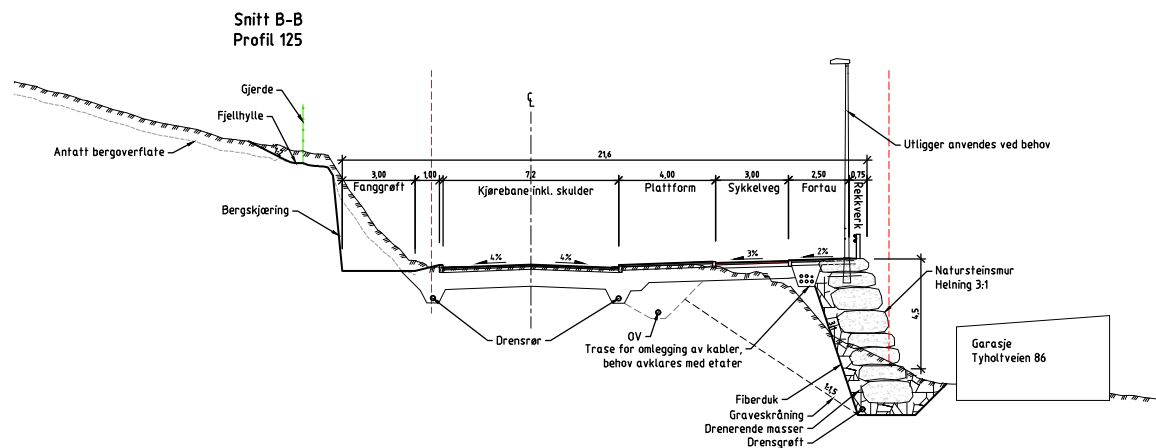




Detaljregulering sykkelløsning i Persaunvegen





Detaljregulering Persaunvegen

Planskisser Tegningsliste

Euref89 UTM-sone 32, NN2000

Utarbeidet av:
Multiconsult

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

Denne utsendelse

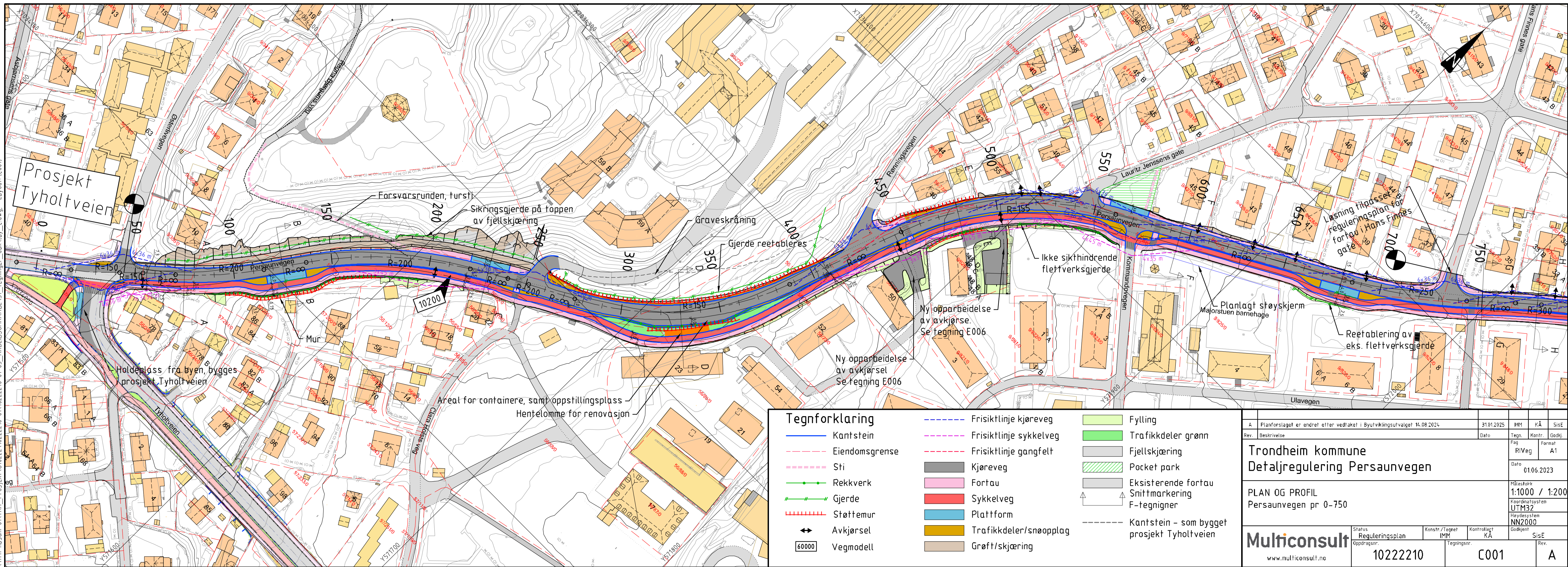
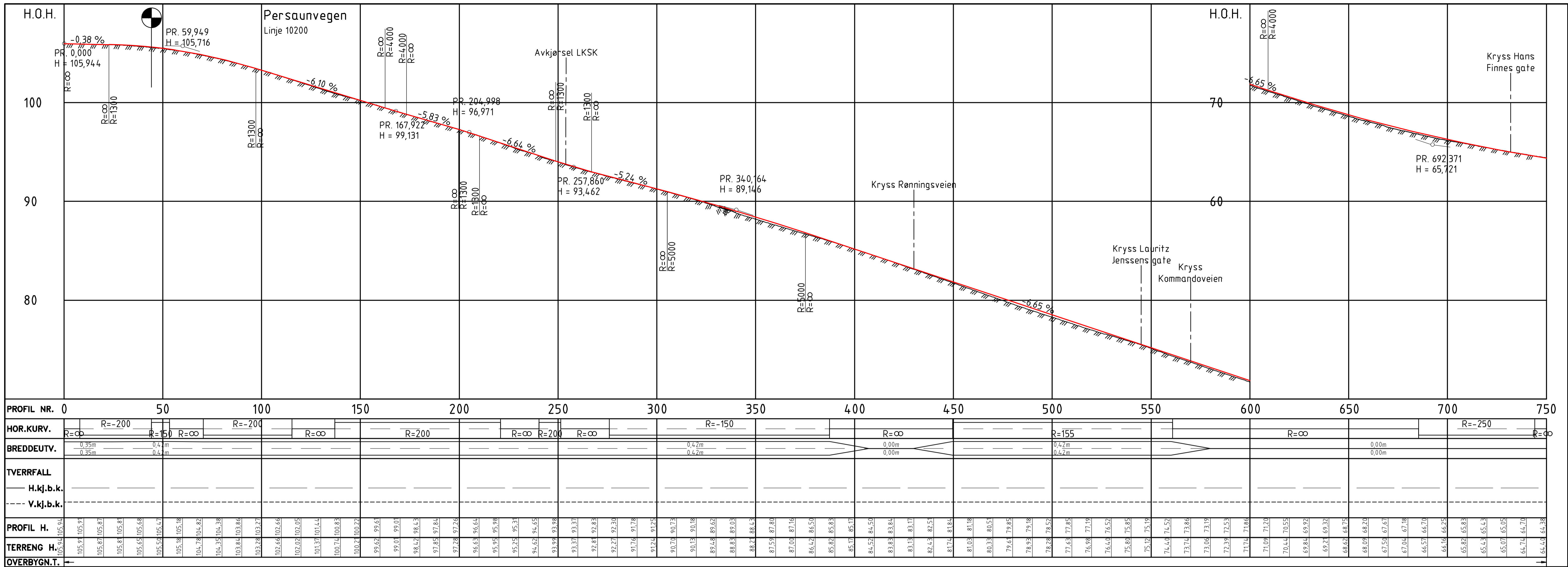
Tegning	Tegningstittel	Original format	Målestokk	Dato	Revisjon	
					Nr.	Dato
Forside og tegningsliste						
A001	Forside	A3		01.06.2023		
x A002	Tegningsliste	A3		01.06.2023	A	31.01.2025
Oversiktstegning						
x B001	Oversiktstegning	A1	1:2000	01.06.2023	A	31.01.2025
Plan- og profil						
x C001	Plan- 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						
GH001	Eksisterende VA - del sør	A1	1:1000	01.06.2023		
GH002	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

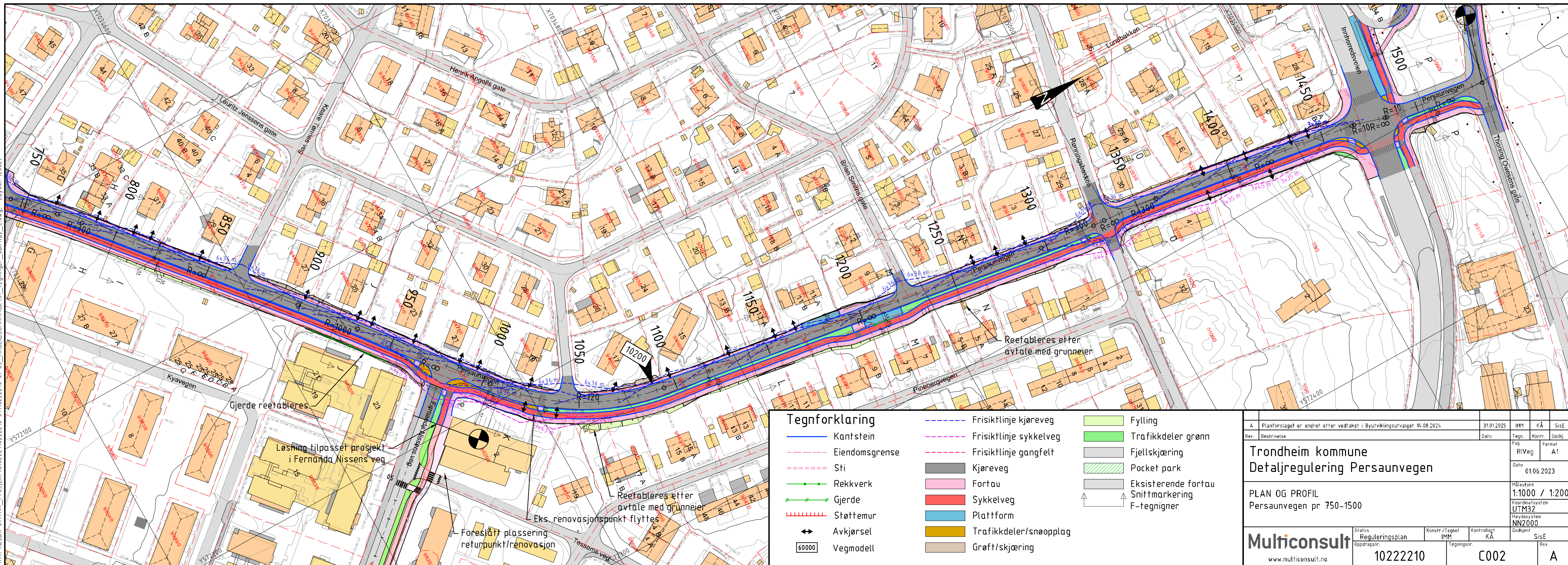
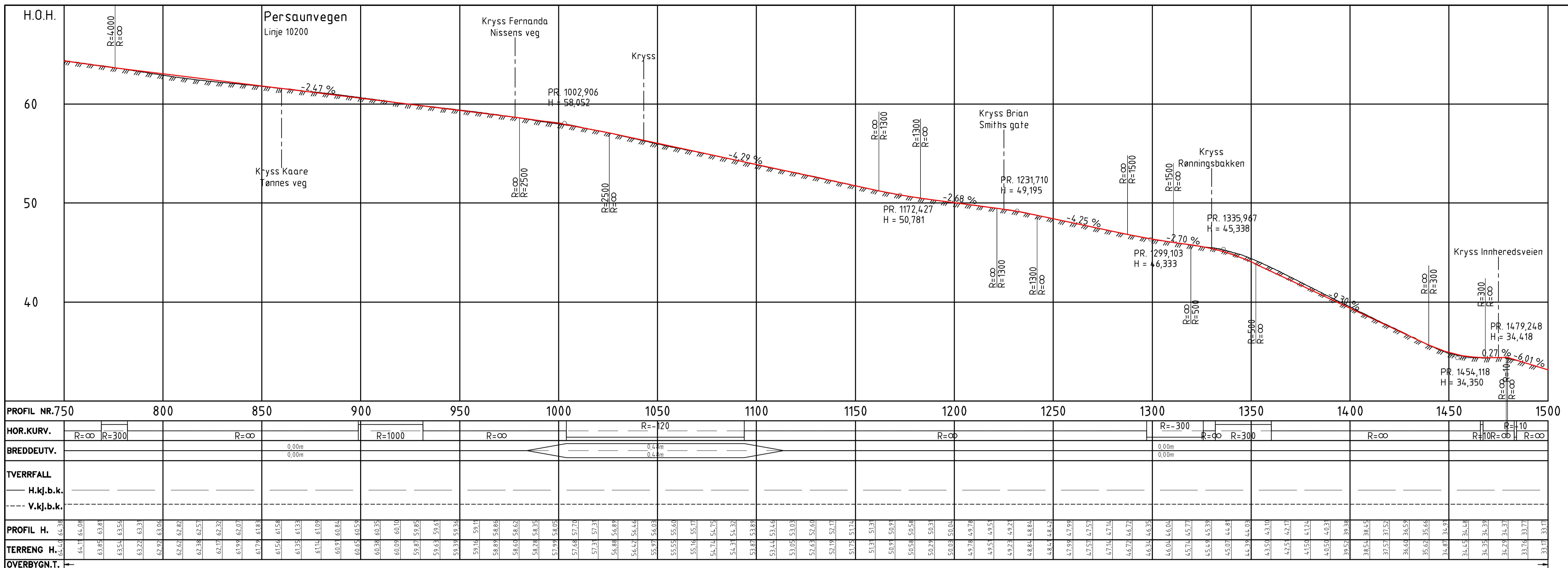
V:\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\1022210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\A\DE\31_tegninger_dak\lay_B_oversikt.dwg - Layout: B001



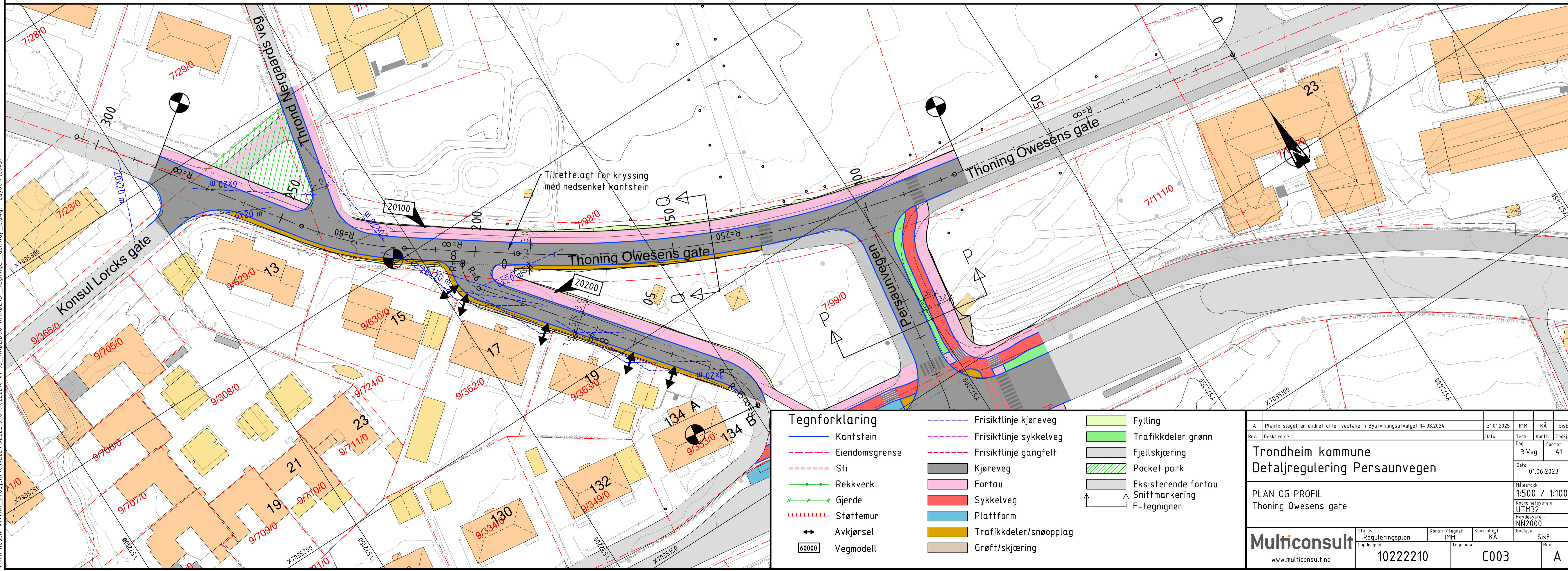
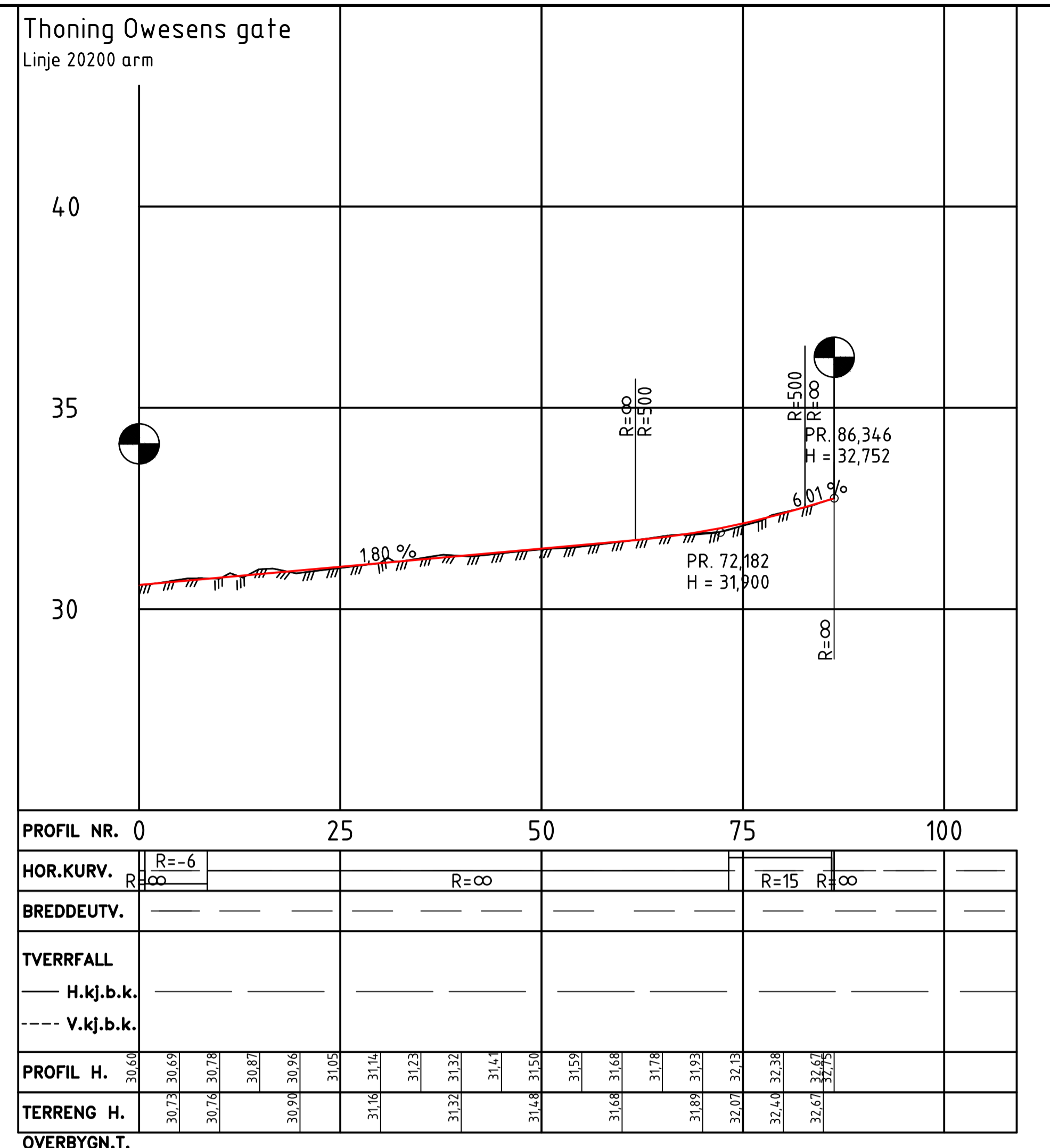
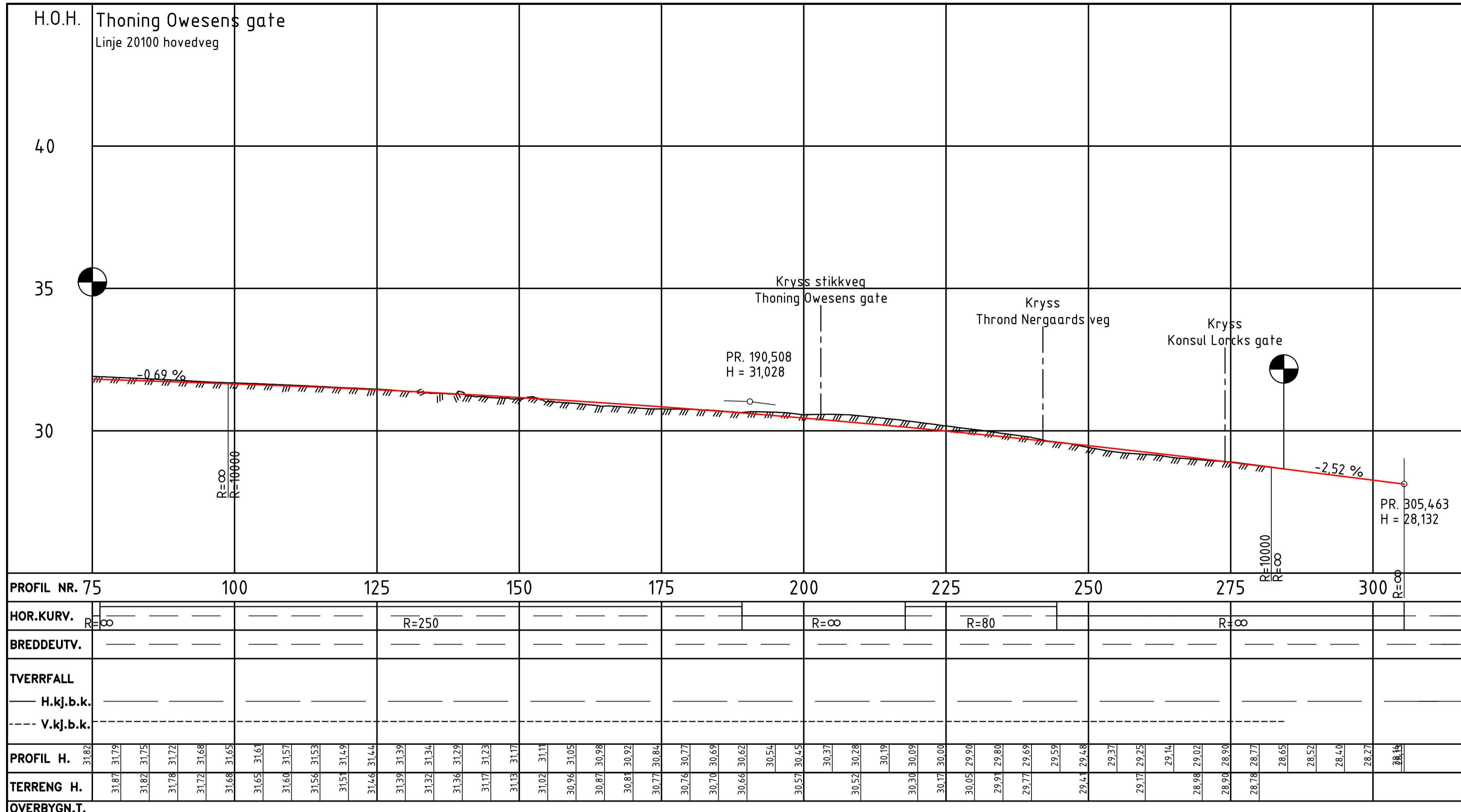
A	Planforstager er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godt.
			RiVeg		A1
		Dato			
		01.06.2023			
Oversikt			Målestokk	1:2000	
			Koordinatsystem	UTM32	
			Høydesystem	NN2000	
			Status	Konstr./Tegnet	Kontr./Tegnet
			Reguleringsplan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

