

## Kungörelse gällande ansökningar om bygglov för uppförande av transformatorstationer

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

- Kärr 1:3 (MBN-2024-491)
- Tossene 1:38 (MBN-2024-495)
- Tossene 1:38 (MBN-2024-496)
- Stubberöd 1:1 (MBN-2024-312), i detta ärende sker kungörelsen om igen att åtgärdens placering ändrats. Aktuella placering avser 33,8 meter norr om den tidigare tänkta placeringen.

Den som har synpunkter på ansökan har tillfälle att yttra sig senast **20 maj 2024**.

Fullständiga handlingar begärs via e-post till [mbk@sotenas.se](mailto: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](mailto: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)

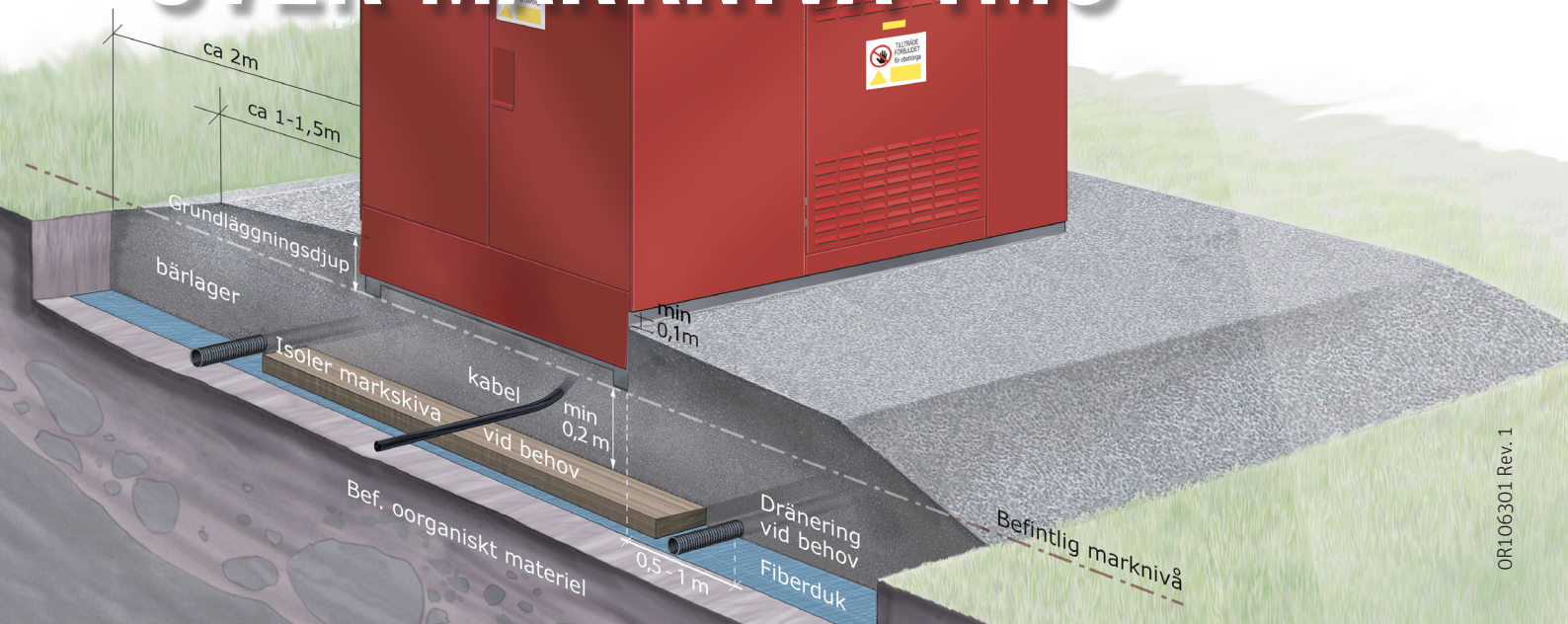
- Kommunalt  Gemensamhetsanläggning  Enskild anläggning

## Dagvatten

- Kommunalt  Gemensamhetsanläggning  Enskild anläggning



# GRUNDLÄGGNINGSRITNING ÖVER MÄRKNIVÅ TMS



OR106301 Rev. 1

Grundläggning för stationer < 6 ton

Markförhållanden		Bottenbädd/bottenhöjd		Geotextil	Dränering lutning 10%	Kringfyllning
Typ	Benämning	Bottendjup	Material			
1	Sprängbotten, sprängstensfyllning, block	0,3 m från närmaste sten	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras vid sprängbotten	Singel eller makadam 8-16, 16-32
2	Grovkornig morän, grus, sand	0,2 m	Befintligt material. Sten > 60 mm borttages	-	-	Befintligt material. Sten > 60 mm borttages
3	Finkornig morän, siltig sand, silt, fast lera	0,3 m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32
4	Lös lera, torv, dy och gyttja	0,4 m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 och TMS 2 med lågt fundament 150 mm.

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 med högt fundament 280 mm.

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 2 med högt fundament 240 mm.

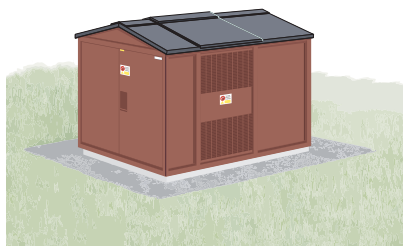
KL Industri rekommenderar att fylla låg- och högspänningsutrymmet med ett lager av Lecakulor.

# FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

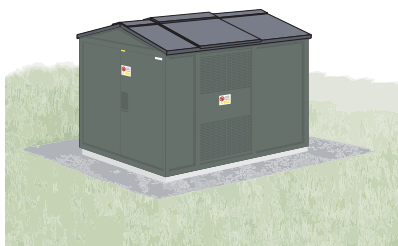


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

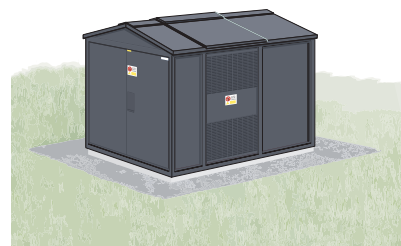
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



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

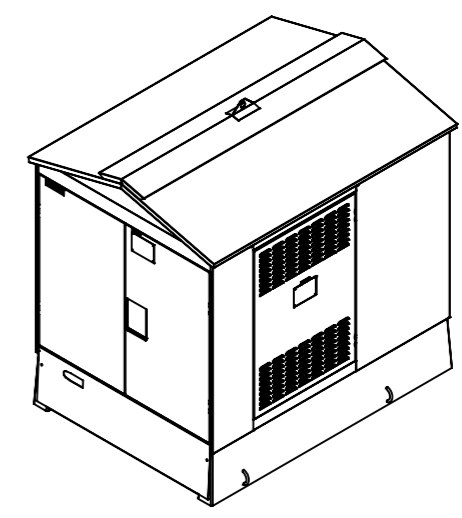
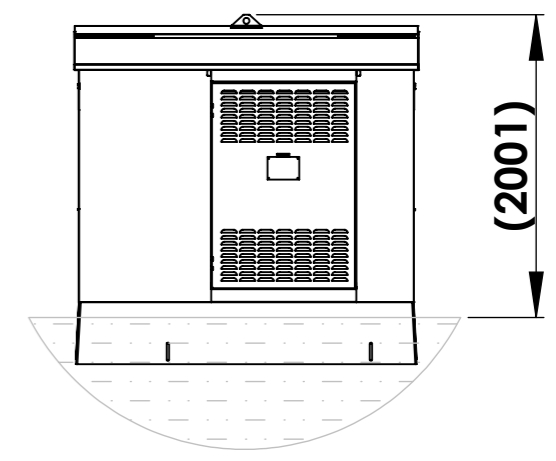
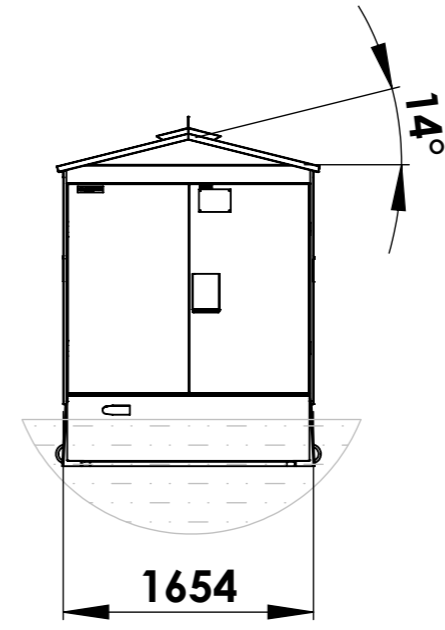
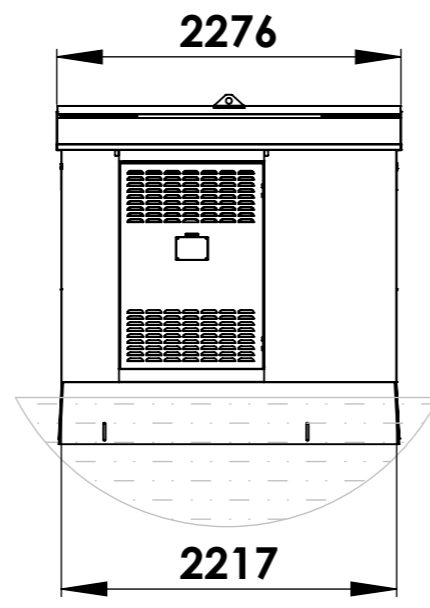
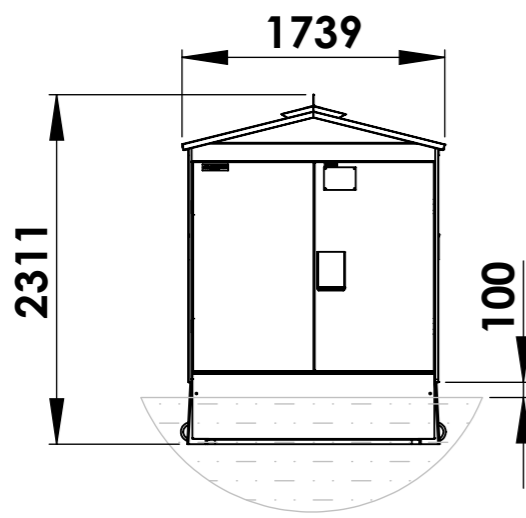


