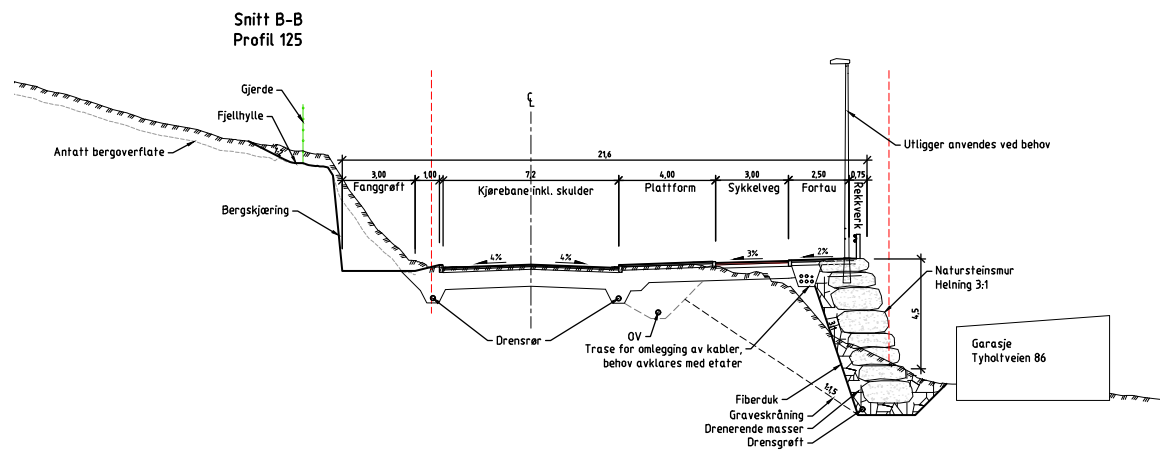




Detaljregulering sykkelløsning i Persaunvegen





Detaljregulering Persaunvegen

Planskisser Tegningsliste

Euref89 UTM-sone 32, NN2000

Utarbeidet av:
Multiconsult

Dokumentnr.: A-002
Dato: 31.01.2025
Revisjon: A

Denne utsendelse

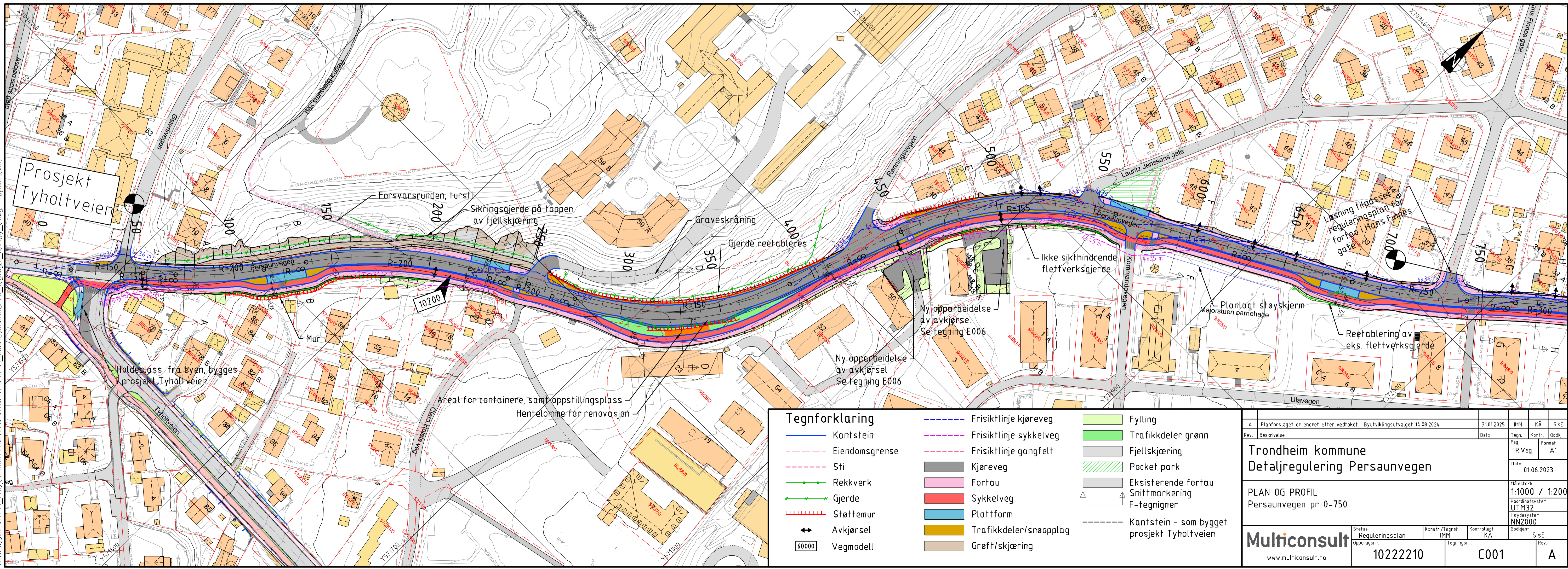
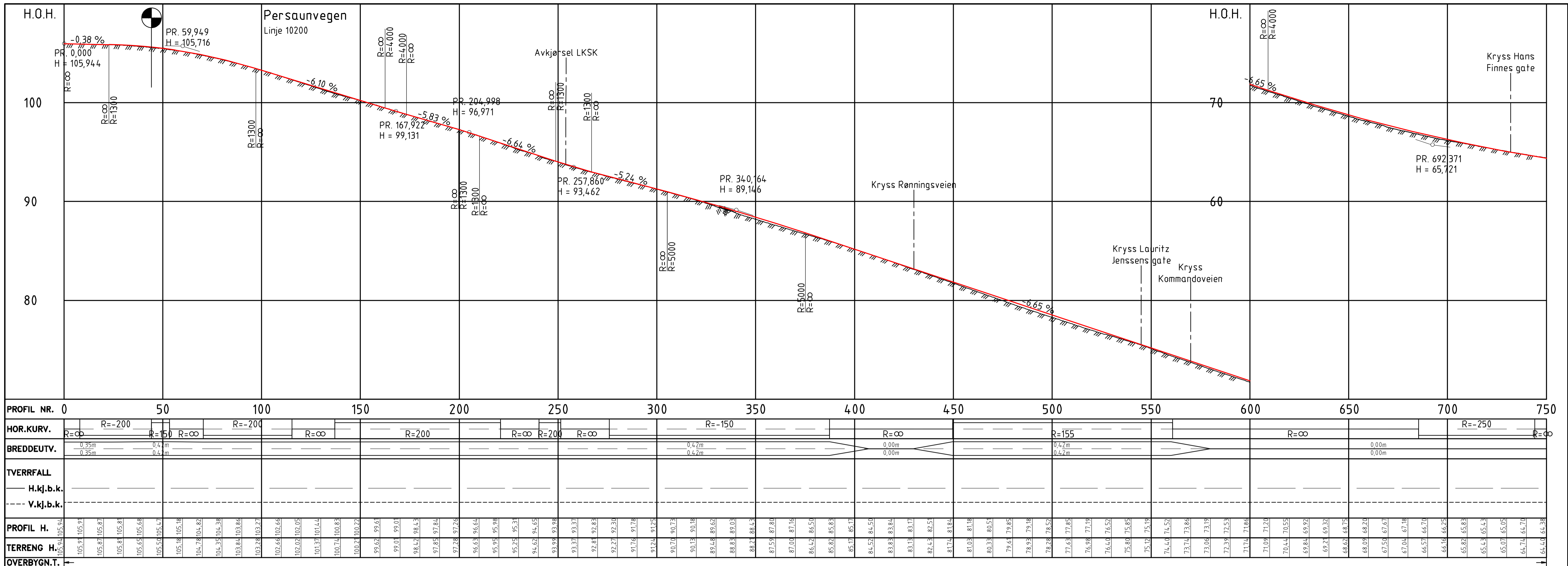
Tegning	Tegningstittel	Original format	Målestokk	Dato	Revisjon	
					Nr.	Dato
Forside og tegningsliste						
A001	Forside	A3		01.06.2023		
x	A002	Tegningsliste	A3	01.06.2023	A	31.01.2025
Oversiktstegning						
x	B001	Oversiktstegning	A1	1:2000	01.06.2023	A 31.01.2025
Plan- og profil						
x	C001	Plan- og profil. Persaunvegen pr 0-750	A1	1:1000/1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	C002	Plan- og profil. Persaunvegen pr 750-1500	A1	1:1000/1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	C003	Plan- og profil. Thoning Owesens gate	A1	1:500/1:100	01.06.2023	A 31.01.2025
Krysstegninger						
x	E001	Kryss Tyholtveien	A1	1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	E002	Kryss Kommandoveien	A1	1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	E003	Kryss Fernanda Nissens veg	A1	1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	E004	Kryss Rønningsbakken	A1	1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	E005	Kryss Innherredsveien	A1	1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	E006	Avkjørsel Persaunvegen 48 og 50	A2	1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
Samordningsprofil						
F001	Samordningsprofil. Snitt A-A og B-B.	A1	1:100 / 1:10	01.06.2023		
F002	Samordningsprofil. Snitt C-C og D-D.	A1	1:100	01.06.2023		
F003	Samordningsprofil. Snitt E-E og F-F.	A1	1:100	01.06.2023		
F004	Samordningsprofil. Snitt G-G og H-H.	A1	1:100	01.06.2023		
F005	Samordningsprofil. Snitt I-I og J-J.	A1	1:100	01.06.2023		
F006	Samordningsprofil. Snitt K-K og L-L.	A1	1:100	01.06.2023		
F007	Samordningsprofil. Snitt M-M og N-N.	A1	1:100	01.06.2023		
F008	Samordningsprofil. Snitt O-O og P-P.	A1	1:100	01.06.2023		
F009	Samordningsprofil. Snitt Q-Q	A1	1:100	01.06.2023		
VA/Drenering						
G001	Eksisterende VA - del sør	A1	1:1000	01.06.2023		
G002	Eksisterende VA - del nord	A1	1:1000	01.06.2023		
x	GH100	Oversiktstegning VA - prosjektert VA	A1	1:2000	01.06.2023	A 31.01.2025
x	GH101	Plan- og profiltegning	A1	1:1000/1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
	GH102	Plan- og profiltegning	A1	1:1000/1:200	01.06.2023	
x	GH103	Plan- og profiltegning	A1	1:1000/1:200	01.06.2023	A 31.01.2025
x	GH104	Plan- og profiltegning	A1	1:500/1:100	01.06.2023	A 31.01.2025
Kabler og linjer						
x	IN001	Eksisterende kabler	A1	1:1000	01.06.2023	A 31.01.2025
x	IN002	Eksisterende kabler	A1	1:1000	01.06.2023	A 31.01.2025
x	IN003	Eksisterende kabler	A1	1:500	01.06.2023	A 31.01.2025
Landskapsplan						
x	O001	Landskapsplan	A1	1:500	01.06.2023	A 31.01.2025
	O002	Landskapsplan	A1	1:500	01.06.2023	
	O003	Landskapsplan	A1	1:500	01.06.2023	
x	O004	Landskapsplan	A1	1:500	01.06.2023	A 31.01.2025
x	O005	Landskapsplan	A1	1:500	01.06.2023	A 31.01.2025
Faseplaner						
x	Y001	Faseplan forslag - Delstrekning 1 Tyholtvegen - Clara Holsts veg	A1		01.06.2023	A 31.01.2025
	Y002	Faseplan forslag - Delstrekning 2 Clara Holsts veg - Kommandovegen	A1		01.06.2023	
	Y003	Faseplan forslag - Delstrekning 3 Kommandovegen - Fernanda Nissens veg	A1		01.06.2023	
x	Y004	Faseplan forslag - Delstrekning 4 Fernanda Nissens veg - Rønningsbakken	A1		01.06.2023	A 31.01.2025
x	Y005	Faseplan forslag - Delstrekning 5 Rønningsbakken - Innherredsveien	A1		01.06.2023	A 31.01.2025
x	Y006	Faseplan forslag - Delstrekning 6 Innherredsveien - Thoning Owesens gate	A1		01.06.2023	A 31.01.2025

V:\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\A0E131_tegninger_dak\lay_B_oversikt.dwg - Layout: B001

