



Tiltak nr.0:

- Ikke en del av planområdet og ingen tiltak i dette området sikres i planen.
- Bør tilrettelegges for varme i grunn for å bedre fremkommelighet i kulvert sør for Stad. Ing. Dahls gate.

Tiltak nr.1:

- Område planlegges som et bilfritt område, med fokus på myke trafikanter, fordrøyning og lek og opphold.
- Eksisterende adkomst til boliger stenges for ordinær trafikk og eksisterende parkering fjernes.
- Kulvert nord for Stad. Ing. Dahls gate tilrettelegges med oppgradert belysning, varme i grunn og bedre fremkommelighet/opplevd trygghet.

Tiltak nr.2:

- Mindre tiltak; området er nylig oppgradert.
- Endres fra tovegskjøring til envegskjøring for bil
- Utvidelse av fortauene i kryssovergangene med Haldens gate og ved Båhus gate.
- 6 langsgående parkeringsplasser innenfor areal o_P8 beholdes uendret.

Tiltak nr.5:

- Systemskifte fra gang- og sykkelveg til kjøreveg med fortau.
- Eksisterende turveg og grønstruktur sikres videreført.
- Mulighet for etablering av trapp med varme i grunn.
- Varme i grunn i fortau.
- Fjerne all parkering.
- Prioritert strekning.

Tiltak nr.6:

- 11 eksisterende skråstille parkeringsplasser innenfor delstrekningen reduseres til 4 langsgående plasser.
- Etablering av regnbed.
- Utvidelse av fortauene i kryssovergangene.

Tiltak nr.3:

- Utvidelse av fortauene i kryssovergangene.
- 7 langsgående parkeringsplasser reduseres til 5 langsgående plasser.
- Etablering av regnbed.

Tiltak nr.4:

- Fjerne all parkering.
- Gangs- og sykkelveg.
- Fokus på trygg skoleveg.
- Mulighet for etablering av trapp med varme i grunn.
- Oppgradert løsning for myke trafikanter rundt adkomst til Bispehaugen er gjennomført som strakstiltak.
- Prioritert strekning.

Tiltak nr.7:

- Mindre tiltak; området er nylig oppgradert.
- Fjerne all parkering.
- Fokus på adkomst for utrykningskjøretøy og grønne kvaliteter.

Illustrasjonsplan (1/4)

GYLDENLØVES GATE

Reguleringsplan
Kirkegata - Øvre Møllenberg gate

DATO: 20.09.2024

TEGN: MLO

OPPDRAGSNR.: 387020242

FILNAVN: ILLUSTRASJONSPLAN

MÅLESTOKK: 1:250/1:50 (A1)

Rambøll Norge AS
Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00

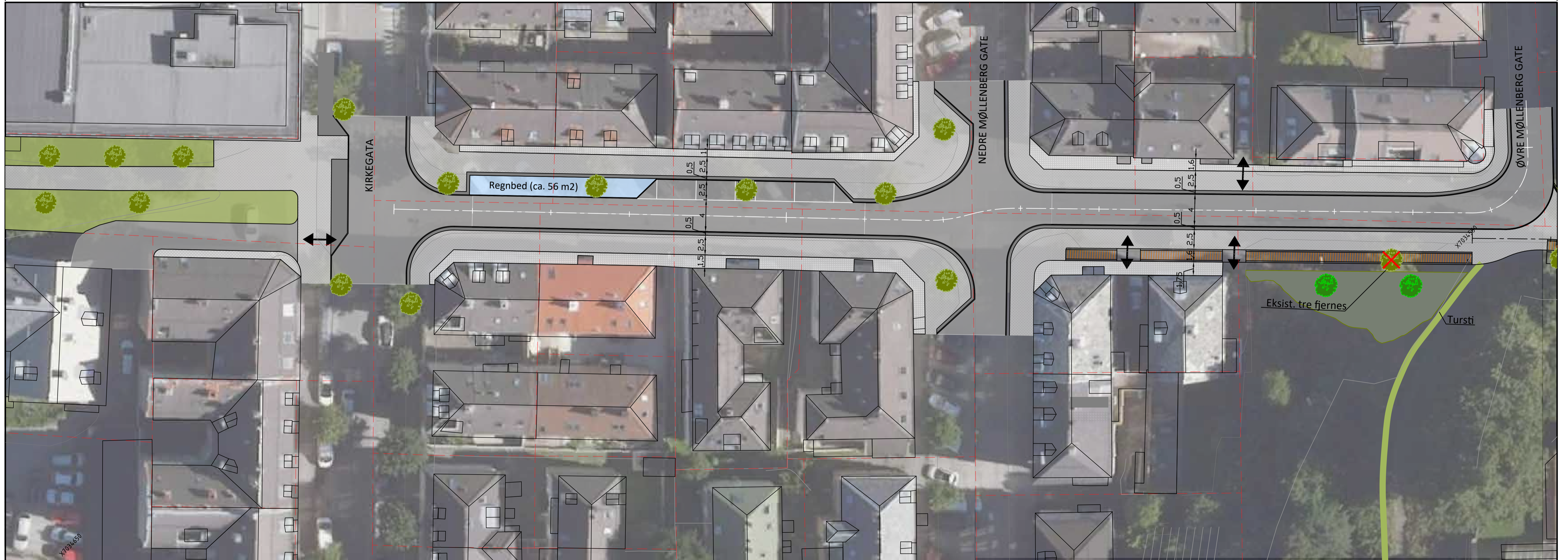
KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 32
HØYDEREFERANSE: NN 2000

Tegnforklaring:

- Kjørebane
- Fortau
- Kantsone
- Veggssone/møbleringssone

- Grøntområde
- Regnbed
- Blå/grønn-sone
- Trapp
- Returpunkt

- Eksisterende trær
- Nye trær
- Eiendomsgrænse
- Støttemur
- Avkjørsel



Illustrasjonsplan (2/4)

GYLDENLØVES GATE

Reguleringsplan
Kirkegata - Øvre Møllenberg gate

DATO: 20.09.2024

TEGN: MLO

OPPDRAGSNR.: 387020242

FILNAVN: ILLUSTRASJONSPLAN

MÅLESTOKK: 1:250/1:50 (A1)

Rambøll Norge AS
Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00

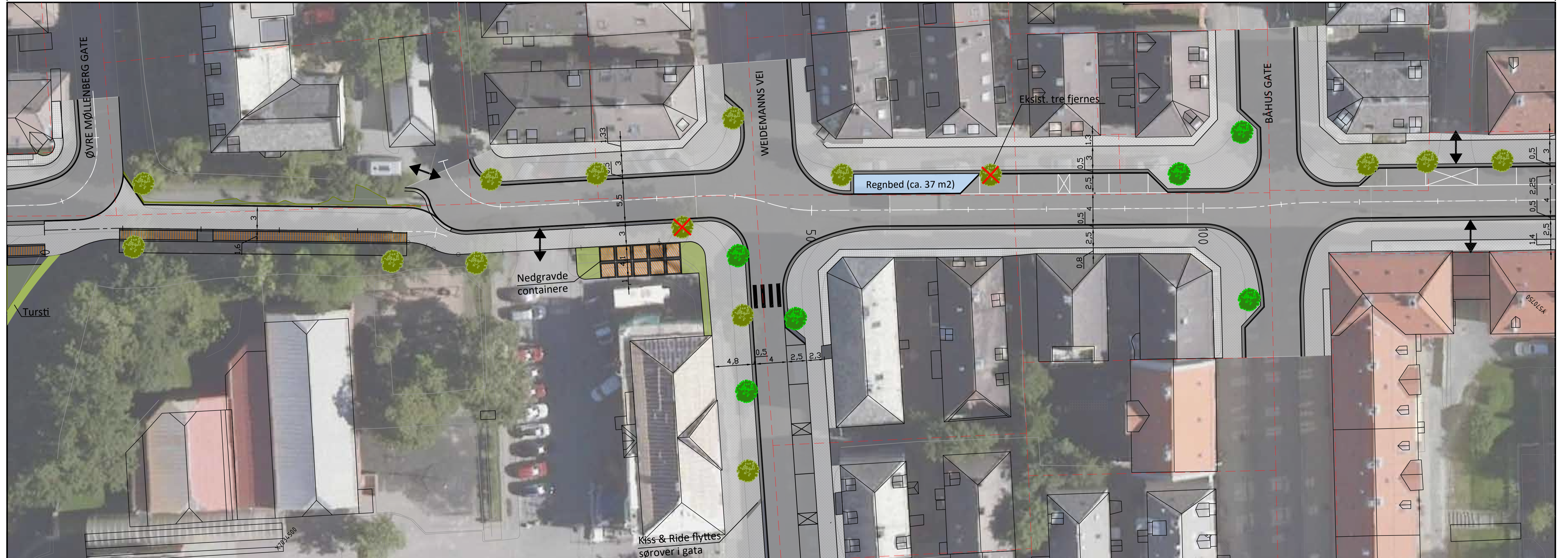
KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 32
HØYDEREFERANSE: NN 2000

Tegnforklaring:

- Kjørebane
- Fortau
- Kantsone
- Veggsonne/møbleringssonne

- Grøntområde
- Regnbed
- Blå/grønn-sonne
- Trapp
- Returpunkt

- Eksisterende trær
- Nye trær
- Eiendomsgrænse
- Støttemur
- Avkjørsel



Illustrasjonsplan (3/4)

GYLDENLØVES GATE

Reguleringsplan
Kirkegata - Øvre Møllenberg gate

DATO: 20.09.2024
TEGN: MLO
OPPDRAGSNR.: 387020242
FILNAVN: ILLUSTRASJONSPLAN
MÅLESTOKK: 1:250/1:50 (A1)