KL nr: Grön  
NCS kod: S6005-G50Y  
RAL: 7009

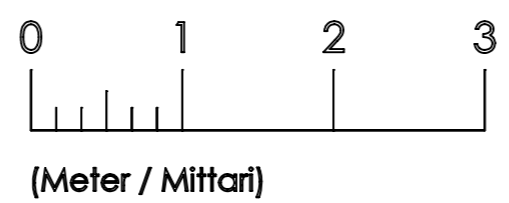


KL nr: Mörkgrå  
NCS kod: S7005-B20G  
RAL: 7011

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



Nr	Ant	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
5		Uppdaterat måttsättningen	2024-02-27	SHS	
3		Uppdaterat ritningen	2021-09-02	TH	
1		Hela ritningen omgjord	2020-10-13	AW	



Ritad av AW	Godkänd av AW	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-4	Ersätter		
			TMS 1		Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod 
			Bygglovsritning/Rakennuslupapiirustus		Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 5	

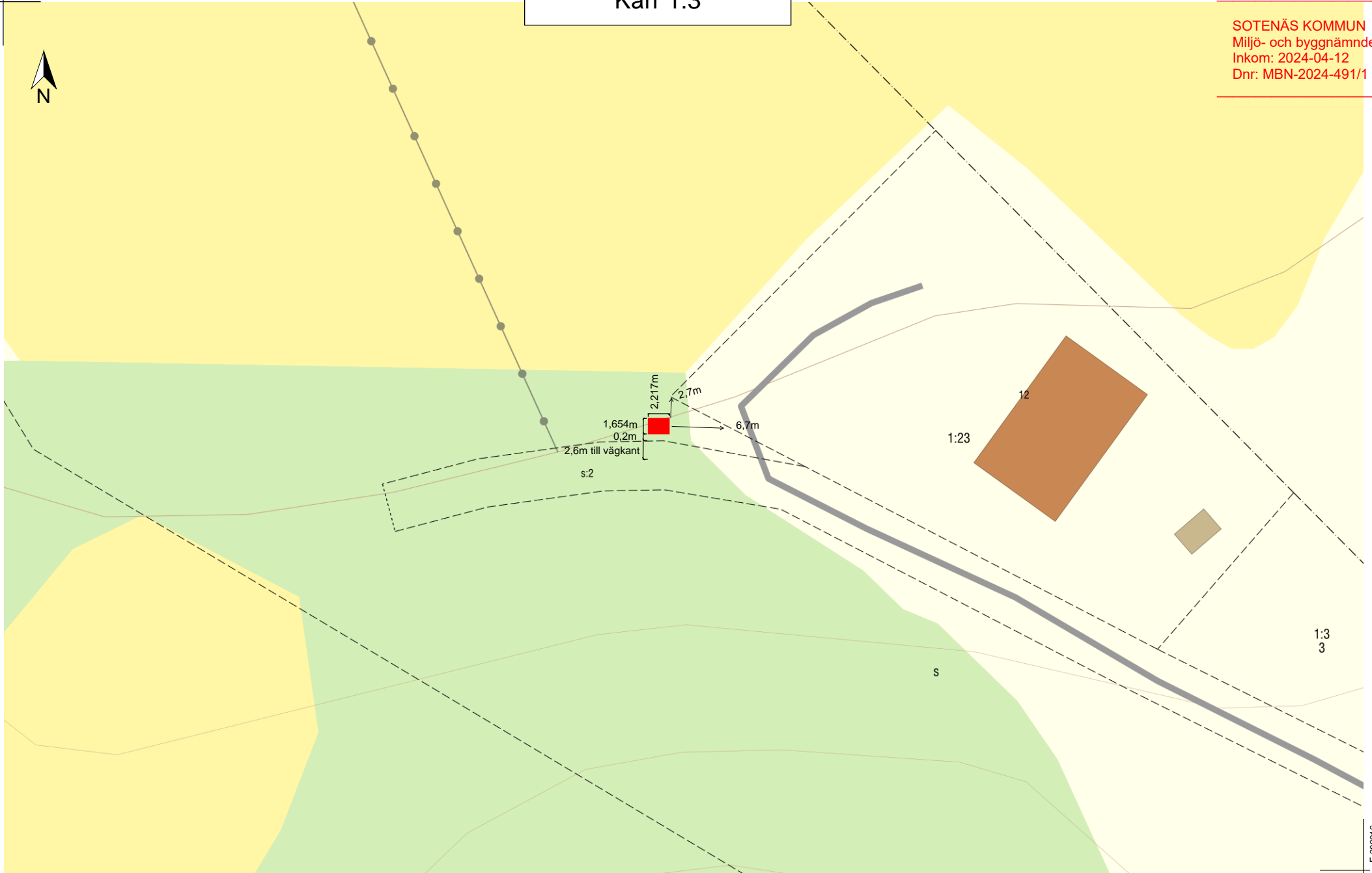
N 6481884

E 289778

# Kärr 1:3

Tänk på att gränserna i kartan inte alltid stämmer överens med verkligheten och de är inte juridiskt gällande. © Lantmäteriet

SOTENÄS KOMMUN  
Miljö- och byggnämnden  
Inkom: 2024-04-12  
Dnr: MBN-2024-491/1



0 10 20 30 m

Skala 1:500. SWEREF 99 TM. RH 2000.

N 6481795

E 289916

LANTMÄTERIET

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



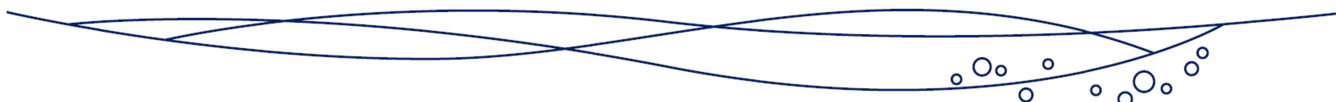
Annan byggnad eller anläggning

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

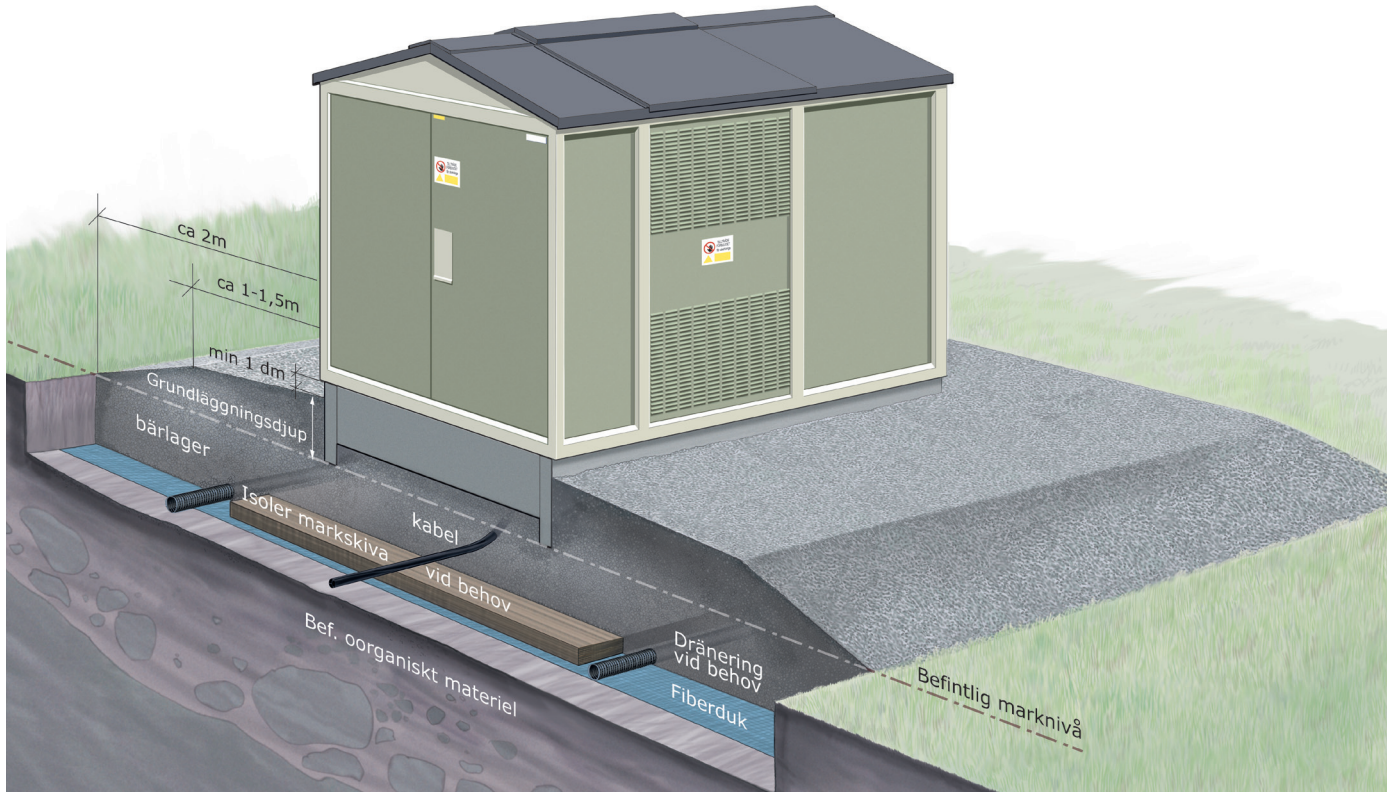
## Spillvatten (avlopp)