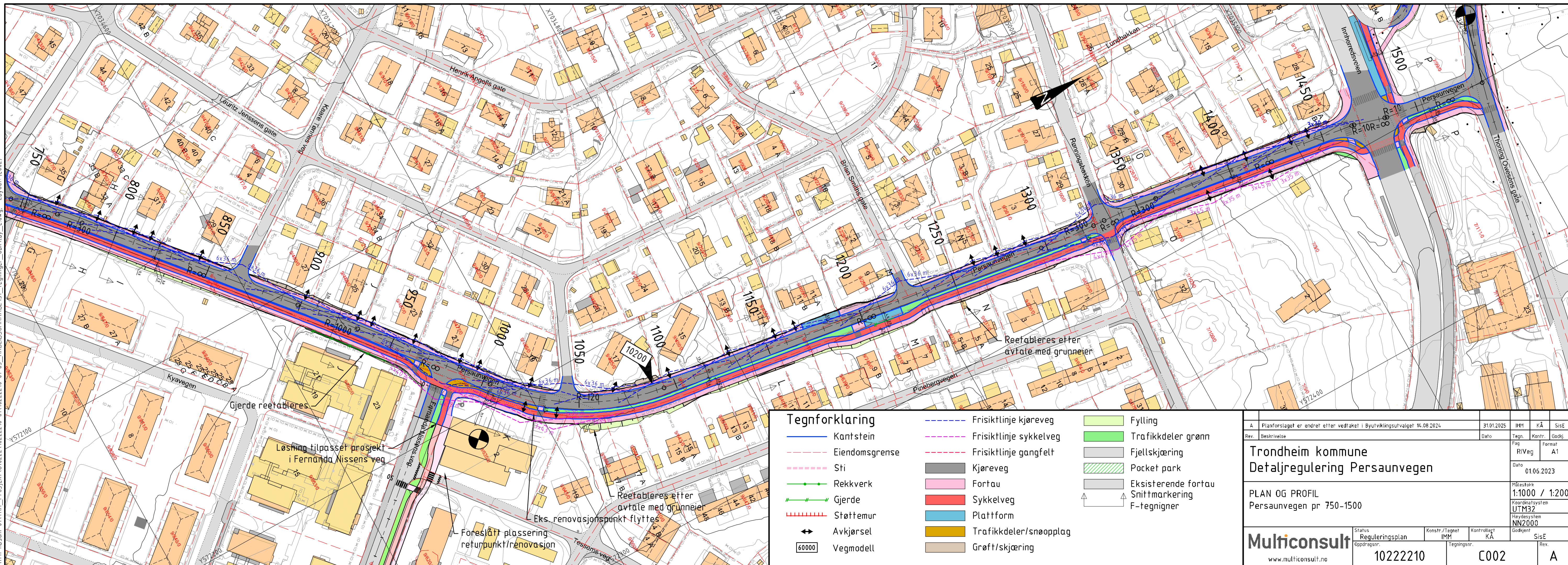
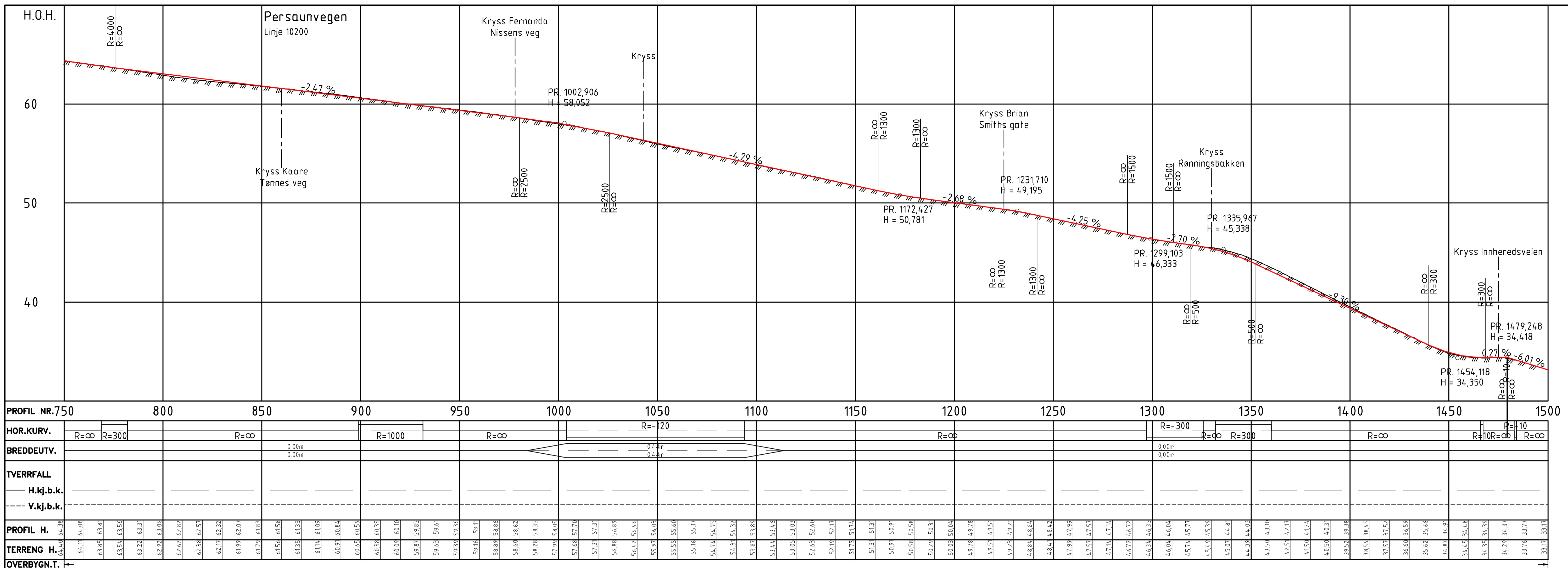


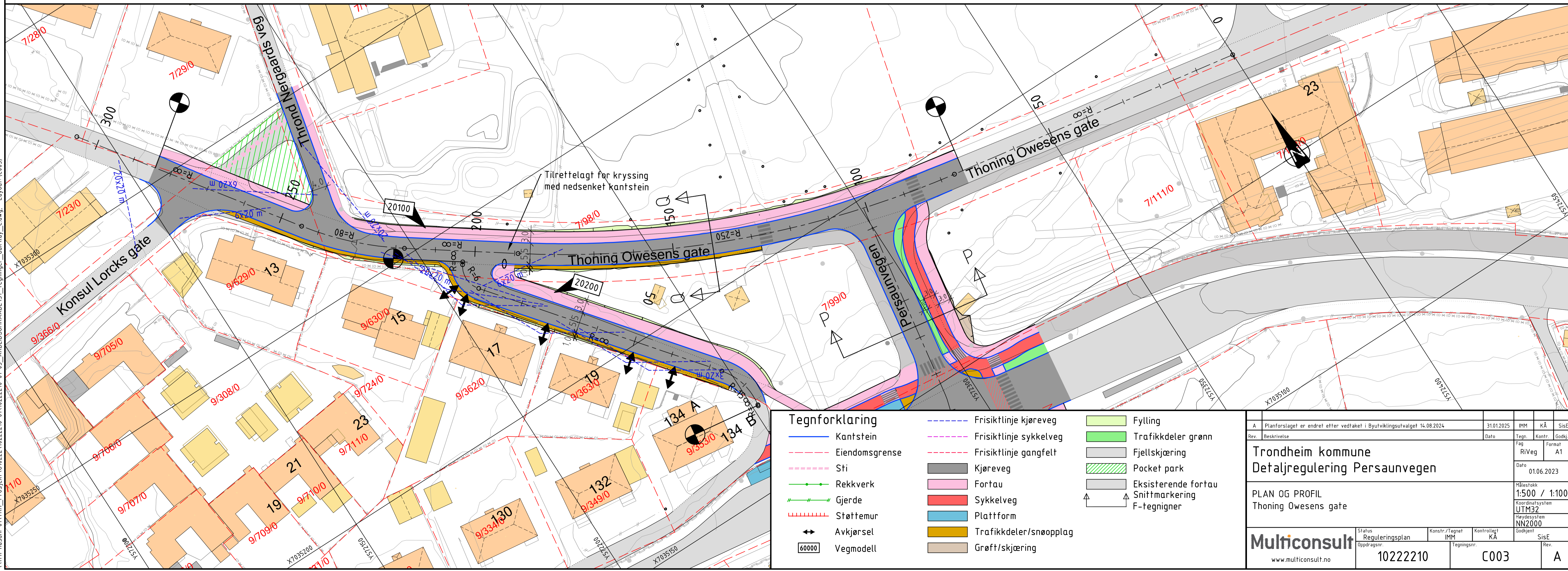
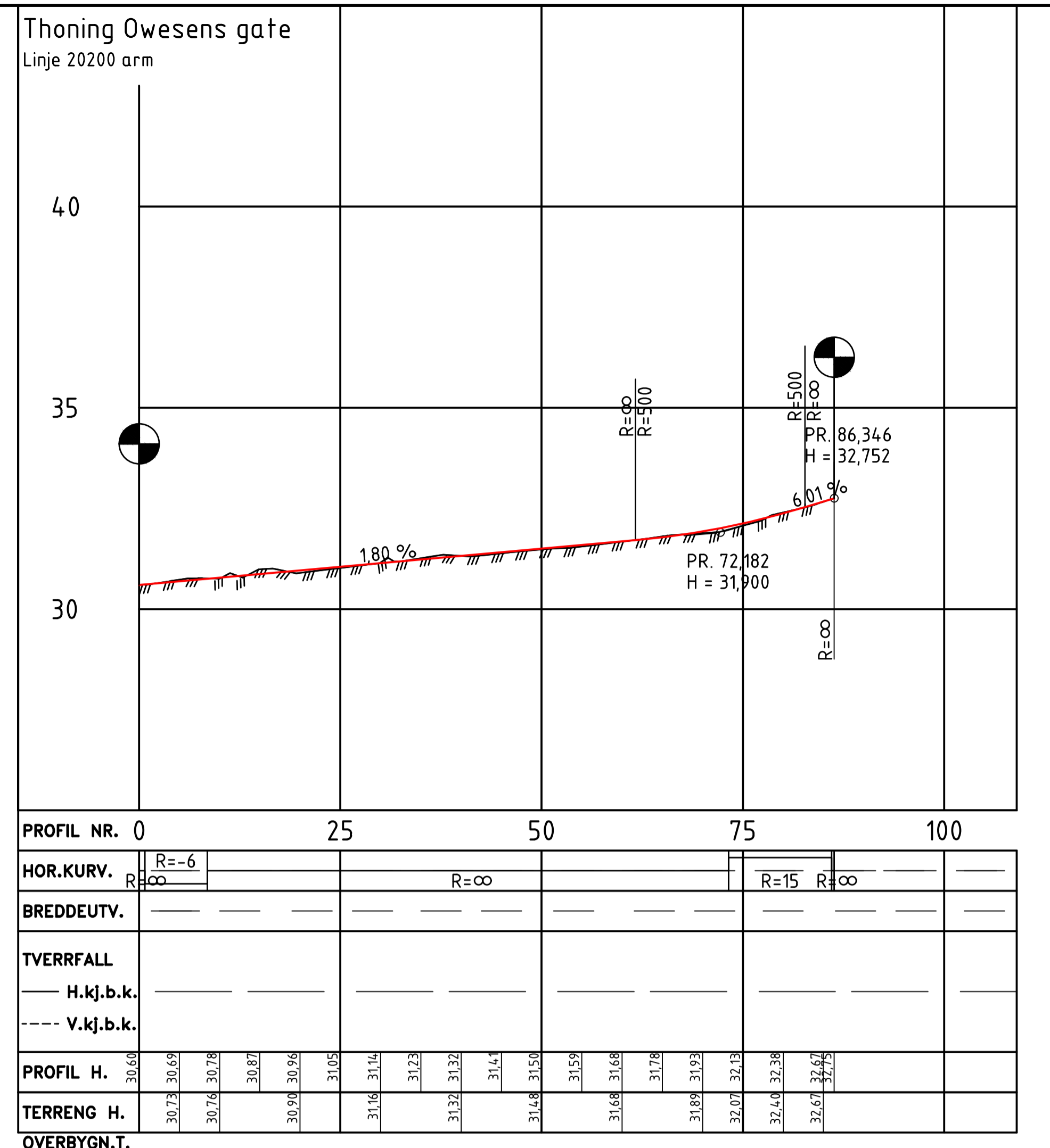
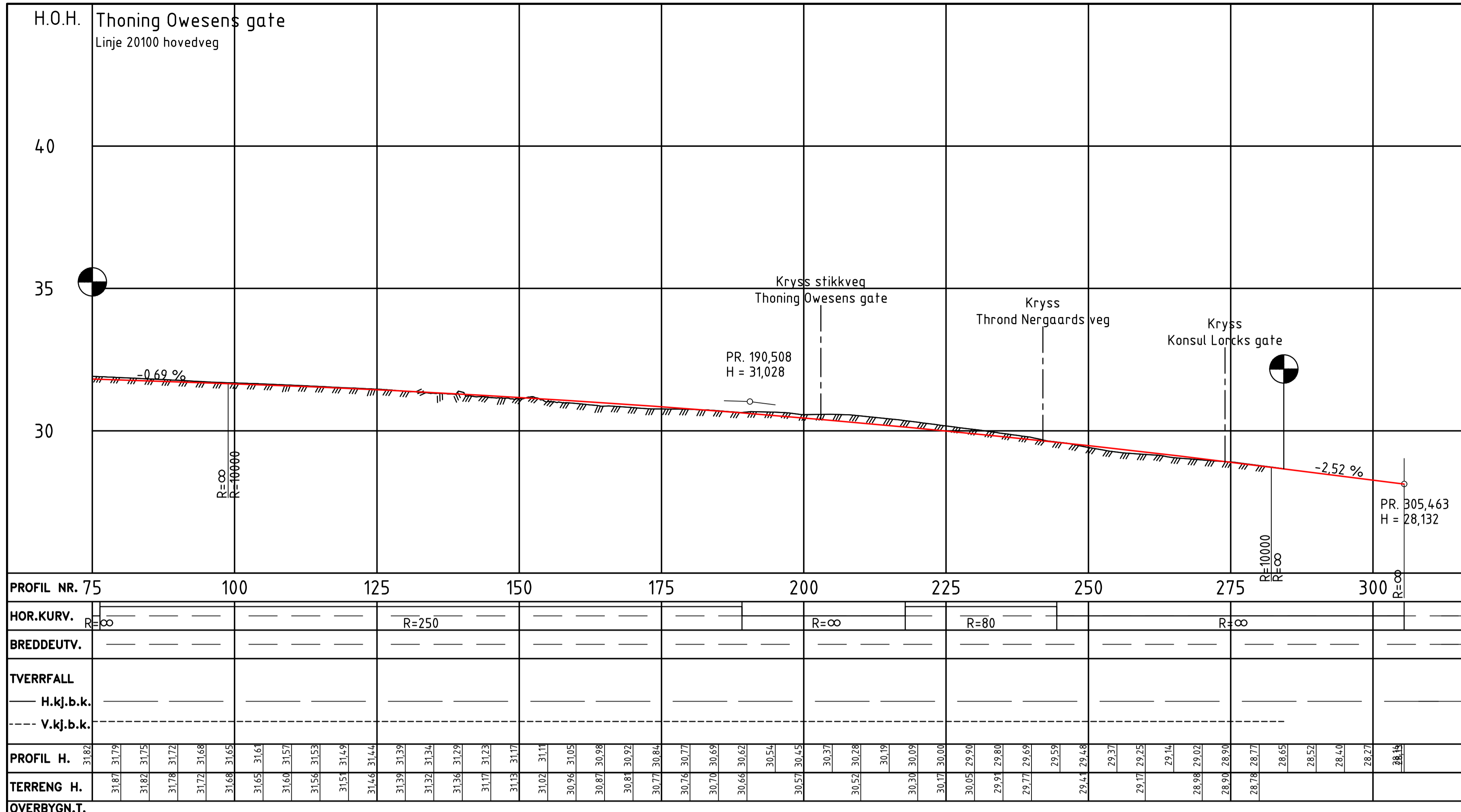
A	Planforstager er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			RiVeg		A1
		Dato			
		01.06.2023			
Oversikt			Målestokk	1:2000	
			Koordinatsystem	UTM32	
			Høydesystem	NN2000	
			Status	Konstr./Tegnet	Kontr./Tegnet
			Reguleringsplan	IMM	KÅ
			Oppgave	Tegningsnr.	Godkjent
			10222210	B001	SisE
					Rev.
					A

