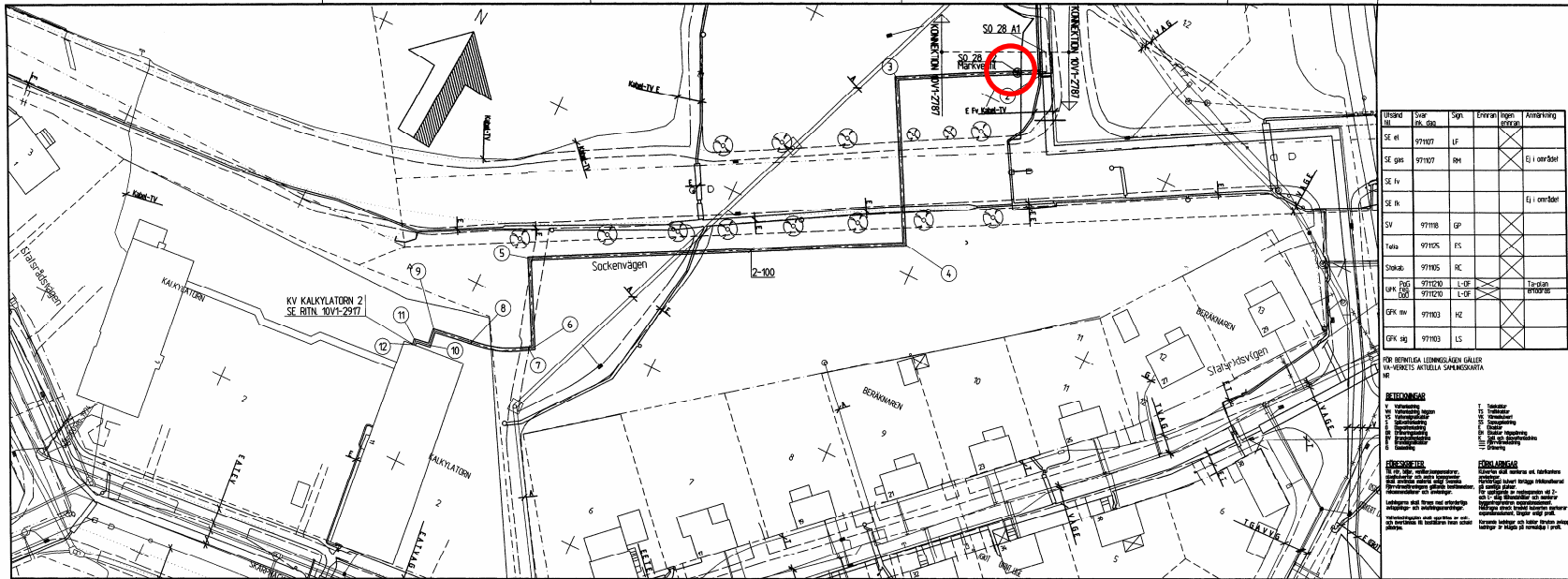
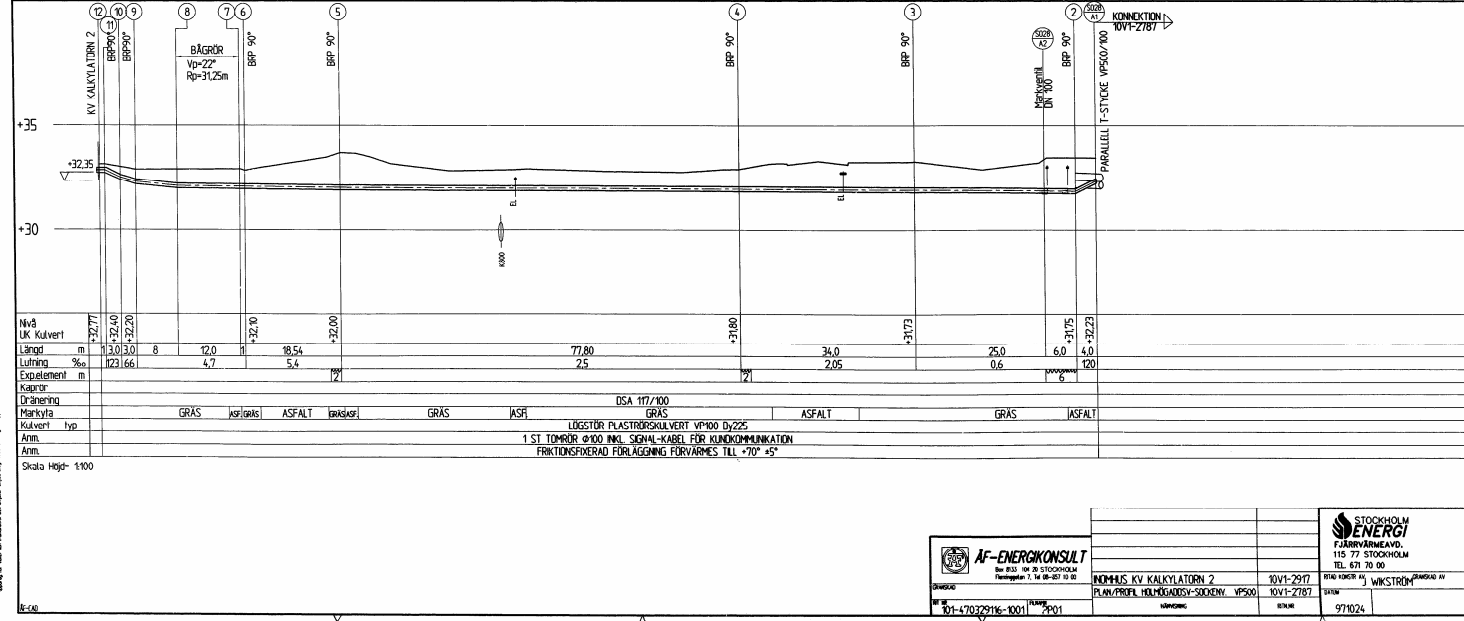