Multiconsult
www.multiconsult.no



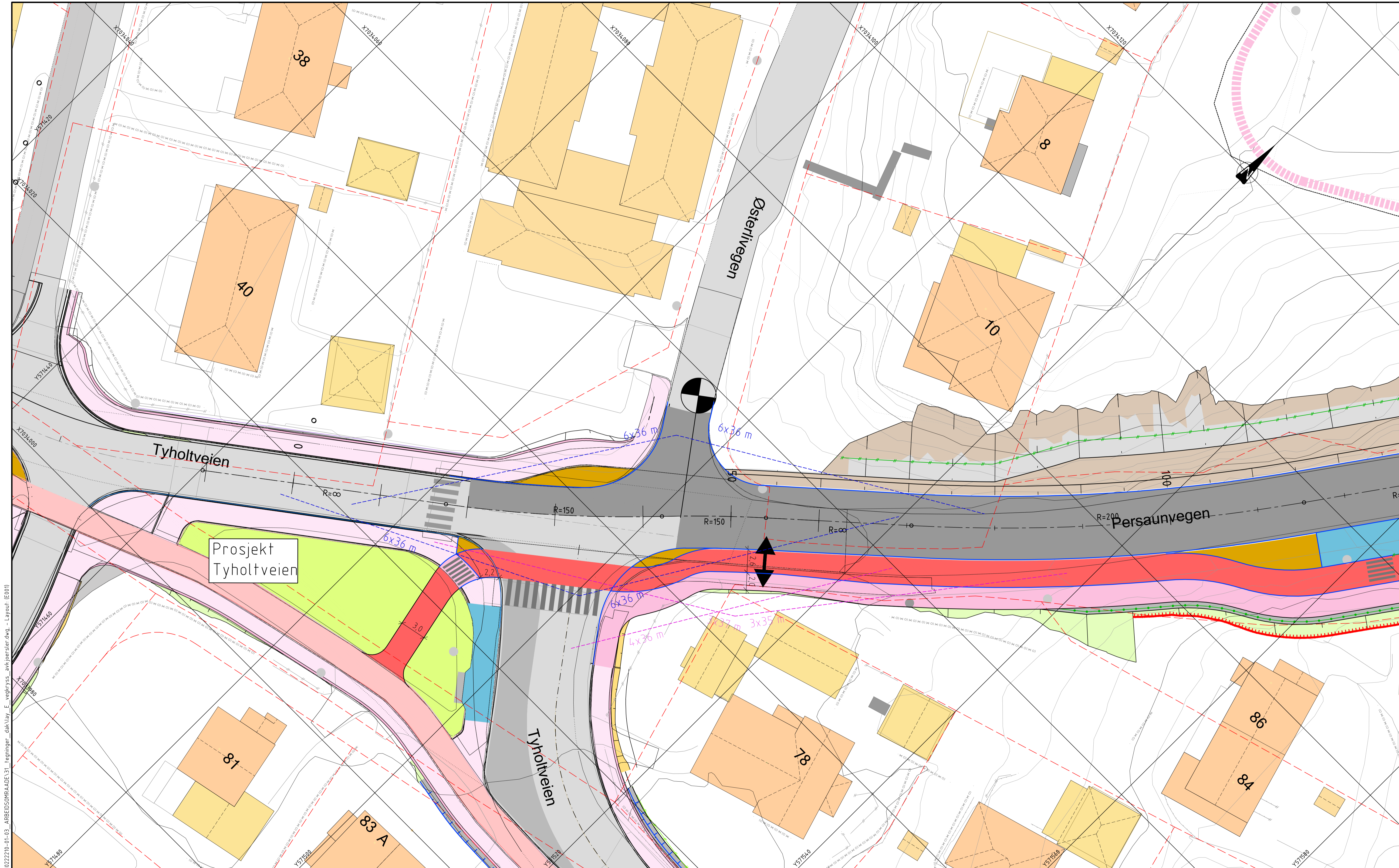


A	Planforstøttert er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkrt.
			RIVeg		A1
		Dato			
		01.06.2023			
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen					
PLAN OG PROFIL Persaunvegen pr 750-1500					
Status: Reguleringsplan Opprørt: 10222210 Tegningsnr: C002					
Multiconsult www.multiconsult.no					



\\trh-nasuni-01\TRH_Prosjekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\ADE131_tegninger_dak\lay_c.dwg - Layout: (C003)

A	Planforstager er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Gidrl.
			Fag	RiVeg	Format
			Dato		A1
			01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunveggen			Målestokk 1:500 / 1:100 Koordinatystem UTM32 Høydeystem NN2000		
Multiconsult www.multiconsult.no		Status 10222210	Konstr./Tegnet IMM	Kontrollert KÅ	Godkjent SisE
		Oppragsnr. C003			Rev. A



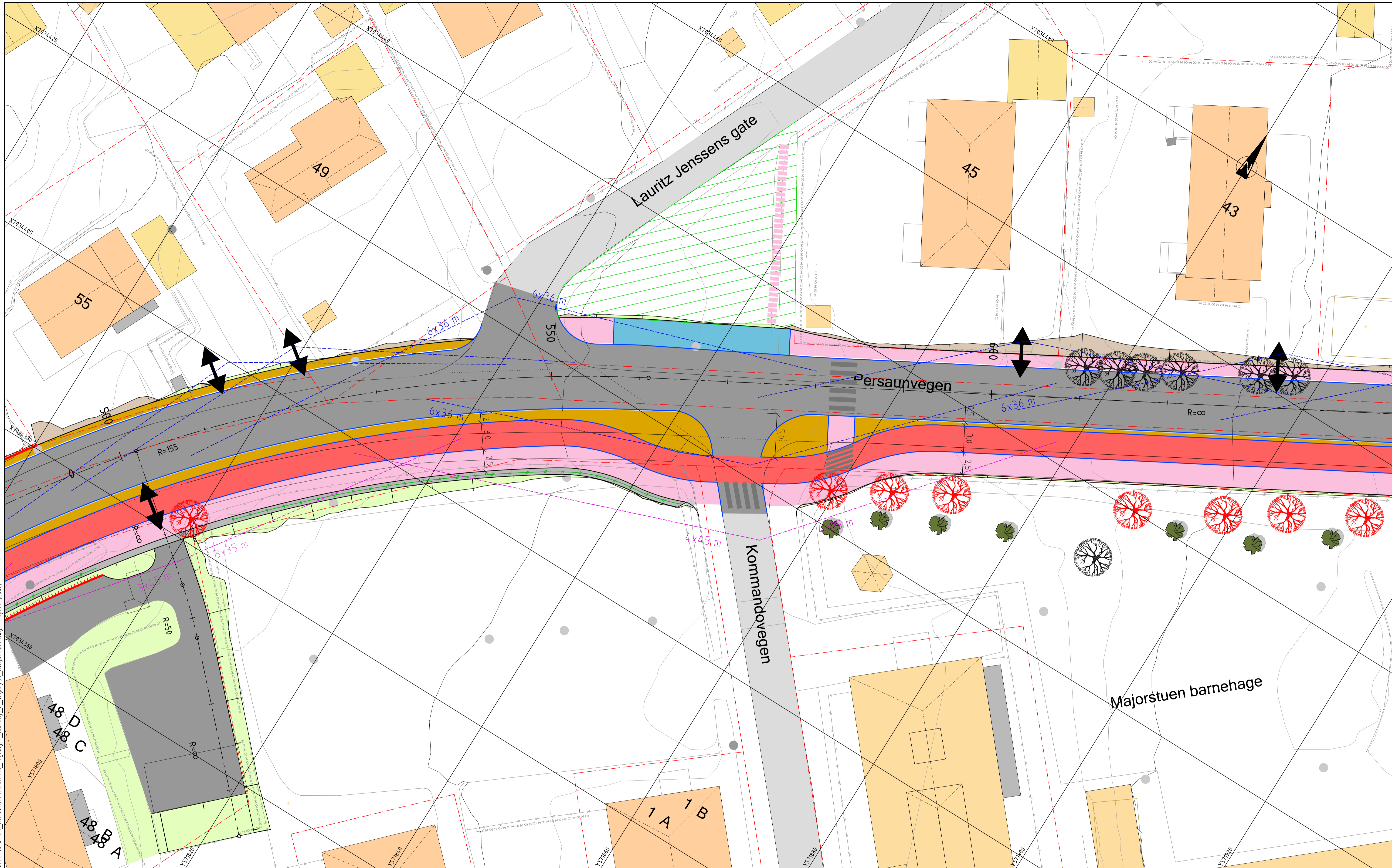
Prosjekt Tyholtveien

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 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		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

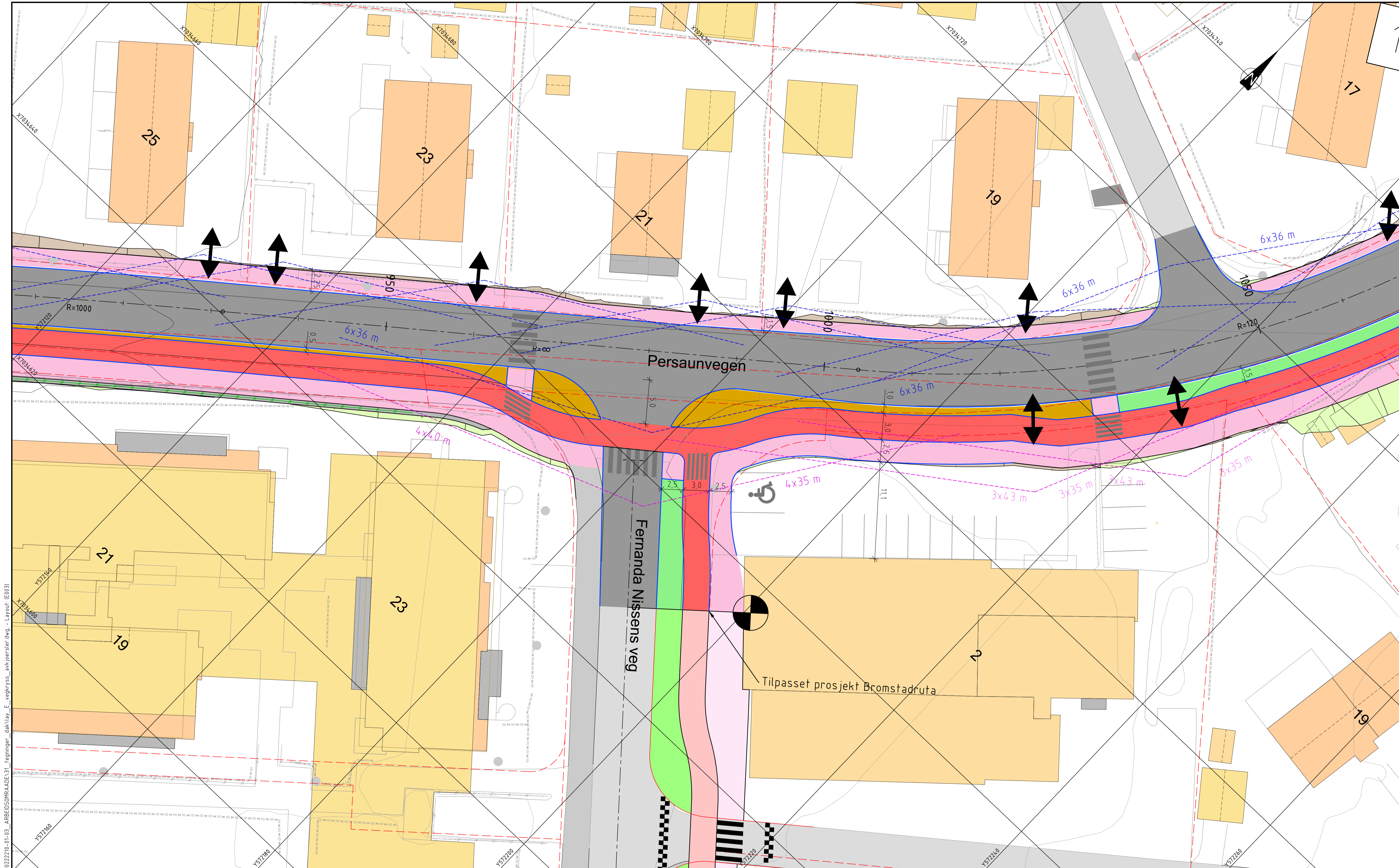
\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\1_Tegninger_dak\lay_E_vegriess_avkjørseler.dwg - Layout: IE001



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

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

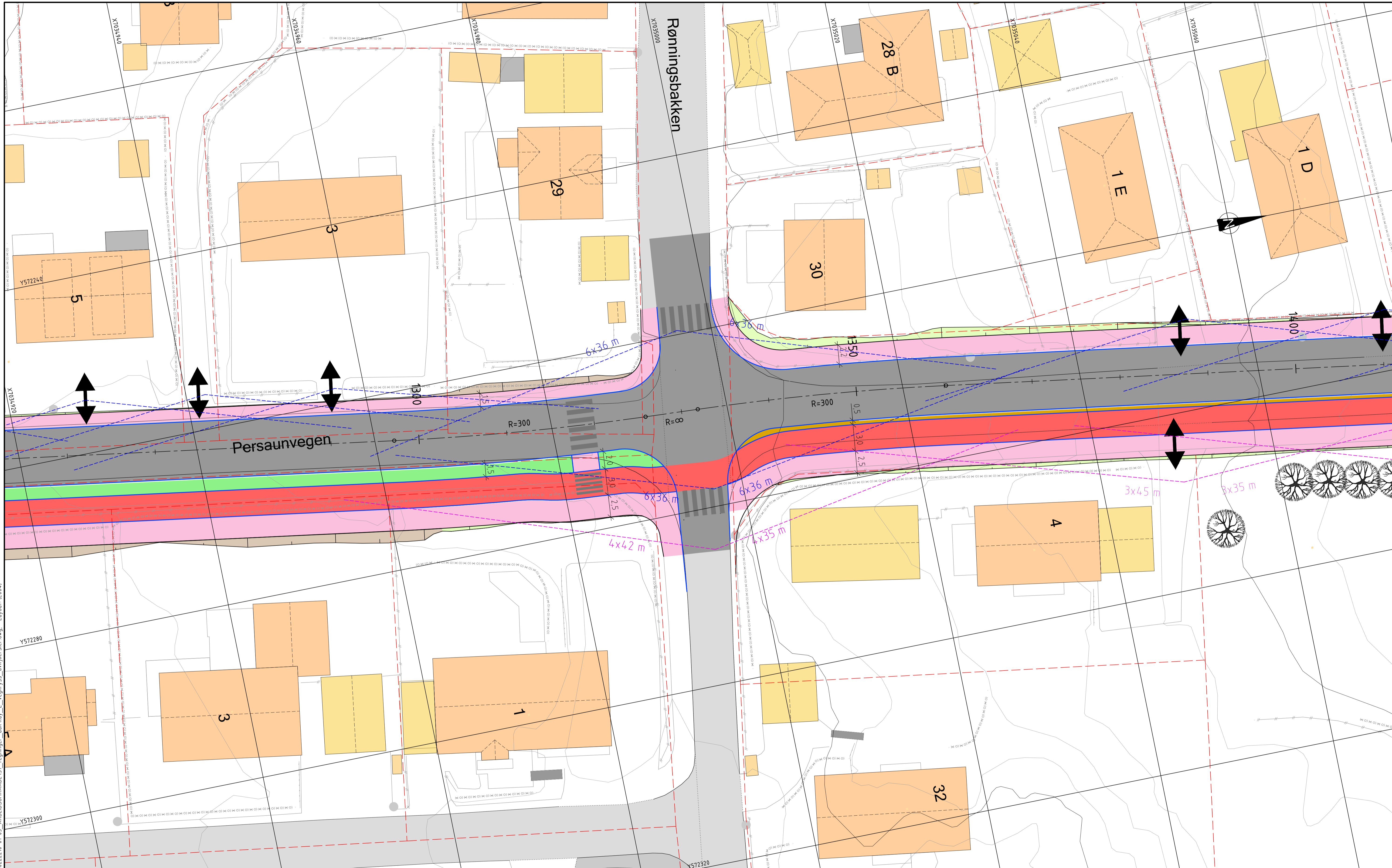
A	Planforstøtten er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidnr.
			Fag	RivEg	Format
			Dato	01.06.2023	A1
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen					
Kryss Kommandovegen Målestokk: 1:200 Koordinat system: UTM32 Høydesystem: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



\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDMRAADE\31_tegninger_dak\lay_E_vegkryss_avkjører.dwg - Layout: IE0031

Tegnforklaring		Fylling	
	Kantstein		Fylling
	Eiendomsgrense		Trafikkdeler grønn
	Sti		Fjellskjæring
	Rekkverk		Pocket park
	Gjerde		Eksisterende fortau
	Støttmur		Fortau
	Avkjørsel		Sykelveg
	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.	Sidst
			RiVeg		A1
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen					
Kryss Fernanda Nissens veg					
Målestokk: 1:200 Koordinat system: UTM32 Høyde system: NN2000					
Multiconsult www.multiconsult.no		Status	Konstr./Tegnet	Kontr./KÅ	Godgjort
Reguleringsplan		IMM	IMM	KÅ	SisE
Opprasker:		Tegningsnr.	Rev.		
10222210		E003		A	



\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSMATERIAL\31_tegninger_dak\lay_E_vegkryss_ark\persaunveg_-_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.	Sidnr.
			Fag	Formet	
			RiVeg	A1	
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune					
Detaljregulering Persaunvegen					
Kryss Rønningsbakken					
Målestokk 1:200					
Koordinatsystem UTM32					
Høydesystem NN2000					
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontr./KÅ	Godkjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	IMM	KÅ	SisE
10222210		Opprøpnr.	Tegningsnr.	Rev.	
E004				A	

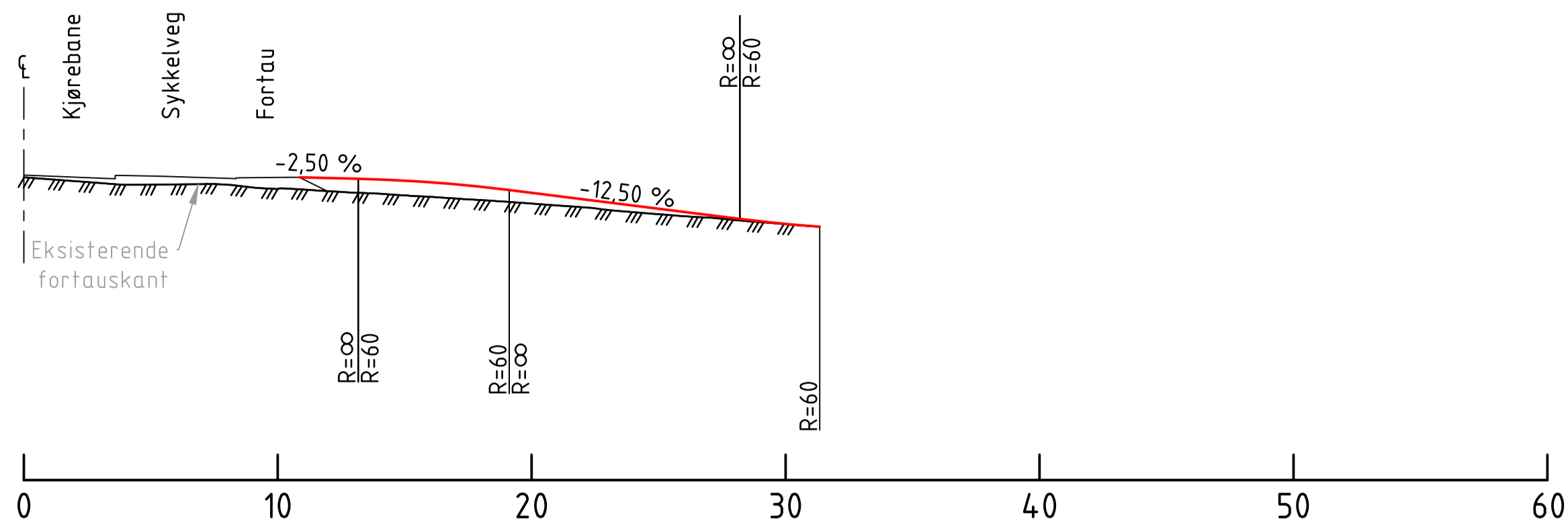


\\trh-nasuni-01\TRIL_Prosjekt\102222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\131_tegninger_dak\lay_E_vegkryss_arkitektur.dwg - Layout: E005

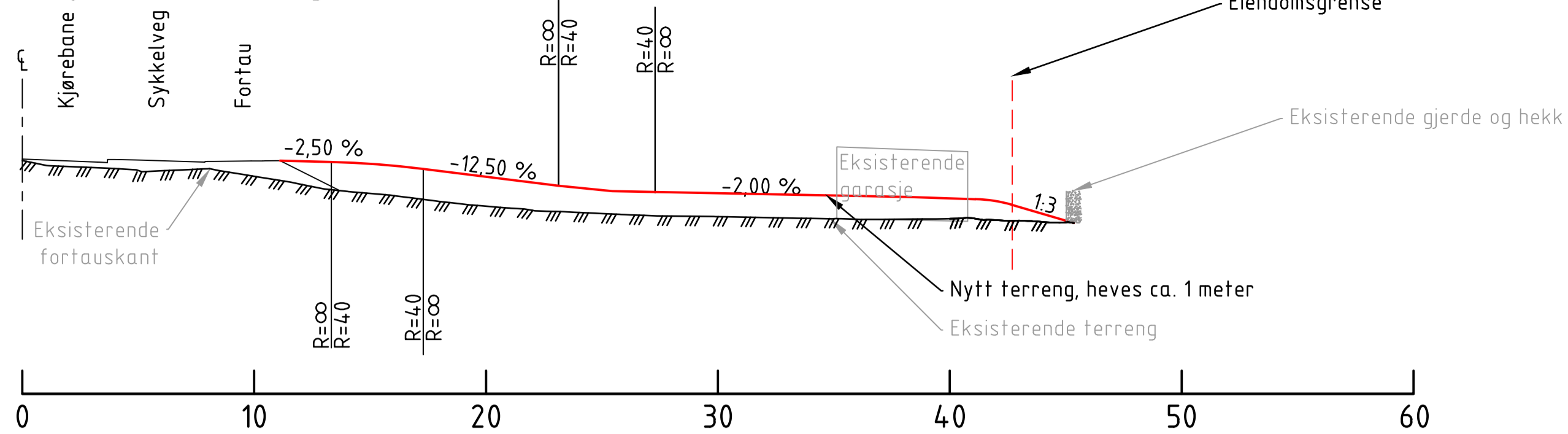
Tegnforklaring	
	Kantstein
	Eiendomsgrense
	Sti
	Rekkverk
	Gjerde
	Støttemur
	Avkjørsel
	Vegmodell
	Frisiktlinje kjøreveg
	Frisiktlinje sykkelveg
	Frisiktlinje gangfelt
	Kjøreveg
	Fortau
	Sykelveg
	Plattform
	Trafikkdelel/snøopplag
	Grøft/skjæring
	Fylling
	Trafikkdelel grønn
	Fjelltskjæring
	Pocket park
	Eksisterende fortau
	Tilrettelagt sykkelkryssing uten eget sykkelsignal

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 Inheredsveien					
Status Reguleringsplan			Konstr./Tegnet IMM		Kontrollert KÅ
Oppdragsnr. 10222210			Tegningsnr. E005		Godkjent SisE
www.multiconsult.no			10222210		Rev. A