Multiconsult
www.multiconsult.no



V:\tr\prosjekt\10222210\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\131_tegninger_dak\lay_c\dwg_Layofr_C001



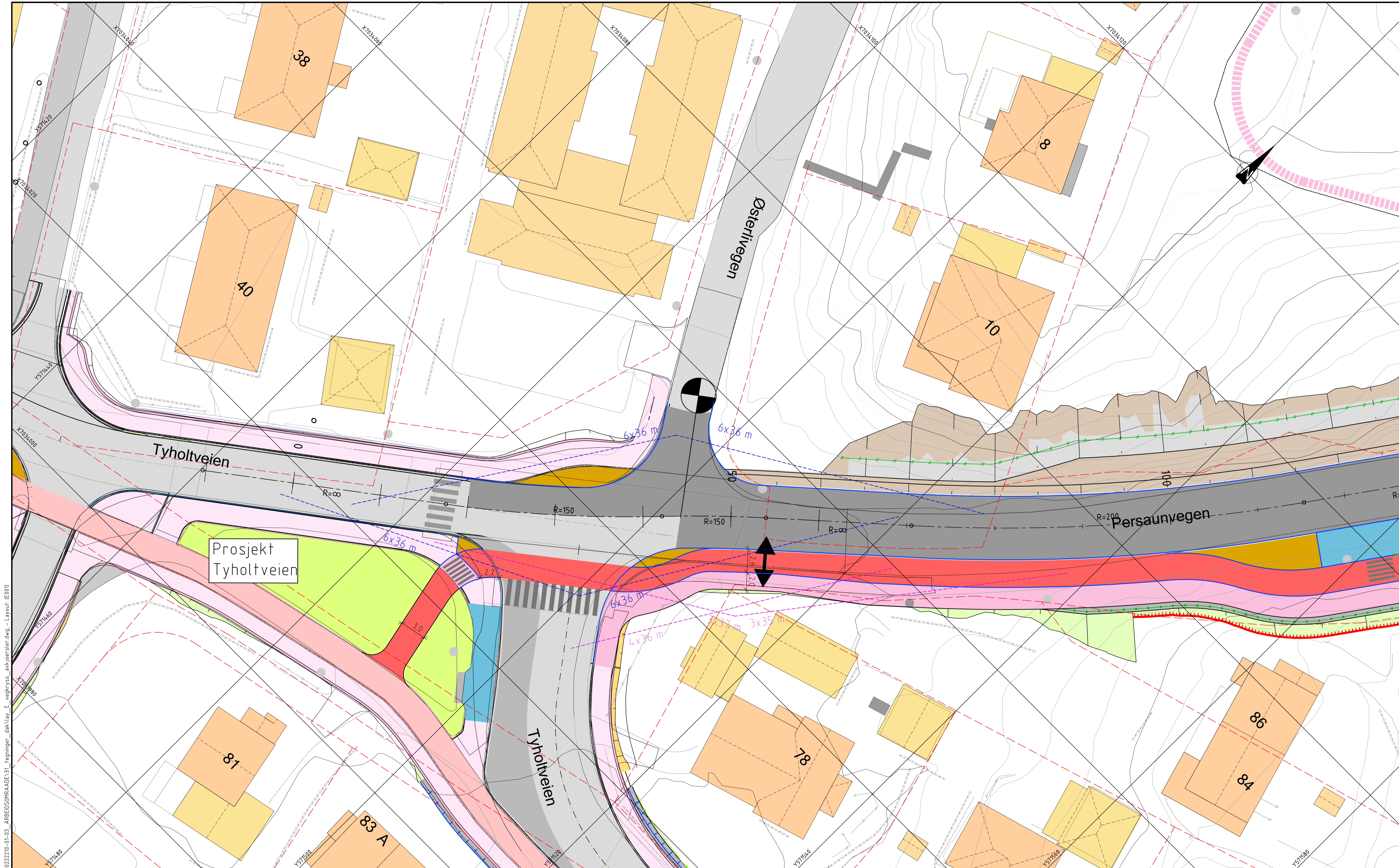


Tegnforklaring

	Kantstein		Frisiktlinje kjøreveg		Fylling
	Eiendomsgrense		Frisiktlinje sykkelveg		Trafikkdeler grønn
	Sti		Frisiktlinje gangfelt		Fjellskjæring
	Rekkverk		Kjøreveg		Pocket park
	Gjerde		Fortau		Eksisterende fortau
	Støttemur		Sykkelveg		Snittmarkering
	Avkjørsel		Plattform		F-tegnigner
	Vegmodell		Trafikkdeler/snøopplag		
			Grøft/skjæring		

A	Planforstager er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Gidrl.
			Fag	Rev	Format
					A1
		Dato			
		01.06.2023			
		Målestokk			
		1:500 / 1:100			
		Koordinat system			
		UTM32			
		Høyde system			
		NN2000			
		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	SisE
		Reguleringsplan	IMM	KÅ	
		Oppragsnr.	Tegningsnr.		
		10222210			
				C003	
					A

Multiconsult
www.multiconsult.no



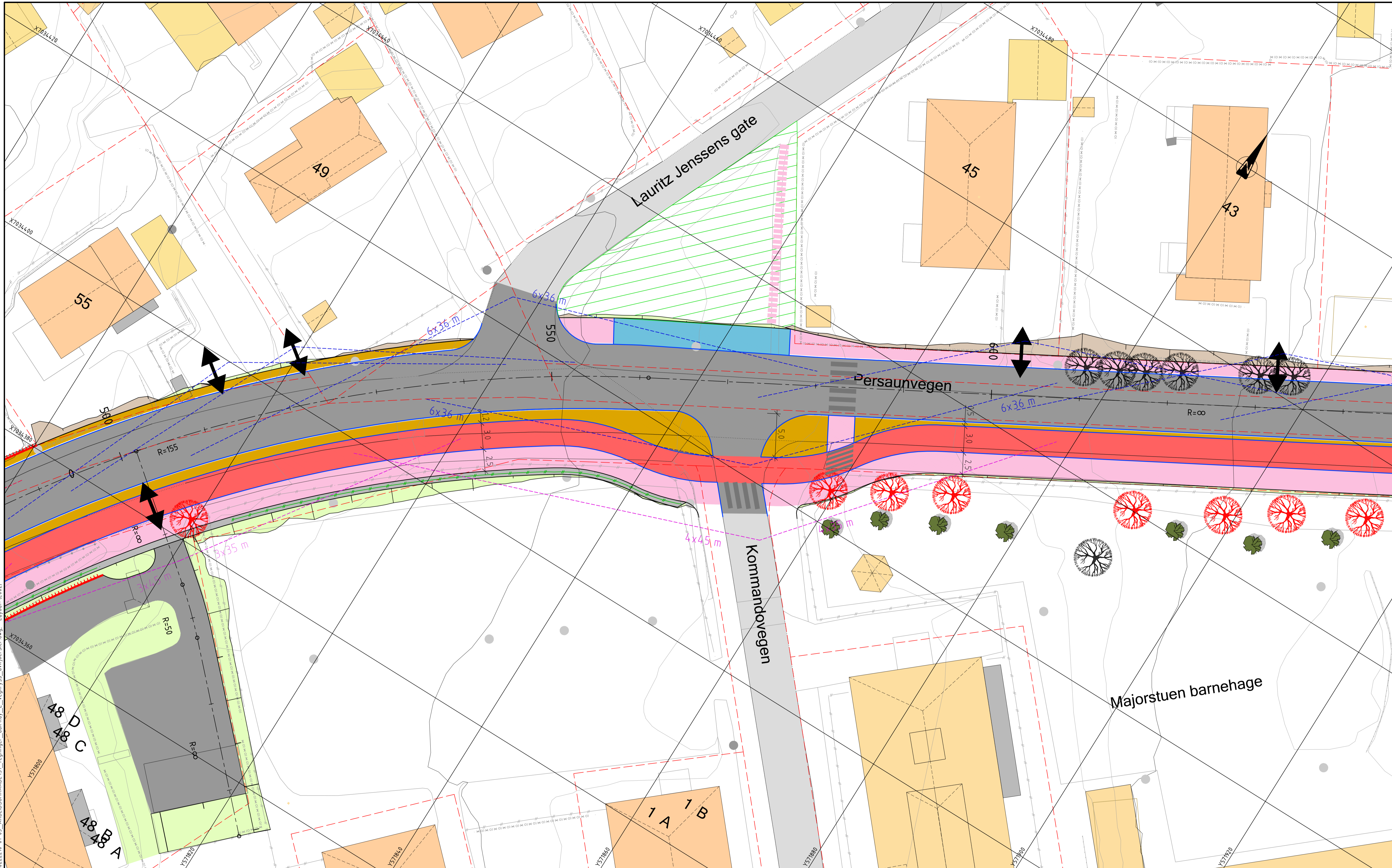
Prosjekt Tyholtveien

Tegnforklaring

- Kantstein
- Eiendomsgrense
- Sti
- Rekkverk
- Gjerde
- Støttemur
- ↔ Avkjørsel
- 60000 Vegmodell
- Frisiktlinje kjøreveg
- Frisiktlinje sykkelveg
- Frisiktlinje gangfelt
- Kjøreveg
- Fortau
- Sykkelveg
- Plattform
- Trafikkdeler/snøopplag
- Grøft/skjæring
- Fylling
- Trafikkdeler grønn
- Fjellskjæring
- Pocket park
- Eksisterende fortau
- Kantstein - som bygget prosjekt Tyholtveien

A	Planforstlaget er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
			Fag	Format	
			RIVeg	A1	
		Dato			
		01.06.2023			
Trondheim kommune		Målestokk			
Detaljregulering Persaunvegen		1:200			
Kryss Tyholtveien		Koordinat system			
		UTM32			
		Høydesystem			
		NN2000			
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontr./KÅ	Godkjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	IMM	KÅ	SisE
		Oppragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10222210	E001		A

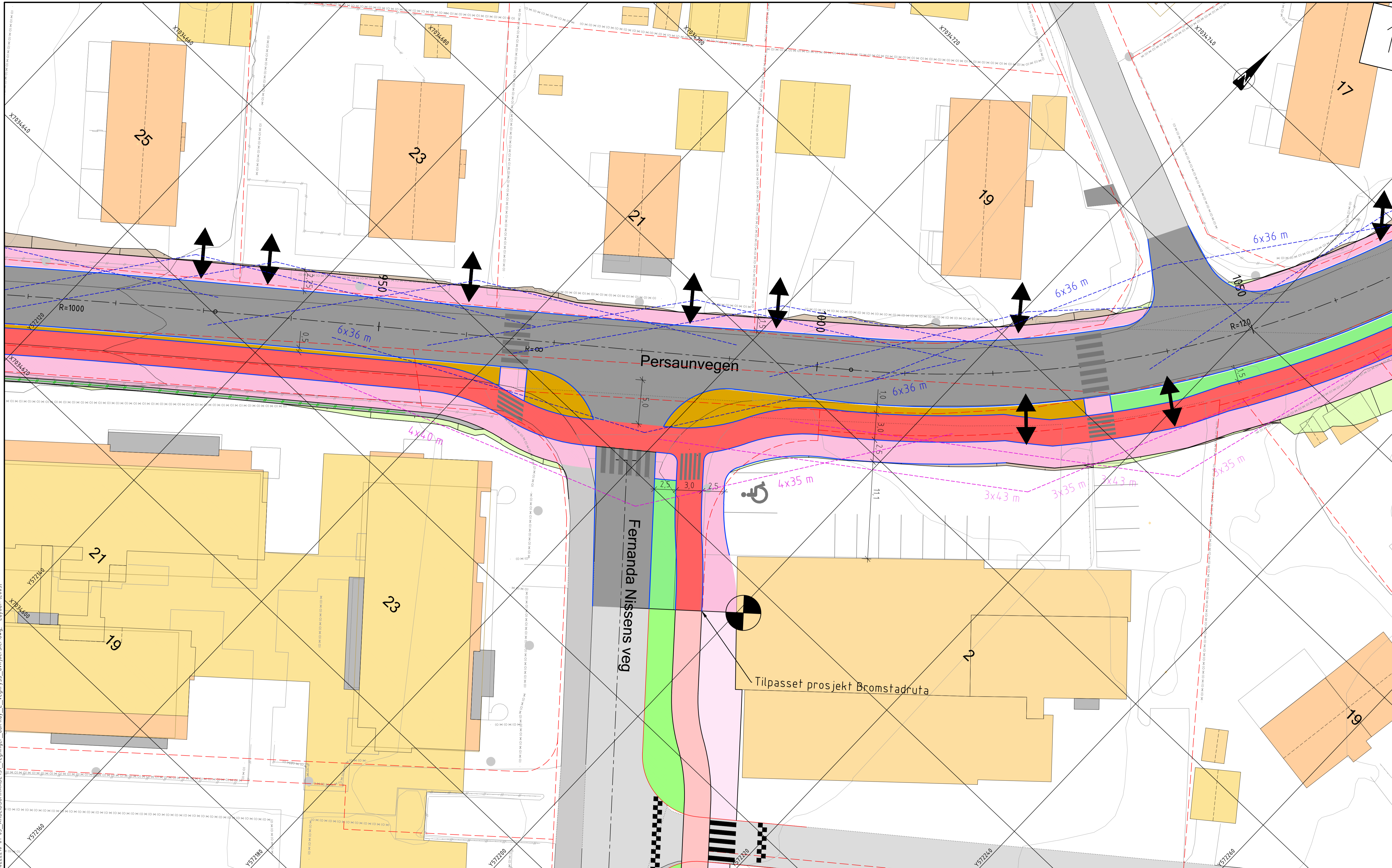
\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\1_Tegninger_dak\lay_E_vegtruss_avkjørseler.dwg - Layout: IE001



