

Kungörelse gällande ansökningar om bygglov för uppförande av transformatorstationer

Ansökan om bygglov för transformatorstationer på följande fastigheter och respektive diarienummer har inkommit till Miljö- och byggnämnden.

- Fålbengsröd 1:2 (MBN-2024-228)
- Gistad 2:2 (MBN-2024-238)
- Fålbengsröd 1:6 (MBN-2024-294)
- Tossene 1:53 (MBN-2024-296)
- Tossene 1:8 (MBN-2024-297)
- Överby 1:1 (MBN-2024-298)
- Häller 1:6 (MBN-2024-299)
- Möhällern 3:2 (MBN-2024-300)

Den som har synpunkter på ansökan har tillfälle att yttra sig senast **2 april 2024**.

Fullständiga handlingar begärs via e-post till mbk@sotenas.se.

Yttranden ska vara skriftliga och skickas till Sotenäs kommun, Miljö- och byggnämnden, 456 80 Kungshamn eller via e-post mbk@sotenas.se.

Nämnden tar gärna emot yttranden genom e-post om de inte är alltför omfattande. Om yttrandet lämnas via e-post så ska inte brev också inlämnas.

Frågor besvaras av Yonas Goitom, 0523–66 45 98, eller vxl. 0523–66 40 00.

Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

Planerad byggtid, månader



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp) 

Vatten

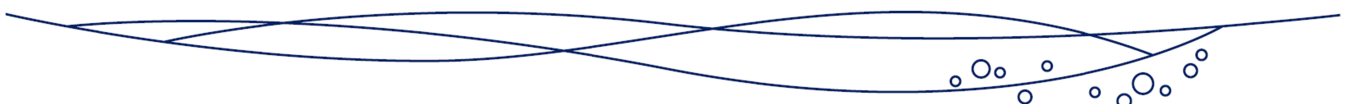
- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



TMS – SS212/SS224



TMS – SS212/SS224 är en seriesatelitstation för max 200kVA:s transformator. Transformatorn skall skyddas av säkring, och den skall kunna manövreras utan att led-

ningssektionen görs spänningslös. Stationen finns i två olika storlekar, TMS 1 och TMS 2, och kan bestyckas med olika typer av hög- och lågspänningslösningar.

TMS 1-SS212-EF	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt kopparlaskar.
TMS 1-SS212-EFR	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt rörlaskar.
TMS 1-SS212-S	Säkringar, samt kopparlaskar.
TMS 1-SS212-SR	Säkringar, samt rörlaskar.
TMS 1-SS224-SF	Kopparflaggor för stum inmatning utan säkringar.
TMS 1-SS212-O	Lastfrånskiljare i serie med säkring samt koppar- el. rörlaskar.

TMS 2-SS224-EF	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt kopparlaskar.
TMS 2-SS224-EFR	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt rörlaskar.
TMS 2-SS224-S	Säkringar, samt kopparlaskar.
TMS 2-SS224-SR	Säkringar, samt rörlaskar.
TMS 2-SS224-O	Lastfrånskiljare i serie med säkring samt koppar- el. rörlaskar.

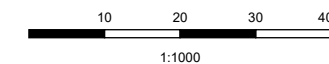
- Stationens samlingsskenor och apparater har en märkström på 400A.
- Transformatorutrymmet rymmer max 200kVA:s transformator.
- Lågspänningssidan kan bestyckas med på marknaden förekommande samlingsskenor för max 400A.
- Jordning av stationen är utförd enligt SS-EN 62271-202.
- Stationens ytterskal är tillverkat av prelackad aluzinkplåt för bästa rostskydd.
- Taklutningen är 14° för att eliminera vattensamlingar samt att förhindra att inre kondens kan skada apparater och utrustning.
- Stationens fundament består av betong som ger stationen en stabil grund att stå på.
- Fundamentet är konstruerat för att rymma 100% av transformatorns oljevolymer, samt att inget vatten kan tränga in.

5 - Bygglov NS53529

SA74651
BT53-L535 Tossene

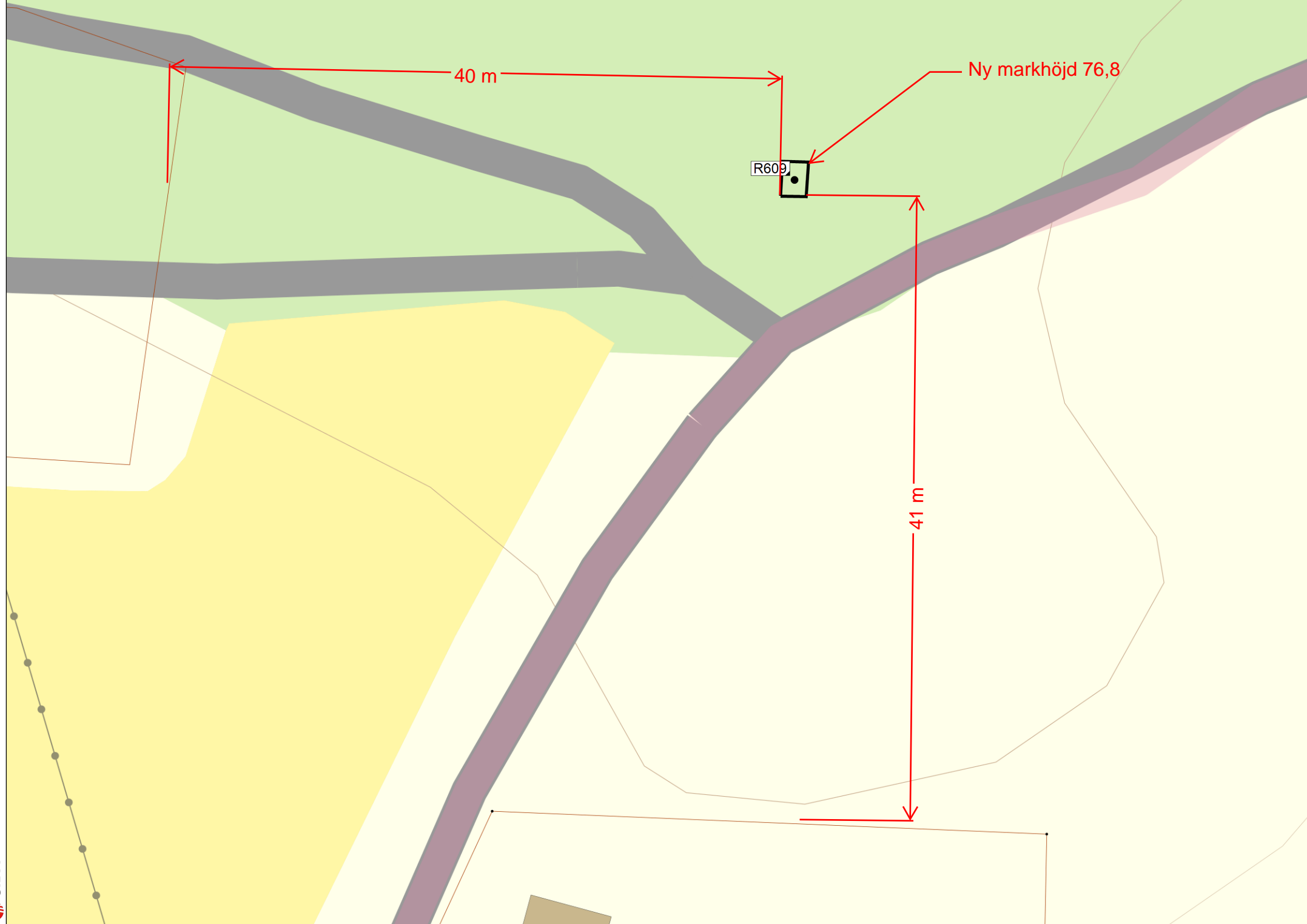


Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS53529	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.182
		Datum 2024-02-21



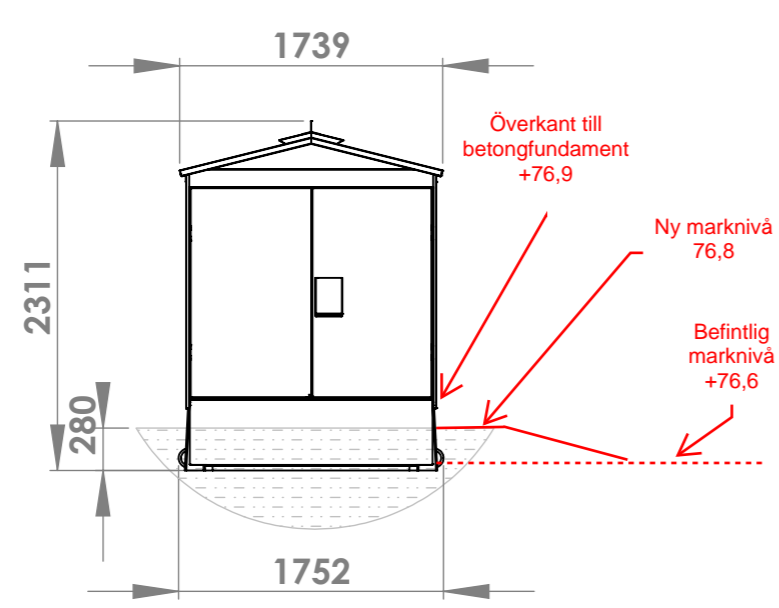
R609
Ny nätstation TMS1
Centrumpunkt
SWEREF99 TM
N: 6488690
E: 292139.33

Befintlig markhöjd
+76,6

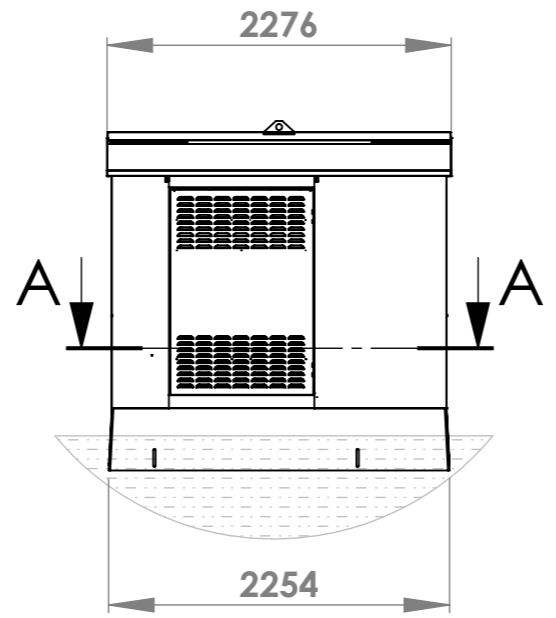


Bygglov

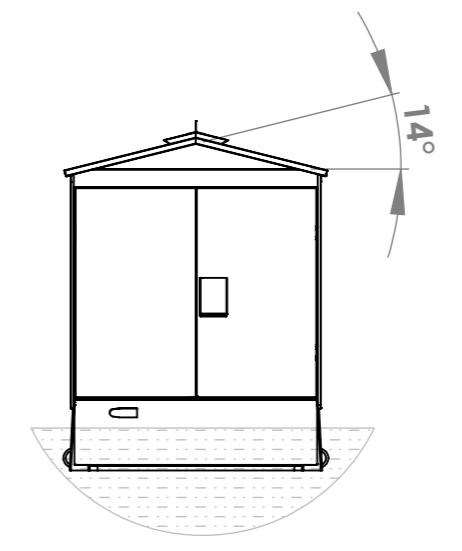
Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS53529	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer 5:1 1/1	Projektname BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.182
		Datum 2024-02-21



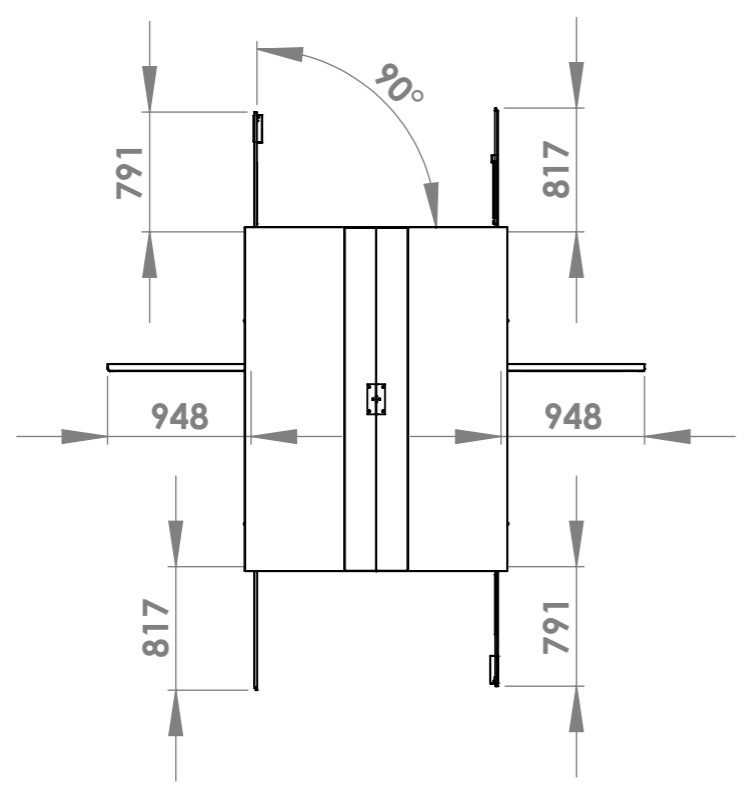
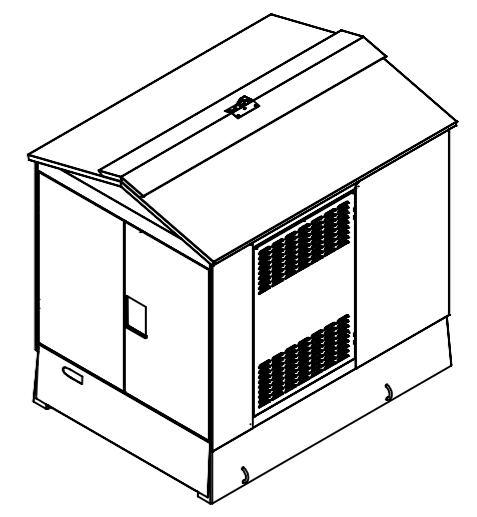
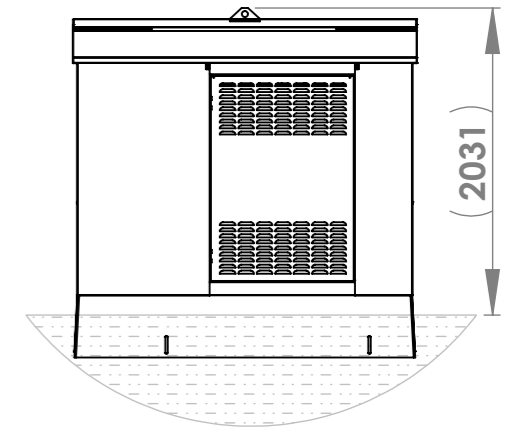
Fasad mot söder