Rambøll Norge AS
Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00

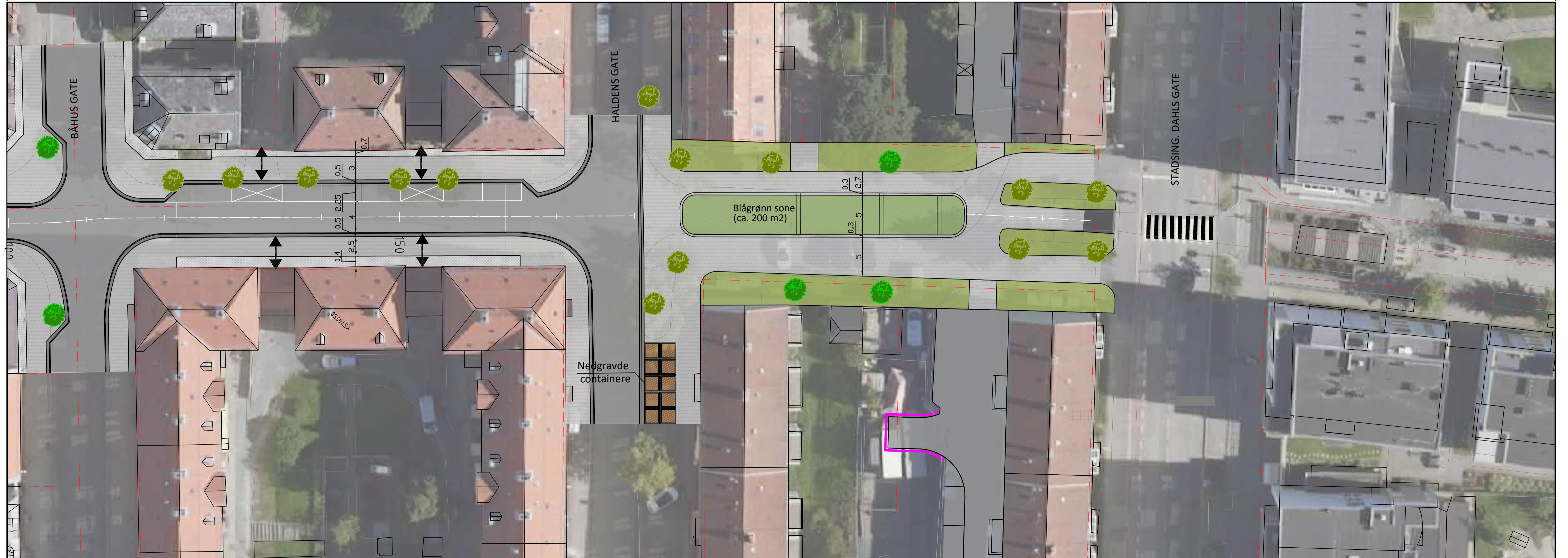
KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 32
HØYDEREFERANSE: NN 2000

Tegnforklaring:

- Kjørebane
- Fortau
- Kantsone
- Veggzone/møbleringszone

- Grøntområde
- Regnbed
- Blå/grønn-soner
- Trapp
- Returpunkt

- Eksisterende trær
- Nye trær
- Eiendomsgrense
- Støttemur
- Avkjørsel



Illustrasjonsplan (4/4)

GYLDENLØVES GATE

Reguleringsplan
Kirkegata - Øvre Møllenberg gate

DATO: 20.09.2024

TEGN: MLO

OPPDRAGSNR.: 387020242

FILNAVN: ILLUSTRASJONSPLAN

MÅLESTOKK: 1:250/1:50 (A1)

Rambøll Norge AS
Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00

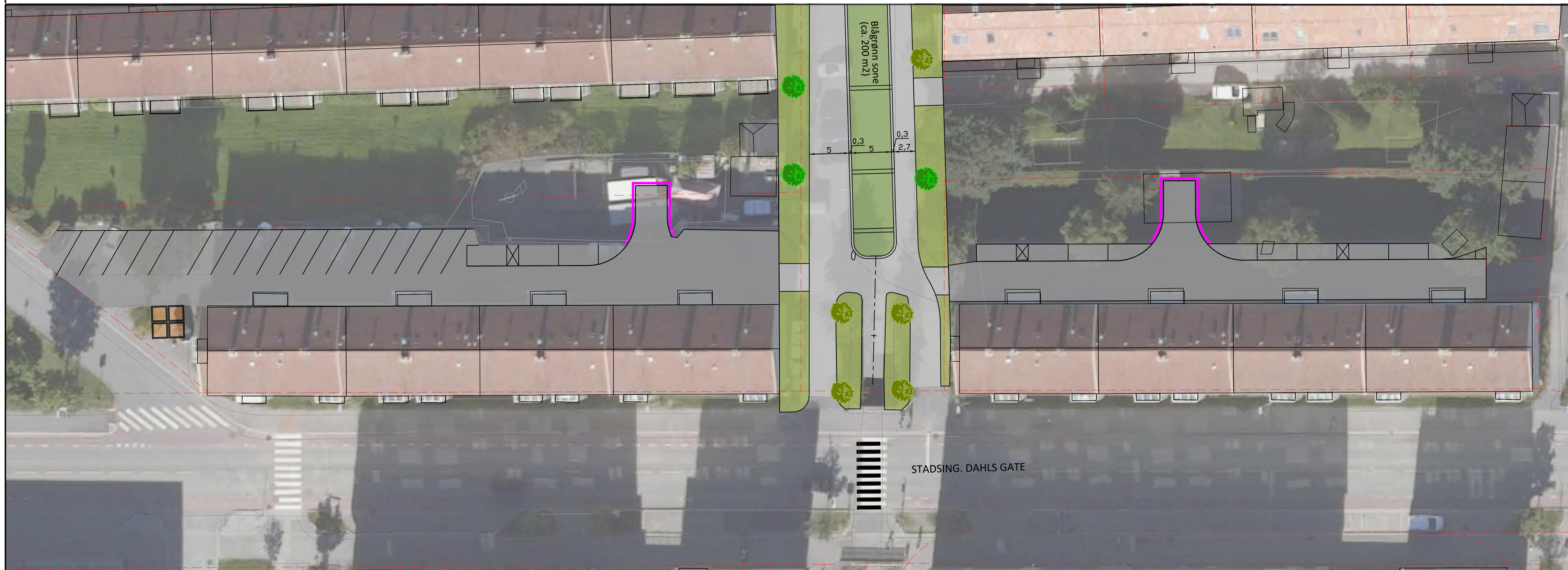
KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 32
HØYDEREFERANSE: NN 2000

Tegnforklaring:

- Kjørebane
- Fortau
- Kantsone
- Veggsones/møbleringssone

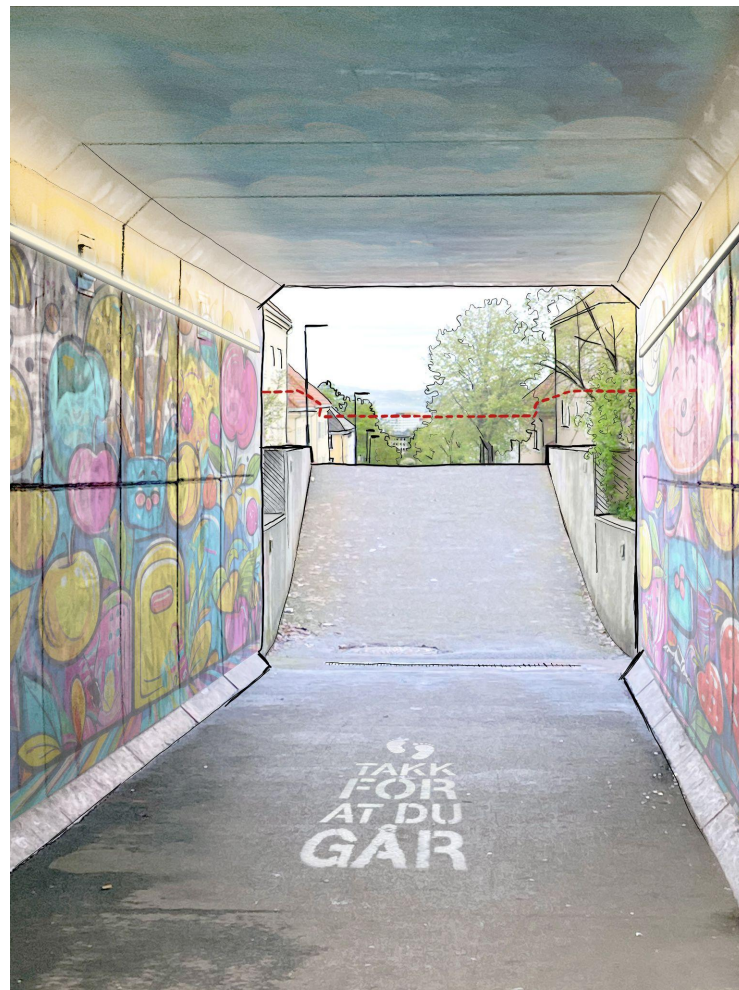
- Grøntområde
- Regnbed
- Blå/grønn-sone
- Trapp
- Returpunkt