\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSMÅL\31_tegninger_dak\lay_E_vegryss_avkjører.dwg - Layout: E002

Tegnforklaring	
	Kantstein
	Eiendomsgrense
	Rekkverk
	Gjerde
	Støttetur
	Avkjørsel
	Vegmodell
	Frisiktlinje kjøreveg
	Frisiktlinje sykkelveg
	Frisiktlinje gangfelt
	Kjøreveg
	Fortau
	Sykelveg
	Plattform
	Trafikkdele/snøopplag
	Grøft/skjæring
	Fylling
	Trafikkdele grønn
	Fjellskjæring
	Pocket park
	Eksisterende fortau

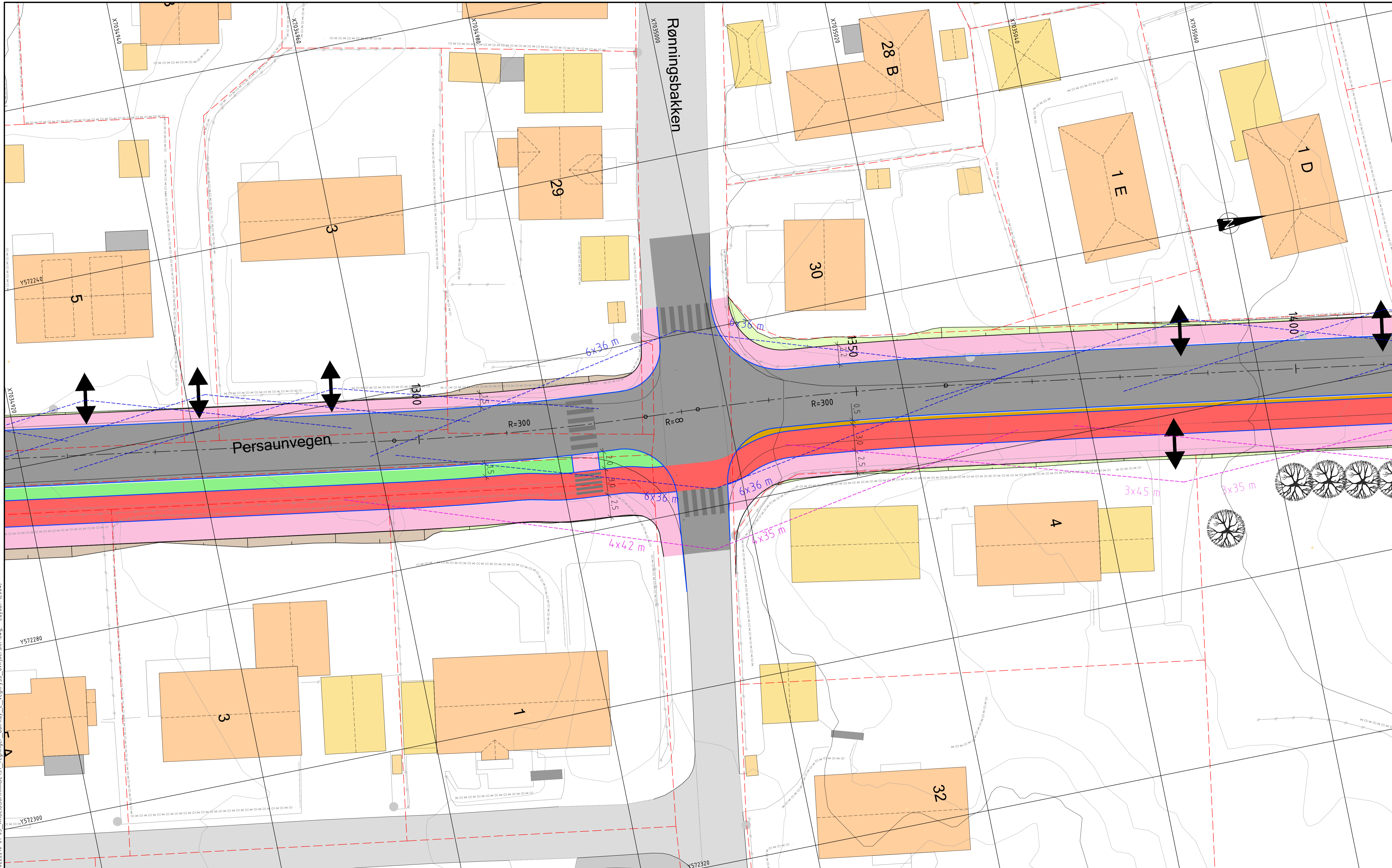
A	Planforstøtten er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidnr.
			RivEg		A1
		Dato			
		01.06.2023			
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Målestokk 1:200 Koordinat system UTM32 Høydesystem NN2000		
Multiconsult www.multiconsult.no			Status Reguleringsplan 10222210	Konstr./Tegnet IMM Tegningsnr. E002	Kontr./Kontrollert KÅ Godkjent SisE Rev. A



\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEDSDMRAADE\31_tegninger_dak\lay_E_vegkryst_ark\persaunveg.dwg - Layout: IE003J

Tegnforklaring		Fylling	
	Kantstein		Fylling
	Eiendomsgrense		Trafikkdeler grønn
	Sti		Fjellskjæring
	Rekkverk		Pocket park
	Gjerde		Eksisterende fortau
	Støttmur		Fortau
	Avkjørsel		Sykkelveg
	Vegmodell		Plattform
			Trafikkdeler/snøopplag
			Grøft/skjæring

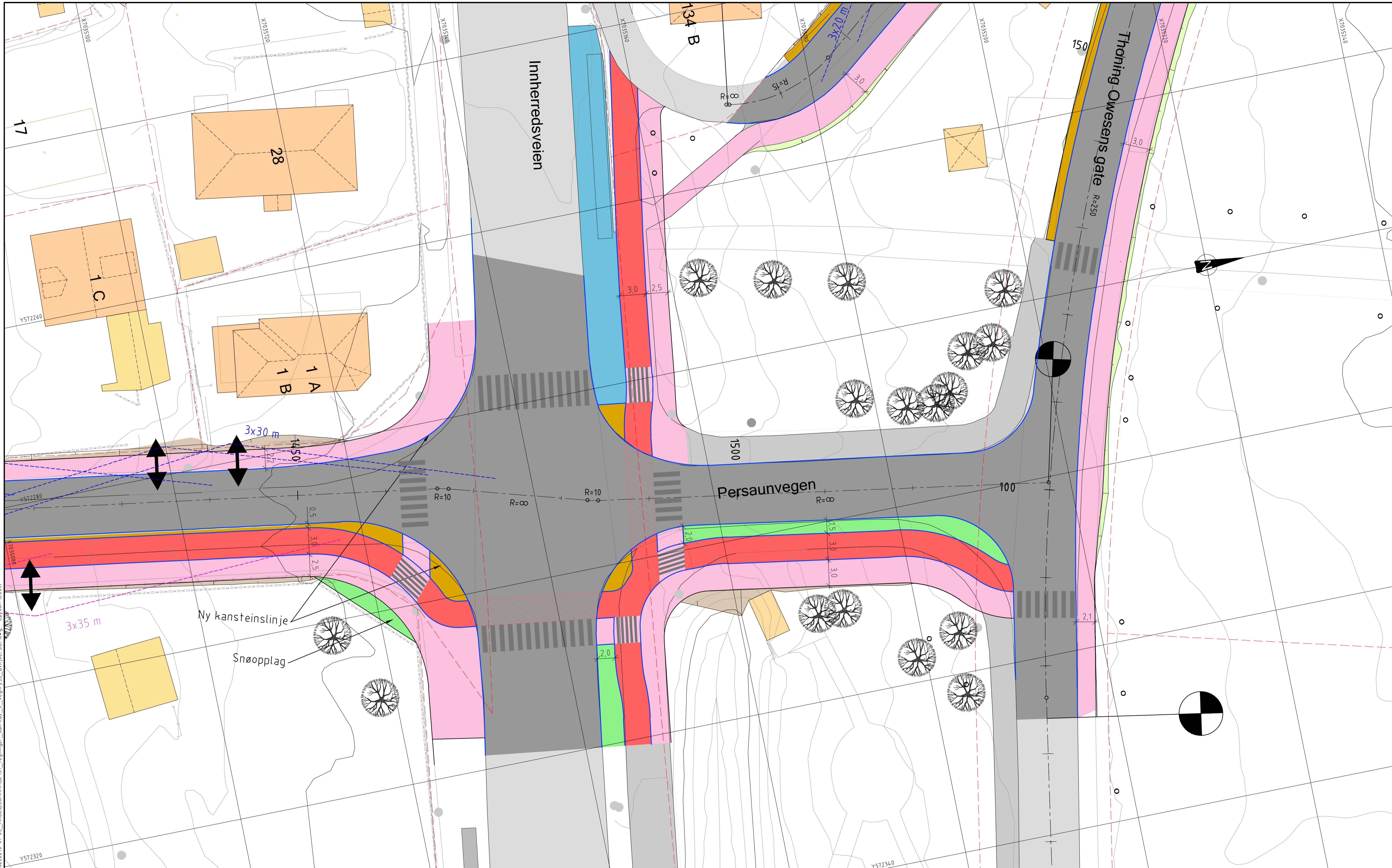
A	Planforstøttert er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
			Fag	Format	
			RIVeg	A1	
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Målestokk 1:200	Koordnatsystem UTM32	
Kryss Fernanda Nissens veg			Høydesystem NN2000		
Multiconsult	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./KÅ KÅ	Godkjent KÅ	SisE Rev.
www.multiconsult.no	10222210	E003	A		



\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSMÅL\ADE\31_Tegninger_dak\lay_E_vegkryss_ark\perster.dwg - Layout_I(E004)

Tegnforklaring		Fylling	
	Kantstein		Fylling
	Eiendomsgrense		Trafikkdeler grønn
	Sti		Fjellskjæring
	Rekkverk		Pocket park
	Gjerde		Eksisterende fortau
	Støttmur		Fortau
	Avkjørsel		Sykkelveg
	Vegmodell		Plattform
			Trafikkdeler/snøopplag
			Grøft/skjæring

A	Planforstager er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sodr.
			Fag	Formet	
			RiVeg	A1	
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen					
Kryss Rønningsbakken					
Målestokk 1:200					
Koordinatsystem UTM32					
Prosjektet NN2000					
Multiconsult www.multiconsult.no		Status	Konstr./Tegnet	Kontr./KÅ	Godkjent
Reguleringsplan		IMM	Tegningsnr.	KÅ	SisE
Oppragsnr. 10222210		E004		Rev. A	

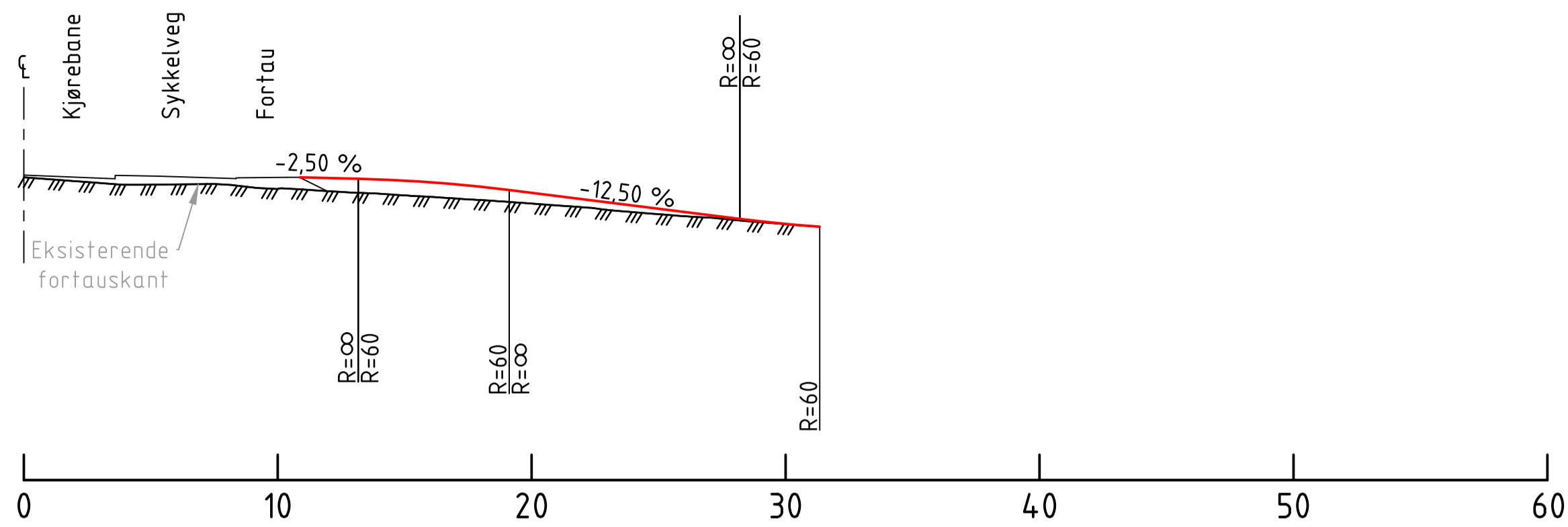


\\trh-nasuni-01\TRIL_Prosjekt\102222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\131_tegninger_dak\lay_E_vegkryss_arkitektardwg - Layout_I(E005)