SECTION A-A



Fasad mot norr



Fasad kortsida ser likadan ut

Beskrivning	Kuvaus
Volym oljeuppsamlingskärl exkl. transformator (Liter): 494	Öljynkeräysaltaan tilavuus, ilman muuntajaa (Litraa): 494
Max transformatorvikt (Kg): 1500	Muuntajan enimmäispaino (kg): 1500
Max rekommenderad transformatordimension (mm): L x B x H = 925 x 1429 x 1670*	Suositus suurimmasta muuntajakoosta (mm): P x L x K = 925 x 1429 x 1670*
Transformatorutrymme (mm): L x B x H = 945 x 1449 x 1910	Muuntajatila (mm): P x L x H = 945 x 1449 x 1910
Vikt på station exkl. transformator (Kg): 1500	Paino ilman muuntajaa (Kg): 1500
Standardfärger (RAL):Röd (3009)/ Grön (7009)/ Mörk grå (7011)	Vakiovärit (RAL):Punainen 3009/ vihreä 7009 / tummanharmaa 7011
Takfärg (RAL): Svart (9005)	Kattomaali (RAL): Musta 9005
Material station: Prelackad plåt	Materiaali asema: Valmiiksi maalattu metallilevy
Material fundament: Betong	Materiaali perustus: Betoni

*Suurimman muuntajakoon laskennassa käytettiin 1 x 50 mm² kaapelia
*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm² kabel

Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter		
				TMS 1	Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod
				Byggnadsritning / Rakennuspiirustus	Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 2	
				Högt fundament / Korkea perustus				

2		Infotabell har uppdaterats	2020-12-18	EP	
1		Hela ritningen omgjord	2020-10-13	AW	ES
Nr	Anf	Ändring	Datum	Inf.	Godk.


Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")


Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus 


Flerbostadshus, allt över två bostäder 


Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus 

Tvåbostadshus 

Fritidshus 

Mur, Plank 

Komplementbyggnad 

Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

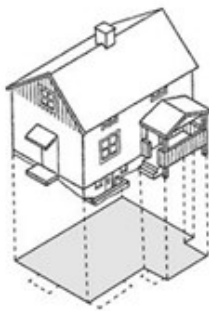
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

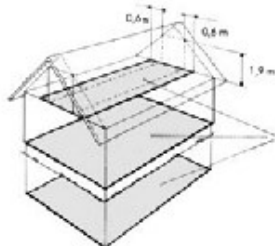
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

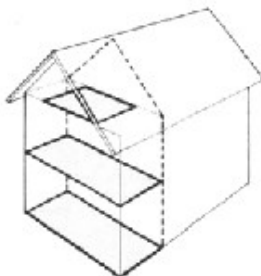
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som ska anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp) 

Vatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



TMS – SS212/SS224



TMS – SS212/SS224 är en seriesatelitstation för max 200kVA:s transformator. Transformatorn skall skyddas av säkring, och den skall kunna manövreras utan att led-

ningssektionen görs spänningslös. Stationen finns i två olika storlekar, TMS 1 och TMS 2, och kan bestyckas med olika typer av hög- och lågspänningslösningar.

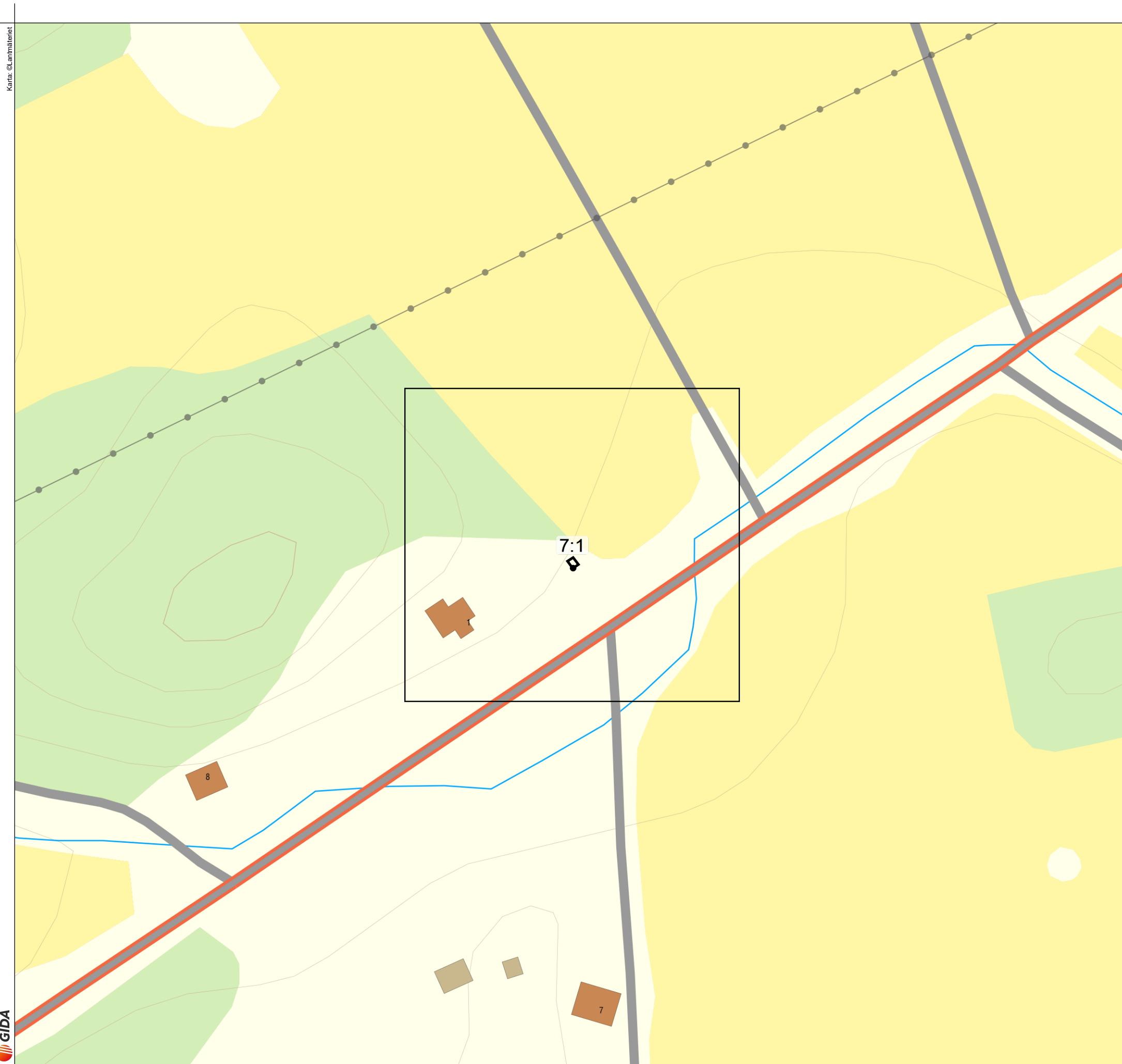
TMS 1-SS212-EF	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt kopparlaskar.
TMS 1-SS212-EFR	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt rörlaskar.
TMS 1-SS212-S	Säkringar, samt kopparlaskar.
TMS 1-SS212-SR	Säkringar, samt rörlaskar.
TMS 1-SS224-SF	Kopparflaggor för stum inmatning utan säkringar.
TMS 1-SS212-O	Lastfrånskiljare i serie med säkring samt koppar- el. rörlaskar.

TMS 2-SS224-EF	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt kopparlaskar.
TMS 2-SS224-EFR	Enkel frånskiljare i serie med säkring, samt rörlaskar.
TMS 2-SS224-S	Säkringar, samt kopparlaskar.
TMS 2-SS224-SR	Säkringar, samt rörlaskar.
TMS 2-SS224-O	Lastfrånskiljare i serie med säkring samt koppar- el. rörlaskar.

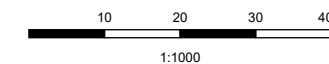
- Stationens samlingsskenor och apparater har en märkström på 400A.
- Transformatorutrymmet rymmer max 200kVA:s transformator.
- Lågspänningssidan kan bestyckas med på marknaden förekommande samlingsskenor för max 400A.
- Jordning av stationen är utförd enligt SS-EN 62271-202.
- Stationens ytterskal är tillverkat av prelackad aluzinkplåt för bästa rostskydd.
- Taklutningen är 14° för att eliminera vattensamlingar samt att förhindra att inre kondens kan skada apparater och utrustning.
- Stationens fundament består av betong som ger stationen en stabil grund att stå på.
- Fundamentet är konstruerat för att rymma 100% av transformatorns oljevolymer, samt att inget vatten kan tränga in.

7 - Bygglov NS12345

SA74651
BT53-L535 Tossene



Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS12345	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.186
		Datum 2024-02-23



R556

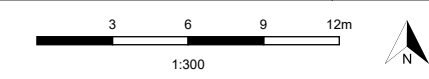
Ny nätstation Gistad
TMS1

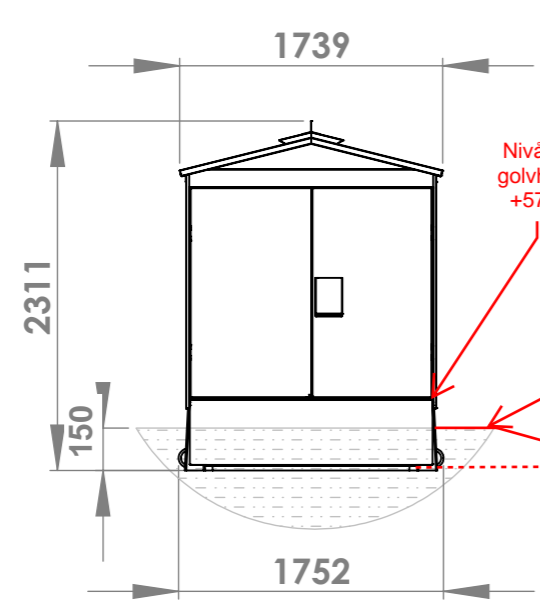
Mittpunkt koordinat
Y: 6486292,3
X: 290515



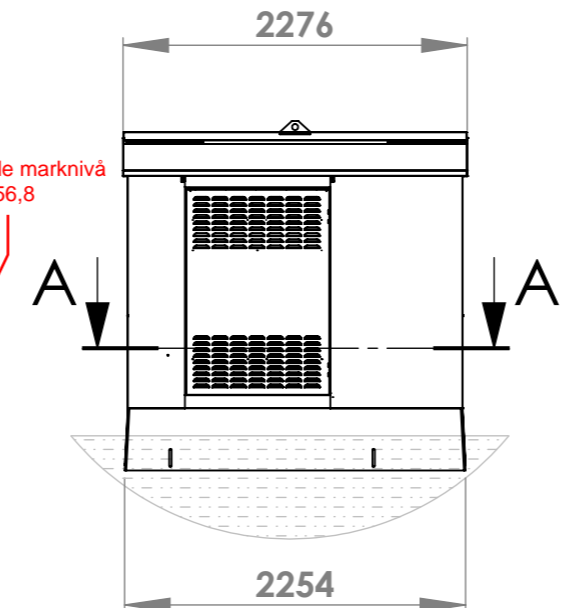
Skapad av Erik Halvardsson		Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov Gistad		Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer 7:1 1/1	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.186	Datum 2024-02-23	

— Bygglov ● Mittpunkt

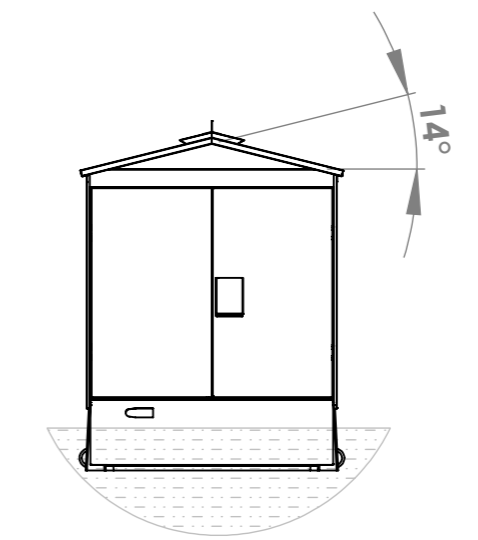




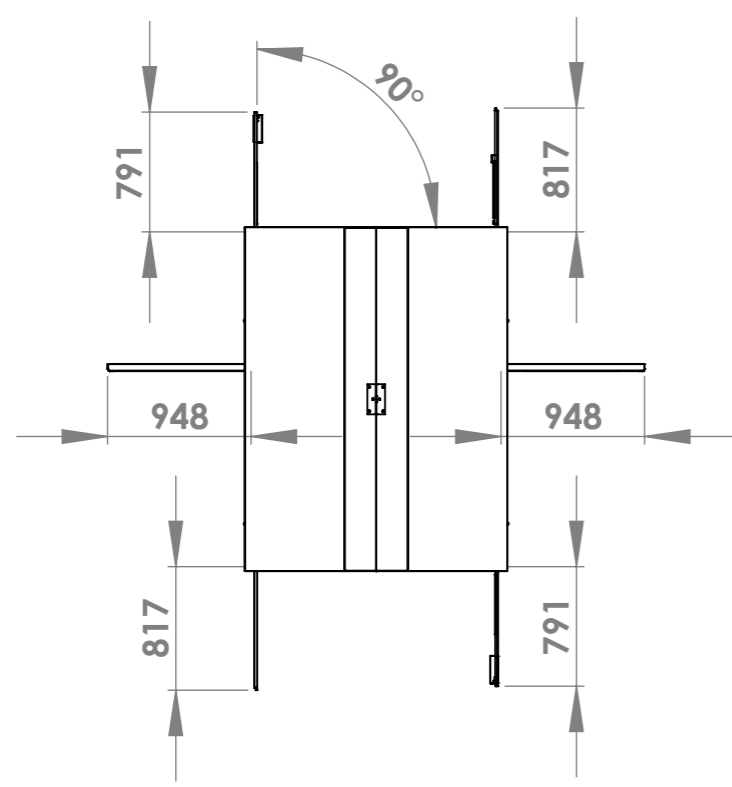
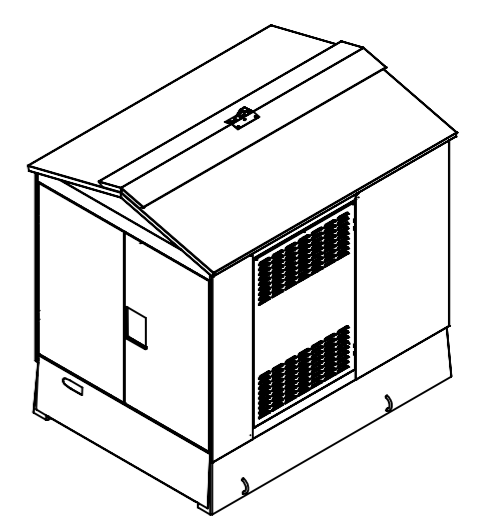
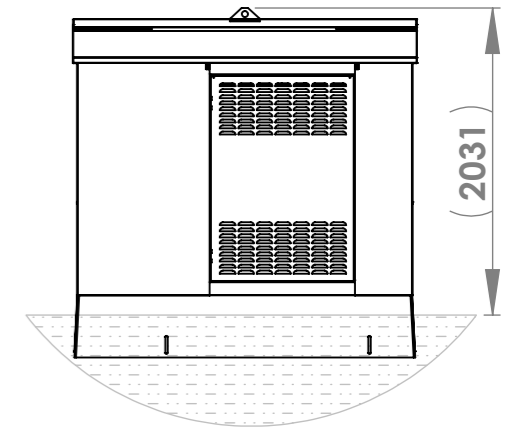
Fasad mot sydöst