- Kommunalt  Gemensamhetsanläggning  Enskild anläggning

## Dagvatten

- Kommunalt  Gemensamhetsanläggning  Enskild anläggning





## Vid placering av nätstation i marknivå;

- Vid normala markförhållanden ställs stationen på ett bärlager av singel eller makadam 8-16, 16-32.
- Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för ELIT 300 mm och för SatELIT 380mm.
- Bärlagret bör vara 0,2-0,4 m beroende på markslag. Vid lös lera, torv, dy rekommenderas 0,4 m.
- Fiberduk erfodras i de flesta fall men kan avvaras vid markslag av typ grovkorning morän, grus eller sand.
- Vid behov förläggs dräneringen ca 0,5-1m ut från stationen med lutningen 10 ‰. Isolermarkskiva vid behov.
- Kringfyllningen i två steg ska i färdigt skick vara ca 2 m från station. Kringfyllning ska vid normala fall vara av typ singel eller makadam 8-16 eller 16-32.



**KL Industri AB**

Box 2039, 612 02 Finspång

Tel +46 122 243 00 Fax +46 122 501 02

[www.kl-industri.se](http://www.kl-industri.se)

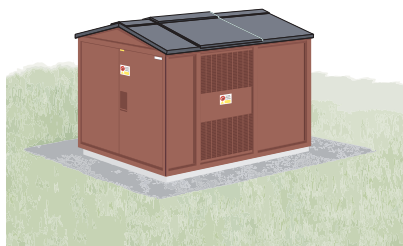
# FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN  
Miljö- och byggnämnden  
Inkom: 2024-04-15  
Dnr: MÖN-2024-455/1

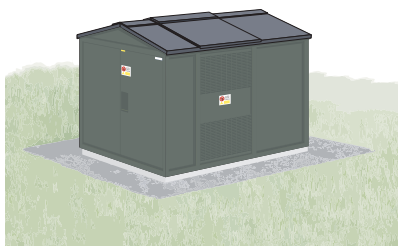


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

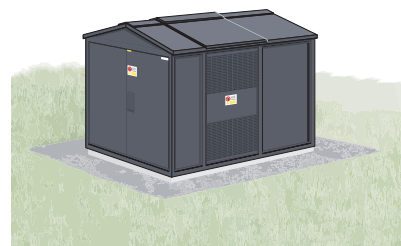
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



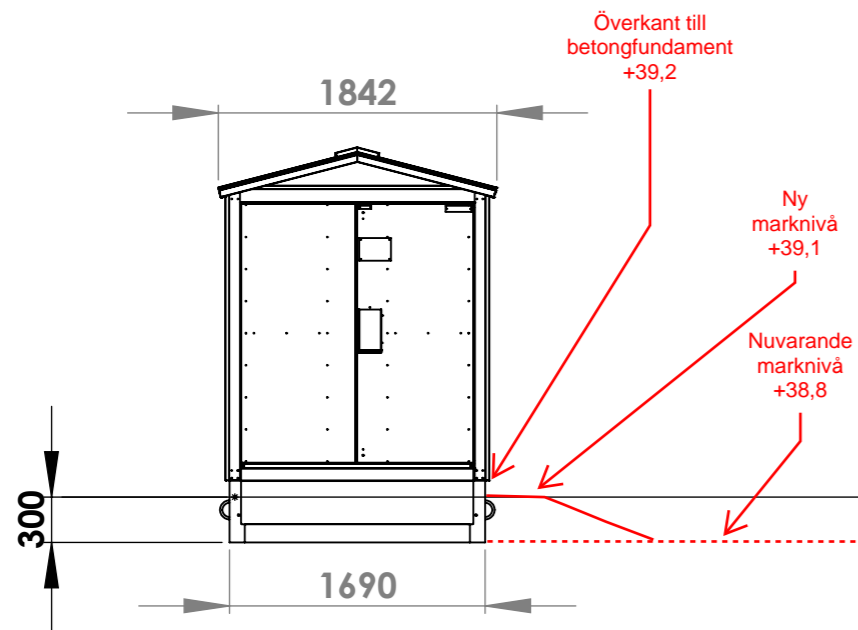
KL nr: Röd  
NCS kod: S6030-Y80R  
RAL: 3009



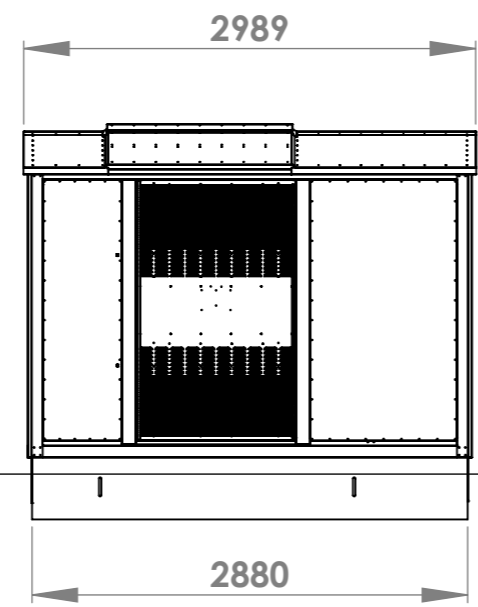
KL nr: Grön  
NCS kod: S6005-G50Y  
RAL: 7009



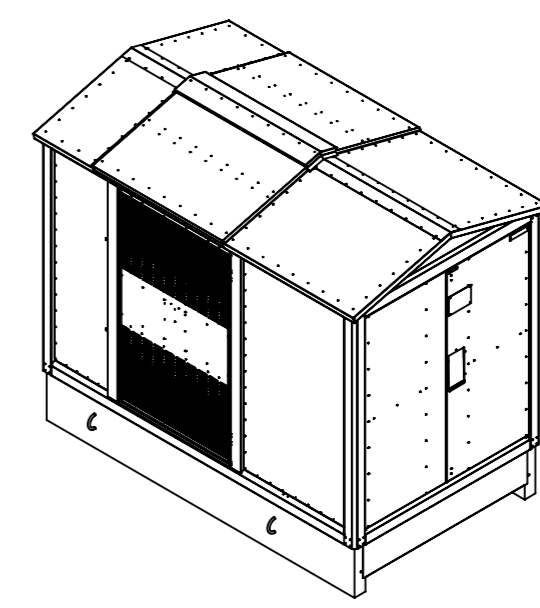
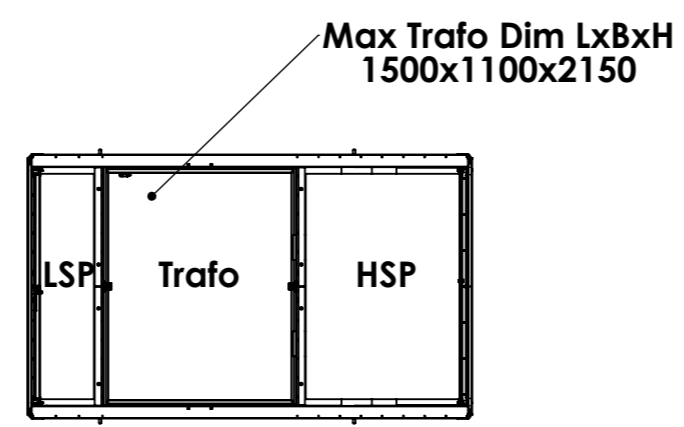
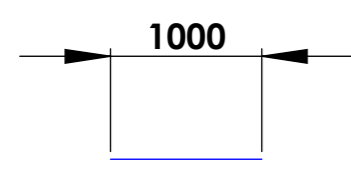
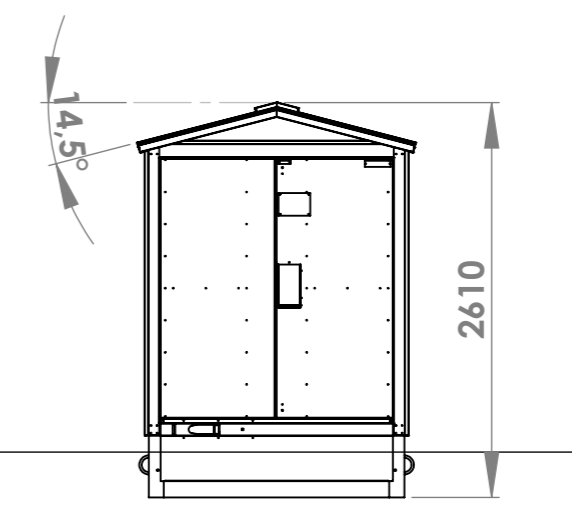
KL nr: Mörkgrå  
NCS kod: S7005-B20G  
RAL: 7011