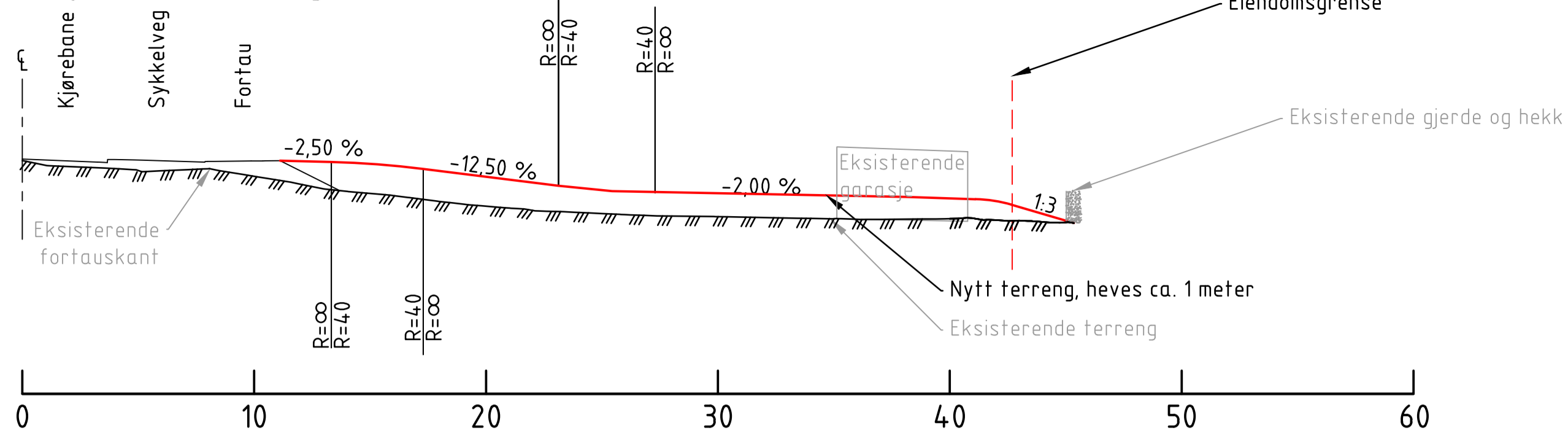
Tegnforklaring		Fylling	
	Kantstein		Fylling
	Eiendomsgrense		Trafikkdeleer grønn
	Sti		Fjellskjæring
	Rekkverk		Pocket park
	Gjerde		Eksisterende fortau
	Støttemur		Tilrettelagt sykkelkryssing uten eget sykkelsignal
	Avkjørsel		Plattform
	Vegmodell		Trafikkdeleer/snøopplag
			Grøft/skjæring

A	Planforstøtten er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godt.
			Fag	Form	
			Ri/Veg	A1	
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen					
Krøss Innheredsveien					
Status: Reguleringsplan Oppdragsnr.: 10222210 Tegningsnr.: E005					
Multiconsult www.multiconsult.no					

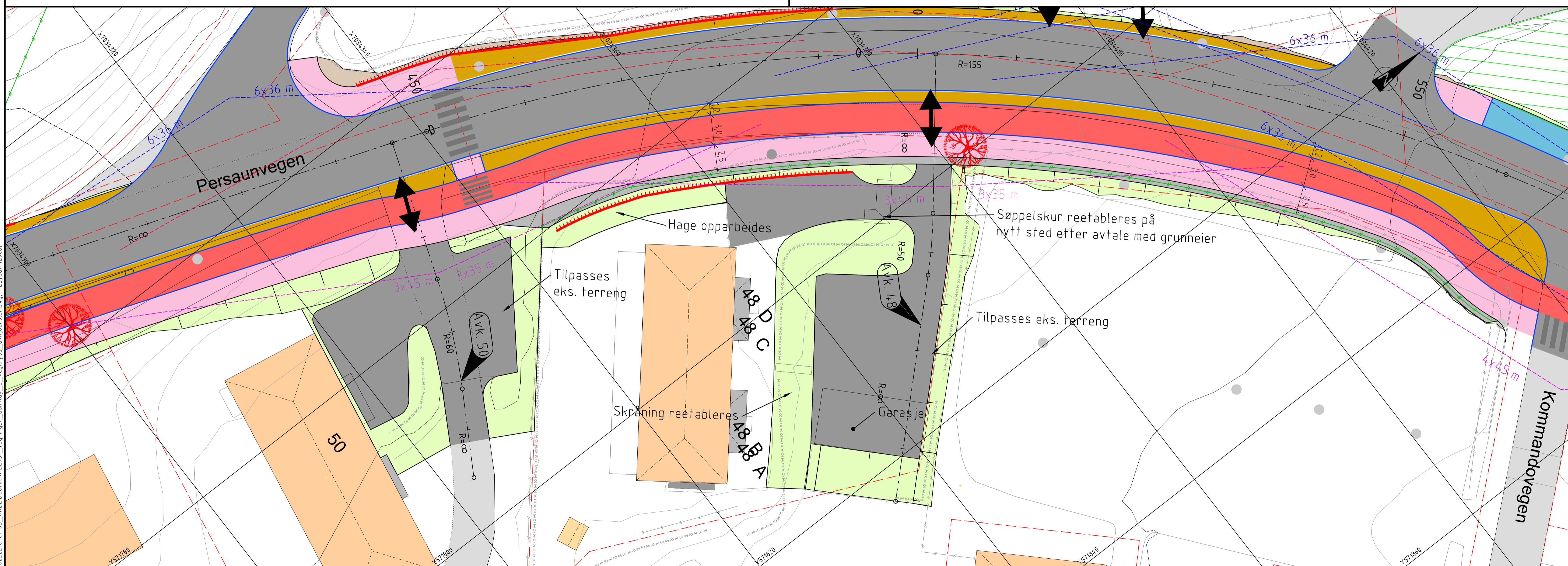
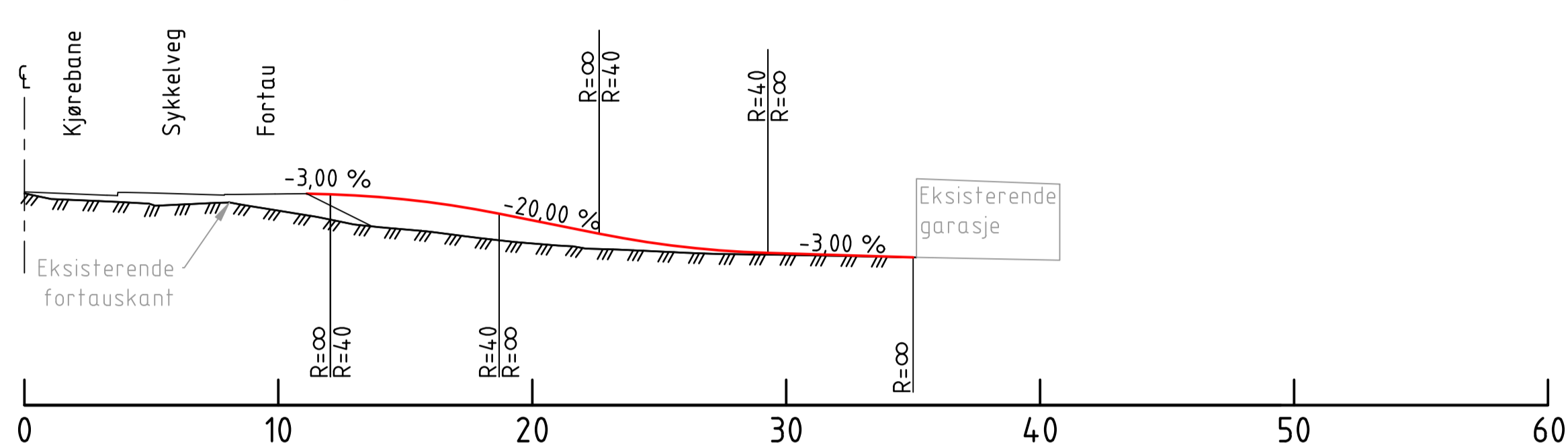
Avkjørsel Persaunvegen 50



Avkjørsel Persaunvegen 48 alternativ 1



Avkjørsel Persaunvegen 48 alternativ 2

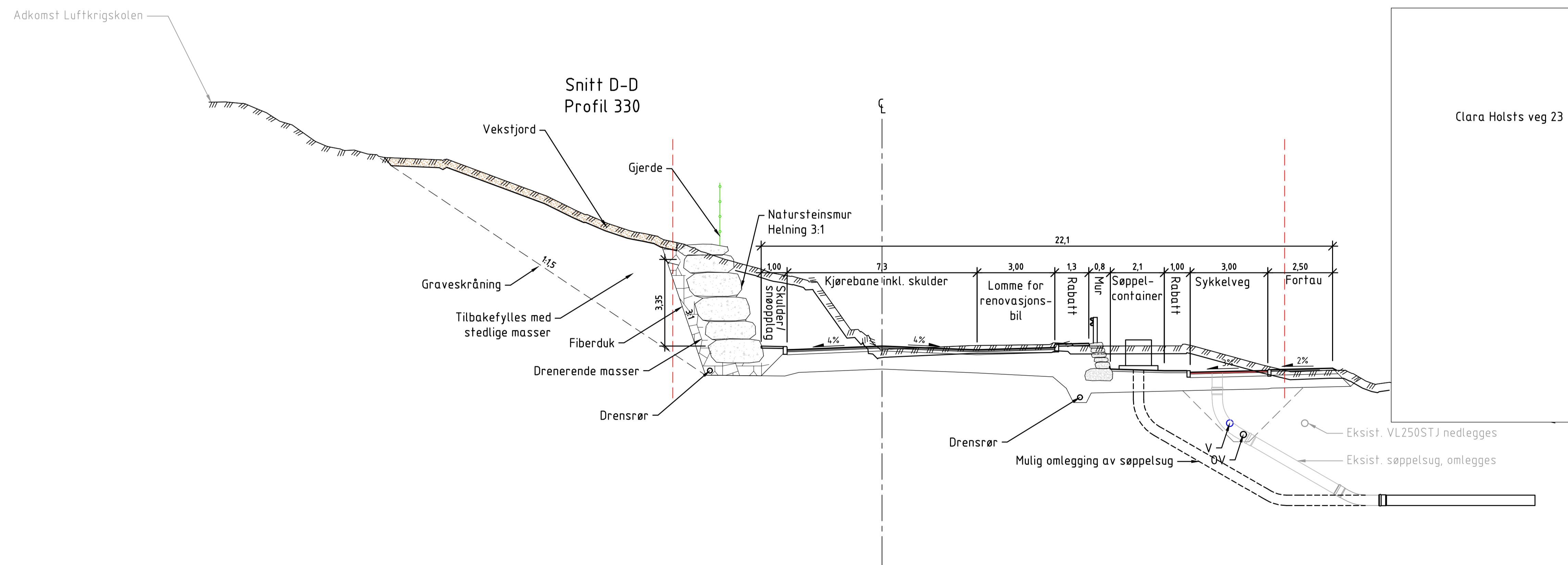
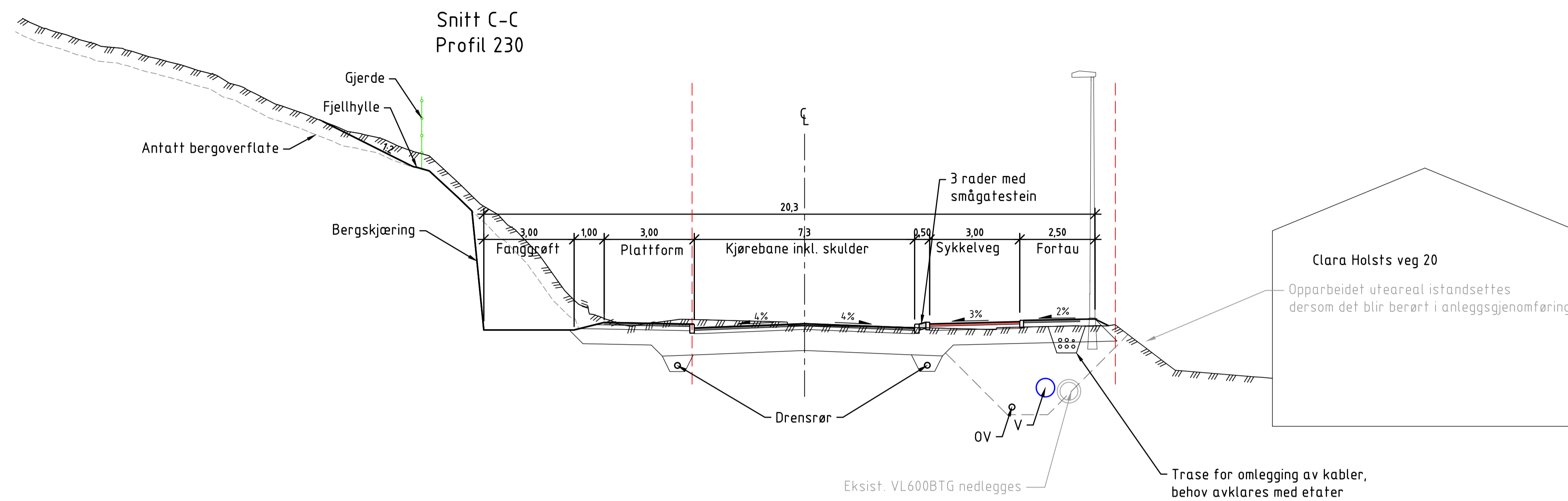


Tegnforklaring

- Kantstein
- Eiendomsgrense
- Sti
- Rekkverk
- Gjerd
- Støttemur
- ↔ Avkjørsel
- 60000 Vegmodell
- Frisiktlinje kjøreveg
- Frisiktlinje sykkelveg
- Frisiktlinje gangfelt
- Kjøreveg
- Fortau
- Sykkelveg
- Plattform
- Trafikkdeler/snøopplag
- Grøft/skjæring
- Fylling
- Trafikkdeler grønn
- Fjellskjæring
- Pocket park
- Eksisterende fortau

