

TECKENFÖRKLARING

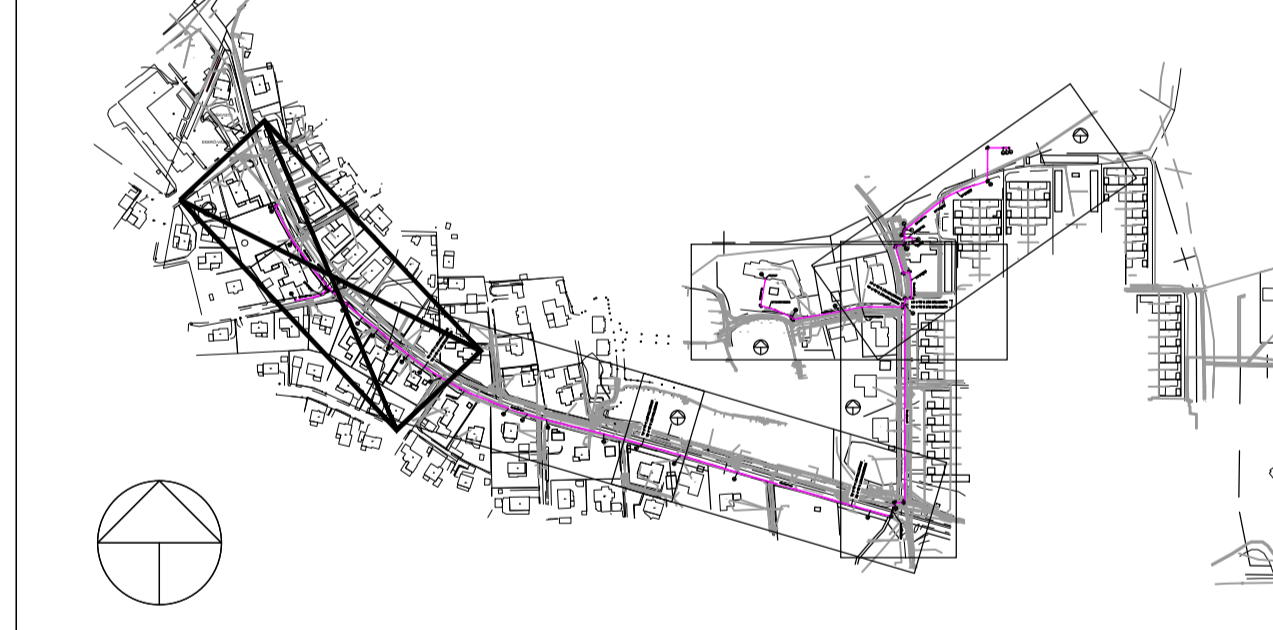
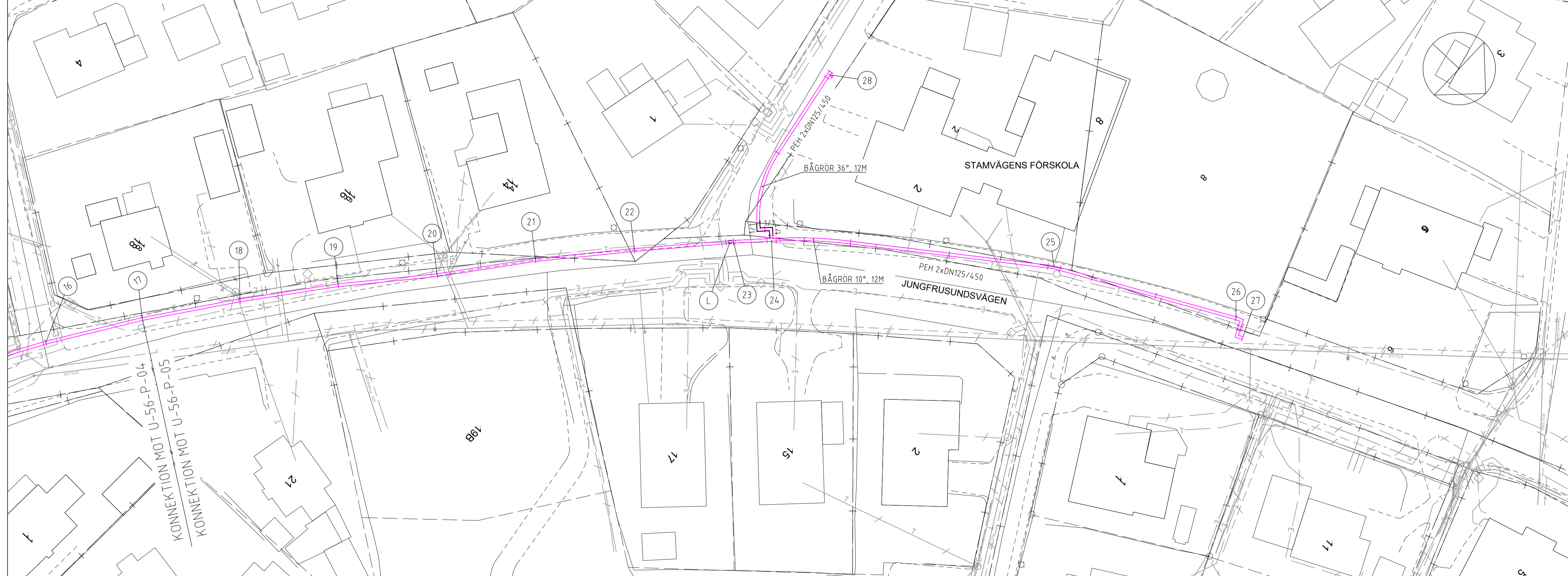
	PROJETERAD FJÄRRVÄRME
	KOMMUNAL FASTIGHETSGRANS
	BEF. DAGVATTENLEDNING
	BEF. SPILLVATTENLEDNING
	BEF. VATTENLEDNING
	BEF. TRYCKSPILLVATTENLEDNING
	BEF. ELLEDNING
	BEF. TELEKABEL/OPTOKABEL