Fasad mot öster



Fasad mot väster



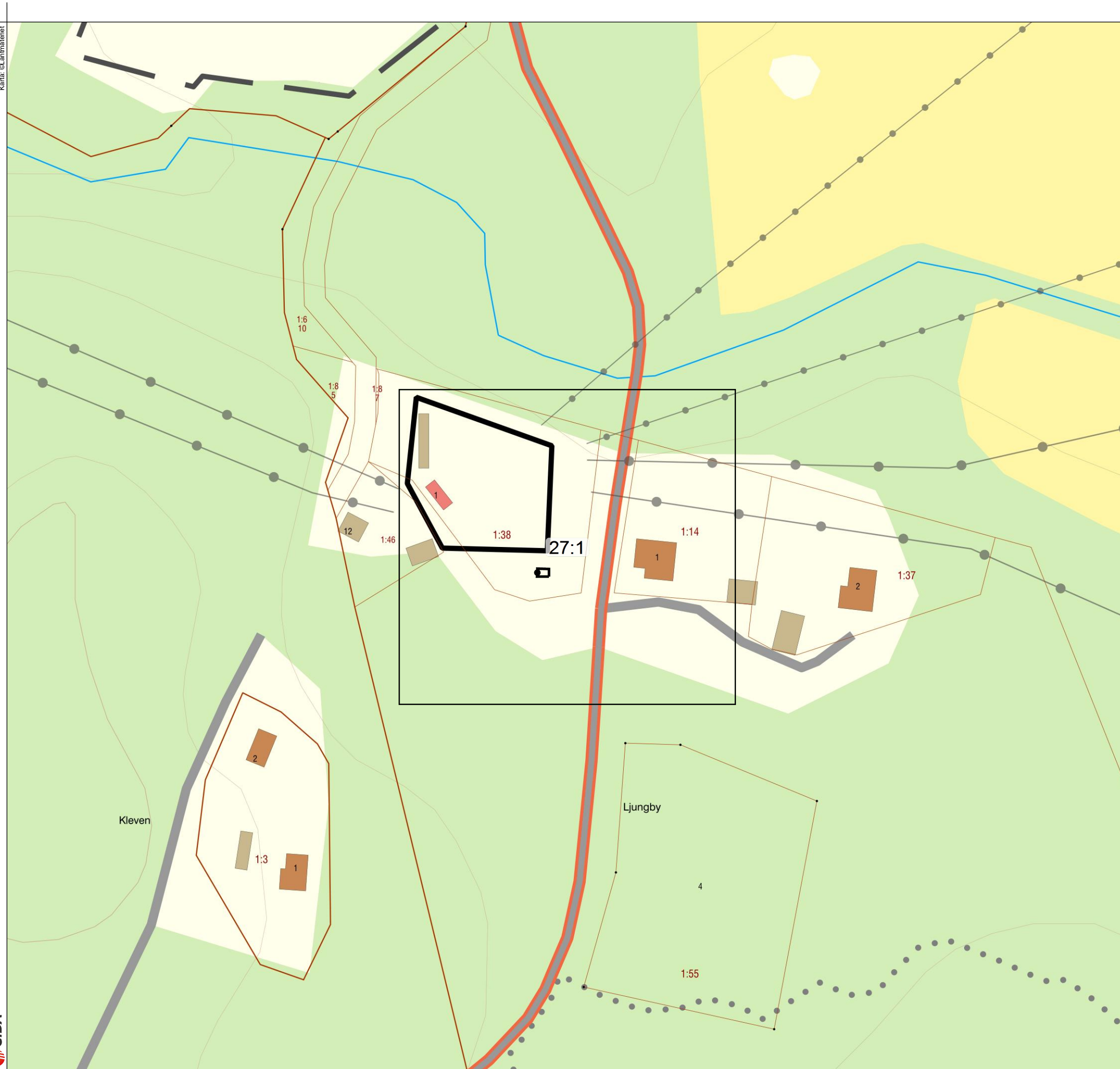
Båda kortsidorna ser likadana ut.

Konstr.	Ritad	Kop.	Kontr.	Stand.	Godk.	Skala 1:50	Datum 2009-04-02	Ersätter
			Elit 2		Artikel Nr.	Sida 1/1	Ritn. Nr	Rev.
							0R101084	

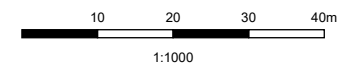
Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

## 27 - Bygglov Prästgårde NS53501

SA74651  
BT53-L535 Tossene



Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Erik Halvardsson	070-7536646	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov Prästgårde NS53	SA74651	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektnamn	Revision	Datum
Översikt	BT53-L535 Tossene	Rev 0.305	2024-04-12

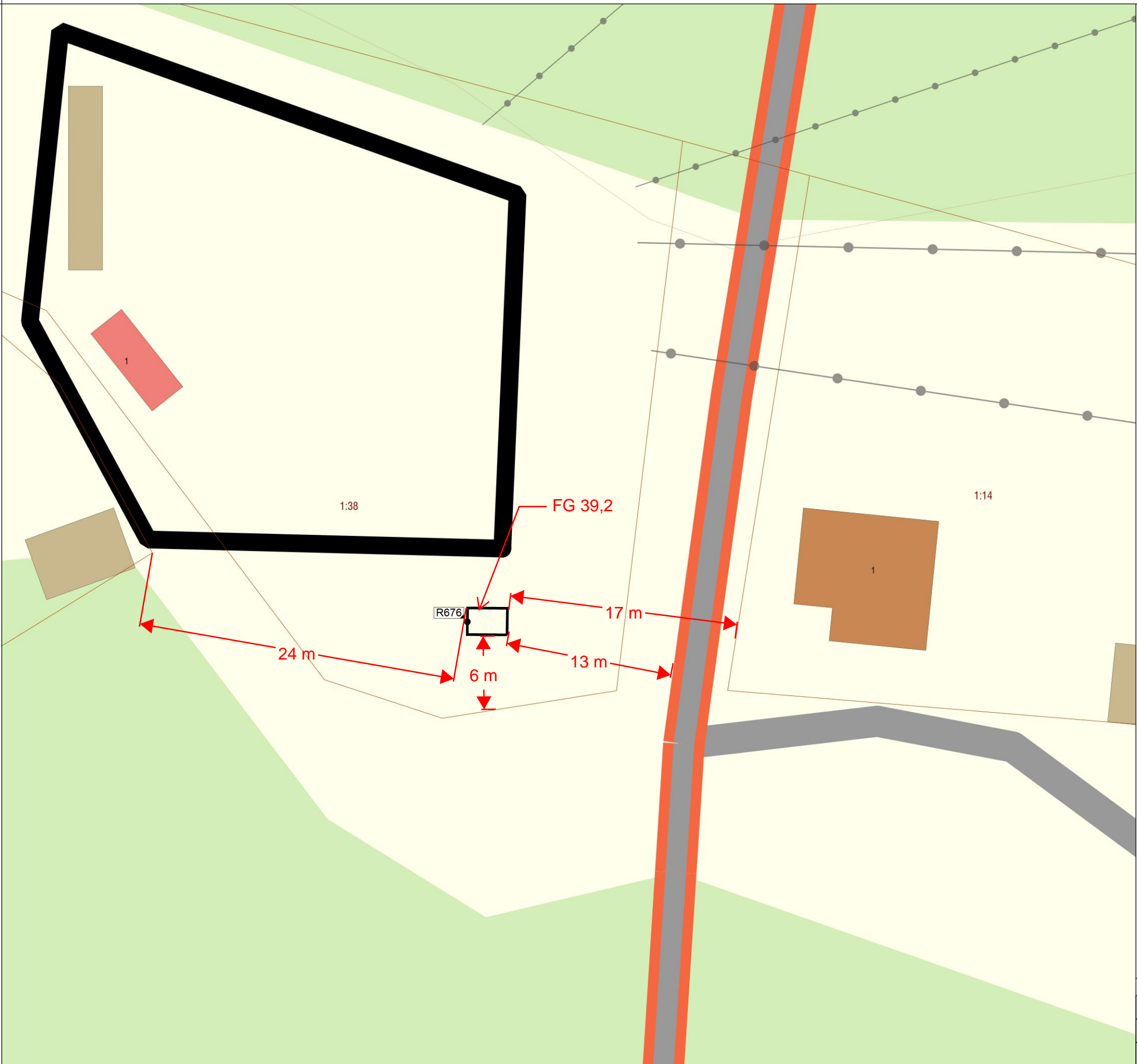


**R676**

Ny nätstation - ELIT2

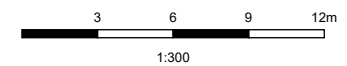
12 meter till väggkant  
17 meter till fastighetsgräns: Sotenäs Tossene 1:14  
24 meter till fastighetsgräns: Sotenäs Tossene 1:46  
6 meter till fastighetsgräns: Sotenäs Tossene 1:8

Northing: 6483627  
Easting: 288424  
Elevation: 38,8



Bygglov

Skapad av <b>Erik Halvardsson</b>	Telefon nr. <b>070-7536646</b>	Skapad av Företag <b>Rejlers Sverige AB</b>
Karta <b>Bygglov Prästgårde NS53</b>	Projektnummer <b>SA74651</b>	Kund <b>Axeda Entreprenad AB</b>
Kartnummer <b>27:1 1/1</b>	Projektname <b>BT53-L535 Tossene</b>	Revision <b>Rev 0.305</b>
		Datum <b>2024-04-12</b>



