

Projekt-ID: I100283
 Projektnavn: Jyllingevej, trafiksikkerhed
 Revision:
 Versionsdato: 16.01.2024



Tegningsliste

Alle filer skal navngives iht. MOLIO A104 Informationshåndtering V2, juni 2022.
 Filnavne skal være unikke og entydige, og må ikke ændres undervejs i projektføreløbet.

Alle tegnings- og modelfiler (indholdstype C07) navngives med følgende syntaks:

Projekt-ID (I), Indholdstype (C), Tema (T) - ved tema bruges Model-/Plantypenummer, Lokalisering (L) - ved lokalisering bruges vej- og delstrækningsnummer og evt. Løbenummer (N).

Tegningsnr.1	Tegningens indhold	Filnavn	Mål	Første udgivelses-dato	Rev.	Versions-dato
I100283_C07.1_T00_L3464_N01	Oversigtsplan	I100283_C07.1_T00_L3464-N01_ZOversigtsplan	1:2000			
I100283_C07.1_T01_L3464_N01	Situationsplan	I100283_C07.1_T01_L3464-N01_Z Situationsplan	1:250			
I100283_C07.1_T01_L3464_N02	Situationsplan	I100283_C07.1_T01_L3464-N02_Z Situationsplan	1:250			
I100283_C07.1_T01_L3464_N03	Situationsplan	I100283_C07.1_T01_L3464-N03_Z Situationsplan	1:250			
I100283_C07.1_T01_L3464_N04	Situationsplan	I100283_C07.1_T01_L3464-N04_Z Situationsplan	1:250			
I100283_C07.1_T01_L3464_N05	Situationsplan	I100283_C07.1_T01_L3464-N05_Z Situationsplan	1:250			
I100283_C07.1_T02_L3464_N01	Eksisterende forhold	I100283_C07.1_T02_L3464-N01_ZEksisterendeforhold	1:250			
I100283_C07.1_T02_L3464_N02	Eksisterende forhold	I100283_C07.1_T02_L3464-N02_ZEksisterendeforhold	1:250			
I100283_C07.1_T02_L3464_N03	Eksisterende forhold	I100283_C07.1_T02_L3464-N03_ZEksisterendeforhold	1:250			
I100283_C07.1_T02_L3464_N04	Eksisterende forhold	I100283_C07.1_T02_L3464-N04_ZEksisterendeforhold	1:250			
I100283_C07.1_T02_L3464_N05	Eksisterende forhold	I100283_C07.1_T02_L3464-N05_ZEksisterendeforhold	1:250			
I100283_C07.1_T04_L3464_N01	Ledningsplan	I100283_C07.1_T04_L3464-N01_ZLedningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T04_L3464_N02	Ledningsplan	I100283_C07.1_T04_L3464-N02_ZLedningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T04_L3464_N03	Ledningsplan	I100283_C07.1_T04_L3464-N03_ZLedningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T04_L3464_N04	Ledningsplan	I100283_C07.1_T04_L3464-N04_ZLedningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T04_L3464_N05	Ledningsplan	I100283_C07.1_T04_L3464-N05_ZLedningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T05_L3464_N01	Etapeplan	I100283_C07.1_T05_L3464_N01_ZEtapeplan	1:1000			
I100283_C07.1_T05_L3464_N02	Etapeplan	I100283_C07.1_T05_L3464_N02_ZEtapeplan	1:250			
I100283_C07.1_T10_L3464_N01	Belægningsplan	I100283_C07.1_T10_L3464-N01_ZBelægningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T10_L3464_N02	Belægningsplan	I100283_C07.1_T10_L3464-N02_ZBelægningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T10_L3464_N03	Belægningsplan	I100283_C07.1_T10_L3464-N03_ZBelægningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T10_L3464_N04	Belægningsplan	I100283_C07.1_T10_L3464-N04_ZBelægningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T13_L3464_N01	Linje- og afmærkningsplan	I100283_C07.1_T13_L3464-N01_ZLinje- og afmærkningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T13_L3464_N02	Linje- og afmærkningsplan	I100283_C07.1_T13_L3464-N02_ZLinje- og afmærkningsplan	1:250			

Projekt-ID: I100283
Projekt navn: Jyllingevej, trafiksikkerhed
Revision:
Versionsdato: 16.01.2024



Tegningsnr.	Tegningens indhold	Filnavn	Mål	Første udgivelsesdato	Rev.	Versions-dato
I100283_C07.1_T13_L3464-N03	Linje- og afmærkningsplan	I100283_C07.1_T13_L3464-N03_ZLinje- og afmærkningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T13_L3464-N04	Linje- og afmærkningsplan	I100283_C07.1_T13_L3464-N04_ZLinje- og afmærkningsplan	1:250			
I100283_C07.1_T18_L3464-N04	Signalplan	I100283_C07.1_T18_L3464-N04_ZSignalplan	1:250			
I100283_C07.1_T18_L3464-N05	Signalplan	I100283_C07.1_T18_L3464-N05_ZSignalplan	1:250			
I100283_C07.1_T20_L3464	Detailplan standerplacering	I100283_C07.1_T20_L3464_ZDetailplan standerplacering	1:10			
	Signalgruppeplan	I100283_C07.1_T22_L3464-N04_ZSignalgruppeplan	i.m			
	Signalgruppeplan	I100283_C07.1_T22_L3464-N05_ZSignalgruppeplan	i.m			
	Vej-tid diagram	I100283_C07.1_T23_L3464_N04_ZVej-tid diagram	i.m			

