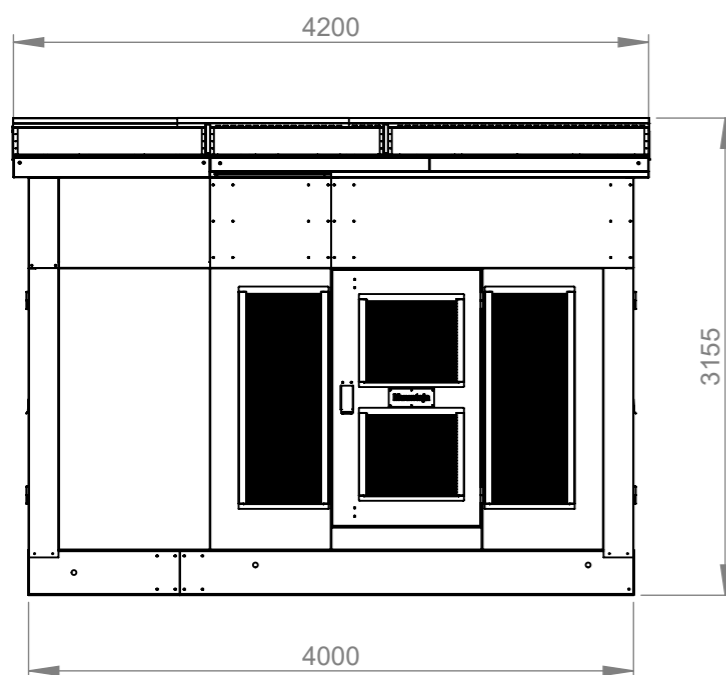


	CABLE TRENCH
	DC STRING CABLES
	DC STRINGS (SCHEMATIC)
	HV CABLE
	HV TRENCH
	AC CABLE
	FENCE
	GROUNDING CABLE
	GRAVEL ROAD
	TRANSFORMER STATION
	COMMUNICATION CABLE
	COMMUNICATION PIPE

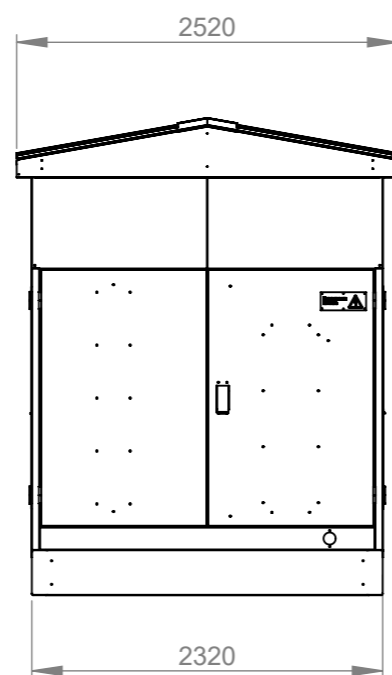
**SVEA  
SOLAR**

**FJÄLLSKÄR 2  
SITUATIONSPLAN  
NYKÖPING FJÄLLSKÄR 3: 7**

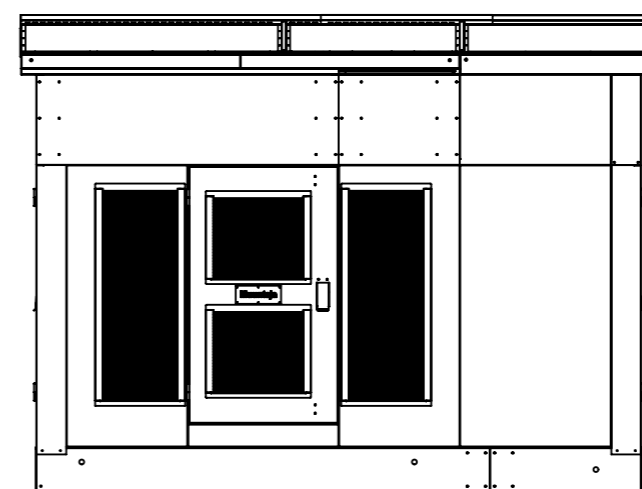
Datum	Konstruktör	Ritad av	Godkänd av
2024-12-06	FS	FS	JC
Projektnr.	Ritningsnr.		
XXXXXXXX	E-60.1-0001		
Ritningsstatus	Koordinatsystem	Skala	
BYGGLOV	SWEREF99 1630	-	