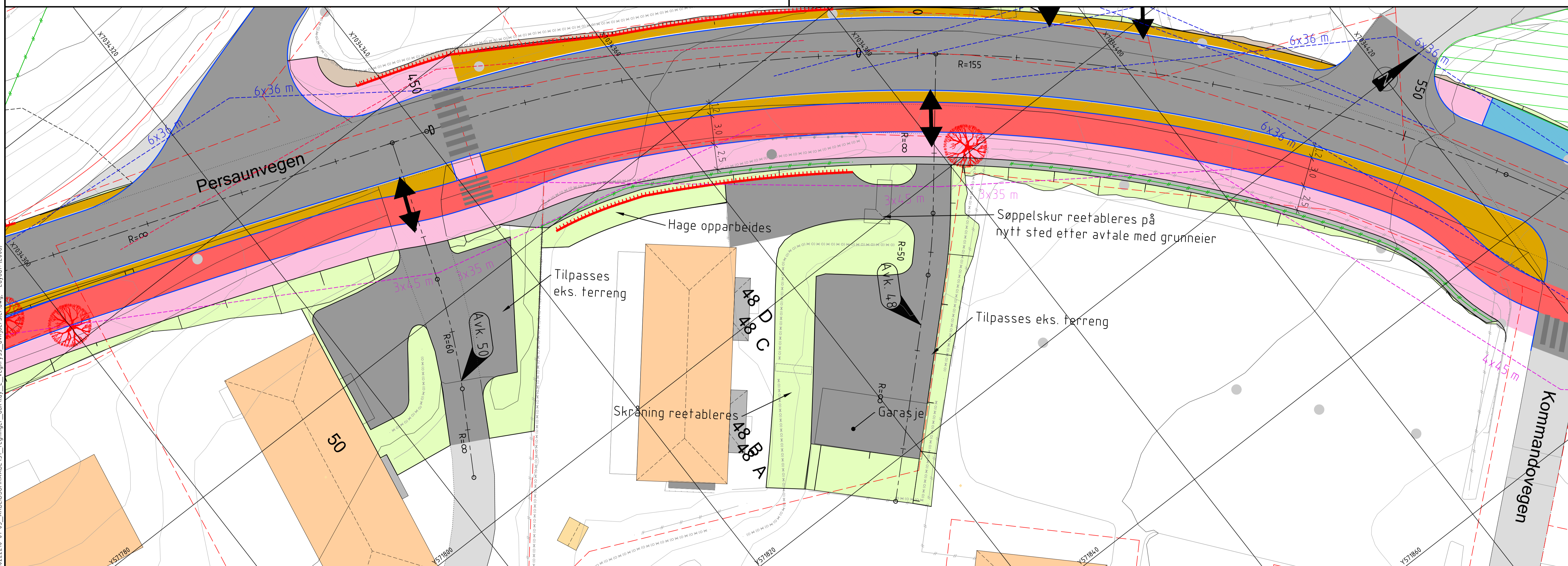
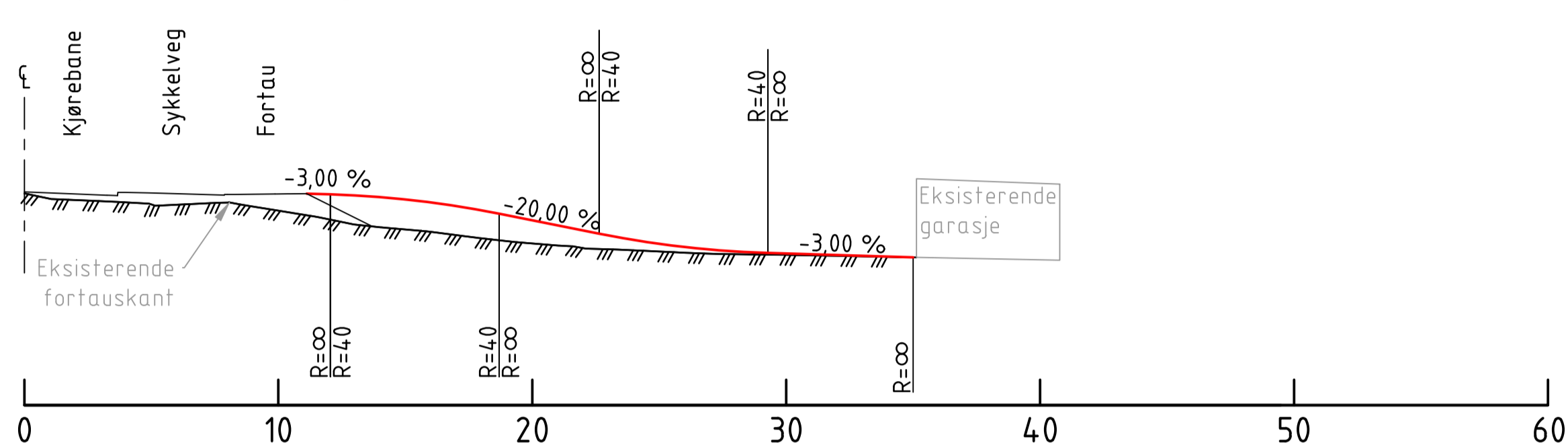
Avkjørsel Persaunvegen 50



Avkjørsel Persaunvegen 48 alternativ 1



Avkjørsel Persaunvegen 48 alternativ 2

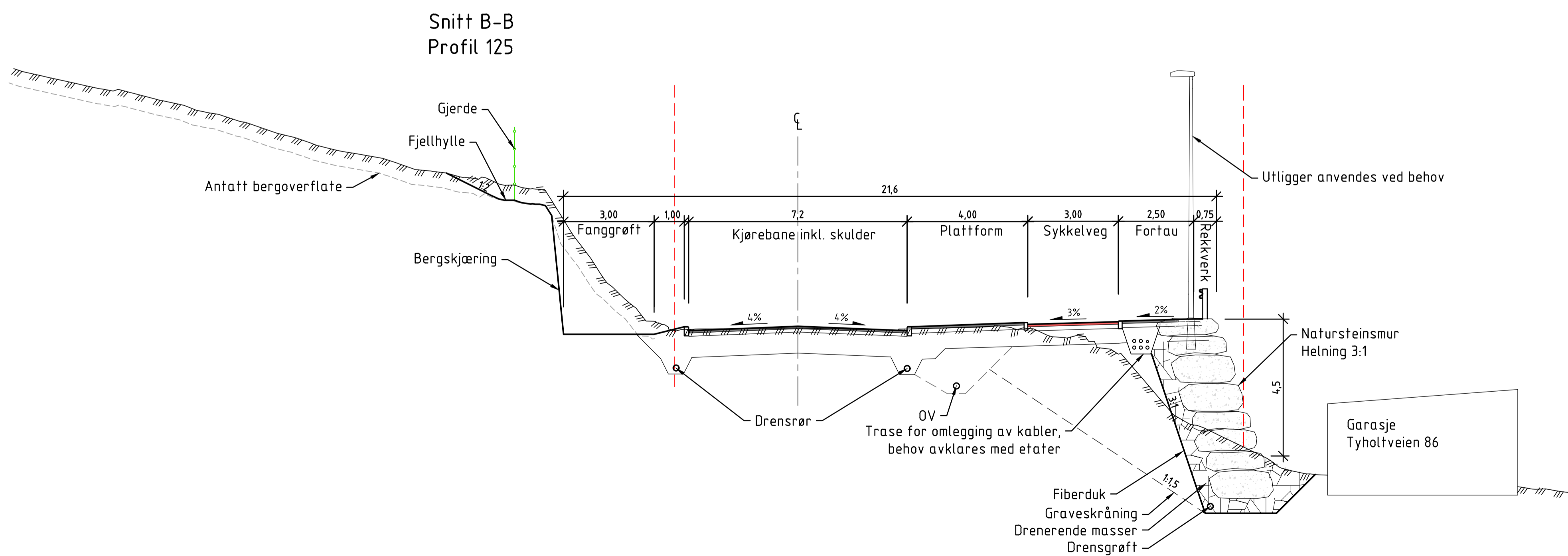
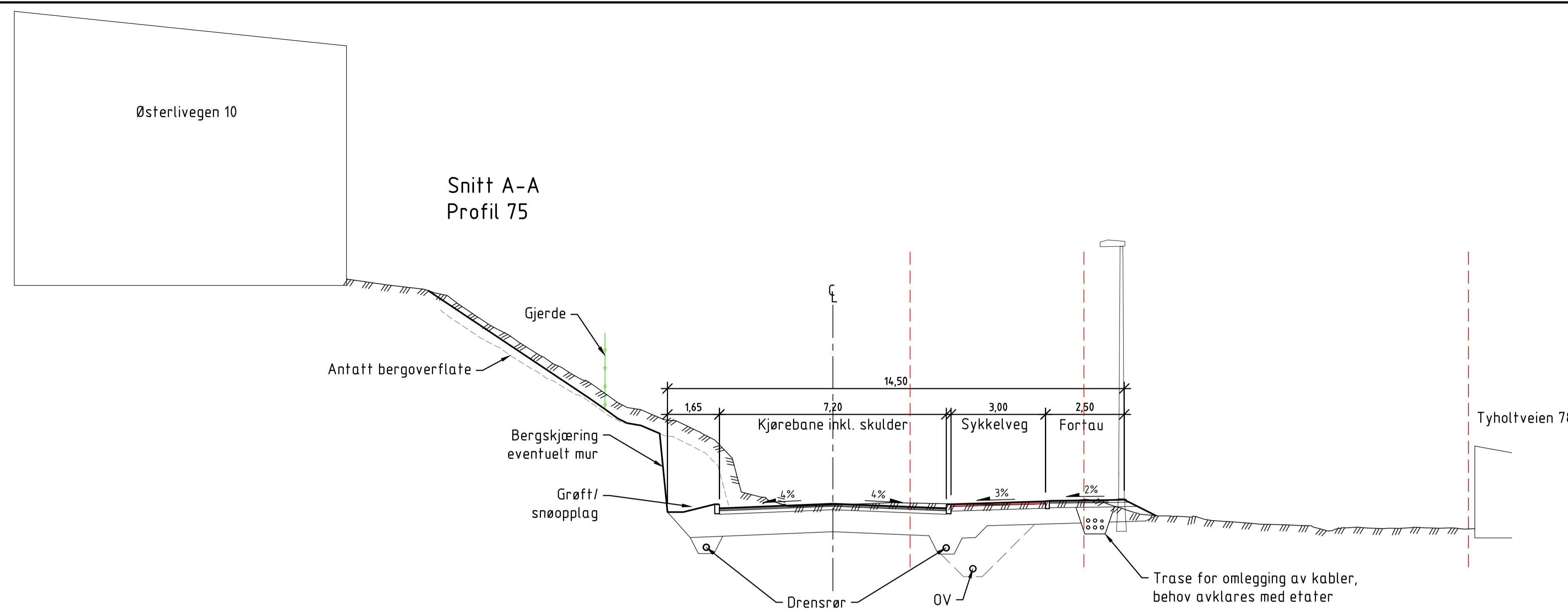


Tegnforklaring

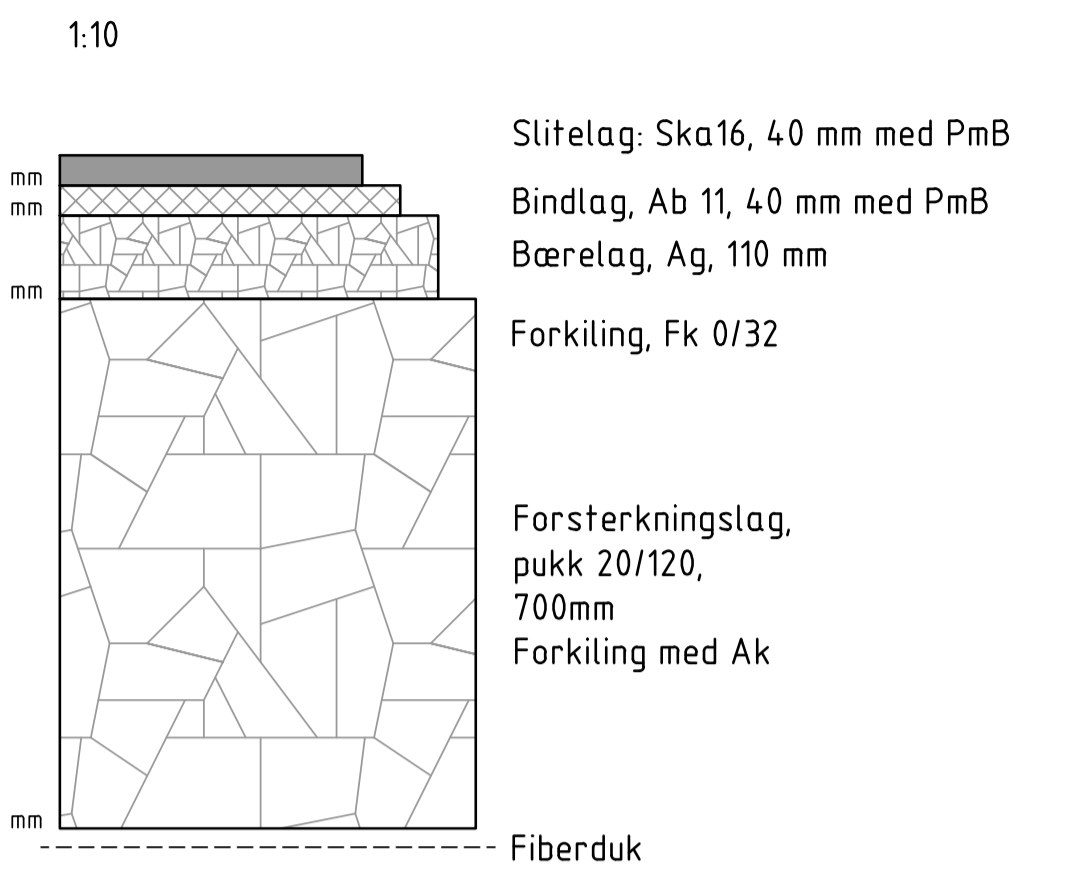
- Kantstein
- Eiendomsgrense
- Sti
- Rekkverk
- - - Gjerd
- - - Støttemur
- ↔ Avkjørsel
- 60000 Vegmodell
- Frisiktlinje kjøreveg
- Frisiktlinje sykkelveg
- Frisiktlinje gangfelt
- Kjøreveg
- Fortau
- Sykkelveg
- Plattform
- Trafikkdeler/snøopplag
- Grøft/skjæring
- Fylling
- Trafikkdeler grønn
- Fjellskjæring
- 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	Rev	Format
			RiVeg		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
		Reguleringsplan	IMM	KÅ	SisE
		Oppragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10222210	E006		A
		www.multiconsult.no			

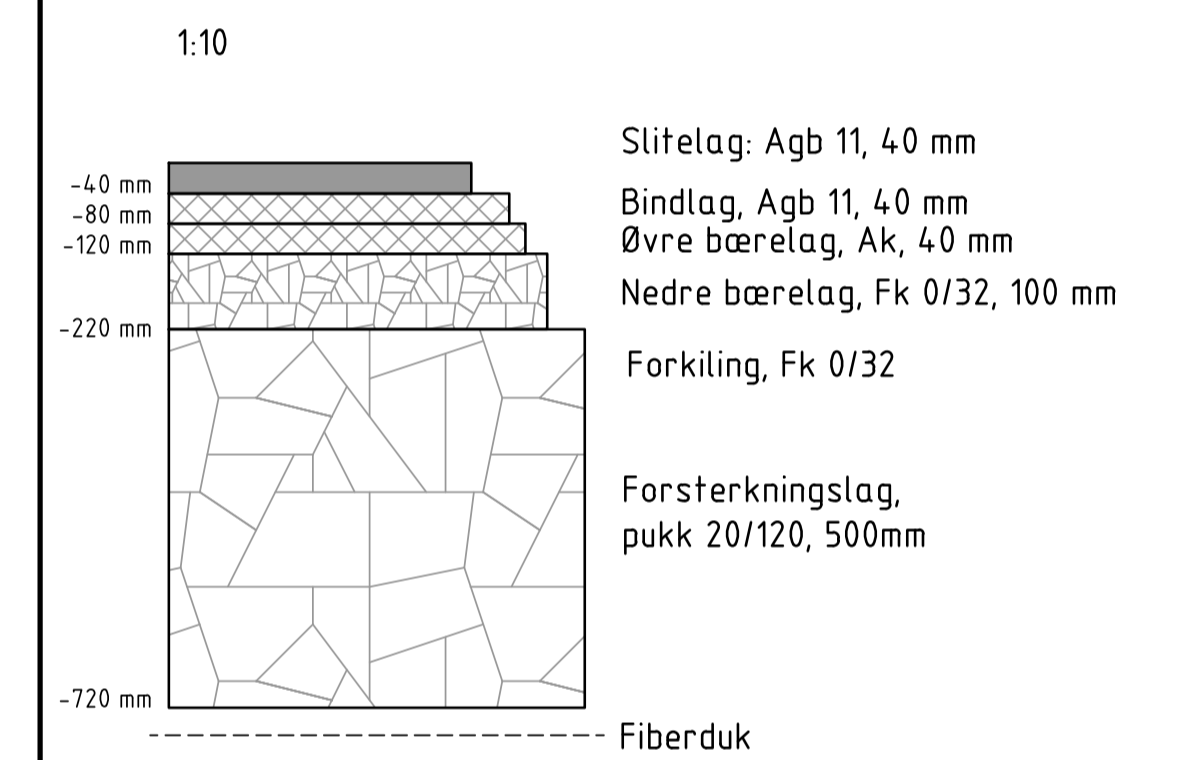
\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\010222\10222210-01-03_ARBEDSOMRÅDE\31_tegninger_dak\lay_E_vegkryst_avkjørsler.dwg - Layout: IE006j



Overbygning Persaunvegen kjørebane



Overbygning Persaunvegen sykkelveg/fortau



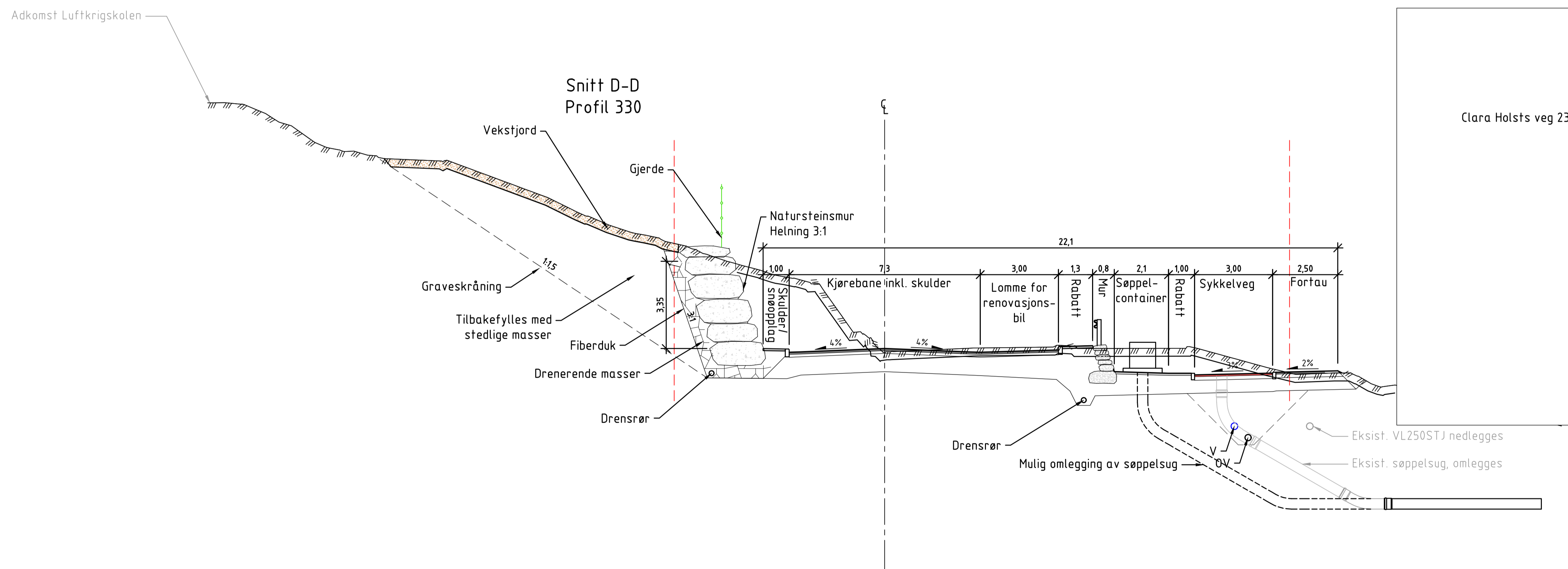
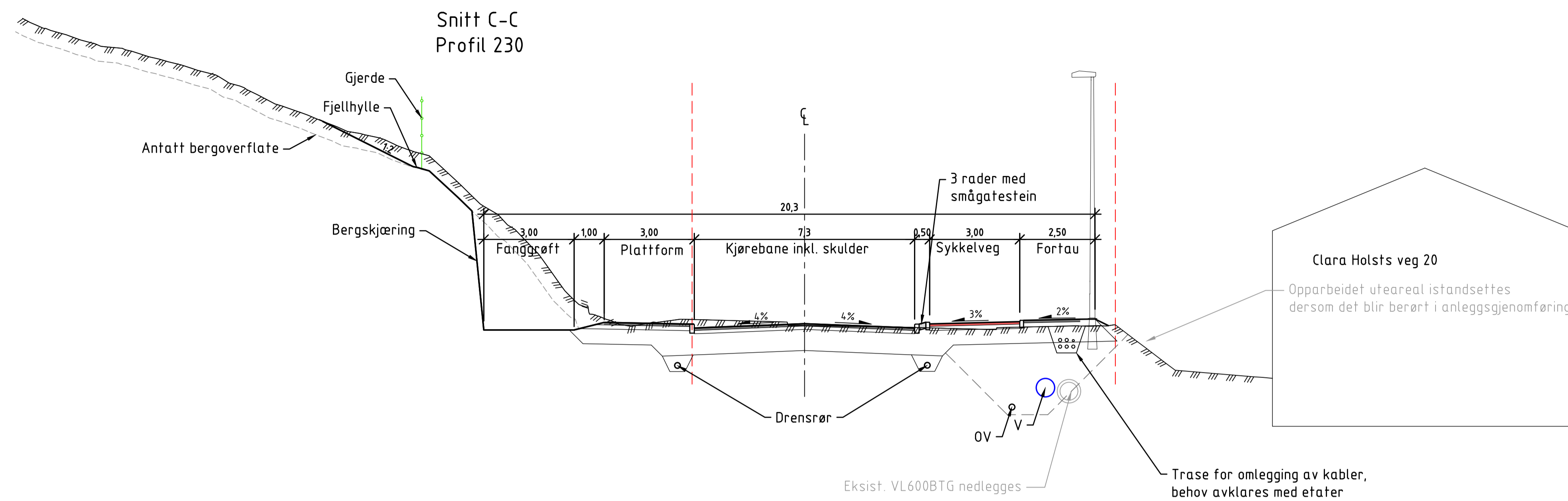
Merknader

- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Eksisterende eiendomsgrænse 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.	Godkj.	
Trondheim kommune					Fag	Formål
Defaljregulering Persaunvegen					RIVeg	A1
					Dato	01.06.2023
SAMORDNINGSPROFIL OG OVERBYGNING					Målestokk	1:100/ 1:10
SNITT A-A OG B-B					Koordinat system	UTM32
					Høydesystem	NN2000
Status		Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Sist	
Reguleringsplan		IMM	KÅ			
Oppragsnr.		Tegningsnr.			Rev.	
10222210					F001	
www.multiconsult.no						



