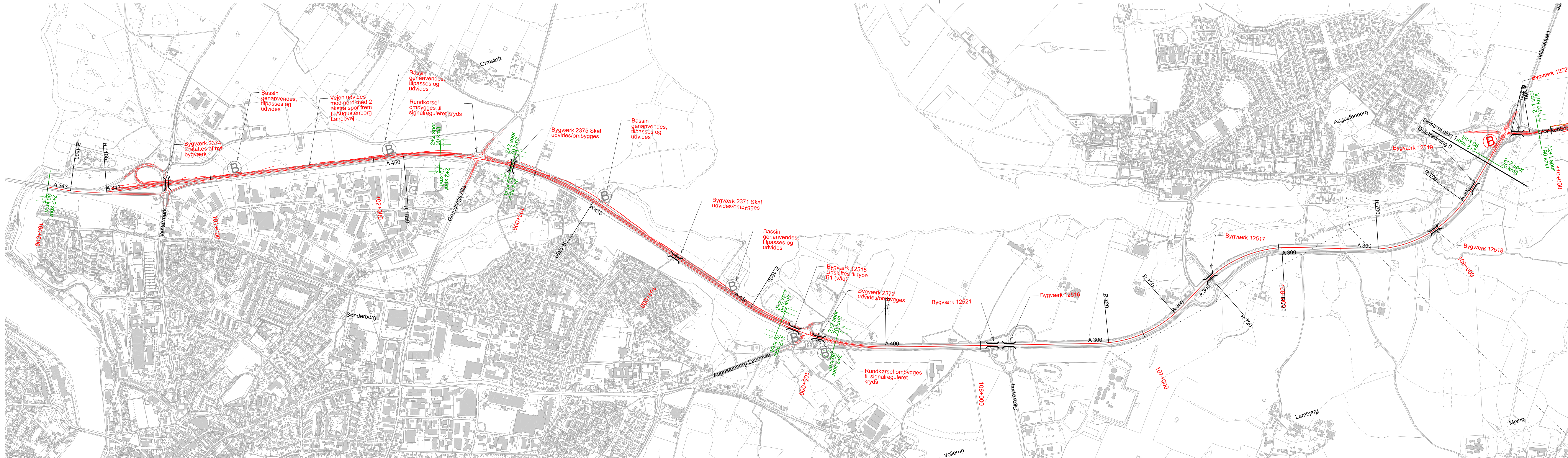
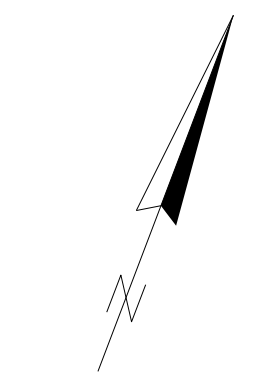


Tegninger	Titel	Målestok	Dato	Proj.	Tegnet	Kontrol.	Godk.
Tegninger							
80700-1001	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 0 - Sønderborg - Alternativ Station: 100+000 - 109+500	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1002	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 1 - Als - Alternativ Station: 109+500 - 115+180	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1003	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Alternativ Station: 300+00 - 308+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1004	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Alternativ Station: 308+00 - 313+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1005	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Alternativ Station: 313+00 - 321+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1006	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 5 - Heden - Alternativ Station: 321+00 - 331+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1007	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Alternativ Station: 331+000 - 334+470	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1008	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 1 - Als - Hovedforslag Station: 109+500 - 115+180	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1009	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Hovedforslag Station: 300+00 - 308+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1010	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Hovedforslag Station: 308+00 - 313+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1011	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Hovedforslag Station: 313+00 - 321+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1012	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 5 - Heden - Hovedforslag Station: 321+00 - 331+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1013	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Hovedforslag Station: 331+000 - 334+470	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1014	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 1 - Als - Tilvalg Station: 109+500 - 115+180	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1015	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Tilvalg Station: 300+00 - 308+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1018	Fast forbindelse mellem Als og Fyn Oversigtsplan Delstrækning 0 & 1 Als: 100+000 - 115+400	1:25.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	PEJJ	JAJN
80700-1019	Fast forbindelse mellem Als og Fyn Oversigtsplan Delstrækning 2-6 Fyn: 300+000 - 334+200	1:25.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	PEJJ	JAJN
80700-1020	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Tilvalg Station: 313+00 - 321+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	PEJJ	JAJN
80700-1022	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 3 - Boret Tunnel Station: 308+00 - 313+000	1:4.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-1024	Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 3 - Gravet Tunnel Station: 308+00 - 313+000	1:4.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2001	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 0 - Sønderborg - Alternativ Station: 100+000 - 109+500	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2002	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 1 - Als - Alternativ Station: 110+000 - 115+400	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2003	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Alternativ Station: 300+00 - 308+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN

80700-2004	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Alternativ Station: 308+00 - 313+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2005	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Alternativ Station: 313+00 - 321+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2006	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 5 - Heden - Alternativ Station: 321+00 - 331+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2007	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Alternativ Station: 331+000 - 334+470	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2008	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 1 - Als - Hovedforslag Station: 110+000 - 115+400	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2009	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Hovedforslag Station: 300+00 - 308+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2010	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Hovedforslag Station: 308+00 - 313+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2011	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Hovedforslag Station: 313+00 - 321+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2012	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 5 - Heden - Hovedforslag Station: 321+000 - 331+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2013	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Hovedforslag Station: 331+000 - 334+470	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2014	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 1 - Als - Tilvalg Station: 110+000 - 115+400	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2015	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Tilvalg Station: 300+000 - 308+605	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2021	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 4 - Heden - Tilvalg Station: 313+00 - 321+000	1:10.000	21.12.2023	SAGL	SAGL	JAJN	JAJN
80700-2023	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 4 - Boret Tunnel Station: 313+00 - 321+000	1:4.000	21.12.2023	PEJJ	JAJN	JAJN	JAJN
80700-2025	Forundersøgelse - Længeprofil Delstrækning 4 - Gravet Tunnel Station: 313+00 - 321+000	1:4.000	21.12.2023	PEJJ	JAJN	JAJN	JAJN

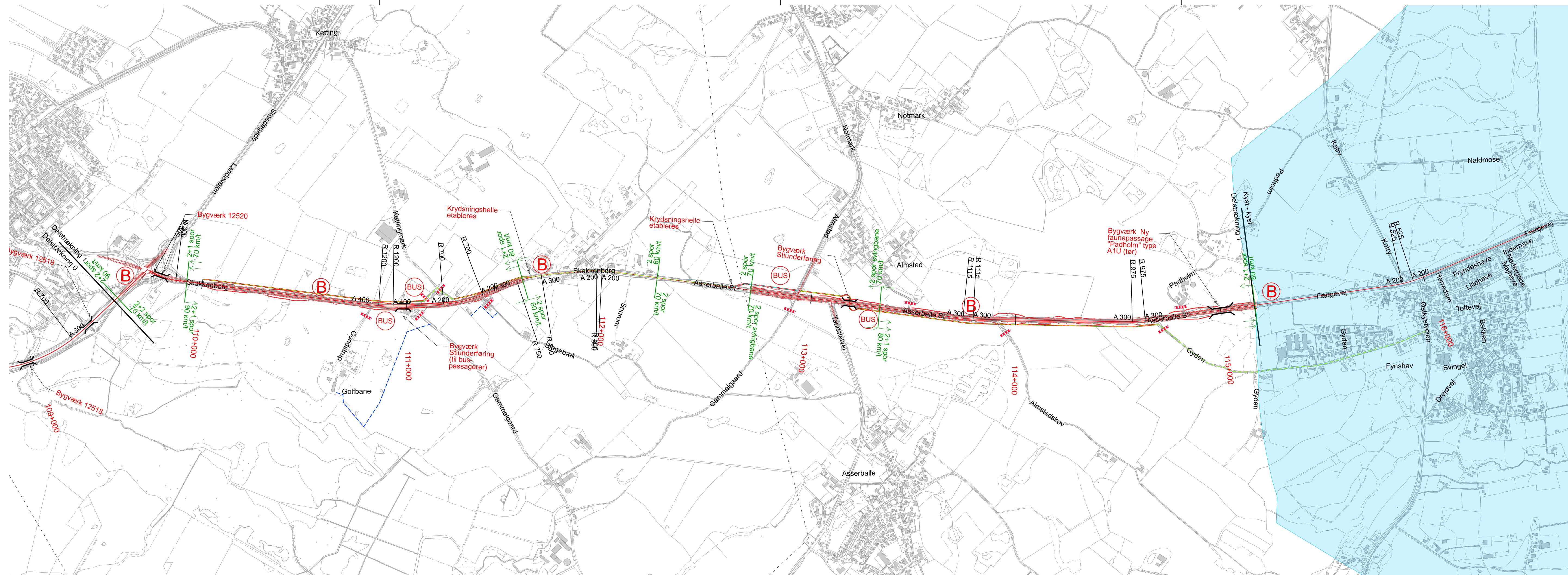


- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luffledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested

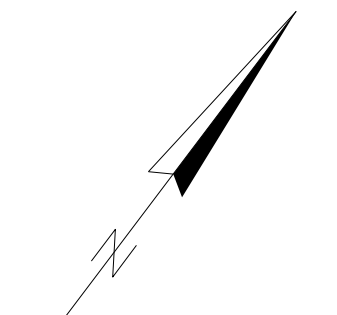


KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN					
Forundersøgelse - Geometri					
Delstrækning 0 - Sønderborg-Augustenborg - Hovedforslag					
Station: 100+000 - 109+500					
					1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
			Godk.	JAJN	Dato
					21.12.2023
Vejdirektoratet		COWI		80700-1001	
				Rev.	

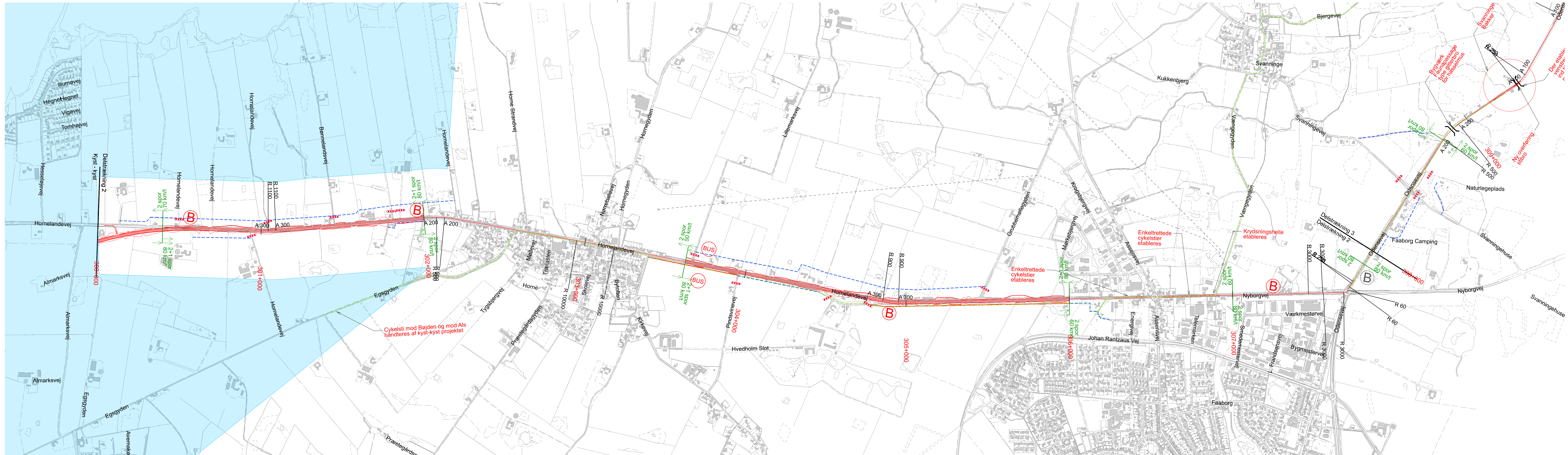


- Signaturer:
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

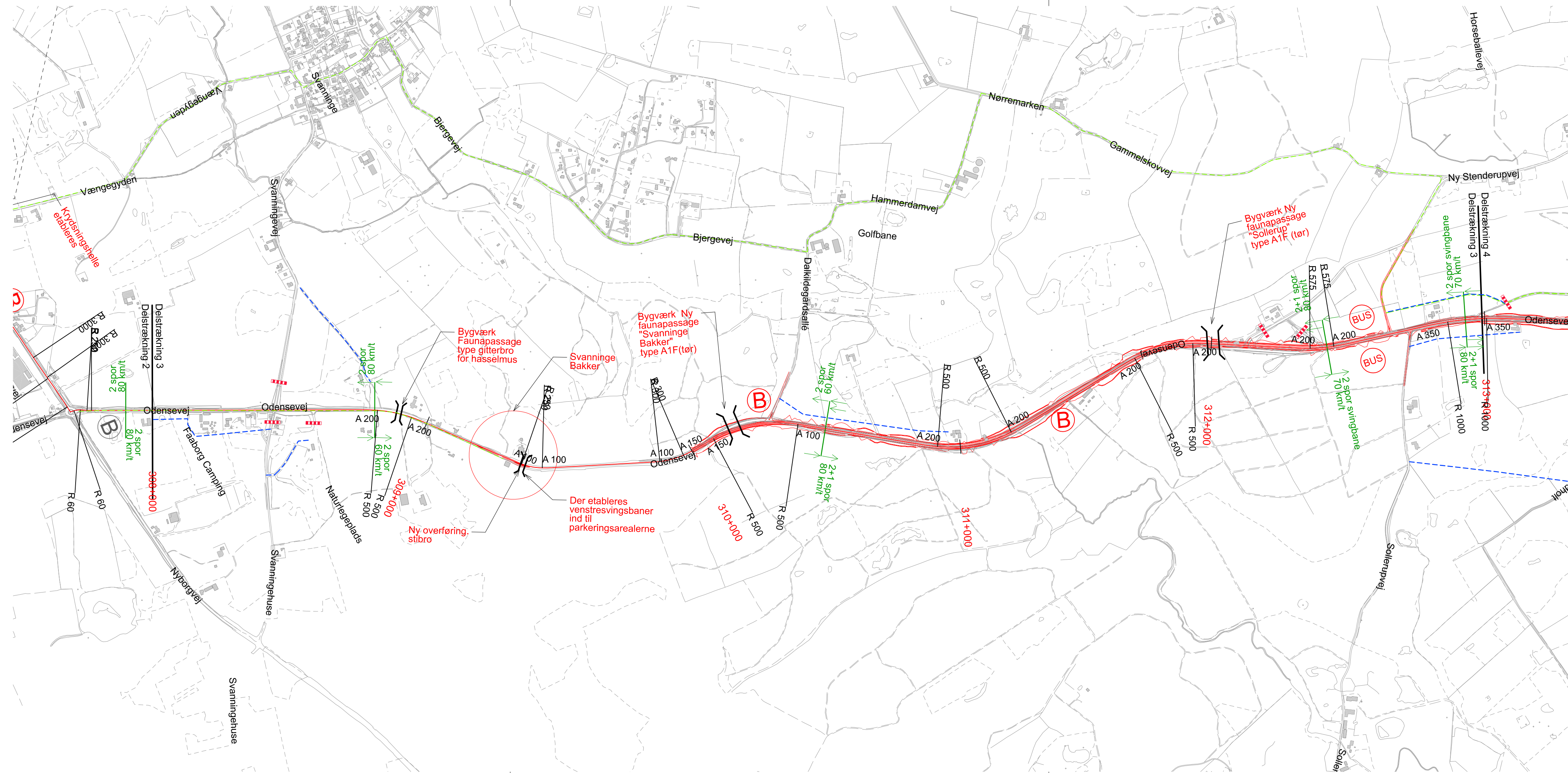
<h2>807 ALS-FYN</h2>				
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN</h3>				
Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 1 - Als - Alternativ Station: 109+500 - 115+180				1:10.000
Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-1002



- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested

KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

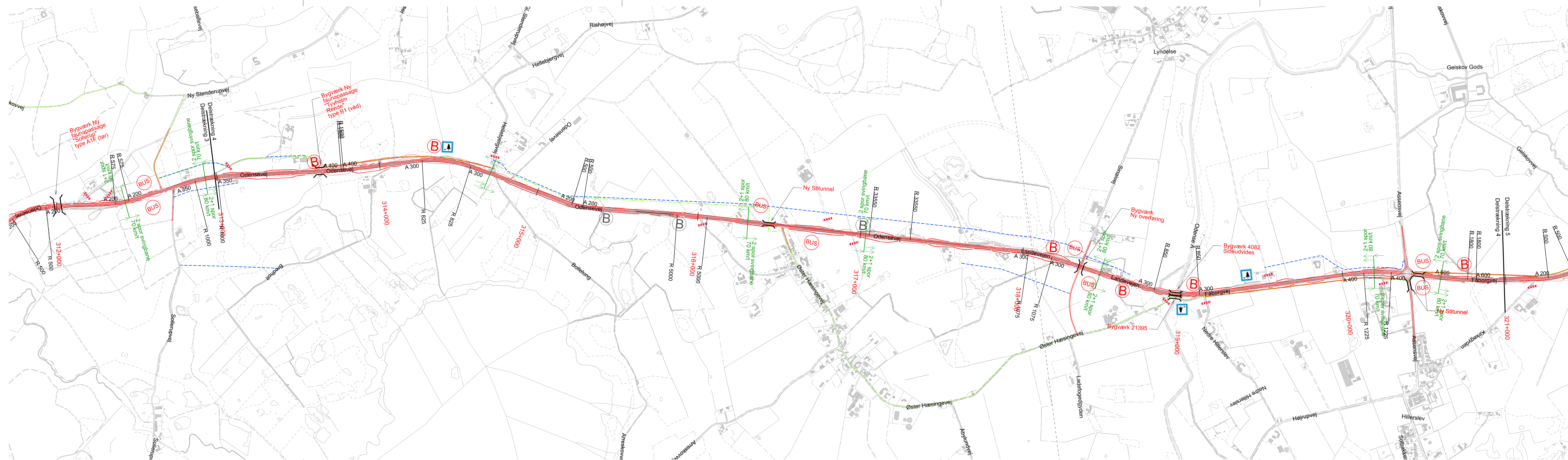
807 ALS-FYN				
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN				
Forundersøgelse - Geometri				
Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Alternativ				
Station: 300+000 - 308+000				
				1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.
				JAJN
Godk.				JAJN
Dato				21.12.2023
Tegn. nr.				Rev.
				-
				80700-1003



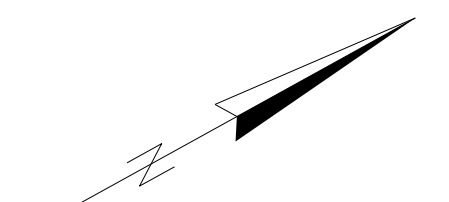
- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplass
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested

KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>									
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN</h3>									
Forundersøgelse - Geometri									
Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Alternativ									
Station: 308+000 - 313+000									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
				80700-1004		-			

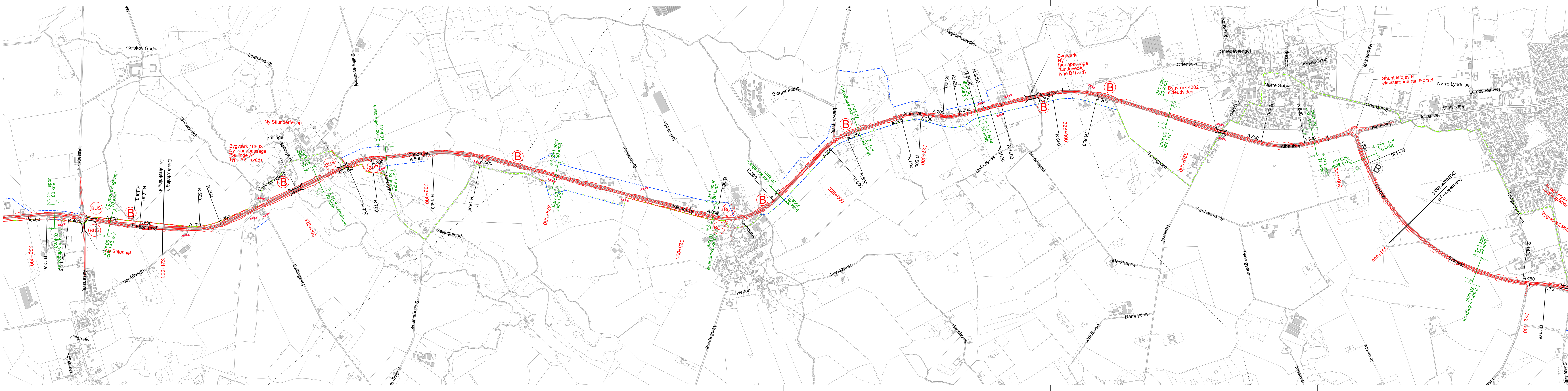


- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luffledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested

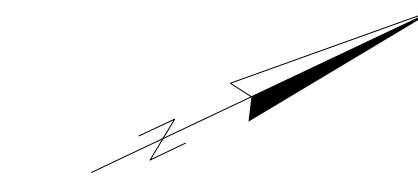


KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>				
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN</h3>				
Forundersøgelse - Geometri				
Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Alternativ				
Station: 313+000 - 321+000				
				1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.
			JAJN	Godk.
			JAJN	Dato
				21.12.2023
				Tegn. nr.
				80700-1005
				Rev.
				-

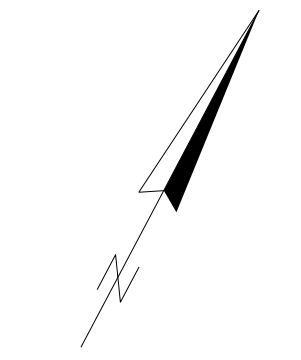
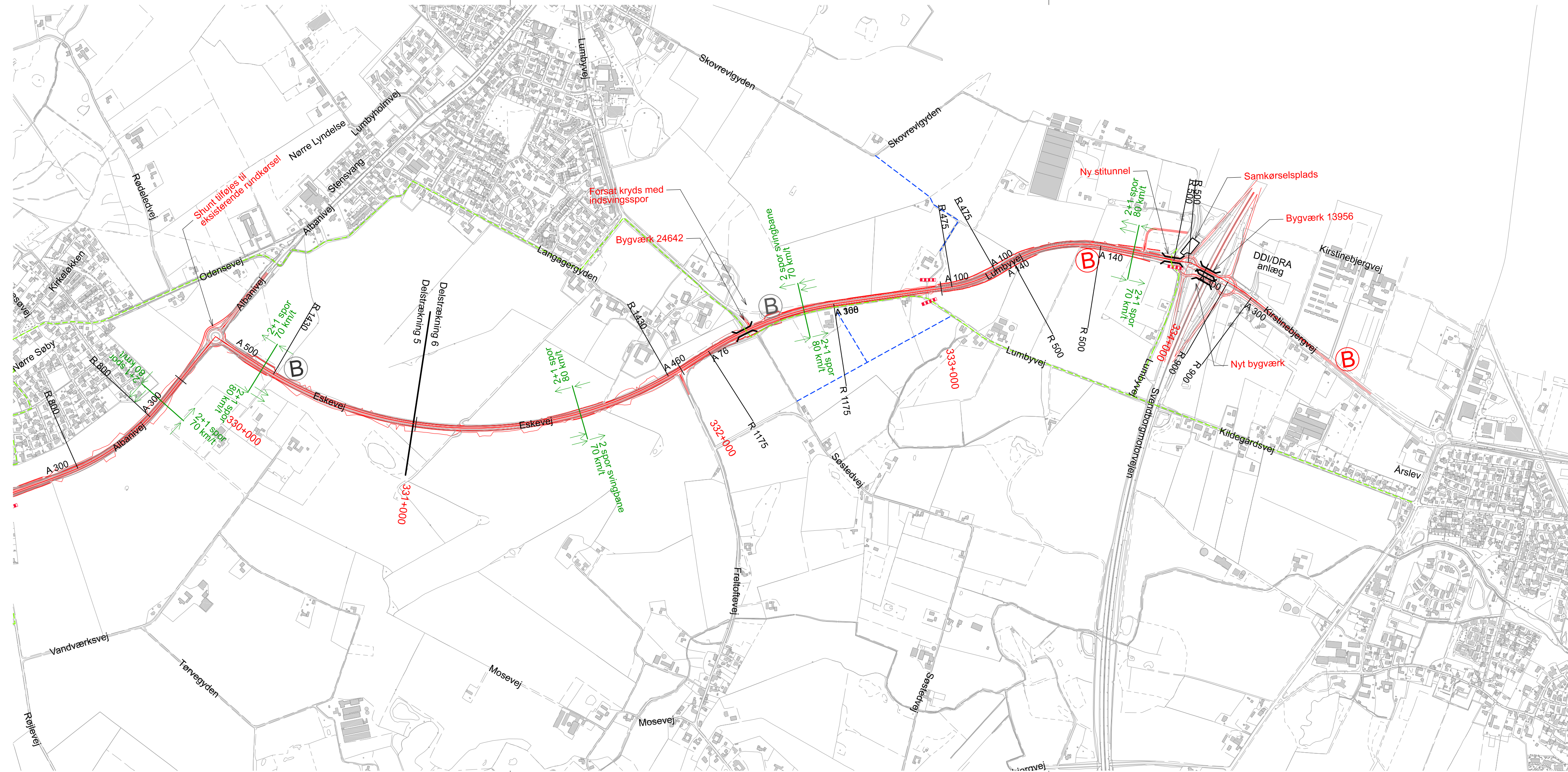


- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested



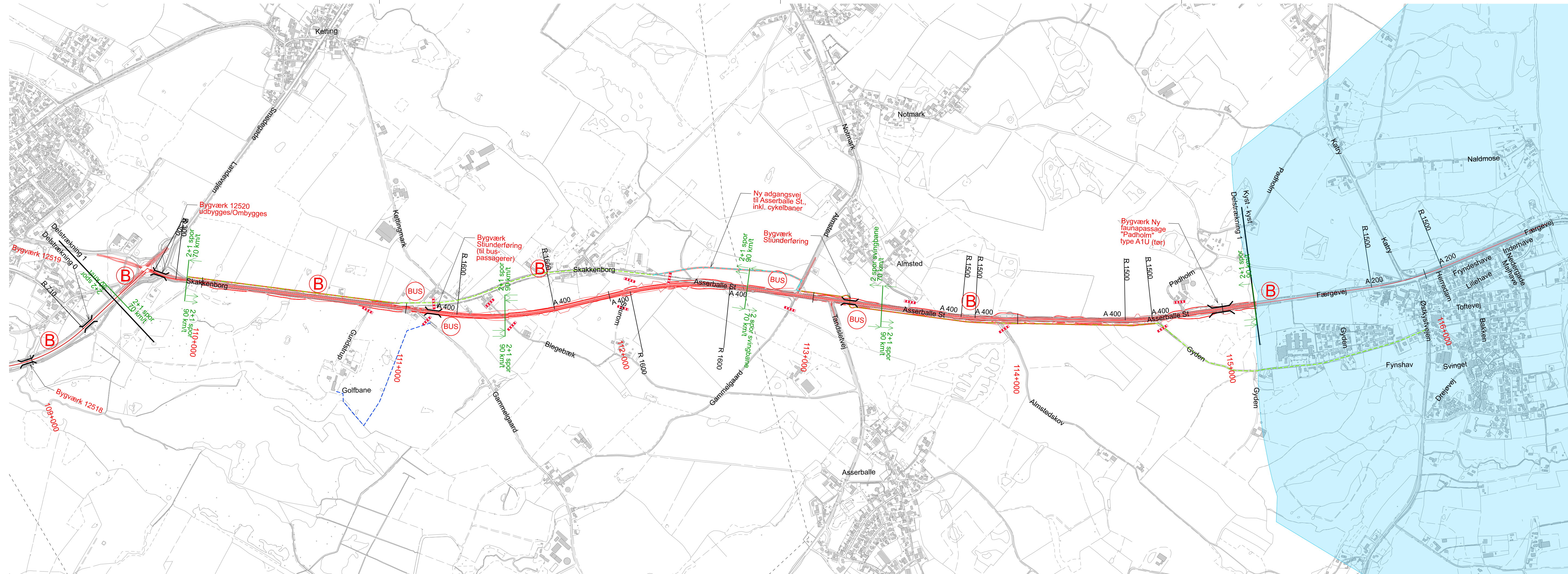
KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR0

807 ALS-FYN			
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN			
Forundersøgelse - Geometri			1:10.000
Delstrækning 5 - Heden - Alternativ			
Station: 321+000 - 331+000			
Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN
			Dato 21.12.2023
		Tegn. nr. 80700-1006	
		Rev. -	



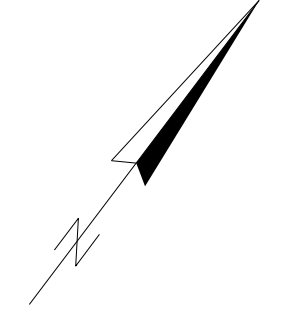
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>									
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN</h3>									
Forundersøgelse - Geometri									
Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Alternativ									
Station: 331+000 - 334+470									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
				80700-1007		-			



Signaturer:

-  Eksisterende forhold
-  Cykelsti i eget tracé
-  Cykelsti sammen med ny vej
-  Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
-  Cykelsti på eksisterende vej
-  Nye vejforhold
-  Delstrækning
-  Ny opsamlingsvej
-  Vejlukning
-  Rasteplads
-  Hastighedsændring
-  Fordeling af spor i retninger
-  Luftledning
-  Grænseflade til Kyst-kyst
-  Bygværk
-  Bassin nyt / eksisterende
-  Busstoppested



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

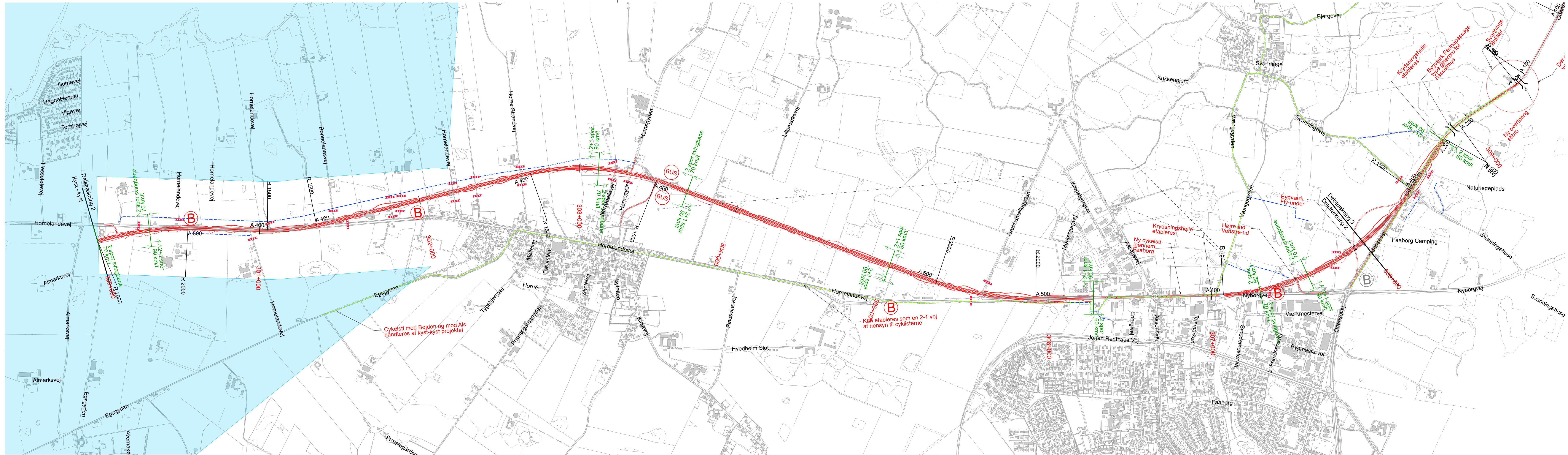
807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN

