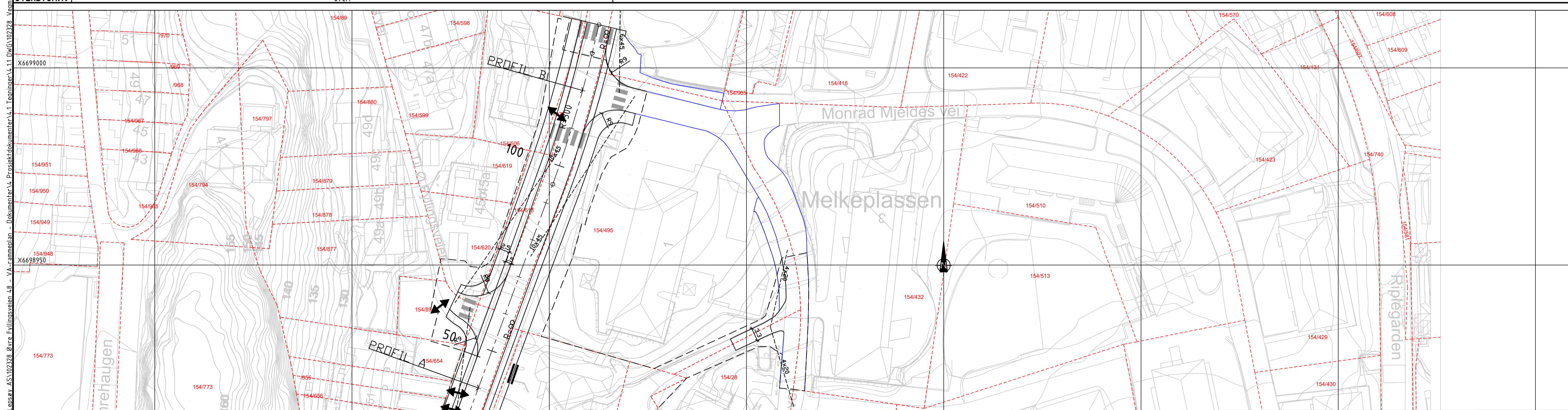


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375															
HOR. KURV.	R=4,96,5		R=∞			R=-300		R=∞																							
BREDDUUTV.	-----																														
TVERRFALL	-----																														
H.kj.b.k.	-----																														
V.kj.b.k.	-----																														
PROFIL H.	126,86	126,50	126,14	125,78	125,42	125,06	124,70	124,34	123,98	123,62	123,26	122,90	122,54	122,18	121,82	121,46	121,10	120,74	120,38	120,02	119,66	119,30	118,94	118,58	118,22	117,86	117,50	117,14	116,78	116,42	
TERRENG H.	126,55	126,22	125,89	125,56	125,23	124,90	124,57	124,24	123,91	123,58	123,25	122,92	122,59	122,26	121,93	121,60	121,27	120,94	120,61	120,28	119,95	119,62	119,29	118,96	118,63	118,30	117,97	117,64	117,31	116,98	116,65
OVERBYGN.T.	89CM																														

