

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.

- Gadderöd 1:1 (MBN-2024-401)
- Möhällern 3:2 (MBN-2024-405)
- Stensjö 1:34 (MBN-2024-407)

Den som har synpunkter på ansökan har tillfälle att yttra sig senast **24 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

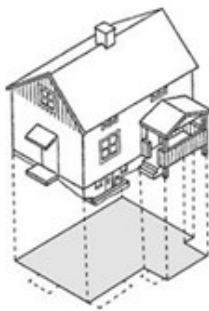
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

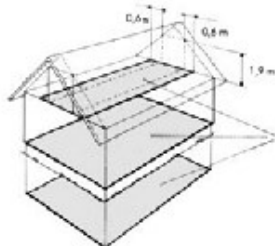
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



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

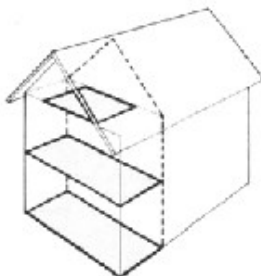
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som ska anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



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



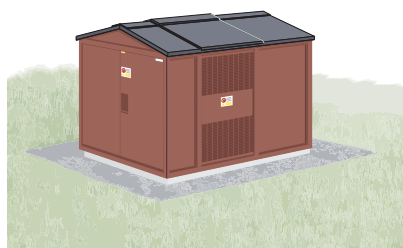
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-26
Dnr: MÖN-2024-461/1

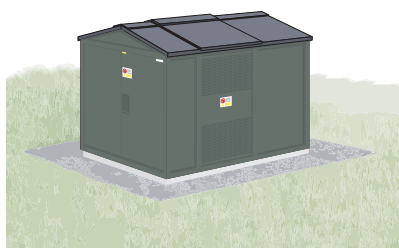


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

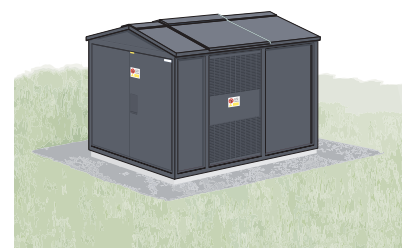
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



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

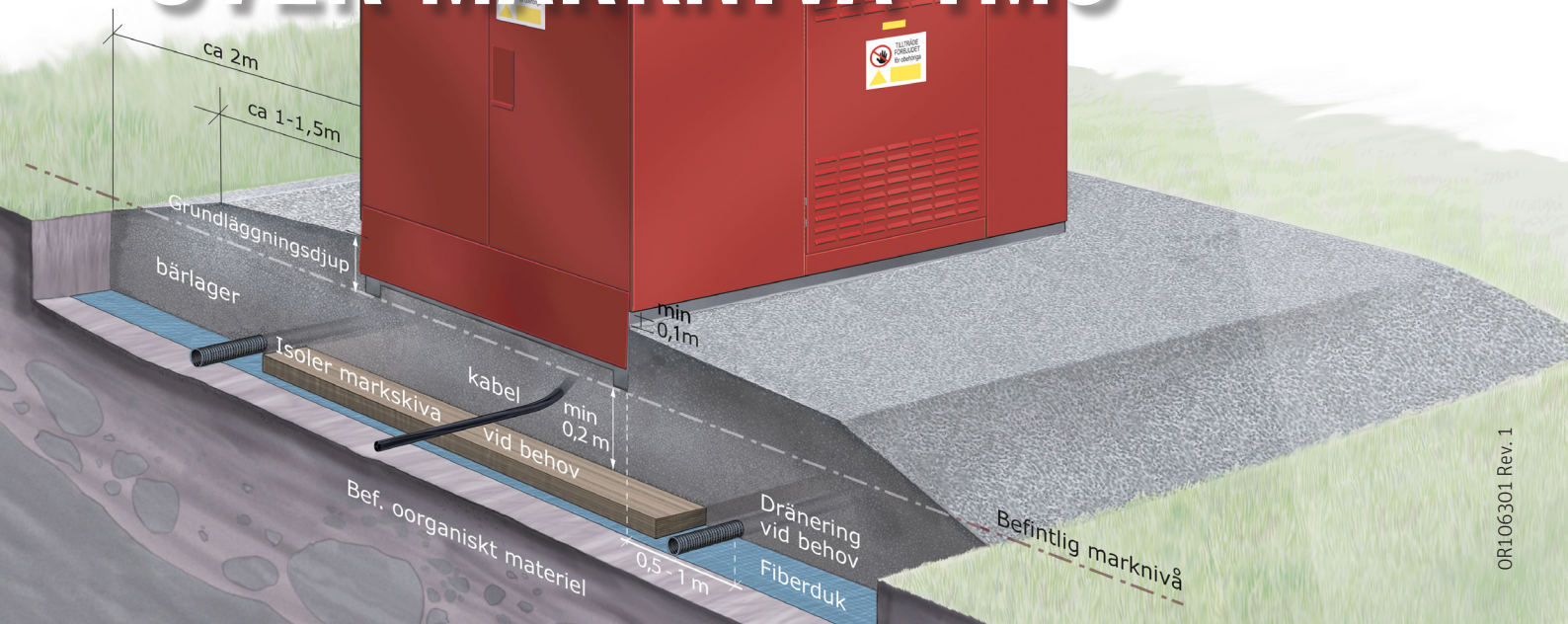


KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



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

GRUNDLÄGGNINGSRITNING ÖVER MÄRKNIVÅ TMS



OR106301 Rev. 1

Grundläggning för stationer < 6 ton

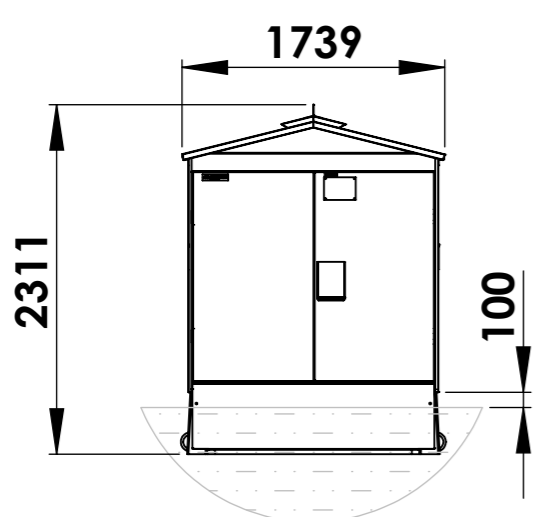
Markförhållanden		Bottenbädd/bottenhöjd		Geotextil	Dränering lutning 10%	Kringfyllning
Typ	Benämning	Bottendjup	Material			
1	Sprängbotten, sprängstensfyllning, block	0,3 m från närmaste sten	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras vid sprängbotten	Singel eller makadam 8-16, 16-32
2	Grovkornig 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.

