oppdrags\Trondheim\KUL\93\VA\03_Planeteknikk\VA02_Layout\109_1b_ah_v.dwg, 14.04.2024, Trygve Godtliehusen

Rev.	Tekst	Rev dato	Tegn	Kont
Prosjekt Fv.872, P226 Milansvingen		Prosjektfase Konkuransegrunnlag		Oppdragsveivnr Oppdragsnr
Tittel Plantegning Eksisterende VA		Koordinatsystem UTM23 NN2000 Målestokk 1:500 Format A1		
Oppdragsveivnr Finmark fylkeskommune				Tegningnummer HH001
asplan viak		Revisjon -		











Eks. Trekkekum høydejusteres mot ny asfalt, ca 4 cm

Eks. belysningsstolpe erstattes,
ny mast settes 0,5m bak fortauskant
Kabler frigraves og trekkes inn i nytt fundament


Eks. Trekkekum høydejusteres med nytt betongelement
ny høyde ca 36 cm over gammel

Eks. belysningsstolpe erstattes,
ny mast settes 0,5m bak fortauskant
Kabel frigraves og trekkes inn i nytt fundament
kabel mellom master som byttes erstattes
med ny kabel i trekkerør

TEGNFORKLARING

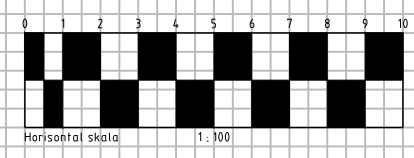
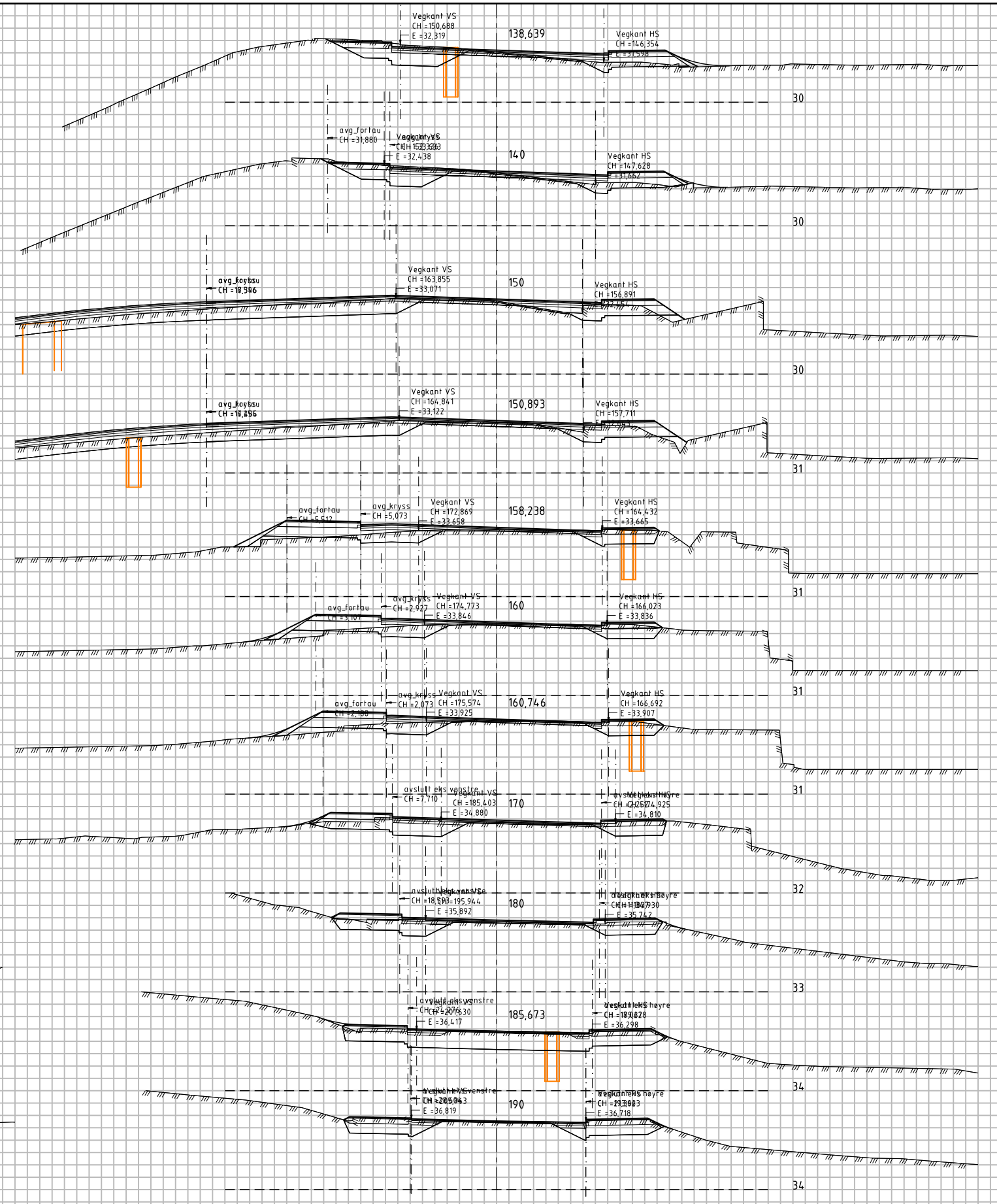
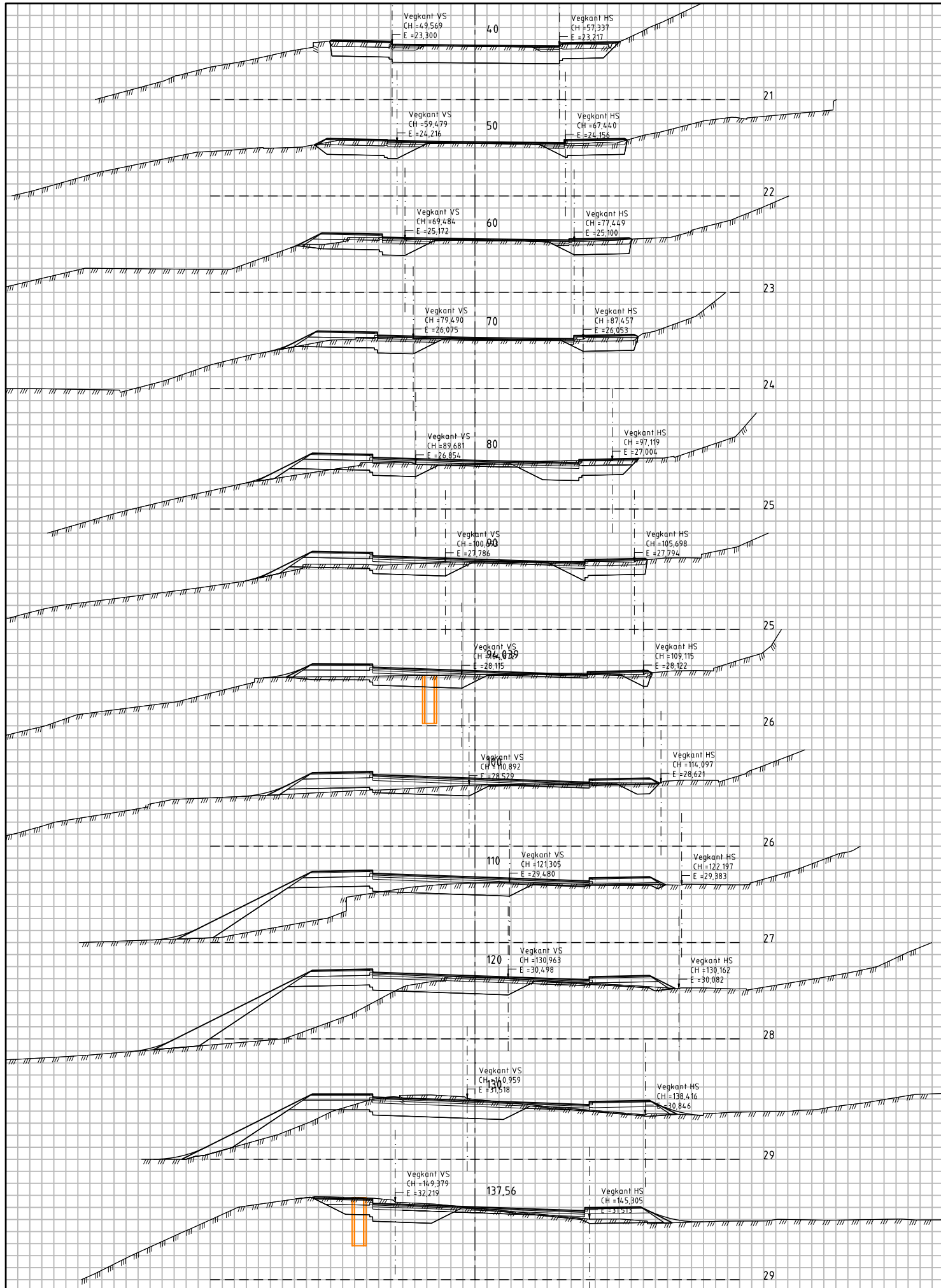
- NYTT ANLEGG**
-  Ny lysmastplassering
 -  Trekkerørsgroft gatelys
- EKSISTERENDE ANLEGG**
-  HSP Lucerna
 -  LSP Lucerna
 -  Telenor
 -  Global Connect
 -  Eks. belysning
 -  Eks. trekkekum

Rev.	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utarb.	Kontr.

Prosjekt		Gnr. / Bnr.	
Fv872, P226			
Miansvingen			
Oppdragsgiver		Oppdragstaker	
Finnmark fylkeskommune		asplan viak 	

Prosjektfase			
Konkuransegrunnlag			
Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Høydereferanse
23.08.2024	641419-04	NTM23	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
SH	KMG	GPP	1:500
Format			
A3			

Tegningsnummer		Revisjon	
001		-	
Fag	Type	Et.	Lepenr.



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Finnmark fylkeskommune Finnmarkku fykkagjeida Finnmarkun fykkinkomuuni		Tegningsdato	14.06.24		
		Bestiller	M. Bang		
		Produsert for	FFK		
		Prosjektnummer	Asplan Viak		
		Prosjektfasennummer	Konkurransegrunnlag		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:100(A3)		
		Koordinatsystem	EUREF89NT/MANN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
MKH	GPP		64.16.19-04	U001	