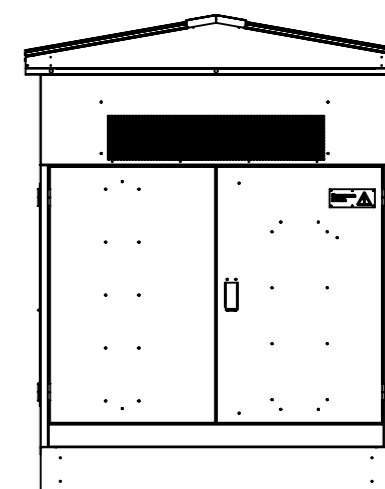
SIDA1



SIDA2



SIDA3



SIDA4

## FASADENS FÄRG

-VÄGGAR

RAL

-TAK

RAL


-FUNDAMENT

RAL

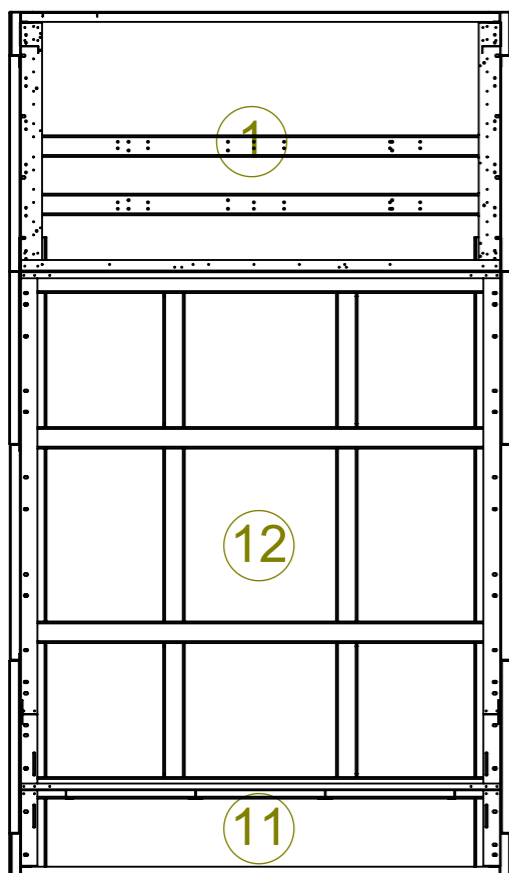
## BYGGNADENS FASADMATERIAL

-RAM OCH VÄGGAR: VARMFÖRSINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD

-TAK: PURAL/ VARMFÖRSINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD

Statsdel/by	Kvarter/Byggnad	Tomt/Reg Nr:	Myndigheternas märkningar	Arbets Nr:	
Byggnadsens utförande			Ritningstyp	HUVUDRITNING	
Byggnadens namn och adress			Ritningens innehåll	 Massa	Planerare V.Korpi Datum 01.09.2022
Nyköping Fjällskär 3:7					Granskad Datum
<b>Alfen Elkamo Oy Ab</b> PB 18 68601 Jakobstad Finland Tel. +358 (0)6 - 7889550			Namn <b>ELMO 2500 KXP</b> <b>Sadeltak, stålfundament</b>	Skala <b>A3 1:50</b>	Sida <b>1/2</b>
			Ritnings Nr: <b>EL-A05516</b>	Rev <b>X</b>	