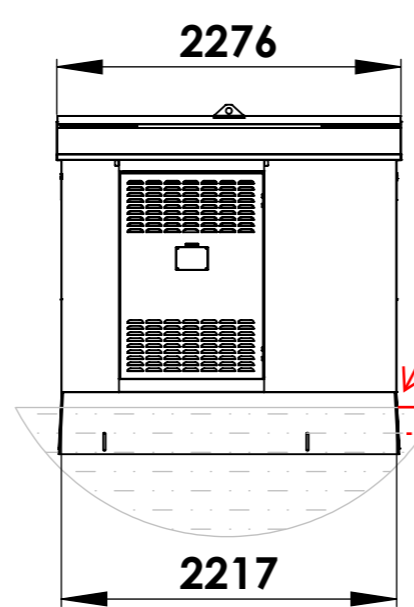
Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 med högt fundament 280 mm.

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

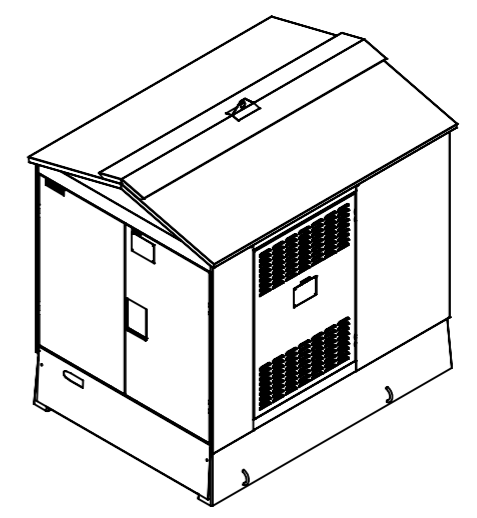
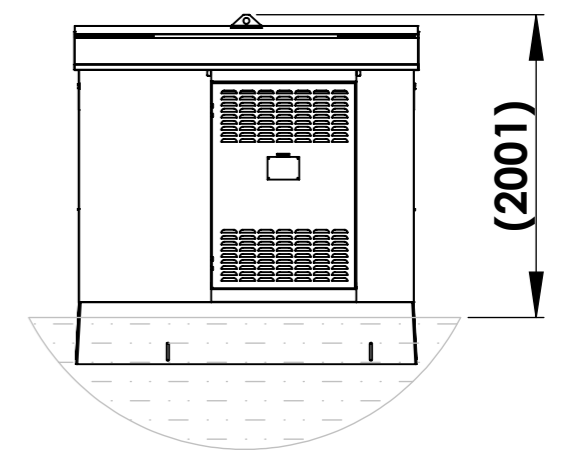
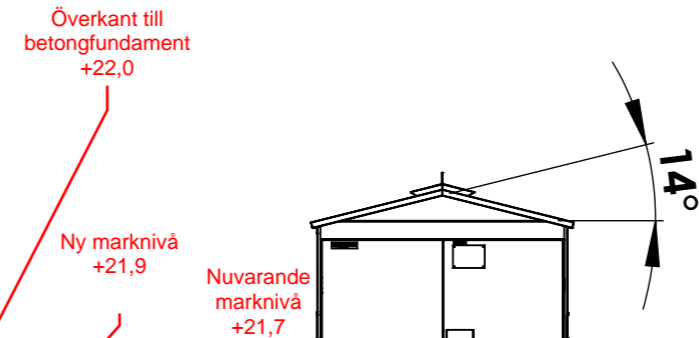
KL Industri rekommenderar att fylla låg- och högspänningsutrymmet med ett lager av Lecakulor.



Fasad mot sydost



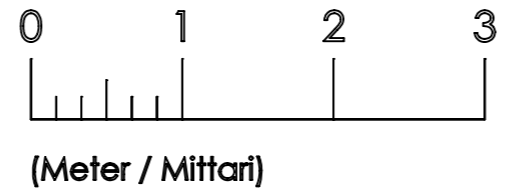
Fasad mot nordväst



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

Kortsidorna ser likadana ut

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 -
				Bygglövsritning/Rakennuslupapiirustus		Skala 1:50
				Datum 2019-08-22	Sida 1 av 1	Revision 5

9 - Bygglov 53608

SA74108

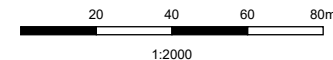
Tossene/Tullboden

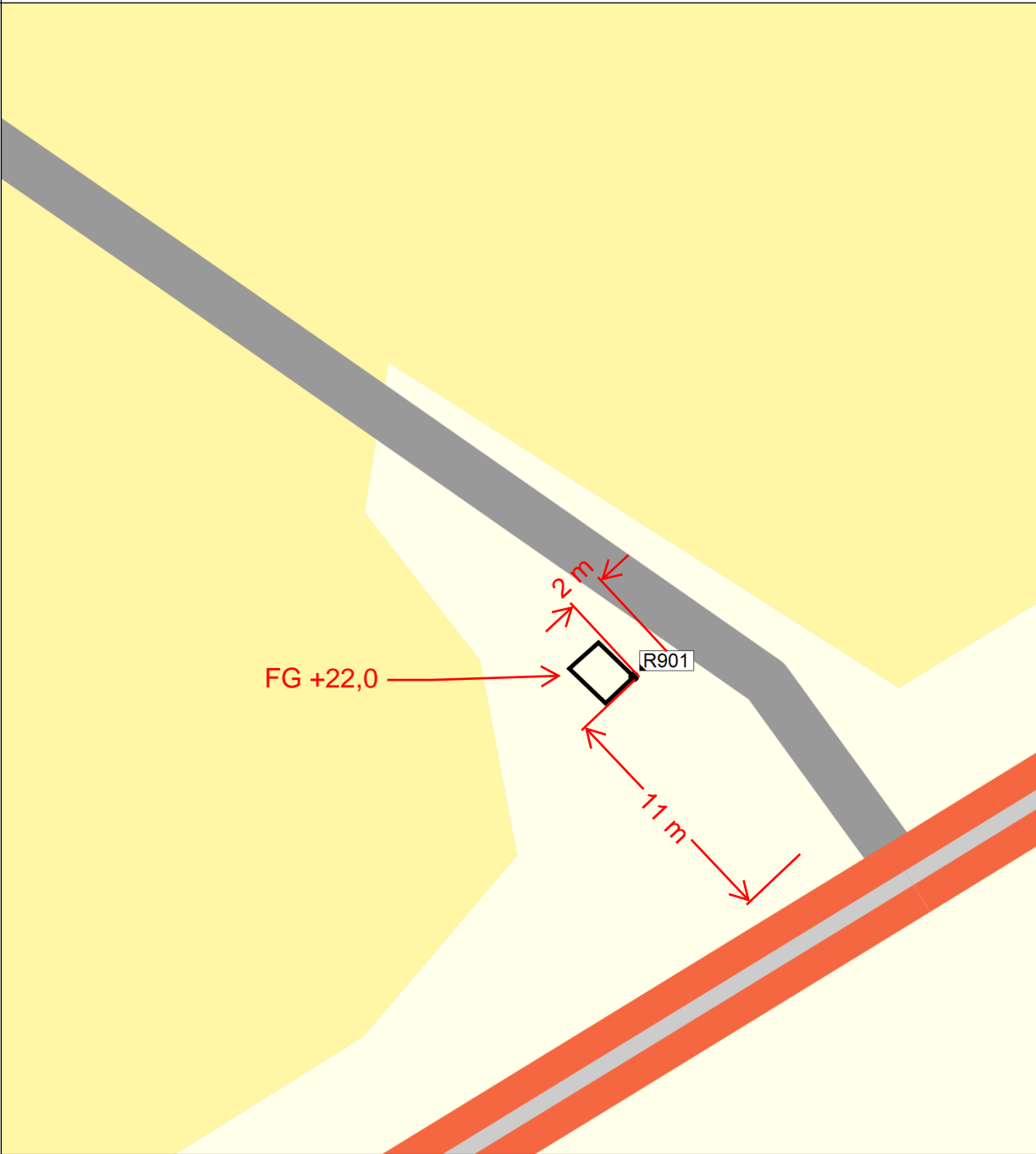


Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Rickard Fäldt	076-5556254	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov 53608	SA74108	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektamn	Revision	Datum
Översikt	Tossene/Tullboden	Rev 0.91	2024-03-26