Forundersøgelse - Geometri
 Delstrækning 1 - Als - Hovedforslag
 Station: 109+500 - 115+180 1:10.000

Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
-------	------	--------	------	----------	------	-------	------	------	------------

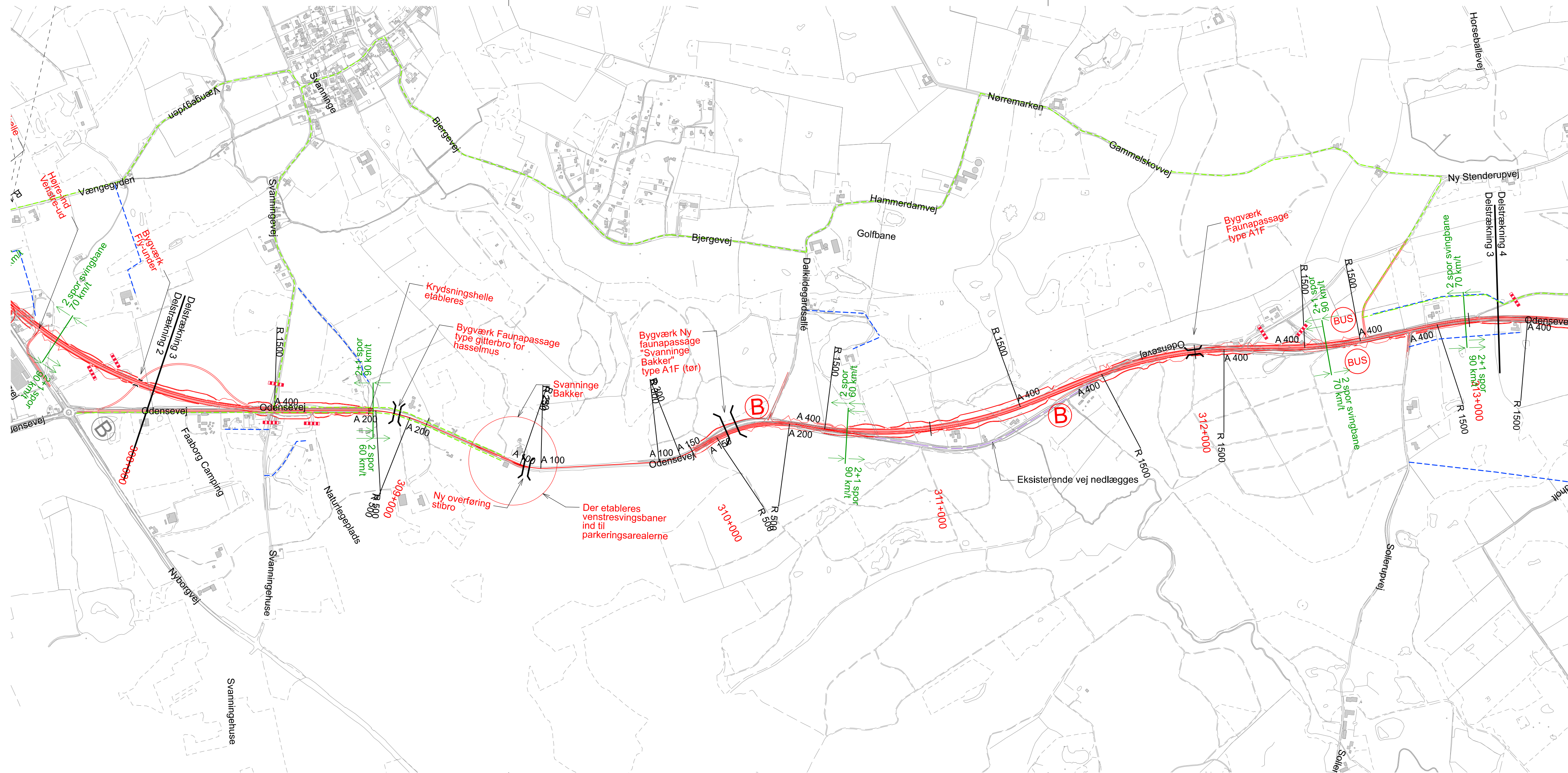
		Teg. nr. 80700-1008	Rev. -
---	---	-------------------------------	-----------



- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested

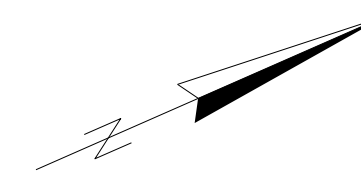
KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN				
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN				
Forundersøgelse - Geometri				
Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Hovedforslag				
Station: 300+000 - 308+000				
				1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.
			JAJN	Godk.
			JAJN	Dato
				21.12.2023
Vejdirektoratet		COWI		Tegn. nr.
		80700-1009		Rev.
				-



Signaturer:

- Eksisterende forhold
- Cykelsti i eget tracé
- Cykelsti sammen med ny vej
- Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
- Cykelsti på eksisterende vej
- Nye vejforhold
- Delstrækning
- Ny opsamlingsvej
- Vejlukning
- Rasteplads
- Hastighedsændring
- Fordeling af spor i retninger
- Luftledning
- Grænseflade til Kyst-kyst
- Bygværk
- Bassin nyt / eksisterende
- Busstoppested



KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

807 ALS-FYN

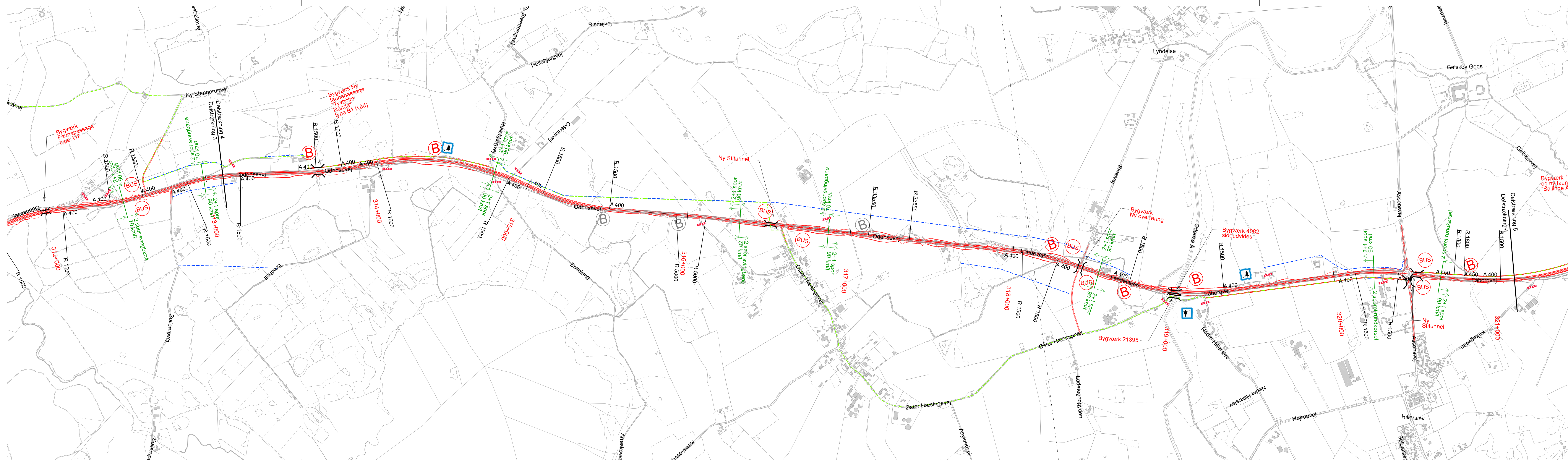
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN

Forundersøgelse - Geometri
 Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Hovedforslag
 Station: 308+000 - 313+000

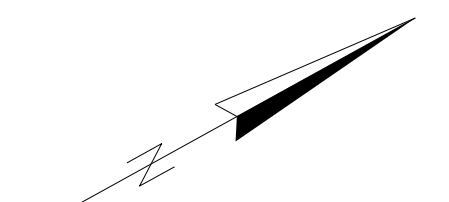
1:10.000

Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
-------	------	--------	------	----------	------	-------	------	------	------------

		Tegn. nr.	80700-1010	Rev.	-



- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luffledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

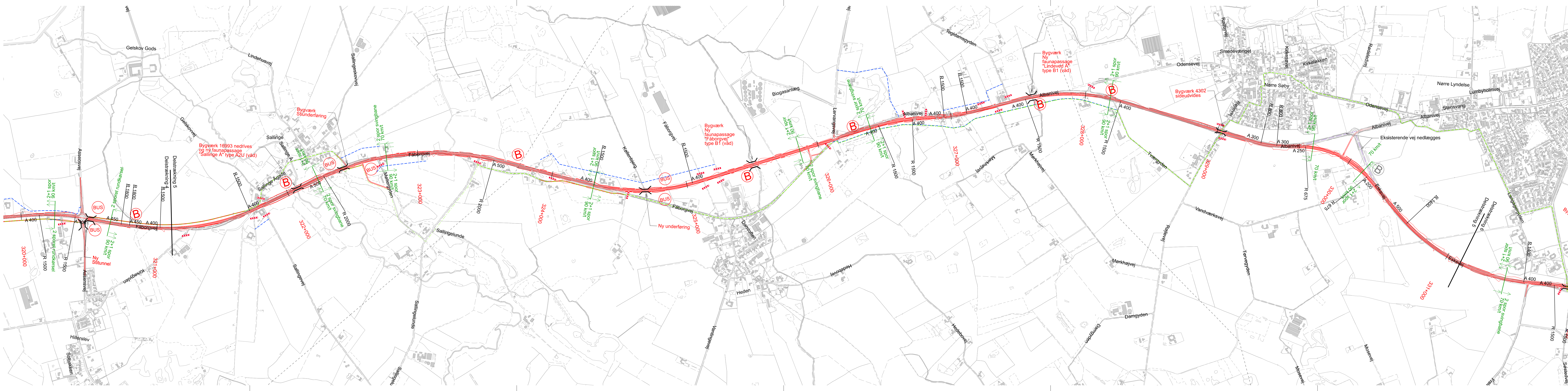
807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN

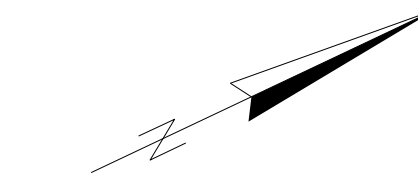
Forundersøgelse - Geometri
 Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Hovedforslag
 Station: 313+000 - 321+000

1:10.000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-1011

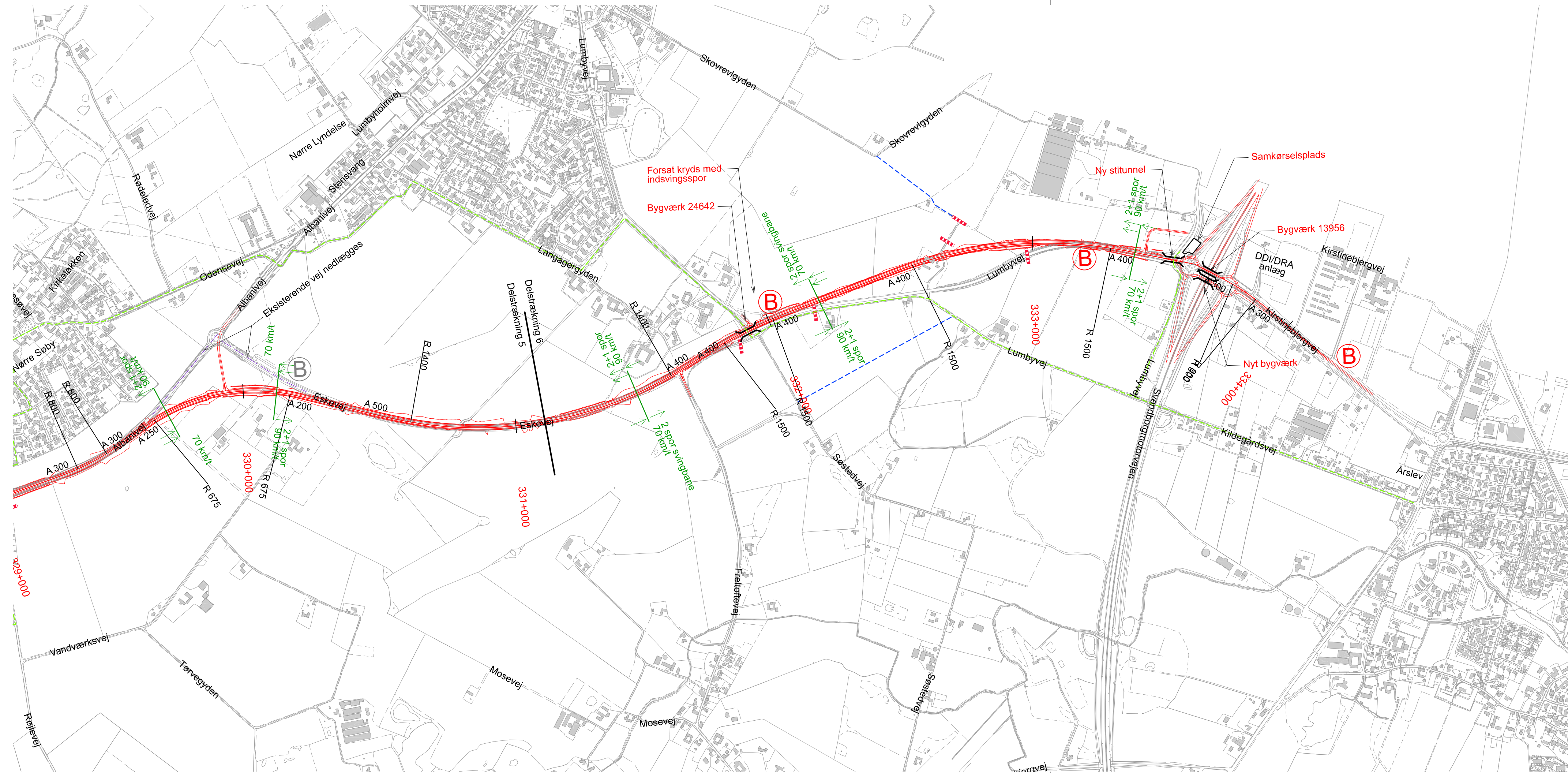


- Signaturer:**
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR0

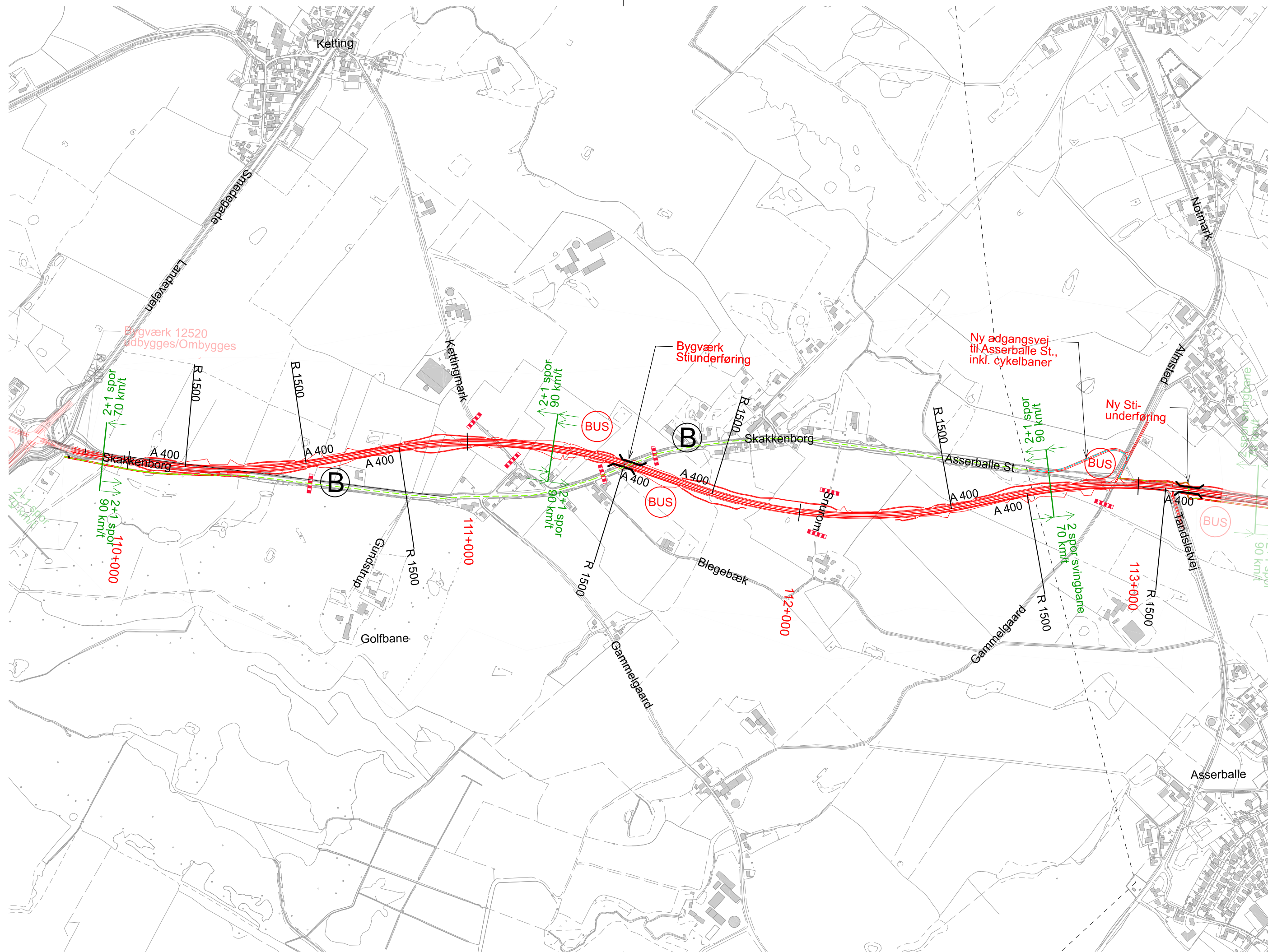
807 ALS-FYN									
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN									
Forundersøgelse - Geometri									
Delstrækning 5 - Heden - Hovedforslag									
Station: 321+000 - 331+000									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
				Tegn. nr.		80700-1012		Rev.	