BILAGA 3

Karta med visat läge för fjärrvärmeventil.



Översikt	Stor	Stor	Stor	Översikt	Anmärkning
SE 41	97107	LF			Ej i området
SE 42	97107	SH			Ej i området
SE 43	97107	EP			Ej i området
SE 44	97105	FS			
SE 45	97105	RC			
SE 46	97120	L-OF			Ingen
SE 47	97120	L-OF			Ingen
SE 48	97103	HZ			
SE 49	97103	LS			



Nivå	Längd	Luftning	Expansions	Material
32,40	3,0	3,0	8	GRÄS
32,20	12,0	4,7	18,54	ASFALT
32,70	5,4	5,4	9,9	GRÄS
32,00	77,80	2,5	21	ASFALT
31,80	3,0	2,05	6,0	GRÄS
31,73	25,0	0,6	120	ASFALT
31,75	6,0	0,6	120	ASFALT
32,23	6,0	0,6	120	ASFALT

1 ST TORRÖR Ø100 INKL. SIGNAL-KABEL FÖR KUNDKOMMUNIKATION
 FRIKTIONSFOREAD FÖRLÄGGNING FÖR VÄRMES TILL -70° ±5°

BEGRÄNSNINGAR

- 1. Värmeledning
- 2. Värmeledning
- 3. Värmeledning
- 4. Värmeledning
- 5. Värmeledning
- 6. Värmeledning
- 7. Värmeledning
- 8. Värmeledning
- 9. Värmeledning
- 10. Värmeledning
- 11. Värmeledning
- 12. Värmeledning

ÖVERSIKT

1. KV Kalkylatorn 2
 2. KV Kalkylatorn 1
 3. KV Kalkylatorn 3
 4. KV Kalkylatorn 4
 5. KV Kalkylatorn 5
 6. KV Kalkylatorn 6
 7. KV Kalkylatorn 7
 8. KV Kalkylatorn 8
 9. KV Kalkylatorn 9
 10. KV Kalkylatorn 10
 11. KV Kalkylatorn 11
 12. KV Kalkylatorn 12

SITUATIONSPLAN 1:2000

AF-ENERGIKONSULT
 Box 810, 104 81 Stockholm
 Telefon: 08-701 10 10

STOCKHOLM ENERGY
 FJÄRRVÄRMEÄND
 115 77 STOCKHOLM
 TEL 671 70 00

SKARPNACKS GÅRD
 HOLMÖGADSVÄGEN, SOCKENVÄGEN
 STATSRÅDSVÄGEN
 FJÄRRVÄRMELEDNINGAR

PROJEKT: NIMBUS KV KALKYLATORN 2
 PLAN/PROFIL HOLMÖGADSVÄGEN- SOCKENVÄGEN VPS50-10V1-2187

SKALA: 1:400, 1:100, 1:2000

DATE: 4/21/10-63

○ Läge för fjärrvärmeventil. Ventilen ska kunna vara öppen under hela utbyggnadstiden.