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

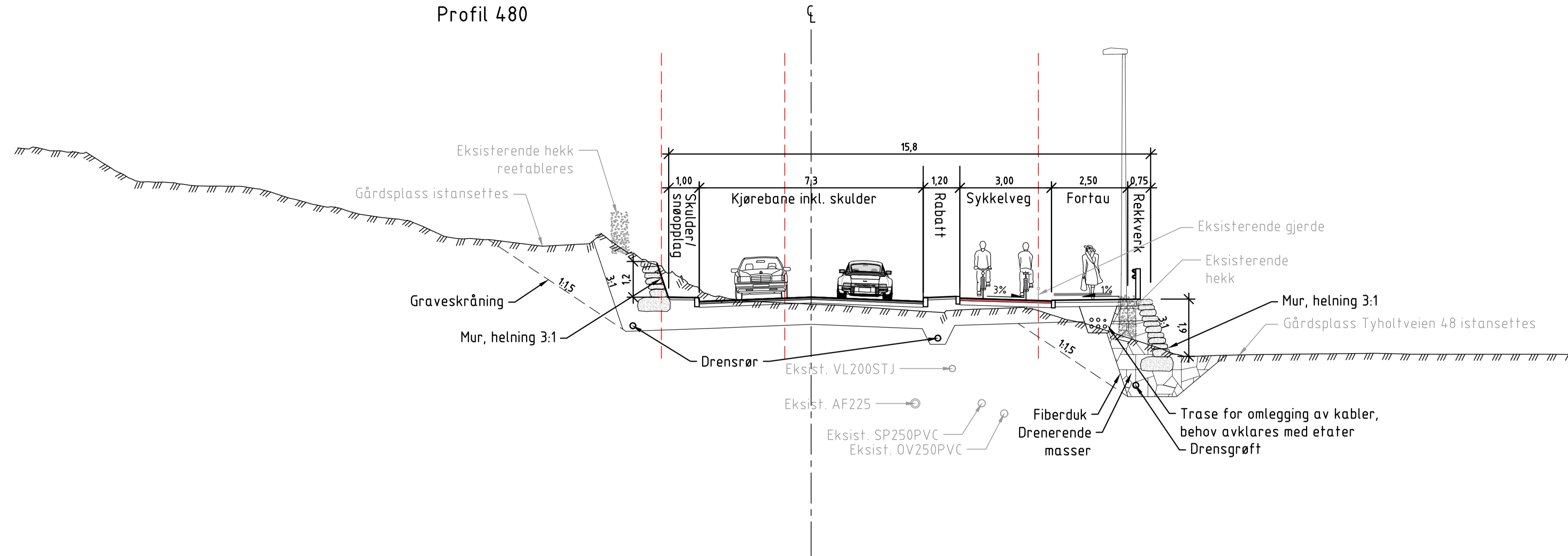
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

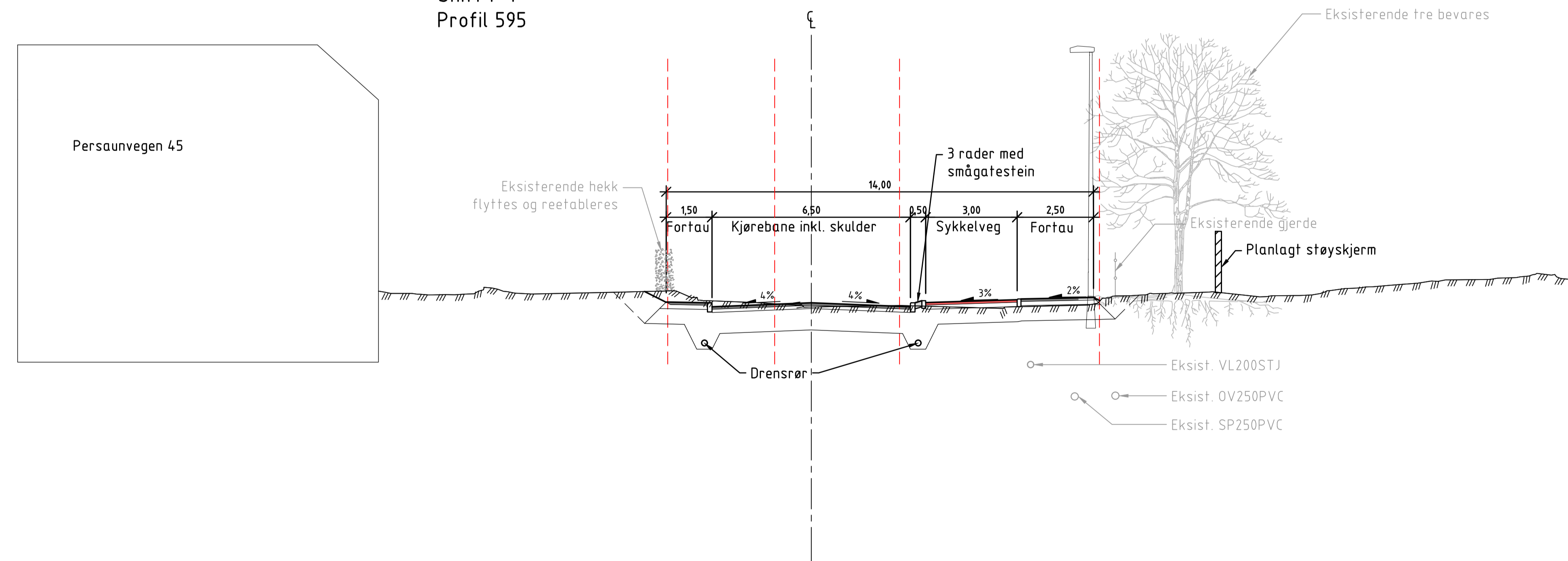
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
			Fag		
			RIVeg		A1
			Dato		
			01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Målestokk 1:100		
SAMORDNINGSFIL SNITT C-C og D-D			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Reguleringsplan Oppdragsnr.: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

\\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

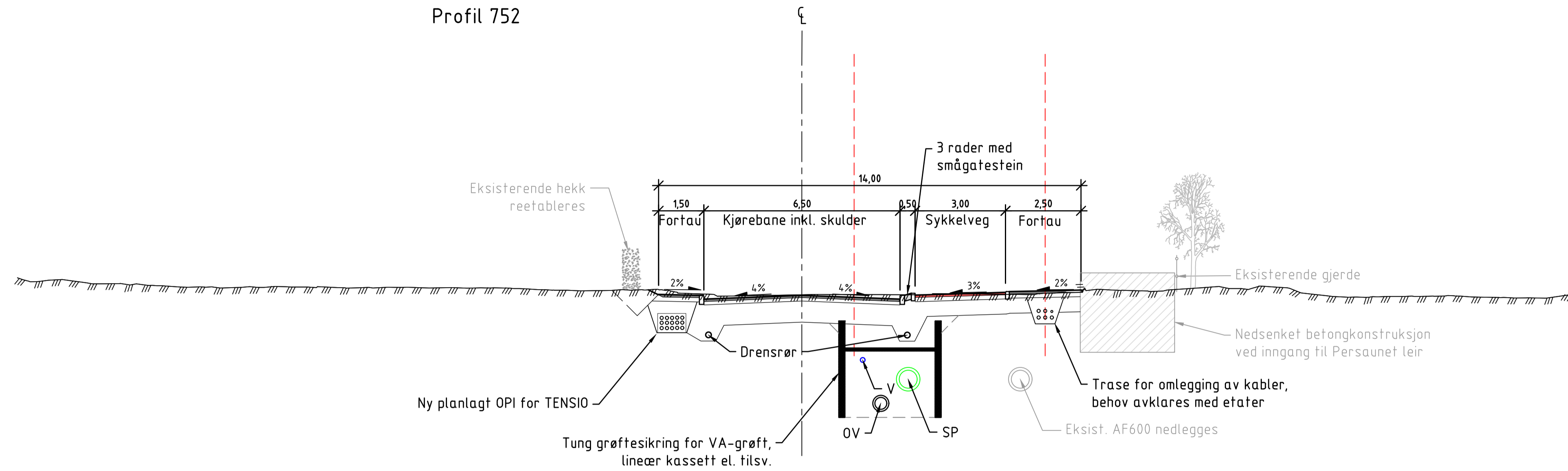
- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

Henvisninger

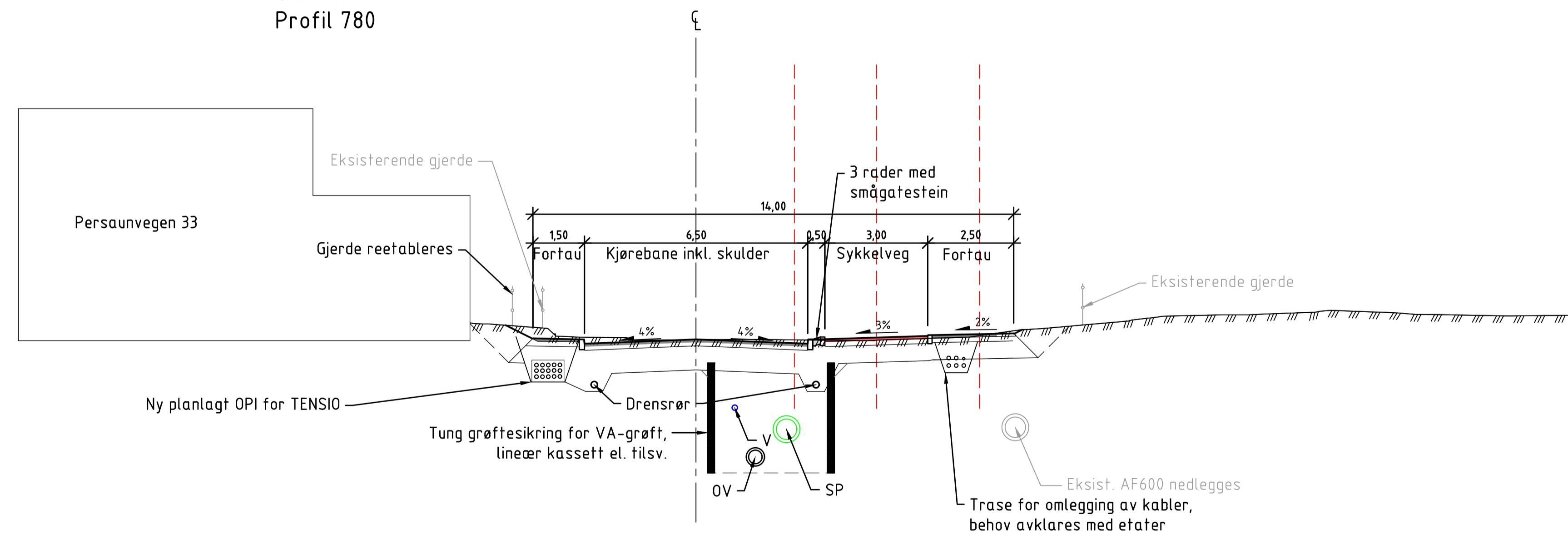
- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		F00	RIVeg	A1
		01.06.2023			
	SAMORDNINGSFIL SNITT E-E og F-F		Målestokk 1:100	Koordinat system UTM32	Høydesystem NN2000
	Multiconsult www.multiconsult.no	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Kontrollert KA	Godkjent SisE
		Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. F003		Rev.

Snitt G-G
Profil 752



Snitt H-H
Profil 780



Merknader

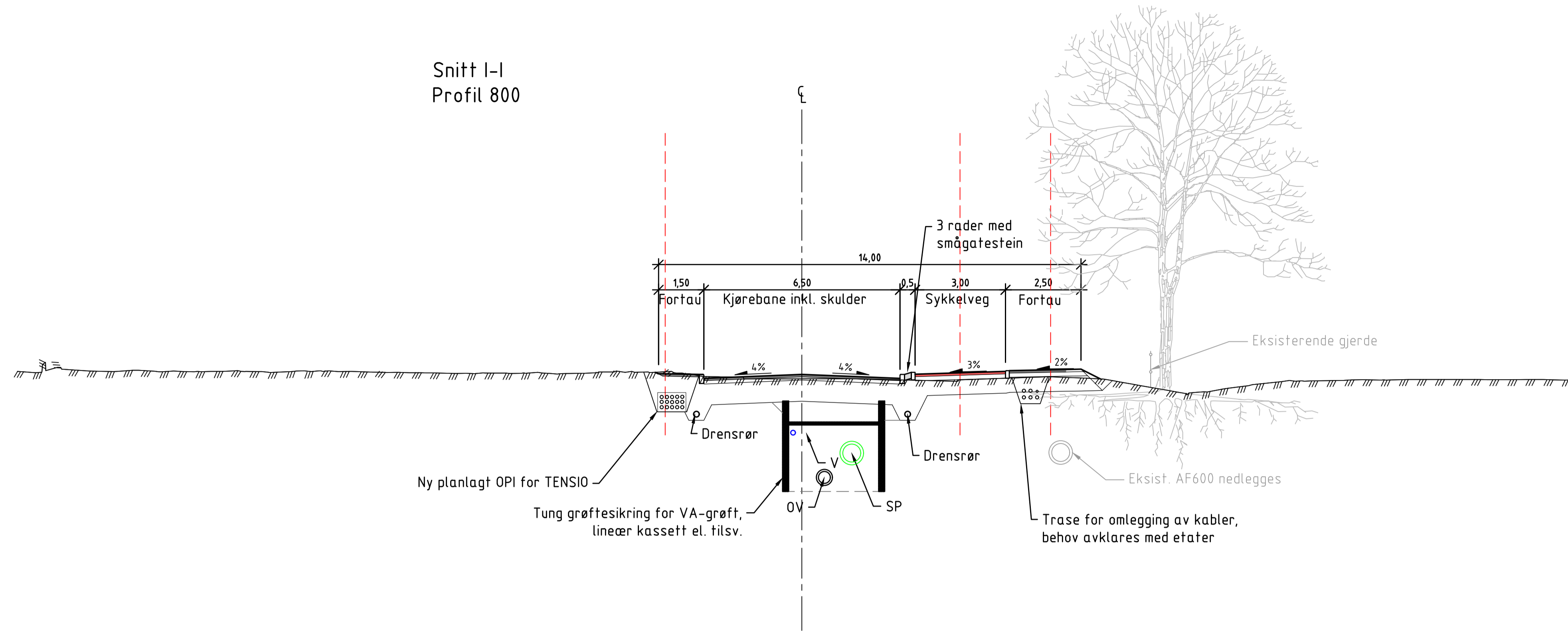
- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Planlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

Henvisninger

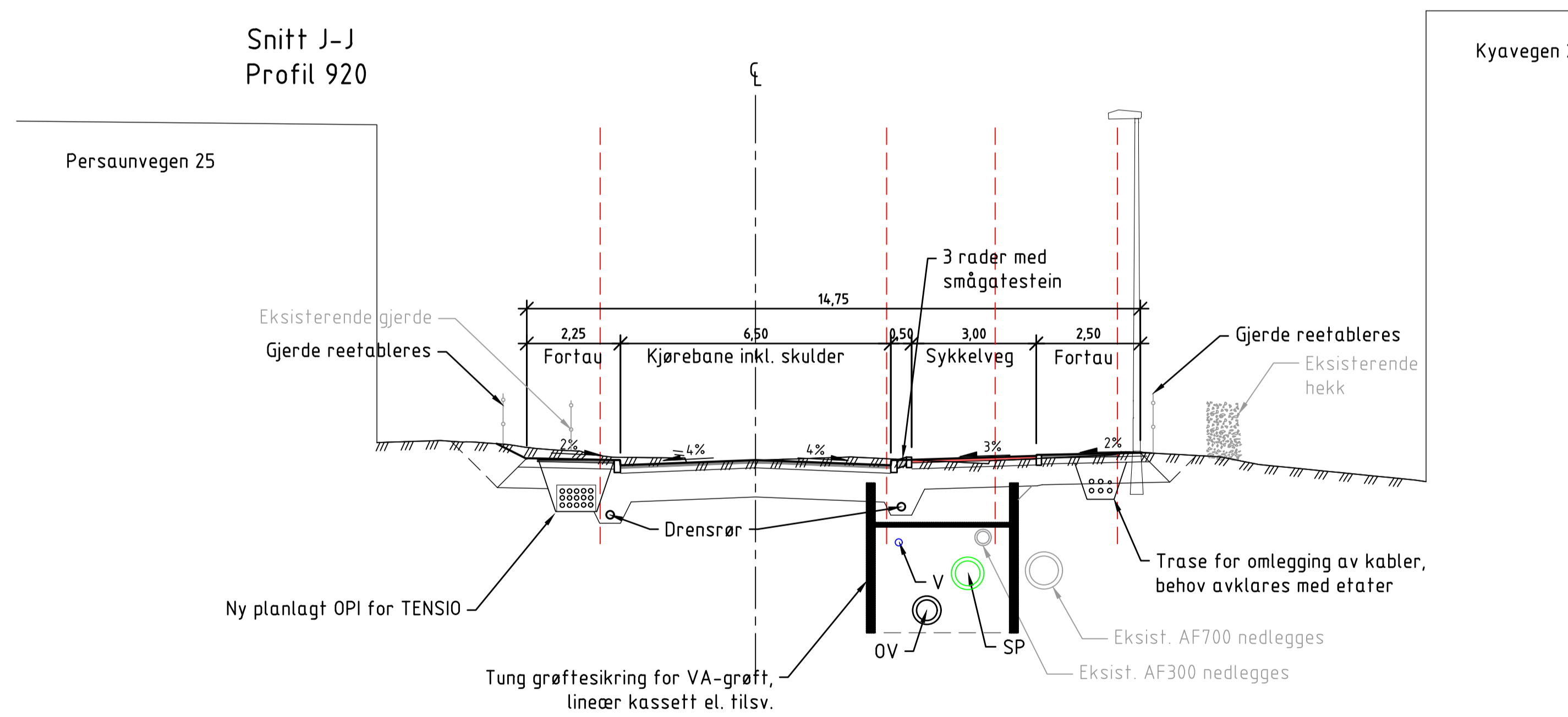
- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

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		

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

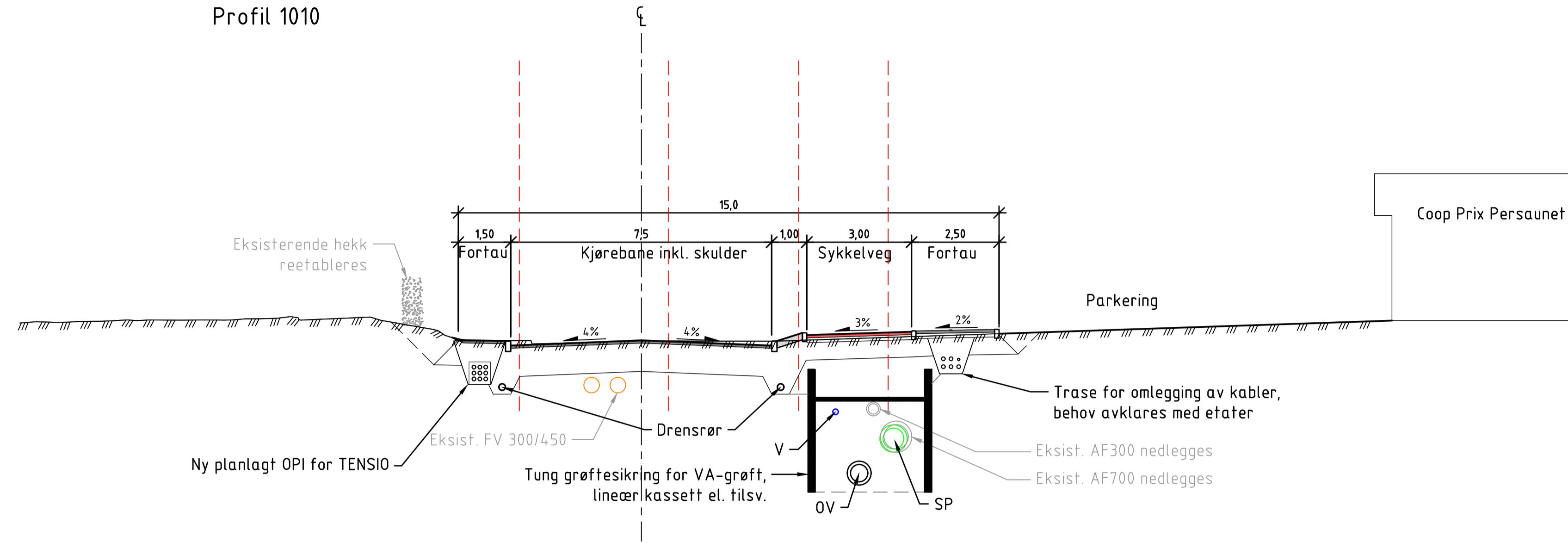
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

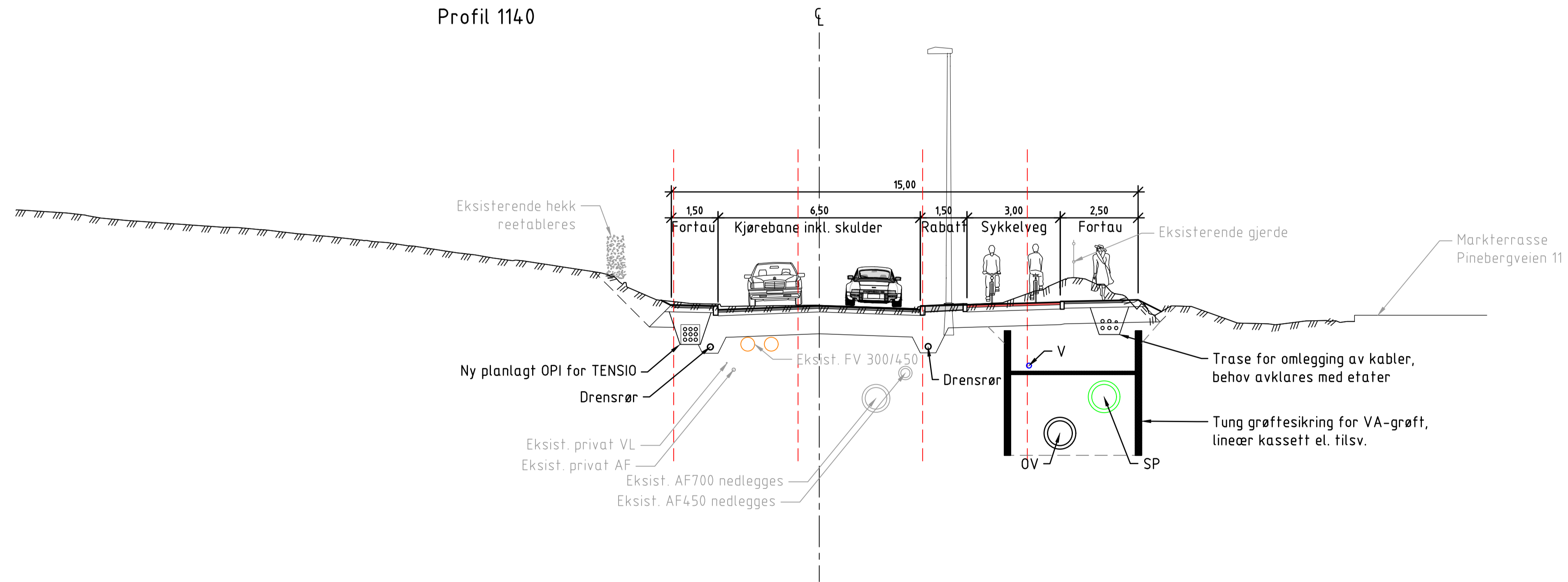
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
			Fag	Kontr.	Sidst
			RIVeg		A1
		Dato			
		01.06.2023			
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Målestokk 1:100		
SAMORDNINGSFIL SNITT I-I OG J-J			Koordinat system UTM32		
			Høydesystem NN2000		
Status Reguleringsplan		Konstr./Tegnet IMM	Kontrollert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

\\trh-nasuni-01\TRIL_Prosjekt\010222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\A\B\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: F005