Centrum: SWEREF99 N: 6482611 E: 290667





R901

Bygglov 53608

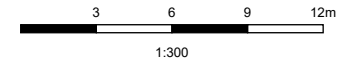
2 meter till väggkant öst
11 meter till väggkant söder

Northing: 6482607
Easting: 290691
Nuvarande marknivå +21,7

SOTENÅS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-26
Dnr: MBN-2024-401/1

Bygglov

Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Rickard Fäldt	076-5556254	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov 53608	SA74108	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektnamn	Revision	Datum
9:1 1/1	Tossene/Tullboden	Rev 0.91	2024-03-26



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

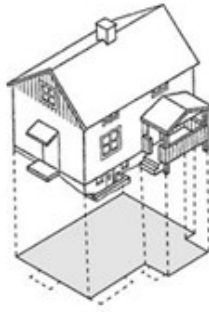
Planerad byggtid, månader



Areauppgifter m.m.

Byggnadsarea

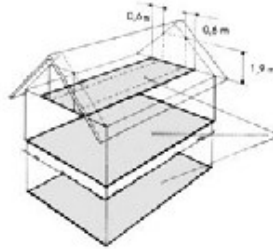
Area som en byggnad upptar på marken, inklusive utkragande byggnadsdelar som väsentligt påverkar användbarheten av underliggande mark. (Carport ingår i byggnadsarean.)



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

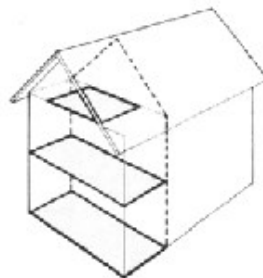
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som sk anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



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



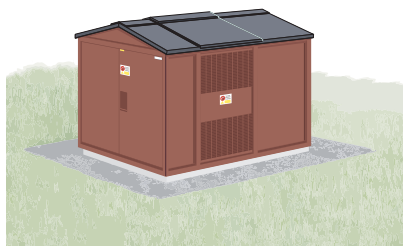
FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

BOTENAS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-09-26
Dnr: MÖN-2024-465/1

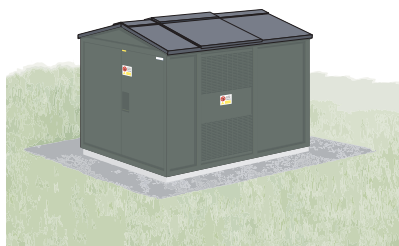


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

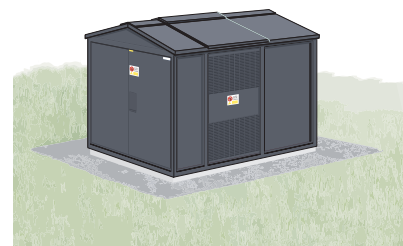
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