Projekt-ID: I100283
Projekt navn: Jyllingevej, trafiksikkerhed
Revision:
Versionsdato: 16.01.2024



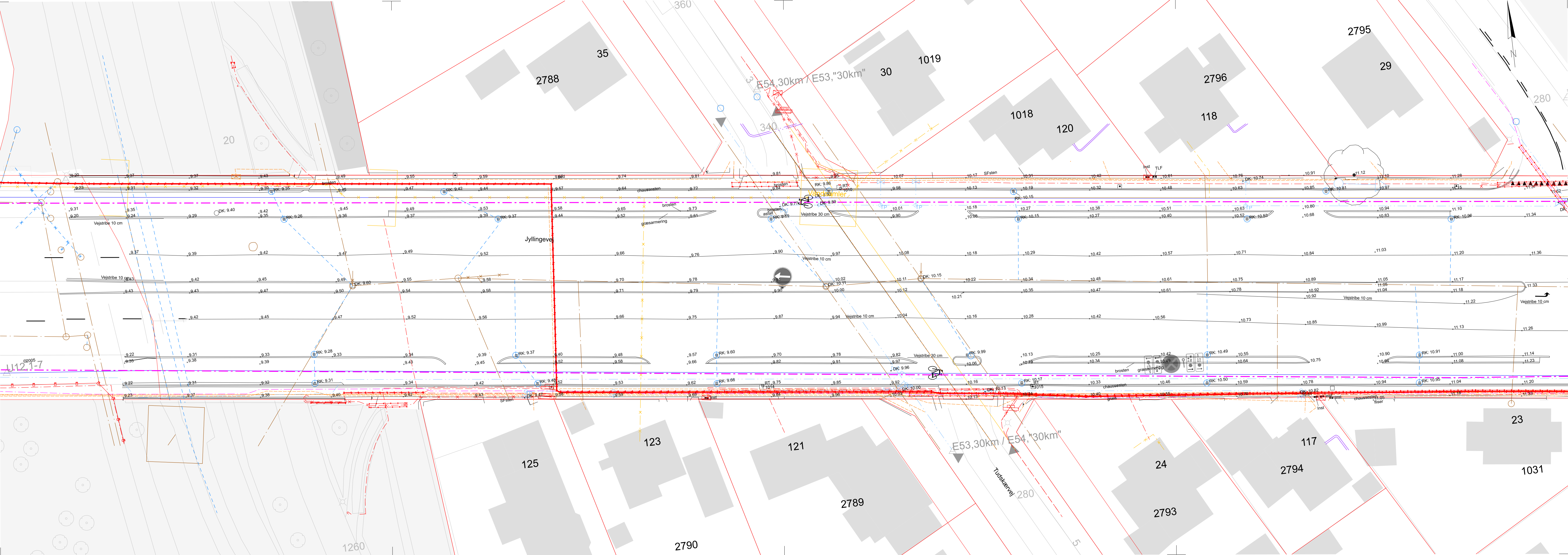
Dokumentliste

Alle filer skal navngives iht. MOLIO A104 Informationshåndtering V2, juni 2022
Filnavne skal være unikke og entydige, og må ikke ændres undervejs i projektforløbet.



Alle øvrige filer navngives med følgende syntaks:

Projekt-ID (I), Indholdstype (C), Dokumentnavn (Z) og evt. Løbenummer (N).

Dokumentnr.	Dokumentnavn	Første udgivelsesdato	Rev.	Versions-dato
I100012_C01.01_ZTegnings- og dokumentliste	Tegningsliste- og dokumentliste			
I100283_C06.10_ZForudsætningsnotat	Forudsætningsnotat			
I100283_C01.02_ZMyndighedsplan og interessentplan	Myndighedsplan og interessentplan			
I100283_C10.02_ZTrafiksikkerhedsrevision	Trafiksikkerhedsrevision trin 2			
I100283_C10.02_ZTilgængelighedsrevision	Tilgængelighedsrevision trin 2			
I100283_C08.05_Logbog	Logbog – Arbejdsmiljø i projekteringen			
I100283_C08.03_ZSamletAnlægsoverslag	Samlet anlægsoverslag			
I100283_C05.01_ZLysberegning	Lysberegning, Ålekistevej			

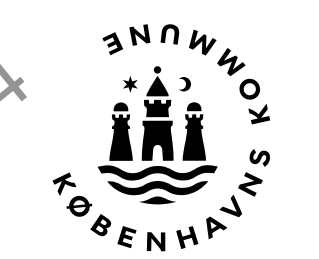


NOTE:
Eksisterende forhold er vist sort og eksisterende skel er vist rødt.