Snitt K-K
Profil 1010



Snitt L-L
Profil 1140



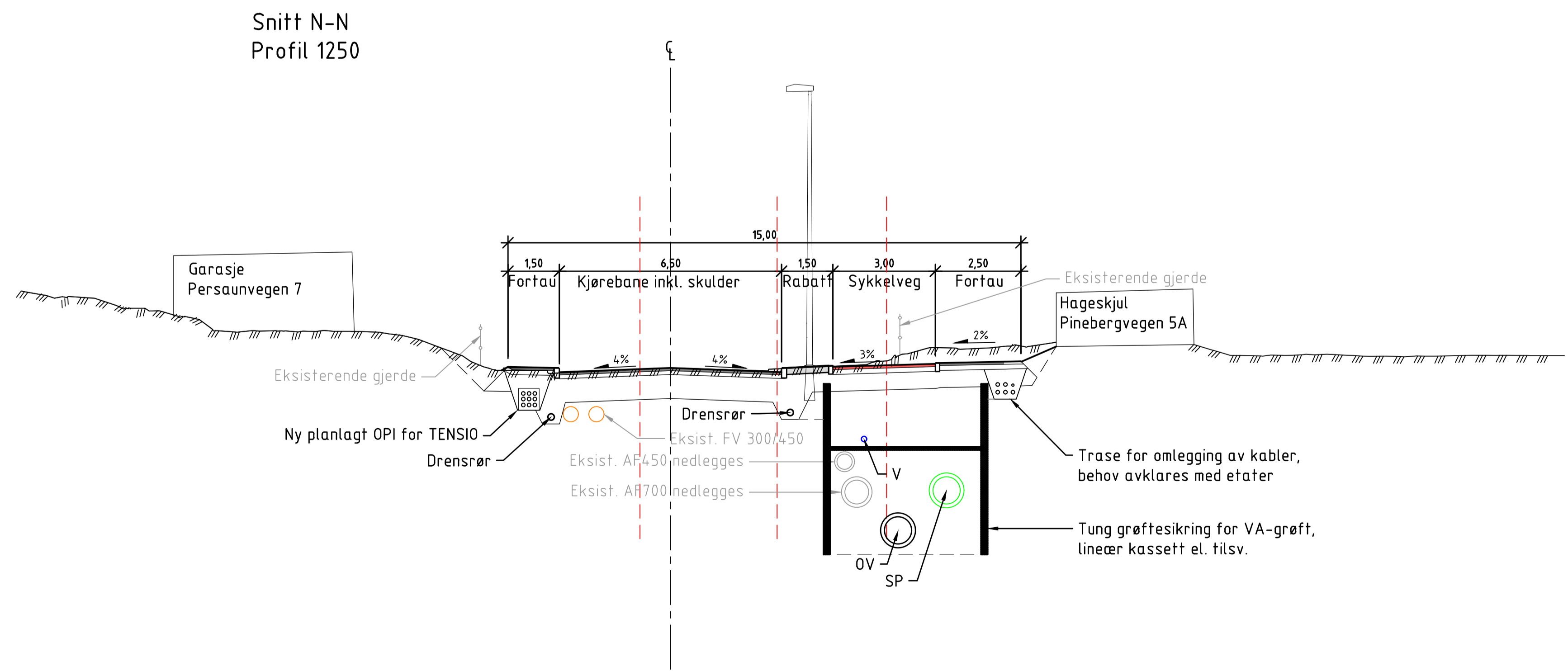
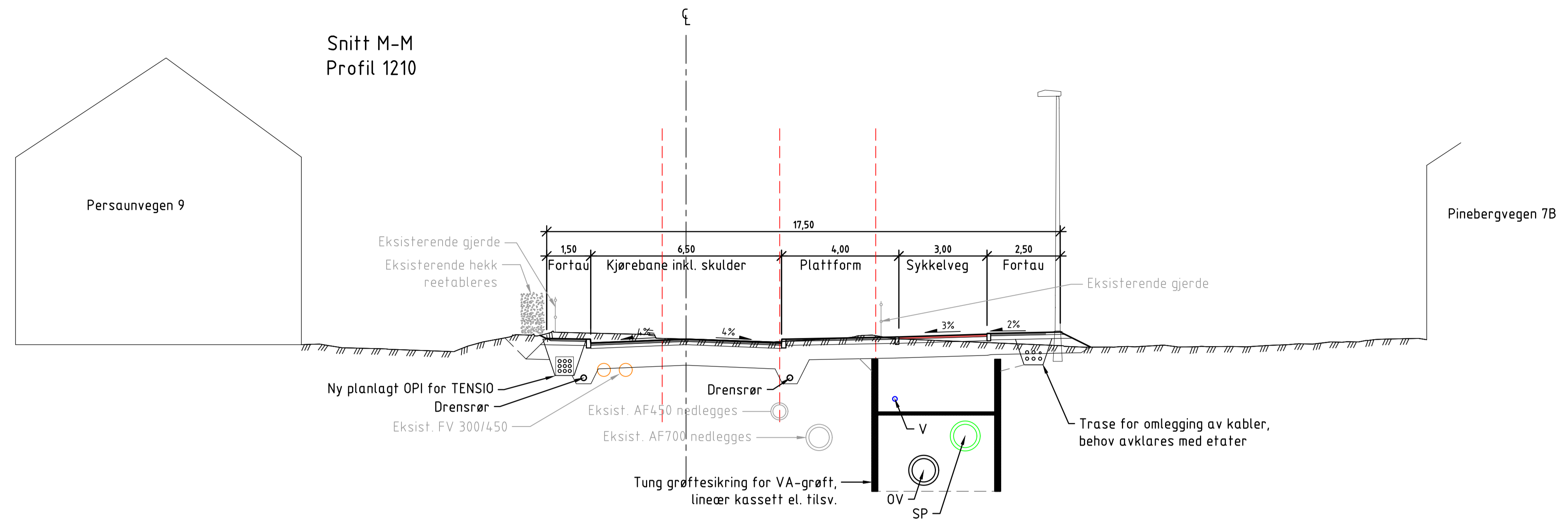
Merknader

- 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	
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Kontrollert KA	Sist Rev.
		Oppragsnr. 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

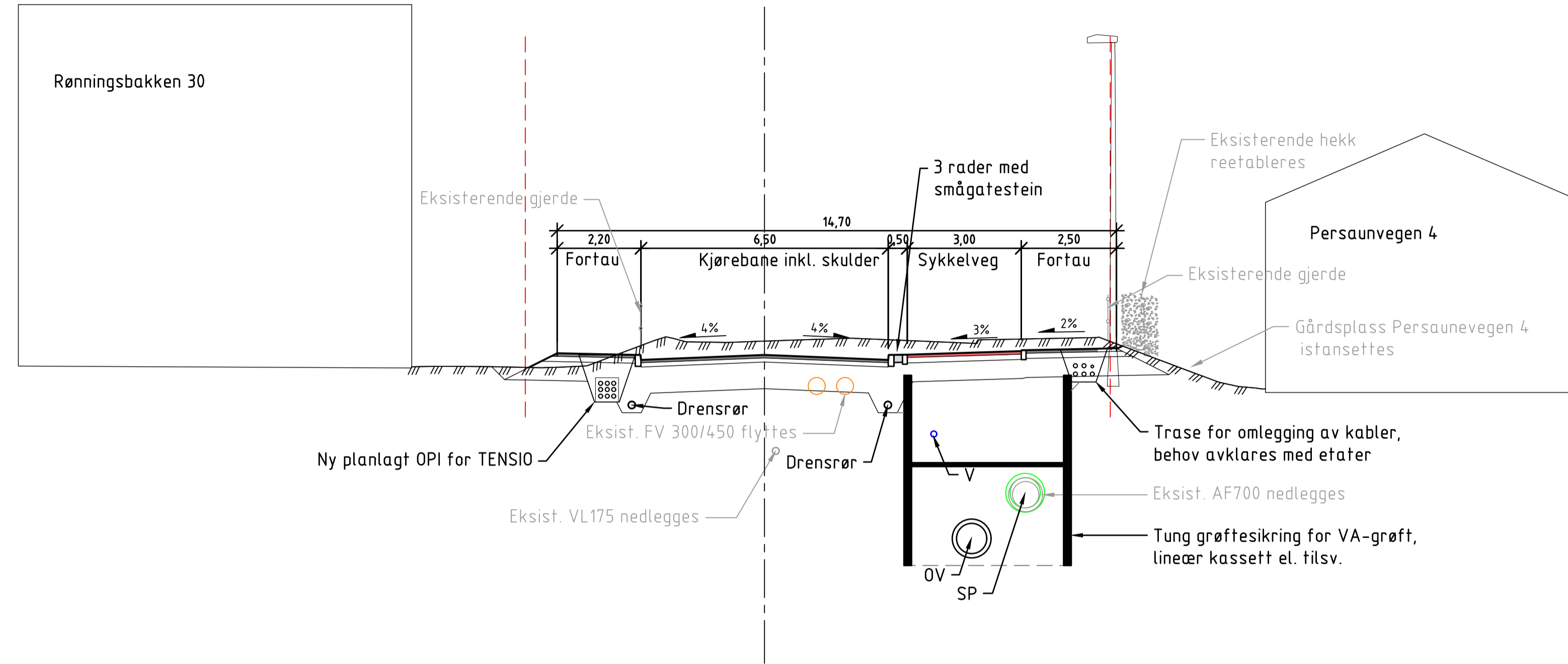
Henvisninger

- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

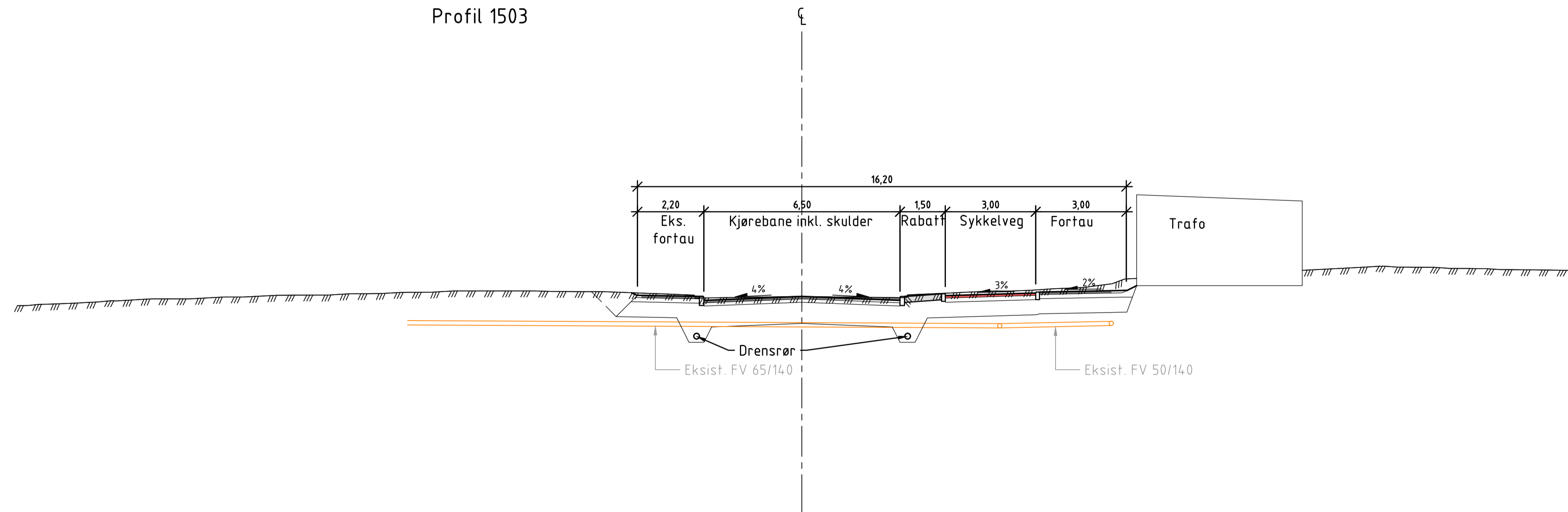
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		Fag RIVeg	Kontr. A1	
			Dato 01.06.2023		
	SAMORDNINGSFIL SNITT M-M OG N-N		Målestokk 1:100		
			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Tegnet KA	Godkjent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

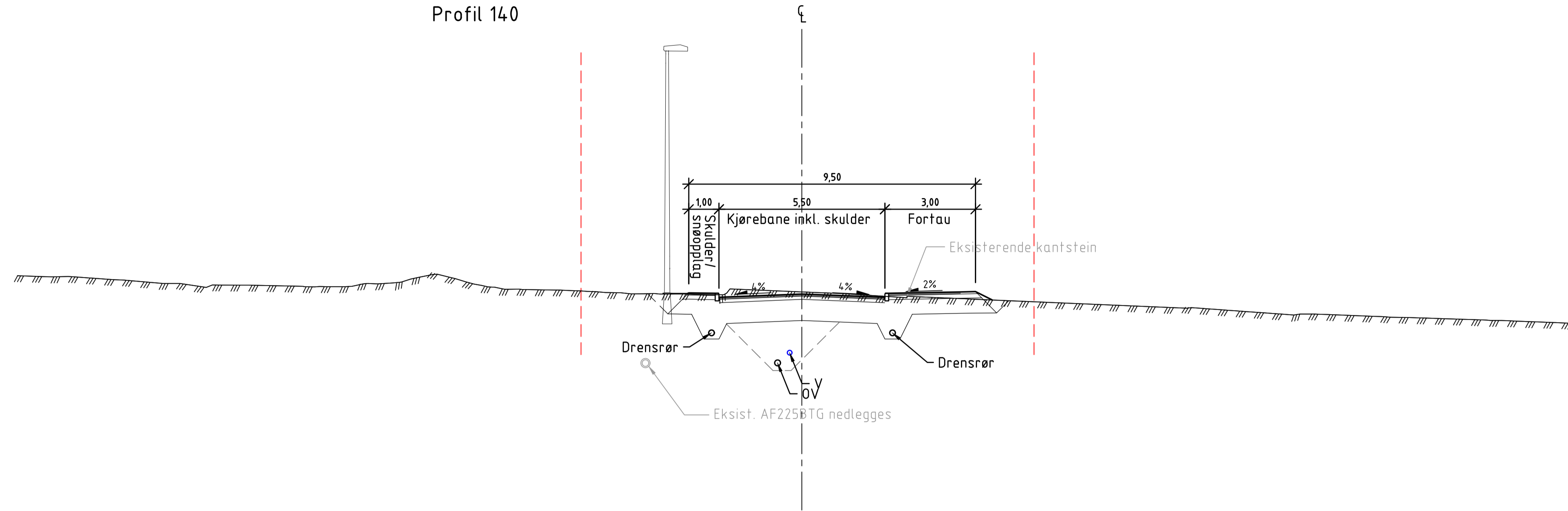
- Lysmast er kun ment som illustrasjon, snitt viser ikke nøyaktig plassering
- For oversikt over eksisterende kabler se IN101-IN103
- Planlagt OPI for høyspent må detaljeres og avklares med TENSIO
- Eksisterende eiendomsgrense er vist med rød stiplede linje
- Eksisterende elementer er vist i grå farge

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 0-0 OG P-P		Målestokk 1:100		
			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontr./Tegnet KA	Godkjent	Sist
	Opprørt av 10222210	Tegningsnr.			Rev.
	www.multiconsult.no		F008		

Snitt Q-Q
Profil 140



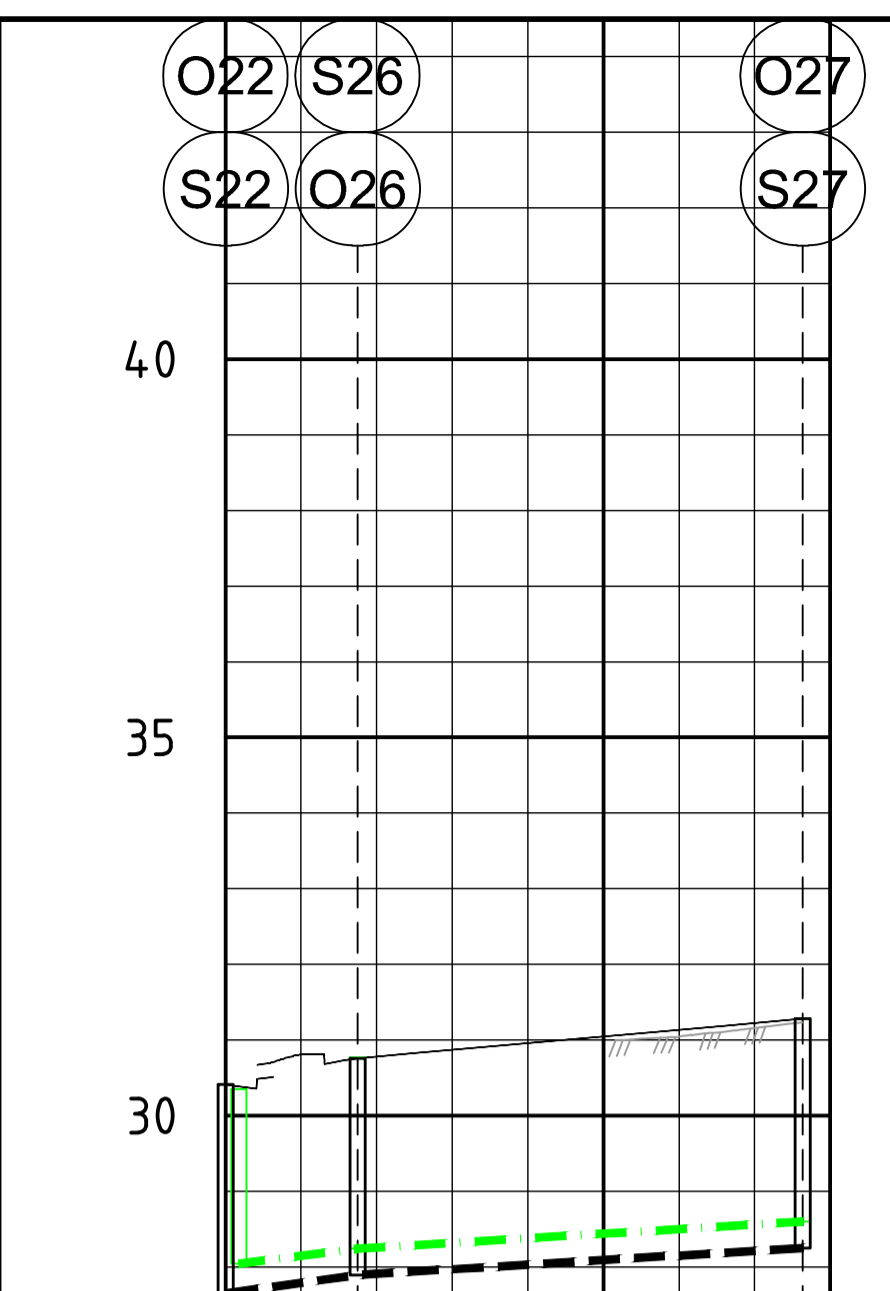
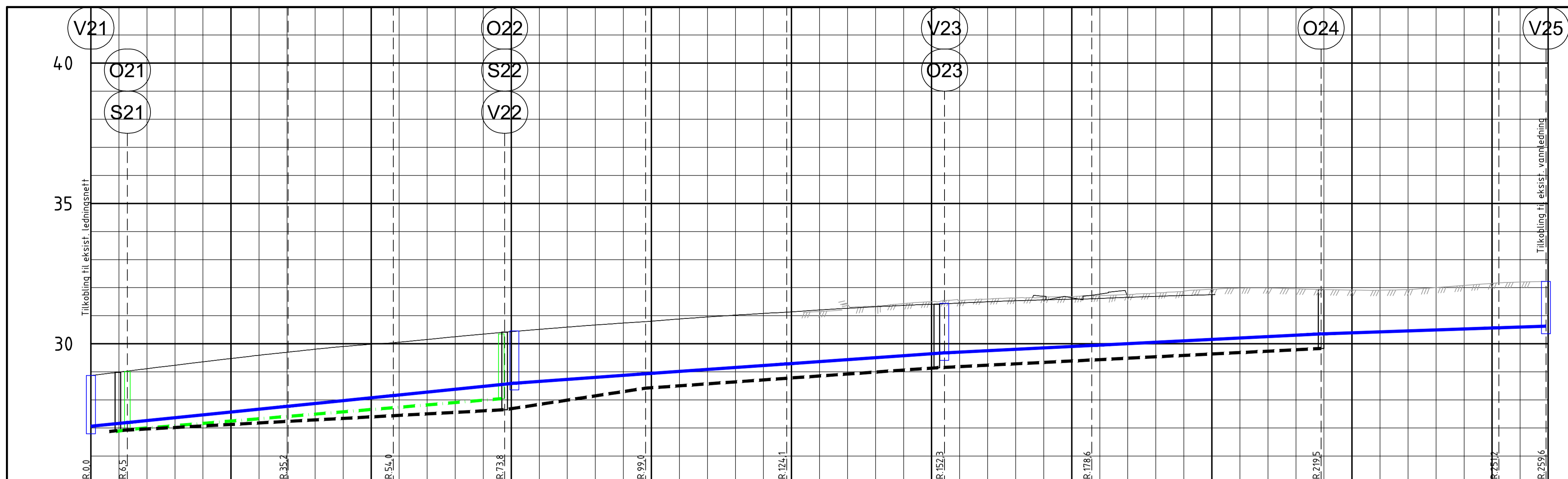
Merknader

- 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

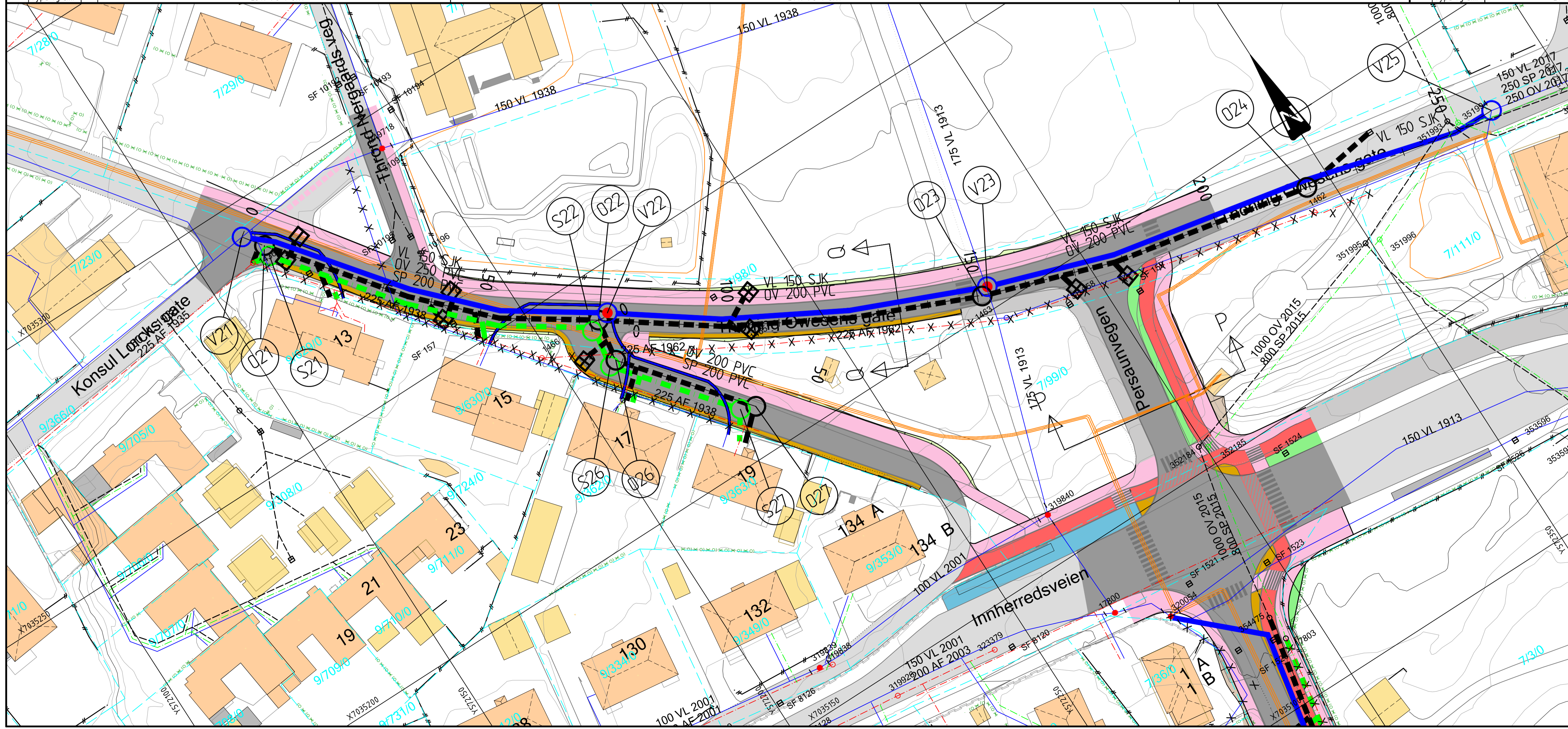
- Anvisning av snittplassering vises i C-tegninger