SECTION C-C



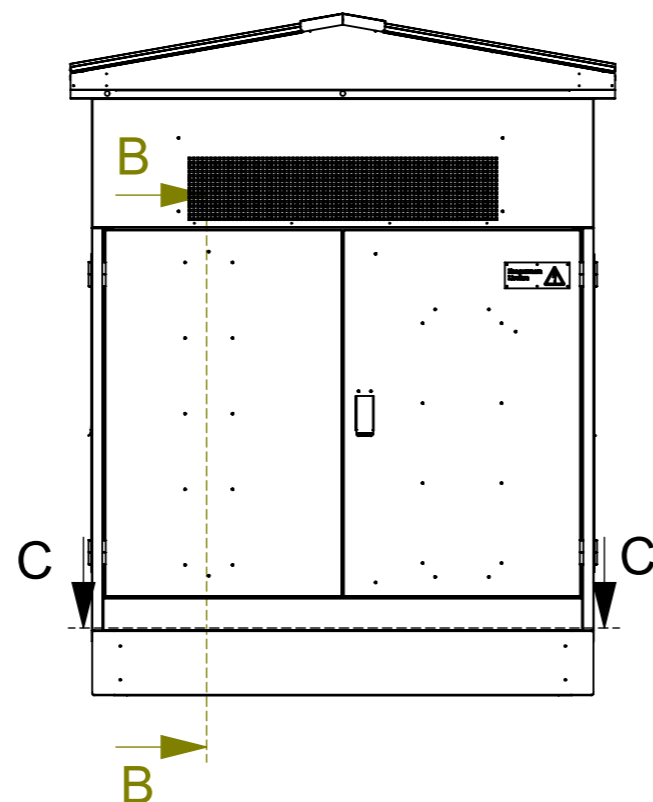
- 1. HSP
- 11. LSP
- 12. TRANSFORMATOR

TAK TK1  
 -TAKPLÅT AV VARMFÖRSINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD  
 -SKÅLNING AV VARMFÖRZINKAD PLÅT  
 -TAKSTOLAR AV VARMFÖRZINKAD PLÅT  
 -KONDENSPLÅTAR AV VARMFÖRZINKAD PLÅT

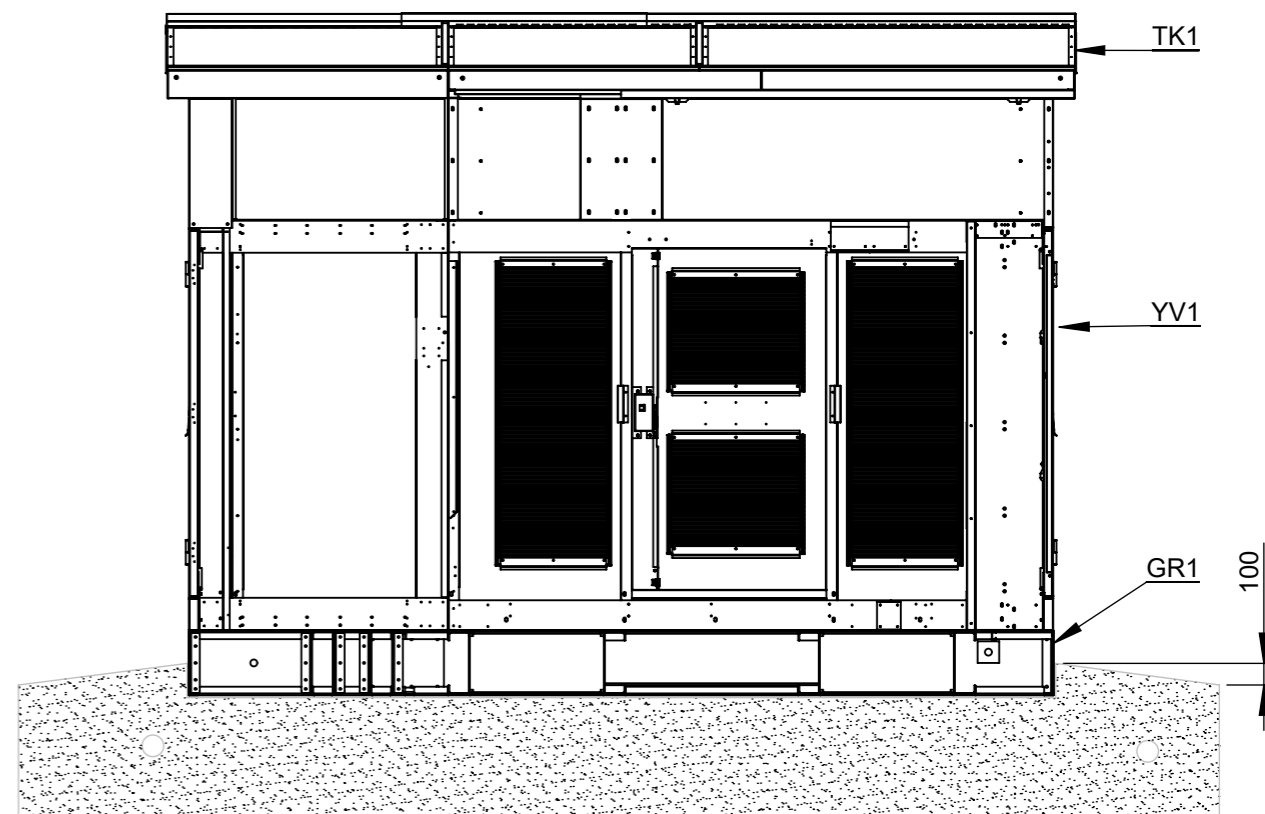
YTTERVÄGGAR YV1  
 -VARMFÖRZINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD


GRUND GR1  
 -GRUSBÄDD ELLER BETONGPLATTOR  
 -DRÄNERA GRUNDEN VID BEHOV  
 -OMRÅDET OMKRING STATIONEN FYLLES TILL 1/2 AV SOKKELNS HÖJD  
 -SE TILL ATT HA LUTNING FRÅN STATIONEN

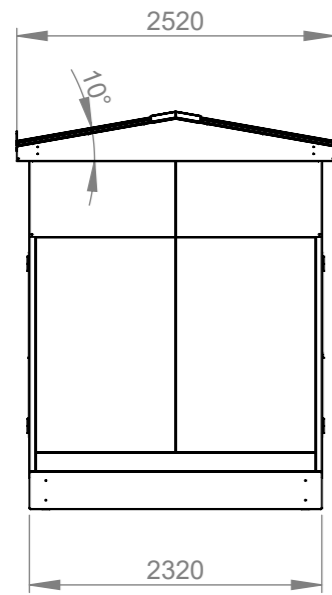
OLJE UPSAMLINGSKÄRL  
 -VARM FÖRSINKAT STÅL, INTEGRERAT I STÅLSOCKELN



SECTION B-B



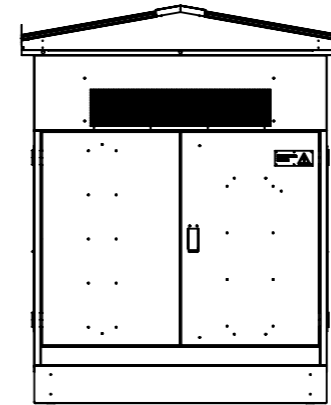
Statsdel/by	Kvarter/Byggnad	Tomt/Reg Nr:	Myndigheternas märkningar	Arbets Nr:	
Byggnadsens utförande			Ritningstyp	HUVUDRITNING	
Byggnadsens namn och adress			Ritningens innehåll	Planerare	Datum
Nyköping Fjällskär 3:7			 Massa	V.Korpi	01.09.2022
				Granskare	Datum
Alfen Elkamo Oy Ab PB 18 68601 Jakobstad Finland Tel. +358 (0)6 - 7889550			Namn ELMO 2500 KXP Sadeltak, stålfundament	Skala	Sida
				A3 1:35	2/2
				Ritnings Nr:	Rev
				EL-A05516	X



