



Grannhörande för bygglov

Fastighet: Arby 4:2
Läge: Norr om Yxnebergavägen 77
Ärende: Nybyggnad av nätstation (N160465)
Sökande: E.ON Energidistribution AB

Beskrivning av ärendet

Samhällsbyggnadsnämnden i Kalmar kommun har mottagit en ansökan om nybyggnad av nätstation (n160465).

Anledningen till att ni hörs i detta ärende är att fastigheten ligger utanför planlagt område.

På kalmar.se/granne kan du ta del av handlingar för ärendet.

Möjlighet till yttrande

Innan samhällsbyggnadsnämnden beslutar i ärendet har du möjlighet att yttra dig om ansökan. Ditt yttrande behöver vara skriftligt och oss tillhanda senast **2024-06-26**.

Vid yttrande är det viktigt att diarienumret anges. Skicka gärna ditt yttrande via e-post till sam.byggnadskontoret@kalmar.se.

Vänliga hälsningar

Bygglovsenheten
Kalmar kommun



Vassmolösa

bygget

528

564

539

Skala 1:16000 (A4)

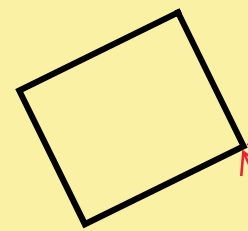
0 200 400 600 800 1 000 m

A: 8m från gräns mot Yxneberga S:1
B: 5m från gräns mot Yxneberga 10:2



GA

ARBY 4:2



A

B

Yxneberga Jädder

YXNEBERGA S:1

YXNEBERGA 10:2

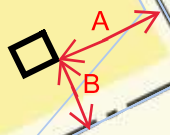
Skala 1:100 (A4)



A: 8m från gräns mot Yxneberga S:1
B: 5m från gräns mot Yxneberga 10:2



N160465
YXNEBERGA



Yxnebergavägen

9:4
9:4

78

76

10:4

77

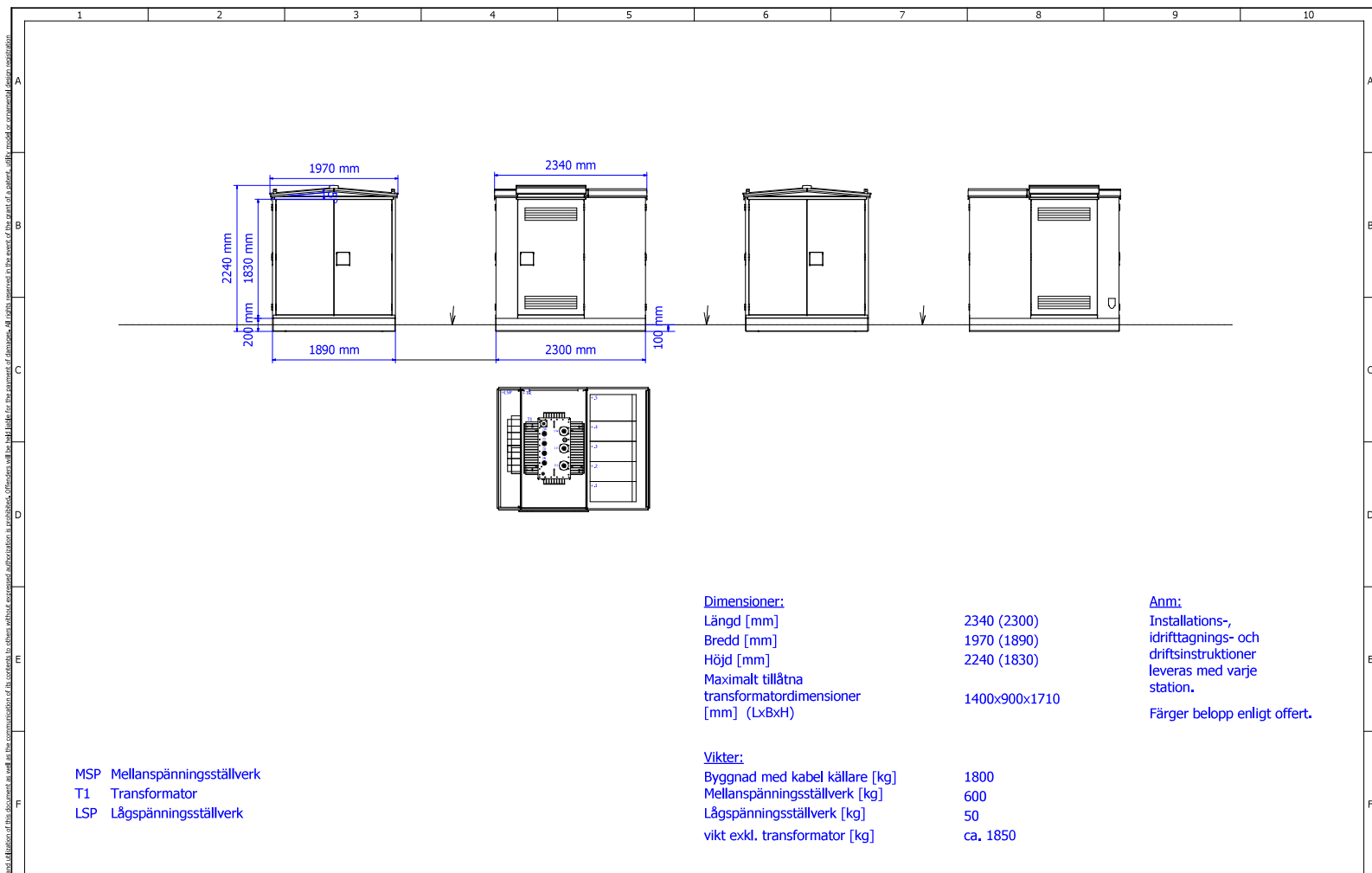
74

Skala 1:500 (A4)

10:2



1:4



MSP Mellanspänningsställverk
 T1 Transformator
 LSP Lågspänningsställverk

Dimensioner:
 Längd [mm] 2340 (2300)
 Bredd [mm] 1970 (1890)
 Höjd [mm] 2240 (1830)
 Maximalt tillåtna transformatordimensioner [mm] (LxBxH) 1400x900x1710

Anm:
 Installations-, idriftagnings- och driftsinstruktioner leveras med varje station.
 Färger belopp enligt offert.

Vikter:
 Byggnad med kabel källare [kg] 1800
 Mellanspänningsställverk [kg] 600
 Lågspänningsställverk [kg] 50
 vikt exkl. transformator [kg] ca. 1850

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|------------|-----------------------------|--|--|--|------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| Ritad av Maksim Ivanov 18.03.2021 | | Kontrollerad av | Godkänd av | Projektnummer Hange 2021 | Projekttyp 2021..2023, option 2024 | Projektnummer - / - | Hög nivå funktion = N3RMU | Plats+ | | | |
| Ändring | Datum | Net | | Kandidokumentnummer | Beskrivning Layoutritning HEKA1VM315-6 | | Ritningsnummer Hange 2021_EFA | Ändring | | Dokumenttyp EFA | |
| | | | | Kund E.ON | | Harju Elekteer Elektrotehnika AS +372 674 7449 heet.info@harjuelekteer.com | Pakliski mnt, 31 76606 Keela Estonia | Format DIN A3 | Skala 1 : 50 | Bild 1 | Antal sidor 1 |

The copyright, distribution, and all other rights of this document shall remain as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenses will be held liable for the extent of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or ornamental design application.