- Signaturer:
- Eksisterende forhold
 - Cykelsti i eget tracé
 - Cykelsti sammen med ny vej
 - Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
 - Cykelsti på eksisterende vej
 - Nye vejforhold
 - Delstrækning
 - Ny opsamlingsvej
 - Vejlukning
 - Rasteplads
 - Hastighedsændring
 - Fordeling af spor i retninger
 - Luftledning
 - Grænseflade til Kyst-kyst
 - Bygværk
 - Bassin nyt / eksisterende
 - Busstoppested

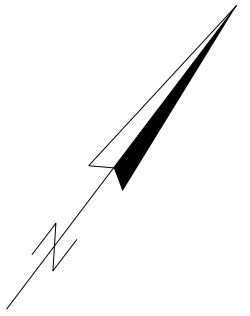
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

807 ALS-FYN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN					
Forundersøgelse - Geometri					
Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Hovedforslag					
Station: 331+000 - 334+470					1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023		
				Tegn. nr. 80700-1013	
				Rev. -	



Signaturer:

-  Eksisterende forhold
-  Cykelsti i eget tracé
-  Cykelsti sammen med ny vej
-  Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
-  Cykelsti på eksisterende vej
-  Nye vejforhold
-  Delstrækning
-  Ny opsamlingsvej
-  Vejlukning
-  Rasteplads
-  Hastighedsændring
-  Fordeling af spor i retninger
-  Luftledning
-  Grænseflade til Kyst-kyst
-  Bygværk
-  Bassin nyt / eksisterende
-  Busstoppested

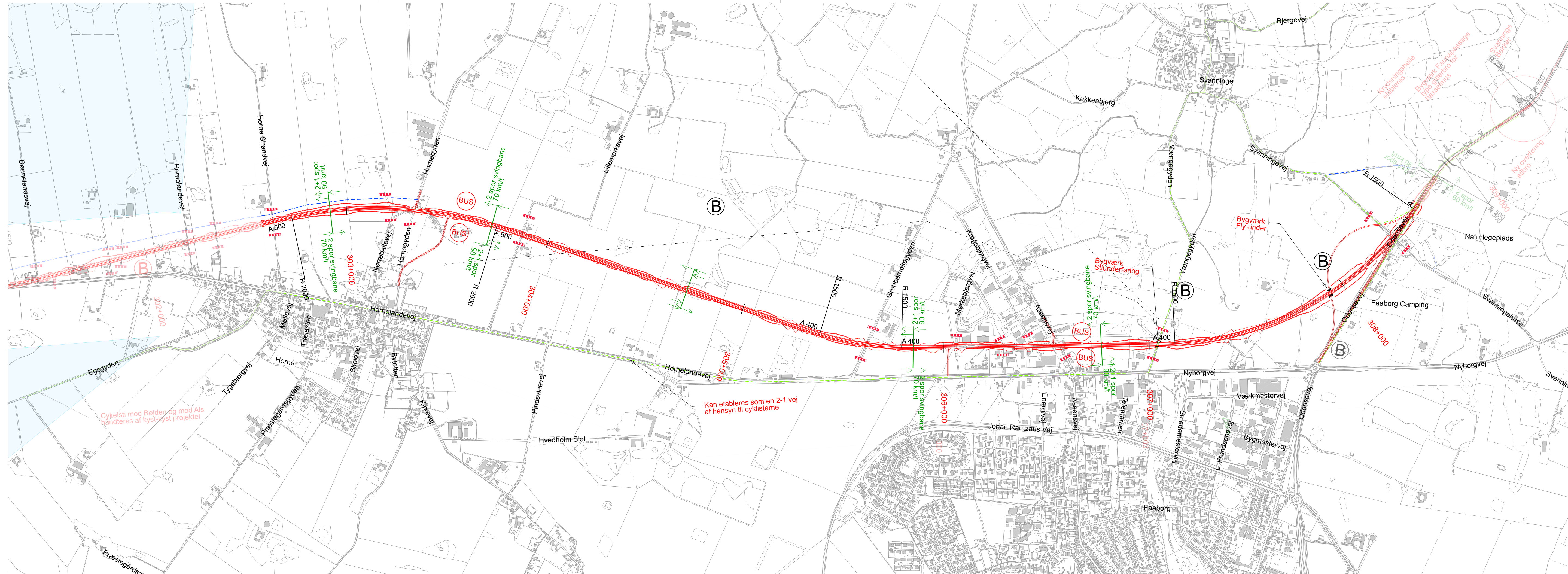


KOORDINATSYSTEM: DKT M2/DVR90

807 ALS-FYN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN					
Forundersøgelse - Geometri Delstrækning 1 - Als - Tilvalg Station: 109+500 - 115+180					1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
Godk.	JAJN		Dato	21-12-2023	
Tegn. nr.		80700-1014		Rev.	
-		-		-	

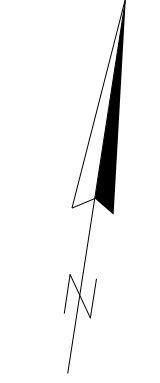


80700-1014



Signaturer:

-  Eksisterende forhold
-  Cykelsti i eget tracé
-  Cykelsti sammen med ny vej
-  Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
-  Cykelsti på eksisterende vej
-  Nye vejforhold
-  Delstrækning
-  Ny opsamlingsvej
-  Vejlukning
-  Rasteplads
-  Hastighedsændring
-  Fordeling af spor i retninger
-  Luftledning
-  Grænseflade til Kyst-kyst
-  Bygværk
-  Bassin nyt / eksisterende
-  Busstoppested

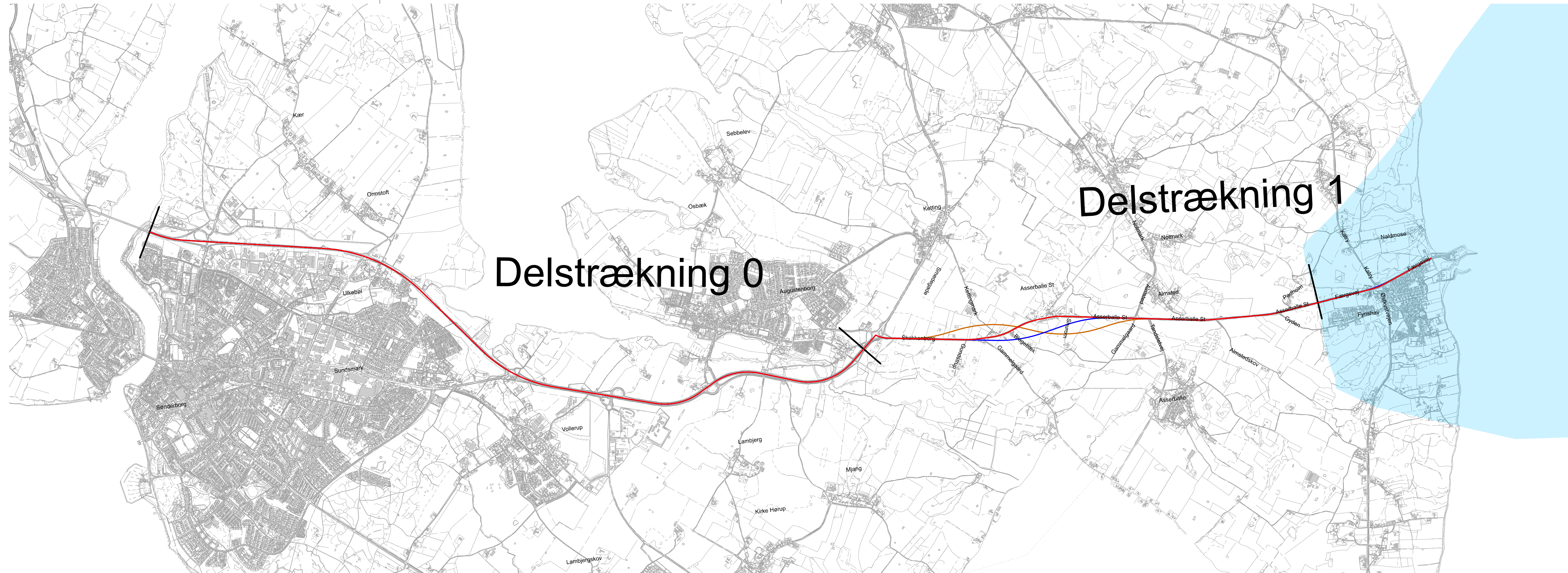


KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>				
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h3>				
Forundersøgelse - Geometri				
Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Tilvalg				
Station: 300+000 - 308+605				
				1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.
				JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023	
Tegn. nr.		Rev.		
80700-1015		-		

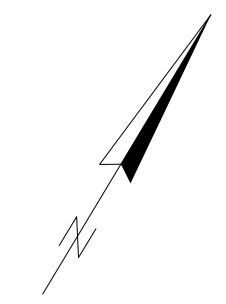


80700-1015



Signaturer:

- Eksisterende forhold
- Nye vejforhold Alternativ
- Nye vejforhold Hovedforslag
- Nye vejforhold Tilvalg



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN FORBINDELSEN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN					
Fast forbindelse mellem Als og Fyn Oversigtsplan Delstrækning 0 & 1 Als: 100+000 - 115+400					
1:25.000					
Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. PEJJ	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023	
				Tegn. nr. 80700 - 1018	Rev. -

Delstrækning 2





Delstrækning 3

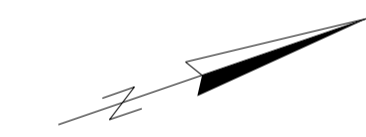
Delstrækning 4


Delstrækning 5

Delstrækning 6

Signaturer:

-  Eksisterende forhold
-  Nye vejforhold Alternativ
-  Nye vejforhold Hovedforslag
-  Nye vejforhold Tilvalg

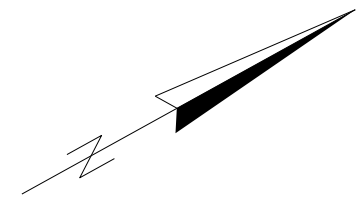


KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90									
807 ALS-FYN FORBINDELSEN									
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN									
Fast forbindelse mellem Als og Fyn Oversichtsplan Delstrækning 2-6 Fyn: 300+000 - 334+200									
								1:25.000	
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontroll.	PEJJ	Godek.	JA/JN	Dato	21.12.2023
Vejdirektoratet				80700 - 1019					



Signaturer:

-  Eksisterende forhold
-  Cykelsti i eget tracé
-  Cykelsti sammen med ny vej
-  Cykelsti og Ny opsamlingsvej i fælles tracé
-  Cykelsti på eksisterende vej
-  Nye vejforhold
-  Delstrækning
-  Ny opsamlingsvej
-  Vejlukning
-  Rasteplads
-  Hastighedsændring
-  Fordeling af spor i retninger
-  Luftledning
-  Grænseflade til Kyst-kyst
-  Bygværk
-  Bassin nyt / eksisterende
-  Busstoppested

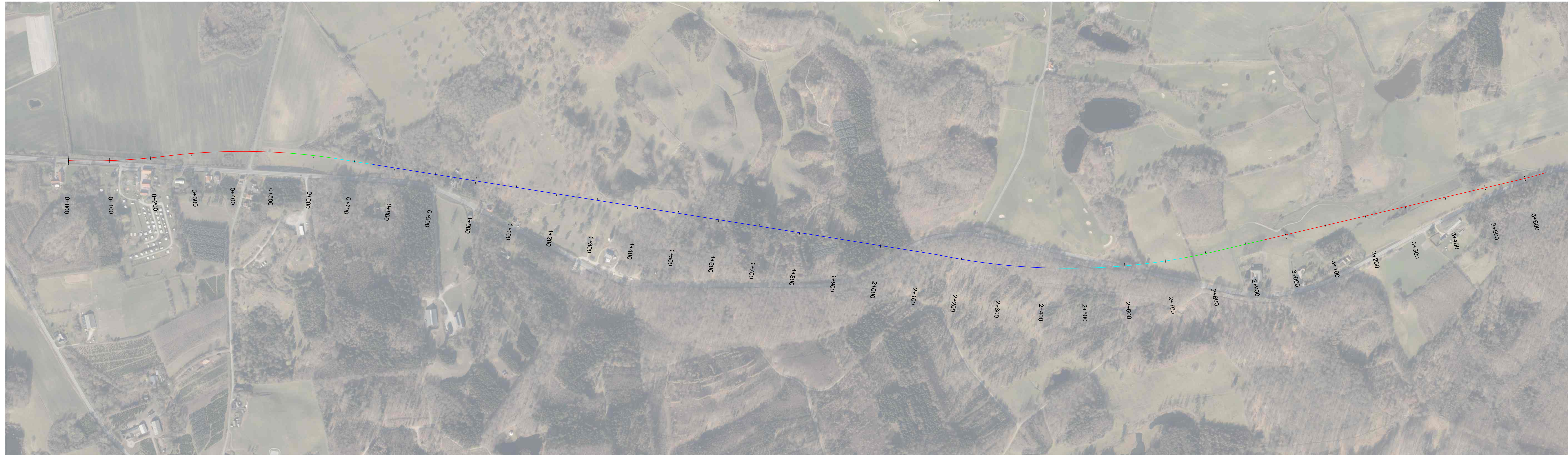


KOORDINATSYSTEM: DKT M2/DVR90

807 ALS-FYN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN					
Forundersøgelse - Geometri					
Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Tilvalg					
Station: 313+000 - 321+000					
1:10.000					
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	PEJJ
Godk.	JAJN		Dato	21.12.2023	
Tegn. nr.		80700-1020		Rev.	
-		-		-	

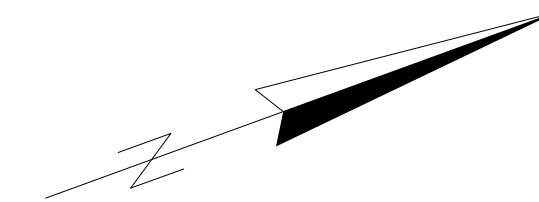


80700-1020



Signaturer:

- Ny vej
- Rampe
- Boret tunnel
- Gravet tunnel



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN

Forundersøgelse - Geometri
 Delstrækning 3 - Boret Tunnel
 Station: 308+000 - 313+000

1:4000

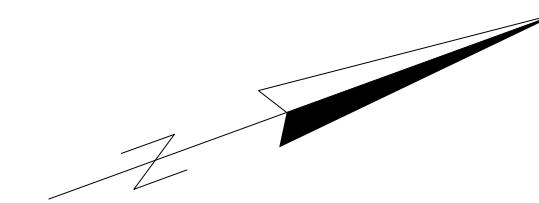
Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
------------	-------------	---------------	------------	-----------------

		Tegn. nr. 80700 - 1022	Rev. -



Signaturer:

- Ny vej
- Rampe
- Boret tunnel
- Gravet tunnel



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN

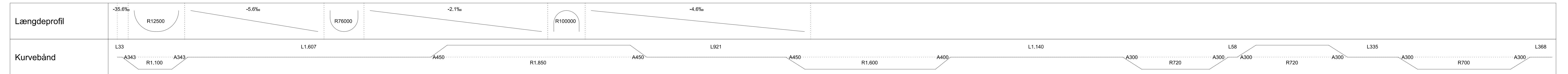
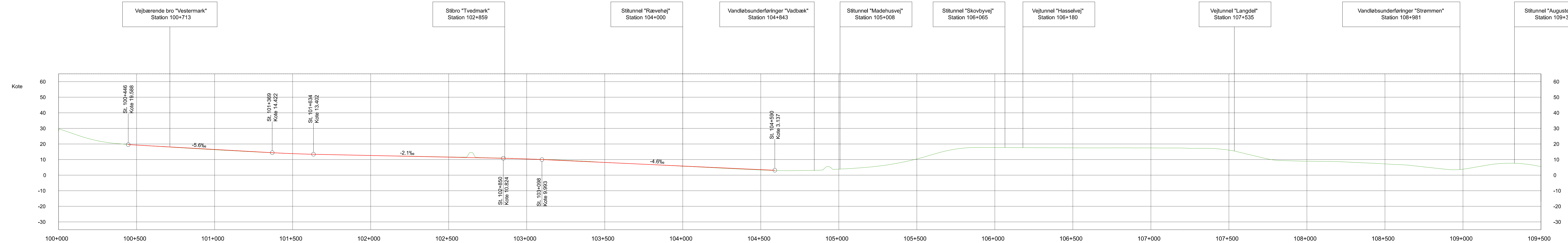
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN

Forundersøgelse - Geometri
 Delstrækning 3 - Gravet Tunnel
 Station: 308+000 - 313+000

1:4000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
------------	-------------	---------------	------------	-----------------

		Tegn. nr. 80700 - 1024	Rev. -



- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel

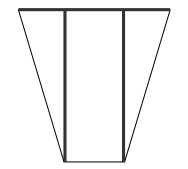
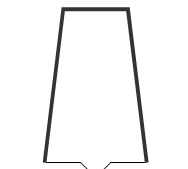
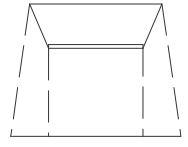
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
- Ny faunapassage, overføring

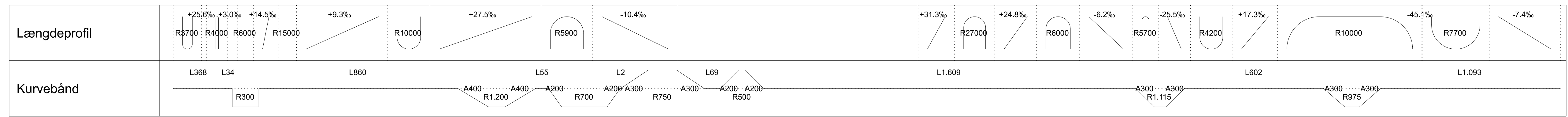
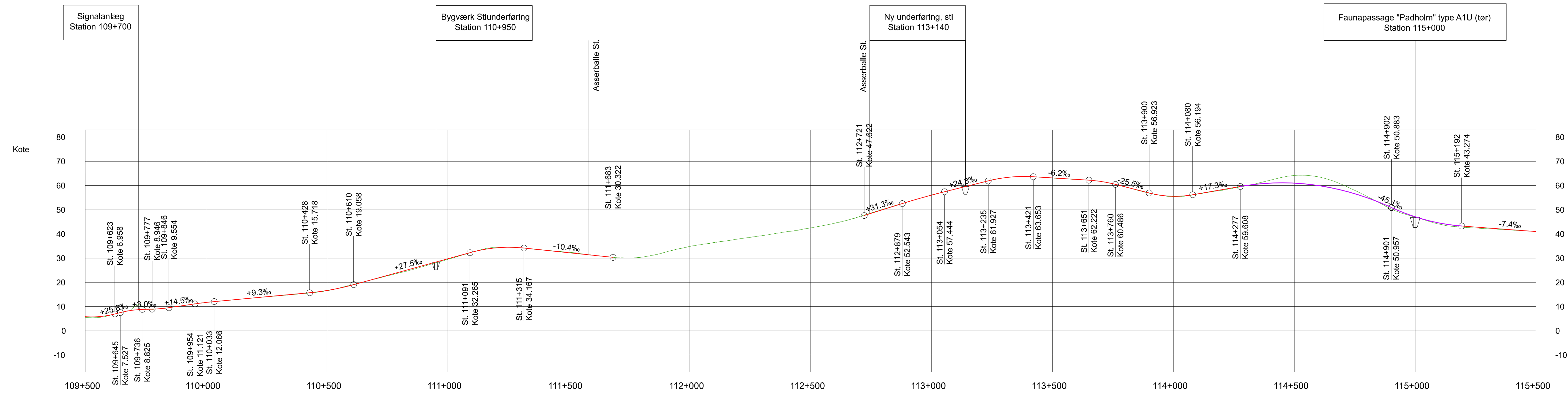
KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN					
Forundersøgelse - Længdeprofil					
Delstrækning 0 - Sønderborg til Hovedforslag					
Station: 100+000 - 109+720					1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023		
Vejdirektoratet		COWI <small>Project: AZ3003</small>		Tegn. nr.	80700-2001
				Rev.	-



Signaturer:

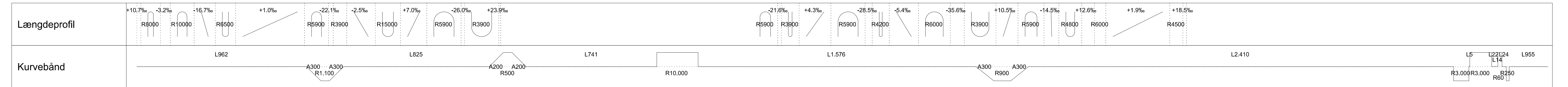
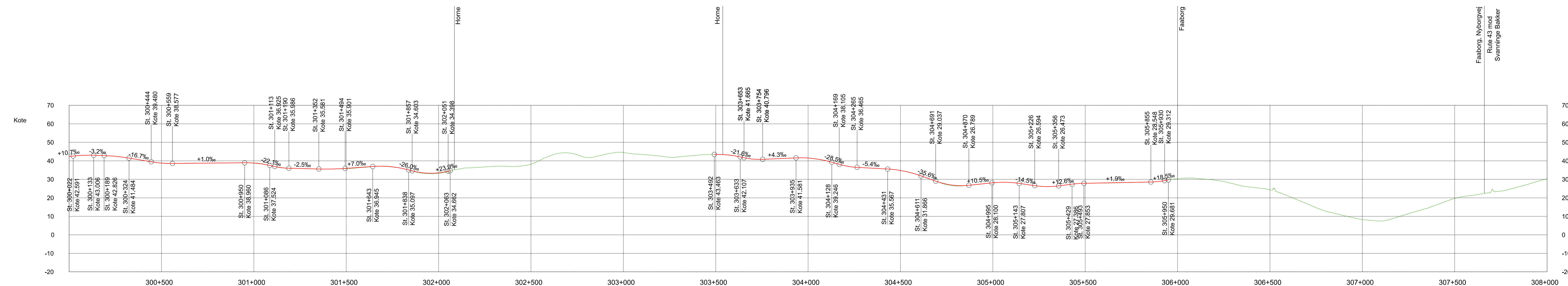
- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevares
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel

-  Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
-  Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
-  Ny faunapassage, overføring



KOORDINATSYSTEM: DKT M2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>									
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h3>									
Forundersøgelse - Længdeprofil									
Delstrækning 1 - Als - Alternativ									
Station: 110+000 - 115+400									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
				80700-2002		-			



- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel

- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
- Ny faunapassage, overføring

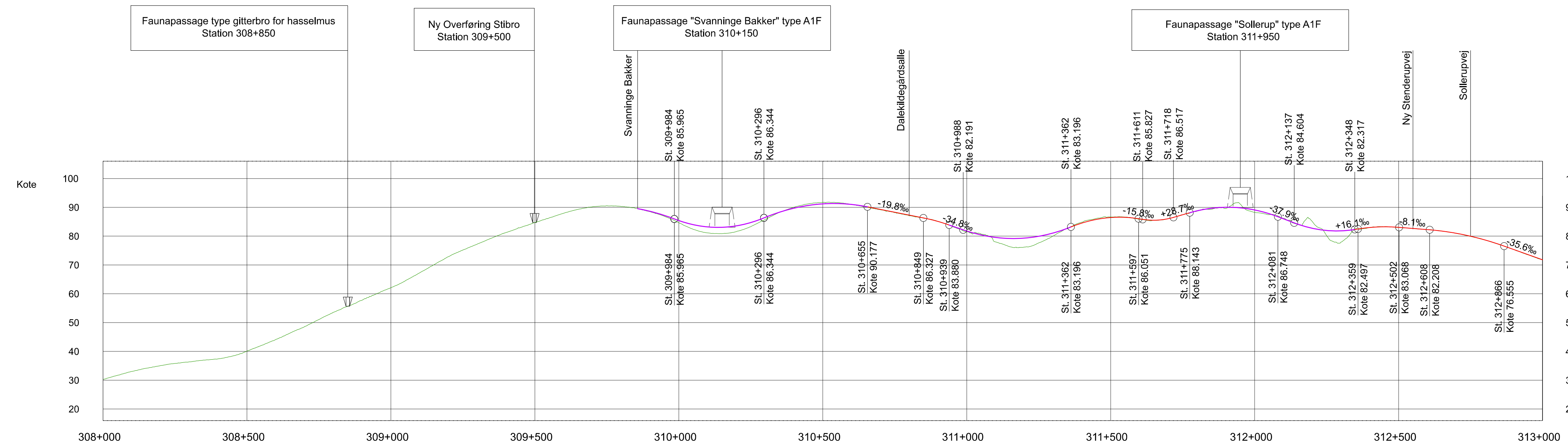
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

807 ALS-FYN

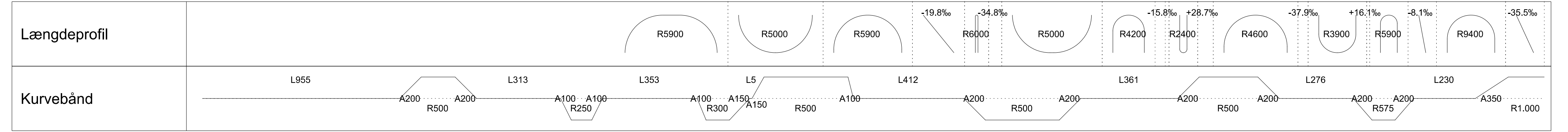
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN

Forundersøgelse - Længdeprofil
 Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Alternativ
 Station: 300+000 - 308+000 1:10.000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-2003 Rev. -

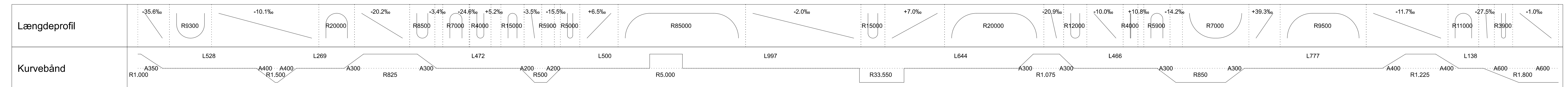
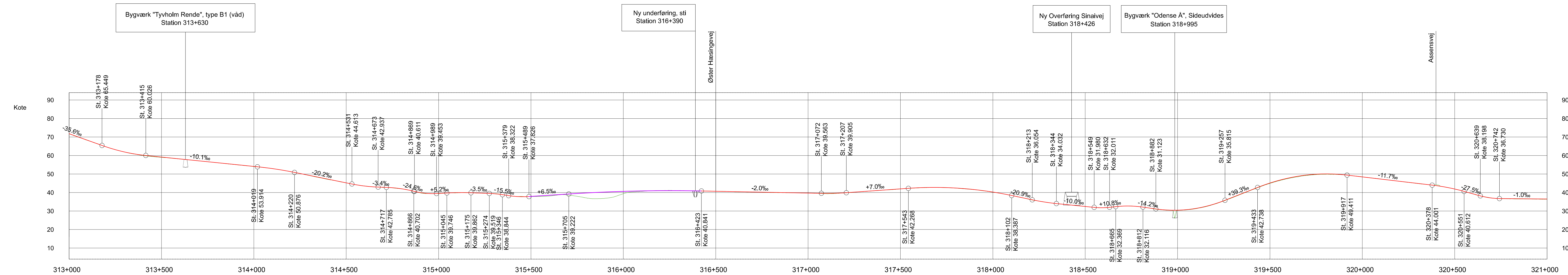


- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
 - Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
 - Ny faunapassage, overføring



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN				
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN				
Forundersøgelse - Længdeprofil Delstrækning 3 - Svaninge Bakker - Alternativ Station: 308+000 - 313+000				
				1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol
				JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023	
				Tegn. nr. 80700-2004
				Rev. -



- Signaturer:**
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
 - Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
 - Ny faunapassage, overføring

KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN

Forundersøgelse - Længdeprofil
Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Alternativ
Station: 313+000 - 321+000

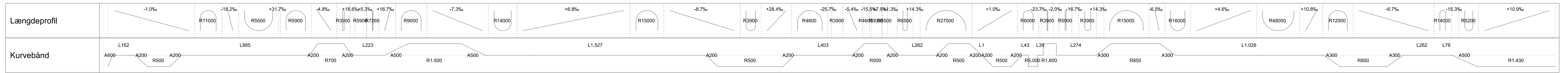
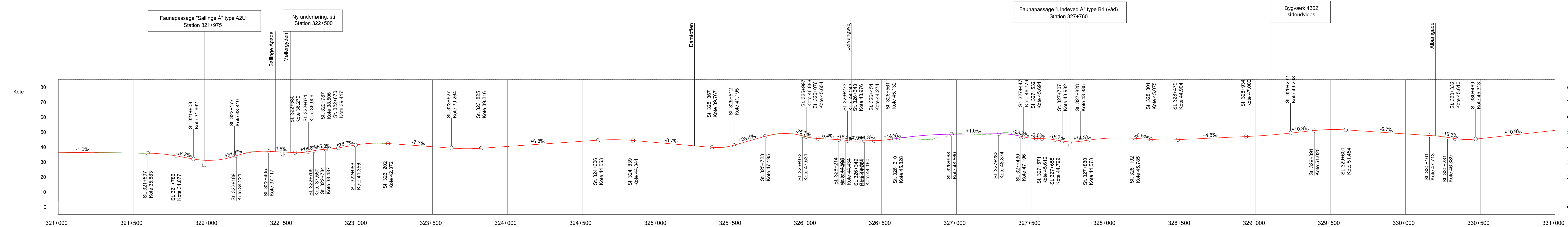
1:10.000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN
Dato 21.12.2023			Rev. -