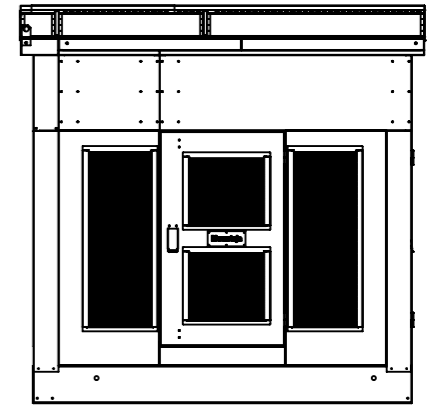
SIDA 1



SIDA 2



SIDA 3



SIDA 4

FASADENS FÄRG

-VÄGGAR

RAL

-TAK

RAL

-FUNDAMENT

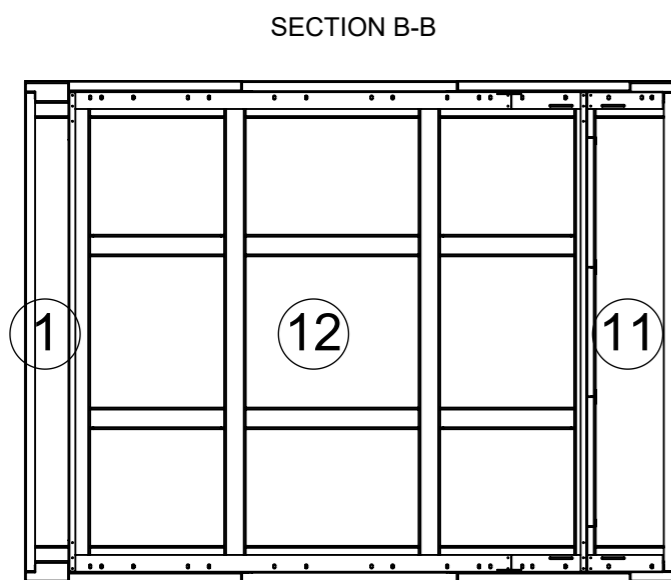
RAL

BYGGNADENS FASADMATERIAL

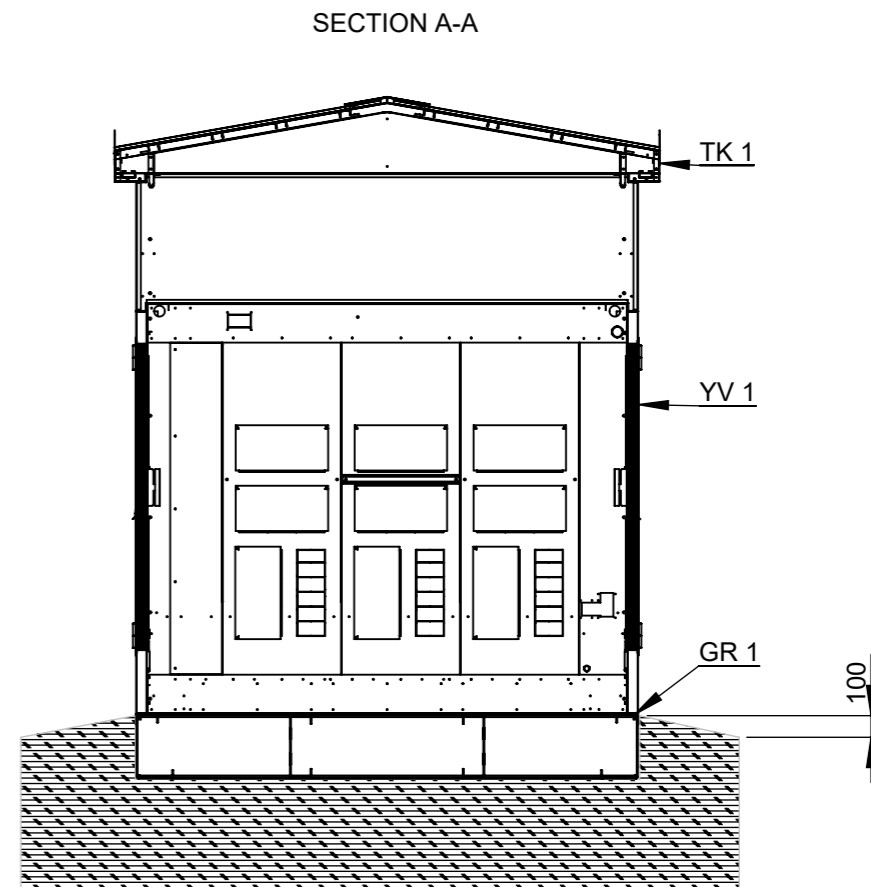
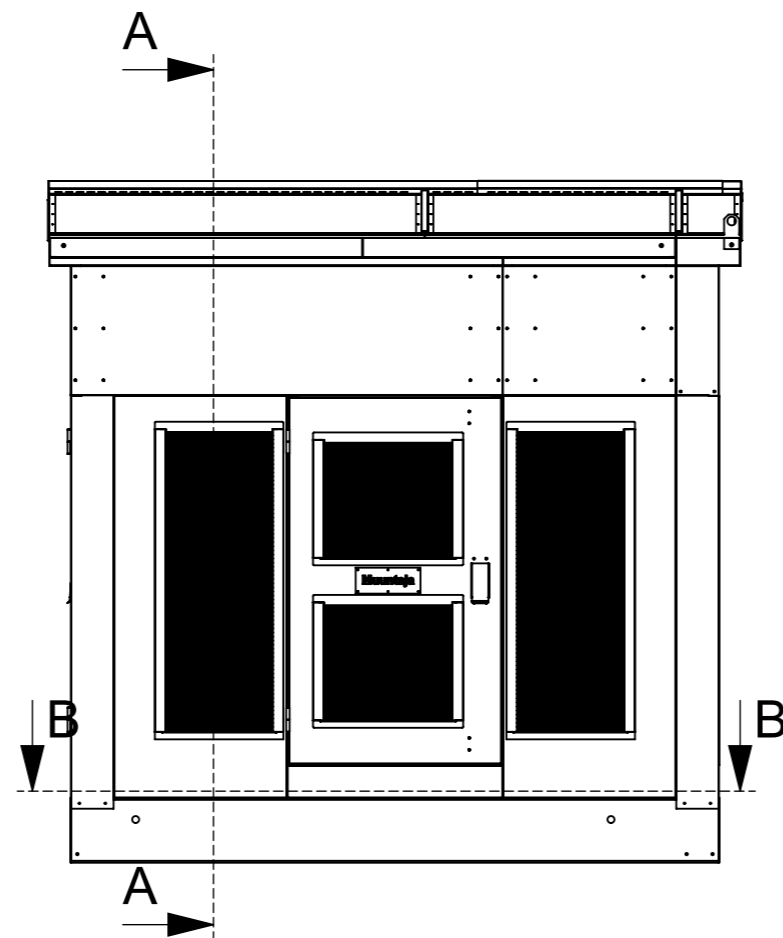
-RAM OCH VÄGGAR: VARMFÖRSINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD

-TAK: PURAL/ VARMFÖRSINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD

Statsdel/by	Kvarter/Byggnad	Tomt/Reg Nr:	Myndigheternas märkningar	Arbets Nr:	
Byggnadsens utförande			Ritningstyp	Datum	
Byggnadens namn och adress			Ritningens innehåll	Planerare	28.03.2022
Nyköping Fjällskär 3:7			 Massa	V.Korpi	Datum
				Granskad	
Alfen Elkamo Oy Ab PB 18 68601 Jakobstad Finland Tel. +358 (0)6 - 7889550			Namn ELMO 2500 EKP Sadeltak, Stålfundament	Skala	Sida
				A3 1:60	1/2
			Ritnings Nr:	Rev	
			EL-A05360	A	



1. MSP  
11. LSP  
12. TRANSFORMATOR



TAK TK1  
-TAKPLÅT AV VARMFÖRSINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD  
-SKÅLNING AV VARMFÖRZINKAD PLÅT  
-TAKSTOLAR AV VARMFÖRZINKAD PLÅT  
-KONDENSPLÅTAR AV VARMFÖRZINKAD PLÅT

YTTERVÄGGAR YV1  
-VARMFÖRZINKAD PLÅT, PULVERMÅLAD

GRUND GR1  
-GRUSBÄDD ELLER BETONGPLATTOR  
-DRÄNERA GRUNDEN VID BEHOV  
-OMRÅDET OMKRING STATIONEN FYLLES TILL 1/2 AV SOKKELNS HÖJD  
-SE TILL ATT HA LUTNING FRÅN STATIONEN

OLJE UPSAMLINGSKÄRL  
-VARMFÖRSINKAT STÅL, INTEGRERAT I STÅLSOCKELN

Statsdel/by	Kvarter/Byggnad	Tomt/Reg Nr:	Myndigheternas märkningar	Arbets Nr:	
Byggnadsens utförande			Ritningstyp	HUVUDRITNING	
Byggnadsens namn och adress			Ritningens innehåll	Planerare V.Korpi	Datum 28.03.2022
Nyköping Fjällskär 3:7			Massa	Granskare	Datum
Alfen Elkamo Oy Ab			Namn	Skala	Sida
PB 18 68601 Jakobstad Finland Tel. +358 (0)6 - 7889550			ELMO 2500 EKP Sadeltak, Stålfundament	A3 1:35	2/2
			Ritnings Nr:	Rev	
			EL-A05360	A	