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

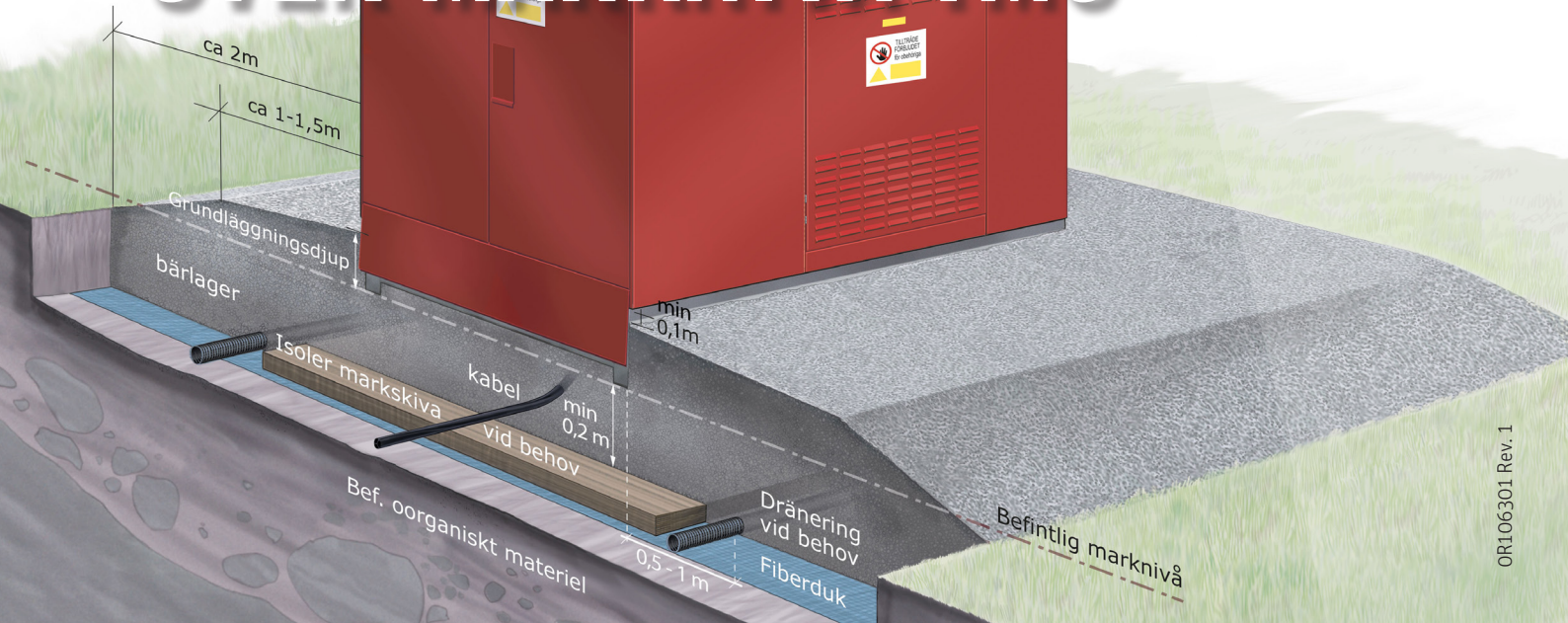
## Dagvatten

- Kommunalt  Gemensamhetsanläggning  Enskild anläggning





# GRUNDLÄGGNINGSRITNING ÖVER MÄRKNIVÅ TMS



OR106301 Rev. 1

Grundläggning för stationer < 6 ton

Markförhållanden		Bottenbädd/bottenhöjd		Geotextil	Dränering lutning 10%	Kringfyllning
Typ	Benämning	Bottendjup	Material			
1	Sprängbotten, sprängstensfyllning, block	0,3 m från närmaste sten	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras vid sprängbotten	Singel eller makadam 8-16, 16-32
2	Grovkornig morän, grus, sand	0,2 m	Befintligt material. Sten > 60 mm borttages	-	-	Befintligt material. Sten > 60 mm borttages
3	Finkornig morän, siltig sand, silt, fast lera	0,3 m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32
4	Lös lera, torv, dy och gyttja	0,4 m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 och TMS 2 med lågt fundament 150 mm.

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 med högt fundament 280 mm.

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 2 med högt fundament 240 mm.

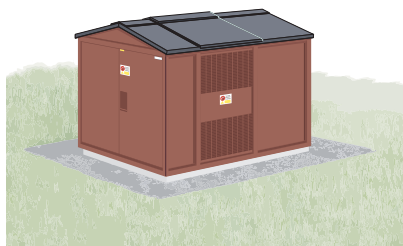
KL Industri rekommenderar att fylla låg- och högspänningsutrymmet med ett lager av Lecakulor.

# FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

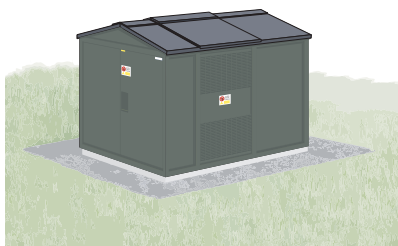


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

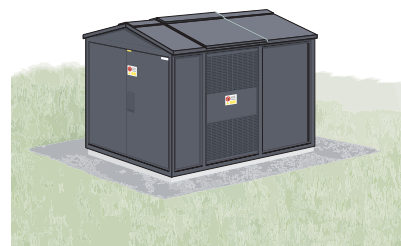
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



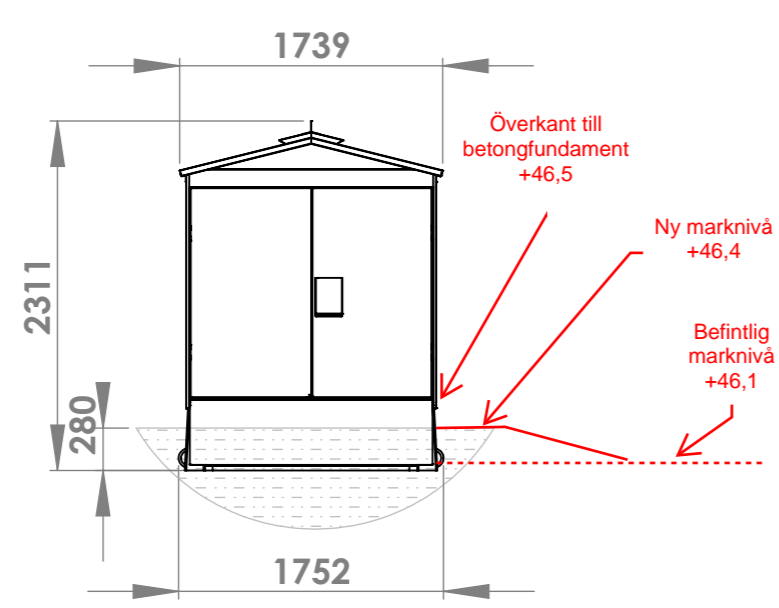
KL nr: Röd  
NCS kod: S6030-Y80R  
RAL: 3009



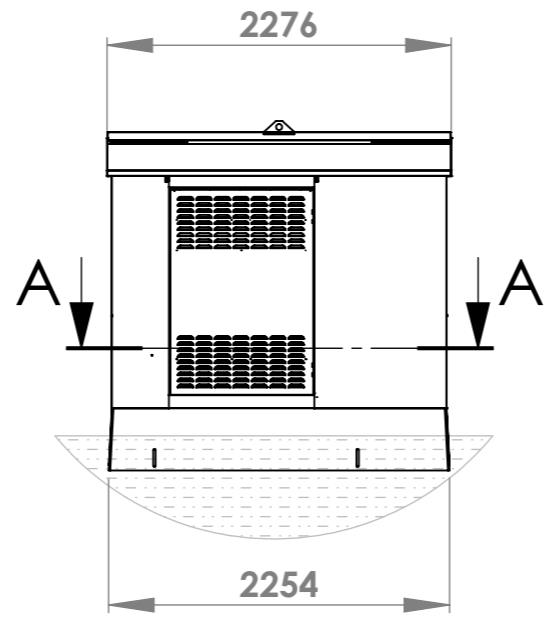
KL nr: Grön  
NCS kod: S6005-G50Y  
RAL: 7009



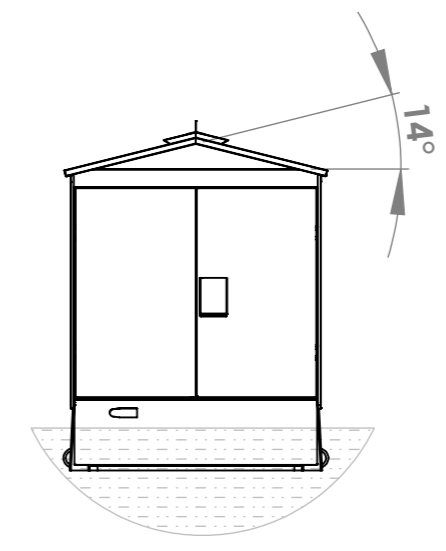
KL nr: Mörkgrå  
NCS kod: S7005-B20G  
RAL: 7011