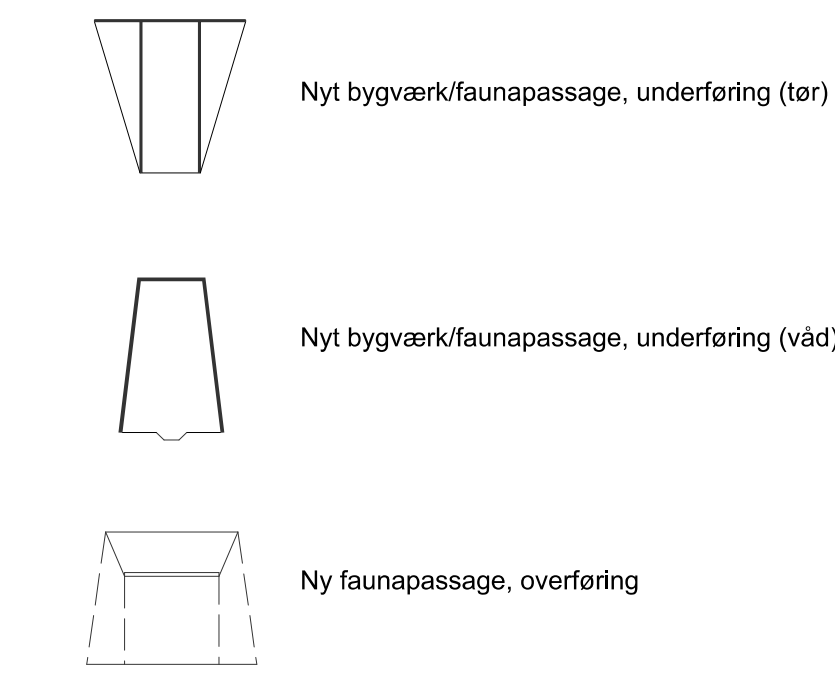
COWI
Projektnr. A243693
www.cowi.dk

80700-2005

PEJ c:\pwwork\dkfvov5nkl\cowi oet\dms04812\80700-2005 Alternativ Delstrækning 4.dgn \$\$\$\$SYTIME\$\$\$\$



- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel



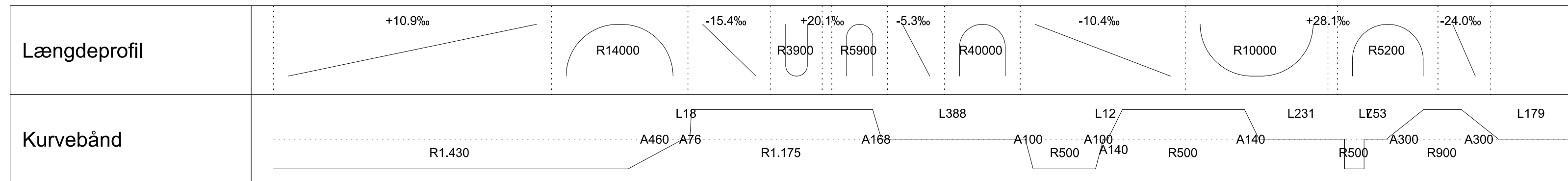
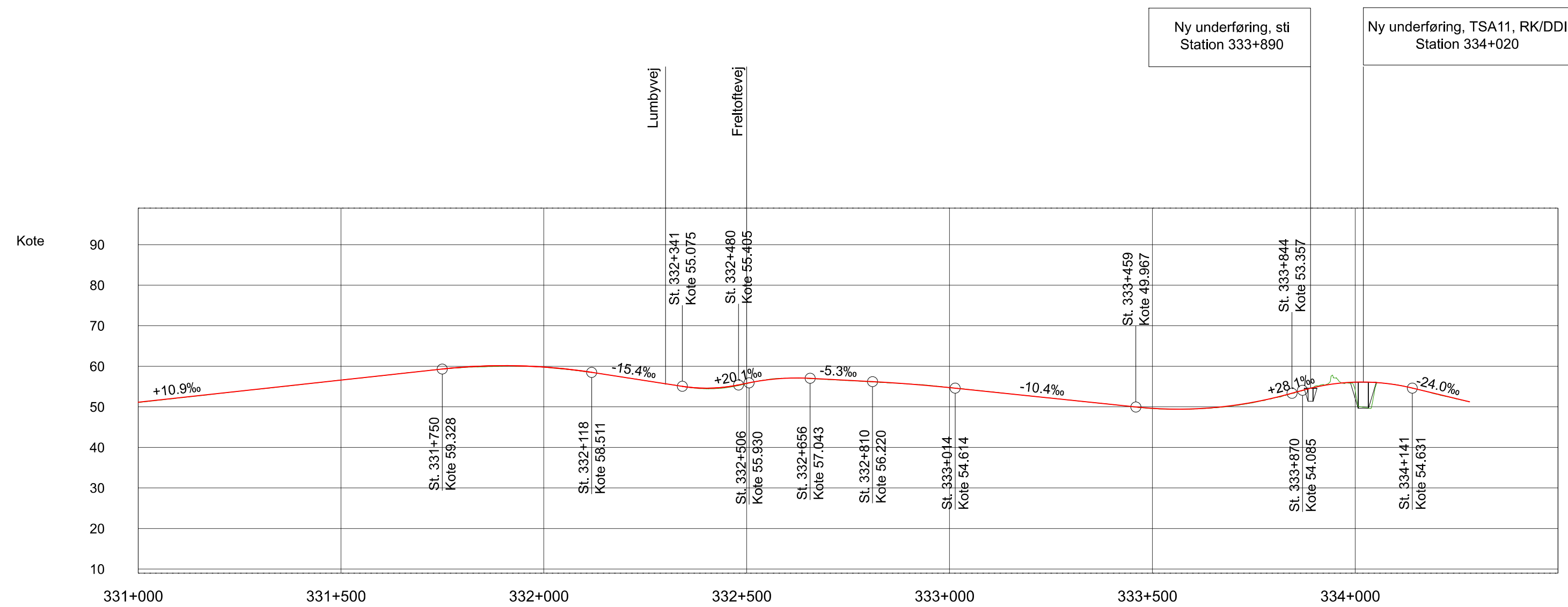
KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN

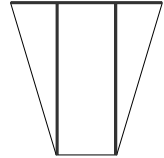
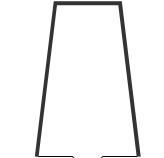
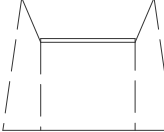
Forundersøgelse - Længdeprofil
Delstrækning 5 - Heden - Alternativ
Station: 321+000 - 331+000 1:10.000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-2006 Rev. -



Signaturer:

- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevarer
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel

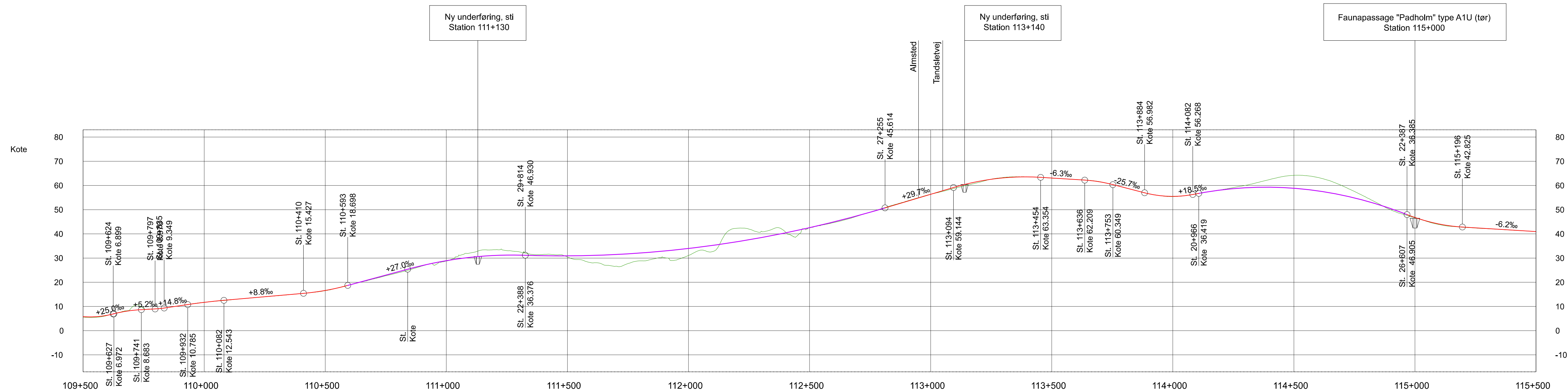
-  Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
-  Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
-  Ny faunapassage, overføring

KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

807 ALS-FYN					
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN					
Forundersøgelse - Længdeprofil					
Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Alternativ					
Station: 331+000 - 334+470					
1:10.000					
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023		
Tegn. nr.		Rev.			
80700-2007		-			

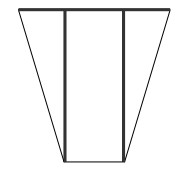


80700-2007 -

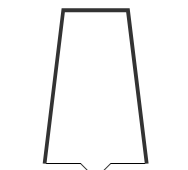


Signaturer:

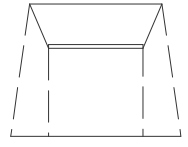
- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevares
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel



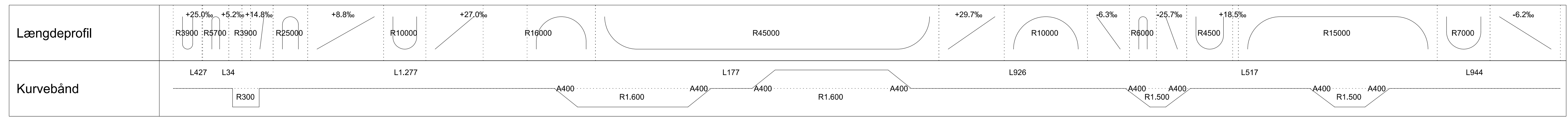
Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)



Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)

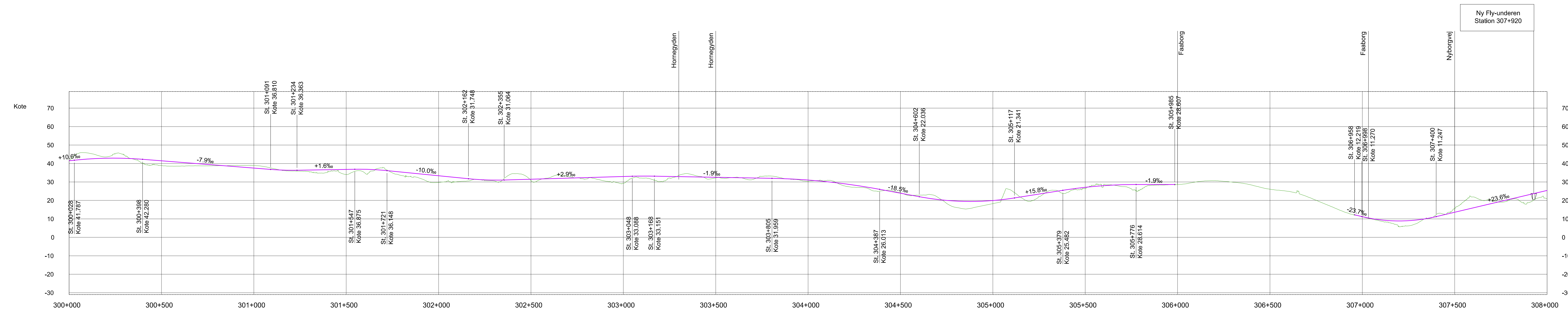


Ny faunapassage, overføring



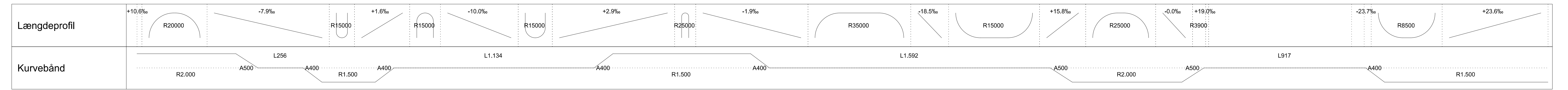
KOORDINATSYSTEM: DKT M2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>									
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h3>									
Forundersøgelse - Længdeprofil									
Delstrækning 1 - Als - Hovedforslag									
Station: 110+000 - 115+180									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
				80700-2008		-			



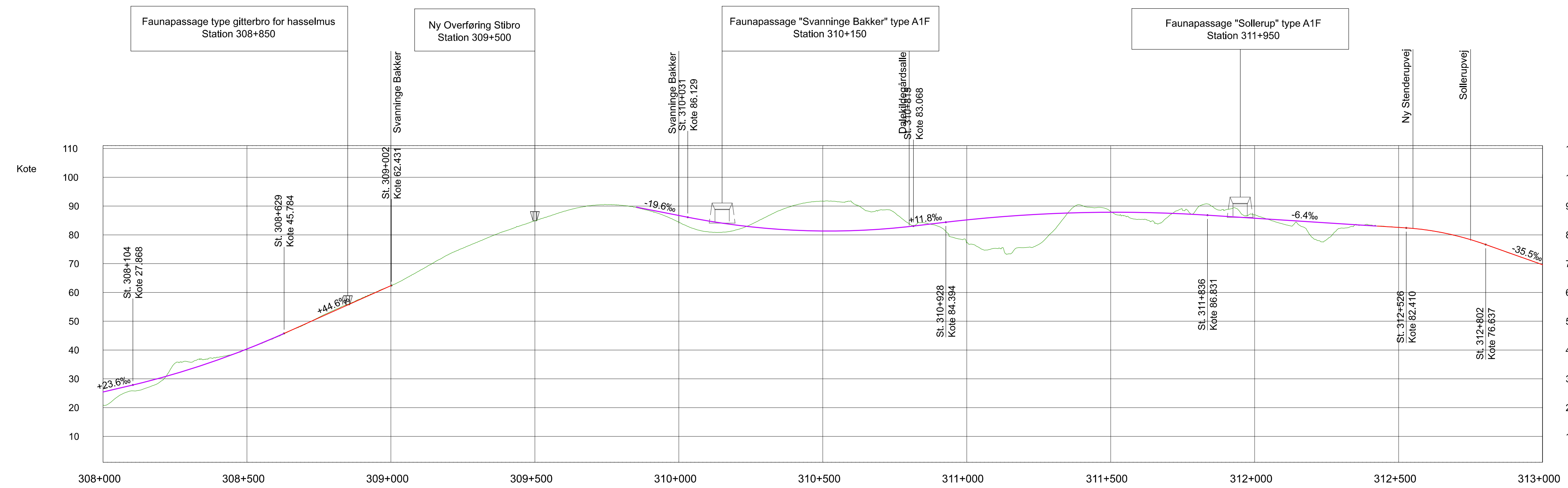
- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel

- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
- Ny faunapassage, overføring



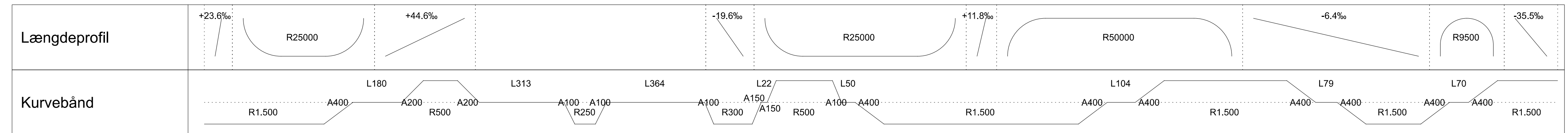
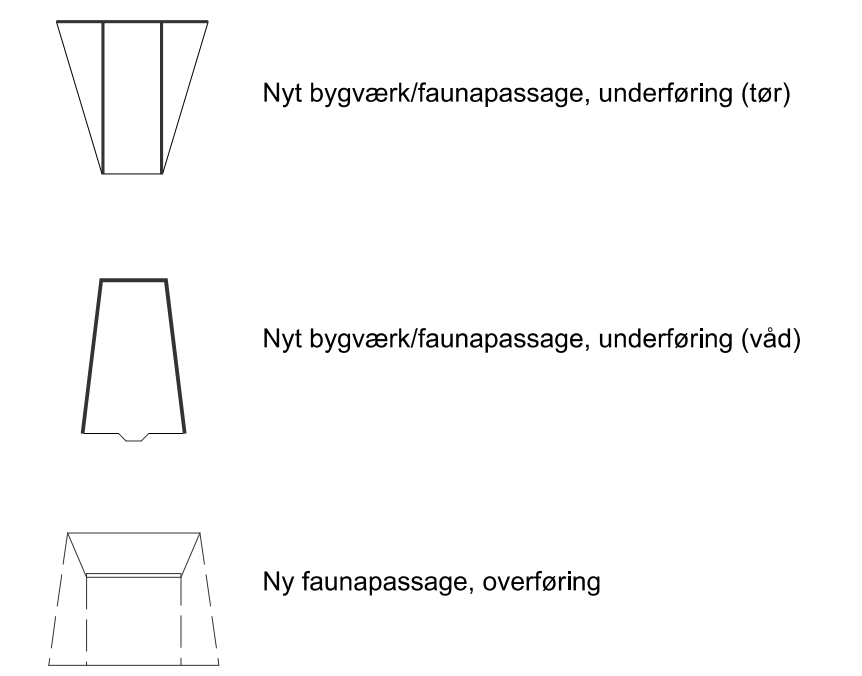
KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN				
80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN				
Forundersøgelse - Længdeprofil Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Hovedforslag Station: 300+000 - 308+000				
				1:10.000
Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-2009 Rev. -