A	Planforstager er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	RiVeg	Format
					A1
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune					
Detaljregulering Persaunvegen					
Avkjørsel Persaunvegen 50 og 48					
		Målestokk	1:200		
		Koordinatsystem	UTM32		
		Høydesystem	NN2000		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	IMM	KÅ	SisE
		Oppragsnr.	10222210	Tegningsnr.	E006
		Rev.			A

\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01-03_ARBEDSOMRAADE\31_tegninger_dak\lay_E_vegkryst_avkjørsler.dwg - Layout: IE006j



Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

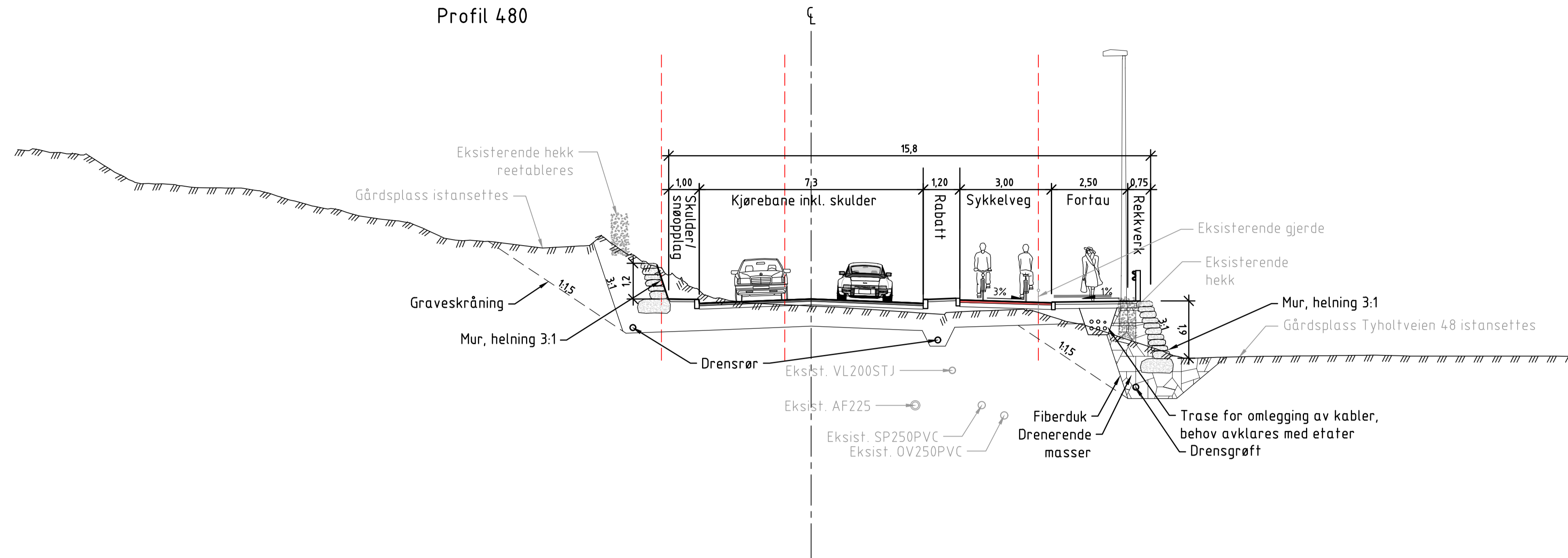
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

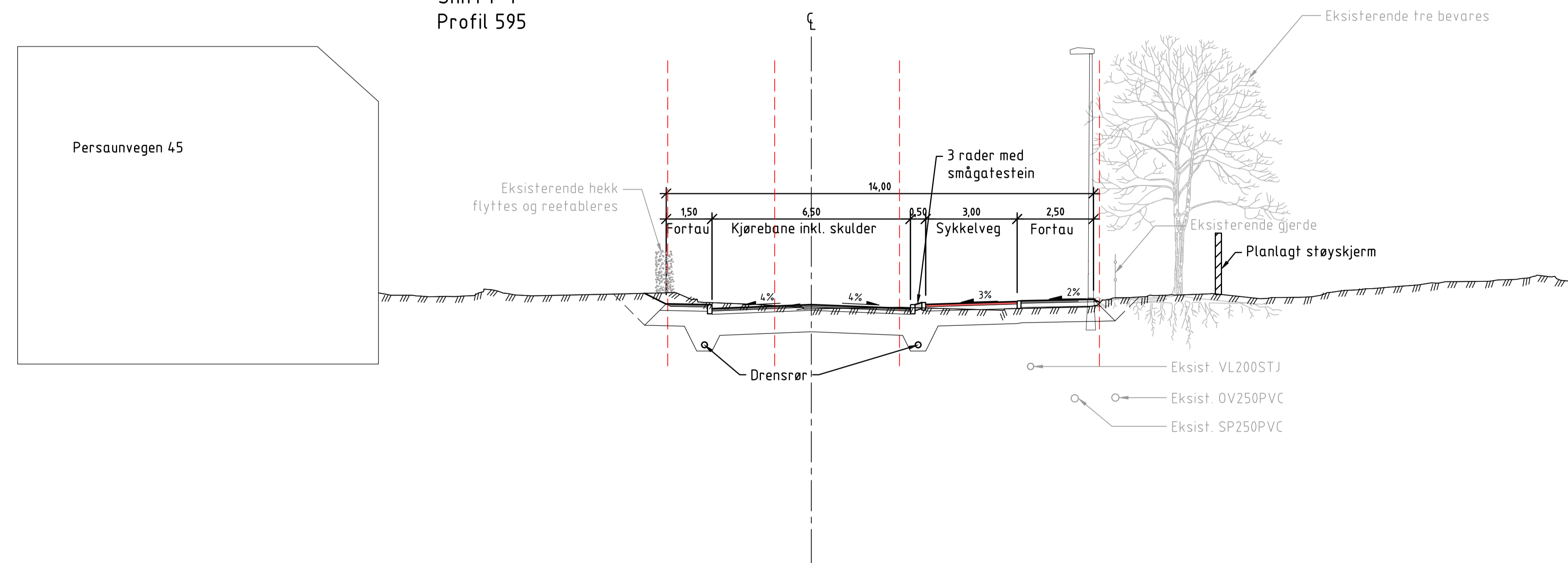
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg	Kontr. A1	
		01.06.2023			
	SAMORDNINGSFIL SNITT C-C og D-D		Målestokk 1:100	Koordinat system UTM32	Referansesystem NN2000
	Multiconsult	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontraktlagt KA	Godkjent SisE
	www.multiconsult.no	Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. F002		Rev.

\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\ADE\31_Tegninger_dak\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: F002

Snitt E-E
Profil 480



Snitt F-F
Profil 595



Merknader

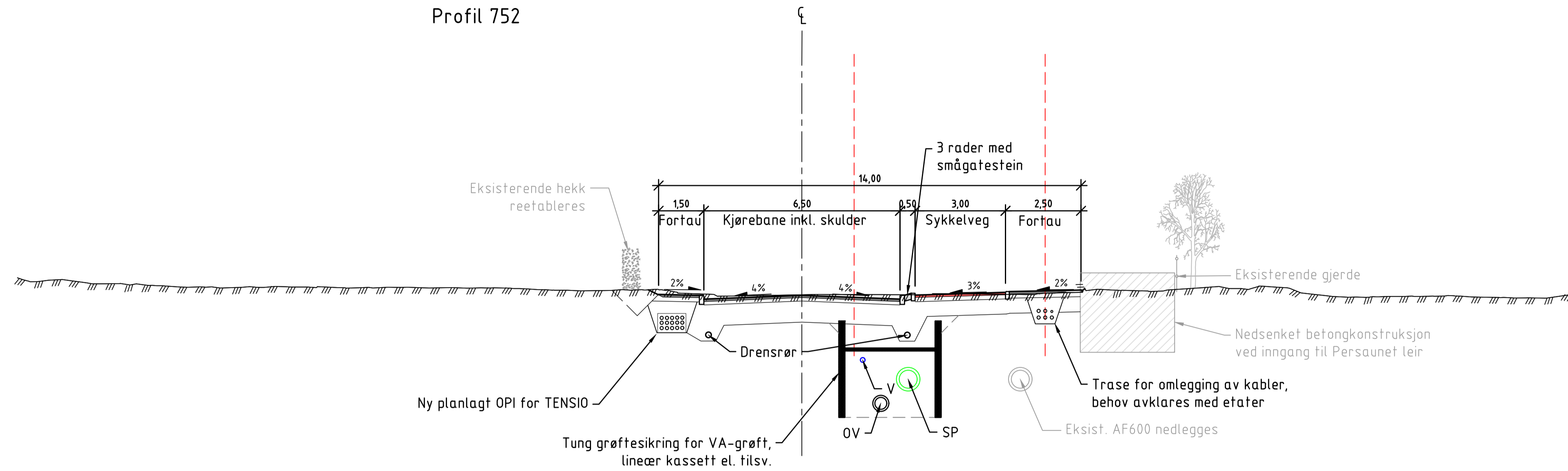
- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

Henvvisninger

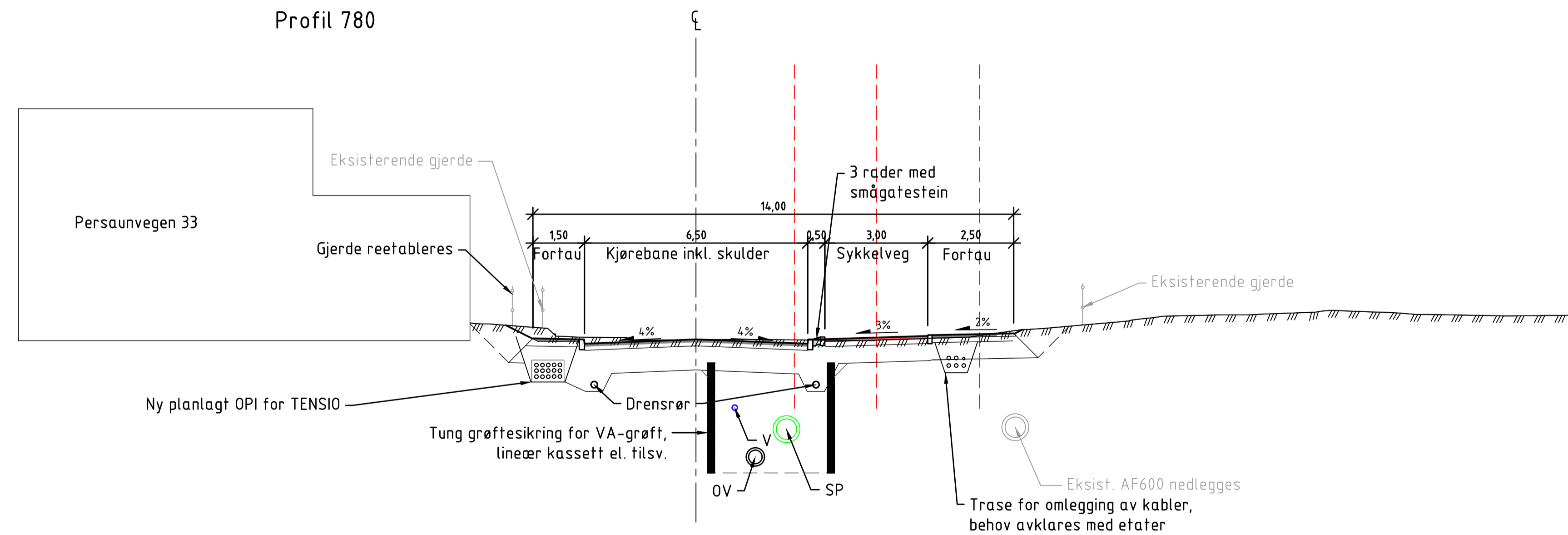
- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune		Fag		
	Detaljregulering Persaunvegen		RIVeg		A1
		Dato			
		01.06.2023			
	SAMORDNINGSFIL	Målestokk			
	SNITT E-E og F-F	1:100			
		Koordinat system			
		UTM32			
		Høyde system			
		NN2000			
	Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet	Kontr./Kontrollert	Godkjent
	www.multiconsult.no	Reguleringsplan	IMM	KÅ	SisE
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10222210		F003	

Snitt G-G
Profil 752



Snitt H-H
Profil 780



Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Planlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