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

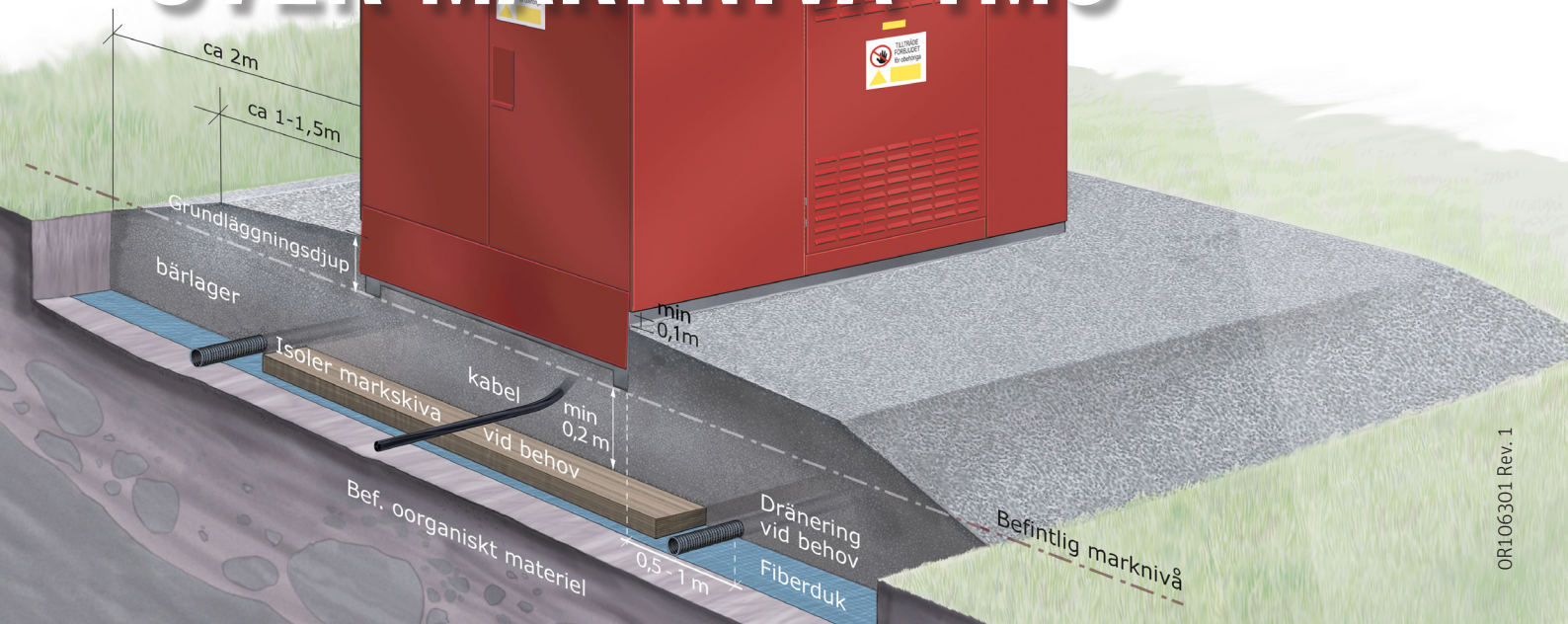


KL nr: Grön
NCS kod: S6005-G50Y
RAL: 7009



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

GRUNDLÄGGNINGSRITNING ÖVER MÄRKNIVÅ TMS



OR106301 Rev. 1

Grundläggning för stationer < 6 ton

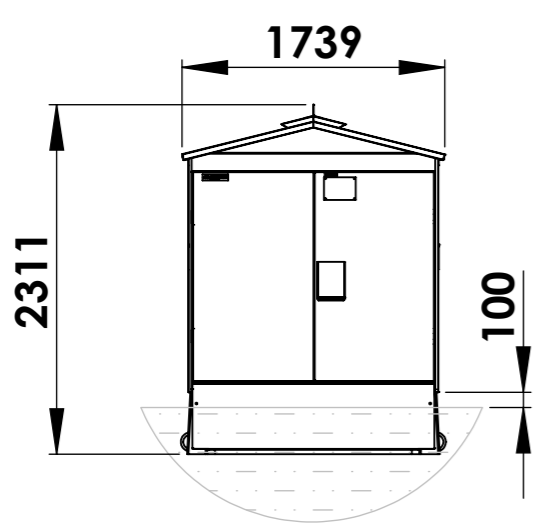
Markförhållanden		Bottenbädd/bottenhöjd		Geotextil	Dränering lutning 10%	Kringfyllning
Typ	Benämning	Bottendjup	Material			
1	Sprängbotten, sprängstensfyllning, block	0,3 m från närmaste sten	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras vid sprängbotten	Singel eller makadam 8-16, 16-32
2	Grovkornig 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.

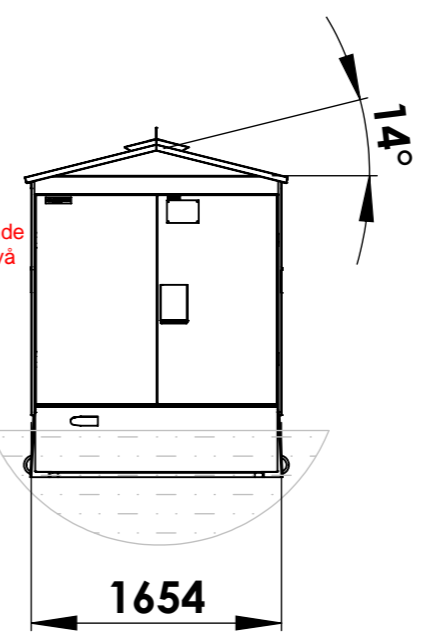
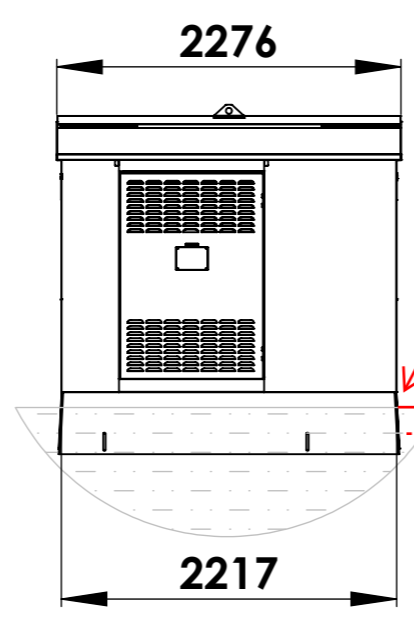
Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 med högt fundament 280 mm.

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

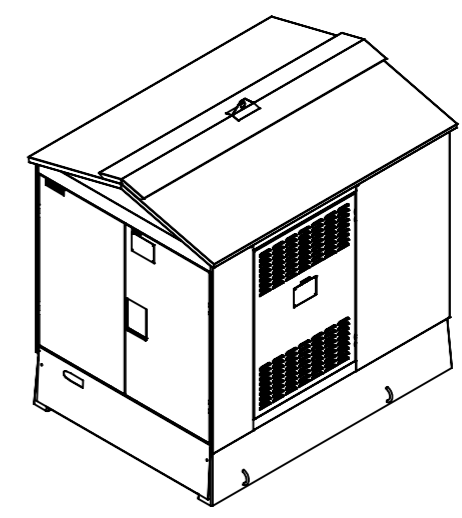
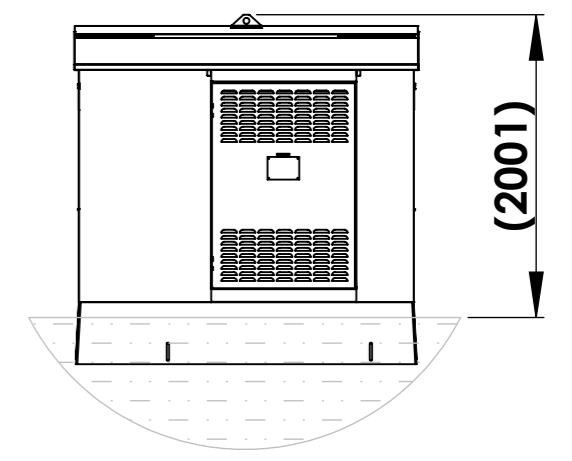
KL Industri rekommenderar att fylla låg- och högspänningsutrymmet med ett lager av Lecakulor.



Fasad mot nordväst

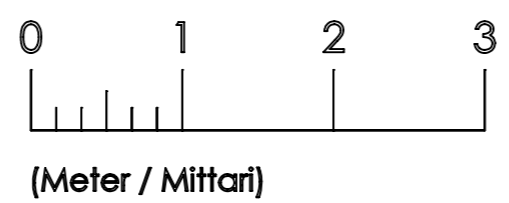


Fasad mot sydost



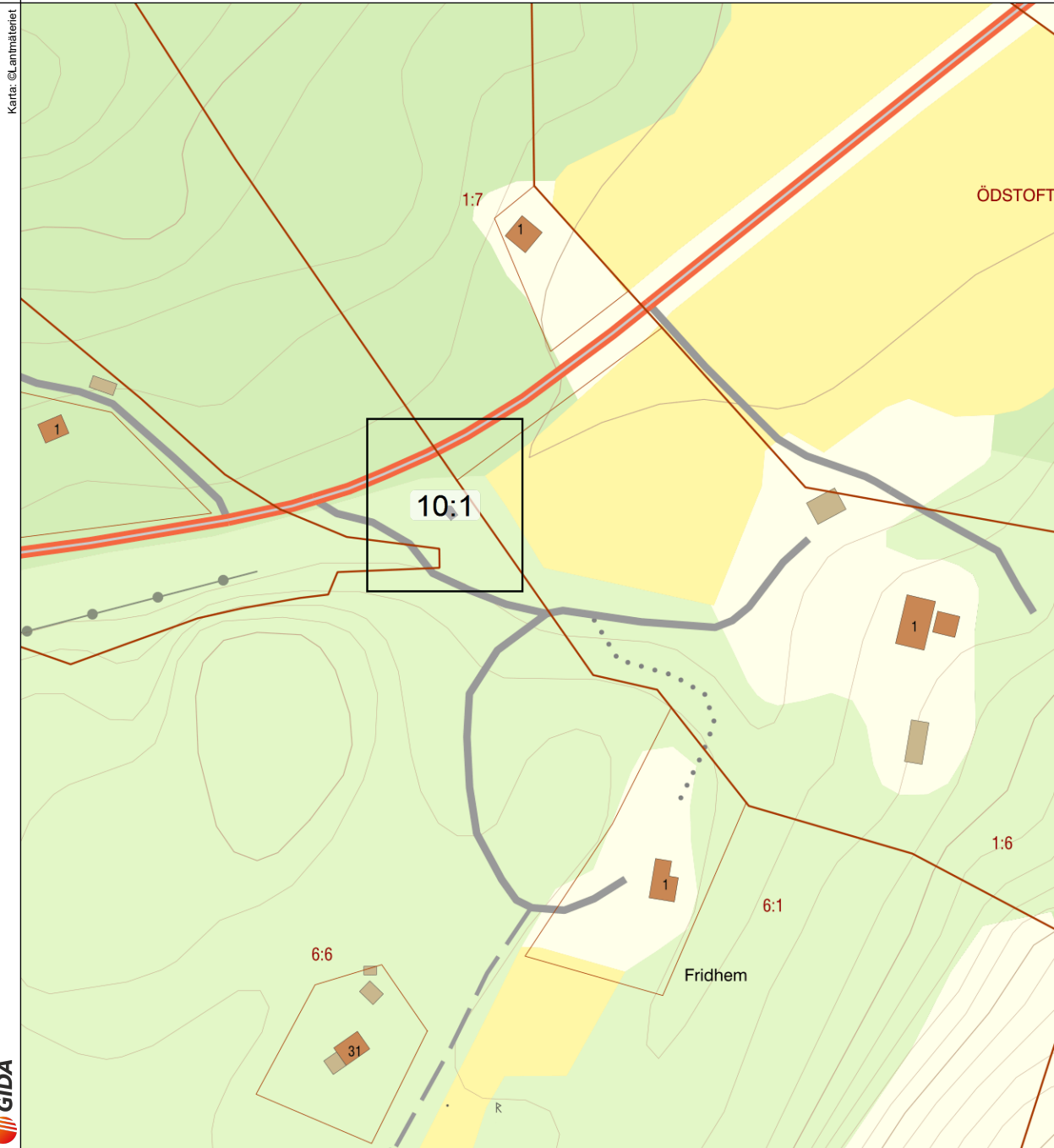
Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag. KL Industri AB®

