

Datum  
2026-04-10Referens  
Dnr SBN/2026:267**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 på fastigheten NÄS 1:5.  
Handlingar bifogas.

Eftersom ansökan avviker från detaljplanen /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 29 april**  
Skicka till:

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

[samhallsbyggnadsnamnd@gnosjo.se](mailto: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**.

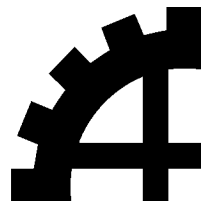
Behandlingen sker enligt **Plan- och bygglagen** och  
**dataskyddsförordningen (GDPR)**.

Mer information finns på [www.gnosjo.se](http://www.gnosjo.se).

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Sara Nilsson

Nämndsekreterare



**PROJEKTERINGSKARTA**  
över

Näs 1:5 del av

Kommun	Registerområde	Areal
GNOSJÖ	KÄLLERYD	1 410 500 m <sup>2</sup>

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 1913 10 04

Detaljplan vunnit laga kraft

0,0 Markhöjd

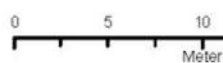
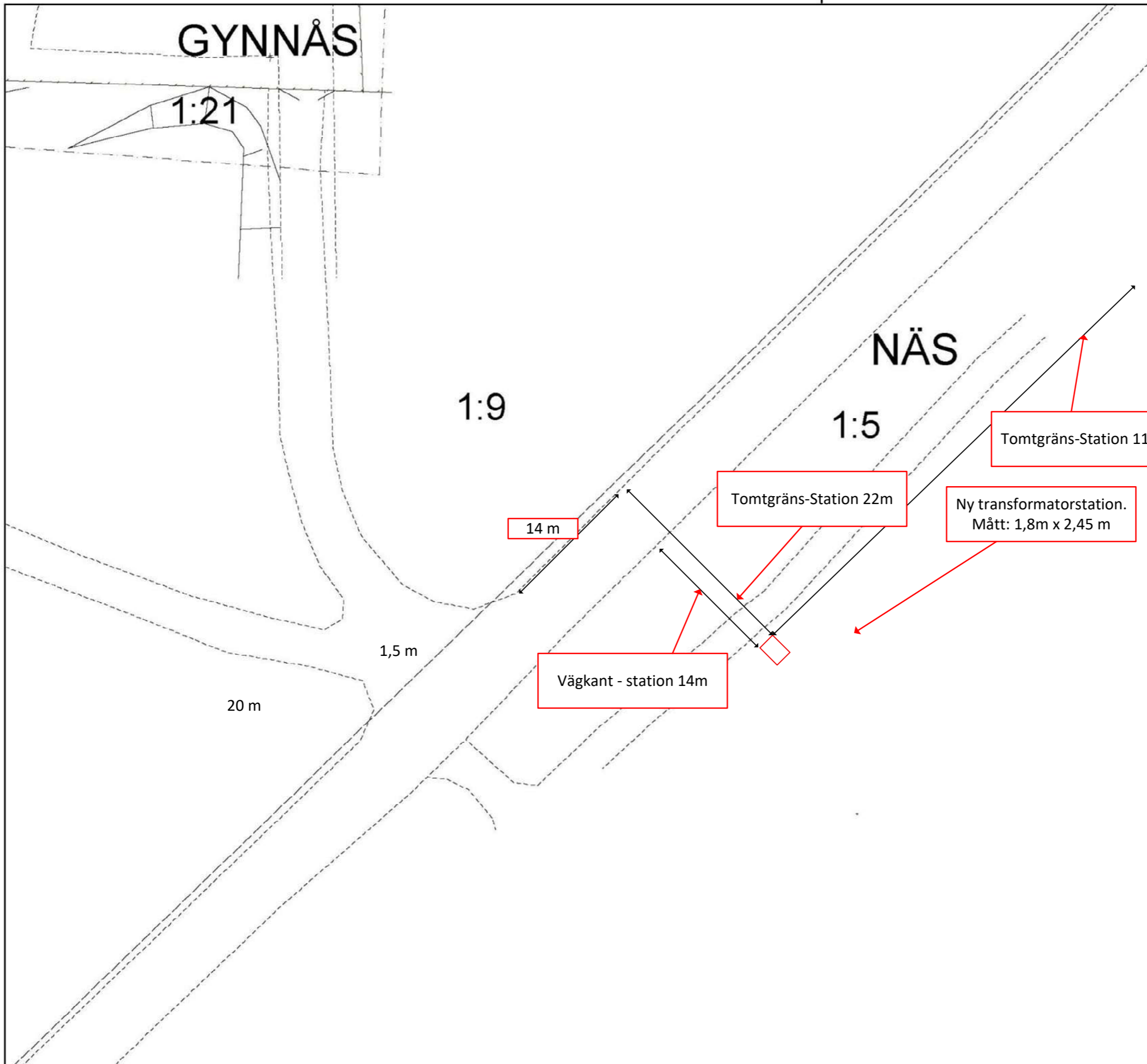
+0,0 Gatuhöjd vid tomtgräns

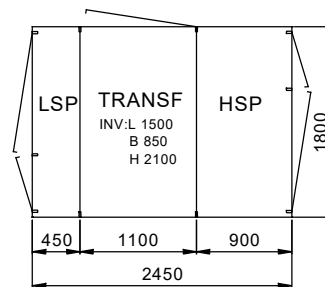
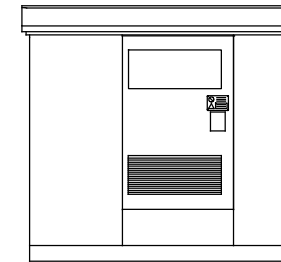
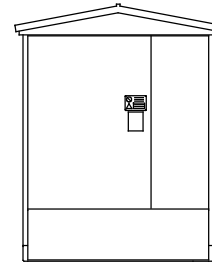
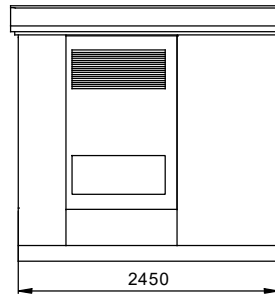
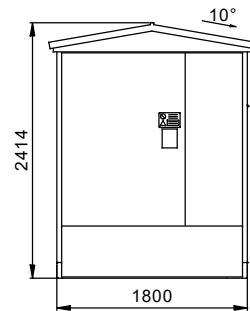
Ledningssuppgifter	Vattengångens höjd i förbindelsepunkt	Diameter i förbindelsepunkt
Vatten		
Dagvatten		
Spillvatten		

**BESKRIVNING**

- På nybyggnadskartan angivna gatuhöjder avses gatuplanet vid befintlig vägkant intill tomtgräns. 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 +.....

Mätklass III	Koordinatsystem i plan SWEREF 99 13 30	Koordinatsystem i höjd RH 2000
--------------	--	--------------------------------





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