SECTION A-A



Fasad mot nordväst



Kortsida fasad ser
lika ut på båda sidor

Beskrivning	Kuvaus
Volym oljeuppsamlingskärl exkl. transformator (Liter): 494	Öljynkeräysaltaan tilavuus, ilman muuntajaa (Litraa): 494
Max transformatorvikt (Kg): 1500	Muuntajan enimmäispaino (kg): 1500
Max rekommenderad transformatordimension (mm): L x B x H = 925 x 1429 x 1670*	Suositus suurimmasta muuntajakoosta (mm): P x L x K = 925 x 1429 x 1670*
Transformatorutrymme (mm): L x B x H = 945 x 1449 x 1910	Muuntajatila (mm): P x L x H = 945 x 1449 x 1910
Vikt på station exkl. transformator (Kg): 1500	Paino ilman muuntajaa (Kg): 1500
Standardfärger (RAL):Röd (3009)/ Grön (7009)/ Mörk grå (7011)	Vakiovärit (RAL):Punainen 3009/ vihreä 7009 / tummanharmaa 7011
Takfärg (RAL): Svart (9005)	Kattomaali (RAL): Musta 9005
Material station: Prelackad plåt	Materiaali asema: Valmiiksi maalattu metallilevy
Material fundament: Betong	Materiaali perustus: Betoni

*Suurimman muuntajakoost laskennassa käytettiin 1 x 50 mm² kaapelia
*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm² kabel

Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter
				TMS 1 Byggnadsritning / Rakennuspiirustus Högt fundament / Korkea perustus		Artikelnr - Skala 1:50 Format A3 Proj.metod
				Datum 2019-08-22 Sida 1 av 1 Revision 2		

Nr	Ant	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
2		Infotabell har uppdaterats	2020-12-18	EP	
1		Hela ritningen omgjord	2020-10-13	AW	ES

Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

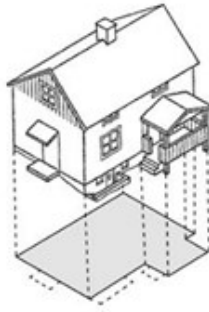
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

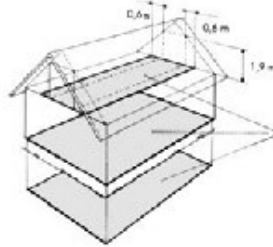
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

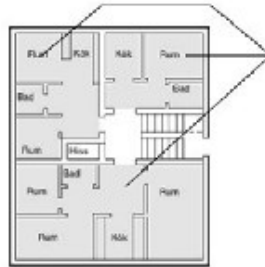
Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

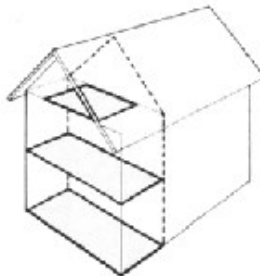
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som sk anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp)



Vatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

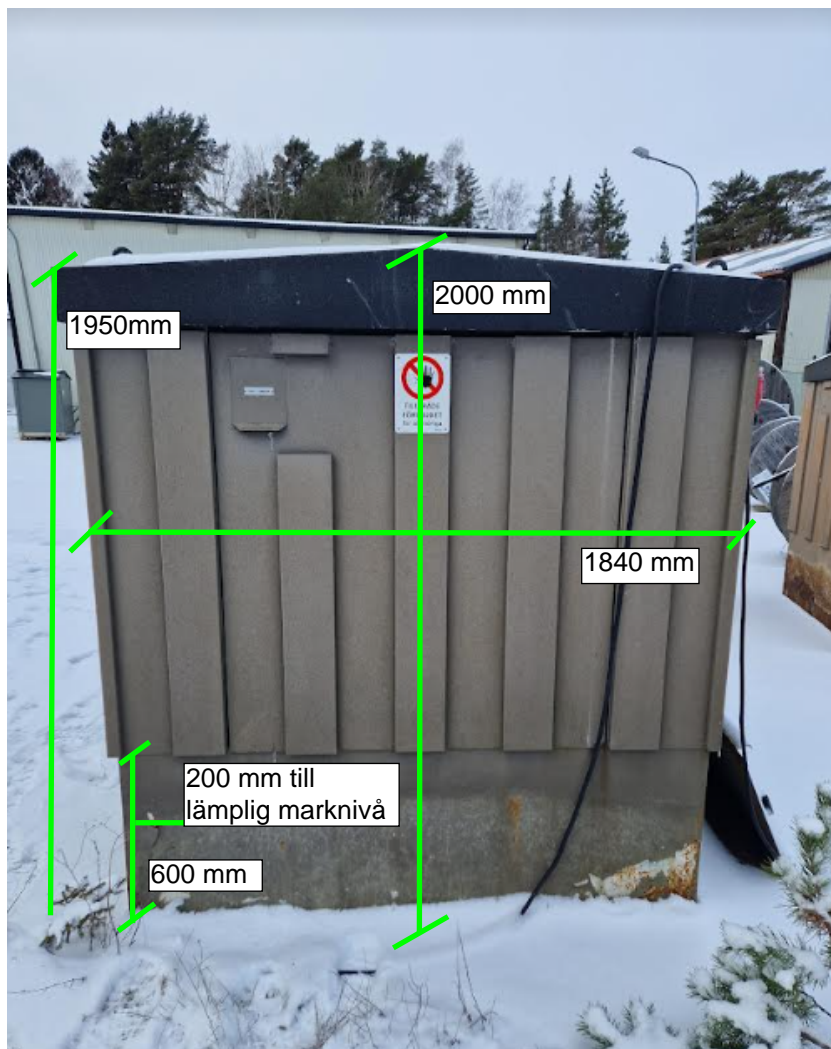
Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

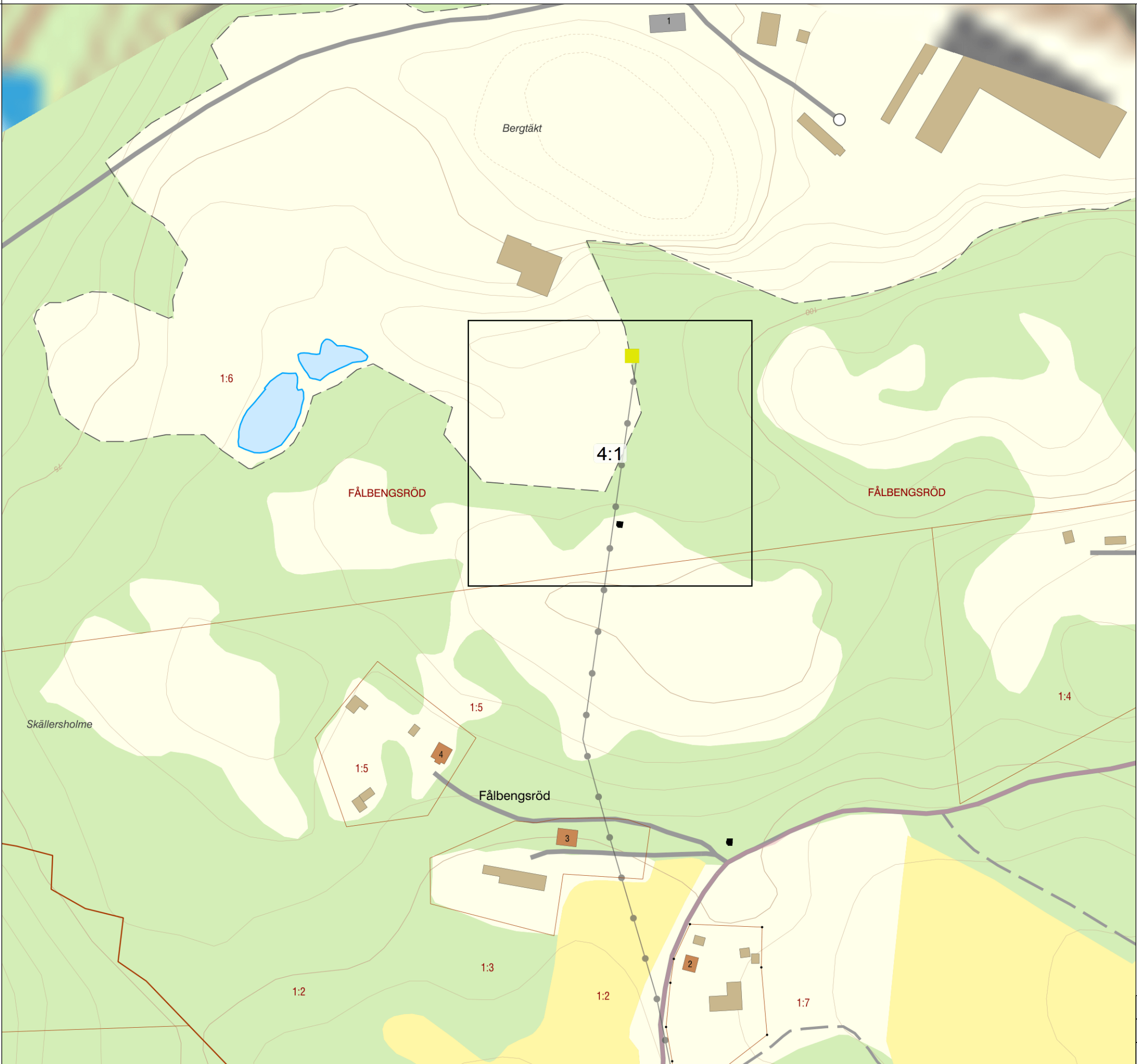
Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

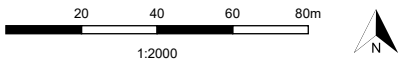




4 - Bygglov NS12345
SA74651
BT53-L535 Tossene



Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS12345	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.197
		Datum 2024-02-29



Karta: @Lantmäteriet

GIDA

Centrum: SWEREF99 N: 6488845 E: 292059

REJLERS
AXEDA



R553

■ Flytt av markstation

Mittpunkt:
SWEREF99 TM
N: 6488849.81
E: 292084.07

Nuvarande markhöjd: 98,1

R3

■ Befintlig nätstation flyttas söderut mot ny position som avser nybyggnation bygglov

SOTENÅS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-07
Dnr: MBN-2024-294/1

■ Befintlig Station		● Bygglov	
Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov NS12345	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer 4:1 1/1	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.197	Datum 2024-02-29



Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

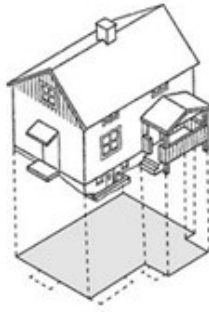
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

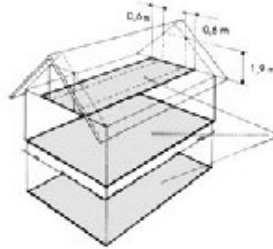
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

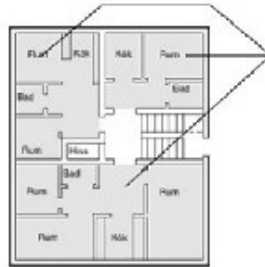
Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

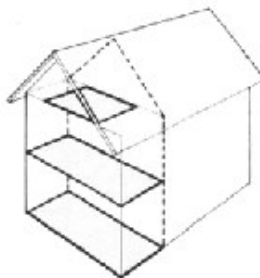
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdhet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som sk anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp) 

Vatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



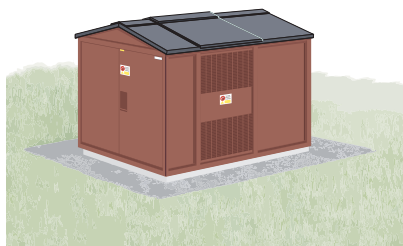
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-08
Dnr: MÖN-2024-296/1

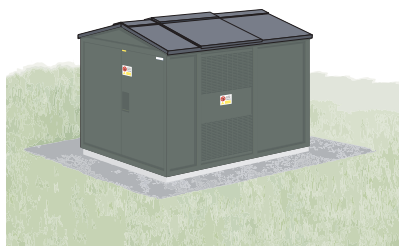


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

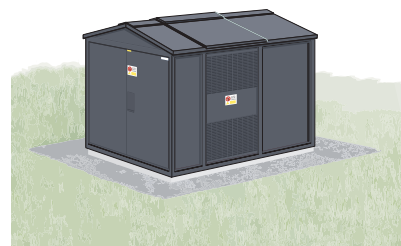
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