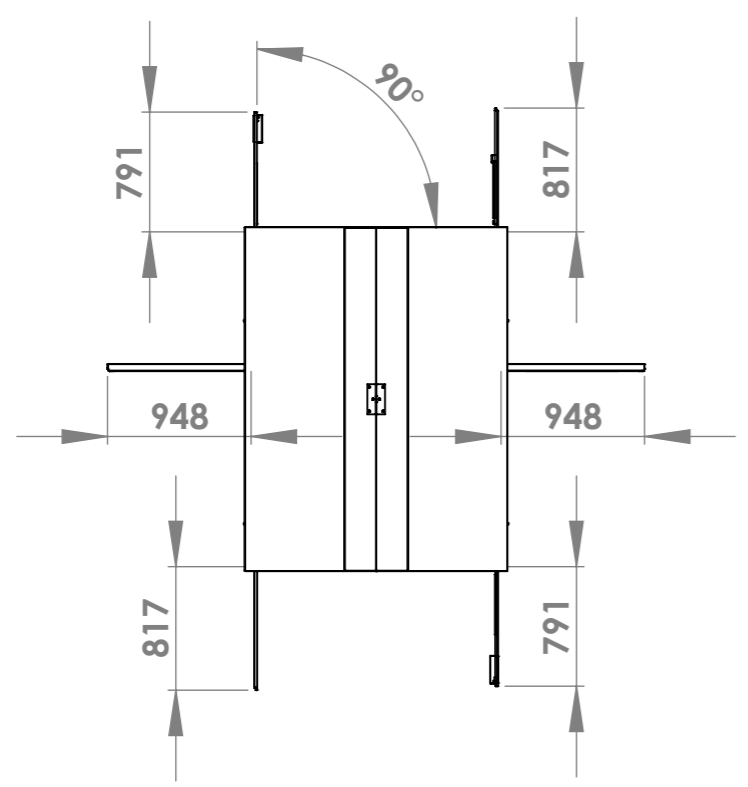
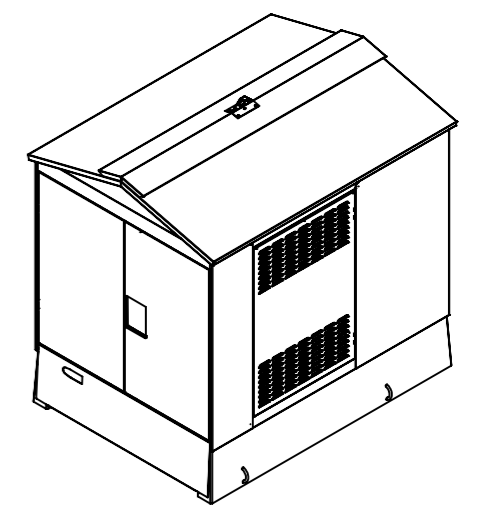
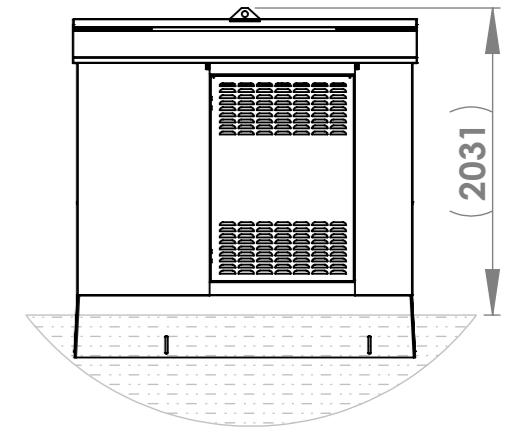
Fasad mot öster



SECTION A-A



Fasad mot väster



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 mm<sup>2</sup> kaapelia  
\*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm<sup>2</sup> kabel

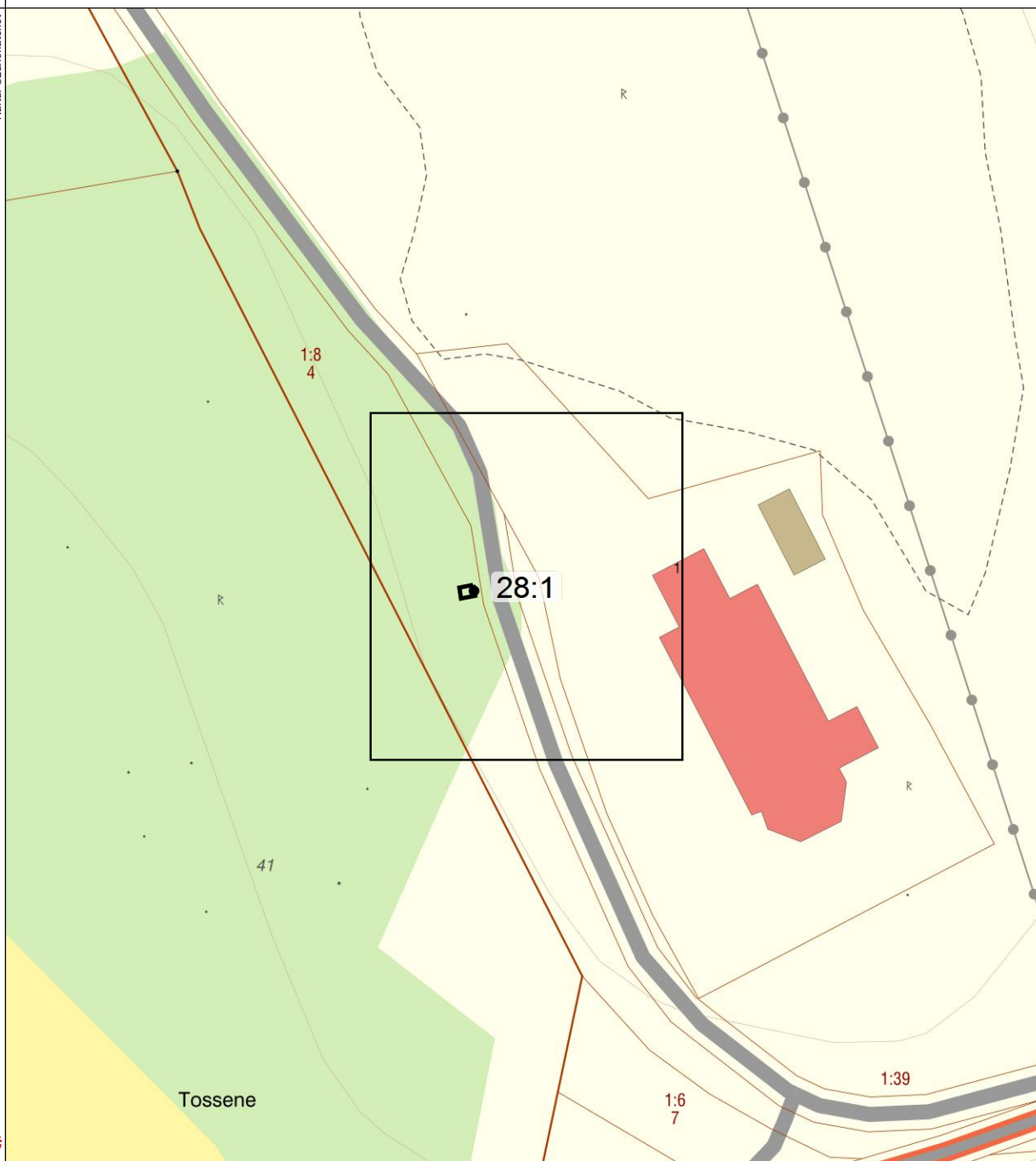
Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter
				TMS 1 Byggnadsritning / Rakennuspiirustus Högt fundament / Korkea perustus		Artikelnr - Skala 1:50 Format A3 Proj.metod 
				Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 2

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

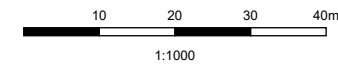
Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

## 28 - Bygglov Tossene Kyrka

SA74651  
BT53-L535 Tossene



Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Erik Halvardsson	070-7536646	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov Tossene Kyrka	SA74651	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektamn	Revision	Datum
Översikt	BT53-L535 Tossene	Rev 0.306	2024-04-12

