

Datum
2026-04-14Referens
Dnr SBN/2026:100**Samhällsbyggnadsförvaltningen**Storgatan 15, 335 30 Gnosjö
Sara Nilsson, 0370-331055
Sara.Nilsson@gnosjo.se/AdressatNamn/
/AdressatAdress/
/AdressatPostadress/**Möjlighet för grannar att lämna synpunkter**

Gnosjö kommun har fått in en ansökan från E.on Energidistribution AB som kan beröra dig som granne.

Ansökan gäller:

Bygglov för nybyggnad av transformatorstation samt rivningslov för befintlig transformatorstation på fastigheten Tyngel 3:9 - NBBR. Handlingar bifogas.

Eftersom åtgärden gäller en fastighet utanför detaljplanelagt område får berörda grannar möjlighet att lämna synpunkter.

Om du har **hyresgäster** ber vi er att informera dem.

Lämna synpunkter

Om du vill lämna synpunkter ska du göra det **senast den 4 maj**

Skicka till:

Gnosjö kommun
Samhällsbyggnadsnämnden
335 80 Gnosjö
Eller via e-post:

samhallsbyggnadsnamnd@gnosjo.se

Vid frågor

Har du frågor kan du kontakta en bygglovshandläggare, Cornelia Johansson telefon 0370-331046 eller Ingela Hilding telefon 0370-331018.

Om personuppgifter

Gnosjö kommun behandlar personuppgifter för att kunna handlägga ärendet. Uppgifterna registreras i kommunens system **Lex** och **Dokumaster**.

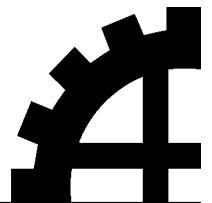
Behandlingen sker enligt **Plan- och bygglagen** och **dataskyddsförordningen (GDPR)**.

Mer information finns på www.gnosjo.se.

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Sara Nilsson

Nämndsekreterare



PROJEKTERINGSKARTA
över

Tyngel 3:9 del av

Kommun Registerområde Areal
GNOSJÖ KULLTORP 579 146 m²

Kartan upprättad av
Anna-Lena Stensson
Mättnings/Kartingenjör

N
↑
Projekteringskartan får endast användas i befintligt skick som underlag och får inte förvanskas eller lyftas ut ur sin ram.
Projekteringskartan är giltig i två år och får endast användas en gång.