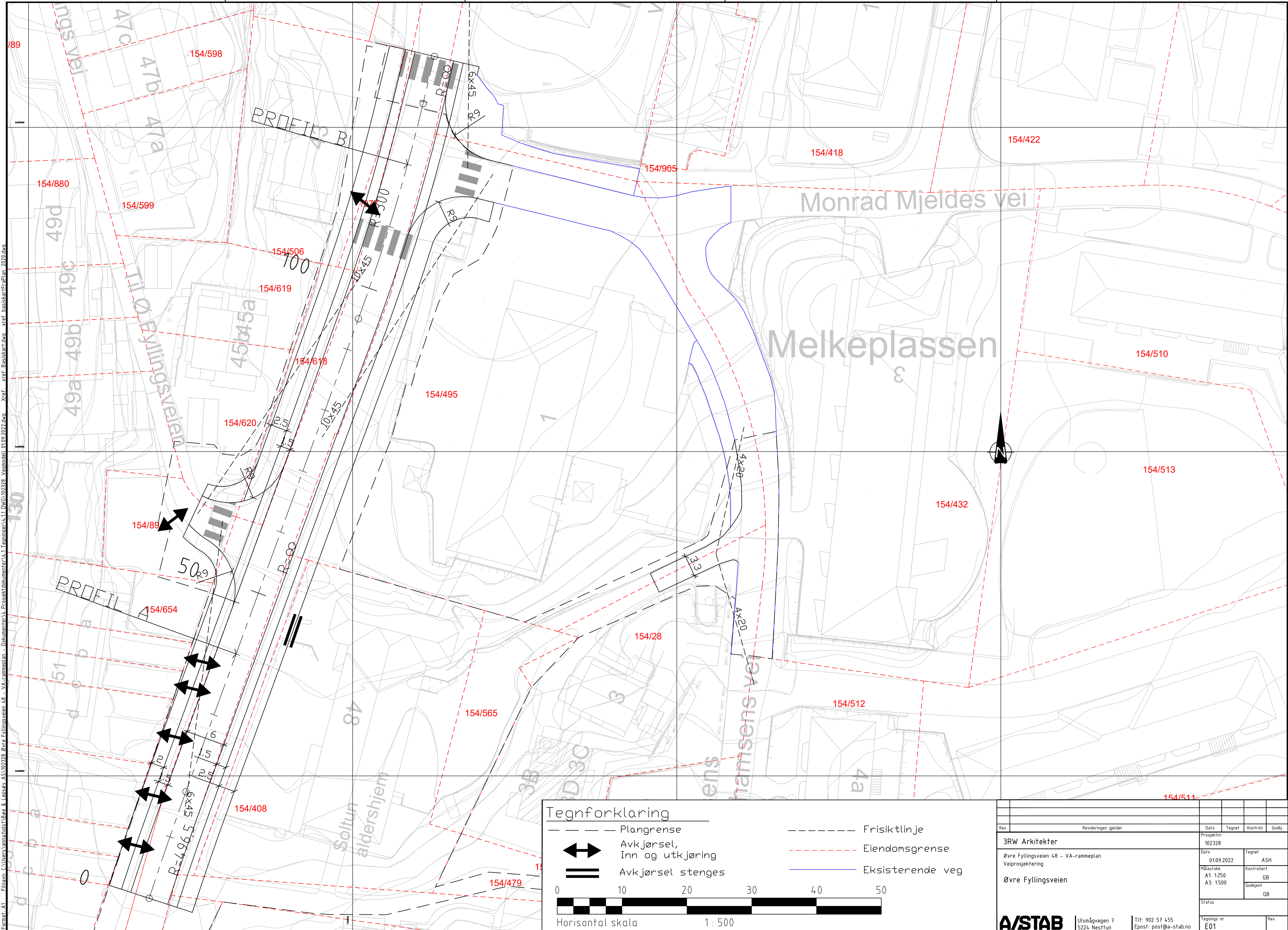


**Tegnforklaring**

- Plangrense
- Frisiktlinje
- ↔ Avkjørsel, Inn og utkjøring
- Eiendomsgrense
- == Avkjørsel stenges
- Eksisterende veg

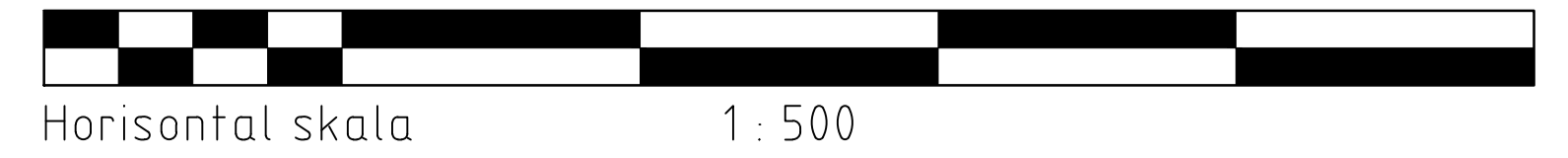
Rev.	Revideringen gjelder			Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
3RW Arkitekter				Prosjektnr. 102328			
Øvre Fyllingsveien 48 - VA-rammeplan				Dato	Tegnet	ASH	
PLAN OG PROFIL ØVRE FYLLINGSVEIEN				Målestokk	Kontrollert		
				H: 1:1000	GB		
				V: 1:200	Godkjent		
				Status		Tegnings nr.	
				C01		Rev.	