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	



Kortsidorna ser likadana ut

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

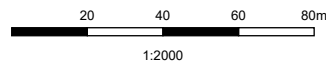


10 - Bygglov 53613

SA74108

Tossene/Tullboden

Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Rickard Fäldt	076-5556254	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov 53613	SA74108	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektamn	Revision	Datum
Översikt	Tossene/Tullboden	Rev 0.93	2024-03-26

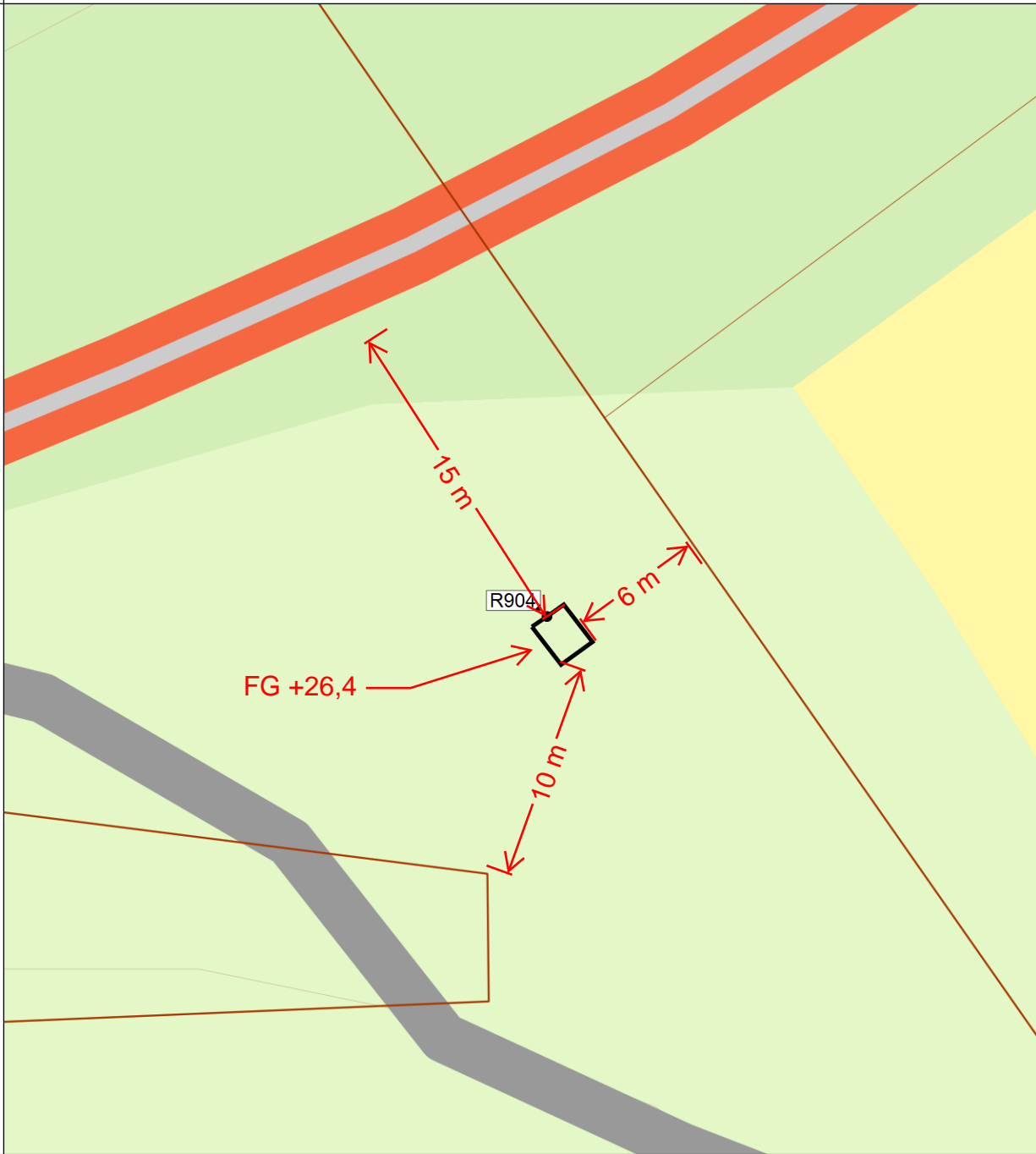


Karta: ©Lantmäteriet



Centrum: SWEREF99 N: 6482134 E: 290167

REJLERS
AXEDA



R904

Bygglov 53613

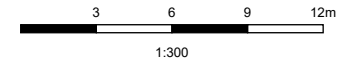
15 meter till väggkant
6 meter till fastighet SOTENÄS RÖD 1:6
10 meter till fastighet SOTENÄS KÄRR 1:4

Northing: 6482154
Easting: 290138
Nuvarande marknivå 26,1

SOTENÄS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-26
Dnr: MBN-2024-405/1

Bygglov

Skapad av Rickard Fäldt		Telefon nr. 076-5556254	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov 53613		Projektnummer SA74108	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer 10:1 1/1	Projektname Tossene/Tullboden	Revision Rev 0.93	Datum 2024-03-26	



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

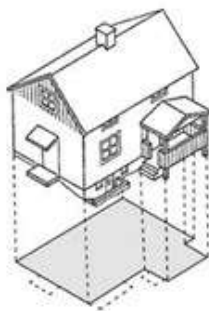
Planerad byggtid, månader



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.)