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



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	260
Grundeier												
Markslag												
Grunnforhold												
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	28,87	28,99	29,11	29,24	29,36	29,48	29,59	29,70	29,81	29,90	29,98	30,06
HOR.V.PUNKT i m	6,5	28,7	18,8	19,8	25,2	25,2	28,1	26,3	40,9	31,7	8,4	
Kumavst. i m	6,5	28,7	18,8	21,5	23,4	25,2	28,2	26,3	40,9	31,7	8,4	
Fall i %	20,3	20,3	20,3	20,3	14,4	14,0	14,0	10,0	10,0	7,0	7,0	
VL	150SJK C64											
Type og dim												
Kumavst. i m	2,0	28,7	18,8	19,3	25,2	25,2	26,6	27,6	40,9	31,7	8,4	
Fall i %	6,4	16,4	16,4	16,4	14,0	14,0	10,0	10,0	10,0	7,0	7,0	
SP	200PVC-U SN8											
Type og dim												
Kumavst. i m	1,4	30,4	18,8	19,8	25,2	25,2	26,6	27,6	40,9	31,7	8,4	
Fall i %	10,7	10,7	10,7	10,7	14,0	14,0	10,0	10,0	10,0	7,0	7,0	
OV	250PVC-U SN8											
Type og dim												

PROFIL NR.	0	25	40
Grundeier			
Markslag			
Grunnforhold			
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	30,41	30,81	30,78
HOR.V.PUNKT i m	8,7	29,4	29,4
Kumavst. i m	8,7	29,4	29,4
Fall i %	24,3	12,1	12,1
SP	200PVC-U SN8		
Type og dim			
Kumavst. i m	8,7	29,4	29,4
Fall i %	27,9	12,1	12,1
OV	200PVC-U SN8		
Type og dim			



Merknader

For generelle merknader og henvisninger, se tegning GH001. Plassering og løsning for stikkledninger avklares i senere planfase.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Eiendomsgrense		
Overvannsledning		
Vannledning		
Spillvannsledning		
Felles avløpsledning		
Utgående eksist. ledning		
Fjernvarme		
Overvannskum (sort)		
Vannkum (blå)		
Spillvannskum (grønn)		
Kum OV/SP/AF		
Vannkum/brann		
Utgående eksist. kum		
Sandfangkum flat/kuppelrist		
Hjelpesluk		
Kjøreveg		
Fortau		
Sykkelveg		
Plattform		
Trafikkdele/snøopplag		
Trafikkdele grønn		

A	Planforstlaget er endret etter vedtak i Byutviklingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			RIVA		A1
Trondheim kommune					Dato
Detaljregulering Persaunvegen					01.06.2023
PLAN OG PROFIL					Målestokk
Overordnet VA-plan					1:500/1:100
Delstrekning 6					Koordinat system
					UTM32
					Høydesystem
					NN2000
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontroller	Godgjett
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	PeMS	KGJ	SisE
10222210		Tegningsnr.			Rev.
GH104					A

Eksisterende

Trondheim kommune gatelys:

- Lavspent luftlinje gatelys
- Lavspent kabel gatelys

Tensio:

- Høyspent
- Lavspent
- Trekkerør

Prosjektet

- Forslag plassering veglysmast

Telenor:

- Teletrase
- Luftlinje

Telenor kabelTV:

- Teletrase

NTE Tele fibertrase:

- Teletrase

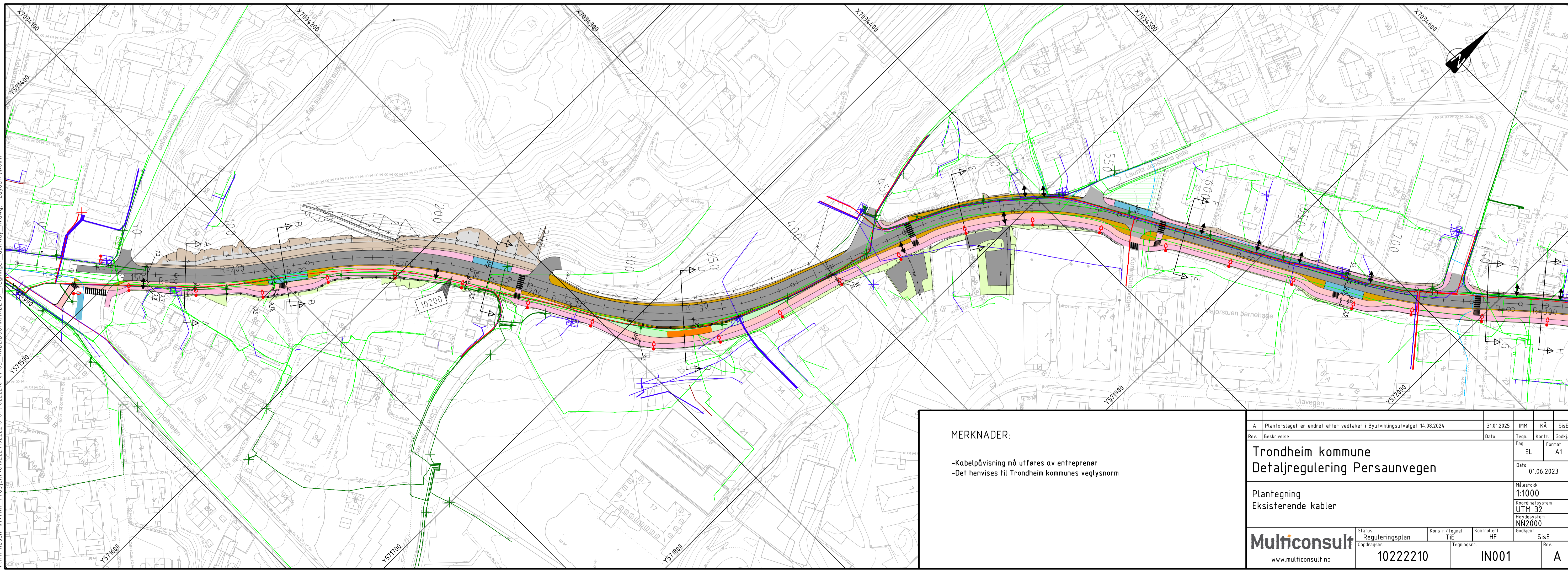
Telia:

- Teletrase

GlobalConnect Tele-fibertrase:

- Teletrase

- Fordelingskap
- Telefordeling
- Tele mast
- Veglysmast



MERKNADER:



- Kabelpåsvisning må utføres av entreprenør
- Det henvises til Trondheim kommunes veglysnorm

A	Planforstaket er endret etter vedtaket i Byutvikingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			EL		A1
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune			Målestokk		
Detaljregulering Persaunvegen			1:1000		
Plantegning			Koordinatsystem		
Eksisterende kabler			UTM 32		
			Høydesystem		
			NN2000		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	TJE	HF	SisE
		Oppragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10222210	IN001		A




V:\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\31_Tegninger_dak\lay_inddwg - Layout (IN001)

Eksisterende

Trondheim kommune gatelys:

-  Lavspent luftlinje gatelys
-  Lavspent kabel gatelys

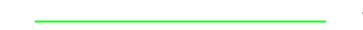
Tensio:

-  Høyspent
-  Lavspent
-  Trekkerør

Prosjektet

-  Forslag plassering veglysmast

Telenor:

-  Teletrase
-  Luftlinje

Telenor kabelTV:

-  Teletrase

NTE Tele fibertrase:

-  Teletrase

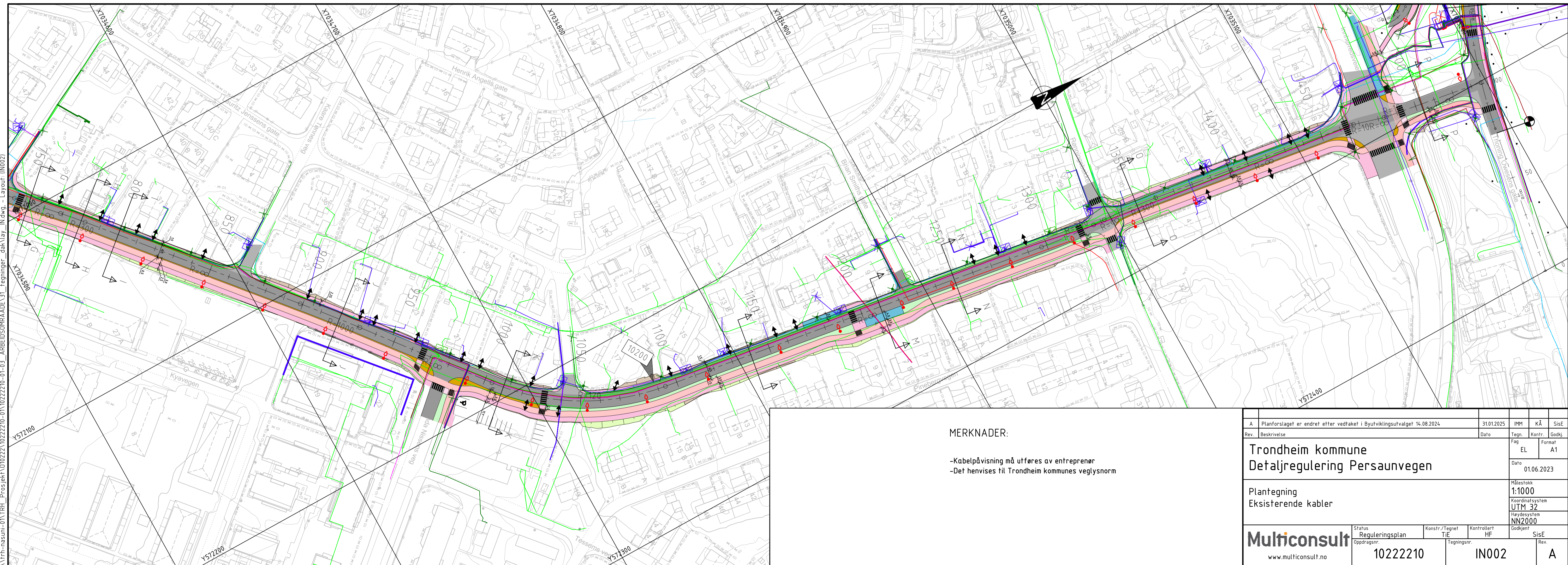
Telia:

-  Teletrase

GlobalConnect Tele-fibertrase:

-  Teletrase

-  Fordelingskapp
-  Telefording
-  Tele mast
-  Veglysmast



MERKNADER:



- Kabelpåsvisning må utføres av entreprenør
- Det henvises til Trondheim kommunes veglysnorm

A	Planforlaget er endret etter vedtak i Byutvikingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			EL		A1
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen					Målestokk 1:1000 Koordinatsystem UTM 32 Høydesystem NN2000
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Oppdragsnr.: 10222210	Konstr./Tegnet TJE Tegningsnr.: IN002	Kontrollert HF	Godkjent SisE Rev.: A




\\trh-nasuni-01\TRH_Prosjekt\10222210\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\A\DE\31_Tegninger_dak\lay_in\dwg - Layout (IM002)

Eksisterende



Trondheim kommune gatelys:

-  Lavspent luftlinje gatelys
-  Lavspent kabel gatelys


Tensio:

-  Høyspent
-  Lavspent
-  Trekkerør

Telenor:

-  Teletrase
-  Luftlinje

Telenor kabelTV:

-  Teletrase

NTE Tele fibertrase:

-  Teletrase

Telia:

-  Teletrase

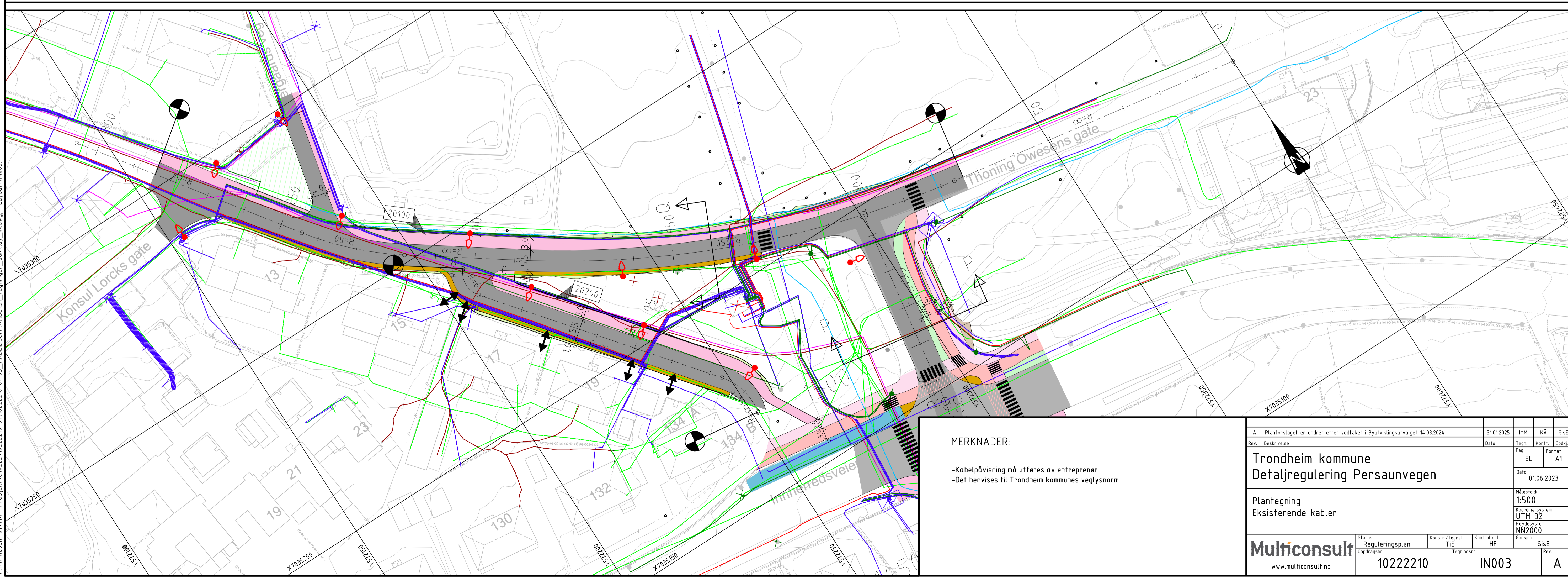
GlobalConnect Tele-fibertrase:

-  Teletrase

-  Fordelingskap
-  Telefording
-  Tele mast
-  Veglysmast

Prosjektet

-  Forslag plassering veglysmast



MERKNADER:
 -Kabelpåsvisning må utføres av entreprenør
 -Det henvises til Trondheim kommunes veglysnorm

A	Planforstaket er endret etter vedtaket i Byutvikingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			EL		A1
		Dato	01.06.2023		
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Målestokk 1:500		
Plantegning Eksisterende kabler			Koordinatsystem UTM 32		
			Høydesystem NN2000		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	TJE	HF	SisE
10222210		Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.	
IN003				A	

\\trh-nasuni-01\TRH_Prosjekt\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\3_Tegninger_dak\lay_in\dwg - Layout (IN003)



Tegnforklaring

	Eiendomsgrense		Trafikkdeleer grønn		Verdifulle trær som må fjernes pga. tiltak
	Rekkverk		Sykkelveg		Andre trær som må fjernes pga. tiltak
	Gjerde		Plattform		Trær i dårlig forfatning som bør erstattes
	Støttemur		Trafikkdeleer/ snøopplag		Trær vurdert fjernet/erstattet pga. sikkerhet
	Avkjørsel		Areal istansettes etter avtale med grunneier		Trær som bevares
	Sti		Grasbakke		Antatt plassering
	Kjøreveg		Regnbed / blomstereng		
	Fortau		Nye trær		

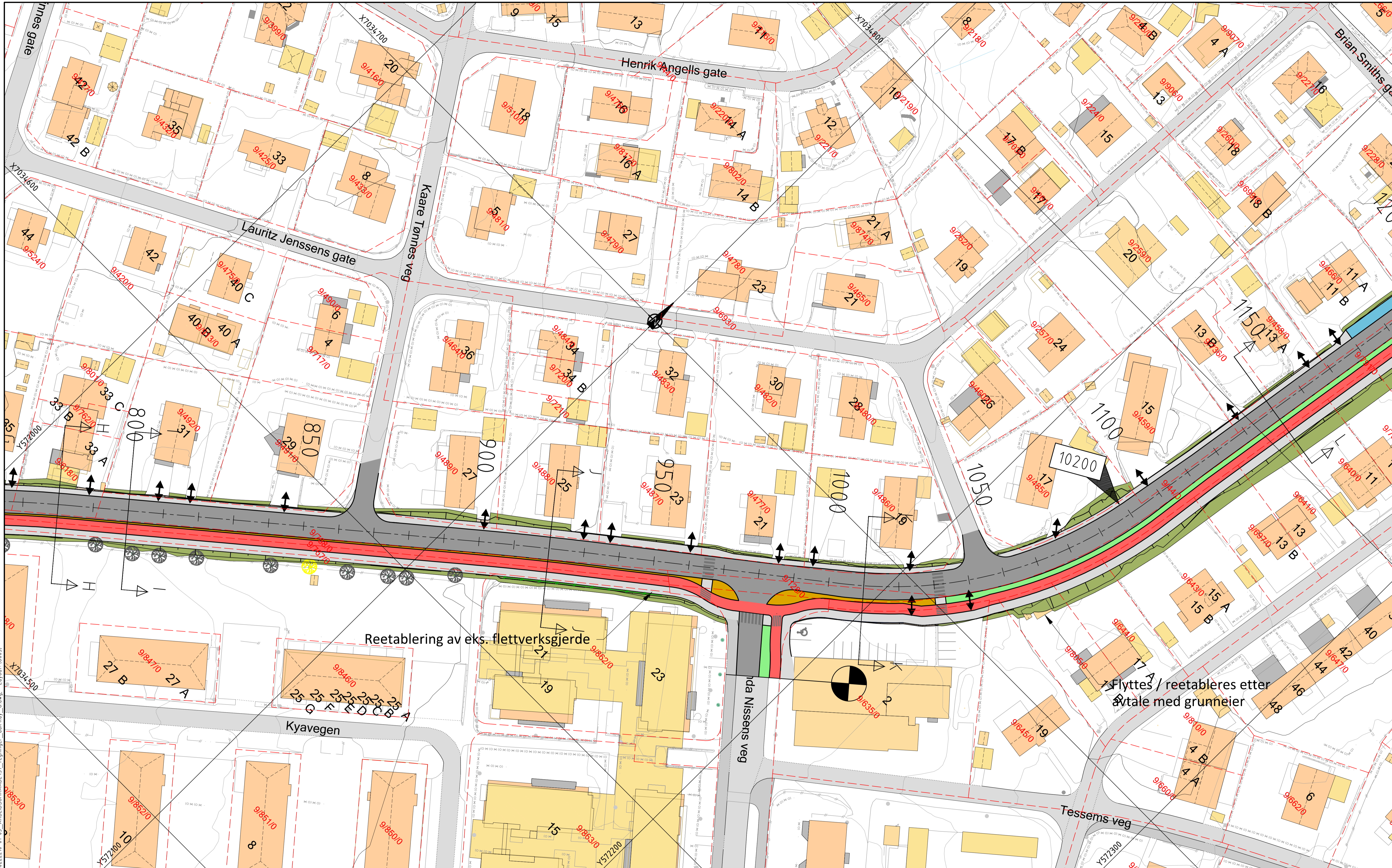
Merknader

Pocket park: Fokus på biologisk mangfold med beplantning, for eksempel blomstereng eller regnbedd, fuglekasser i trærne.

Opphold/sitteplasser

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidr.
	Trondheim kommune		Fag	Kontr.	Sidr.
	Detaljregulering Persaunvegen	01.06.2023	Lark		A1
Landskapsplan					
Målestokk 1:500					
Koordinat system UTM32					
Prosjekt system NN2000					
Status		Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
Reguleringsplan		TonH	SisE		
Oppdragsnr.		Tegningsnr.			
10222210					
www.multiconsult.no					
0002					

\\trh-nasuni-01\TR\Prosjekt\10222210\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\131_tegninger_dak\lay_0.dwg - Layout (1002)



\\trh-nasuni-01\TR1_Prosjekt\102222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\A0E131_tegninger_dak\lay_0.dwg - Layout (100%)

Tegnforklaring

- | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|---|
| | Eiendomsgrense | | Trafikkdeler grønn | | Verdifulle trær som må fjernes pga. tiltak |
| | Rekkverk | | Sykkelveg | | Andre trær som må fjernes pga. tiltak |
| | Gjerde | | Plattform | | Trær i dårlig forfatning som bør erstattes |
| | Støttemur | | Trafikkdeler/ snøopplag | | Trær vurdert fjernet/erstattet pga. sikkerhet |
| | Avkjørsel | | Areal istansettes etter avtale med grunneier | | Trær som bevares |
| | Sti | | Grasbakke | | Antatt plassering |
| | Kjøreveg | | Regnbed / blomstereng | | |
| | Fortau | | Nye trær | | |

Merknader

For detaljer om veg, se C001-C003

Rev. Beskrivelse		Date	Tegn.	Kontr.	Sidfr.
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Lark		A1
Landskapsplan		Dato	01.06.2023		
M�stestokk 1:500		Koordinat system UTM32	Høyde system NN2000		
Multiconsult		Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet TonH	Kontr./Sis�	Godkjent Sis�
www.multiconsult.no		Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. 0003	Rev.	