Format: A1  
Filnavn: C:\Users\anna.holst\Bare & Løpsev AS\102328 Øvre Fyllingsveien 48 - VA-rammeplan - Dokumenter\1. Prosjektdokumenter\1.1 Tegninger\1.1 DWG\102328\_Vermodell\_01.09.2022.dwg  
Xref: \_xref\_Basiskart.dwg \_xref\_BasiskartFråplan\_2020.dwg



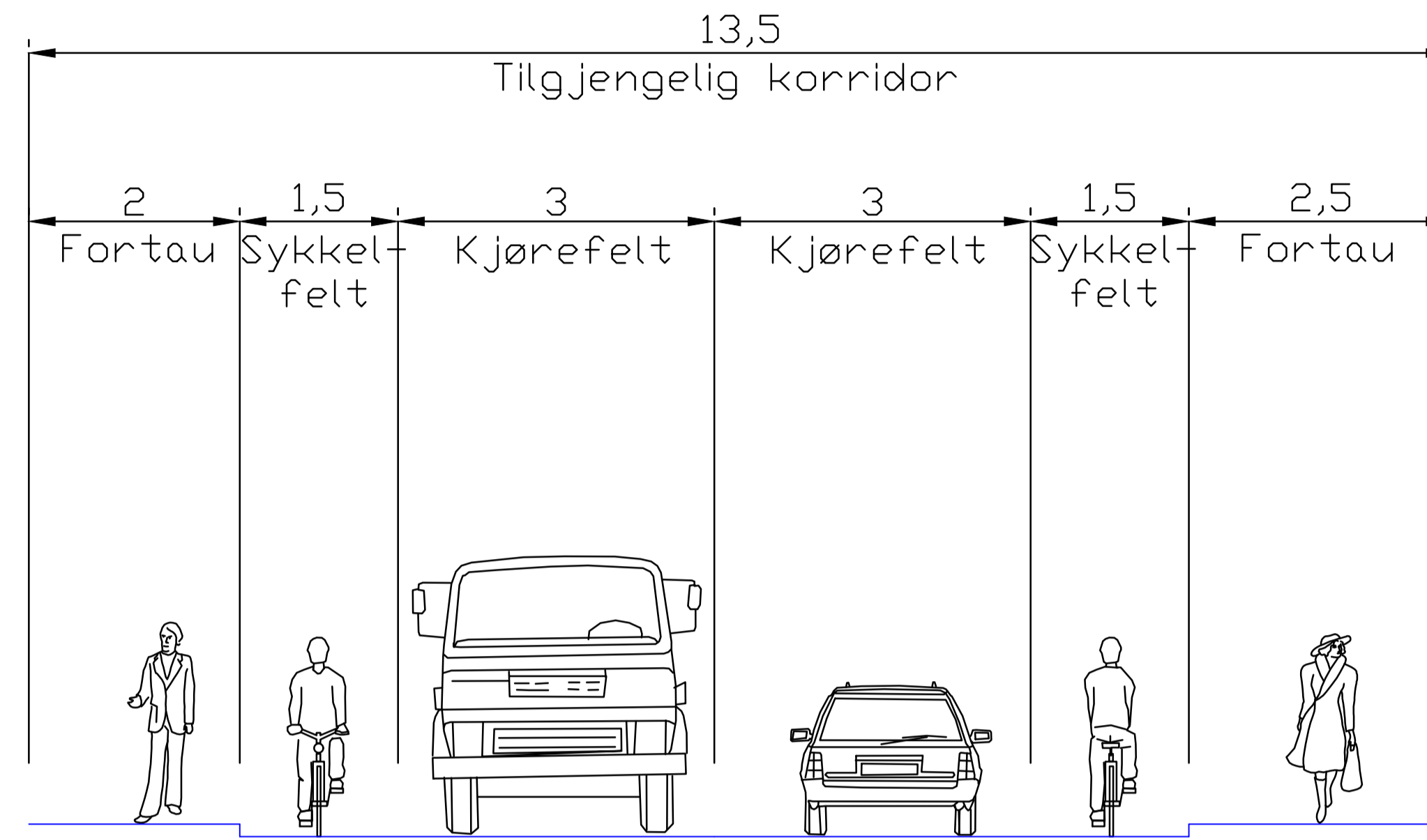
### Tegnforklaring

- Plangrense
- Frisiktlinje
- ↔ Avkjørsel, Inn og utkjøring
- - - Eiendomsgrense
- || Avkjørsel stenges
- Eksisterende veg