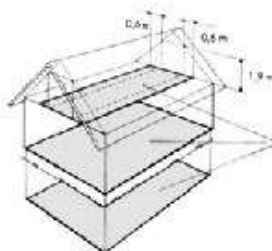


Byggnadsarea m²

6

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

6

Bostadsarea

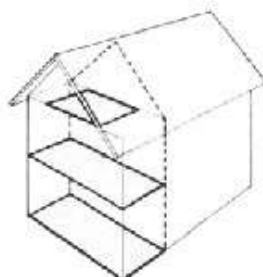
Bostadsarean är utrymmen ovan mark inrättade för boende, begränsad av omslutande väggars **insida** eller annan för mätvärdet angiven begränsning. Det är summan av bostadsarean i byggnadens lägenhet som ska anges. För specialbostäder anges enbart summan av arean i de enskilda lägenheterna.



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

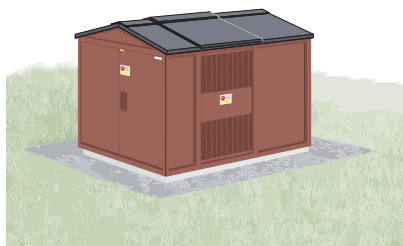


FÄRGKARTA – NÄTSTATIONER

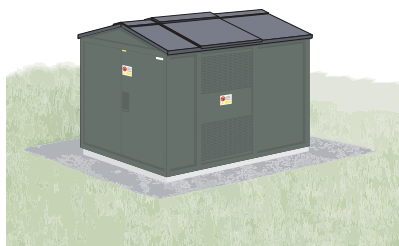


Följande färger finns som standard för väggar och dörrar. Plåt är av typ förlackad Granite®HDX med korrosionsklass C5. Standardfärg för tak är svart: NCS kod: S9000-N/RAL: 9005.

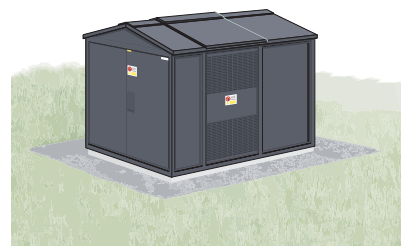
Andra fasadtyper samt andra färger till väggar och tak kan fås på begäran. Kontakta KL Industri för mer information.



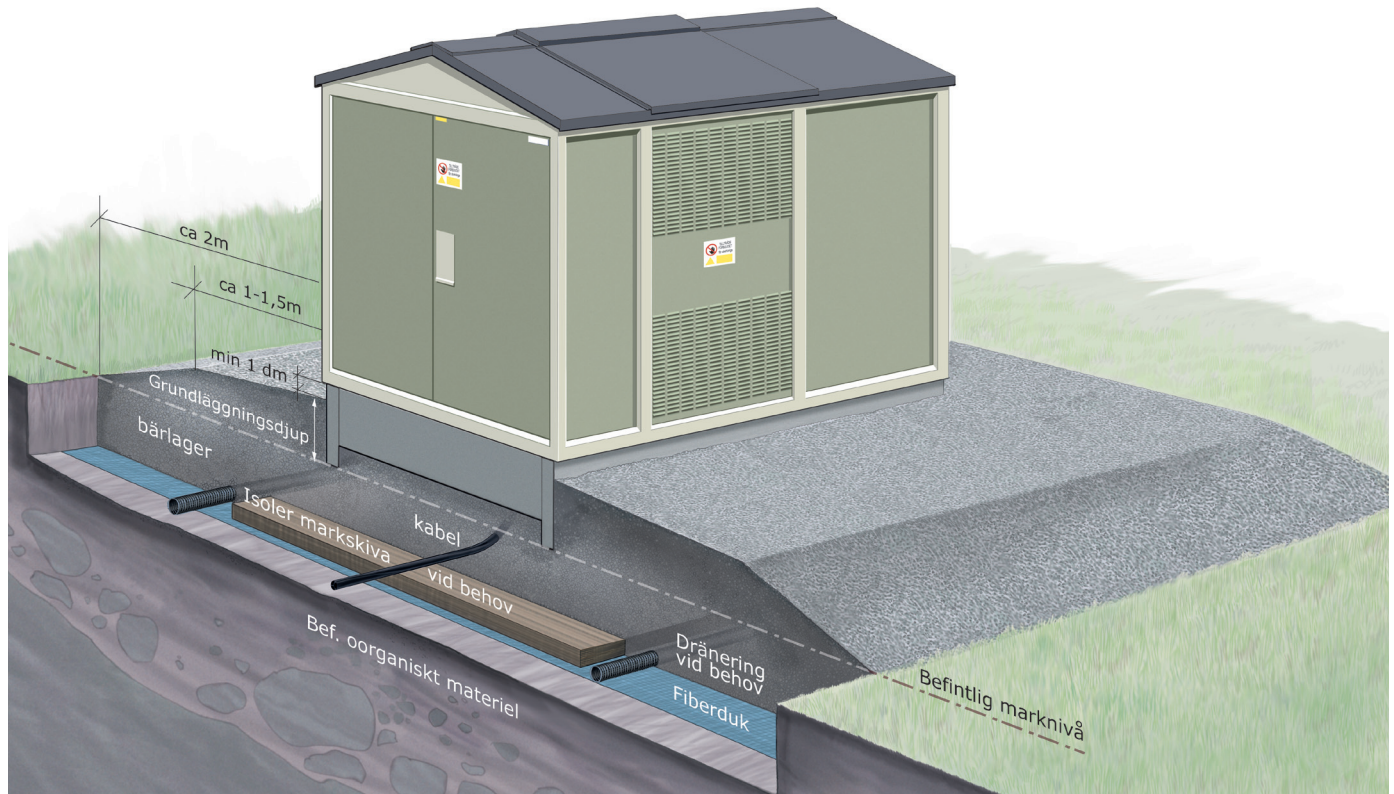
KL nr: Röd
NCS kod: S6030-Y80R
RAL: 3009



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



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



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.