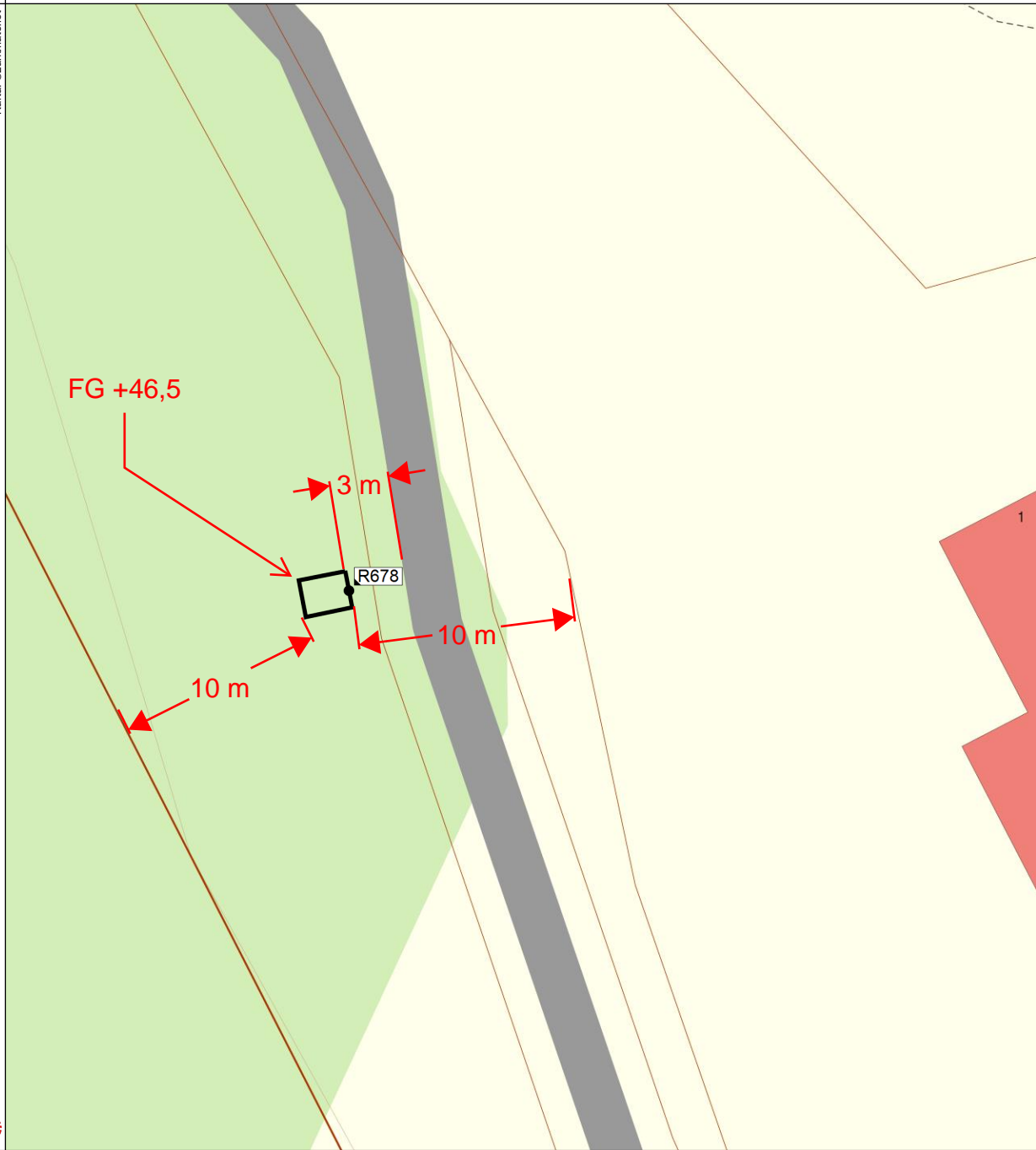


**R678**

📍 Ny nätstation, TMS-1

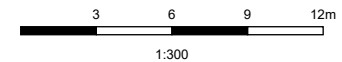
3,5 meter till väggkant  
10 meter till fastighetsgräns: Sotenäs Tossene 1:39  
10 meter till fastighetsgräns: Sotenäs Önna 2:2

Northing: 6484048  
Easting: 288434  
Elevation: 46,1



● Bygglov

Skapad av <b>Erik Halvardsson</b>	Telefon nr. <b>070-7536646</b>	Skapad av Företag <b>Rejlers Sverige AB</b>
Karta <b>Bygglov Tossene Kyrka</b>	Projektnummer <b>SA74651</b>	Kund <b>Axeda Entreprenad AB</b>
Kartnummer <b>28:1 1/1</b>	Projektname <b>BT53-L535 Tossene</b>	Revision <b>Rev 0.306</b>
		Datum <b>2024-04-12</b>



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

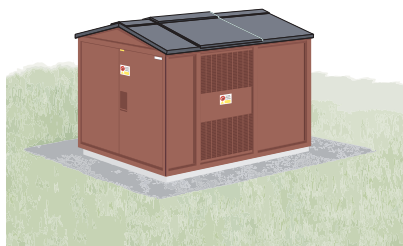


# FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

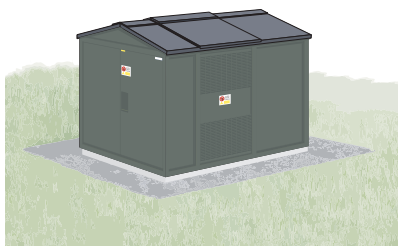


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

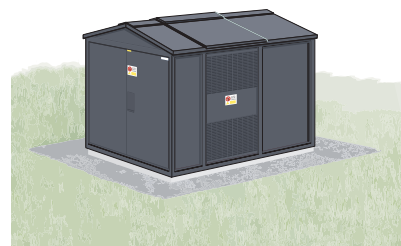
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