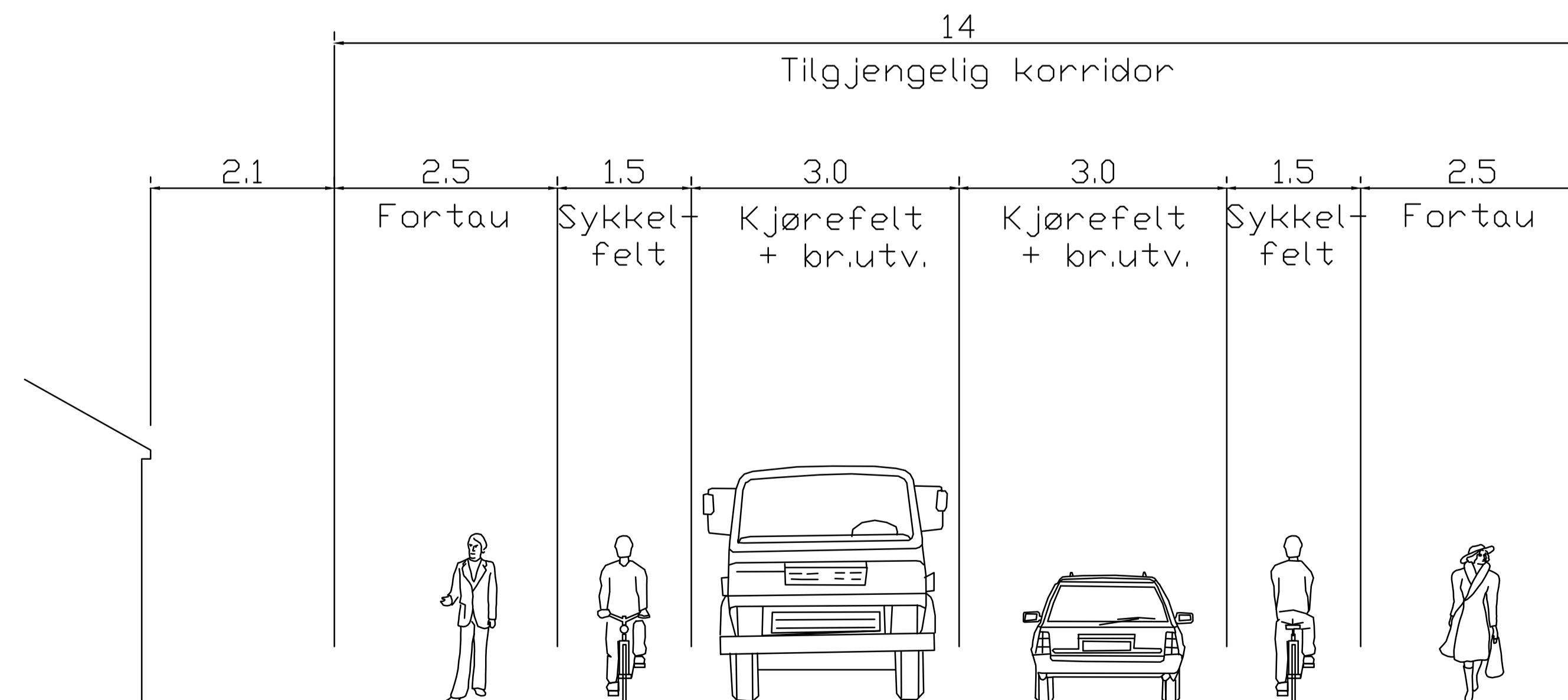
Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
3RW Arkitekter		Prosjektnr: 102328			
Øvre Fyllingsveien 48 - VA-rammeplan		Dato: 01.09.2022	Tegnet: ASH		
Veiprosjektering		A1: 1:250	Kontrollert: GB		
Øvre Fyllingsveien		A3: 1:500	Godkjent: GB		
Status		Tegnings nr: E01			
A/STAB   Ulsmågvegen 7   15224 Nesttun		Tlf: 902 57 455			
		Epost: post@a-stab.no			