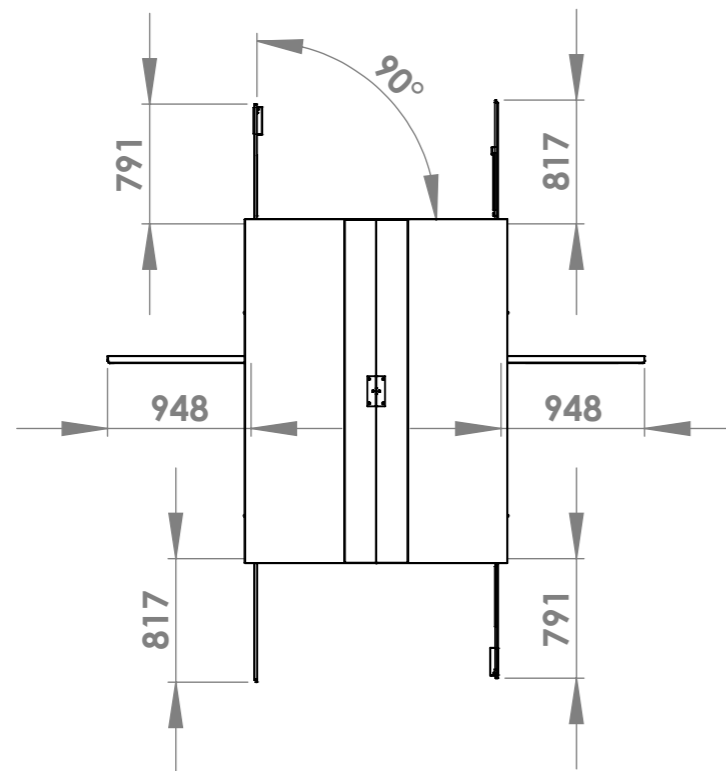
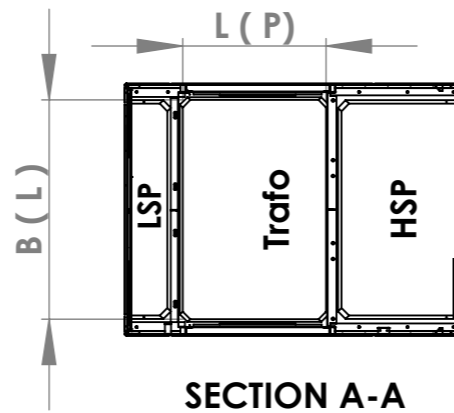
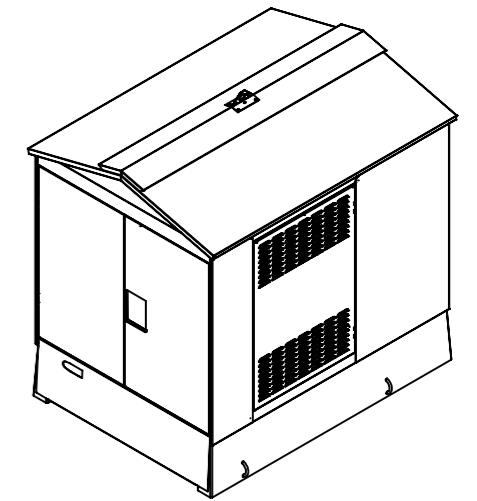
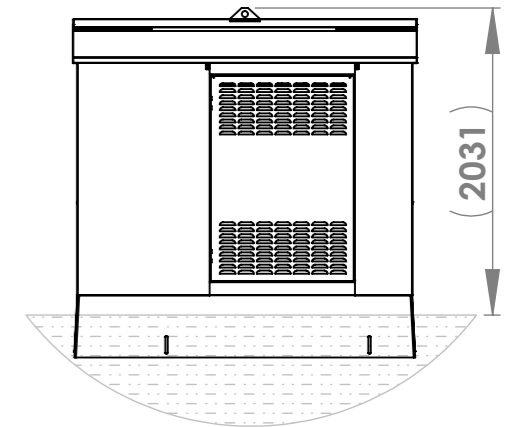
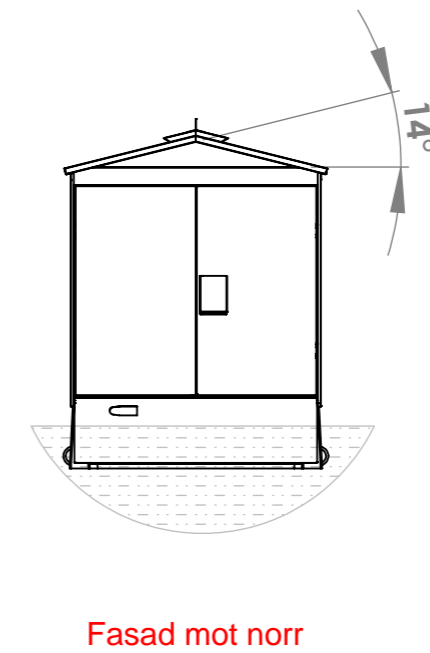
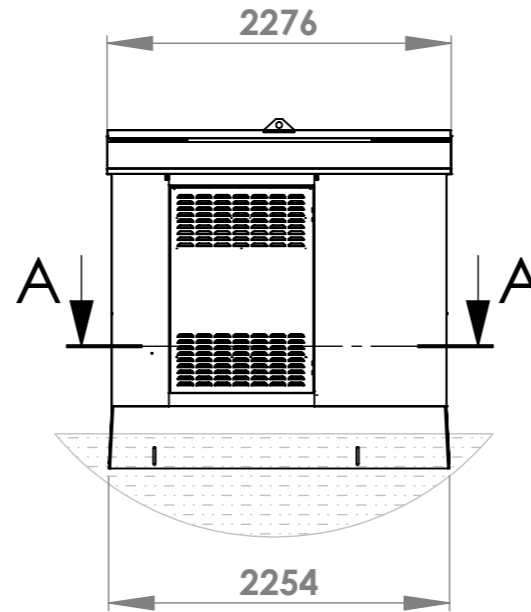
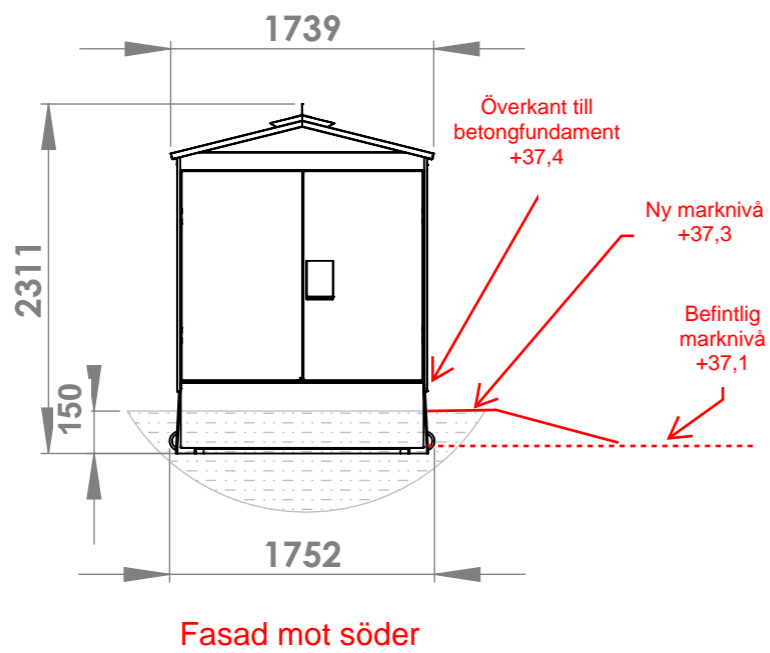
KL nr: Röd
NCS kod: S6030-Y80R
RAL: 3009



KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



KL nr: Mörkgrå
NCS kod: S7005-B20G
RAL: 7011



Fasad kortsida ser likadan ut

Beskrivning	Kuvas
Volym oljeuppsamlingskärl exkl. transformator (Liter): 494	Öljynkeräysaltaan tilavuus, ilman muuntajaa (Litraa): 494
Max transformatorvikt (Kg): 1500	Muuntajan enimmäispaino (kg): 1500
Max rekommenderad transformatordimension (mm): L x B x H = 925 x 1429 x 1670*	Suositus suurimmasta muuntajakoosta (mm): P x L x K = 925 x 1429 x 1670*
Transformatorutrymme (mm): L x B x H = 945 x 1449 x 1910	Muuntajatila (mm): P x L x H = 945 x 1449 x 1910
Vikt på station exkl. transformator (Kg): 1500	Paino ilman muuntajaa (Kg): 1500
Standardfärger (RAL):Röd (3009)/ Grön (7009)/ Mörk grå (7011)	Vakiovärit (RAL):Punainen 3009/ vihreä 7009 / tummanharmaa 7011
Takfärg (RAL): Svart (9005)	Kattomaali (RAL): Musta 9005
Material station: Prelackad plåt	Materiaali asema: Valmiiksi maalattu metallilevy
Material fundament: Betong	Materiaali perustus: Betoni

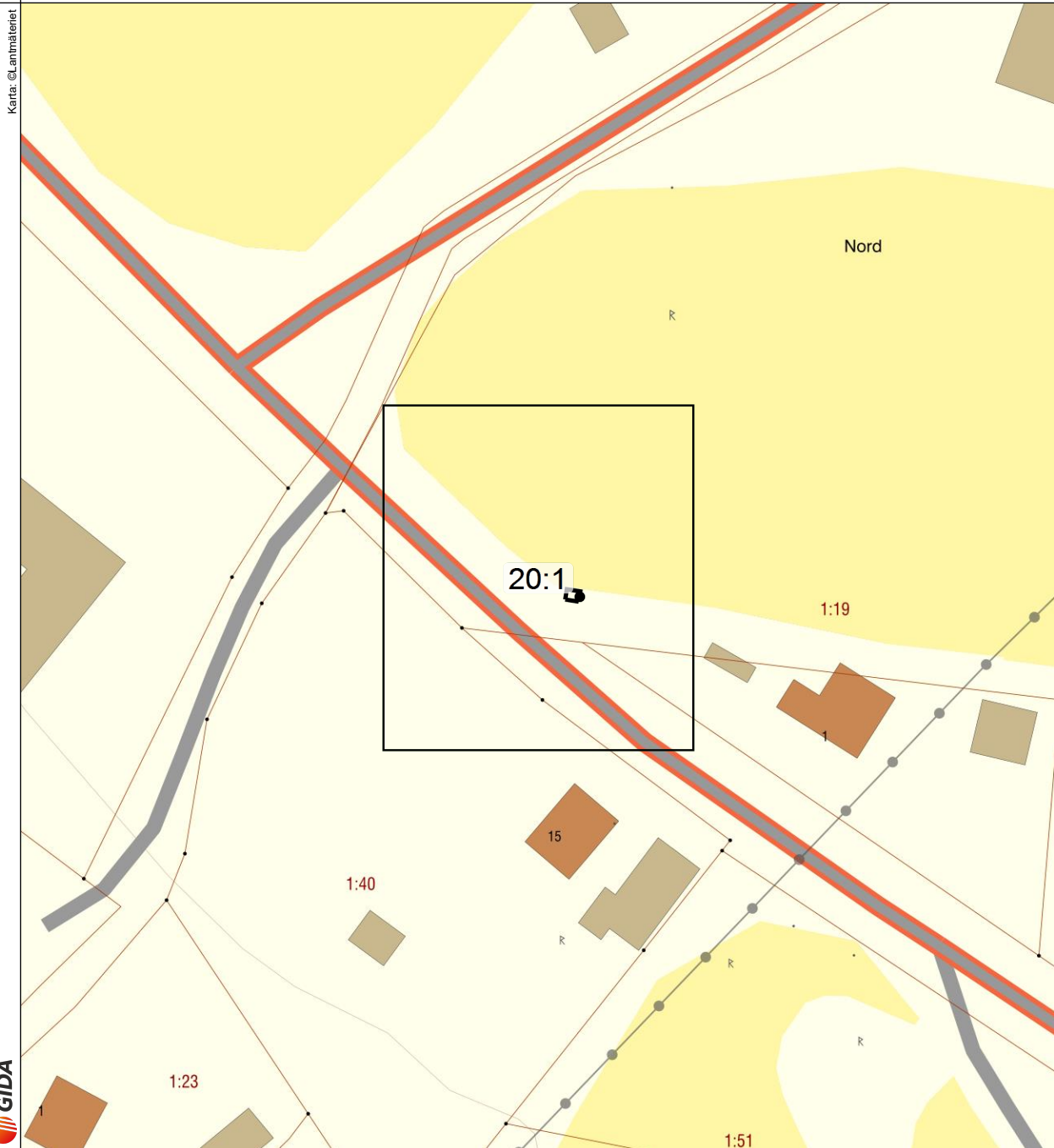
*Suurimman muuntajakoon laskennassa käytettiin 1 x 50 mm² kaapelia

*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm² kabel

Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter
----------------	------------------	---------------	-----------	------------------------	--------------------------	----------

	TMS 1	Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod
	Byggnadsritning / Rakennuspiirustus Högt fundament / Korkea perustus	Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 2	

2		Infotabell har uppdaterats	2020-12-18	EP	
1		Hela ritningen omgjord	2020-10-13	AW	ES
Nr	Anf	Ändring	Datum	Inf.	Godk.



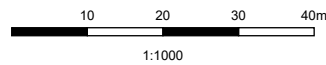
20 - Bygglov Skolan NS53505

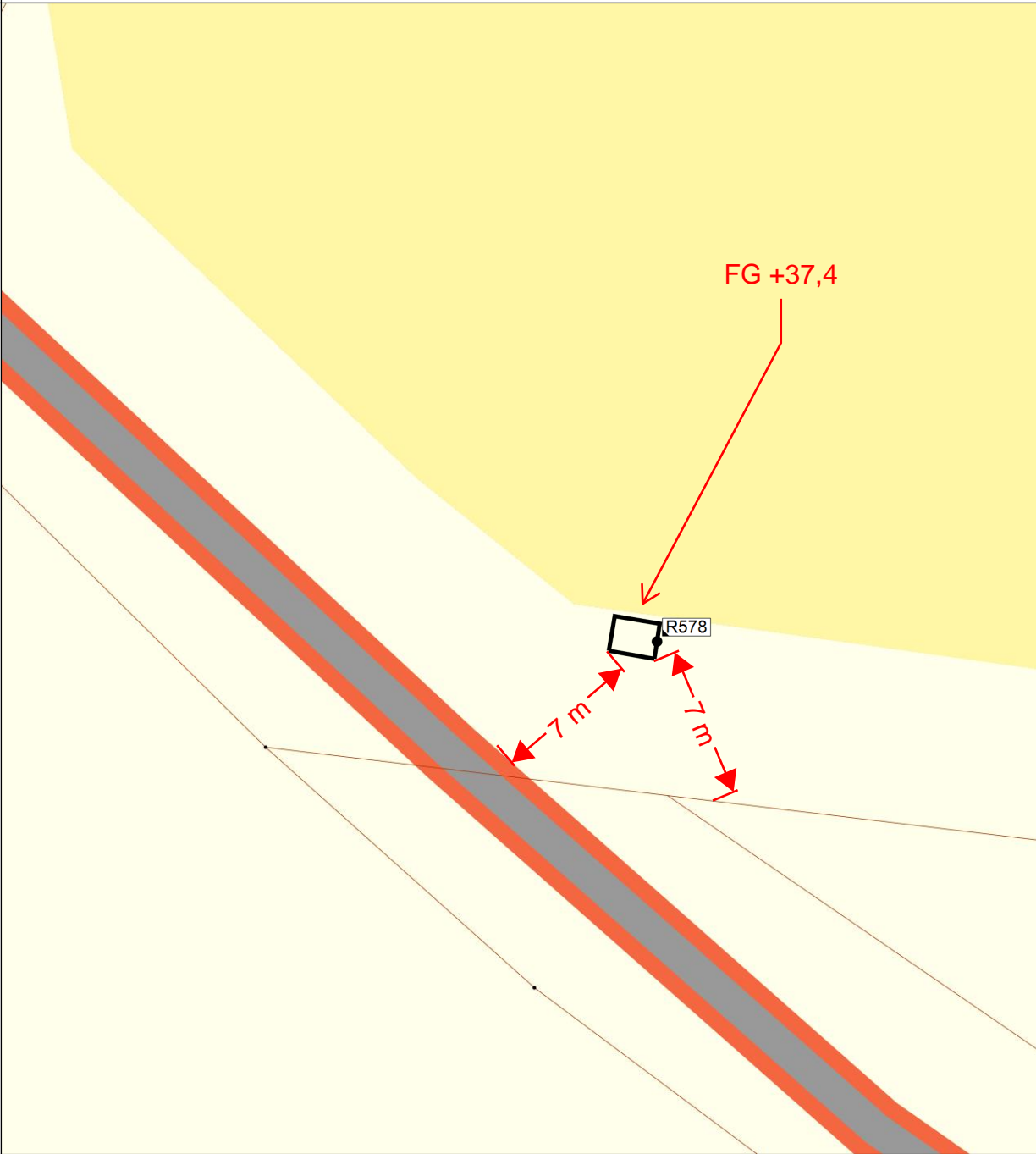
SA74651
BT53-L535 Tossene



Centrum: SWEREF99 N: 6484012 E: 288706

Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Erik Halvardsson	070-7536646	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov Skolan NS53505	SA74651	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektnamn	Revision	Datum
Översikt	BT53-L535 Tossene	Rev 0.223	2024-03-08