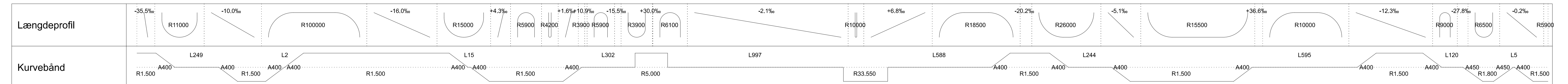
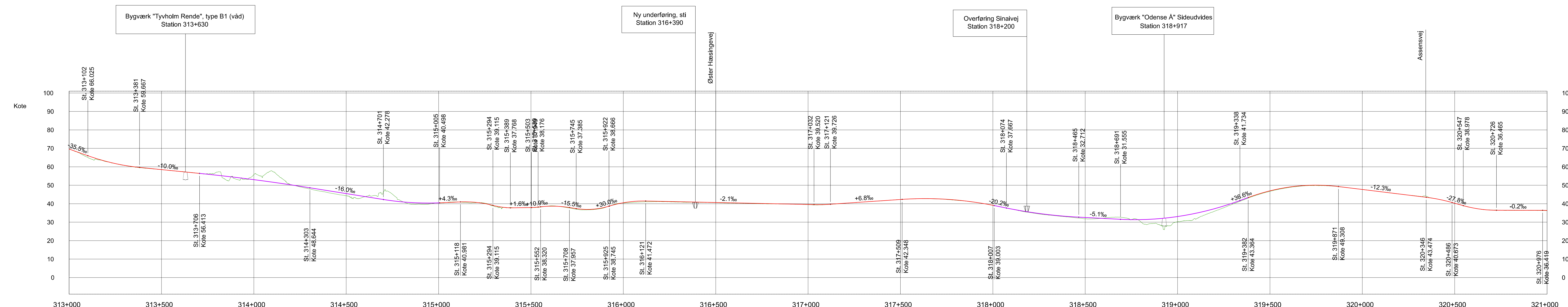
Signaturer:

- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevares
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel



KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

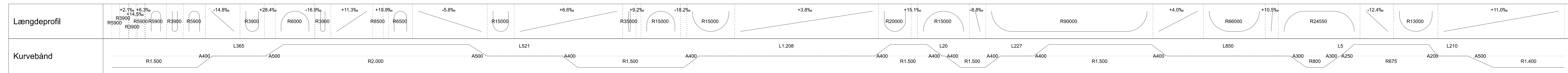
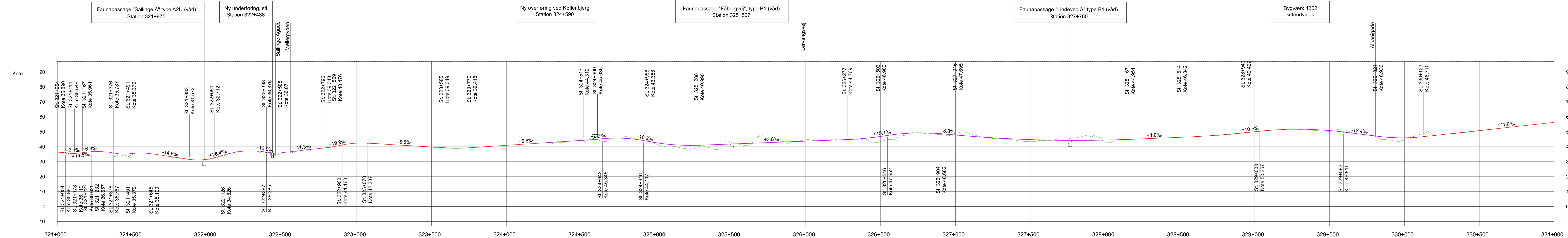
807 ALS-FYN									
80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN									
Forundersøgelse - Længdeprofil Delstrækning 3 - Svanninge Bakker - Hovedforslag Station: 308+000 - 313+000									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
				80700-2010		-			



- Signaturer:**
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
 - Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
 - Ny faunapassage, overføring

KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>				
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN</h3>				
Forundersøgelse - Længdeprofil				
Delstrækning 4 - Arreskov Sø - Hovedforslag				
Station: 313+000 - 321+000				
1:10.000				
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.
				JAJN
Godk.	JAJN		Dato	21.12.2023
Tegn. nr.	80700-2011		Rev.	-



- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel

- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
- Ny faunapassage, overføring

Foreløbig
 \$\$\$SYTIME\$\$\$

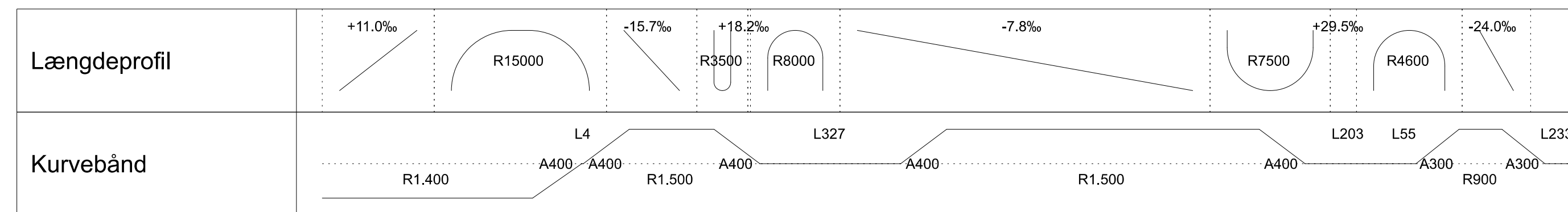
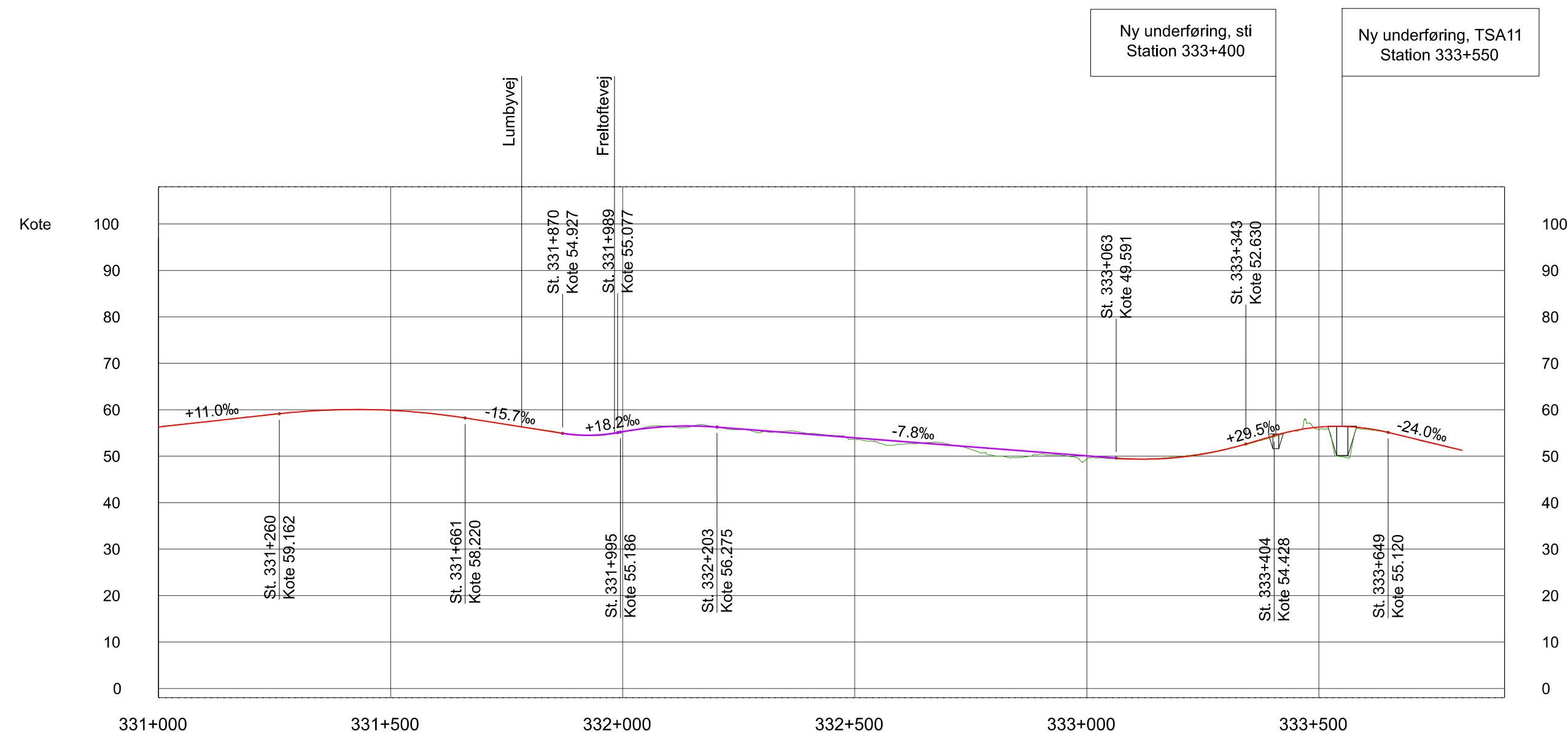
KOORDINATSYSTEM: DKT2/DVR90

807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEML ALS OG FYN

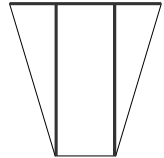
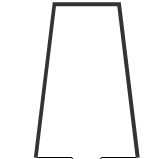
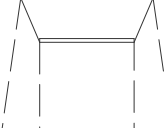
Forundersøgelse - Længdeprofil
 Delstrækning 5 - Heden - Hovedforslag
 Station: 321+000 - 331+000 1:10.000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontrol. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
Vejdirektoratet		COWI <small>Project AZ3003</small>		Tegn. nr. 80700-2012 Rev. -





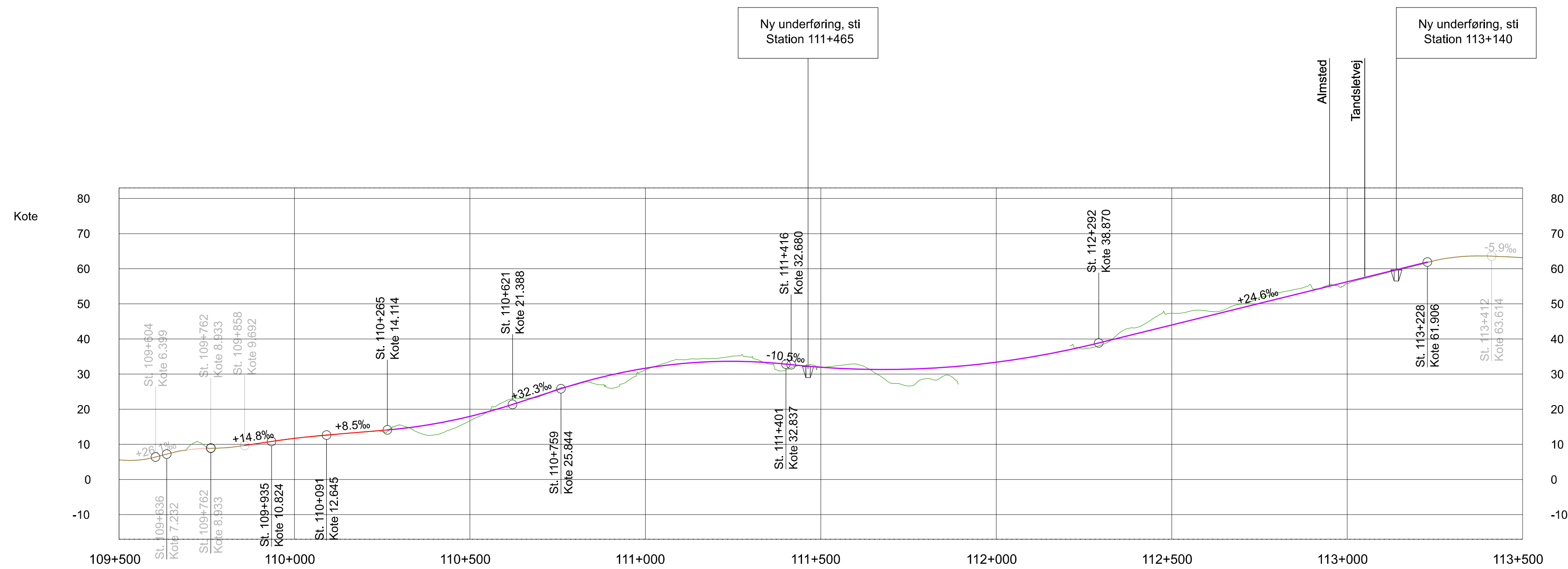
Signaturer:

- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevarer
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel

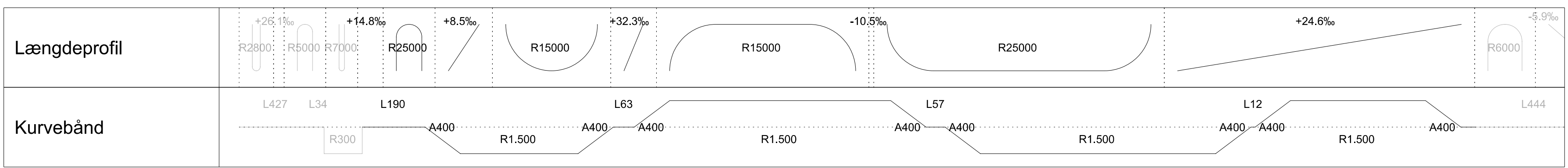
-  Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
-  Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
-  Ny faunapassage, overføring

KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>					
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h3>					
Forundersøgelse - Længdeprofil Delstrækning 6 - Nr. Lyndelse - Hovedforslag Station: 331+000 - 334+470					
1:10.000					
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023		
				Tegn. nr. 80700-2013	
				Rev. -	