Fv280 Øvre Fyllingsveien  
 Regulert trafikkeareal  
 Profil A. Profil nr. 40



M=1:100

Fv280 Øvre Fyllingsveien  
 Regulert trafikkeareal  
 Profil B. Profil nr. 120

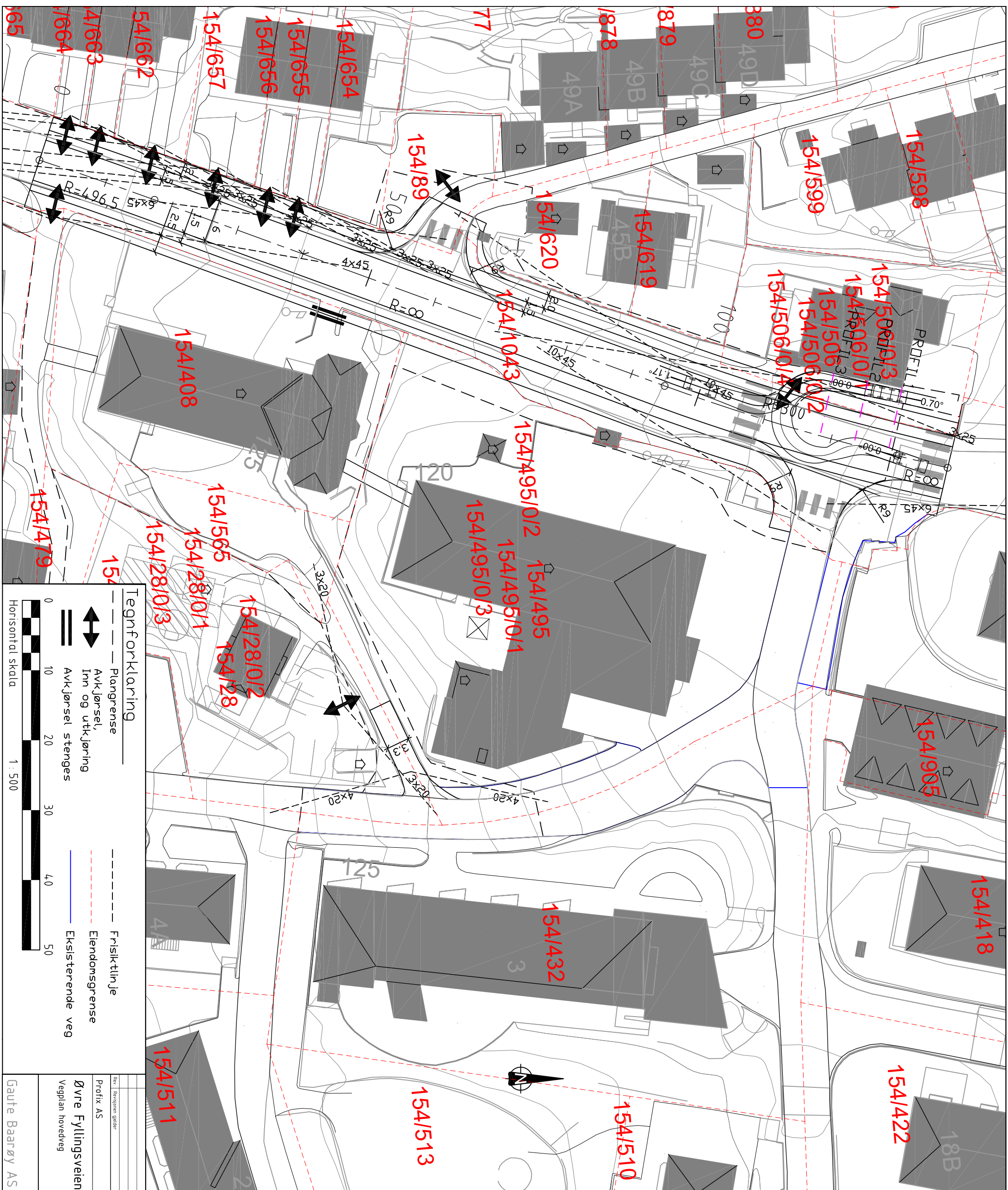


M=1:100

Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
3R					
Øvre Fyllingsveien 48 - VA-rammeplan		Prosjektnr.: 102328			
Normalprofiler		Dato	Tegnet		
Fv280 Øvre Fyllingsveien		01.09.2022	ASH		