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

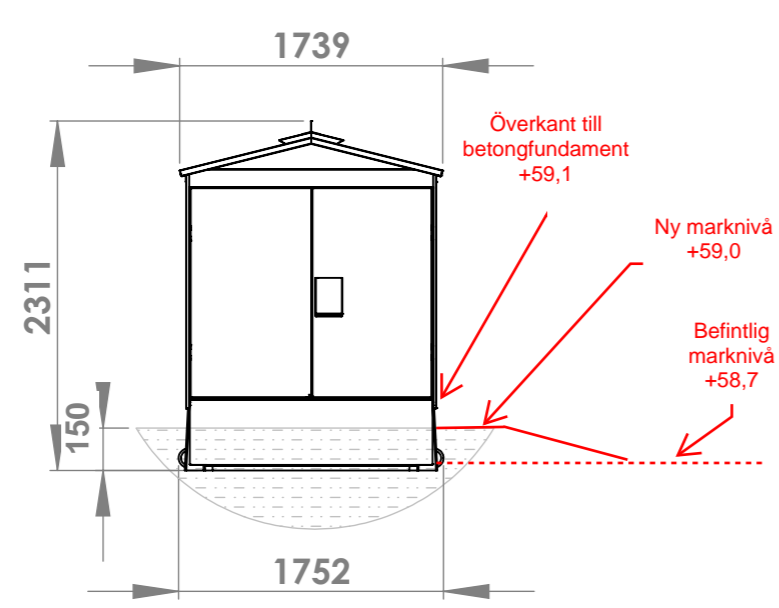


KL nr: Grön  
NCS kod: S6005-G50Y  
RAL: 7009

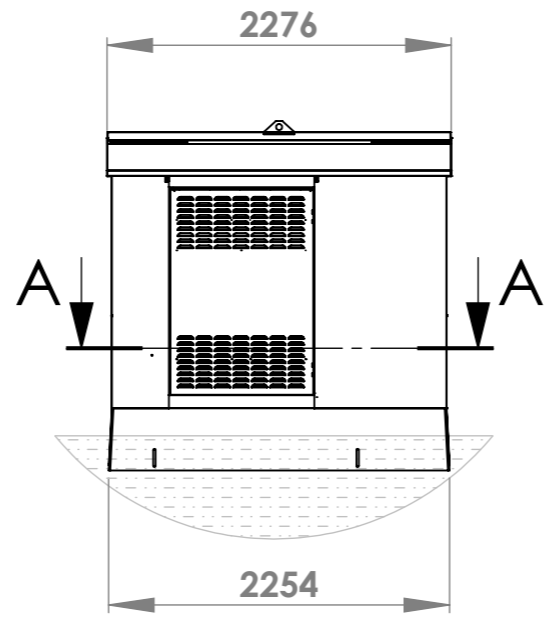


KL nr: Mörkgrå  
NCS kod: S7005-B20G  
RAL: 7011

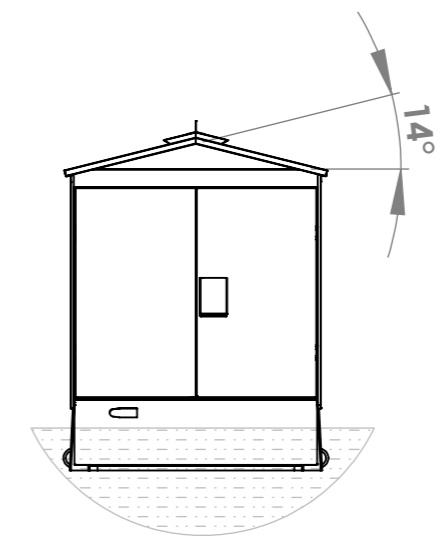




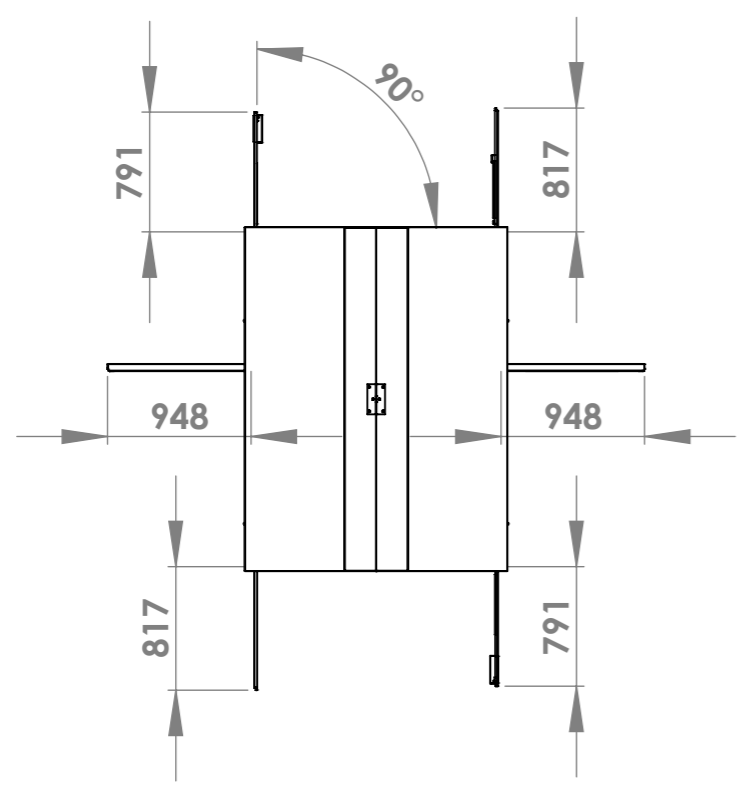
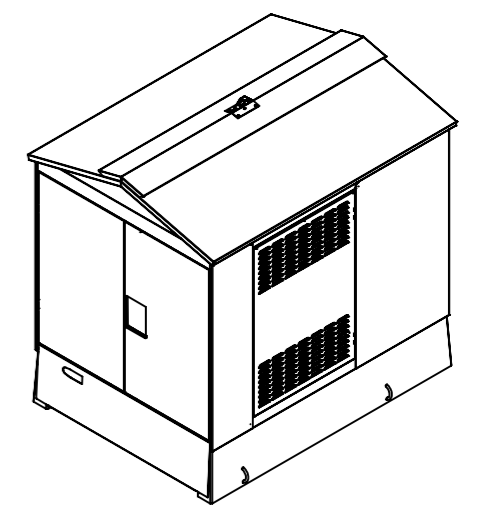
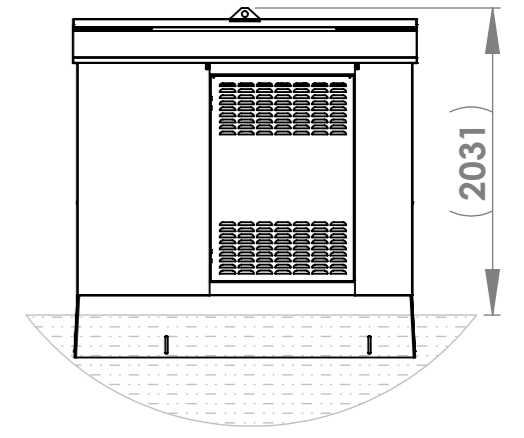
Fasad mot Norr



SECTION A-A



Fasad mot Söder



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 mm<sup>2</sup> kaapelia  
\*Vid beräkning av max trafodimension användes en 1 x 50 mm<sup>2</sup> kabel

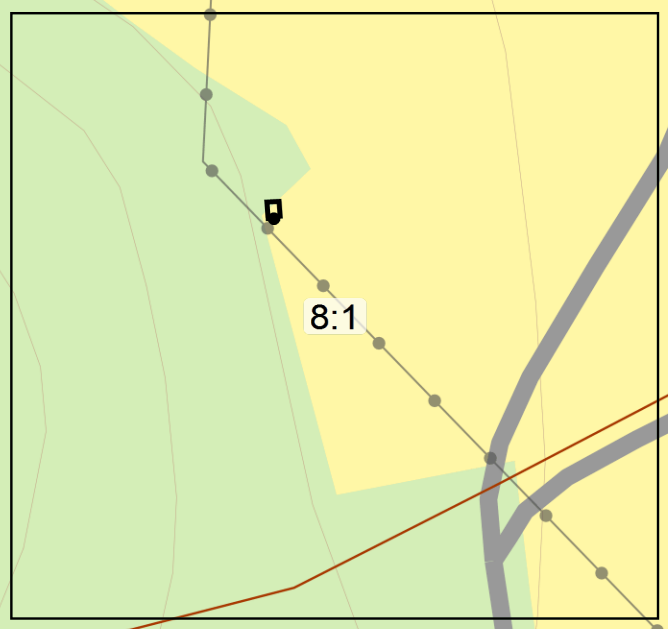
Ritad av AW	Godkänd av EP	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R105739-2	Ersätter		
				TMS 1	Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod 
				Byggnadsritning / Rakennuspiirustus	Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 2	
				Högt fundament / Korkea perustus				

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®

## 8 - Bygglov NS53518

SA74651  
BT53-L535 Tossene

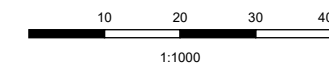


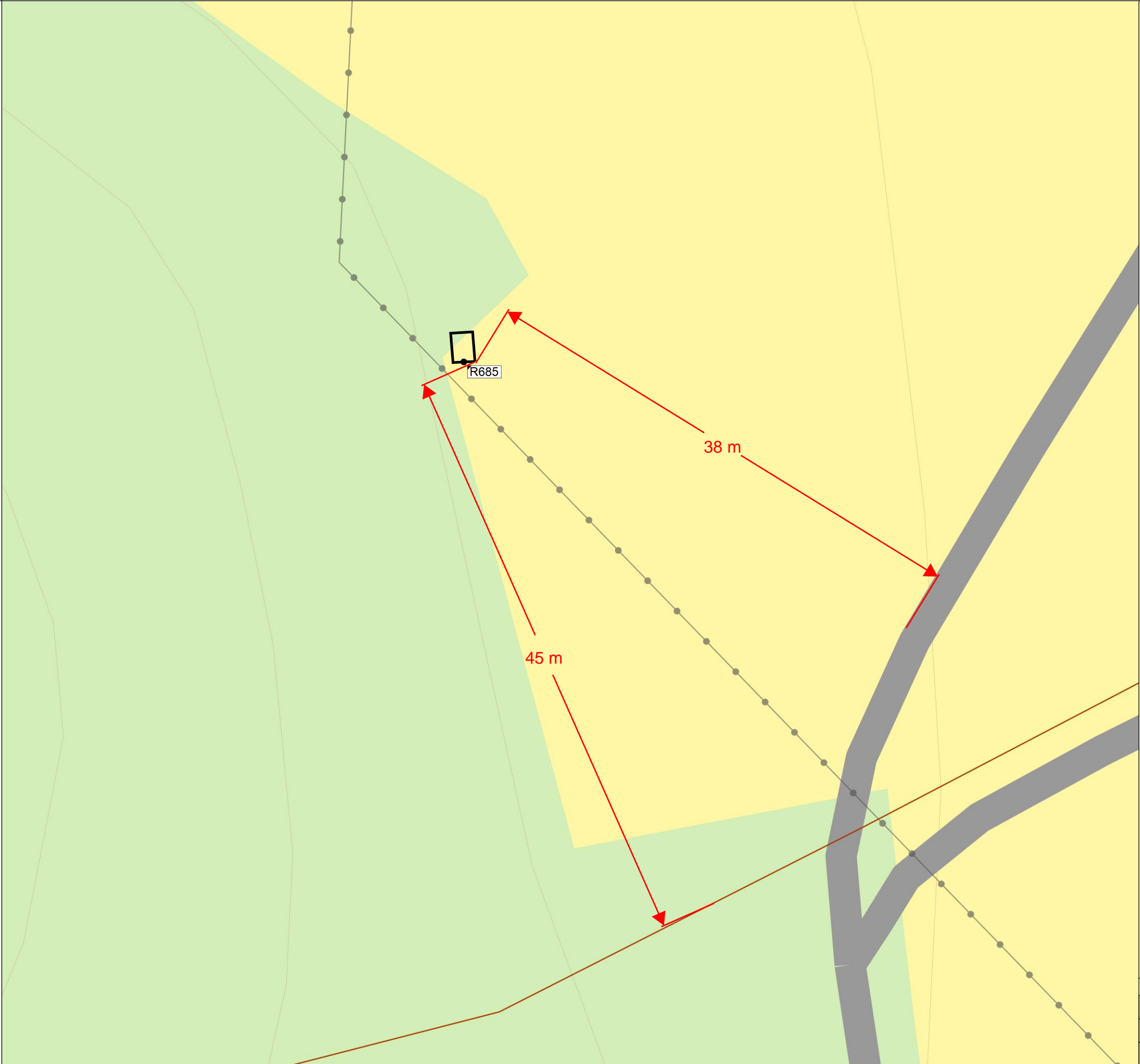
Karta: @Lantmäteriet



Centrum: SWEREF99 N: 6486375 E: 290130

Skapad av Erik Halvardsson	Telefon nr. 070-7536646	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB
Karta Bygglov NS53518	Projektnummer SA74651	Kund Axeda Entreprenad AB
Kartnummer Översikt	Projektnamn BT53-L535 Tossene	Revision Rev 0.318
		Datum 2024-04-26





**R685**

Ny nätstation Stubberöd  
TMS1

38 meter till väkant  
45 meter till fastighetsgräns SOTENÅS HOMMEDAL S:2

Northing 6846390  
Easting 290092,  
Elevation 58,7

SOTENÅS KOMMUN  
Miljö- och byggnämnden  
Inkom: 2024-04-26  
Dnr: MBN-2024-312/12

Bygglov

Skapad av <b>Erik Halvardsson</b>	Telefon nr. <b>070-7536646</b>	Skapad av Företag <b>Rejlers Sverige AB</b>
Karta <b>Bygglov NS53518</b>	Projektnummer <b>SA74651</b>	Kund <b>Axeda Entreprenad AB</b>
Kartnummer <b>8:1 1/1</b>	Projektnamn <b>BT53-L535 Tossene</b>	Revision <b>Rev 0.318</b>
		Datum <b>2024-04-26</b>