- Eksisterende trær
- Nye trær
- Eiendomsgrense
- Støttemur
- Avkjørsel





Dagens situasjon



Forslag til ny situasjon



Dagens situasjon



Forslag til ny situasjon



Dagens situasjon



Forslag til ny situasjon



Dagens situasjon



Forslag til ny situasjon

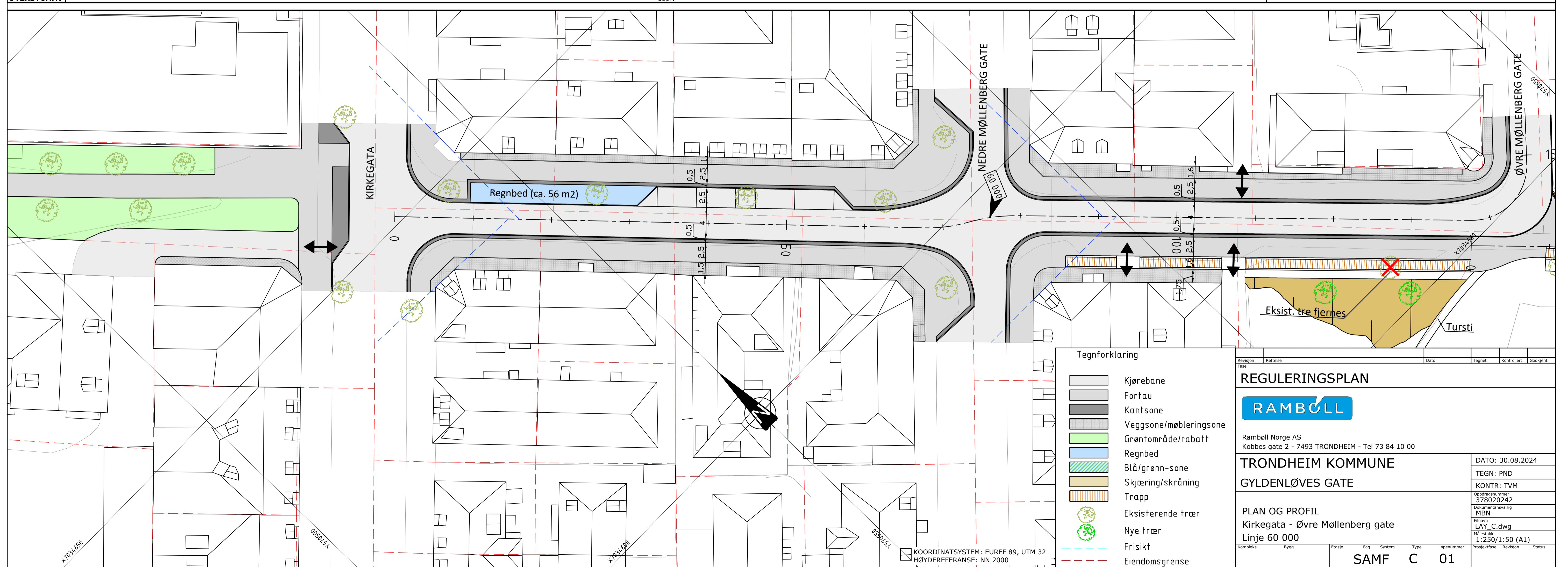
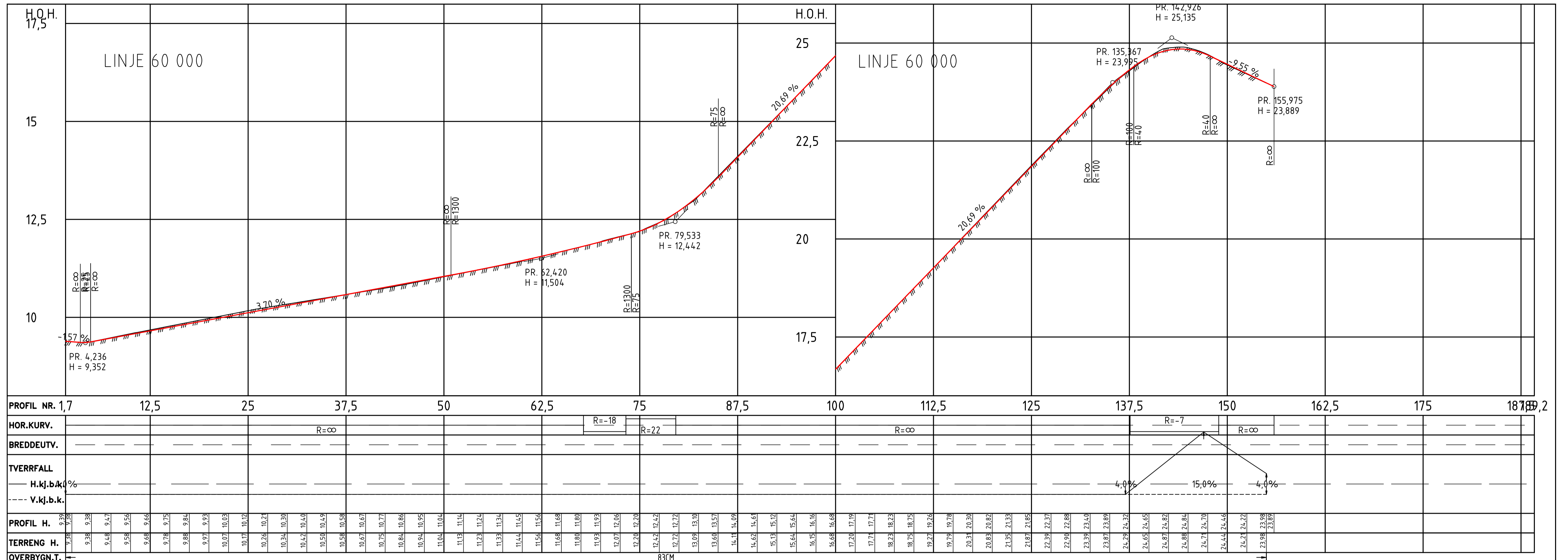


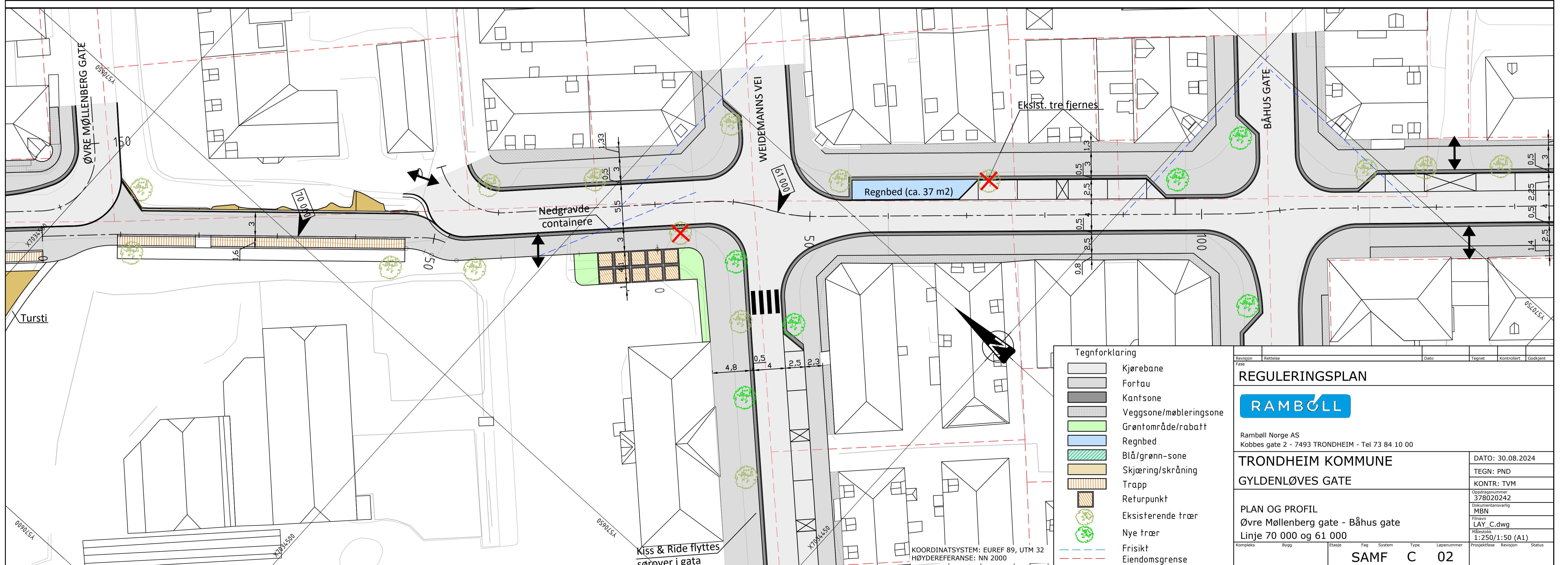
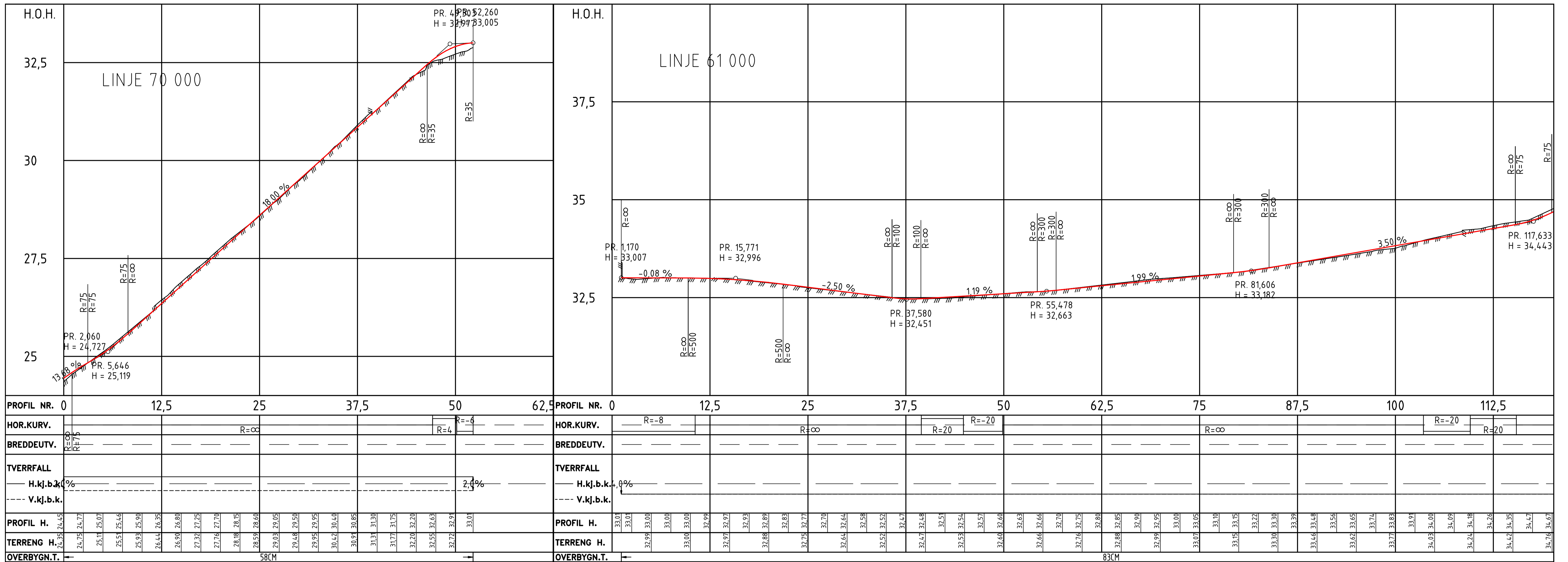
KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 32
 HØYDEREFERANSE: NN 2000

Tegnforklaring

	Kjørebane
	Fortau
	Kantsone
	Veggsoner/møbleringsone
	Grøntsoner
	Skjæring/skråning
	Eksisterende trær
	Nye trær
	Eiendomsgrense

