

TECKENFÖRKLARING

	PROJETERAD FJÄRRVÄRME
	KOMMUNAL FASTIGHETSGRÄNS
	BEF. DAGVATTENLEDNING
	BEF. SPILLVATTENLEDNING
	BEF. VATTENLEDNING
	BEF. TRYCKSPILLVATTENLEDNING
	BEF. ELLEDNING
	BEF. TELEKABEL/OPTOKABEL

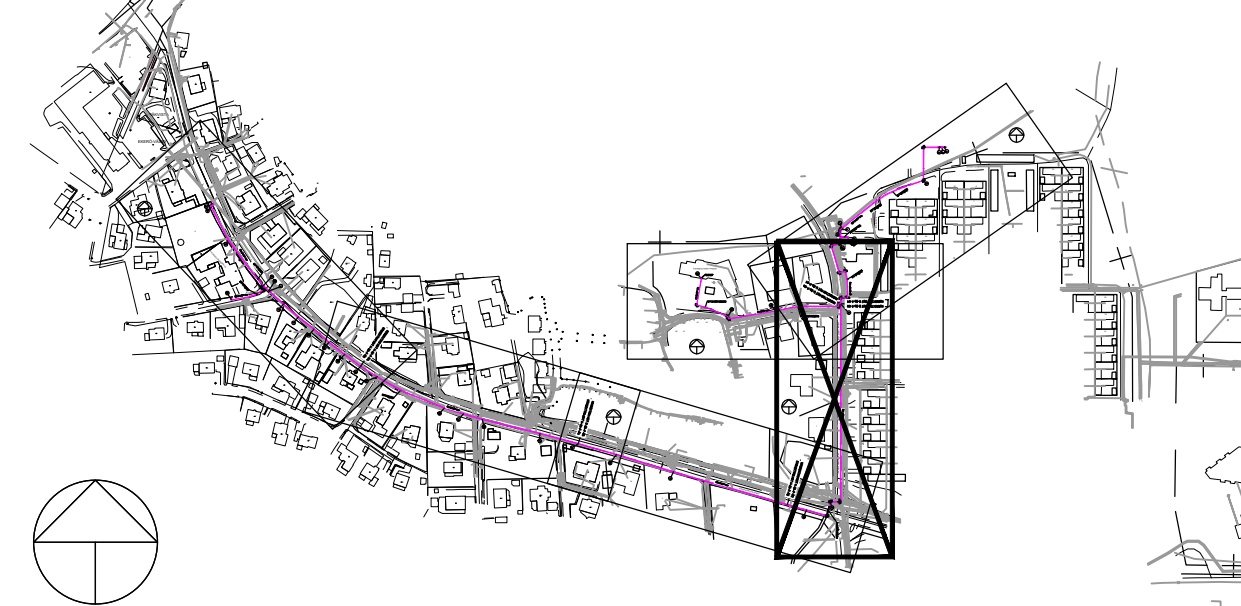
MARKSKIVA
 EXEMPEL:
 L=2 st (2,4m)/T=1 st (0,1m) RESP.
 L=1 st (1,2m)/T=1 st (0,1m)

ANVISNINGAR

- 6 T-STYCKE 2x125/450 - 2x40/180
- 7 BÖJ 75° 1x1M
- 8 GIR 2°

SCHAFTSEKTION OCH ANVISNINGAR ENLIGT ENERGIFÖRETAGENS D:211 LÄGGNINGSANVISNINGAR FÖR FJÄRRVÄRME OCH FJÄRRKYLARÖR F=FRAMLEDNING, R=RETURLEDNING FÖR VÄRNING TILL 60°C (+/-5°) INNAN MUFFNING OCH FYLLNING. PEH-KULVERT MED LARM ENLIGT D:211 UNDERLAGET PÅ ÖVRIGA RÖRLEDNINGAR OCH KABLAR I MARK ÄR OFULLSTÄNDIGA. SAMRÅD MED RESP. LEDNINGSÄGARE MÅSTE SKA. BYGGLEDAREN SKALL KONTROLLERA OCH MÄRKA FRAM OCH RETUR PÅ BEFINTLIGA ANSLUTANDE LEDNINGAR INNAN INKOPPLING AV NYA LEDNINGAR UTFÖRS. KOORDINAT-/HÖJDSYSTEM: SWEREF 99 18 00/RH2000 SE MATERIALLISTA FV10001 FÖR RÖRMATERIAL. SVETSLISTOR UPPRÄTTAS FÖR SPÅRBARHET SVETSARBETEN.

HÖJDSKALA 1:40/A1
 LÄNGDSKALA 1:400/A1



Rev. Revideringskommentar	Rev.datum	Ritad av	Godk. av
Status			

BYGGHANDLING

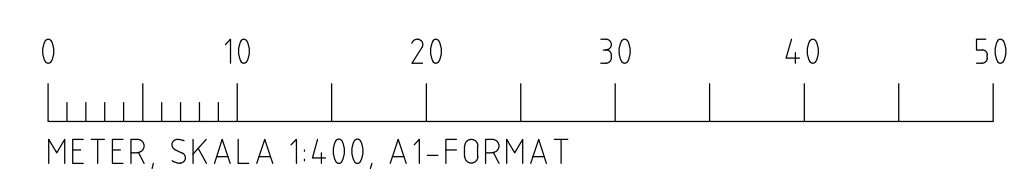
Nät
FJÄRRVÄRMENÄTET I EKERÖ



**JUNGFRUSUNDSVÄGEN
 HUMMELVRETSVÄGEN**

PLAN 1:400/A1

Mediobad/medie	W36/FjÄrrvärme	Svetsmaterial	Se WPS	Standard	SS-EN 13941:2009	Utmätning	<1000 cyklar/200r
Fuldgrupp	24	Korrosionsstål (mm)	0	Direktiv	AFS 2006:4	Yttre last	
Designtryck (min/max)	0/16 Bar(g)	Styckefaktor öberggsvets	1,0			Vindlast	
Designtemp (min/max)	5/120 °C	Styckefaktor rundsveits	0,85	svetsfogs- utformning	Svetsfogutformning enligt EN-ISO 9692-1	Isolerings	100mm PURskum
Arbetsstryck	10 Bar(g)	ENL. GODKÄND WPS				Tracing	
Arbets-temp (min/max)	75/110 °C	Kontrollmetod (OFF)	VT 100% RT 10%	Leveransvillkor		Materialkontroll	EN 10204-3.1
Provtryck	23,1 Bar(g)	Värmebehandling	Nej	Fibdesschema			
Rörmaterial	P235GH EN10216-2	Kontrollomfattning		Projektklass	A	Bestättningsklass	



Ritningstyp
PLAN- OCH PROFILRITNING

Ritad/konstr. av	Format	Bladnummer	Projekt/Order
MH	A1	1/1	2022A4203
Godkänd av	Skala	Datum	Ritn.nummer
CJB	1:400 / 1:40	2023-09-13	U-56-P-02