Profil nr. 40 og 120		Målestokk	Kontrollert		
		A1: 1:50	GB		
		A3: 1:100	Godkjent		
		Status			GB
		Tegnings nr.			
		F01			
		Rev.			

**A/STAB**

Ulsmågvegen 7  
5224 Nesttun  
Tlf: 902 57 455  
Epost: post@a-stab.no



**Tegnforklaring**

— Plangrense  
 - - - Frisiktlinje  
 - - - Elendomsgrense  
 - - - Eksisterende veg

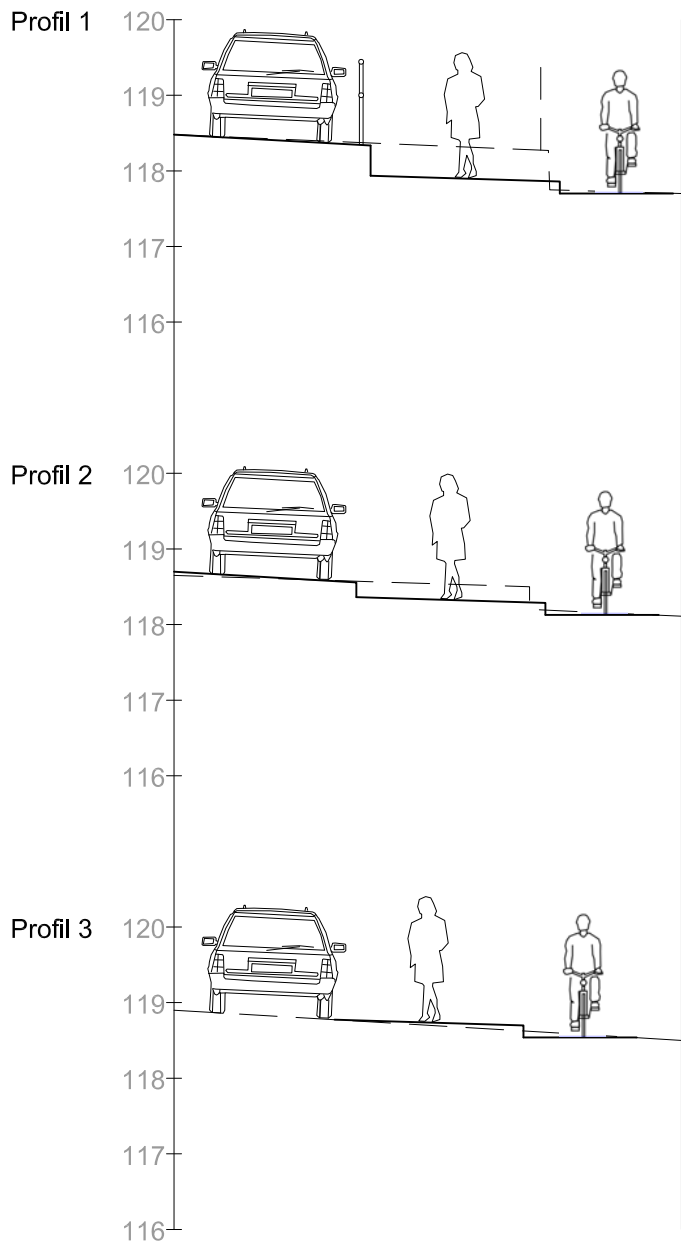
↔ Avkjørsel, Inn og utkjøring  
 ≡ Avkjørsel stenges