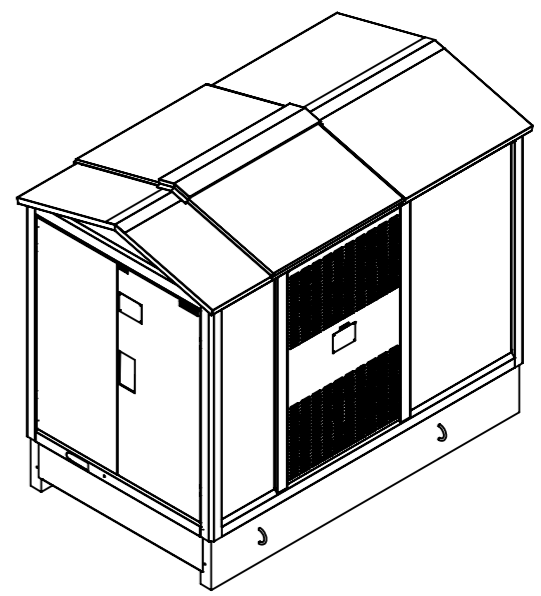
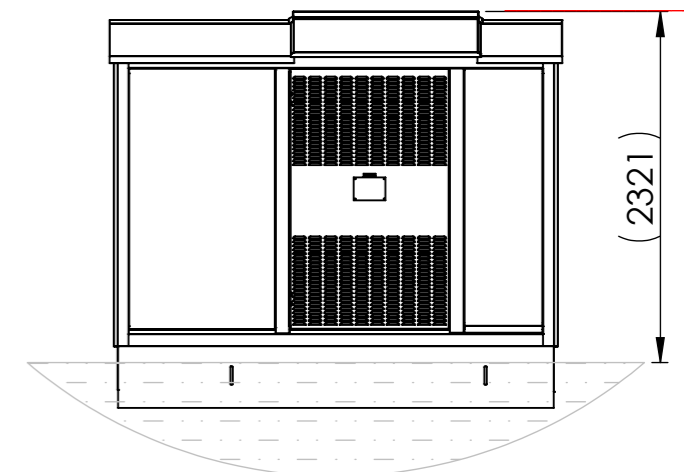
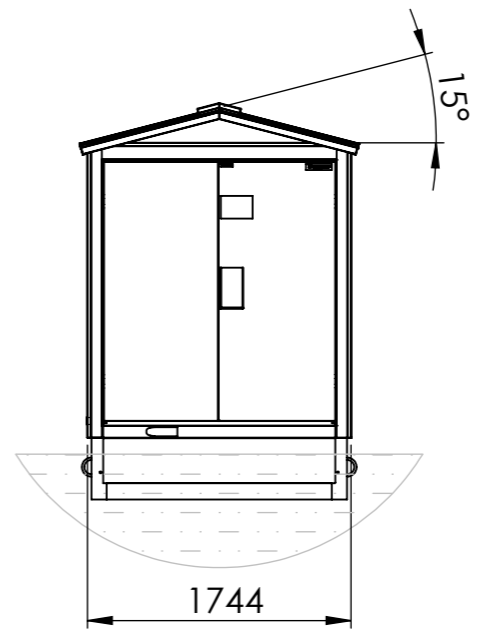
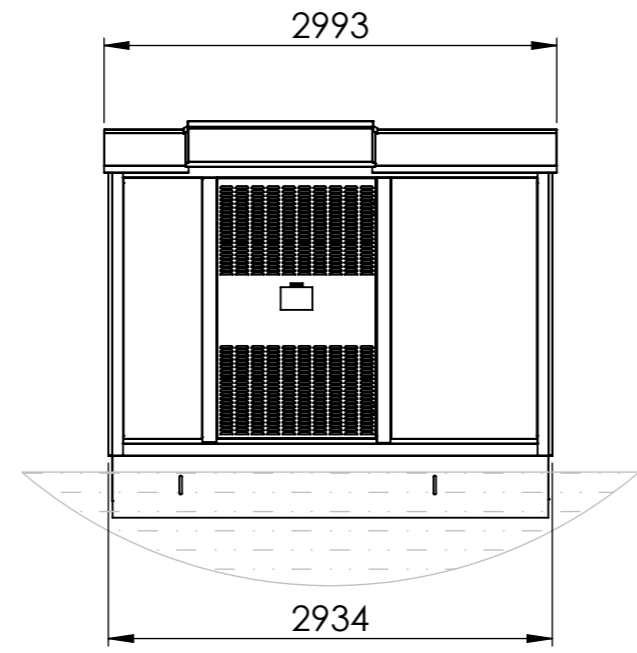
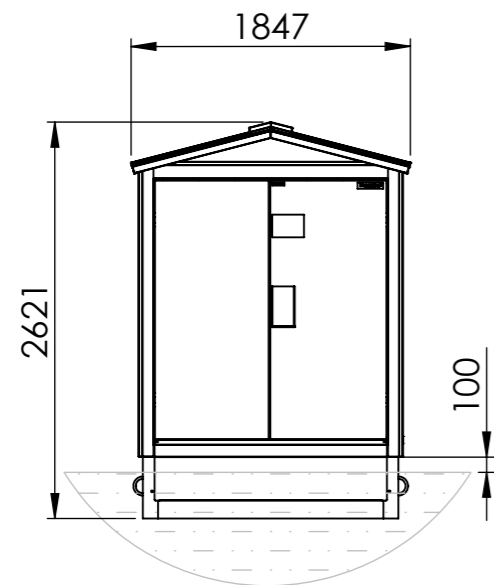
KL Industri AB

Box 2039, 612 02 Finspång

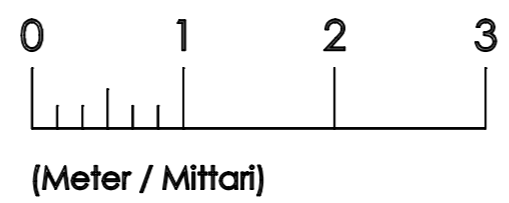
Tel +46 122 243 00 Fax +46 122 501 02

www.kl-industri.se


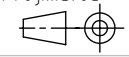
SOTENÄS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-27
Dnr: MBN-2024-407/1



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



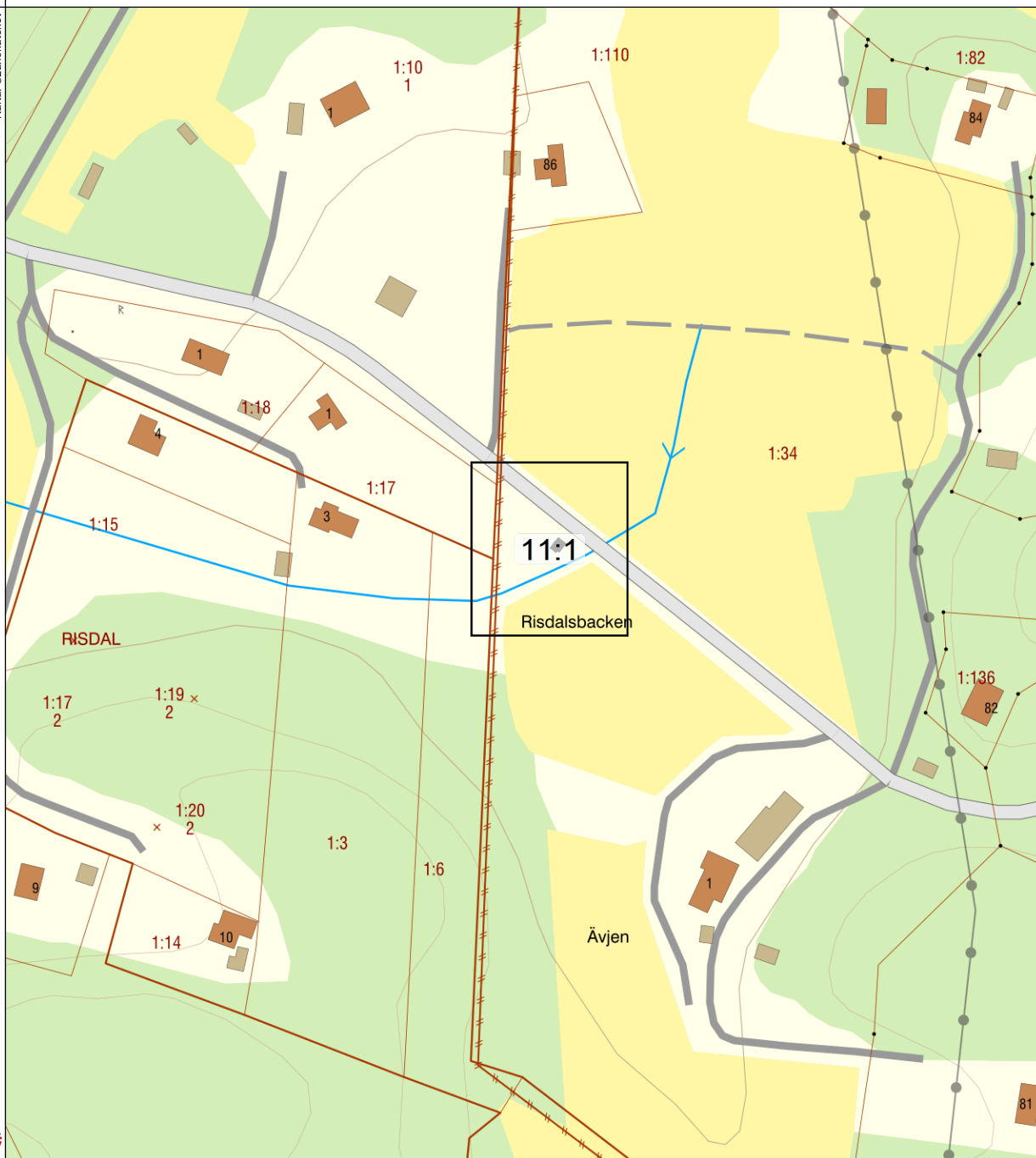
Nr	Ant	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
2		Uppdaterat måttsättningen	2024-03-04	SHS	
1		Hela ritningen omgjord	2020-12-15	EP	