SIGNATURER:
 Entreprisegrænse
 Skel

Fil: pwc/moe-pw-bentley.com/moe-pw-01/Documents/Projects/1022213/06_Design/06-03_INF-06-03-02_Tegningsfiler/2_Eksisterende forhold.dgn

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revision/eksj
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

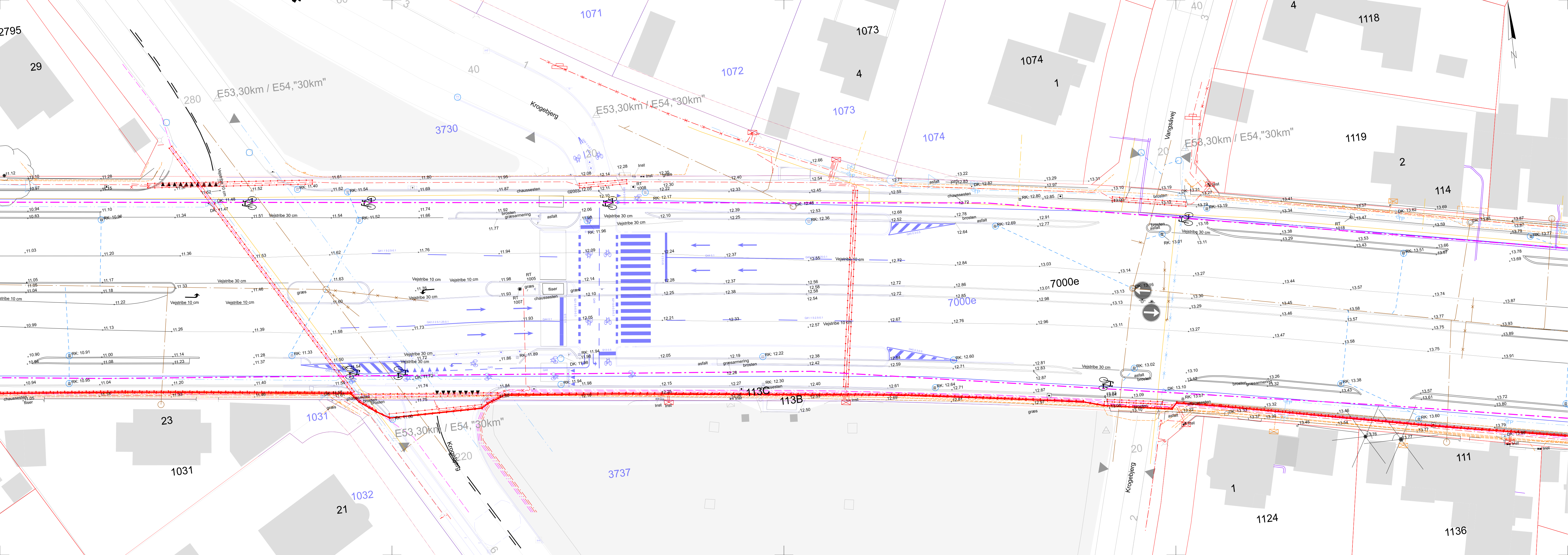


Artemia A/S
Buddingevej 272
2860 Søborg



+45 4457 6000
CVR 64 04 56 28
www.artemlagrup.dk

Jyllingevej, Trafiksikkerhed Eksisterende forhold	Projektnr.: 1100283	Fasebenævnelse: Projektforslag	Dato: 16.01.2024
	Projekteret / tegnet: CHJO	Kontrolleret: JAKI	Godkendt: JAKI
Jyllingevej	Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75	
	Tegningsformå: 1X5_FOLD	Tegningsnr.: 1100283_C07.1_T2_L3464_N01	

FORELØBIG TRYK: 16.01.2024

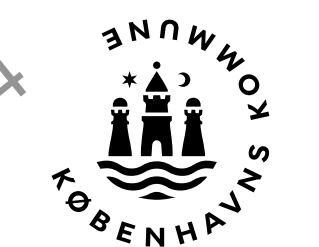


NOTE:
Eksisterende forhold er vist sort og eksisterende skel er vist rødt.

SIGNATURER:
 Entreprisegrænse
 Skel

Fil: pw:\moe-pw\benlley.com\moe-pw-01\Documents\Projects\1022213\06_Design\06-03_INF\06-03-02_Tegningsfiler\2_Eksisterende forhold.dgn

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				



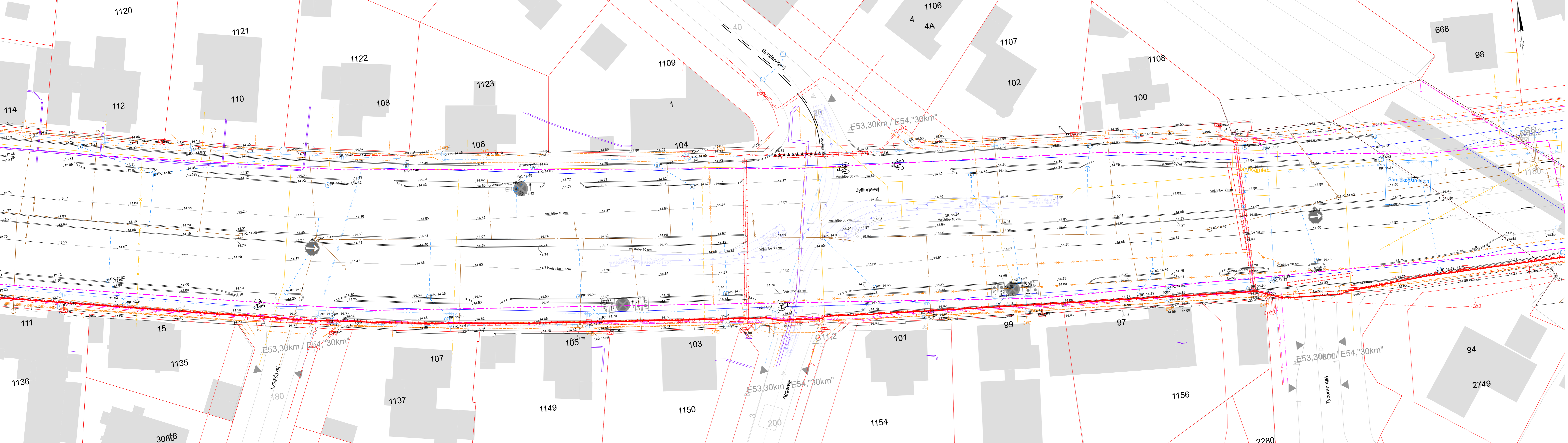
Jyllingevej, Trafiksikkerhed
Eksisterende forhold

