



Anomali	Spänning (mV)	Anmärkning
1	9500 (max)	Mkt höga mätvärden och stor utsträckning i plan (stort och ytnära objekt). Utbredning i plan med maxvärden ca 3 x 1.5 m
2	30 mV	Punktformig
3	15-20 mV	Ev sammanhängande anomali alt del av anomali gammal elledning
4	60 mV	Punktformig
5	50 mV	Punktformig
6	90 mV	Anomalins utbredning i plan ca 1 x 2 m
7	60 mV	Punktformig
8	90 mV	Punktformig
9	30 mV	Punktformig
10	100 mV	Anomalins utbredning i plan ca 1 x 1 m
11	350 mV	Punktformig, nere i grop. Ytligt beläget objekt.
12	30 mV	Punktformig
13	40 mV	Punktformig
14	30 mV	Punktformig
15	60 mV	Punktformig, i dike
16	70 mV	Punktformig, i dike
17	80 mV	Punktformig, i dike
18	60 mV	Punktformig
19	40 mV	Punktformig
20	250 mV	Punktformig, i dike. Grävt lite i markytan utan att hitta något uppenbar anledning till utslag. Yligt beläget objekt.

- 15-20 mV
- 30-50 mV
- 60-100 mV
- 250-350 mV
- 8500-9500 mV
- Tolkad sammanhängande anomali

SWECO ENVIRONMENT AB Sandbäcksgatan 1, Box 385, 651 09 Karlstad Telefon 054- 14 17 00, Telefax 054- 14 17 01 Org.nr. 556346-0327, säte Stockholm Ingår i SWECO-koncernen www.sweco.se				Torsby kommun Björkholmen 4:5 Torsby Undersökning med metalldetektor EM61	
RIT./KONSTR.	GRANSKAD	HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNR.	SKALA ca 1:450 (A3) REV	
SRAN	BOBM	SRAN	1331552100		
KARLSTAD 2015-06-16				PROJEKTNUMMER	RITNINGSNR
				1331552100	1