Ritad av EP	Godkänd av ES	Material	Vikt (exkl. trafo)	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R106389-2	Ersätter 0R101084		
 KL INDUSTRI AB® <small>MORE ELECTRIC GROUP</small>			ELIT 2 Bygglovsritning / Rakennuslupapiirustus		Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3	Proj.metod 
			Datum 2009-04-02	Sida 1 av 1	Revision 2			

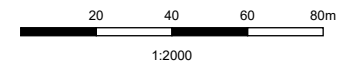
11 - Bygglov 56121

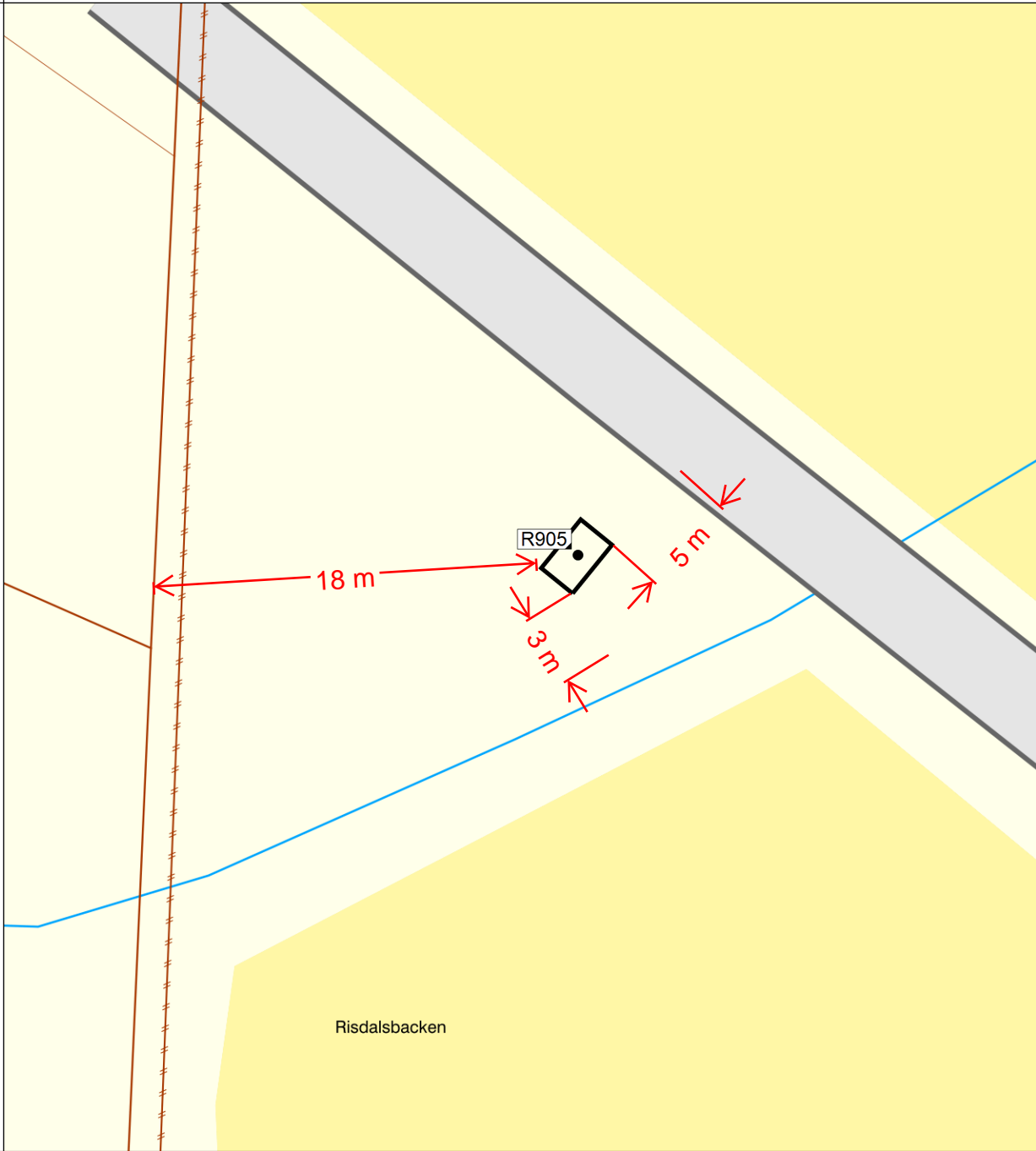
SA74108

Tossene/Tullboden



Skapad av	Telefon nr.	Skapad av Företag	
Rickard Fäldt	076-5556254	Rejlers Sverige AB	
Karta	Projektnummer	Kund	
Bygglov 56121	SA74108	Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer	Projektamn	Revision	Datum
Översikt	Tossene/Tullboden	Rev 0.95	2024-03-27





R905

Bygglov 561121

- 3 meter från dikeskant
- 5 meter från väggkant
- 18 meter till fastighetsgräns SOTENÄS VATTERSRÖD 1:17

SOTENÄS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
Inkom: 2024-03-27
Dnr: MBN-2024-407/1

● Bygglov			
Skapad av Rickard Fäldt	Telefon nr. 076-5556254	Skapad av Företag Rejlers Sverige AB	
Karta Bygglov 56121	Projektnummer SA74108	Kund Axeda Entreprenad AB	
Kartnummer 11:1 1/1	Projektamn Tossene/Tullboden	Revision Rev 0.95	Datum 2024-03-27