Jyllingevej

Artelia A/S
Buddingevej 272
2860 Søborg
+45 4457 6000
CVR 64 04 56 28
www.artelagrup.dk

Projektnr.: I100283	Fasebenævnelse: Projektforslag	Dato: 16.01.2024
Projekteret / tegnet: CHJO	Kontrolleret: JAKI	Godkendt: JAKI
Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75	
Tegningsformat: 1X5_FOLD	Tegningsnr.: I100283_C07.1_T2_L3464_N02	

FORELØBIGTRYK: 16.01.2024

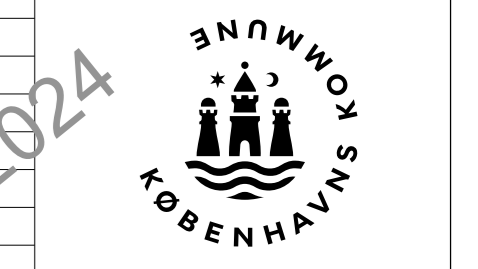


NOTE:
Eksisterende forhold er vist sort og eksisterende skel er vist rødt.

SIGNATURER:
 Entreprisegrænse
 Skel

Fil: pw:\hmoepw\artelia\com\moe-pw\01\Documents\Projects\102213106_Design\06-03_INF\06-03-02_Tegningsfiler\2_Eksisterende forhold.dgn

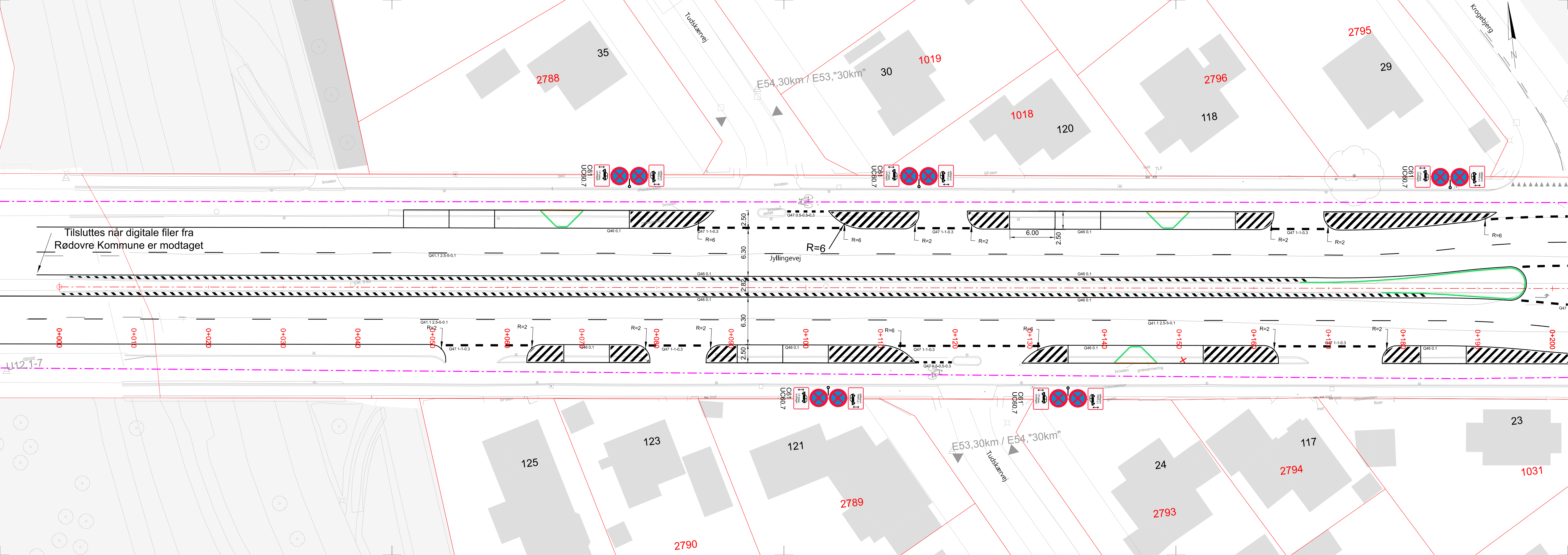
R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				