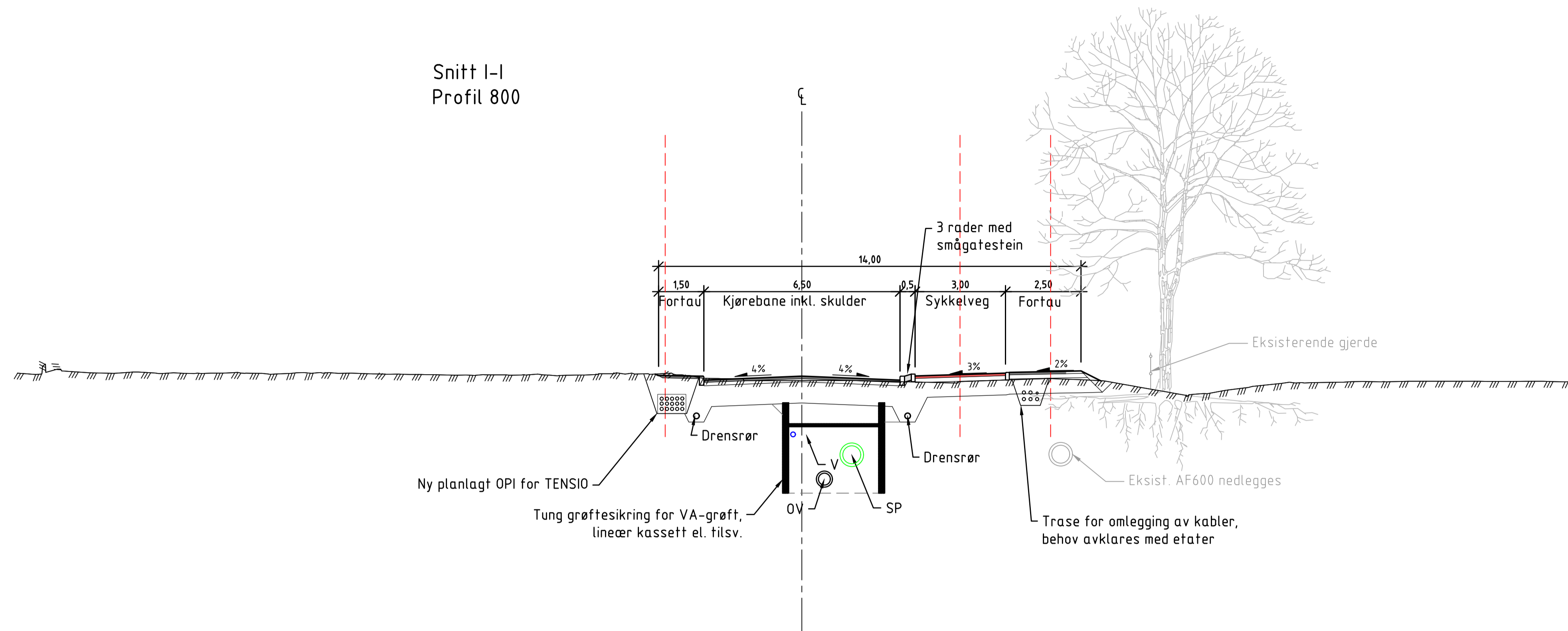
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

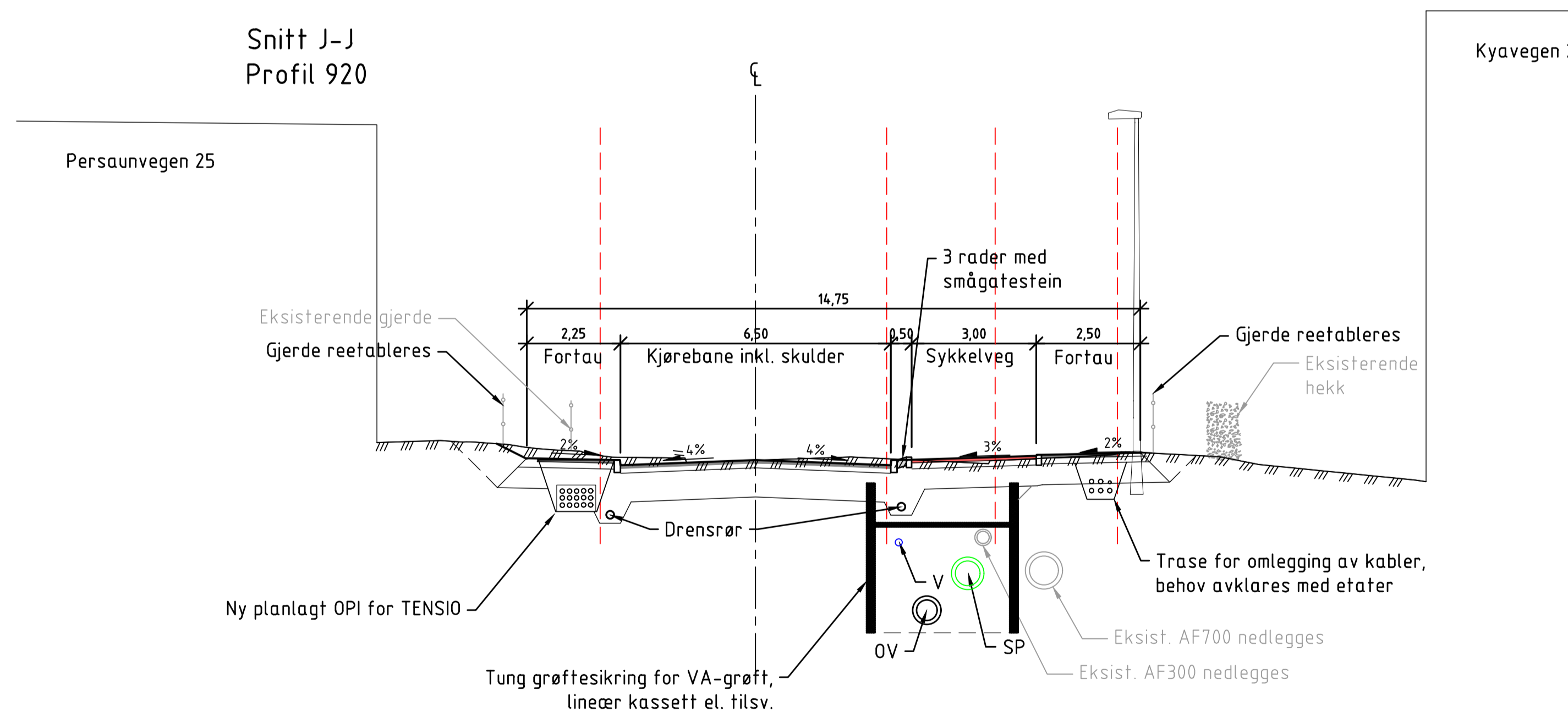
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg		Formst A1
			Dato	01.06.2023	
	SAMORDNINGSFIL SNITT G-G og H-H		Målestokk 1:100	Koordinatsystem UTM32	
			Høydesystem NN2000	Godkjent	
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Tegnet KA	Sist Rev.
		Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. F004		

\\trh-nasuni-01\TRIL_Prosjekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: (F004)

Snitt I-I
Profil 800



Snitt J-J
Profil 920



Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Planlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

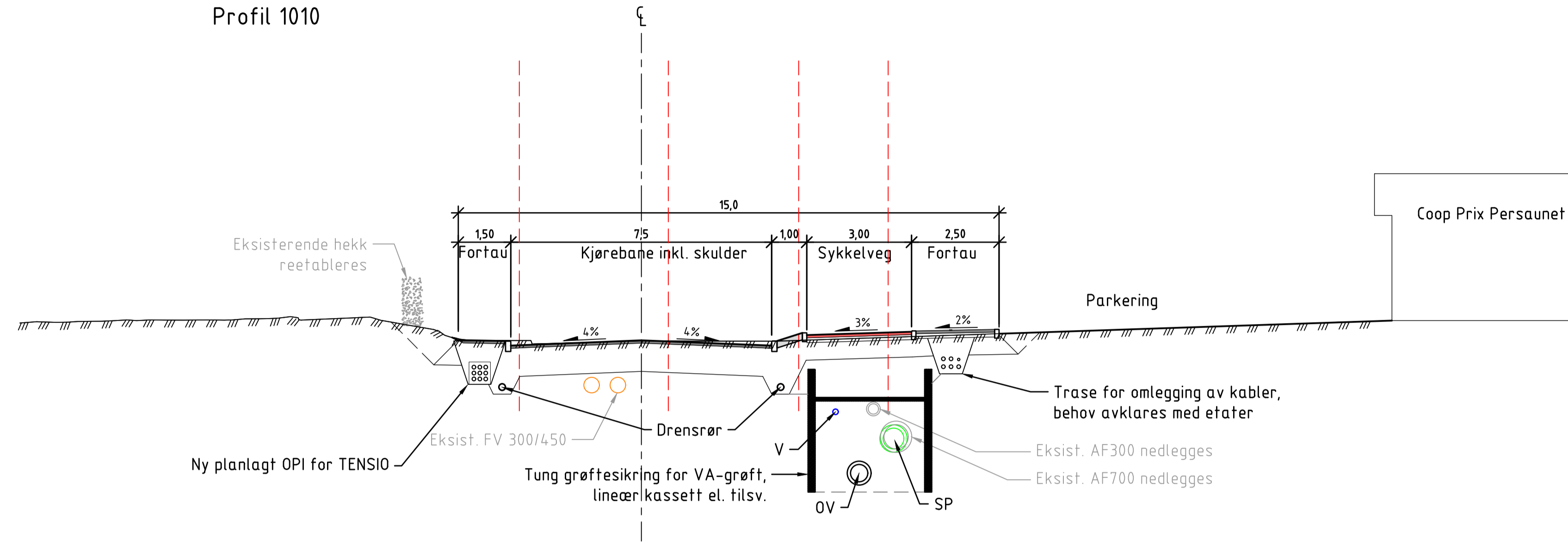
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

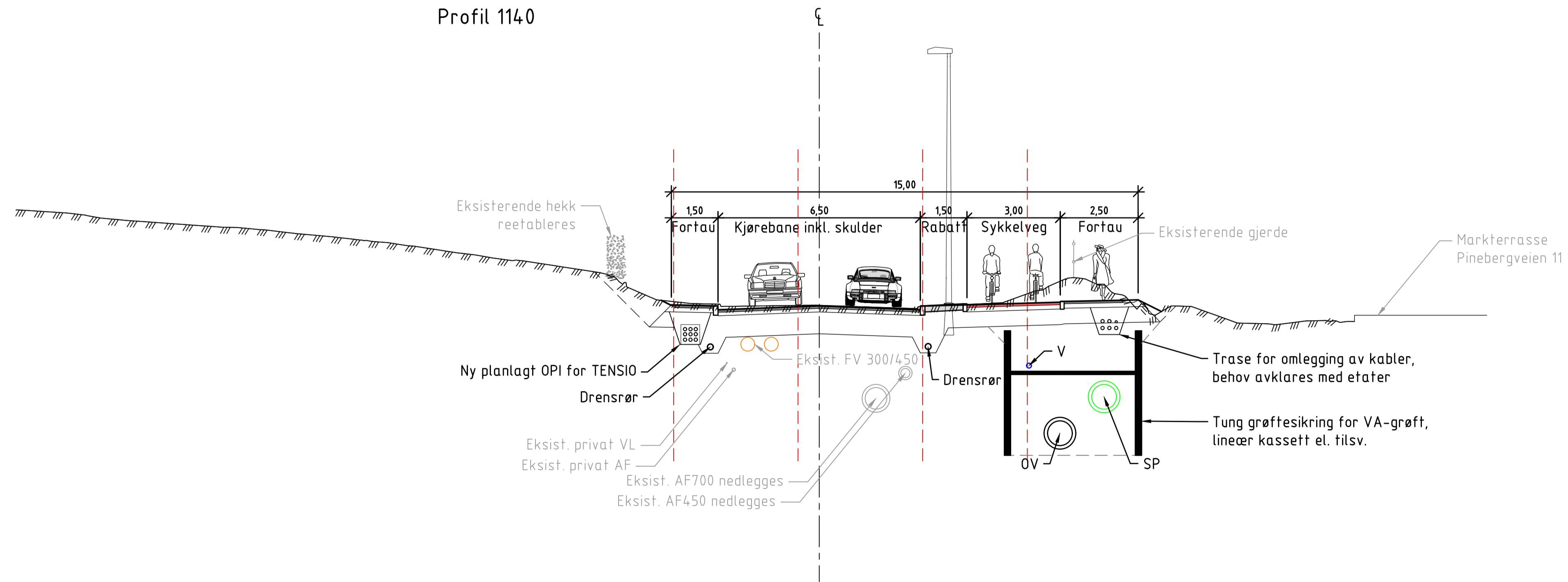
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg	Kontr. A1	
			Dato 01.06.2023		
	SAMORDNINGSFIL SNITT I-I OG J-J		Målestokk 1:100		
			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
			Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Kontrollert KA
			Opprørt av 10222210	Tegningsnr. F005	Godkjent Rev.
			www.multiconsult.no		

\\trh-nasuni-01\TRIL_Prosjekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: (F005)