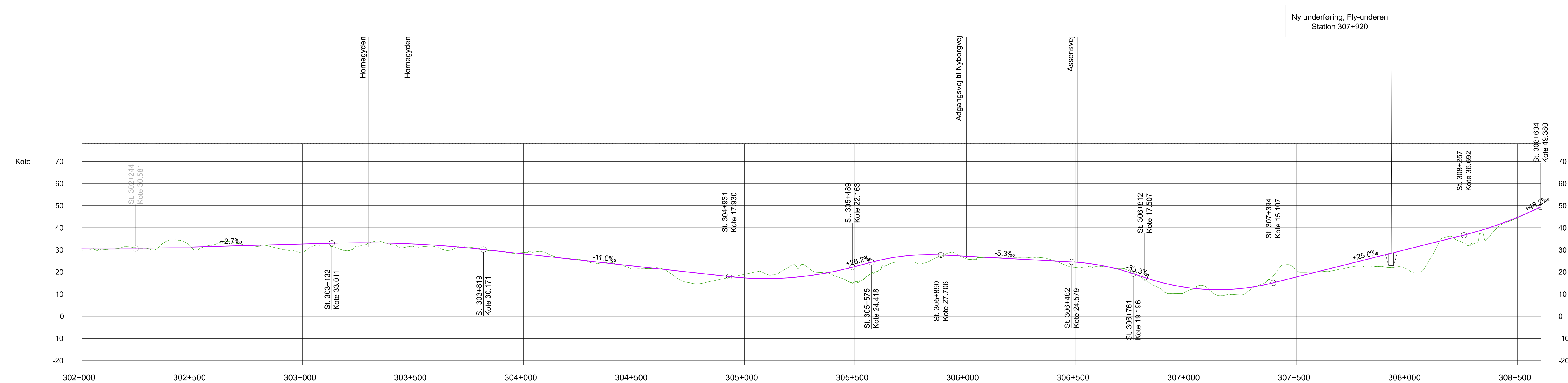


- Signaturer:**
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevarer
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel
-
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)
 - Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
 - Ny faunapassage, overføring



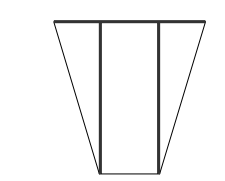
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>									
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h3>									
Forundersøgelse - Længdeprofil									
Delstrækning 1 - Als - Tilvalg									
Station: 110+000 - 115+400									
1:10.000									
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN	Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023
Vejdirektoratet					Tegn. nr.		80700-2014		
					Rev.		-		

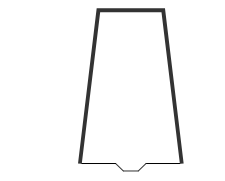


Signaturer:

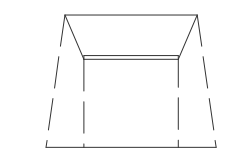
- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevares
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel



Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)



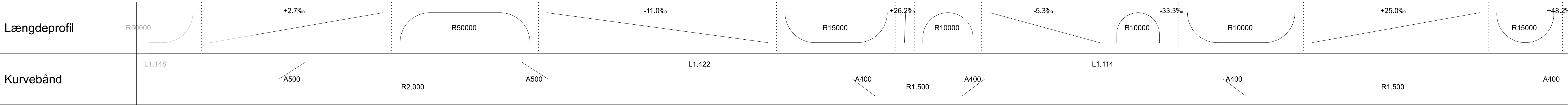
Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)



Ny faunapassage, overføring

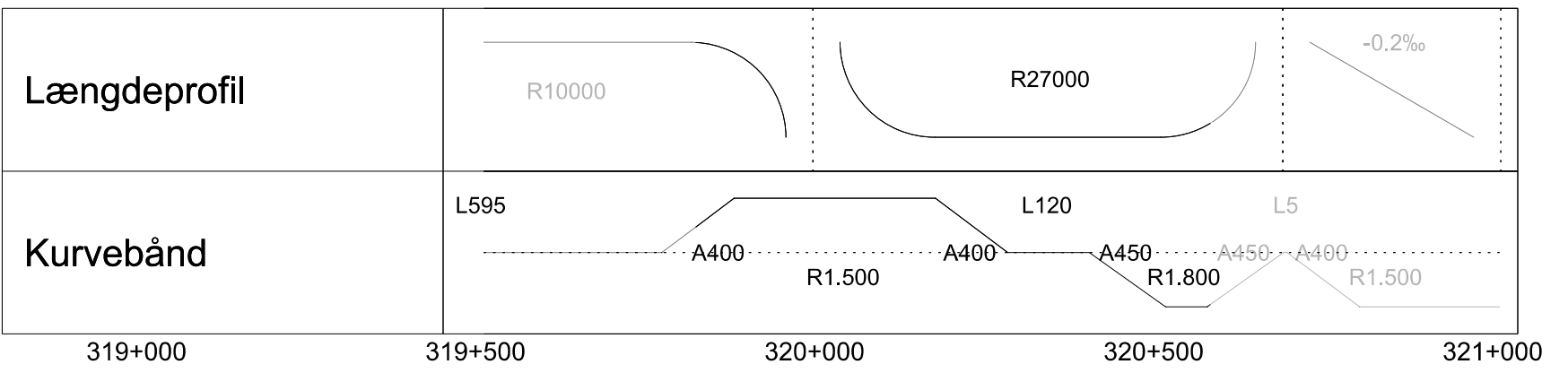
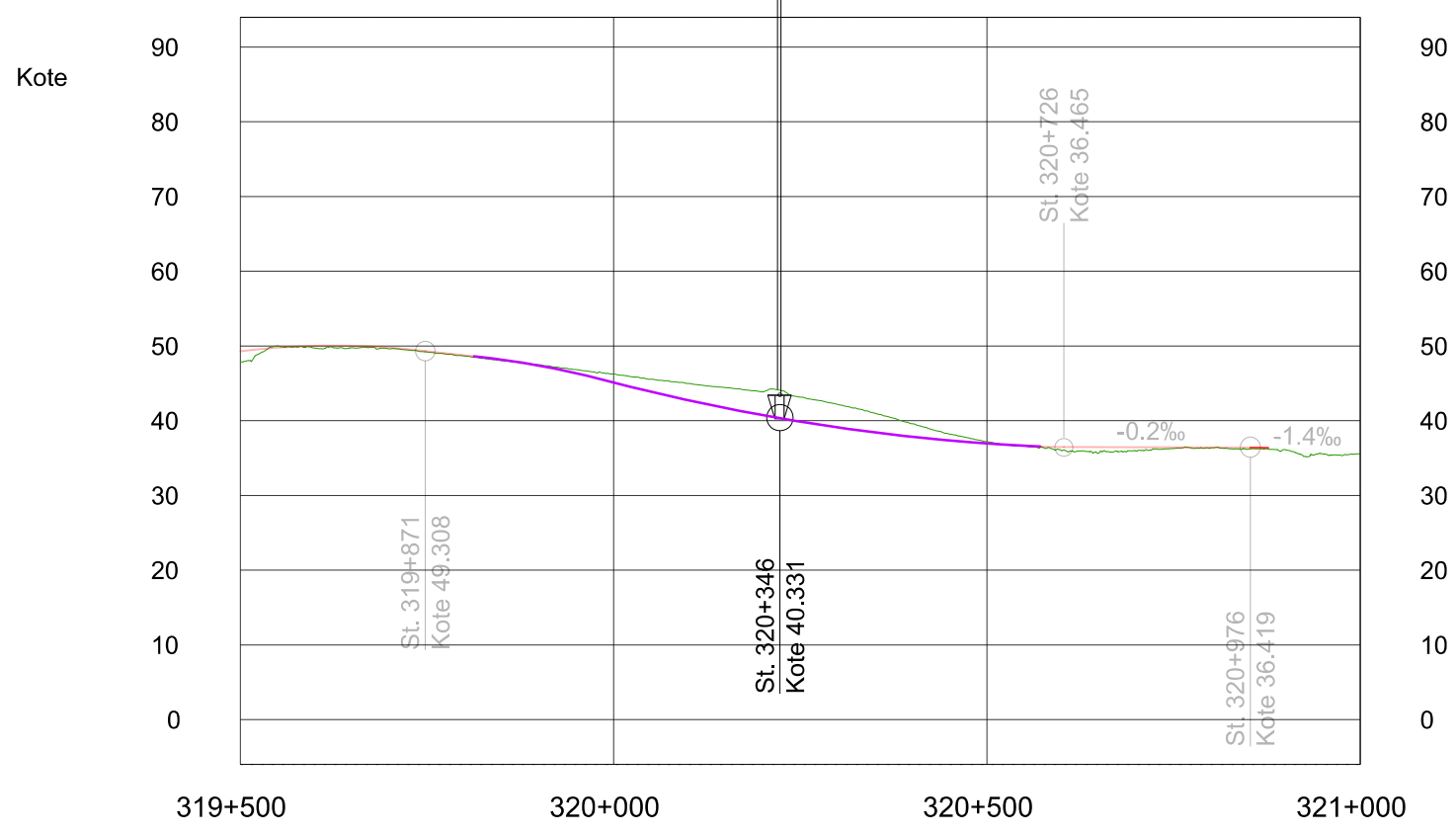
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h2>807 ALS-FYN</h2>				
<h3>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h3>				
Forundersøgelse - Længdeprofil Delstrækning 2 - Horne Land og Faaborg - Tilvalg Station: 300+000 - 308+605				
				1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol
			JAJN	Godk.
			JAJN	Dato
				21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-2015
				Rev. -



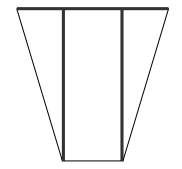
Bygværk toplans kryds ved Assensvej

Assensvej

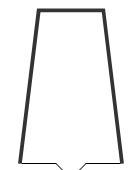


Signaturer:

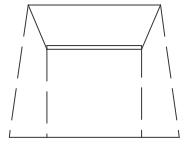
- Eksisterende terræn
- Eksisterende længdeprofil bevares
- Ny vej
- Boret tunnel
- Gravet tunnel



Nyt bygværk/faunapassage, underføring (tør)



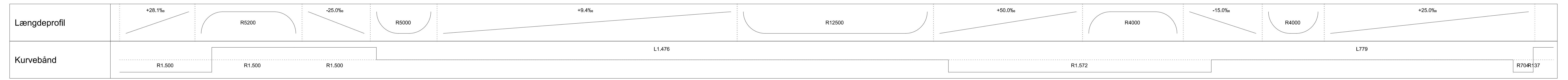
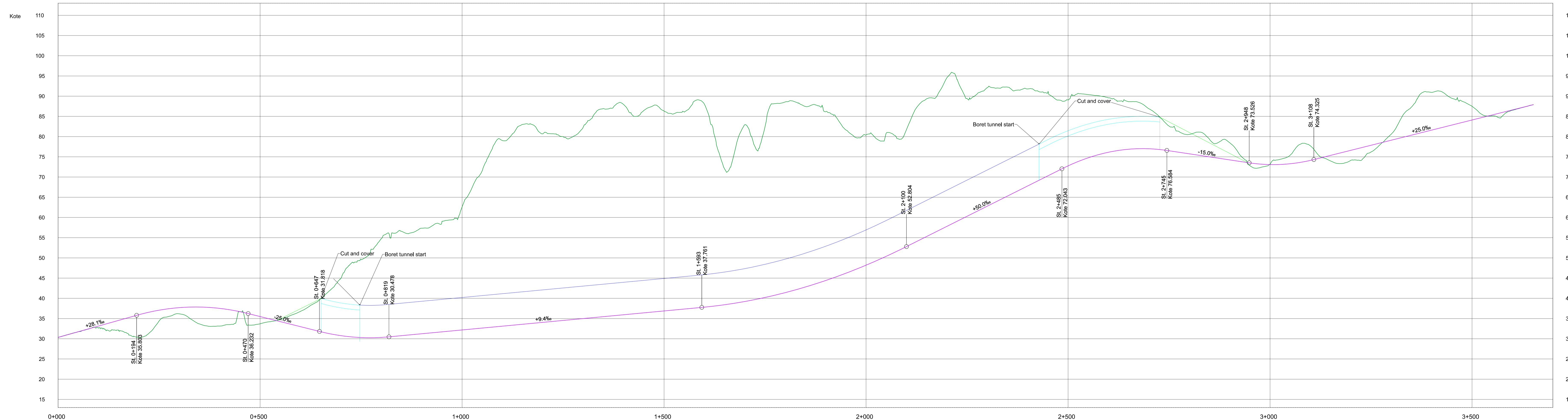
Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)



Ny faunapassage, overføring

KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

<h1>807 ALS-FYN</h1>					
<h2>80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN</h2>					
Forundersøgelse - Længdeprofil Delstrækning 4 - Heden - Tilvalg Station: 313+000 - 321+000					1:10.000
Proj.	SAGL	Tegnet	SAGL	Kontrol.	JAJN
Godk.	JAJN	Dato	21.12.2023		
				Tegn. nr.	80700-2021
				Rev.	-



- Signaturer:**
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel
- Nyl bygværk/faunapassage, underføring (tør)
 - Nyl bygværk/faunapassage, underføring (våd)
 - Ny faunapassage, overføring

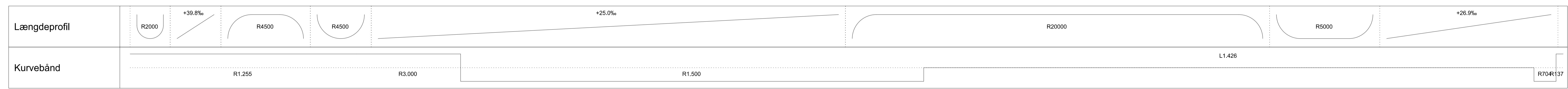
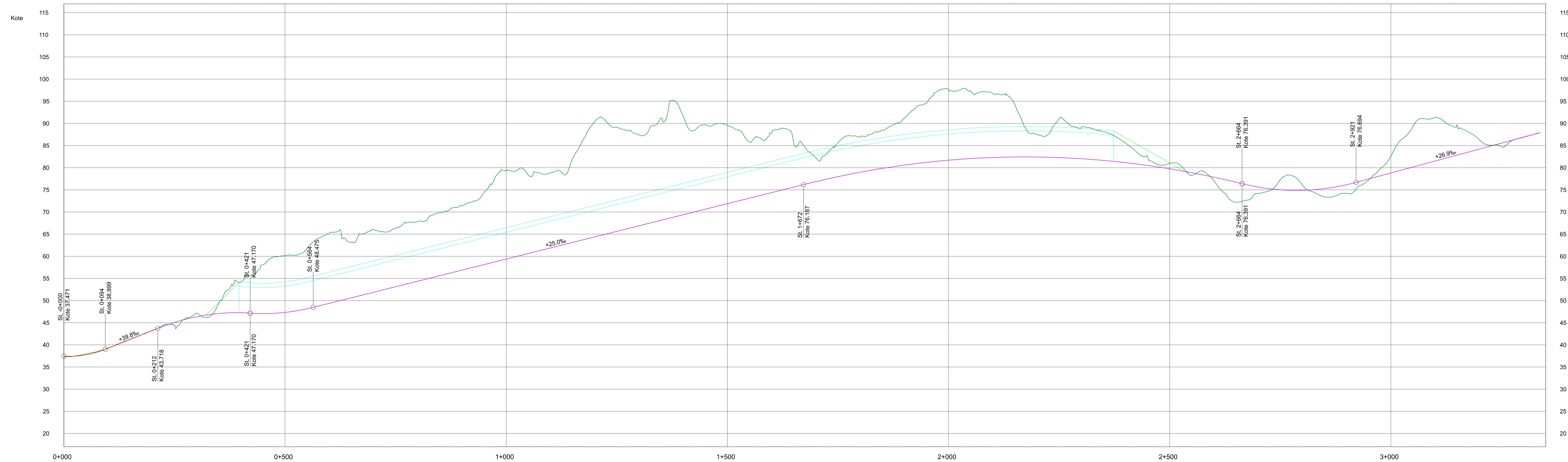
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN

Forundersøgelse - Længdeprofil
 Delstrækning 4 - Boret Tunnel
 Station: 313+000 - 321+000 1:4000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontroll. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegn. nr. 80700-2023



- Signaturer:
- Eksisterende terræn
 - Eksisterende længdeprofil bevares
 - Ny vej
 - Boret tunnel
 - Gravet tunnel
- Nyt bygværk/faunapassage, underføring (ter)
 - Nyt bygværk/faunapassage, underføring (våd)
 - Ny faunapassage, overføring

KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

807 ALS-FYN

80700 FAST FORBINDELSE MELLEM ALS OG FYN

Forundersøgelse - Længdeprofil
 Delstrækning 4 - Gravet Tunnel
 Station: 313+000 - 321+000 1:4000

Proj. SAGL	Tegnet SAGL	Kontroll. JAJN	Godk. JAJN	Dato 21.12.2023
				Tegnr. nr. 80700-2025 -

PEJ c:\pawork\dk\dms\80700\proj\80700-2025\Gravet_Tunnel.dgn 5555710E5338