Horizontal skala 1 : 500

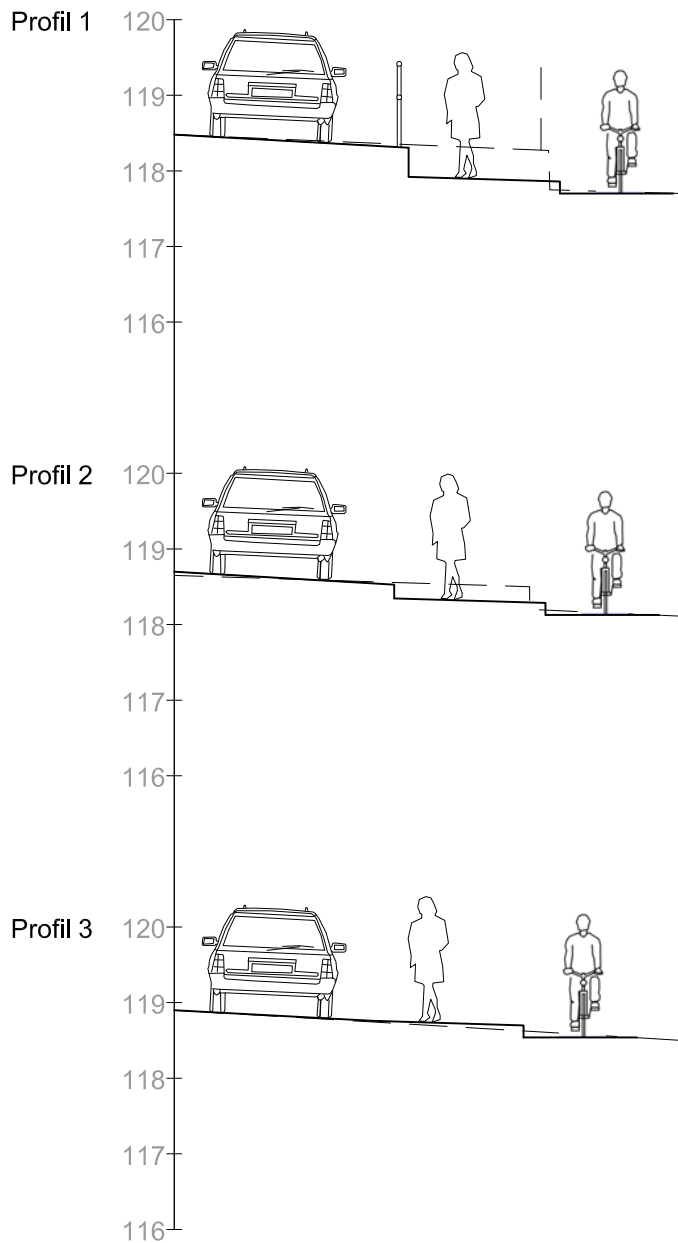
0 10 20 30 40 50

Rev. Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontroll	Godkjent	Dato
Prefix AS	1015			
<b>Øvre Fyllingsveien</b>				
Vegplan hovedveg				
Gaute Baarøy AS				
Nordre Skillekleivveien 4 5003 Bergen Tlf. 5208335 E-post: tegnet@baaroy.no				
Dato	08.02.2024	Tegnet	GB	
Revisjon	A3	Kontrollert	GB	
	1500	Godkjent	GB	
Kommune	BERGEN	Tegnings nr		Rev.
		501		

Fortausbredde 2,5 m



Fortausbredde 2,0 m



Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontroll	Godkjent	Dato
Profix AS		Prosjektnr: 1015			
Øvre Fyllingsveien Normalprofil 1-3		Dato		Tegnet	
		08.02.2024		GB	
		Målestokk		Kontrollert	
		A4 1:100		GB	
		Godkjent		GB	
Gaute Baarøy AS		Kommune		BERGEN	
Nordre Steinkjellersmauet 4 5003 Bergen Tlf: 41208335 E-post: gb@gautebaaroy.no		Tegnings nr		Rev.	
		F01			