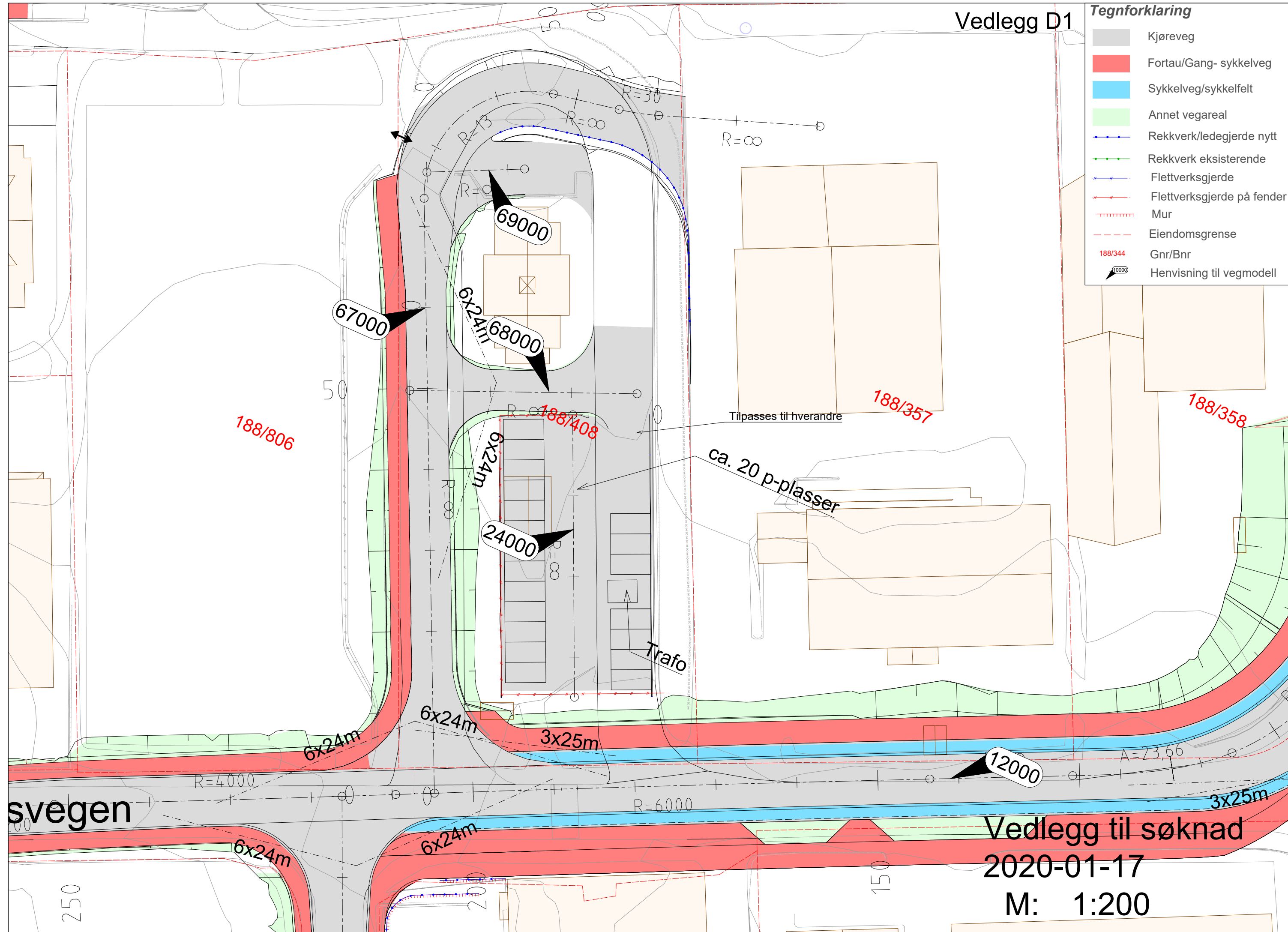


# Vedlegg D1

## Tegnforklaring

- Kjøreveg
- Fortau/Gang- sykkelveg
- Sykelveg/sykkelfelt
- Annet vegareal
- Rekkverk/ledegjerde nytt
- Rekkverk eksisterende
- Flettverksgjerde
- Flettverksgjerde på fender
- Mur
- Eiendomsgrense
- 188/344 Gnr/Bnr
- Henvvisning til vegmodell