Flyttes / reetableres etter avtale med grunneier

Tegnforklaring

- Eiendomsgrense
- Rekkverk
- Gjerde
- Støttemur
- ↔ Avkjørsel
- Sti
- Kjørreveg
- Fortau
- Trafikkdeler grønn
- Sykkelveg
- Plattform
- Trafikkdeler/ snøopplag
- Areal istansettes etter avtale med grunneier
- Grasbakke
- Regnbed / blomstereng
- Nye trær

- Verdifulle trær som må fjernes pga. tiltak
- Andre trær som må fjernes pga. tiltak
- Trær i dårlig forfatning som bør erstattes
- Trær vurdert fjernet/erstattet pga. sikkerhet
- Trær som bevares
- Antatt plassering

Merknader

For detaljer om veg, se C001-C003

A Planforslaget er endret etter vedtak i Byutviklingsvalget 14.08.2024 Rev. Beskrivelse Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen Landskapsplan Status: Reguleringsplan Oppdragsnr.: 10222210	31.01.2025 IMM KÅ SisE Teg. Lark For. A1 Dato: 01.06.2023 Målestokk: 1:500 Koordinatsystem: UTM32 Prosjekt: NV2000 Tegningsnr.: 0004 Rev.: A
---	---

\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222210-01-03_ARBEIDSDOKR\A\131_Tegninger_dak\lay_0.dwg - Layout (0004)



Tegnforklaring

Eiendomsgrense	Trafikkdeler grønn	Verdifulle trær som må fjernes pga. tiltak
Rekkverk	Sykkelveg	Andre trær som må fjernes pga. tiltak
Gjerde	Plattform	Trær i dårlig forfatning som bør erstattes
Støttemur	Trafikkdeler/ snøopplag	Trær vurdert fjernet/erstattet pga. sikkerhet
Avkjørsel	Areal istansettes etter avtale med grunneier	Trær som bevares
Sti	Grasbakke	Antatt plassering
Kjøreveg	Regnbed / blomstereng	
Fortau	Nye trær	

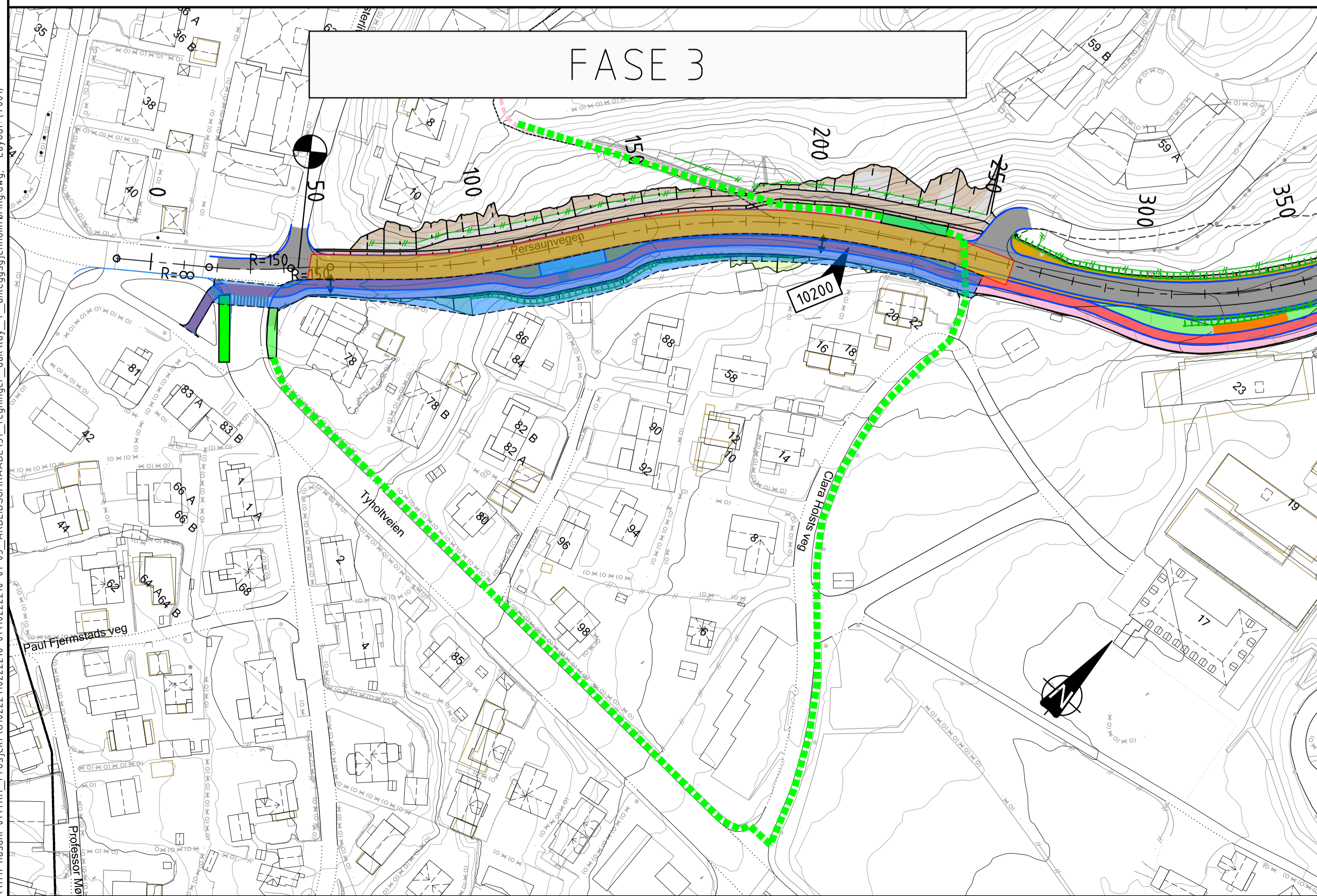
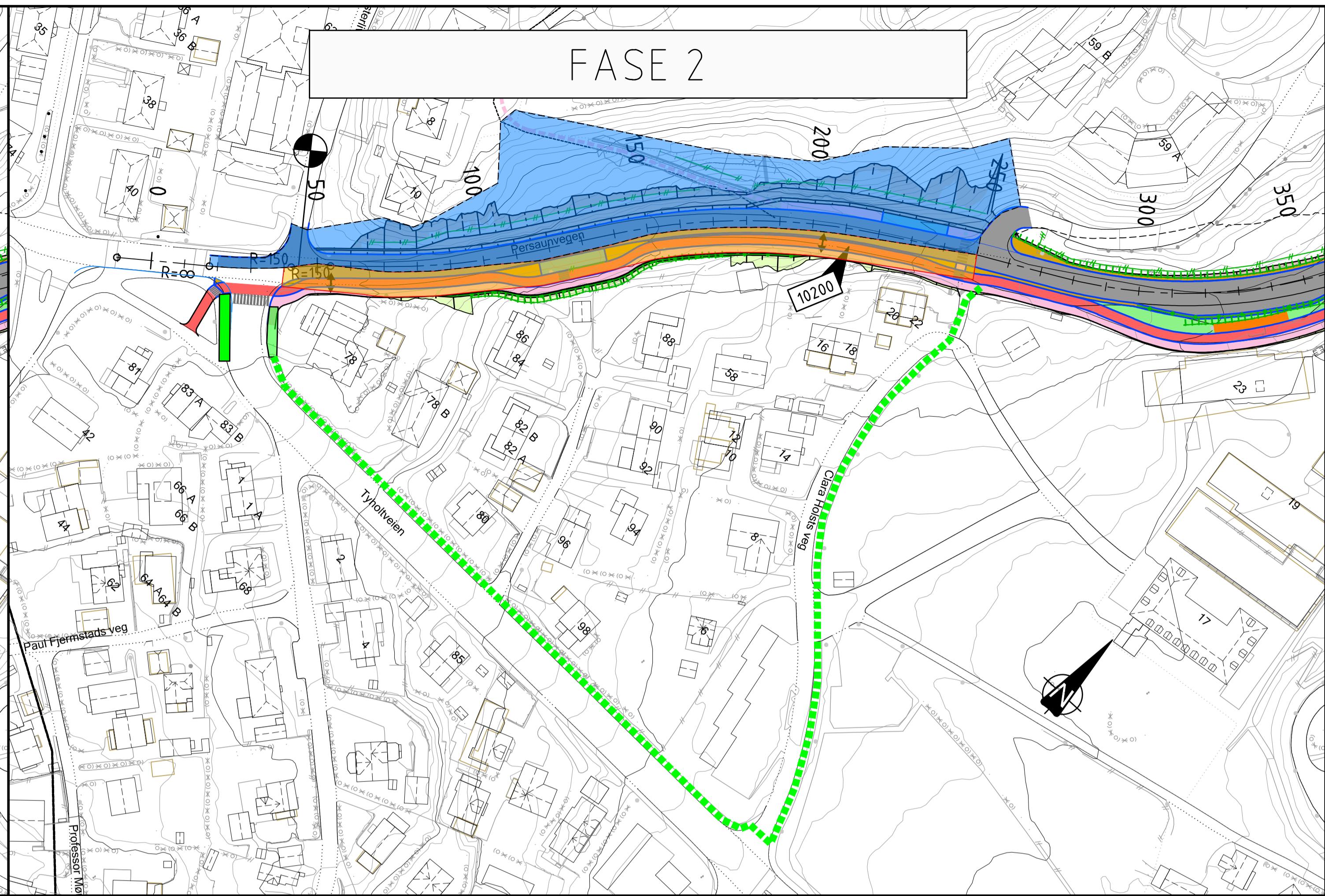
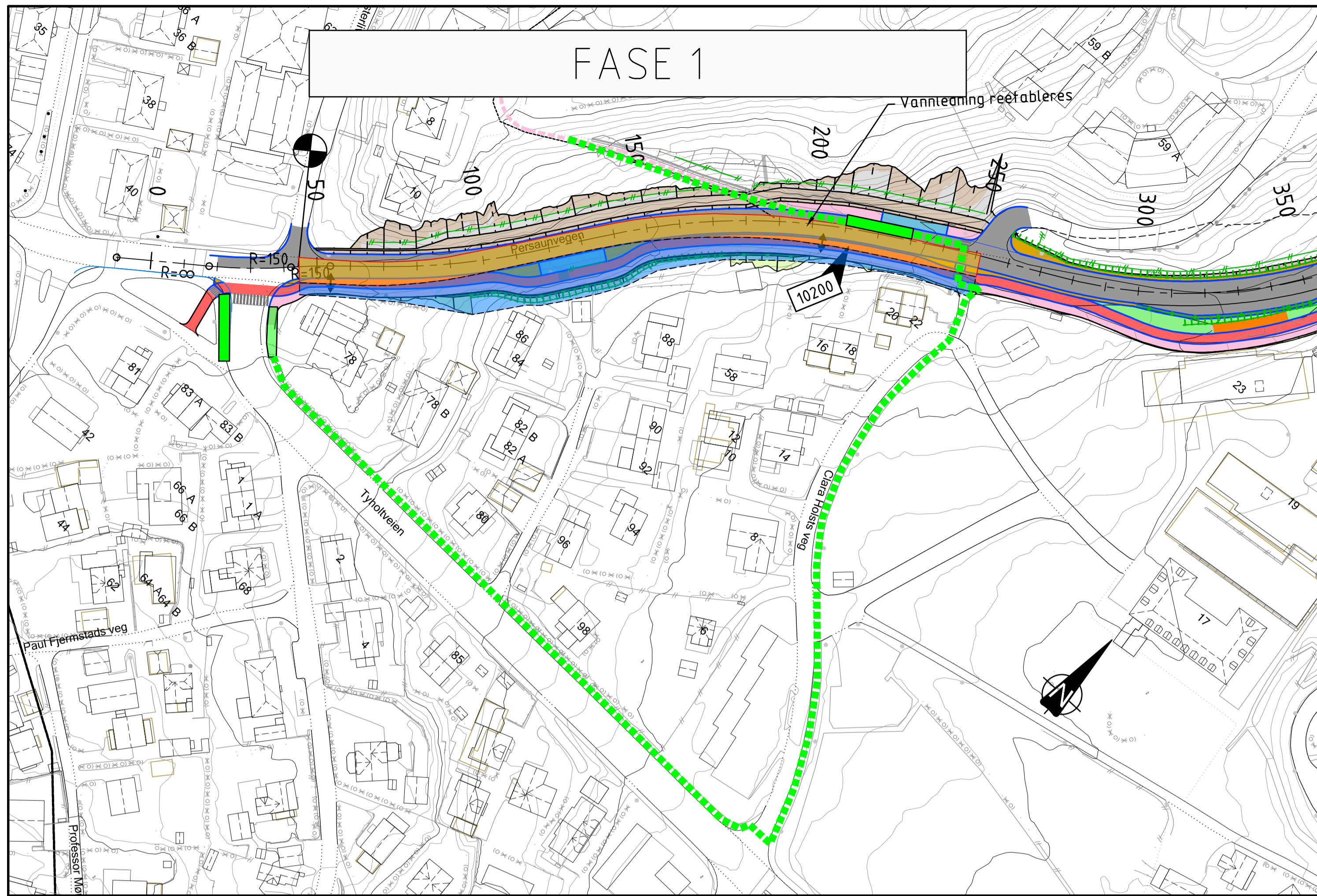
Merknader

For detaljer om veg, se C001-C003

Pocket park: Fokus på biologisk mangfold med beplantning, for eksempel blomstereng eller regnbedd, fuglekasser i trærne. Opphold/sitteplasser

A	Planforstlaget er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidstl.
	Trondheim kommune Detaljregulering Persauvegen		Fag Lark	Kontr. A1	Dato 01.06.2023
Landskapsplan			Målestokk 1:500	Koordinat system UTM32	
Multiconsult			Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet TonH	Kontr./Tegnet SisE
www.multiconsult.no			Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. 0005	Godkjent SisE
			Rev.	A	

\\trh-nasuni-01\TR1_Prosjekt\10222210\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\131_Tegninger_dak\lay_0.dwg - Layout (1005)



Fase 1:

- Kjøreveg på dagens veg
- Utvide vegprofilen for omlegging av trafikk i fase 2
- Gangtrafikk legges om via Tyholtveien og Clara Holsts veg
- Midlertidig bussholdeplass til sentrum anlegges i Tyholtveien
- Eksisterende holdeplass ved Luftkrigsskolen beholdes

Fase 2:

- Kjøreveg flyttes til areal for fremtidig sykkelveg med fortau
- Opparbeide fjellskjæring, grøft og kantstein på nordsiden
- Gangtrafikk legges om via Tyholtveien og Clara Holsts veg
- Bussholdeplass ved luftkrigsskolen stenges midlertidig

Fase 3:

- Kjøreveg flyttes over til nytt gateprofil
- Ferdigstille sykkelveg med fortau
- Ferdigstille kobling mot prosjekt Tyholtveien
- Gangtrafikk legges om via Tyholtveien og Clara Holsts veg

Tegnforklaring

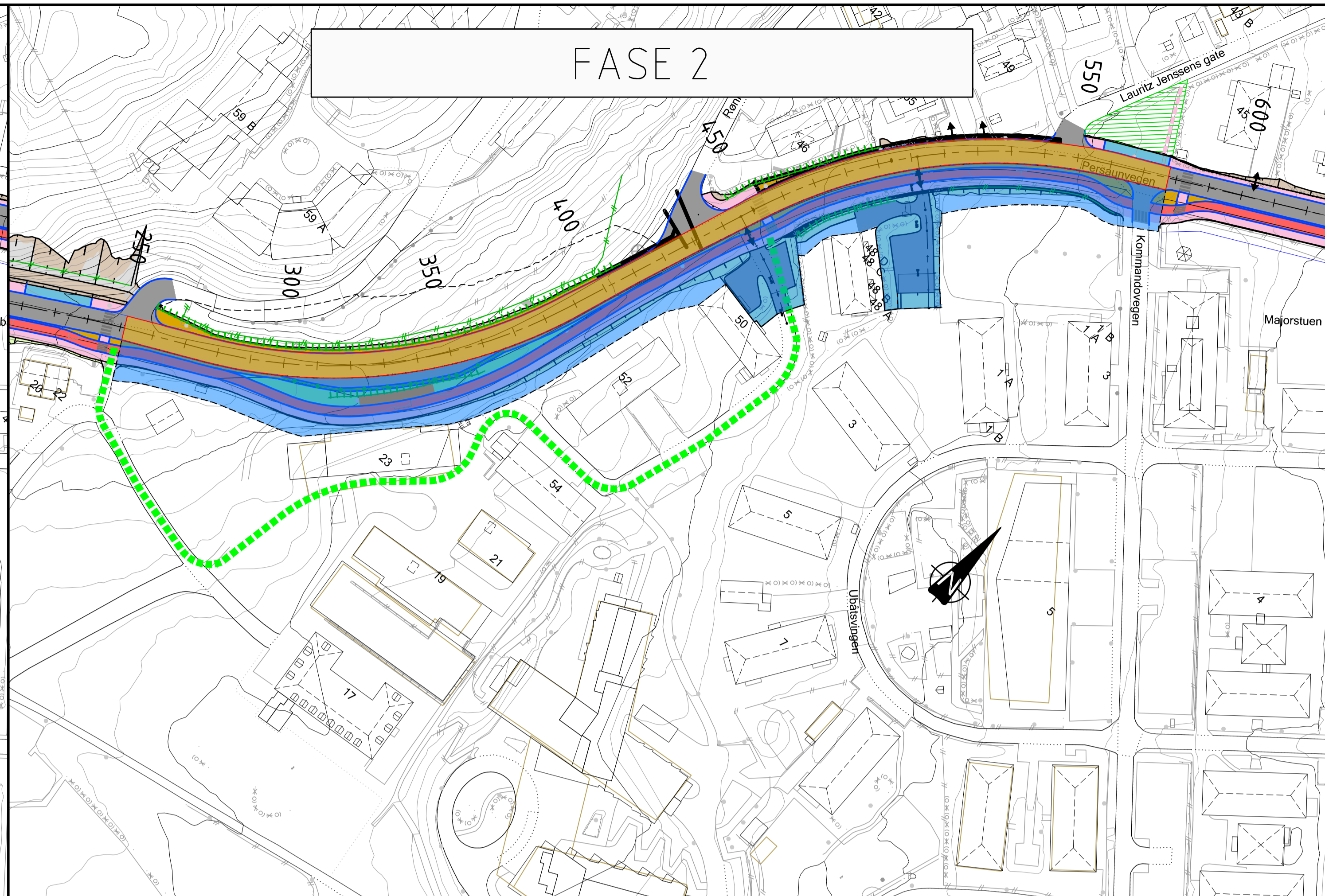
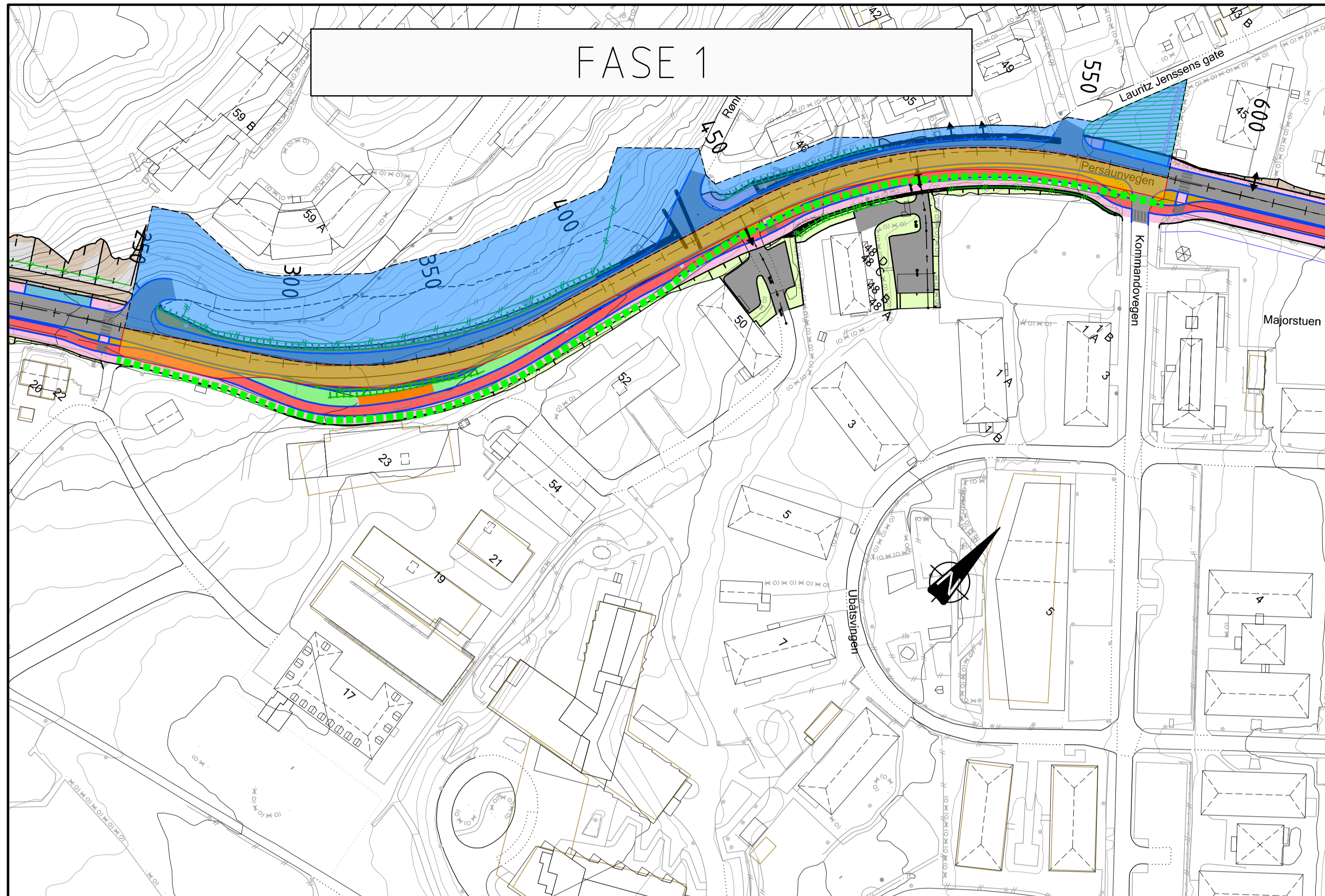
- Kjøreveg
- Anleggsområde
- Bussholdeplass i drift, eksisterende/midlertidig
- Gangtrafikk

Tegnforklaring

Tegningen viser forslag til faseplan, og prinsipper for anleggsgjennomføring. Det kan bli aktuelt med etappevis utbygging av strekningen.

\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222\10222210-01\10222210-01-03_ARBEIDSDOKRAME\31_Tegninger_dak\lay_V_anleggsgjennomføring.dwg - Layout: Y001

A	Planforstaket er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godtj.
			Fag	Formet	
				A1	
Trondheim kommune			Dato 01.06.2023		
Detaljregulering Persaunvegen			Målestokk		
FASEPLAN FORSLAG			Koordinat system		
Delstrekning 1 Tyholtveien-Clara Holsts veg			UTM32		
			Høydesystem		
			NN2000		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	IMM	KC	SisE
10222210		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
Y001					A



Fase 1:

- Kjøreveg på et av dagens kjørefelt - lysregulering
- Omlegging av gangtrafikk
- Mur mot avkjørsel Luftkrigsskolen etableres, samt kjørefelt
- Arbeid med søppelsug og sykkelveg med fortau
- Seksjonsvis utbygging

Fase 2 :

- Kjøreveg flyttes til nyetablert kjørebane
- Omlegging av gangtrafikk via "Camp Trondheim - studenthybler"
- Resterende kjøreveg ferdigstilles