Fastigheten registrerad 1993 03 11

Detaljplan vunnit laga kraft

0,0 Markhöjd

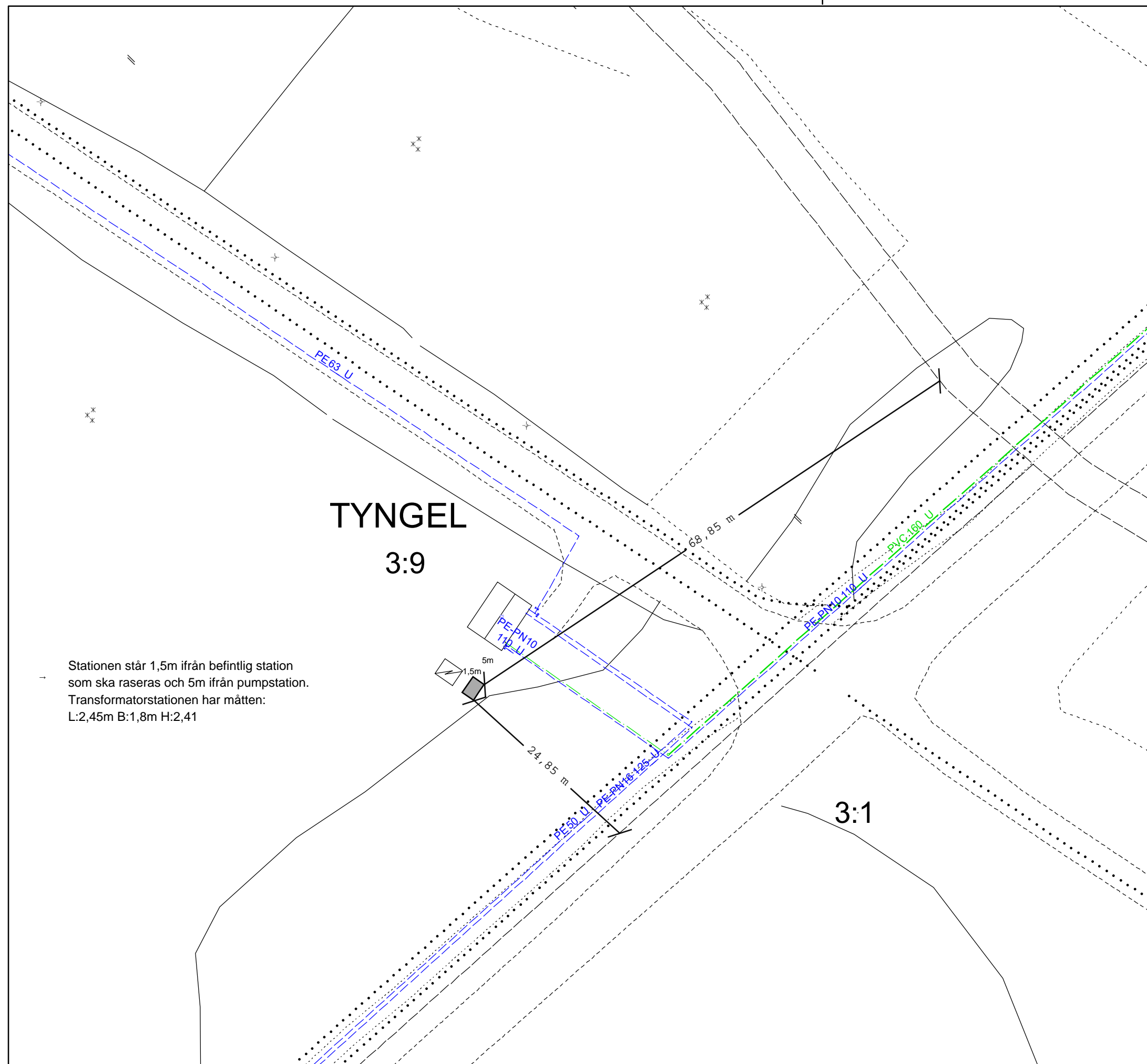
+0,0 Gatuhöjd vid tomtragrens

Ledningsuppgifter	Vattengångens höjd i förbindelsepunkt	Diameter i förbindelsepunkt
Vatten		---
Dagvatten		---
Spillvatten		---

BESKRIVNING

- På nybyggnadskartan angivna gatuhöjder avses gatuplanet vid befintlig väggkant intill tomtragrens. Gatuplanet förlägges i jämn lutning mellan angivna plushöjder.
- På nybyggnadskartan är planläget för befintliga vatten- och avloppsledningar angivet.
 - Dag- och spillvatten får ej avledas i samma ledning.
 - För gatuavloppsledning angivna plushöjder avses ledningens invändiga botten, ledningen ligger i jämn lutning mellan angivna plushöjder.
 - Källargolvet får ej läggas på lägre nivå än +.....

Mätclass	Koordinatsystem i plan	Koordinatsystem i höjd
III	SWEREF 99 13 30	RH 2000



Stationen står 1,5m ifrån befintlig station som ska raseras och 5m ifrån pumpstation. Transformatorstationen har måtten: L:2,45m B:1,8m H:2,41

TYNGEL
3:9

3:1

Bygglövsritning



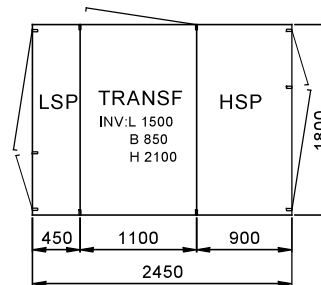
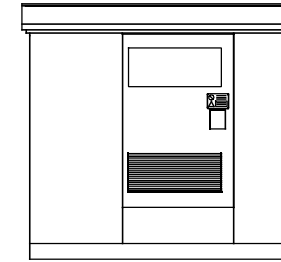
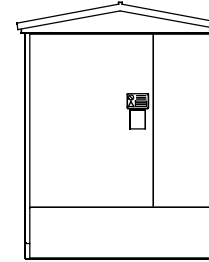
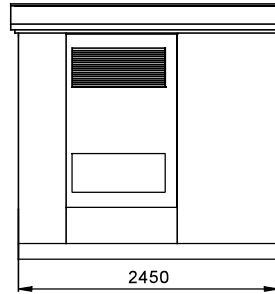
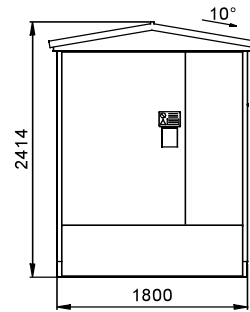
Fastighet: Tyngel 3:9

Skala: 1:50

Typ: A4

Upprättad av: Holtab

Projekt nr/ref: IB:350715



Fritt dörrmått LSP:
B=1606
H=1556

Samlingshandlingen beställd av: Sara Nilsson. (EKSNI)



Transformatorstation utomhusbetjänad

NS1508K

Plåt

Totalyttermått (LxBxH)
2600 x 1950 x 2414

Typ av lyft
Bottenlyft

Maxvikt för lyft (kg)
6600

Format
A3

Skala 1:50	Datum skapad 2019-11-11
Rev.nr.	Datum rev.
Sign. LF	Ritnings.nr. 11882