ARTELIA
 Artelia A/S
 Budingevej 272
 2860 Søborg
 +45 4457 6000
 CVR 64 04 56 28
 www.arteliagroup.dk

Jyllingevej, Trafiksikkerhed Eksisterende forhold	Projektnr.: I100283	Fasebævnelse: Projektforslag	Dato: 16.01.2024
	Projekteret / tegnet: CHJO	Kontrolleret: JAKI	Godkendt: JAKI
Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75		
Tegningsformat: 1X6_FOLD	Tegningsnr.: I100283_C07.1_T2_L3464_N03		

FORELØBIGTRYK: 16.01.2024



Fil: pw:\moe-pw\beniley.com\moe-pw-01\Documents\Projects\1022213\06_Design\06-03_INF\06-03-02_Tegningsfiler\13_Linje- og afmærkningsplan_Master.dgn

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

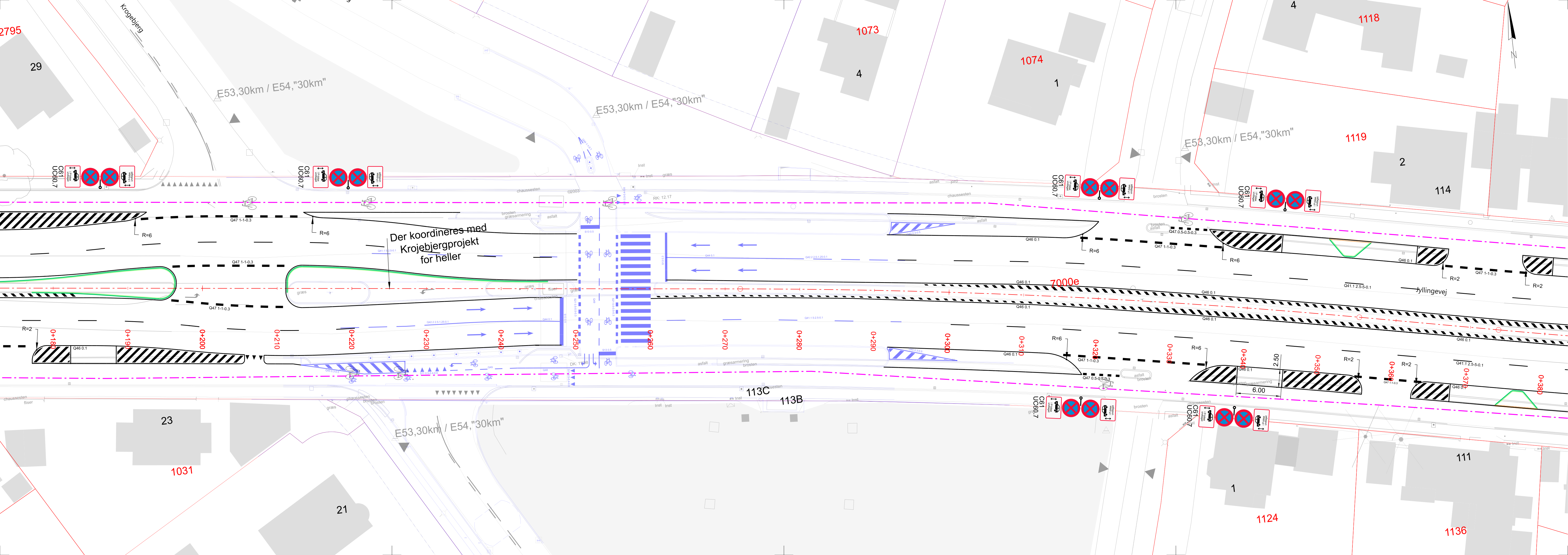


**Jyllingevej, Trafiksikkerhed
 Linje- og afmærkningsplan**

Jyllingevej

Artelia A/S Buddingevej 272 2860 Søborg		+45 4457 6000 CVR 64 04 56 28 www.artelagrup.dk
Projektnr.: 1100283	Fasebenævnelse: Projektforslag	Dato: 16.01.2024
Projekteret / tegnet: MJBA	Kontrolleret: CHJO	Godkendt: JAKI
Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75	
Tegningsformat: 1X5_FOLD	Tegningsnr.: 1100283_C07.1_T13_L3464_N01	

FORELØBIGTRYK: 16.01.2024



NOTE:
 Eksisterende forhold er nedtonet med gråt og eksisterende skel er rødt.
 Ubenaevnte mål er i meter. Ubenaevnte radier er 0,5 meter.