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

- ANVISNINGAR**
- 18 GIR 2°
 - 19 GIR 3°
 - 20 GIR 3°
 - 21 GIR 3°
 - 22 GIR 1°
 - L LUFTNINGSVENTIL
 - 23 GIR 2°
 - 24 T-STYCKE 2x125/450 - 2x125/450
 - 25 BÖJ 10° 1x1M
 - 26 GIR 2°
 - 27 AVSLUT... (OFFERVENTIL?)
 - 28 T-STYCKE 2x125/450 - 2x4.0/180

SCHAFTSEKTION OCH ANVISNINGAR ENLIGT ENERGIFÖRETAGENS D:211
 LÄGGNINGSANVISNINGAR FÖR FJÄRRVÄRME OCH FJÄRRKYLARÖR
 F=FRAMLEDNING, R=RETURLEDNING
 FÖRVARMNING 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 SKE.
 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			

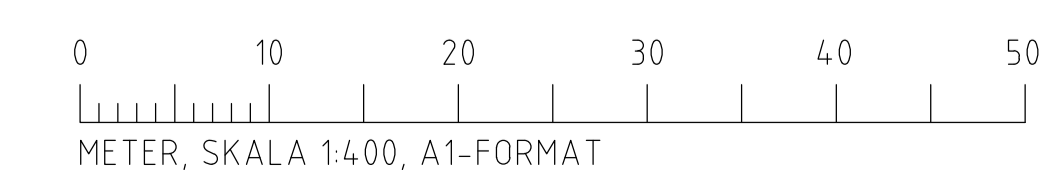
BYGGHANDLING

Nät
FJÄRRVÄRMENÄTET I EKERÖ

solarbioenergi
JUNGFRUSUNDSVÄGEN
STAMVÄGENS FÖRSKOLA

PLAN 1:400/A1

Mediastof/medis	W36/FjÄrrvärme	Svetsmaterial	Se WPS	Standard	SS-EN 13941:2009	Utmattning	<1000 cykler/200r
Fuldgrupp	24	Korrosionstål (mm)	0	Direktiv	AFS 2006:4	Yttre last	
Designtryck (min/max)	Bar(g)	Styckefaktor ålriggs svets	1,0			Vindlast	
Designtryck (min/max)	°C	Styckefaktor rundsvets	0,85	Svetsfog-		Isolerings	100mm PURskum
Arbetstryck	Bar(g)	ENL. GODKÄND WPS		utformning	enligt EN-ISO 9692-1	Tracing	
Arbetstryck	°C	Kontrollmetod (OFF)	VT 100% RT 10%	Leveransvillkor		Materialkontroll	EN 10204-3.1
Provtryck	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-05