R578

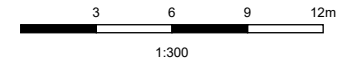
■ Ny nätstation Skolan NS53505
 TMS1
 7m till väggkant
 7m till närliggande fastighet: Sotenäs Tossene 1:19

Northing: 6484008,9
 Easting: 288712,1
 Elevation: 37,1

SOTENÄS KOMMUN
 Miljö- och byggnämnden
 Inkom: 2024-03-08
 Dnr: MBN-2024-296/1

Skapad av		Telefon nr.	Skapad av Företag	
Erik Halvardsson		070-7536646	Rejlers Sverige AB	
Karta		Projektnummer	Kund	
Bygglov Skolan NS53505		SA74651	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektnamn	Revision	Datum	
20:1 1/1	BT53-L535 Tossene	Rev 0.223	2024-03-08	

● Bygglov



Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

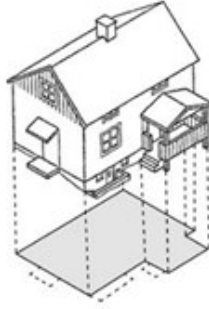
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

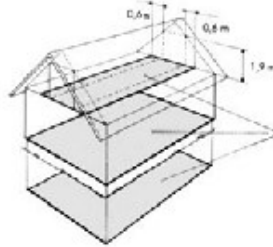
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

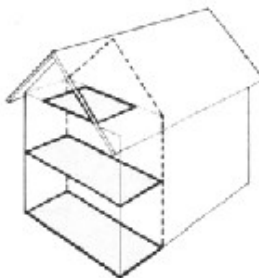
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som ska anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



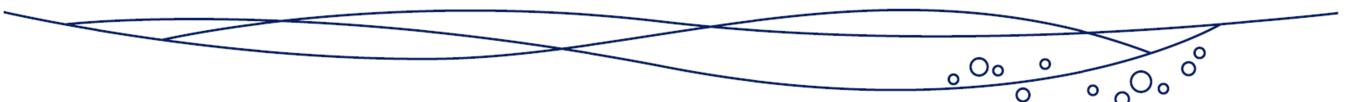
Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp)



Vatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



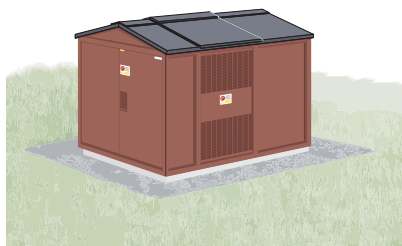
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-08
Dnr: MBN-2024-297/1

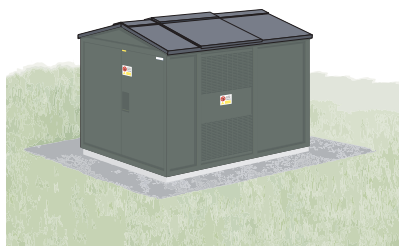


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

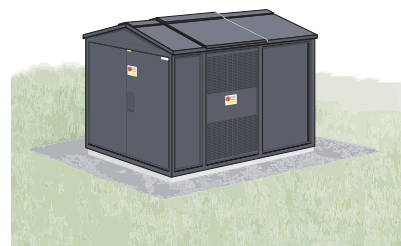
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



KL nr: Röd
NCS kod: S6030-Y80R
RAL: 3009



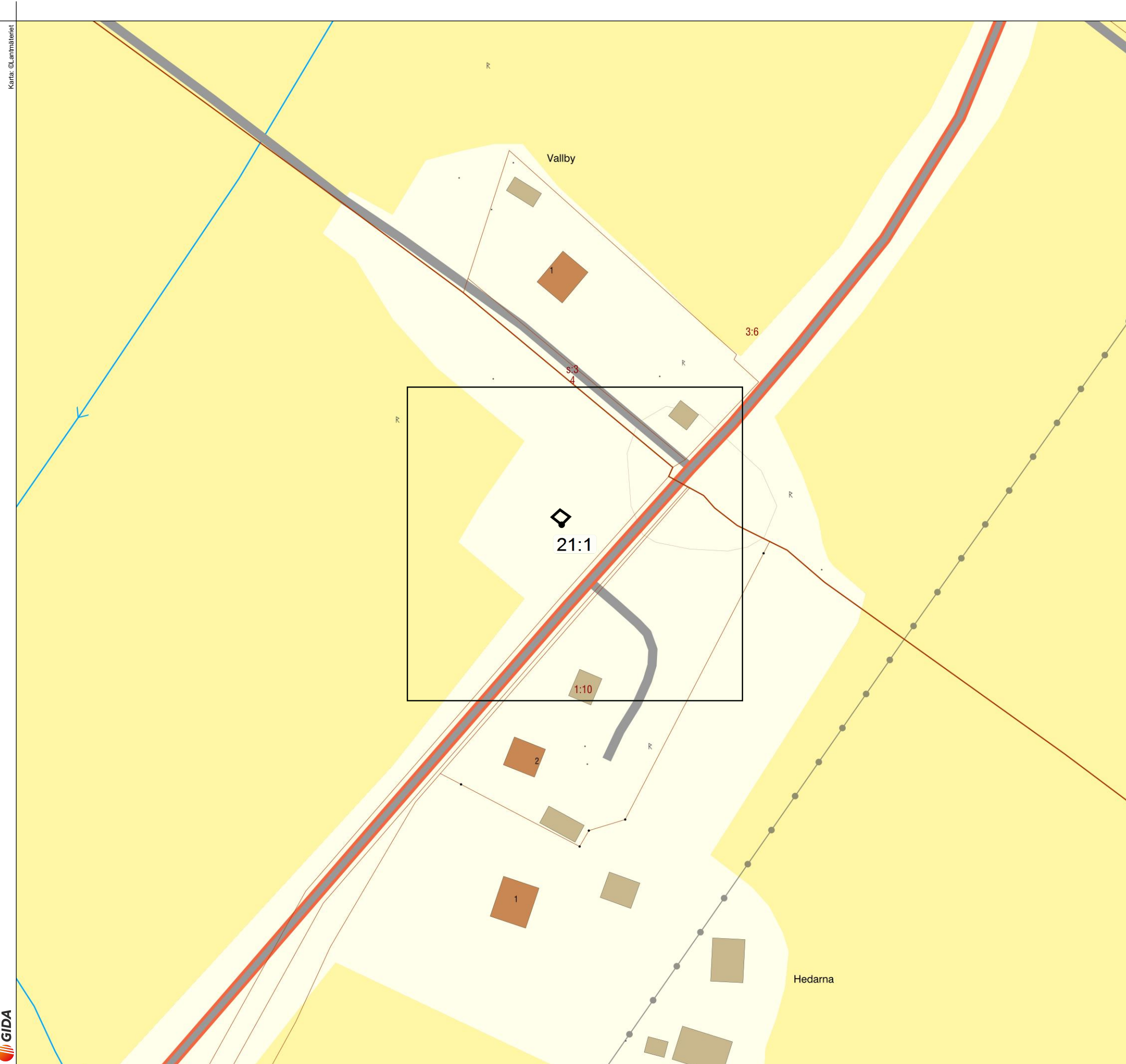
KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



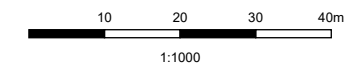
KL nr: Mörkgrå
NCS kod: S7005-B20G
RAL: 7011

21 - Bygglov Hearne NS53507

SA74651
BT53-L535 Tossene



Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov Hearne NS53507	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.226	Datum 2024-03-08



R577

Ny nätstation NS53507 Hearne
Elit5

12 meter från vägen
26 meter till fastighetsgräns Sotenäs Valla 3:6

Northing: 6484381
Easting: 289032
Elevation: 39,4

FG +39,8

26 m

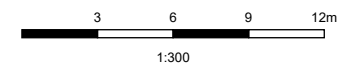
12 m

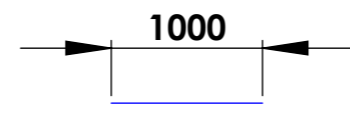
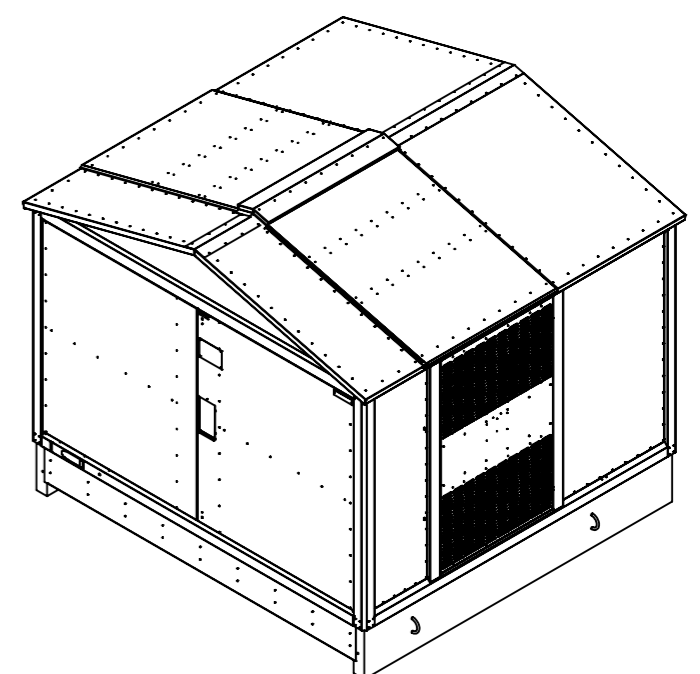
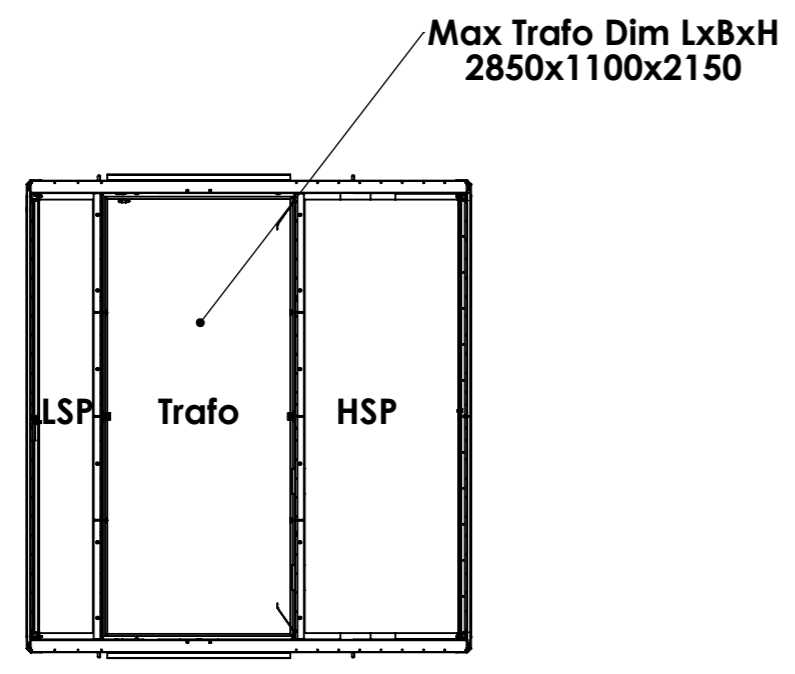
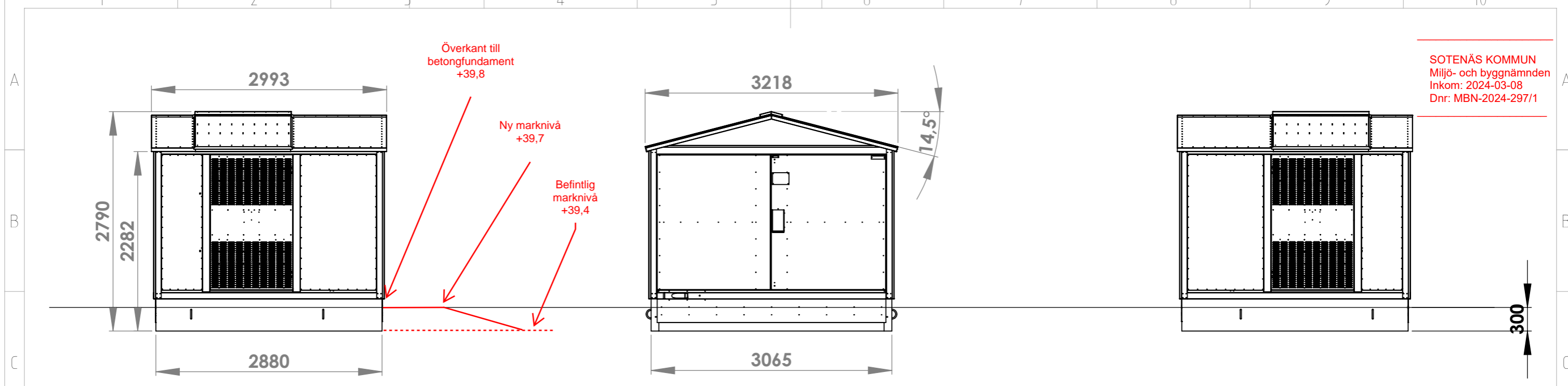
R577

1:10

Bygglov

Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov Hearne NS53507	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer 21:1 1/1	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.226
		Datum 2024-03-08





Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag.
KL Industri AB®

Nr	Anf	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
1					
2					
3					

Konstr.	FR	Ritad	FR	Kop.		Konstr.		Stand.		Godk.		Skala	1:50	Datum	2013-05-03	Ersätter	
												Elit 5 BYGGLOVSRITNING		Artikel Nr.	Sida	1/1	
												Ritn. Nr.	0R101087		Rev.		

Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

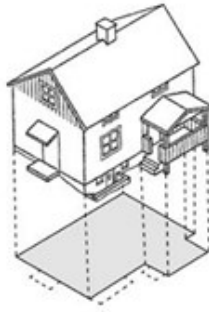
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

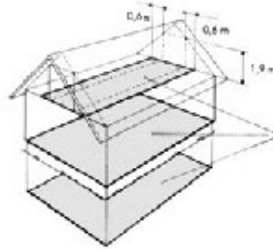
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

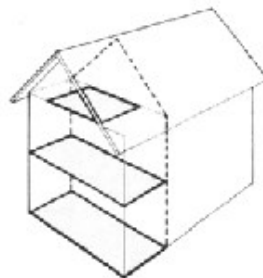
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som sk anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp)



Vatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



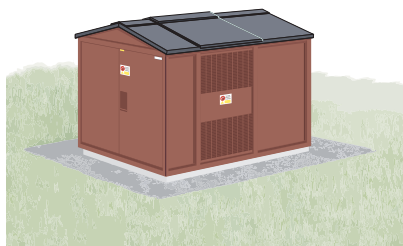
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-08
Dnr: MÖN-2024-298/1

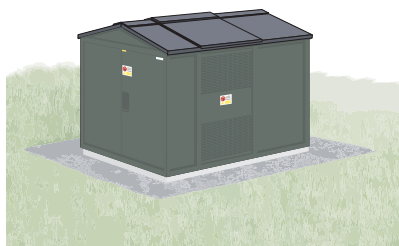


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

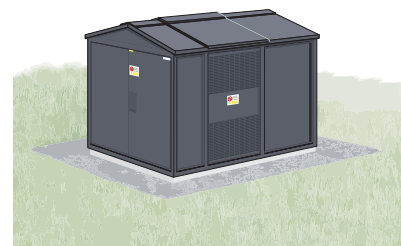
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



KL nr: Röd
NCS kod: S6030-Y80R
RAL: 3009



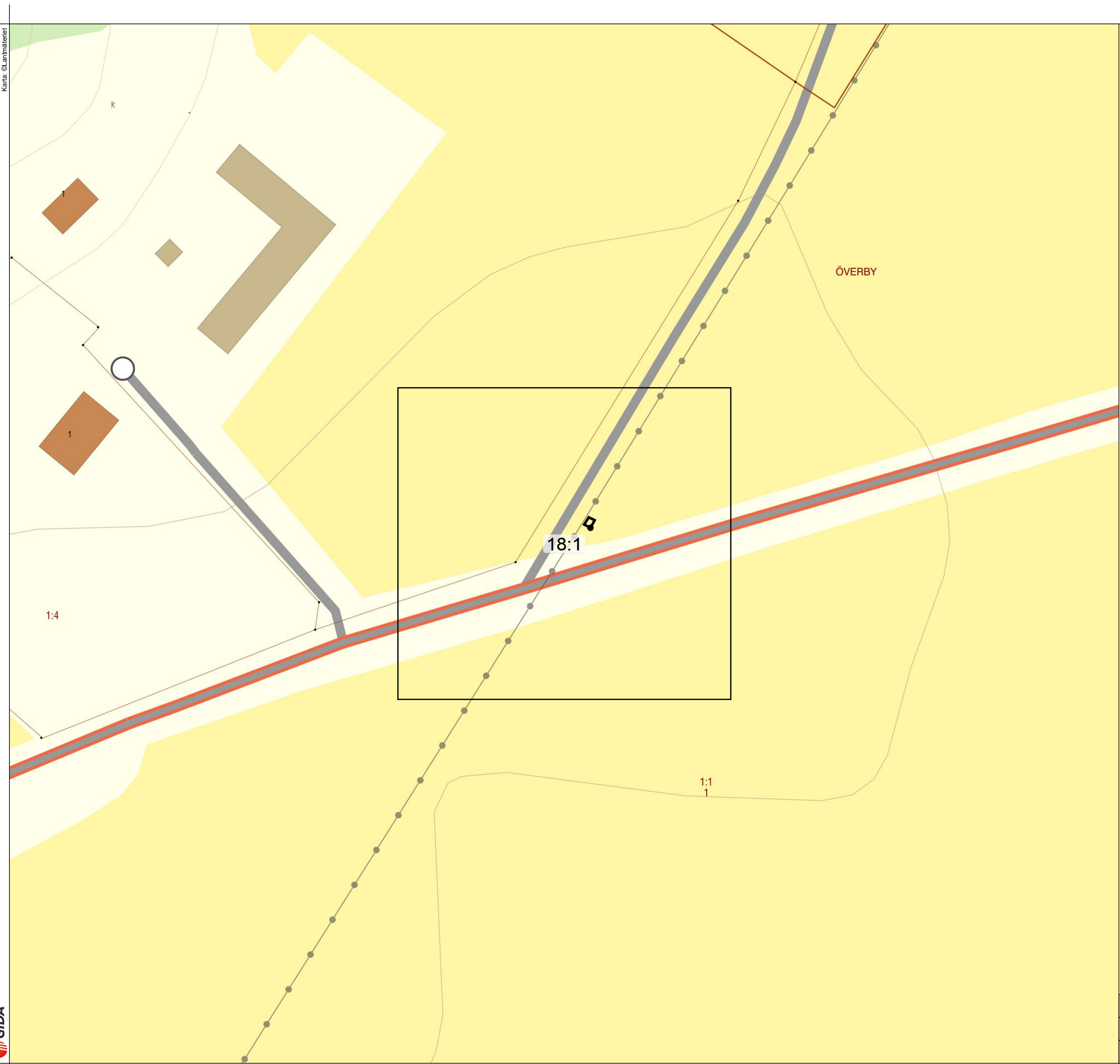
KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



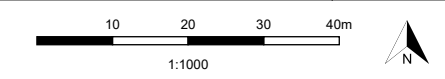
KL nr: Mörkgrå
NCS kod: S7005-B20G
RAL: 7011

18 - Bygglov Överby NS53514

SA74651
BT53-L535 Tossene



Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov Överby NS53514	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.228	Datum 2024-03-08

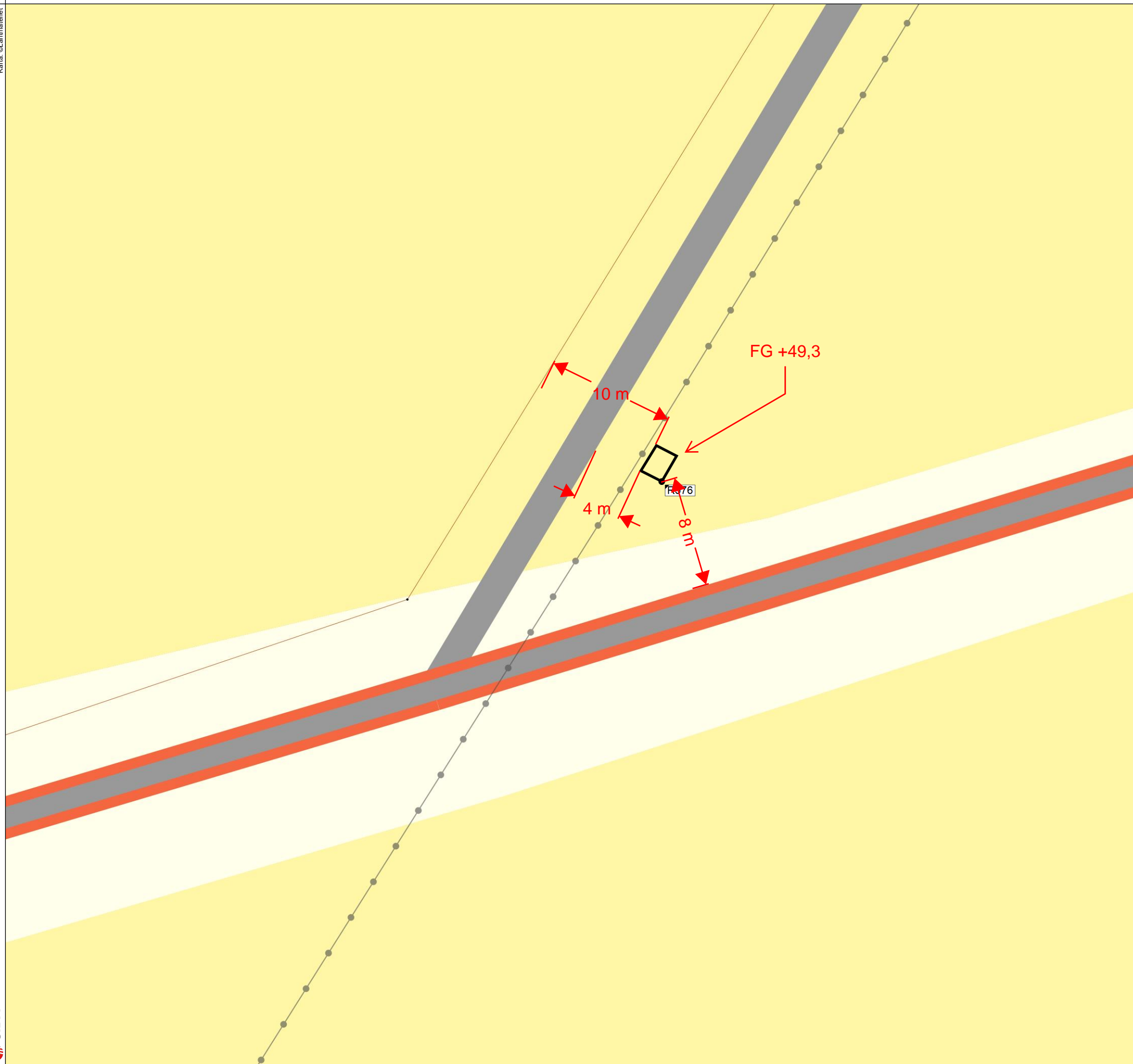


Karta: @Lantmäteriet



Centrum: SWEREF99 N: 6485209 E: 289718

REJLERS
AXEDA



R576

Ny nätstation NS53514 Överby
TMS1

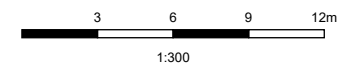
8 meter från vägkant
4 meter från vägkant
10 meter till fastighetsgräns Sotenäs Överby 1:5

Northing: 6485213
Easting: 289724
Elevation: 49

SOTENÄS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-08
Dnr: MBN-2024-298/1

Bygglov

Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov Överby NS53514	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer 18:1 1/1	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.228
		Datum 2024-03-08



Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

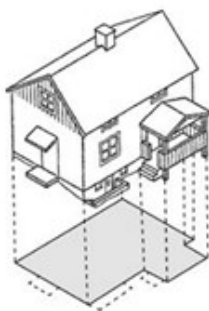
Planerat startdatum

Planerad byggtid, månader

Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

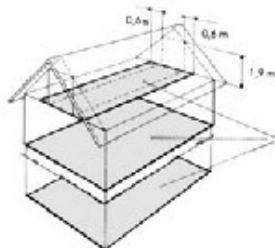
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

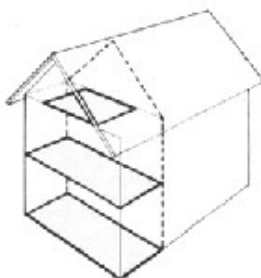
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdhet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som sk anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²

Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp)



Vatten

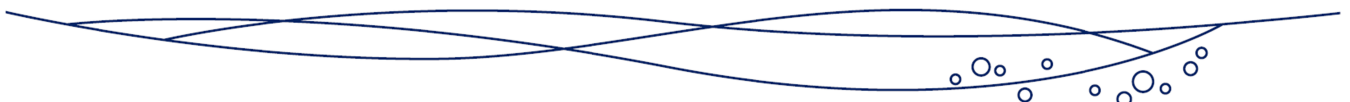
- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



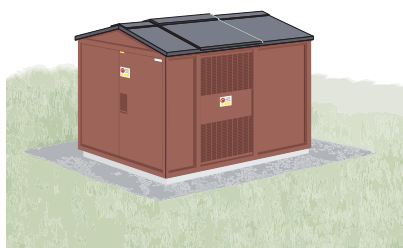
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-08
Dnr: MÖN-2024-299/1

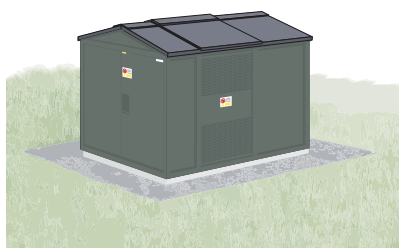


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

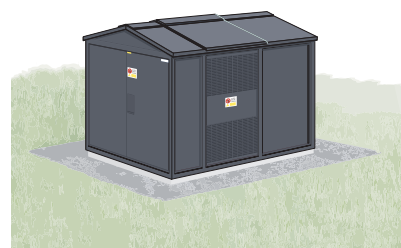
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



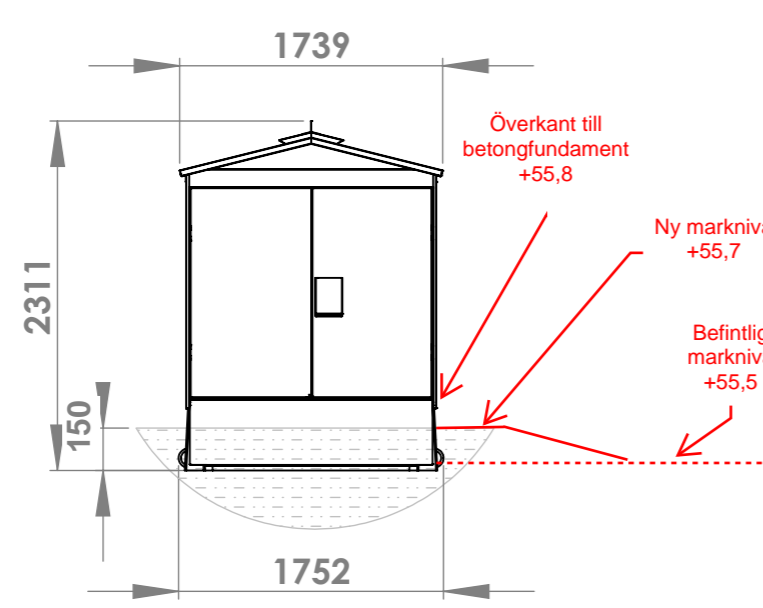
KL nr: Röd
NCS kod: S6030-Y80R
RAL: 3009



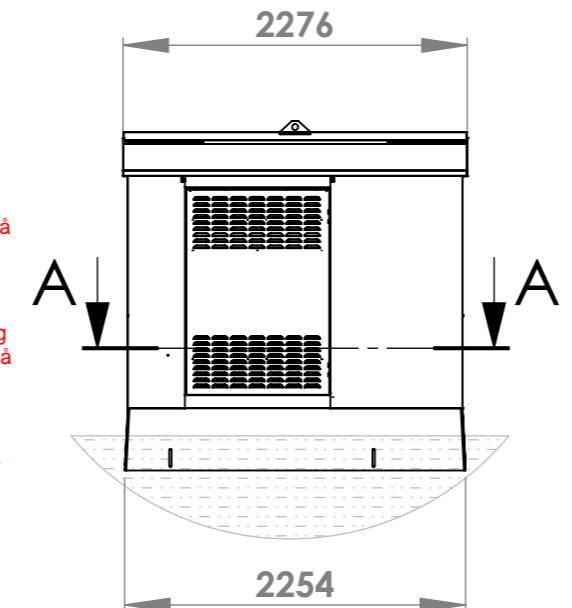
KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



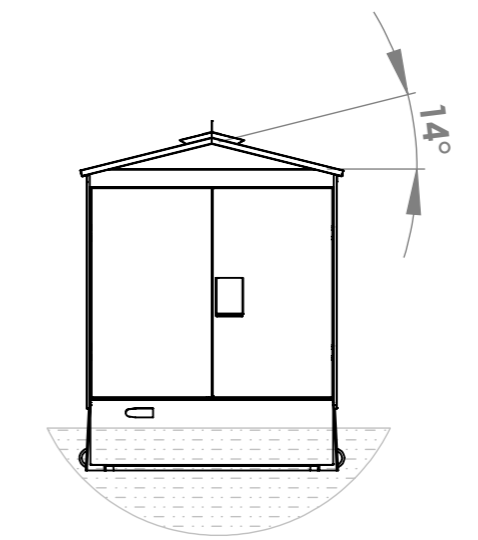
KL nr: Mörkgrå
NCS kod: S7005-B20G
RAL: 7011