Revisjon	Rettsse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
REGULERINGSPLAN					
Ramboll Norge AS Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00					
TRONDHEIM KOMMUNE				DATO: 30.08.2024	
GYLDENLØVES GATE				TEGN: PND	
OVERSIKTSTEGNING				KONTR: TVM	
				Oppdragsnummer 378020242	
				Dokumentnavn MBN	
				Filnavn Lay_B.dwg	
				Målestokk 1:1000 (A1)	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
SAMF B 01				Løpernummer	
				Prosjektfase	
				Revisjon	
				Status	





Tegnforklaring

[Symbol]	Kjørebane
[Symbol]	Fortau
[Symbol]	Kantsone
[Symbol]	Veggzone/møbleringsone
[Symbol]	Grøntområde/rabatt
[Symbol]	Regnbed
[Symbol]	Blå/grønn-sone
[Symbol]	Skjæring/skråning
[Symbol]	Trapp
[Symbol]	Returpunkt
[Symbol]	Eksisterende trær
[Symbol]	Nye trær
[Symbol]	Frisikt
[Symbol]	Eiendomsgrense

REGULERINGSPLAN

RAMBOLL

Ramboll Norge AS
Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00

TRONDHEIM KOMMUNE

GYLDENLØVES GATE

PLAN OG PROFIL
Øvre Møllenberg gate - Båhus gate
Linje 70 000 og 61 000

SAMF C 02

Revisjon	Rettsse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent

DATO: 30.08.2024

TEGN: PND

KONTR: TVM

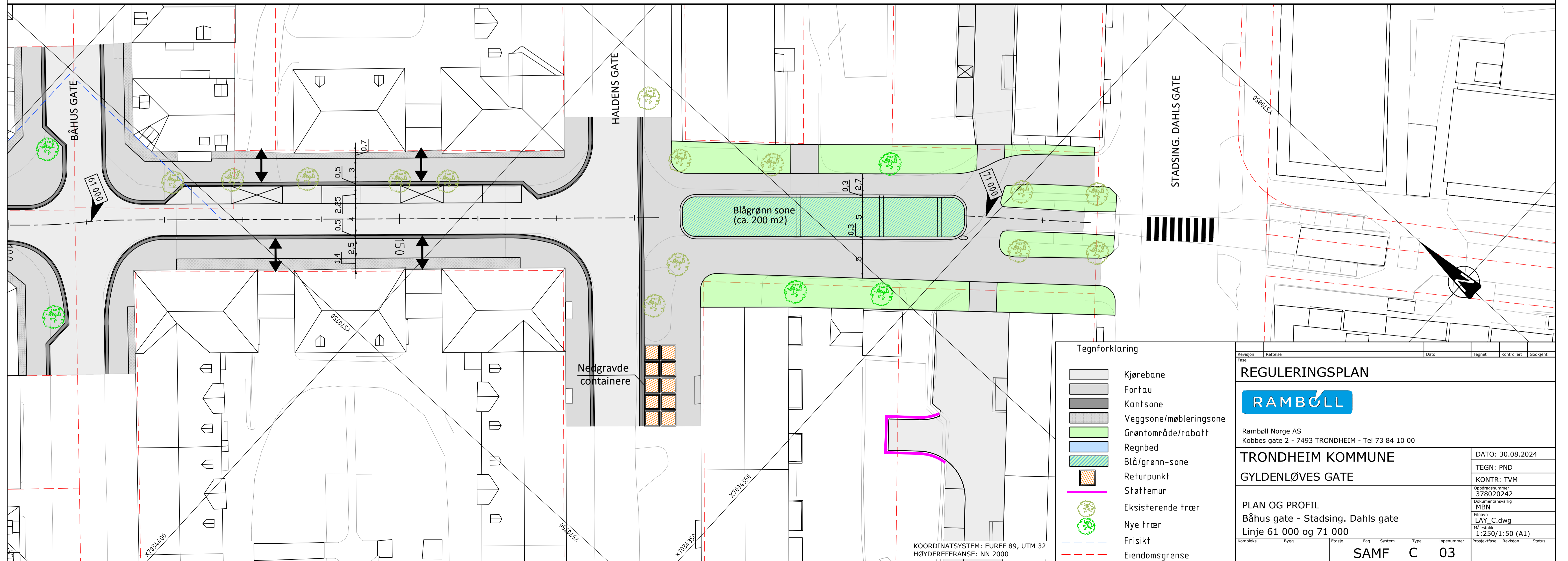
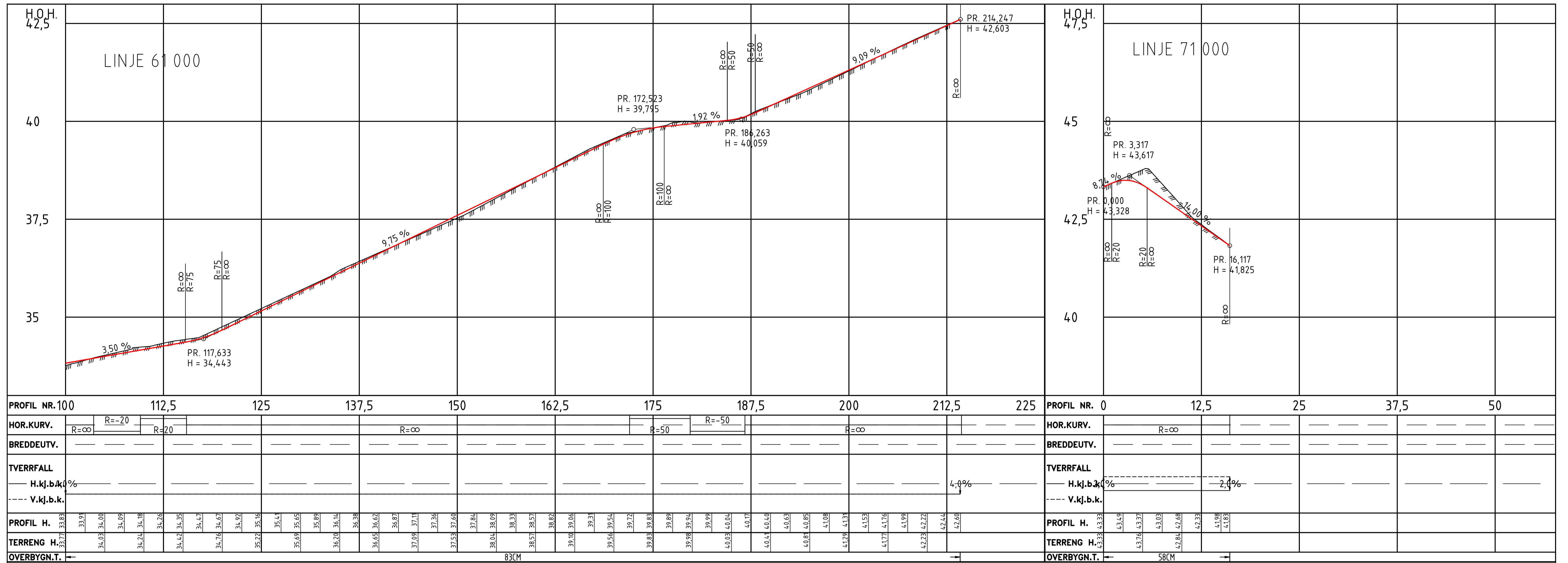
Oppdragsnummer: 378020242

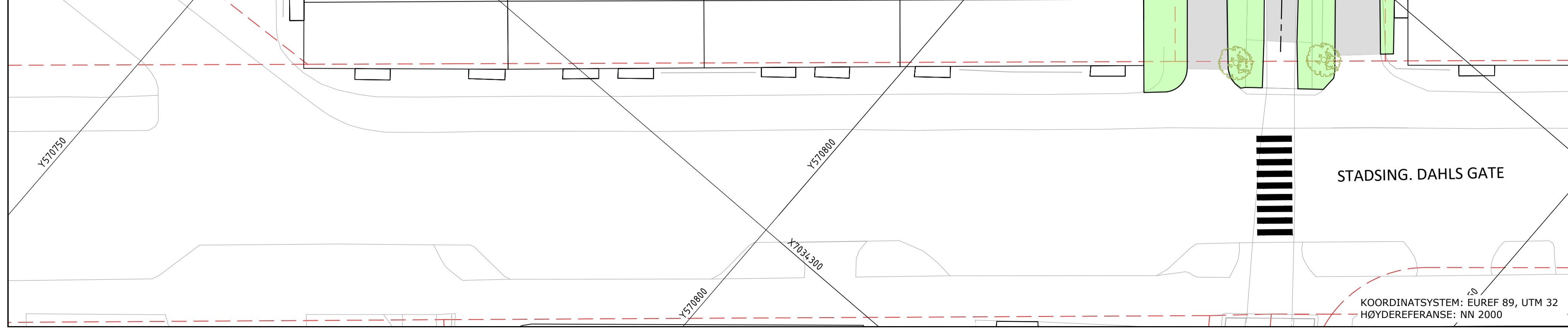
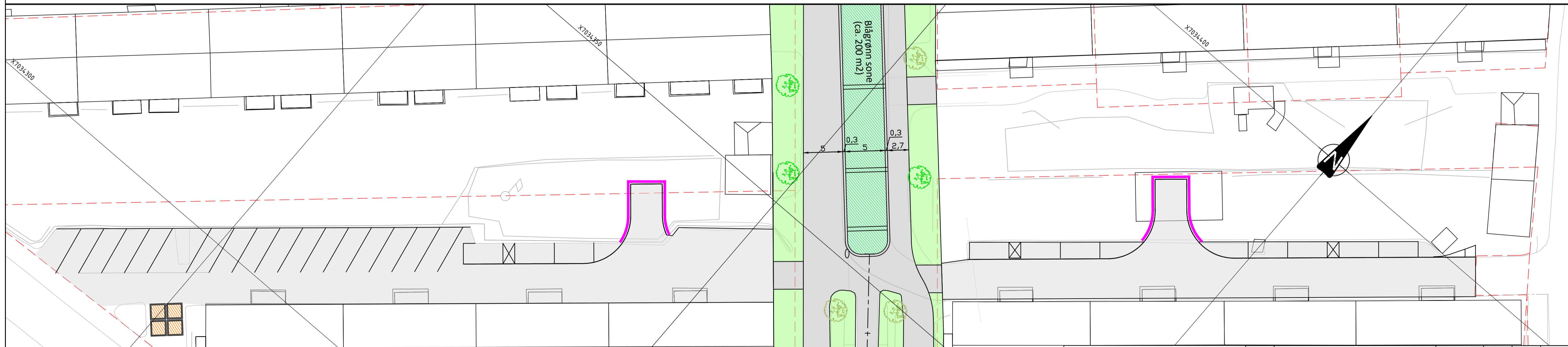
Dokumentnavn: MBN

