

© 2024 till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

Teckenförklaring

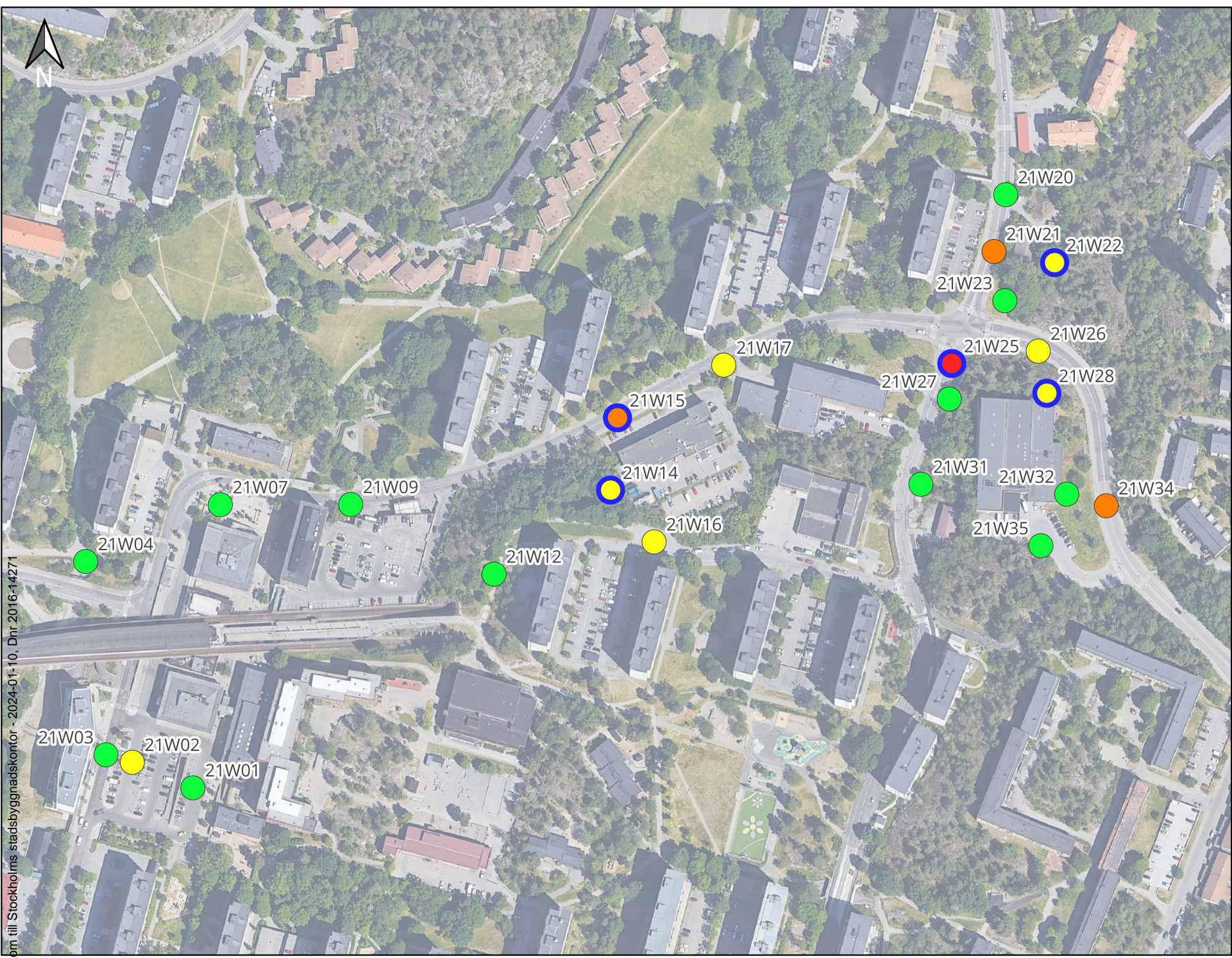
- Jord
- Jord och asfalt
- Jord, asfalt och grundvatten
- Trädprovtagning

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com

Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto



0 till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

Teckenförklaring

Analysresultat jord, jmf NV
generella riktvärde och SSRV yttlig
jord 0-0,5* meter under markytan

- <KM
- >KM<MKM
- >MKM
- >FA
- Anger att halt över tillämpat SSRV påvisats i jorden

*Analysresultat som spänner över flera djupnivåer har använts för att klassa varje för analysresultatet ingående halvmetersintervall var för sig

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com

Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101a

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto



© 2024 till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

Teckenförklaring

Analysresultat jord, jmf NV
generella riktvärde och SSRV
0,5-1* meter under markytan

- <KM
- >KM<MKM
- >MKM

*Analysresultat som spänner över flera djupnivåer
har använts för att klassa varje för analysresultatet
ingående halvmetersintervall var för sig

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com



Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101b

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto



0 m till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

Teckenförklaring

Analysresultat jord, jmf NV
generella riktvärde och SSRV
1-1,5* meter under markytan

<KM

>KM<MKM

>MKM

*Analysresultat som spänner över flera djupnivåer har använts för att klassa varje för analysresultatet ingående halvmetersintervall var för sig

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com

Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101c

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto



© 2024 till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

Teckenförklaring

Analysresultat jord, imf NV
genfrelle riktvrde och SSRV
1,5-2* meter under markytan

<KM

*Analysresultat som spänner vr flera djupnivvr
har anvnts fr att klassa vrje fr analysresultatet
ingående halvmetersintervall vr fr sig.

Miljtteknisk markprovtagning
Centrala Bredng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

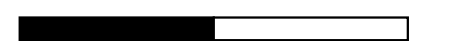
WSP Sverige AB
Arenavgen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com

Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101d

Ritningsunderlag
© Lantmrteriet, Ortofoto



© 2024 till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271



Teckenförklaring

Analysresultat jord, imf NY
generella riktvärde och SSRV
2-2,5* meter under markytan

 <KM

*Analysresultat som spänner över flera djupnivåer har använts för att klassa varje för analysresultatet ingående halvmetersintervall var för sig

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com



Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101e

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto



© 2024 till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

75 150 m

Teckenförklaring

Analysresultat jord, imf NV
generella riktvärde och SSRV
2,5-3* meter under markytan

 <KM

*Analysresultat som spänner över flera djupnivåer har använts för att klassa varje för analysresultatet ingående halvmetersintervall var för sig

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com



Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2023-10-24
Skala 1:1400	Nummer N101f

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto



Om till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-01-10, Dnr 2016-14271

Teckenförklaring

- <70 mg/kg TS
- 70-300 mg/kg TS
- 300-1000 mg/kg TS

Miljöteknisk markprovtagning
Centrala Bredäng
Stockholms stad,
Exploateringskontoret

WSP Sverige AB
Arenavägen 7
121 77 Johanneshov
Tel: 010-722 50 00
www.wsp.com



Uppdrags nr 10315769	Ritad av Lovisa Hansen
Uppdragsansvarig Helene Spets	Datum 2024-01-10
Skala 1:2200	Nummer N101

Ritningsunderlag
© Lantmäteriet, Ortofoto