Vedlegg til søknad  
2020-01-17  
M: 1:200

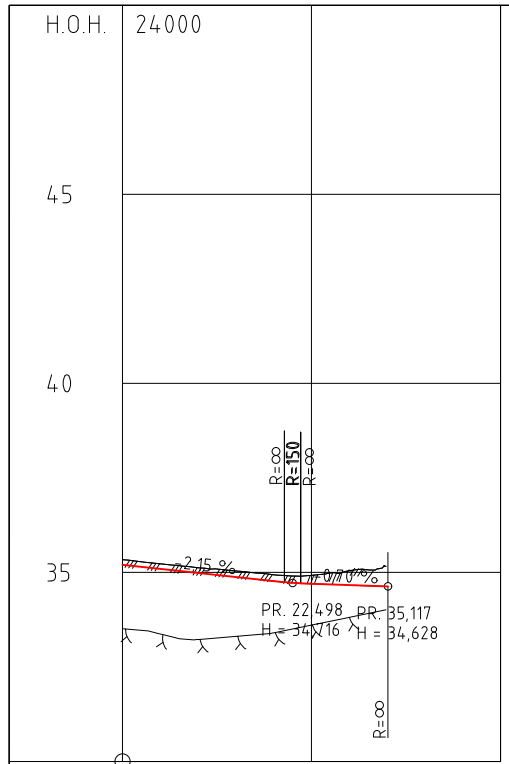
# Vedlegg E1

## Tegnforklaring

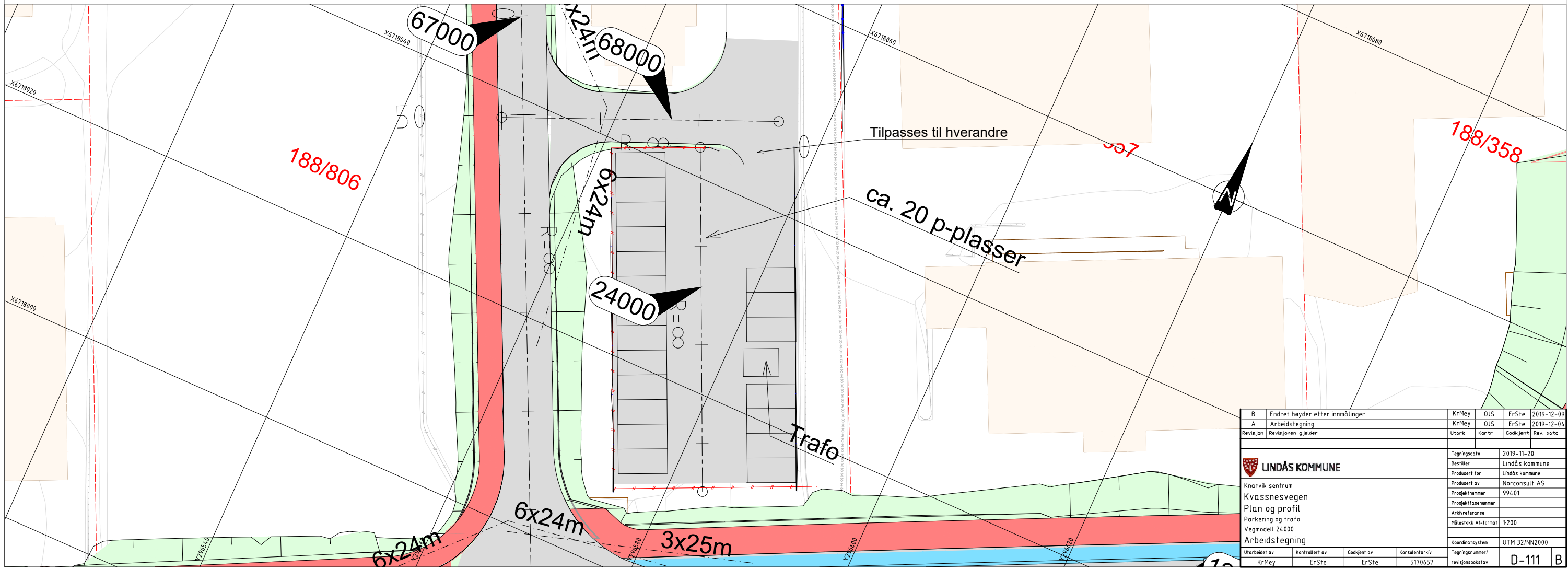
- Kjøreveg
- Fortau/Gang- sykkelveg
- Sykkelveg/sykkelfelt
- Annet vegareal
- Rekkverk/ledegjerde nytt
- Rekkverk eksisterende
- Flettverksgjerde
- Flettverksgjerde på fender
- Mur
- Eiendomsgrense
- 188/344 Gnr/Bnr
- 10000 Henvising til vegmodell

## Merknad

Parkeringen tilpasses eksisterende terreng.



PROFIL NR.	01	25	50
HOR.KURV.	R=∞		
BREDEUTV.	6,50m / 6,00m		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% 2,4% 2,0% 2,4%		
	V.kj.b.k. 2,0%		
PROFIL H.	35,20	35,09	34,98
	35,03	34,77	34,70
	34,94	34,66	34,63
TERRENG H.	35,23	35,12	35,03
	34,94	34,70	35,05
OVERBYGN.T.	16CM		



B	Endret høyder etter innmålinger	KrMey	OJS	ErSte	2019-12-09
A	Arbeidstegning	KrMey	OJS	ErSte	2019-12-04
Revisjon	Revisjonen g.jelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Tegningsdato		2019-11-20			
Bestiller		Lindås kommune			
Produsert for		Lindås kommune			
Produsert av		Norconsult AS			
Prosjektnummer		994.01			
Prosjektfasennummer					
Arkivreferanse					
Målestokk A1-format		1:200			
Koordinatsystem		UTM 32/NN2000			
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av	
KrMey		ErSte		ErSte	
				Konsulentarkiv	
				5170657	
Tegningsnummer/		revisjonsbokstav		D-111 B	