Parkeringsregnskab for den samlede strækning: 0 pladser fjernes
 19 alm. pladser tilføres
 10 ladepladser tilføres

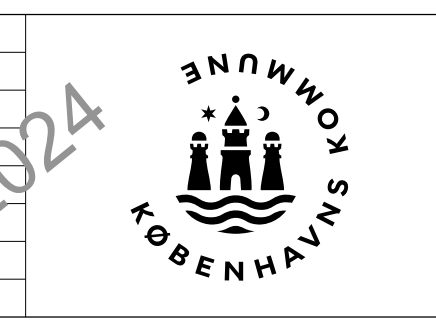
Træregnskab: 0 træer fjernes
 0 træer tilføres

Al kørebaneafmærkning mellem cykelstierne skal demarkeres fra stationering 0+000 til og med 0+620

- SIGNATURER:**
- Entreprisegrænse
 - Stationeringslinje
 - Fasgranitkantsten
 - Brosten sat i beton
 - Fortovskontur
 - Referenceprojekt, nyt signalreguleret krydsningspunkt ved Krogebjerg

Fil: pw:\moe-pw\benlley.com\moe-pw-01\Documents\Projects\1022213\06 Design\06-03 INF\06-03-02 Tegningsfiler\13 Linje- og afmærkningsplan Master.dgn

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

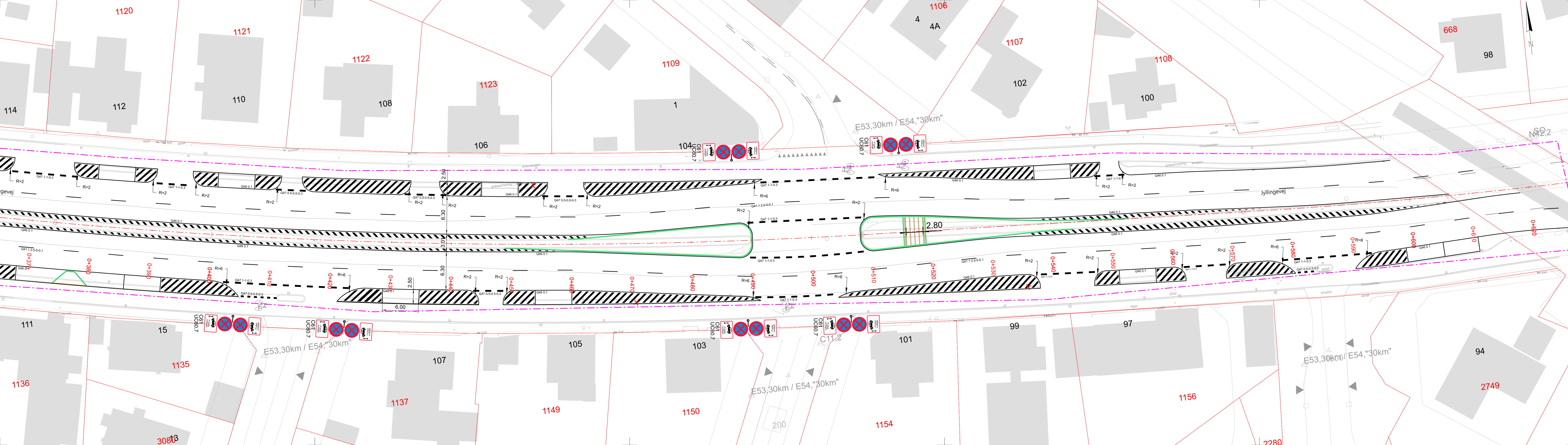


Artelia A/S
 Buddingevej 272
 2860 Søborg

+45 4457 6000
 CVR 64 04 56 28
 www.arteliagroup.dk

Jyllingevej, Trafiksikkerhed Linje- og afmærkningsplan	Projektnr.: 1100283	Fasebenævnelse: Projektforslag	Dato: 16.01.2024
	Projekteret / tegnet: MJBA	Kontrolleret: CHJO	Godkendt: JAKI
Jyllingevej	Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75	
	Tegningsformat: 1X5_FOLD	Tegningsnr.: 1100283_C07.1_T13_L3464_N02	

FORELØBIGTRYK: 16.01.2024



NOTE:
 Eksisterende forhold er nedtonet med gråt og eksisterende skel er rødt.
 Ubenævnte mål er i meter. Ubenævnte radier er 0,5 meter.

Parkeringsregnskab for den samlede strækning: 0 pladser fjernes
 19 alm. pladser tilføres
 10 ladepladser tilføres

Træregnskab: 0 træer fjernes
 0 træer tilføres


Al kørebaneafmærkning mellem cykelstierne skal demarkeres fra stationering 0+000 til og med 0+620

SIGNATURER:

- Entreprisegrænse
- Stationeringslinje
- Fasgranitkantsten
- Brosten sat i beton
- Fortovskontur
- Referenceprojekt, nyt signalreguleret krydsningspunkt ved Krogebjerg

Fil: pw:\hmoepw\artelia\com-moe-pw\01\Documents\Projects\102213106_Design\06-03_MF\06-03-02_Tegningsfiler\13_Linje- og afmærkningsplan_Master.dgn