Snitt K-K
Profil 1010



Snitt L-L
Profil 1140



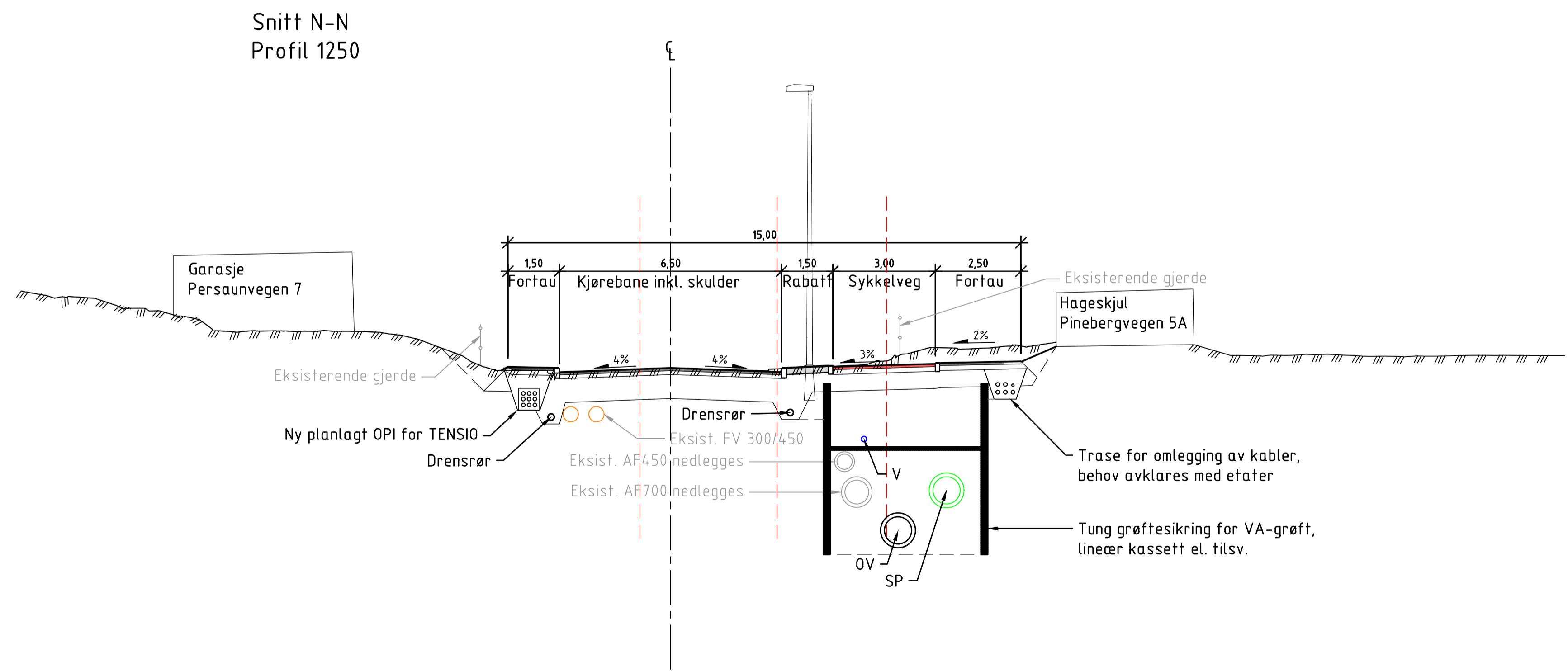
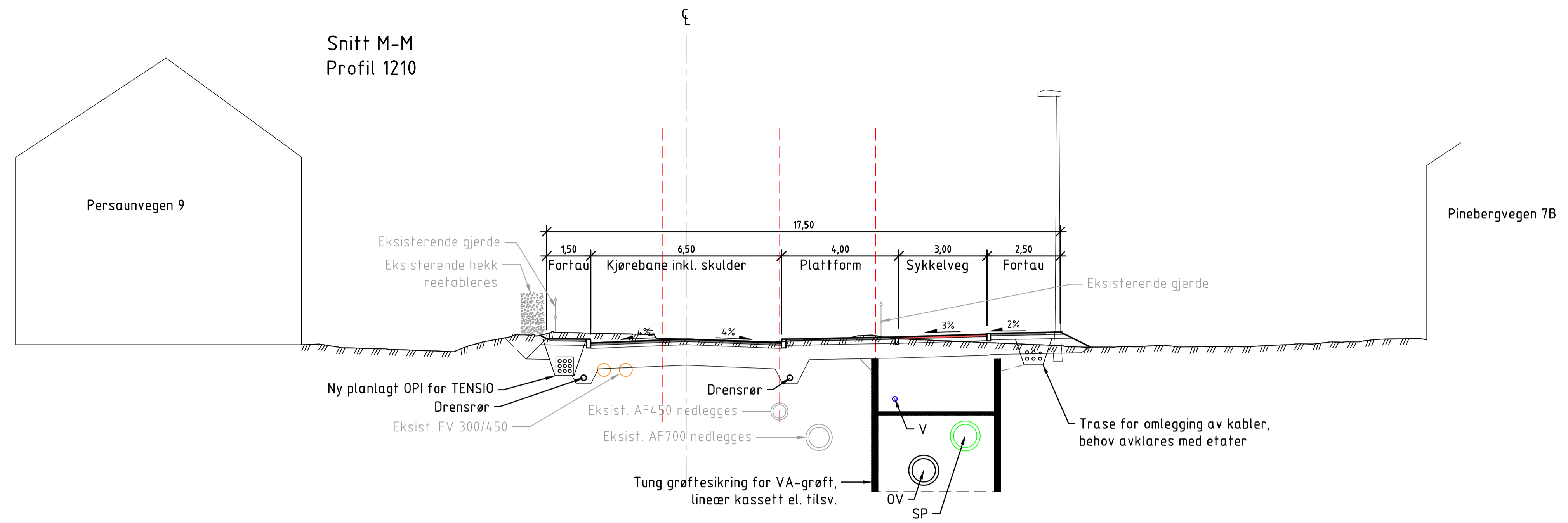
Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Planlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg		Format A1
			Dato	01.06.2023	
	SAMORDNINGSFIL SNITT K-K OG L-L		Målestokk 1:100	Koordinatsystem UTM32	
			Reguleringssystem NN2000	Godkjent	
		Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Kontrollert KA	Sist Rev.
www.multiconsult.no		Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. F006		



Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Planlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

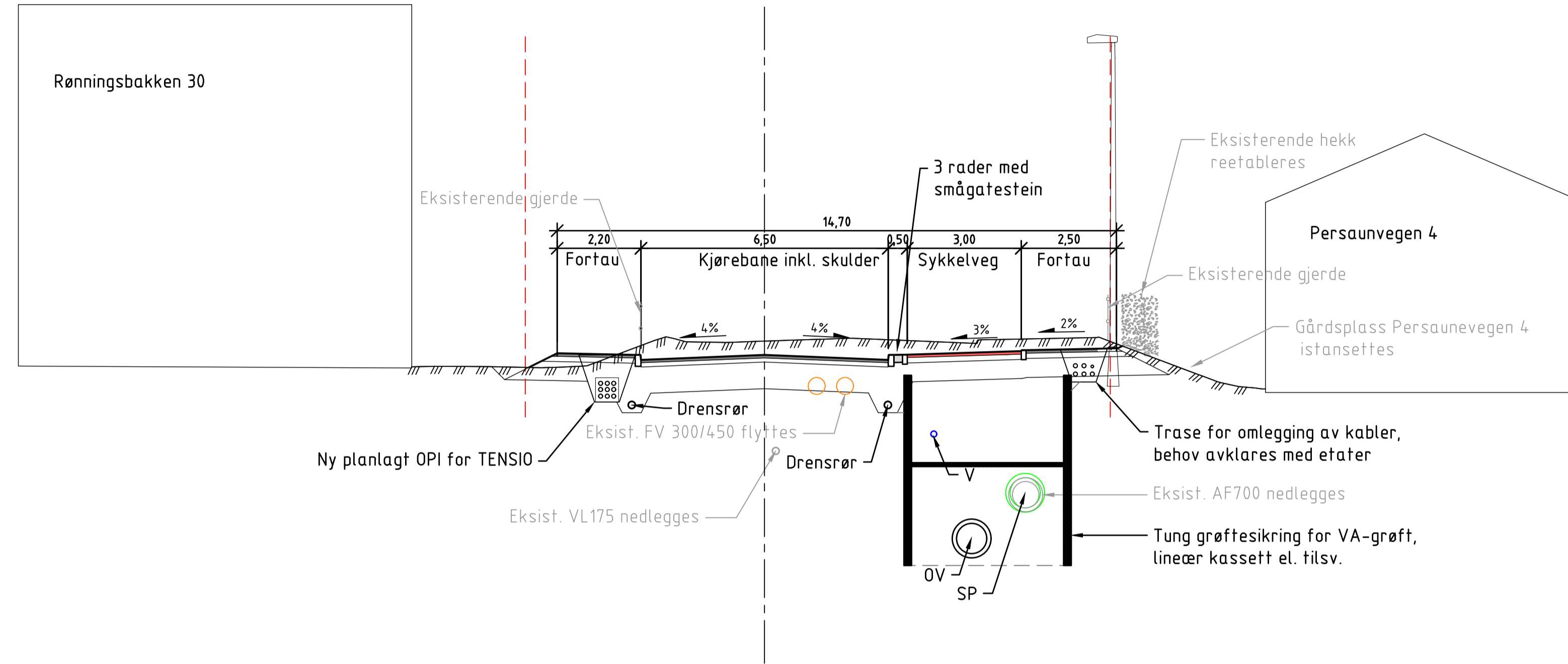
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

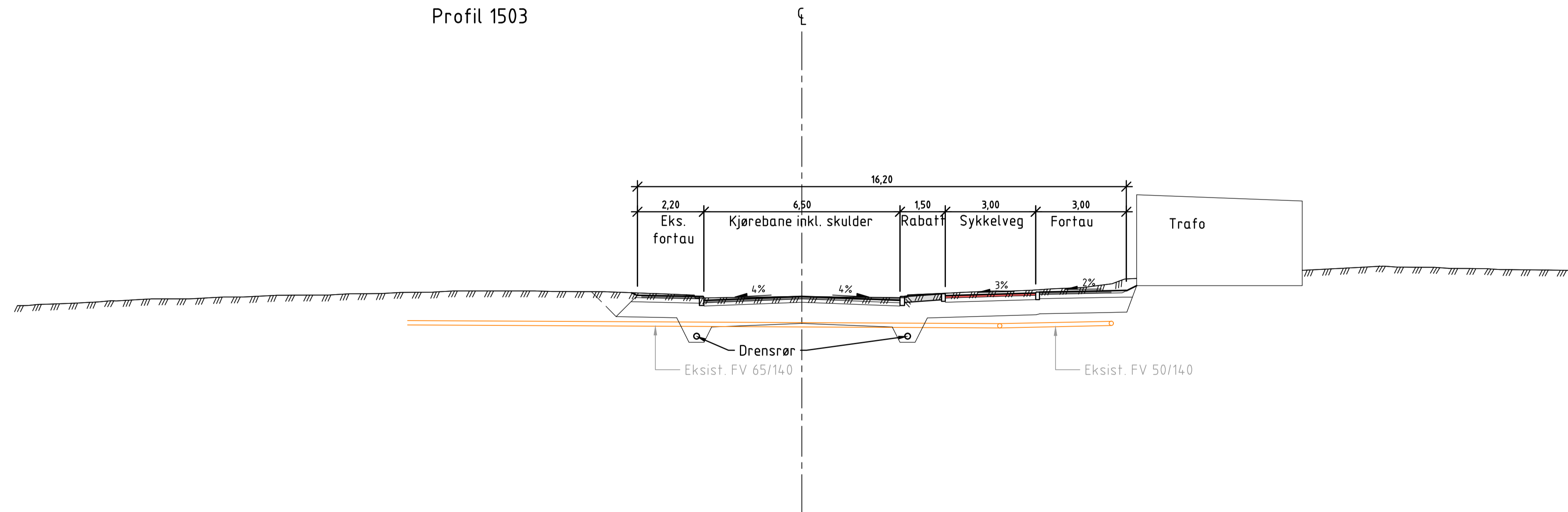
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tag.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg		Format A1
			Dato	01.06.2023	
	SAMORDNINGSFIL SNITT M-M OG N-N		Målestokk 1:100	Koordinatsystem UTM32	
			Høydesystem NN2000	Godkjent	
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Oppdragsnr.: 10222210	Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM Tegningsnr.	Kontrakt KA Godkjent
				SisE Rev.	
				F007	

\\trh-nasuni-01\TR\Proj\ekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\ADE\31_tegninger_dak\lay_F_normal\profil-og-overbygning.dwg - Layout: (F007)

Snitt 0-0
Profil 1350



Snitt P-P
Profil 1503



Merknader

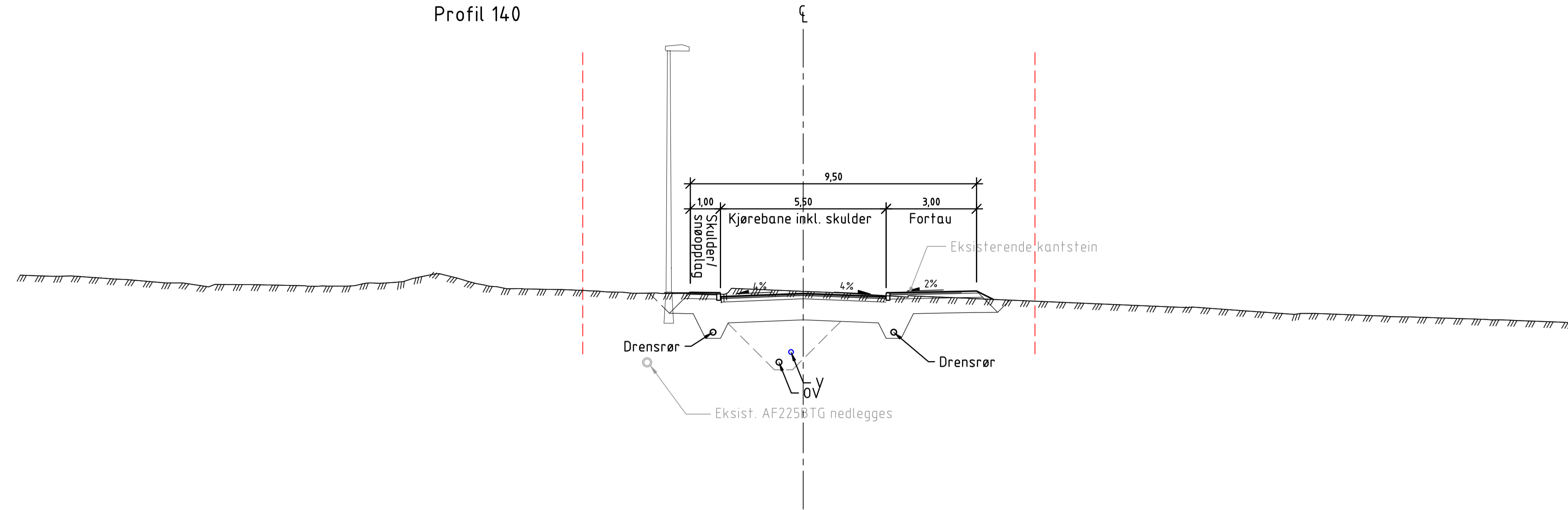
- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Plantlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg	Kontr. A1	
			Dato 01.06.2023		
	SAMORDNINGSFIL SNITT 0-0 OG P-P		Målestokk 1:100		
			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Kontrollert KA	Godkjent	Sist
	Opprørt av 10222210	Tegningsnr.	F008	Rev.	
	www.multiconsult.no				

Snitt Q-Q
Profil 140



Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
			Fag	Kontr.	Sidst
			RiVeg		A1
			Dato		
			01.06.2023		
SAMORDNINGSPROFIL SNITT Q-Q			Målestokk 1:100		
			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
Status		Konstr./Tegnet	Kontr./Kontrollert	Godkjent	
Reguleringsplan		IMM	KA	SisE	
Opprørt av:		Tegningsnr.		Rev.	
www.multiconsult.no		10222210	F009		