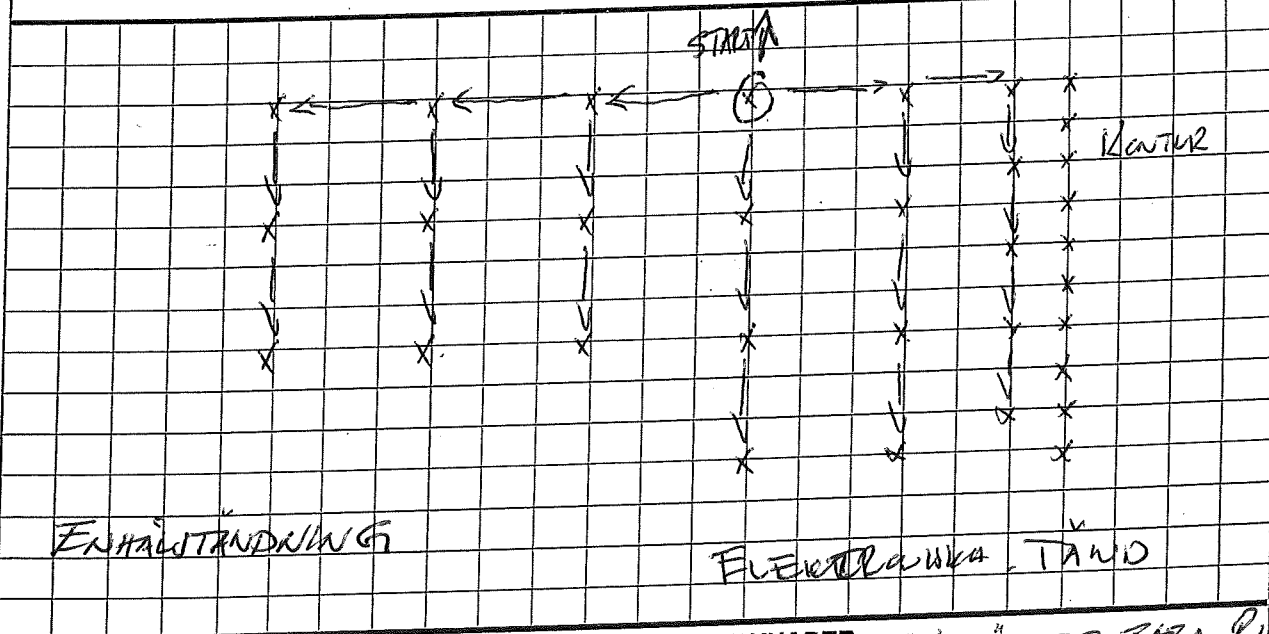


SALVEPLAN/SALVERAPPORT

ANLEGG / ARBEIDSSTED: <i>E39 FURTØY</i>	SALVE NR.: <i>215</i>
OPPDRAGSGIVER: <i>IMPLENIA</i>	DATO: <i>14/9-15</i>
SALVESTØRRELSE: <i>900 173</i>	KL.: <i>19⁰⁰</i>

BORING			SPRENGSTOFF			LADNINGSMENGDER	
Kronediameter	<i>76</i>	mm	Dynamitt	<i>110</i>	kg	Bunnladning:	<i>55 mm</i>
Midl. hulldybde	<i>8</i>	m	Anolit		kg	Pipeladning:	<i>Anolit</i>
Antall hull	<i>17+15</i>	stk	Anolit Ekstra	<i>350</i>	kg	Kg sprengstoff pr. fm ³ :	<i>0,52</i>
Hullavstand	<i>3</i>	m	Ricosum	<i>12</i>	kg	Fordemming (m):	<i>1,6</i>
Forsetning	<i>2</i>	m	DET.LW	<i>8</i>	kg	Antall tenner i salva:	<i>17+15</i>
Sum bormeter	<i>1335+</i>	m			kg	Antall intervaller:	<i>23</i>
	<i>(135)</i>		SUM	<i>480</i>		Max kg pr. intervall:	<i>29 kg</i>

Skisse over salven med angitt utslagsretning:



EVENTUELLE MERKNADER: *← INVÄNTAR RÅDA RUTELIEN.*

Fragmentering, framkast, steinsprut, røyk: *SALVAN GJØR ENLIGT PLAN*

Beliggenhet i terrenng: *1570*

Avstand fra salvens tyngdepunkt til nærmeste byggverk: *BROFUNDAMENT HAGE S BRUA ca. 100m*

Målepunkt:	<i>VÄNTAR PÅ SVOR?</i>	Måler nr.:		Verdi
Målepunkt:		Måler nr.:		Verdi
Målepunkt:		Måler nr.:		Verdi

Annet: *1700 KG/INTERVALL PÅ EIT HÅL VAR 2916G*

TOTALT SPRENGSTOFF PÅ ALLE SALVEHÅL SVOR 23,5 kg

UTFYLT AV:

Kjell C

[Signature]