Filnavn: LAY_C.dwg

Målestokk: 1:250/1:50 (A1)

Kompleks Bygg Etasje Fag System Type Løpnummer



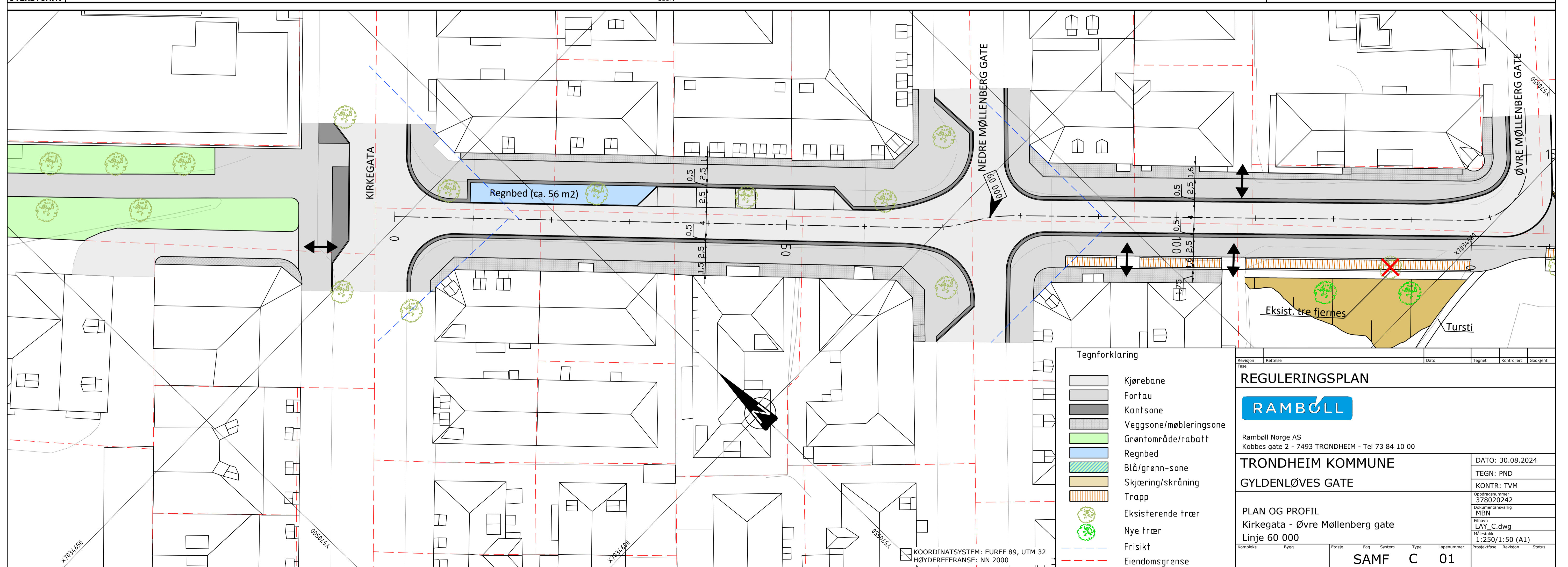
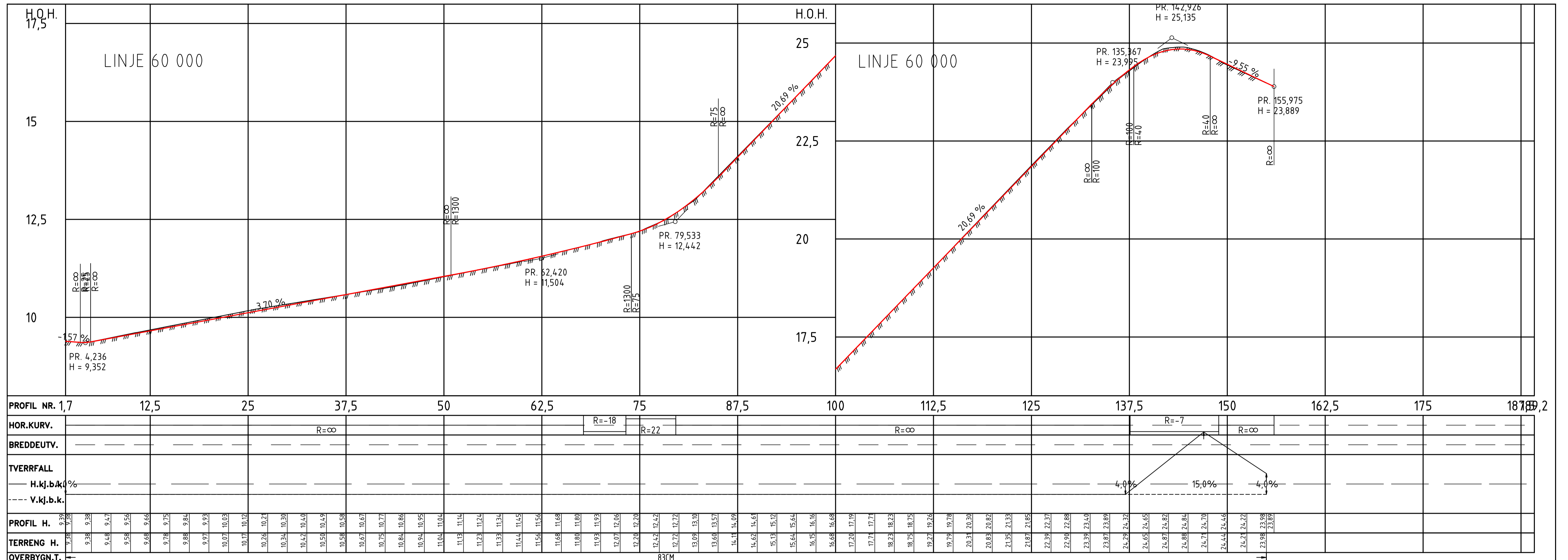


Tegnforklaring

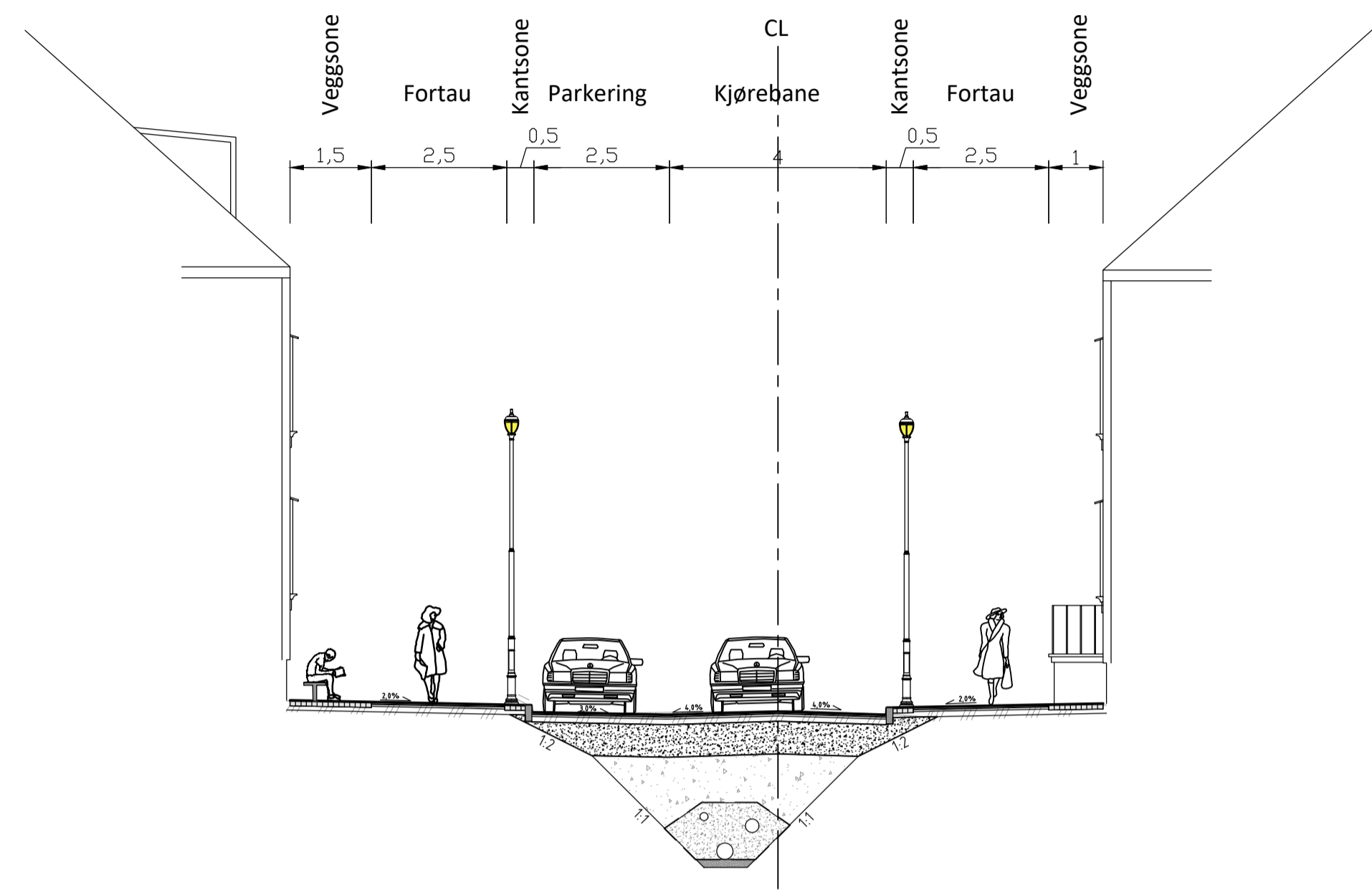
	Kjørebane
	Førtau
	Kantsone
	Veggzone/møbleringszone
	Grøntområde/rabatt
	Regnbed
	Blå/grønn-sone
	Returpunkt
	Støttmur
	Eksisterende trær
	Nye trær
	Frisikt
	Eiendomsgrense

KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 32
 HØYDEREFERANSE: NN 2000

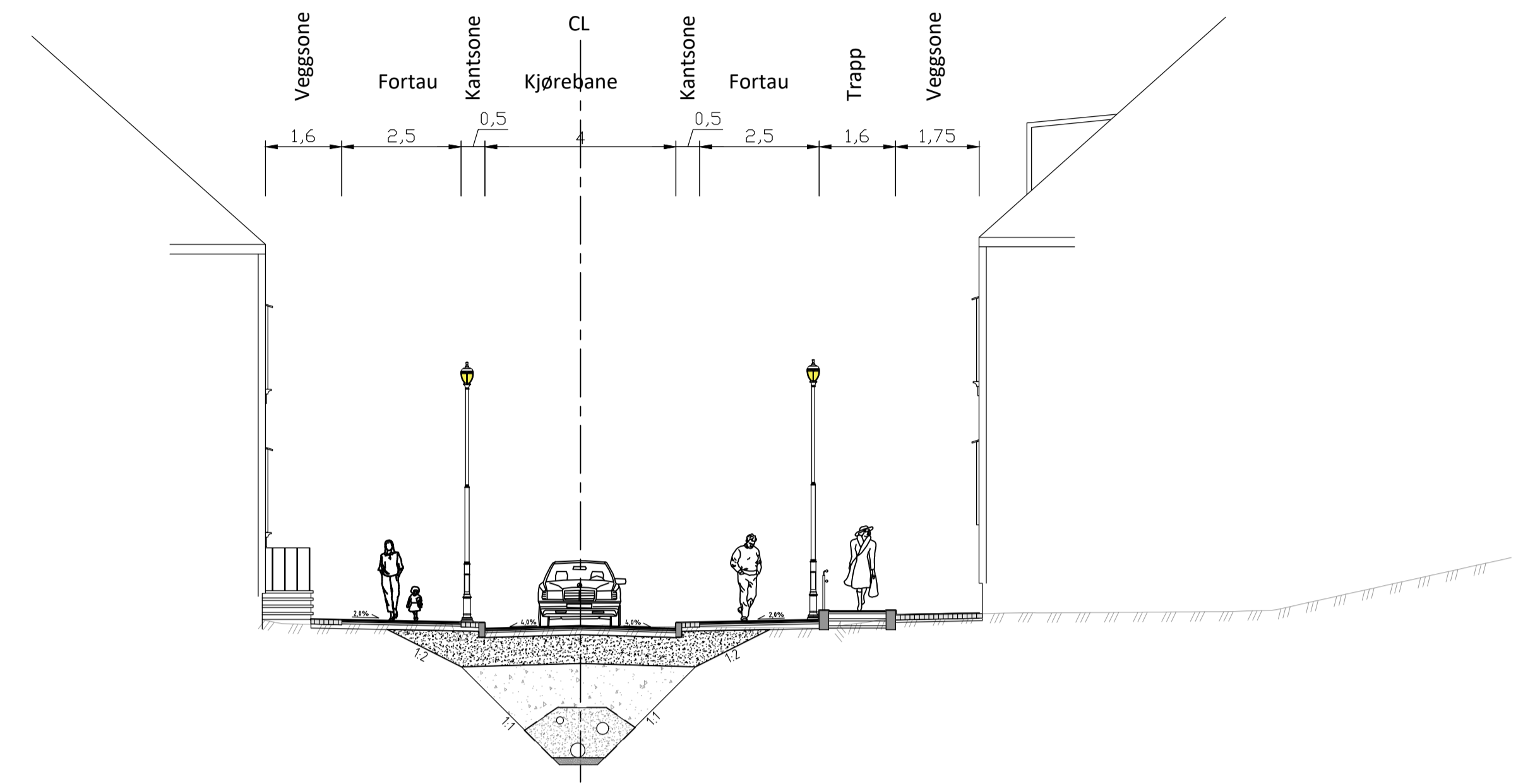
Revisjon	rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
FASE					
REGULERINGSPLAN					
Ramboll Norge AS Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00					
TRONDHEIM KOMMUNE				DATO: 30.08.2024	
GYLDENLØVES GATE				TEGN: PND	
PLAN OG PROFIL				KONTR: TVM	
Vendehammer, liten lastebil				Oppdragsnummer 378020242	
Linje 90 000 og 91 000				Dokumentnavn MBN	
				Filnavn LAY_C.dwg	
				Målestokk 1:250/1:50 (A1)	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
					Løpenummer
			SAMF C 04		
		Prosjektfase		Revisjon	
				Status	



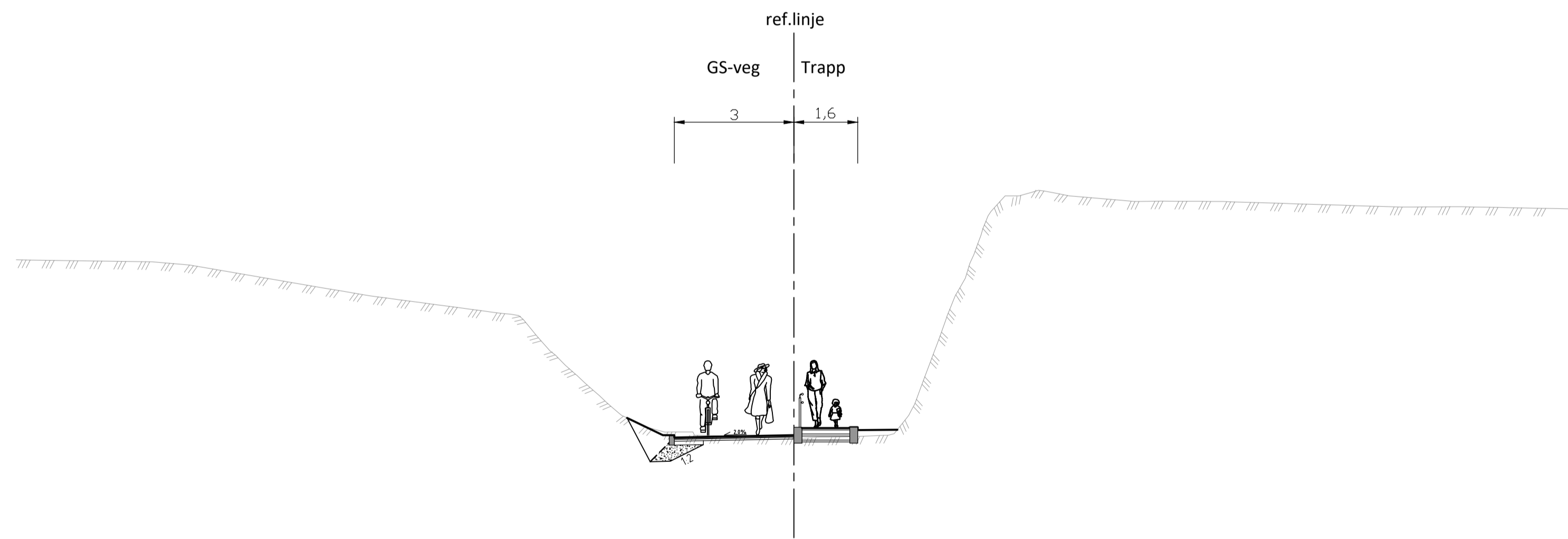
60 000_Kirkegata - Nedre Møllenberg gt:



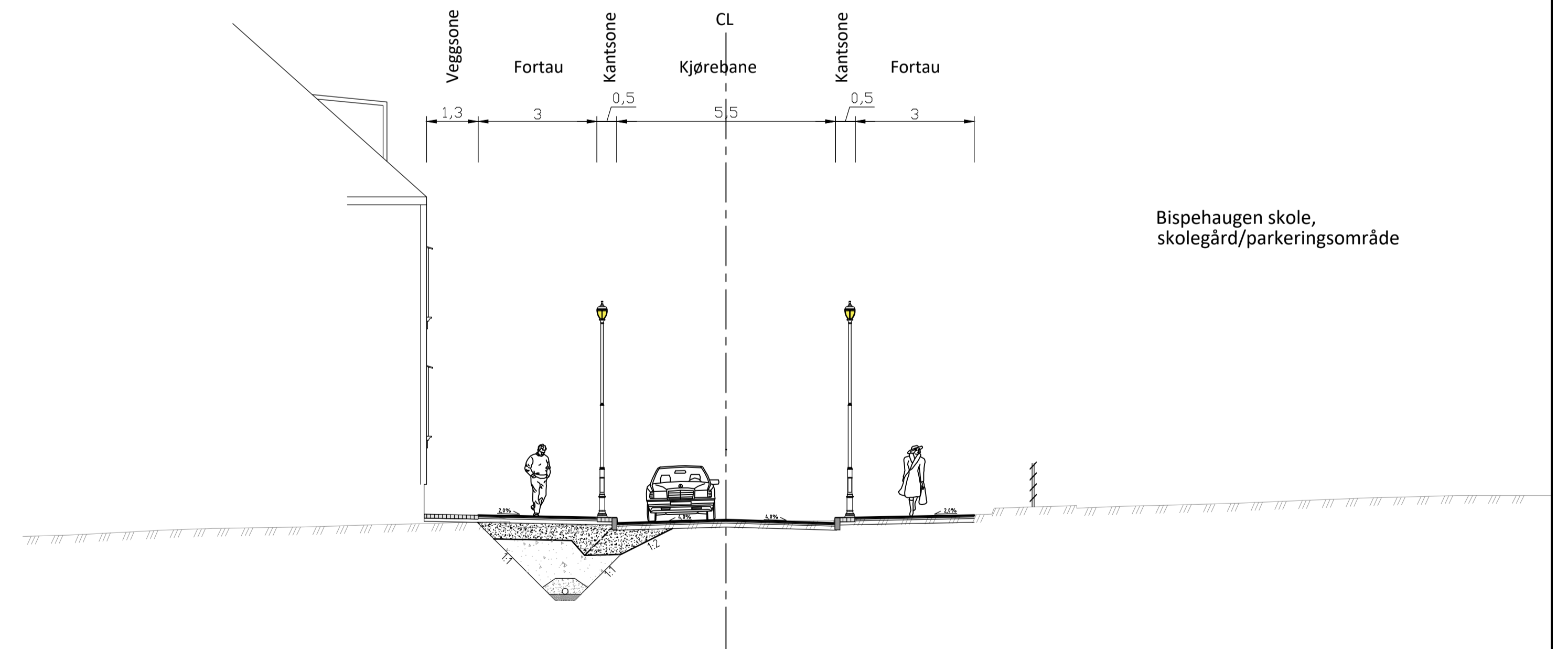
60 000_Nedre Møllenberg gt - Øvre Møllenberg gt:



70 000_Øvre Møllenberg gt - Weidemanns veg:

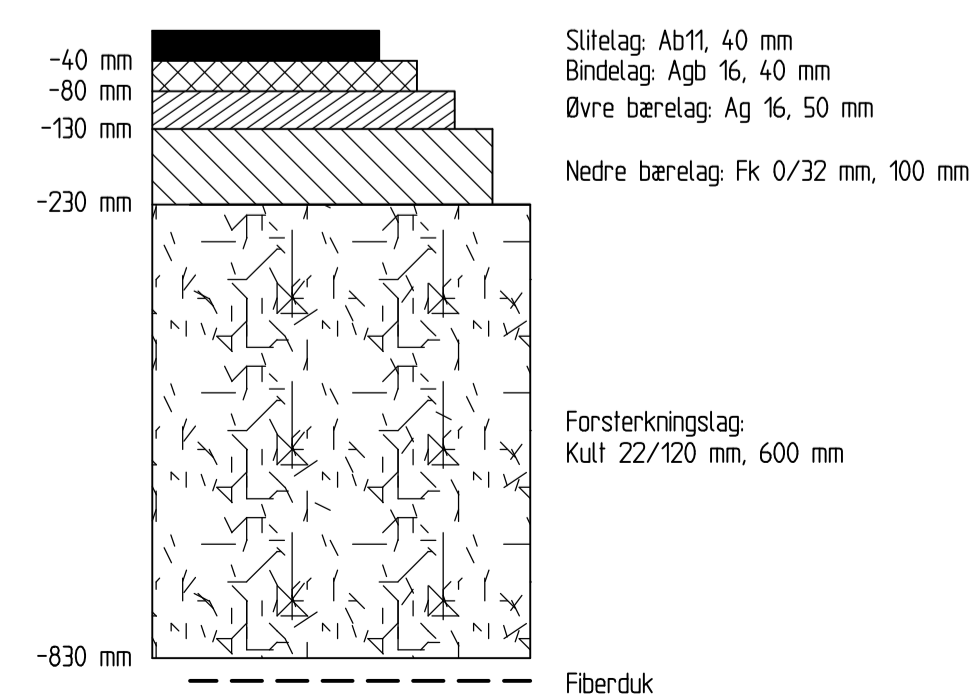


61 100_Øvre Møllenberg gt - Weidemanns vei:



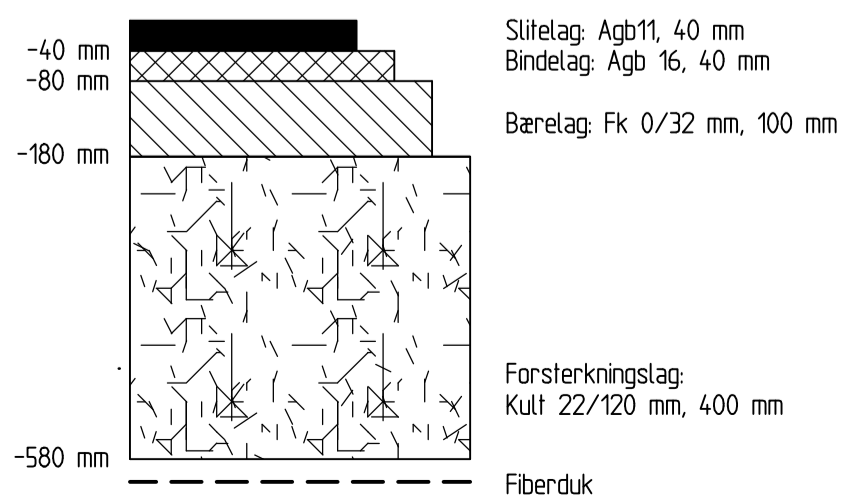
OVERBYGNING KJØREVEG

M=1:20



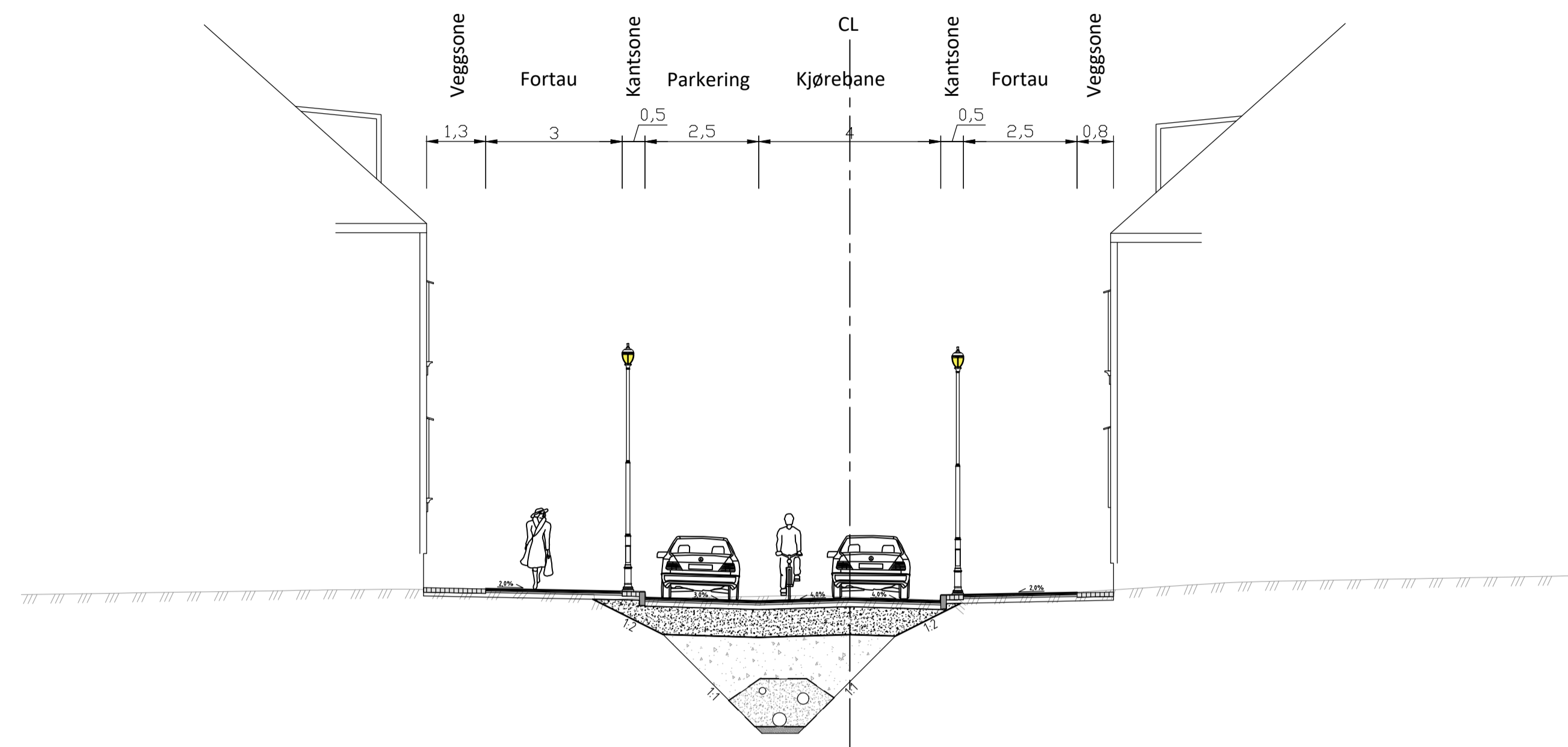
OVERBYGNING FORTAU

M=1:20

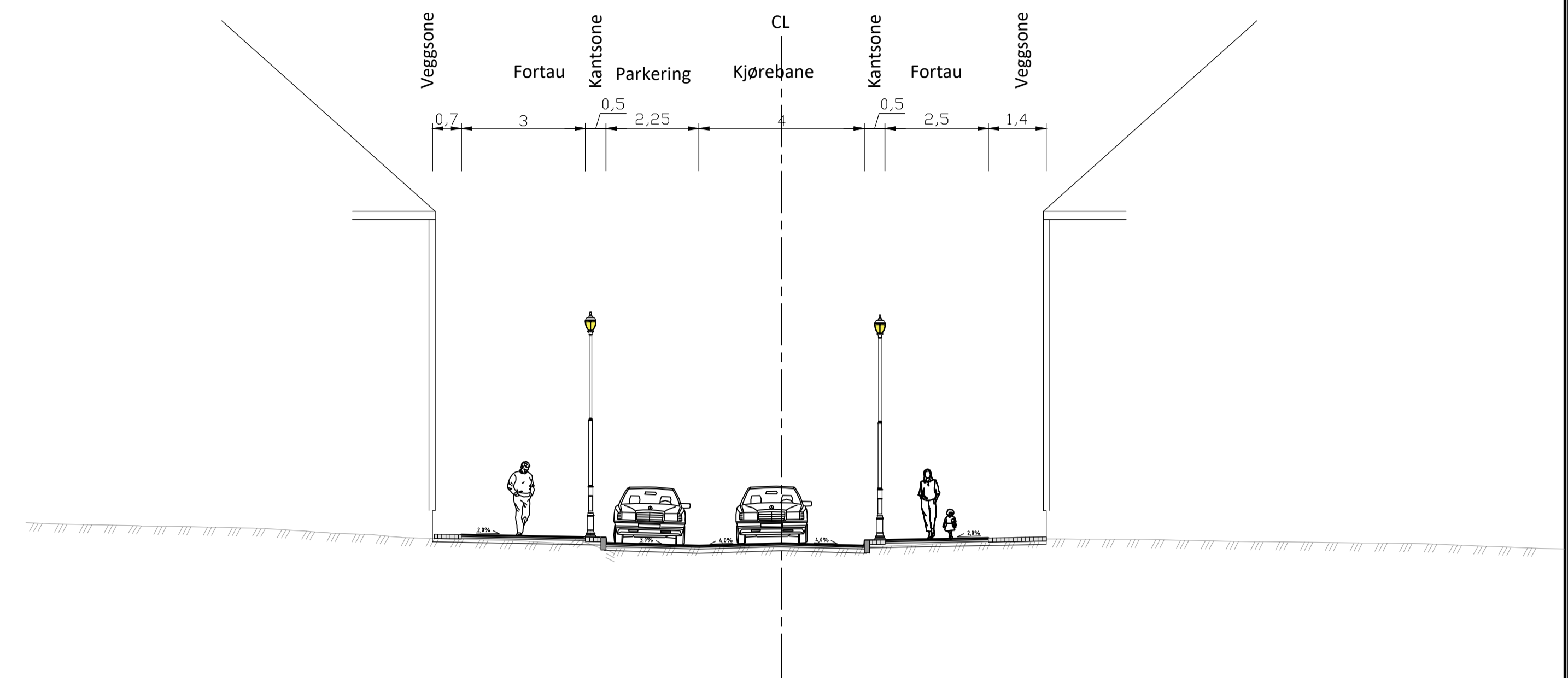


Revisjon	rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
REGULERINGSPLAN					
Ramboll Norge AS Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00					
TRONDHEIM KOMMUNE				DATO: 26.06.2024	
GYLDENLØVES GATE				TEGN: PND	
NORMALPROFILER OG OVERBYGNING				KONTR: TVM	
				Oppdragsnummer: 378020242	
				Dokumentansvarlig: JFH	
				Filnavn: LAY_F.dwg	
				Skala: 1:100 (A1)	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
					Lapenummer
SAMF			F		01

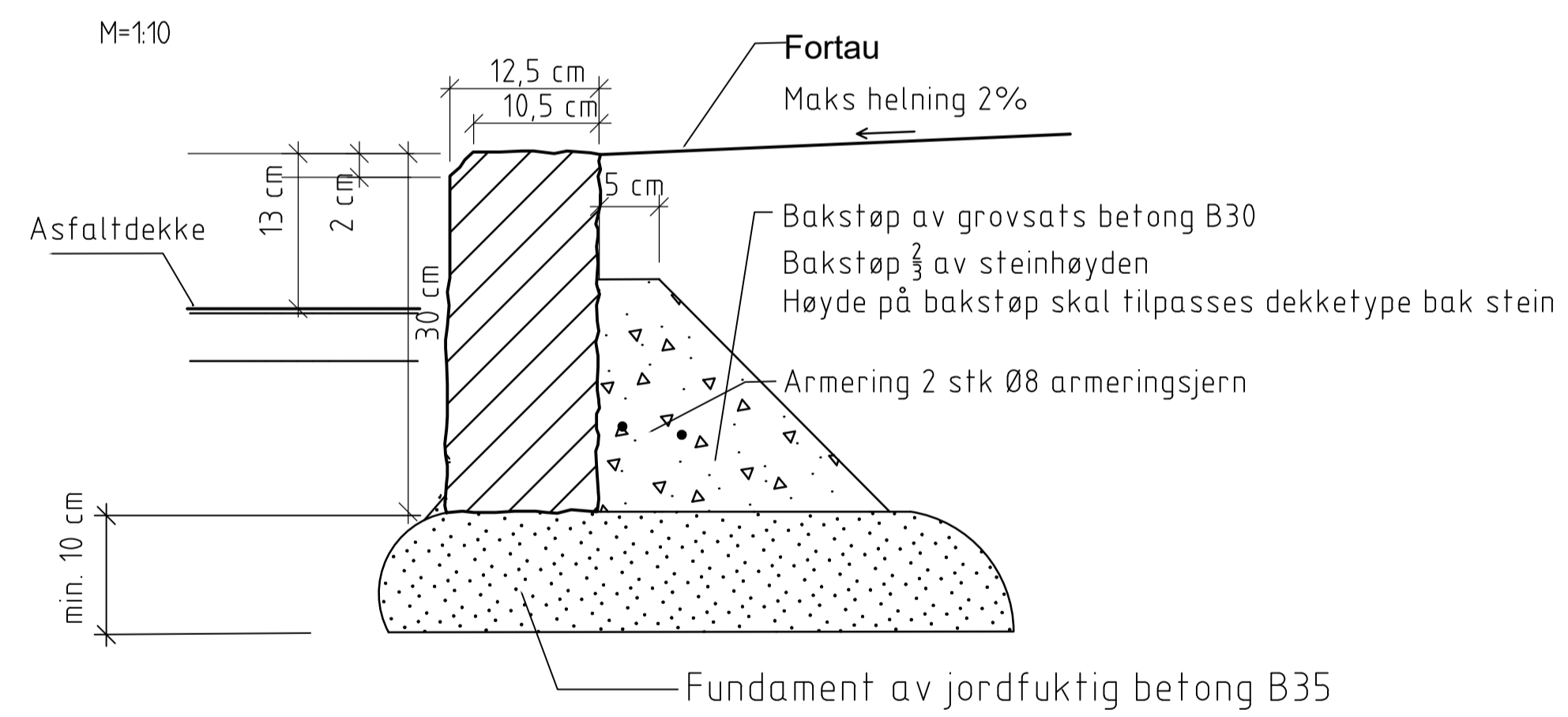
61 100_Weidemanns vei - Båhus gate:



61 100_Båhus gate - Haldens gate:



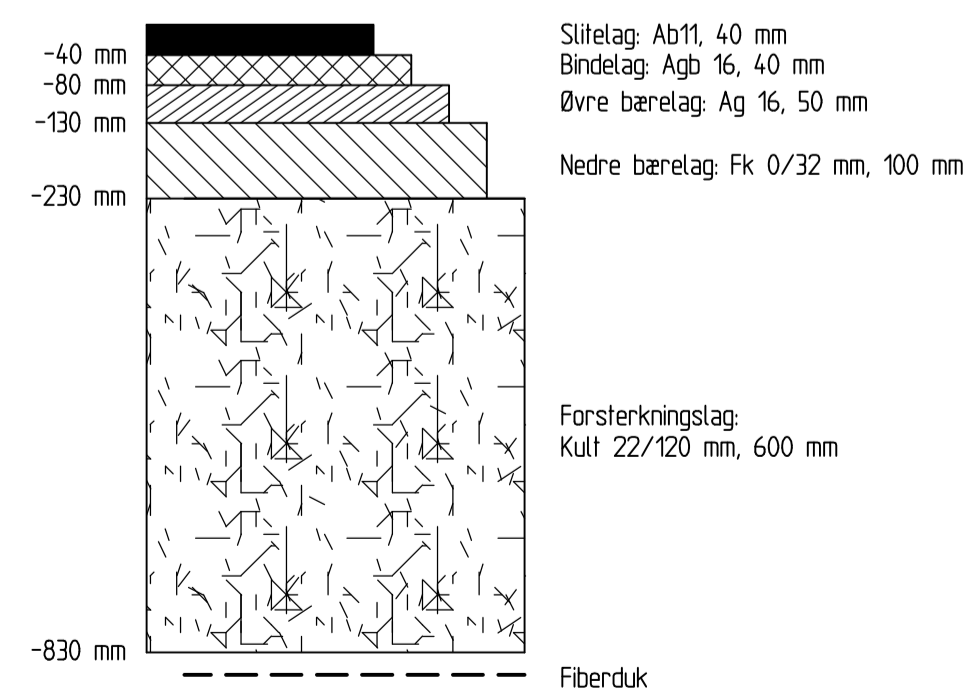
KANTSTEIN LANGS KJØREBANE VIS=13 CM, VIS=4CM VED AVKJØRSLER, VIS=2cm VED OVERGANGER



Granittkantstein 125x30cm m/ fas 2x2cm
Farge: G623 eller tilsvarende

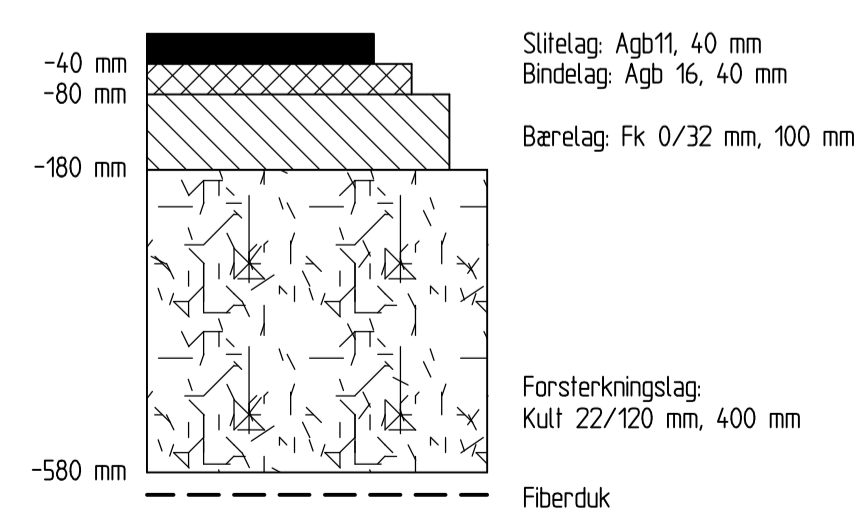
OVERBYGNING KJØREVEG

M=1:20



OVERBYGNING FORTAU

M=1:20



Revisjon	Betegnelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Fase					
REGULERINGSPLAN					
Ramboll Norge AS Kobbes gate 2 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00					
TRONDHEIM KOMMUNE					DATO: 26.06.2024
GYLDENLØVES GATE					TEGN: PND
NORMALPROFILER OG OVERBYGNING					KONTR: TVM
					Oppdragsnummer 378020242
					Dokumentansvarlig JFH
					Filnavn LAY_F.dwg
					Klassifikasjon 1:100 (A1)
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
					Lapenummer
SAMF			F		02
					Prosjektfase
					Revisjon
					Status