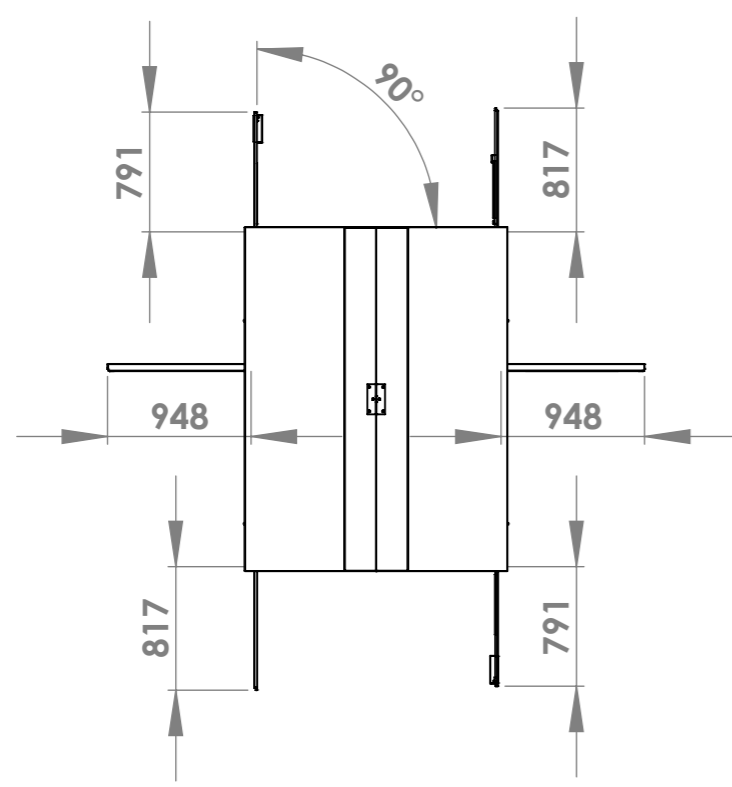
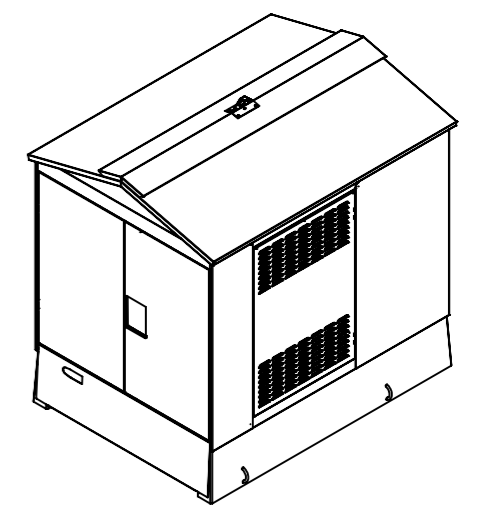
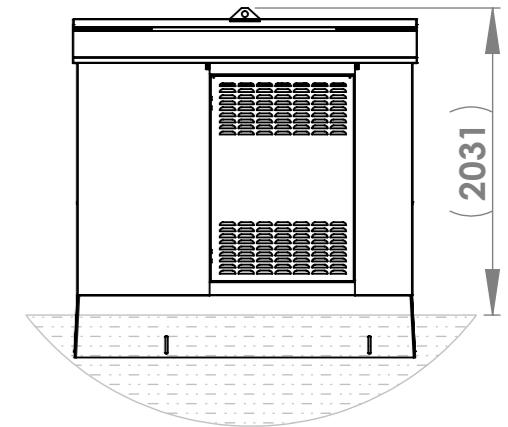
Fasad mot söder



SECTION A-A



Fasad mot norr



Fasad kortsida ser likadan ut

Beskrivning	Kuvaus
Volym oljeuppsamlingskärl exkl. transformator (Liter): 494	Öljynkeräysaltaan tilavuus, ilman muuntajaa (Litraa): 494
Max transformatorvikt (Kg): 1500	Muuntajan enimmäispaino (kg): 1500
Max rekommenderad transformatordimension (mm): L x B x H = 925 x 1429 x 1670*	Suositus suurimmasta muuntajakoosta (mm): P x L x K = 925 x 1429 x 1670*
Transformatorutrymme (mm): L x B x H = 945 x 1449 x 1910	Muuntajatila (mm): P x L x H = 945 x 1449 x 1910
Vikt på station exkl. transformator (Kg): 1500	Paino ilman muuntajaa (Kg): 1500
Standardfärger (RAL):Röd (3009)/ Grön (7009)/ Mörk grå (7011)	Vakiovärit (RAL):Punainen 3009/ vihreä 7009 / tummanharmaa 7011
Takfärg (RAL): Svart (9005)	Kattomaali (RAL): Musta 9005
Material station: Prelackad plåt	Materiaali asema: Valmiiksi maalattu metallilevy
Material fundament: Betong	Materiaali perustus: Betoni

*Suurimman muuntajakoon laskennassa käytettiin 1 x 50 mm² kaapelia
*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm² kabel

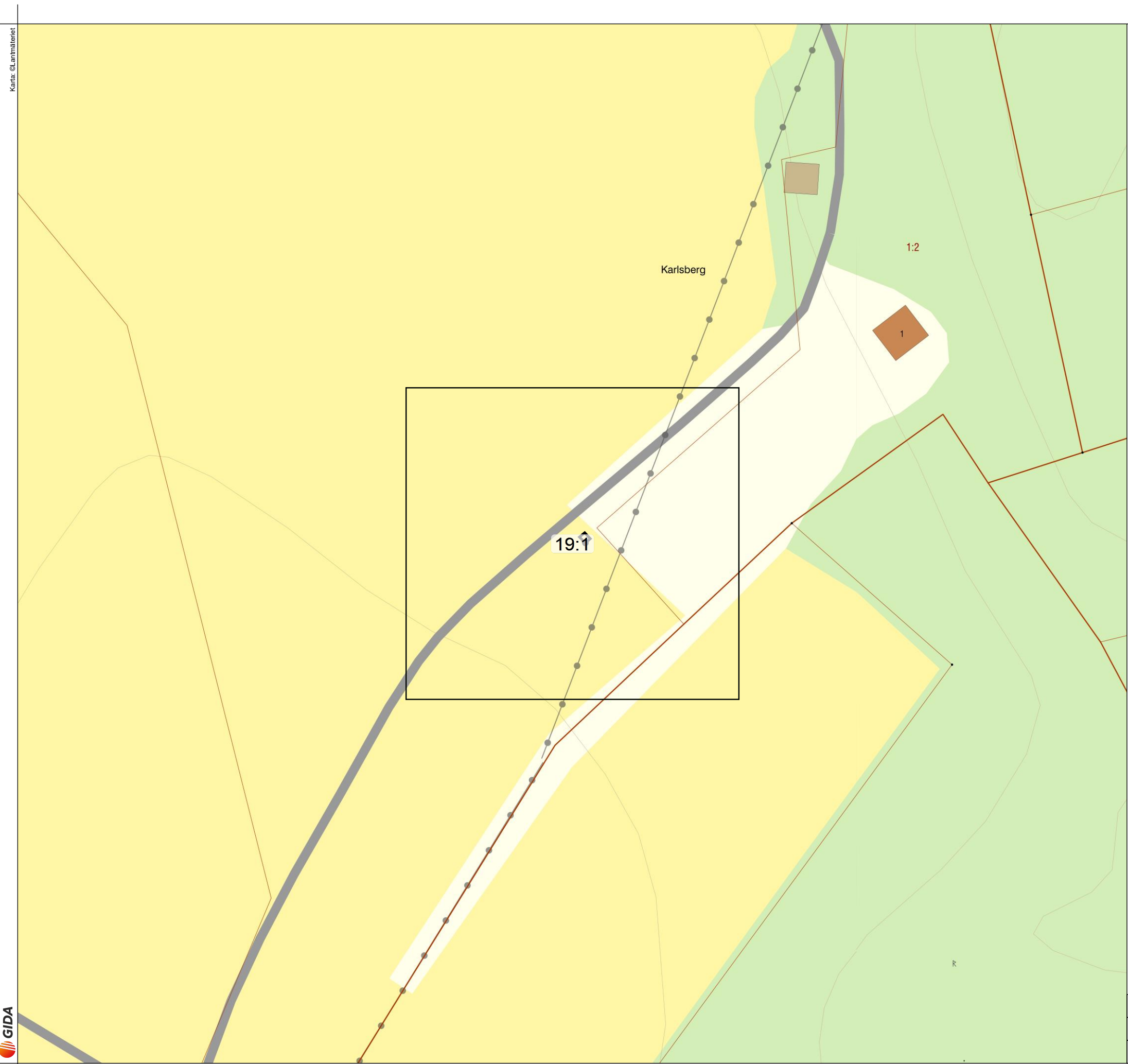
Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter		
				TMS 1	Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod
				Byggnadsritning / Rakennuspiirustus	Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 2	
				Högt fundament / Korkea perustus				

Nr	Anf	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
2		Infotabell har uppdaterats	2020-12-18	EP	
1		Hela ritningen omgjord	2020-10-13	AW	ES

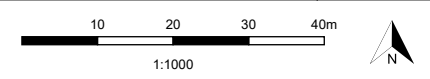
Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

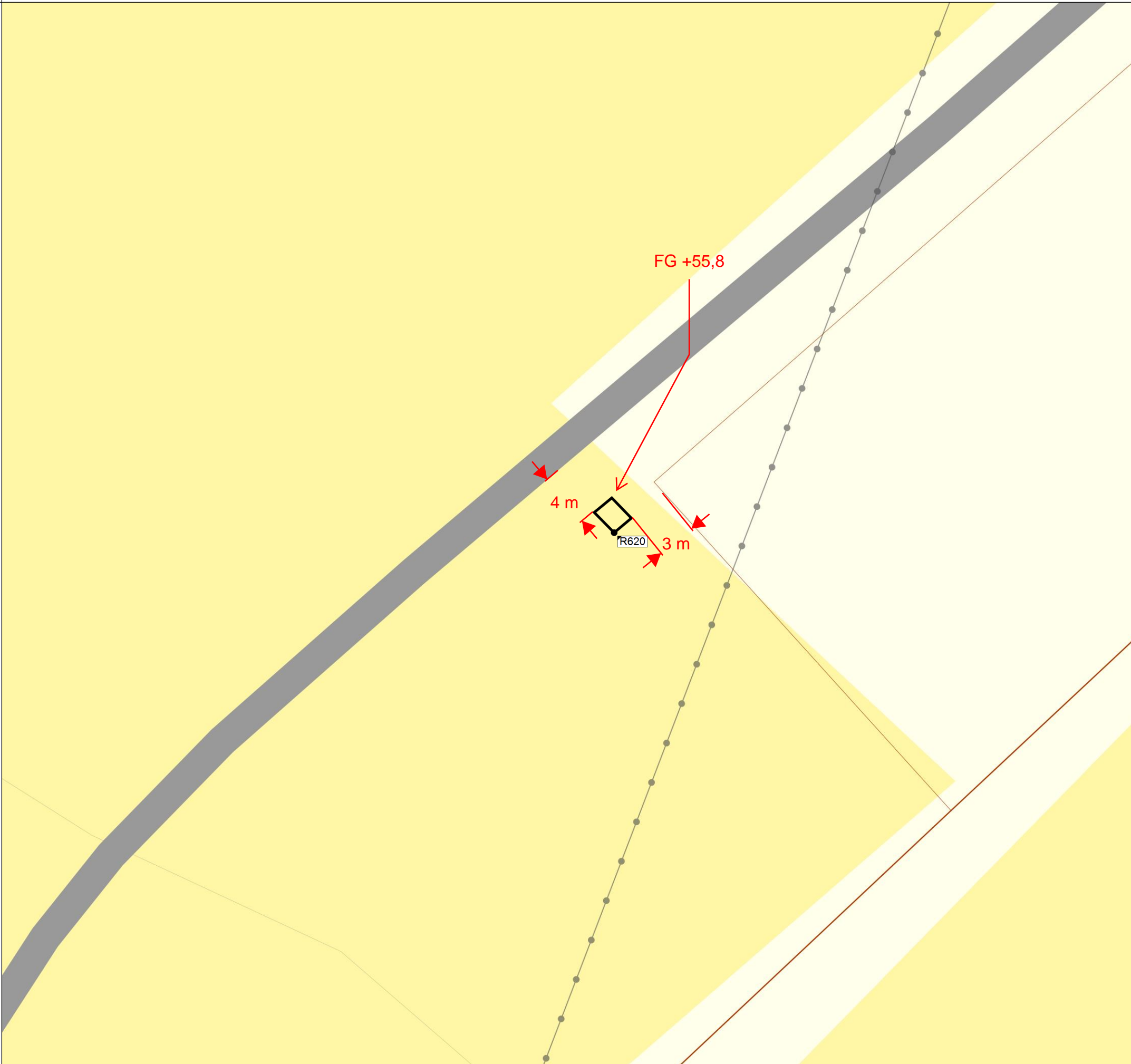
19 - Bygglov Häller NS53515

SA74651
BT53-L535 Tossene



Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov Häller NS53515	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.232	Datum 2024-03-08





R620

Ny TMS-1 nätstation - NS53515 Häller

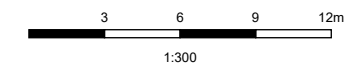
4 meter till väkant
3 meter till fastighetsgräns Sotenäs Häller 1:2

Northing: 6485591,3
Easting: 289930,2
Elevation: 55,5

SOTENÄS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-08
Dnr: MBN-2024-299/1

Bygglov

Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov Häller NS53515	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer 19:1 1/1	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.232
		Datum 2024-03-08



Annat, se anvisningar (förtydligas under "Beskrivning av projektet")

Beskrivning av projektet och eventuella förtydliganden till lämnade uppgifter

Byggnad/anläggning

Enbostadshus



Flerbostadshus, allt över två bostäder



Antal lägenheter

Rad-, par-, kedjehus



Tvåbostadshus



Fritidshus



Mur, Plank



Komplementbyggnad



Annan byggnad eller anläggning

Ange typ

Tidplan

Planerat startdatum

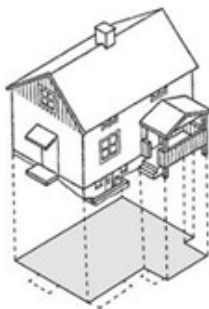
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

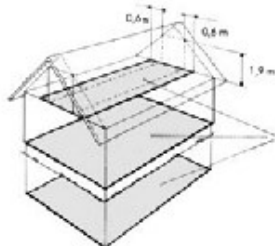
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



Byggnadsarea m²

Bruttoarea

Area av mätvärdedelar av våningsplan, begränsad av omslutande byggnadsdelars **utsida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. (Det är summan av bruttoarean i byggnadens våningsplan som skal anges.)