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				



Artelia A/S
 Budingevej 272
 2860 Søborg

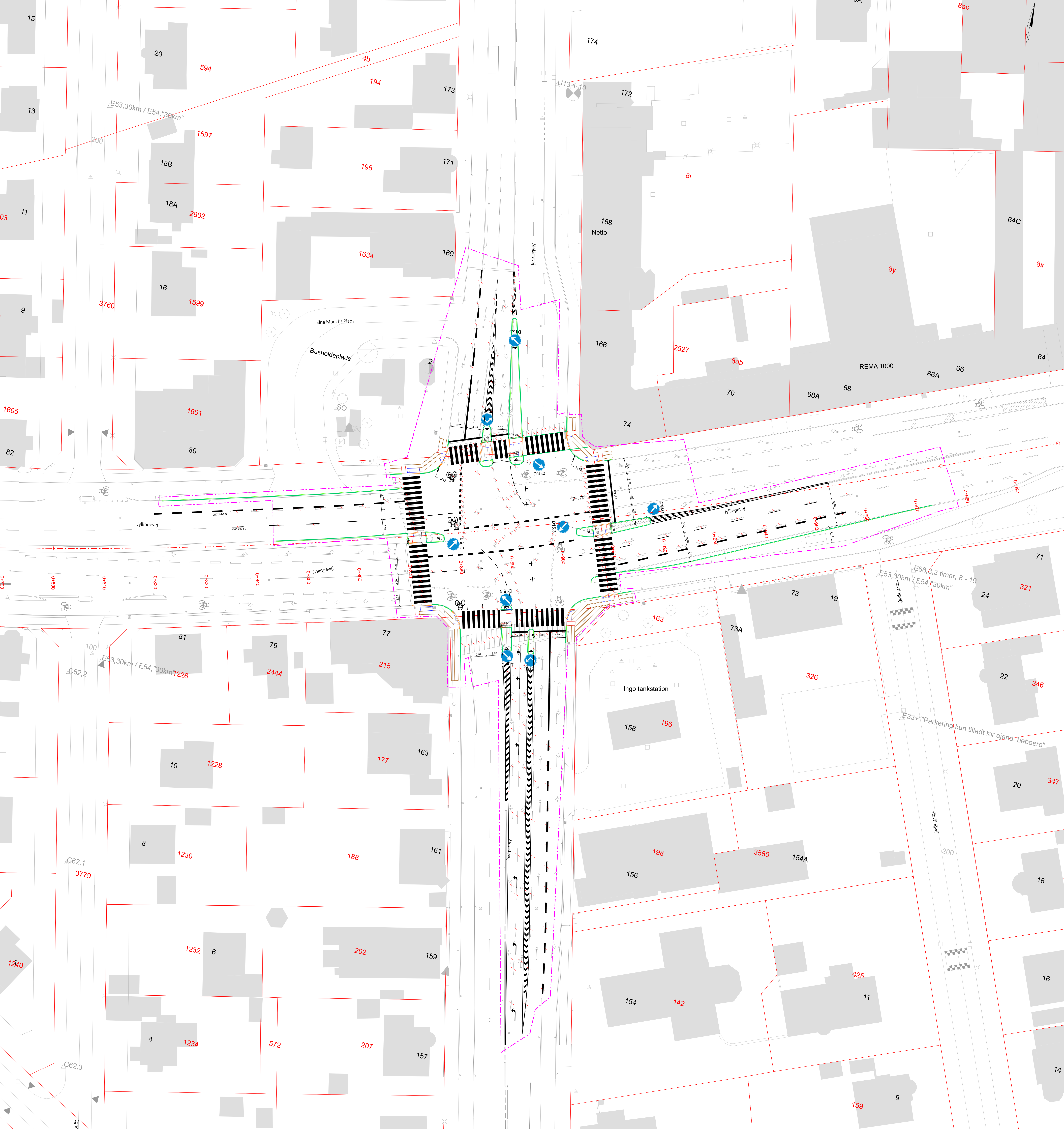
+45 4457 6000
 CVR 64 04 56 28
 www.arteliagroup.dk

Jyllingevej, Trafiksikkerhed
 Linje- og afmærkningsplan

Jyllingevej

Projektnr.: I100283	Fasebenævnelse: Projektforslag	Dato: 16.01.2024
Projekteret / tegnet: MJBA	Kontrolleret: CHJO	Godkendt: JAKI
Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75	
Tegningsformat: 1X6_FOLD	Tegningsnr.: I100283_C07.1_T13_L3464_N03	

FORELØBIGTRYK: 16.01.2024



NOTE:
 Eksisterende forhold er nedtonet med gråt og eksisterende sket er rødt.
 Ubenaævnte mål er i meter. Ubenaævnte radler er 0,5 meter.
 Parkeringsregnskab for krydset Jyllingevej/Alekistevej: 0 pladser fjernes
 0 pladser tilføres