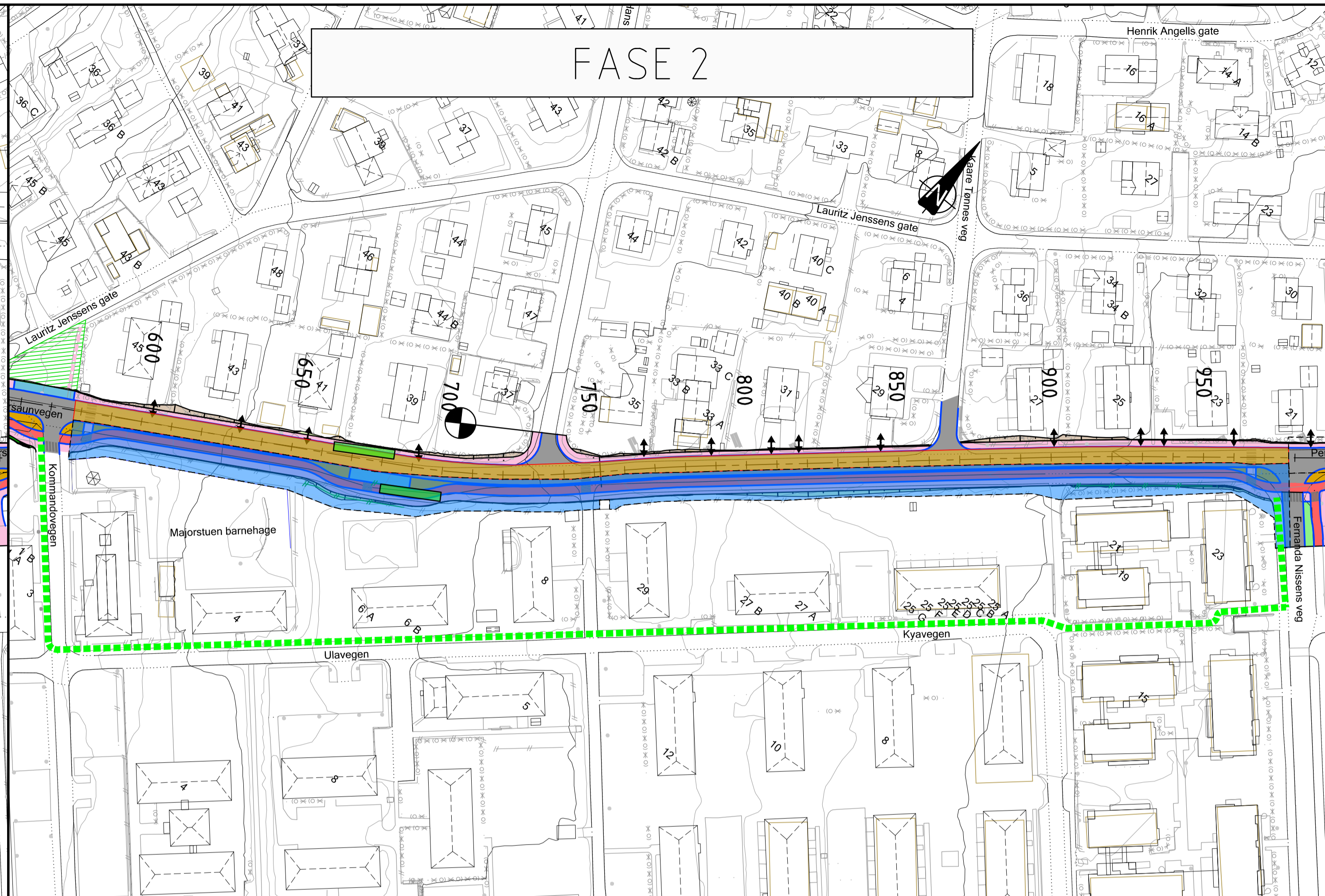
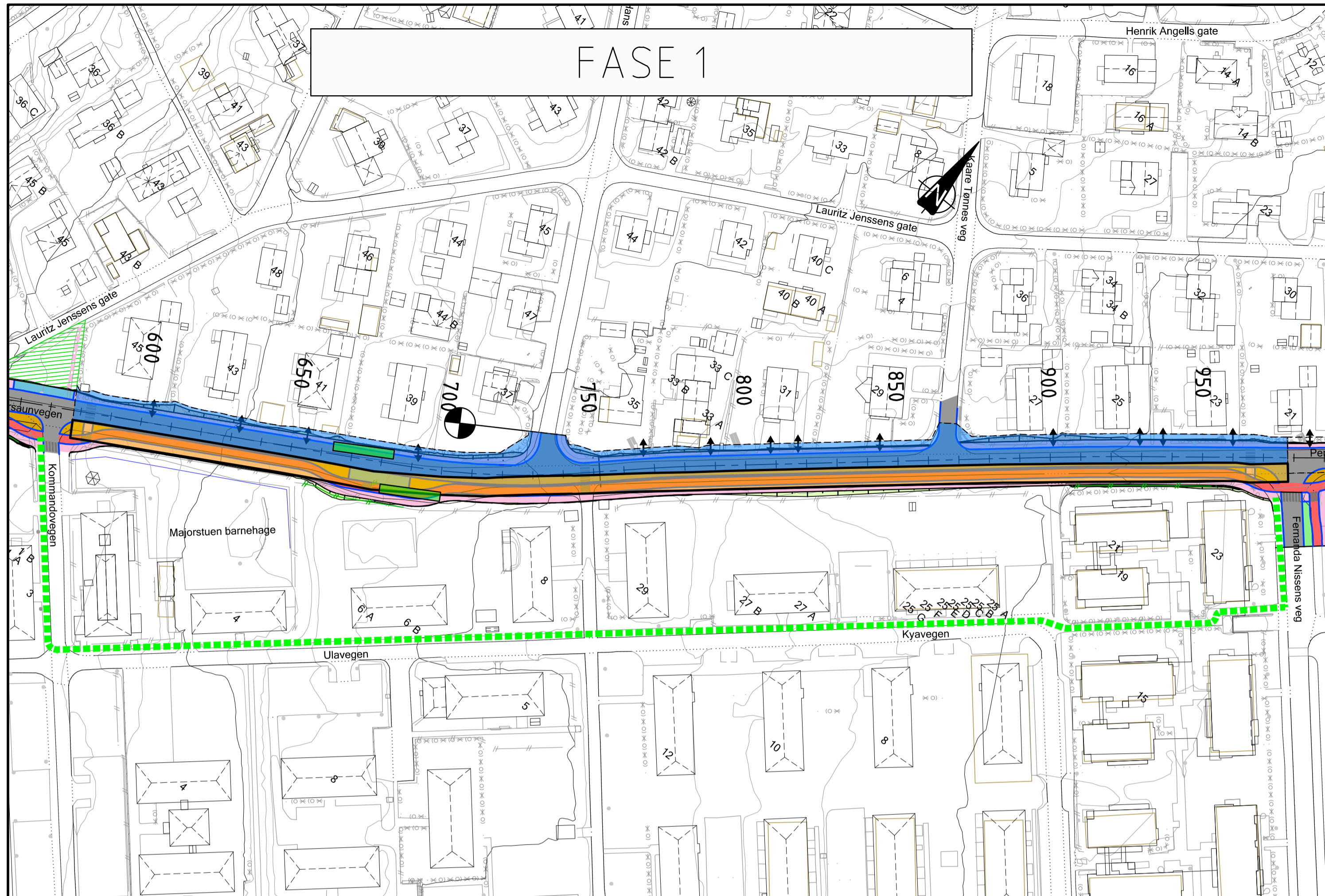
Tegnforklaring

- Kjøreveg
- Anleggsområde
- Bussholdeplass i drift, eksisterende/midlertidig
- Gangtrafikk

Tegnforklaring

Tegningen viser forslag til faseplan, og prinsipper for anleggsgjennomføring. Det kan bli aktuelt med etappevis utbygging av strekningen.

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidst
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		-		A1
	FASEPLAN FORSLAG Delstrekning 2 Clara Holsts veg – Kommandovegen	01.06.2023			
	Multiconsult	Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontrollert KC	Sist Godkjent
	www.multiconsult.no	Oppragsnr. 10222210	Tegningsnr. Y002		



- Fase 1:**
- Kjøreveg på dagens veg/ fortau
 - Utvide vestsiden for sommerfortau og forskyvning av kjørebane
 - Gangtrafikk legges utenom anleggsområdet

- Fase 2:**
- Kjøreveg flyttes til nyetablert kjørebane
 - Ferdigstille sykkelveg med fortau
 - Gangtrafikk legges utenom anleggsområdet

Tegnforklaring

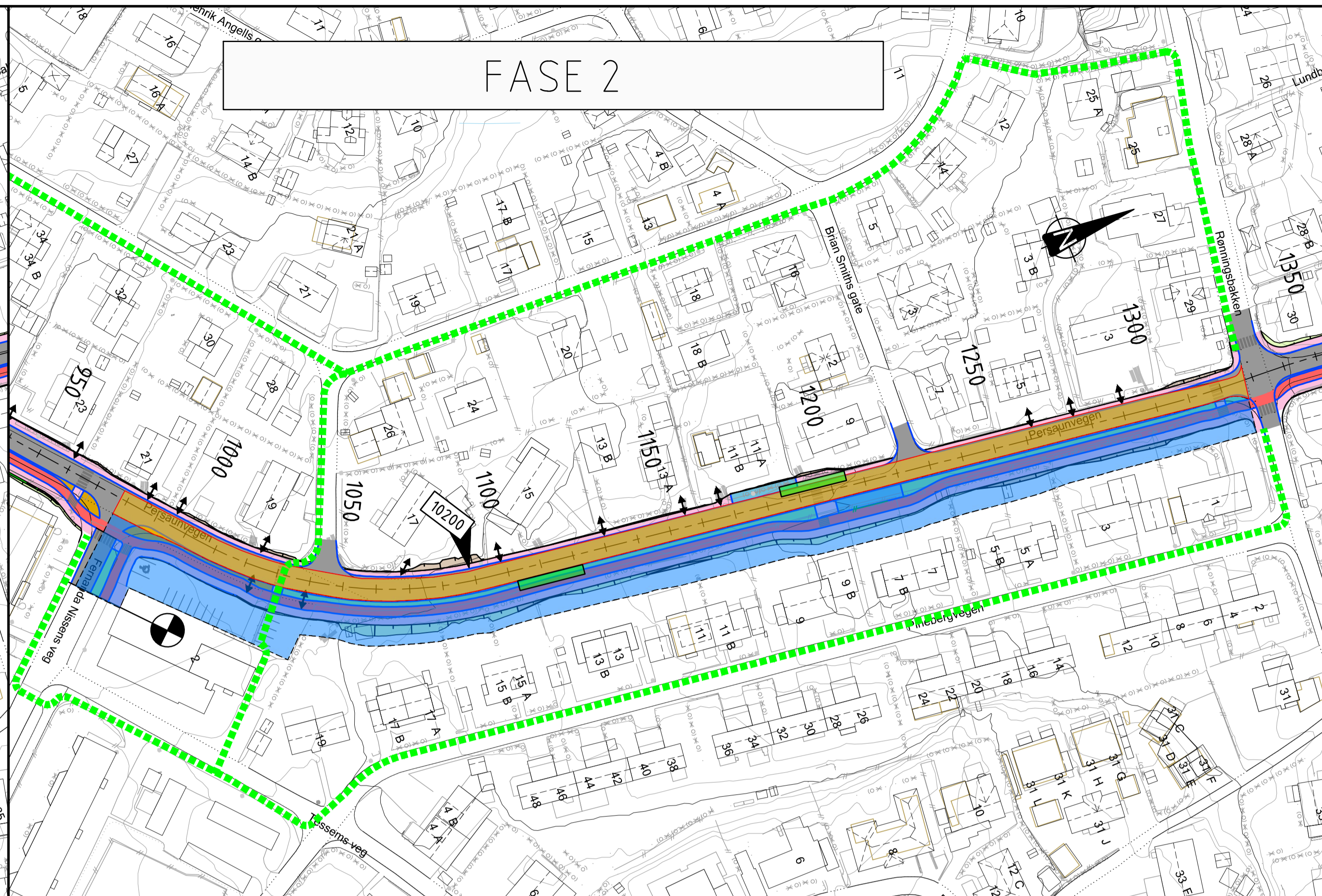
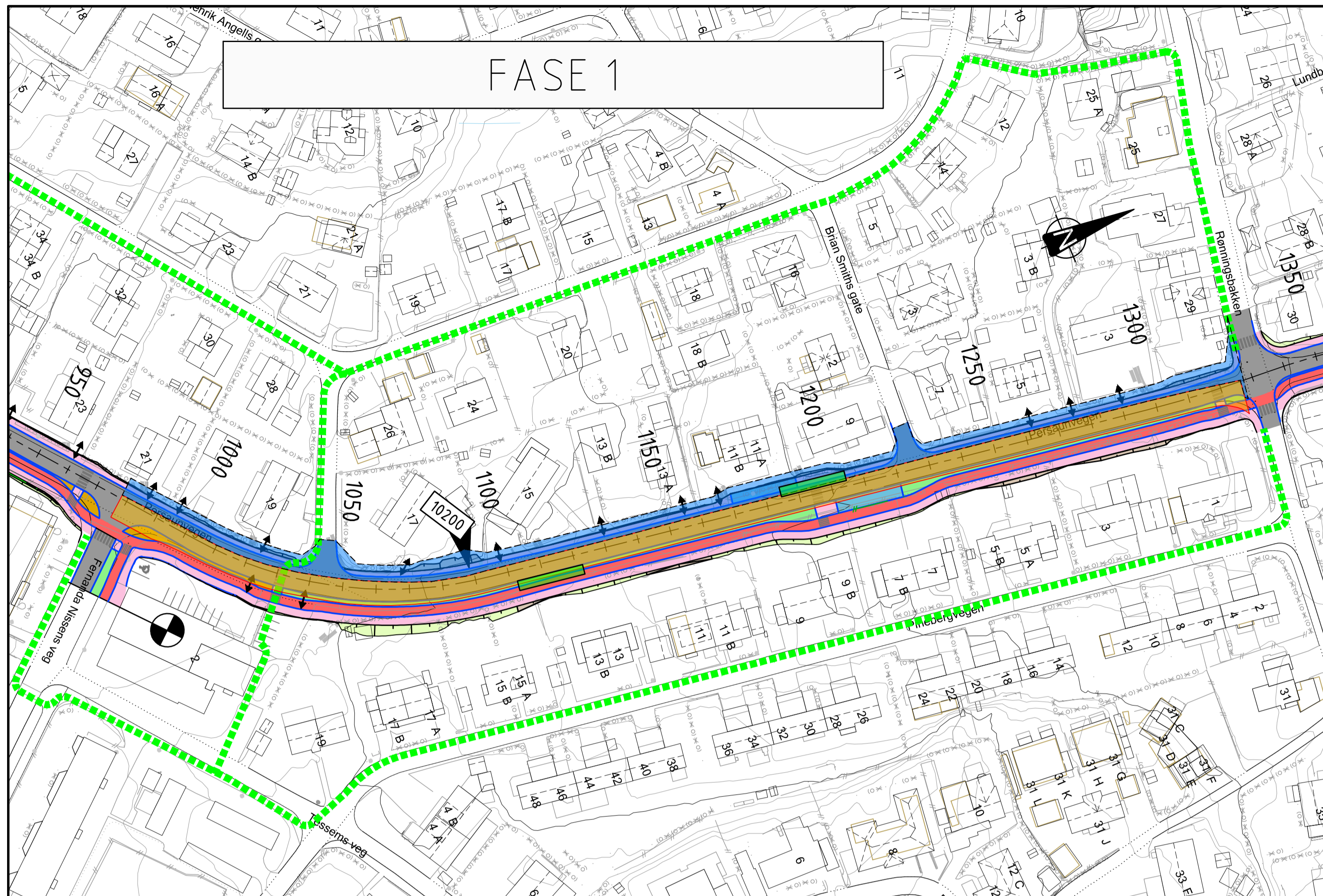
- Kjøreveg
- Anleggsområde
- Bussholdeplass i drift, eksisterende/midlertidig
- Gangtrafikk

Tegnforklaring

Tegningen viser forslag til faseplan, og prinsipper for anleggsgjennomføring. Det kan bli aktuelt med etappevis utbygging av strekningen.

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Sidnr.
	Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen		-		A1
		Dato	01.06.2023		
	FASEPLAN FORSLAG Delstrekning 3 Kommandovegen – Fernanda Nissens veg	Målestokk	1:1000		
		Koordinatsystem	UTM32		
		Høydesystem	NN2000		
		Status	Reguleringsplan	Konstr./Tegnet	Kontrollert
		Oppravn.	10222210	IMM	KC
		Tegningsnr.	Y003	Godkjent	Sist
		Rev.			

\\trh-nasuni-01\TRM_Projekt\10222210\10222210-01-03_ARBEIDSMATERIALER\31_Tegninger_dak\lay_Y_antleggsgjennomføring.dwg - Layout: Y003



- Fase 1:
- Kjøreveg på dagens veg/ fortau
 - Utvide vestsiden for sommerfortau og forskyvning av kjørebane
 - Gangtrafikk legges utenom anleggsområdet

- Fase 2:
- Kjøreveg flyttes til nyetablert kjørebane
 - Ferdigstille sykkelveg med fortau
 - Gangtrafikk legges utenom anleggsområdet

Tegnforklaring

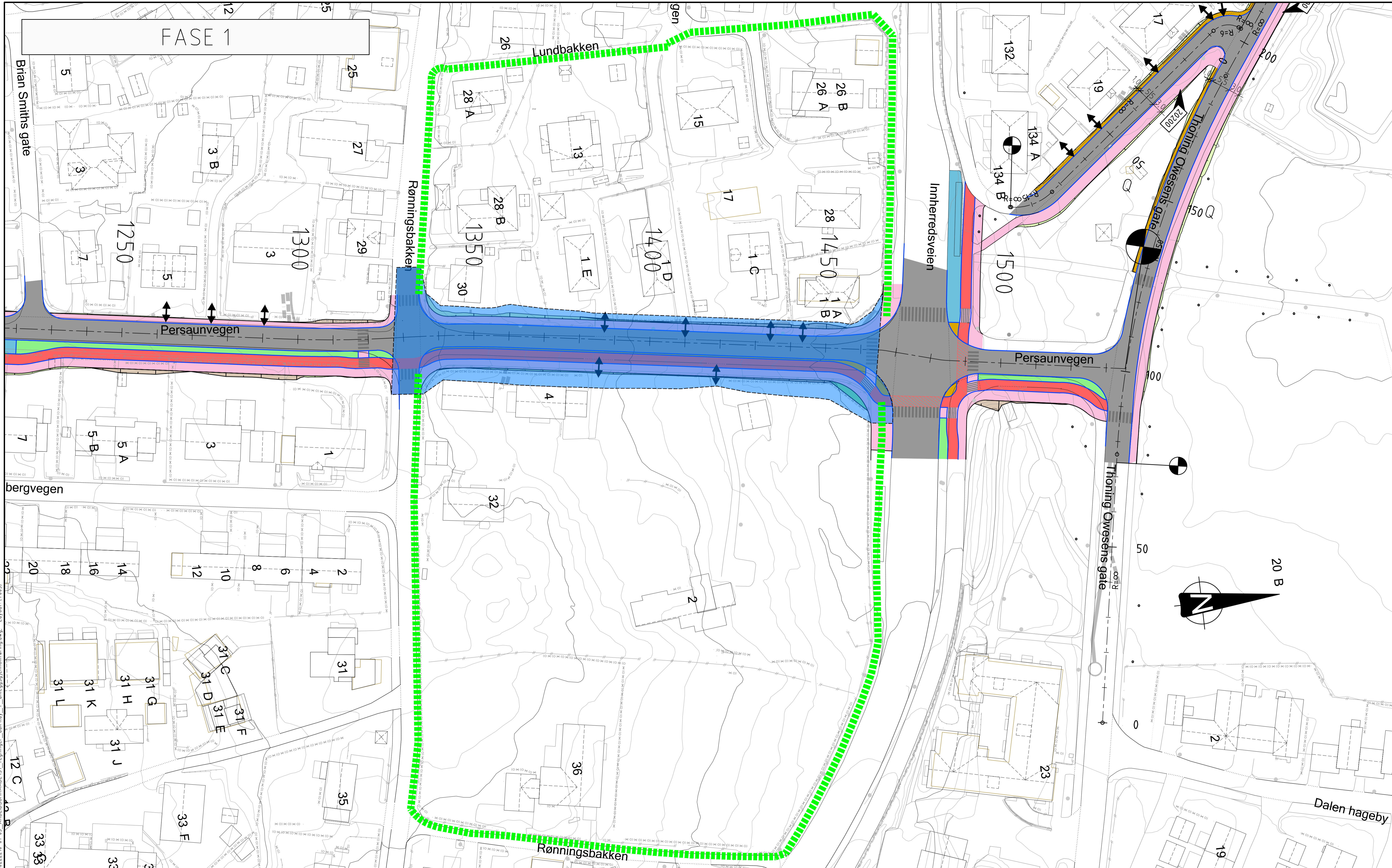
- Kjøreveg
- Anleggsområde
- Bussholdeplass i drift, eksisterende/midlertidig
- Gangtrafikk

Tegnforklaring

Tegningen viser forslag til faseplan, og prinsipper for anleggsgjennomføring. Det kan bli aktuelt med etappevis utbygging av strekningen.

A	Planforstlaget er endret etter vedtaket i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Formet	
		Dato			
	Trondheim kommune				
	Detaljregulering Persaunvegen				
	FASEPLAN FORSLAG				
	Delstrekning 4 Fernanda Nissens veg – Rønningbakken				
	Målestokk				
	Koordinatsystem				
	UTM32				
	Høydesystem				
	NN2000				
	Godkjent				
	SisE				
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godgjent
www.multiconsult.no		Reguleringsplan	IMM	KC	SisE
		Oppragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10222210	Y004		A

\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222210\10222210-01-03_ARBEIDSBMADE\31_tegninger_dak\lay_y_anleggsgjennomføring.dwg - Layout: Y004



- Fase 1:
- NB: bør gjennomføres i sommerferie. Gaten stenges, omkjøring via Strindheimkrysst og Fernanda Nissens veg
 - Gangtrafikk via Lundbakken i vest og stikkveg av Rønningsbakken i øst
 - Seksjonsvis bygging for ivaretagelse av eiendommer

Tegnforklaring

	Kjøreveg
	Anleggsområde
	Bussholdeplass i drift, eksisterende/midlertidig
	Gangtrafikk

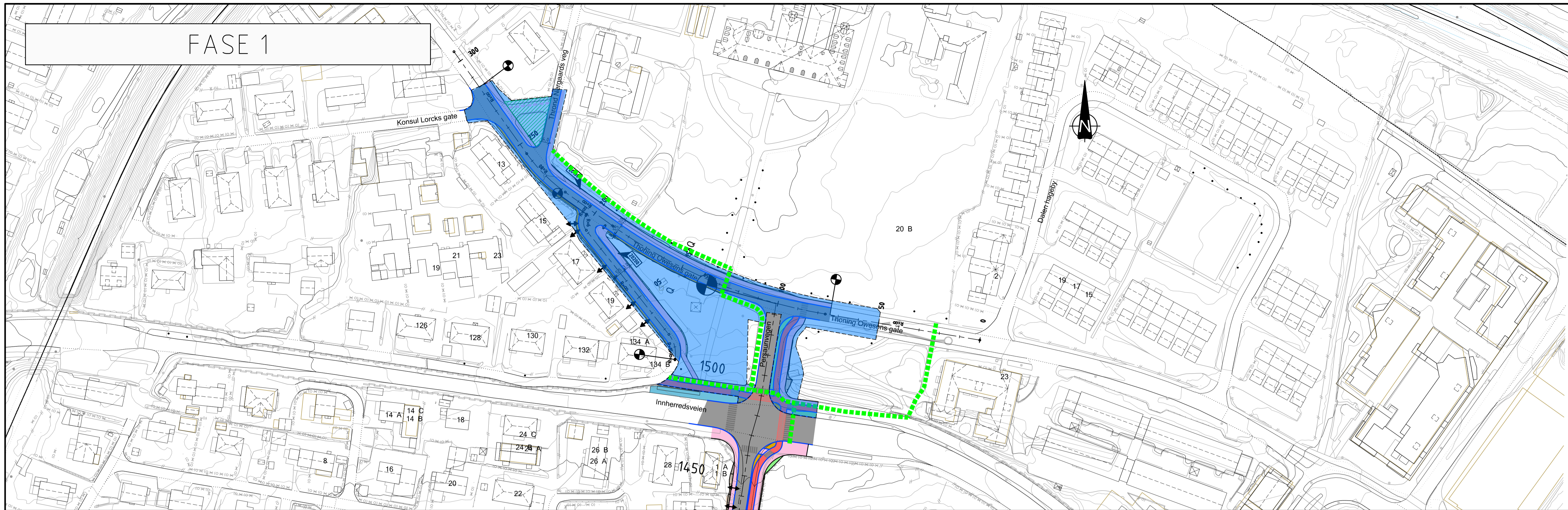
Tegnforklaring

Tegningen viser forslag til faseplan, og prinsipper for anleggsgjennomføring. Det kan bli aktuelt med etappevis utbygging av strekningen.

A	Planforstlaget er endret etter vedtak i Byutvikningsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	-	Format A1
			Dato	01.06.2023	
Trondheim kommune					
Detaljregulering Persaunvegen					
FASEPLAN FORSLAG					
Delstrekning 5 Rønningsbakken - Innhærdsveien					
Multiconsult					
Status	Reguleringsplan	Konstr./Tegnet	IMM	Kontrollert	KC
Oppragsnr.	10222210	Tegningsnr.	Y005	Godkjent	SisE
www.multiconsult.no					
Rev. A					

\\trh-nasuni-01\TRH_Projekt\10222210\10222210-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\31_Tegninger_dak\lay_V_anleggsgjennomføring.dwg - layout: Y005

FASE 1



Fase 1:

- Seksjonsvis utbygging
- Kjøreveg på dagens veg, minimum et kjørefelt åpent til enhver tid, ivareta utrykning og adkomst
- Gangtrafikk ivaretas gjennom anleggsområdet

Tegnforklaring

- Kjøreveg
- Anleggsområde
- Bussholdeplass
- Gangtrafikk
- Plattform- eksisterende bussholdeplass

Tegnforklaring

Tegningen viser forslag til faseplan, og prinsipper for anleggsgjennomføring. Det kan bli aktuelt med etappevis utbygging av strekningen.

A	Planforstlaget er endret etter vedtaket i Byutvikingsutvalget 14.08.2024	31.01.2025	IMM	KÅ	SisE
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Form	
			-	A1	
Trondheim kommune Detaljregulering Persaunvegen			Dato 01.06.2023		
FASEPLAN FORSLAG Delstrekning 6 Innherredsvegen – Thoning Owesens gate			Målestokk		
			Koordinatsystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
Multiconsult		Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet IMM	Kontrollert KC	Godkjent SisE
www.multiconsult.no		Oppdragsnr. 10222210	Tegningsnr. Y006	Rev. A	