Bruttoarea m²

Bostadsarea

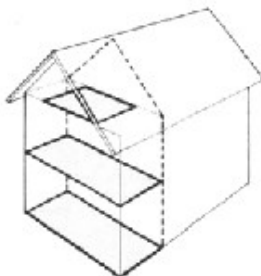
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdhet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som sk anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



Bostadsarea m²

Tillkommande bruttoarea

Vid tillbyggnad (och även vid påbyggnad och inredning av vind) räknas bara tillkommande area



Tillkommande bruttoarea m²



Utvändiga material och färger (vid ny-/tillbyggnad, ombyggnad samt ändring)

Befintlig fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fasadbeklädnad

- Tegel Betong Plåt
 Trä Puts Glas
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintlig takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande takbeläggning

- Lertegel Betong Plåt
 Papp Skiffer Koppar
 Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Befintliga fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Blivande fönster

- Isolerglas Treglas En-tvåglas Trä

Befintliga fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Blivande fönsterbågar

- Trä Lättmetall Annat

Annat	Kulör
-------	-------

Vatten och spillvatten (avlopp) 

Vatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning

Dagvatten

- Kommunalt Gemensamhetsanläggning Enskild anläggning



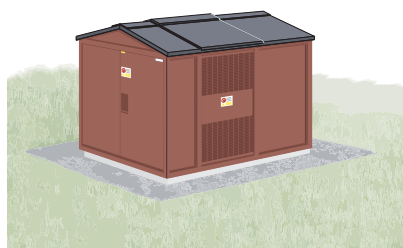
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-08
Dnr: MÖN-2024-350/1

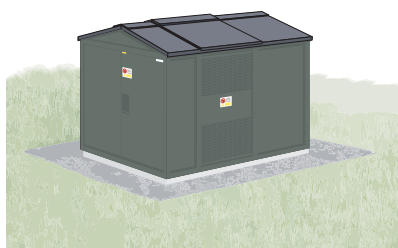


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

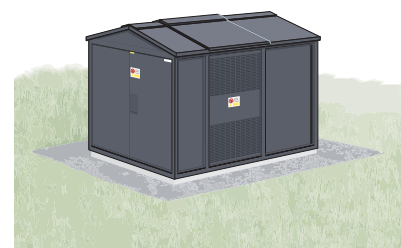
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



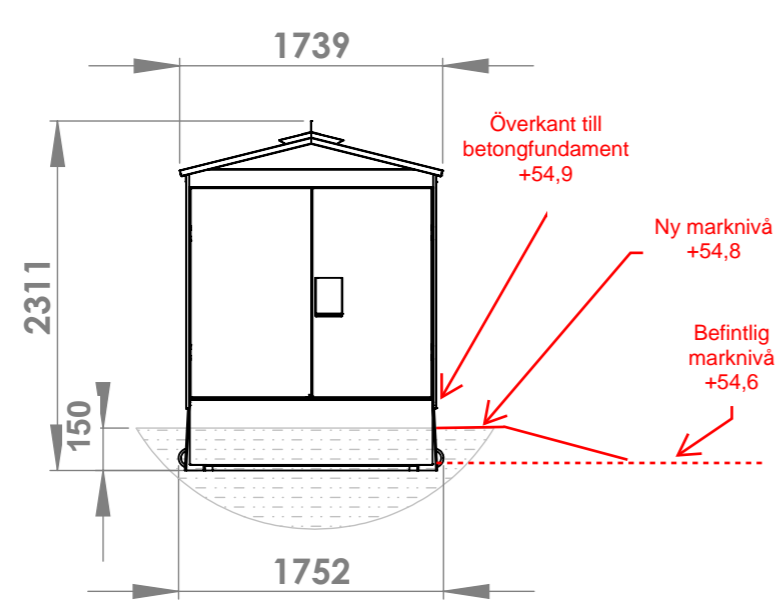
KL nr: Röd
NCS kod: S6030-Y80R
RAL: 3009



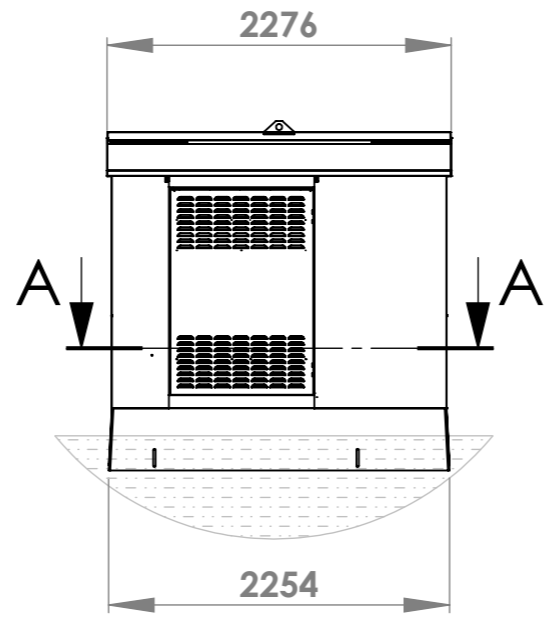
KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



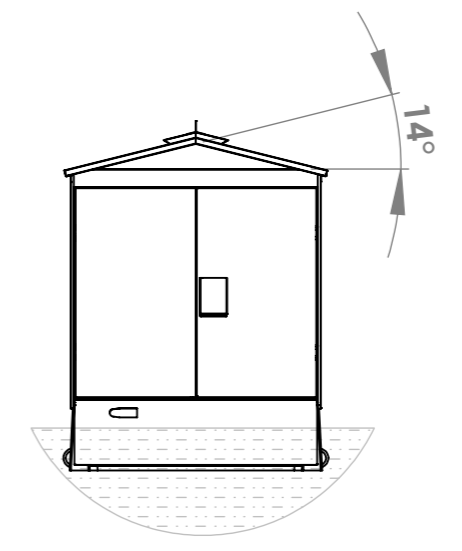
KL nr: Mörkgrå
NCS kod: S7005-B20G
RAL: 7011



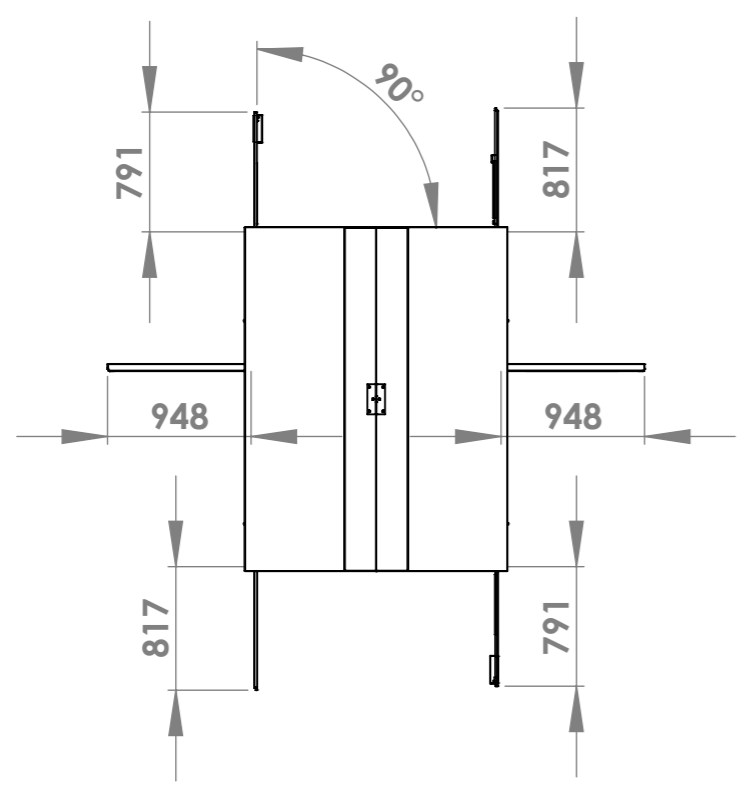
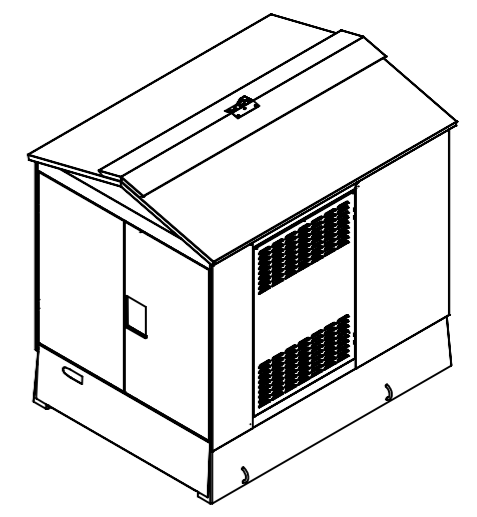
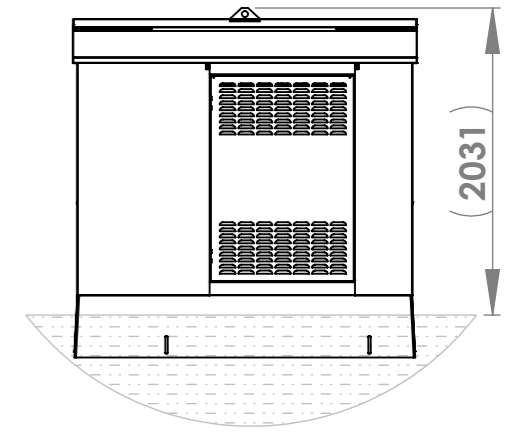
Fasad mot söder



SECTION A-A



Fasad mot norr



Fasad kortsida ser likadan ut

Beskrivning	Kuvaus
Volym oljeuppsamlingskärl exkl. transformator (Liter): 494	Öljynkeräysaltaan tilavuus, ilman muuntajaa (Litraa): 494
Max transformatorvikt (Kg): 1500	Muuntajan enimmäispaino (kg): 1500
Max rekommenderad transformatordimension (mm): L x B x H = 925 x 1429 x 1670*	Suositus suurimmasta muuntajakoosta (mm): P x L x K = 925 x 1429 x 1670*
Transformatorutrymme (mm): L x B x H = 945 x 1449 x 1910	Muuntajatila (mm): P x L x H = 945 x 1449 x 1910
Vikt på station exkl. transformator (Kg): 1500	Paino ilman muuntajaa (Kg): 1500
Standardfärger (RAL):Röd (3009)/ Grön (7009)/ Mörk grå (7011)	Vakiovärit (RAL):Punainen 3009/ vihreä 7009 / tummanharmaa 7011
Takfärg (RAL): Svart (9005)	Kattomaali (RAL): Musta 9005
Material station: Prelackad plåt	Materiaali asema: Valmiiksi maalattu metallilevy
Material fundament: Betong	Materiaali perustus: Betoni

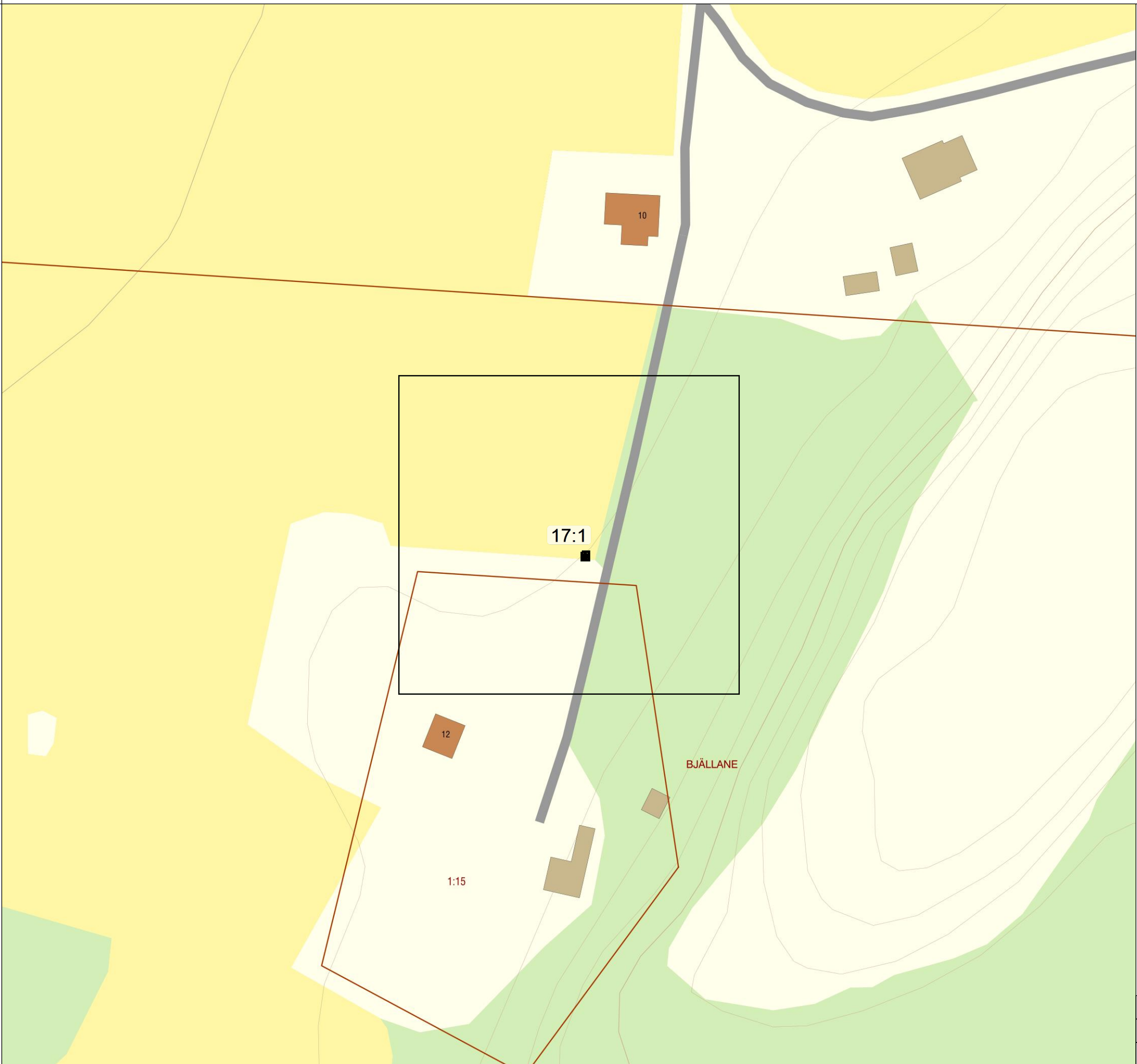
*Suurimman muuntajakoon laskennassa käytettiin 1 x 50 mm² kaapelia
*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm² kabel

Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter		
				TMS 1	Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod
				Byggnadsritning / Rakennuspiirustus	Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 2	
				Högt fundament / Korkea perustus				

Nr	Ant	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
2		Infotabell har uppdaterats	2020-12-18	EP	
1		Hela ritningen omgjord	2020-10-13	AW	ES

Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

17 - Bygglov NS53509
SA74651
BT53-L535 Tossene



Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS53509	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.216
		Datum 2024-03-08



R575

Ny nätstation NS53509 Bjällane 1
TMS1

SOTENÄS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-08
Dnr: MBN-2024-300/1

Northing: 6485201,8
Easting: 290594,2
Elevation: 54,6

4 meter från väggkant, 5 meter från fastighetsgräns SOTENÄS
BJÄLLANE 1:15

FG +54,9

R575

4 m

5 m

Bygglov

Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS53509	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer 17:1 1/1	Projektamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.216
		Datum 2024-03-08