Træregnskab: 0 træer fjernes
 0 træer tilføres

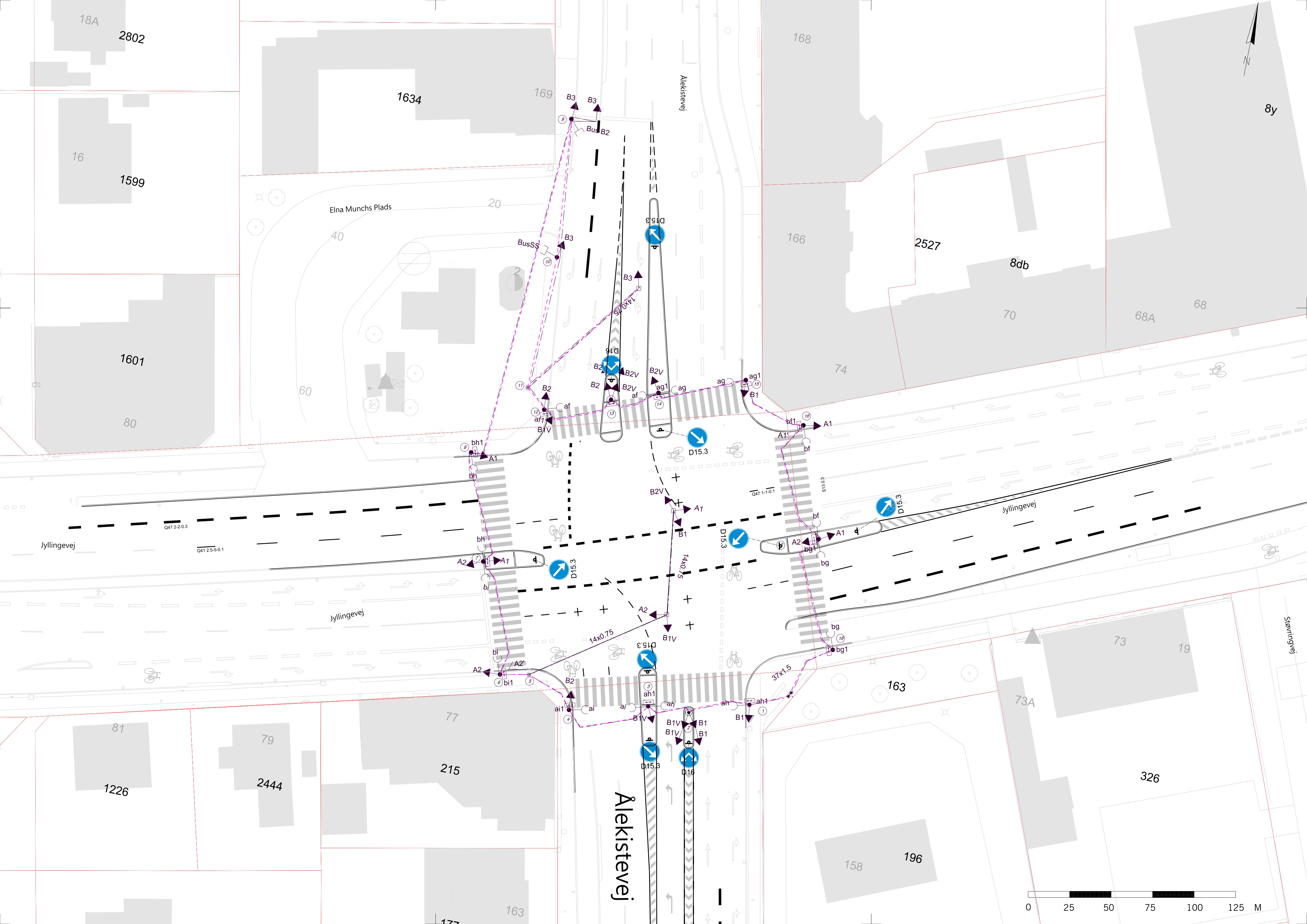
- SIGNATURER:**
- Entreprisegrænse
 - Stationeringslinje
 - Fasgranitkansten
 - Brosten sat i beton
 - Fortovskontur
 - Referenceprojekt, nyt signalreguleret krydsningspunkt ved Krogebjerg
 - Retningsfelt
 - Opmærksomhedsfelt

A	Dato	Tegn.	Godf.	Revisionsbet.

Jyllingevej, Trafiksikkerhed Linje- og afmærkningsplan		Projekt nr.: I100283 Projektet / Sag: MIBA Måstørrelse: 1:250 Tegningsformat: 3XS_FOLD	Fasebetegnelse: I100283 Projektforslag: CHJO Projektleder i Københavns Kommune: JAKI Tegningsnr.: I100283_C07_1_T13_L3464_N04	Dato: 16.01.2024 Godkendt: AF75
--	--	--	---	------------------------------------

ARTELIA
 +45 4457 8000
 CVR 64 04 56 28
 www.arteliagroup.dk













16.01.2024
 FORLØBSSTRYK



NOTE:

Eksisterende forhold er nedtonet.
 Ubenaevnte mål er i meter.

SIGNATURER:

-  Styreskab
-  Nyt Signalkabel 37x1,5 mm
-  Luftkabel 14x0,75 mm
-  Signalstander, lav
-  Signalstander, høj
-  Hængende signaler
-  Gittermast
-  3-lys
-  Fodgængersignal
-  2-lys(minus grøn)signal på mast
-  Bussignal på mast
-  Akustisk signal på mast

Fil: p:\moe-pw\benlely.com\moe-pw-01\Documents\Projects\1022213\06_Design\06-03_MFI\06-03-02_Tegningsfiler\18_Signalanplan_mastern.dgn

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiointekst
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				



 Artelia A/S Buddingevej 272 2860 Søborg	+45 4457 6000 CVR 64 04 56 28 www.arteligroup.dk	
Jyllingevej Signalplan	Projektnr.: 1022213	Fasebenaevnelse: A4
Projekteret / tegnet: DOMU	Kontrolleret: AHAK	Dato: 16-01-2024
Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: AF75	Godkendt: AHAK
Tegningsformat: I100283_C07.1_T18_L3464	Tegningsnr.: I100283_C07.1_T18_L3464	

FORELØBIG TRÆK: 16-01-2024

