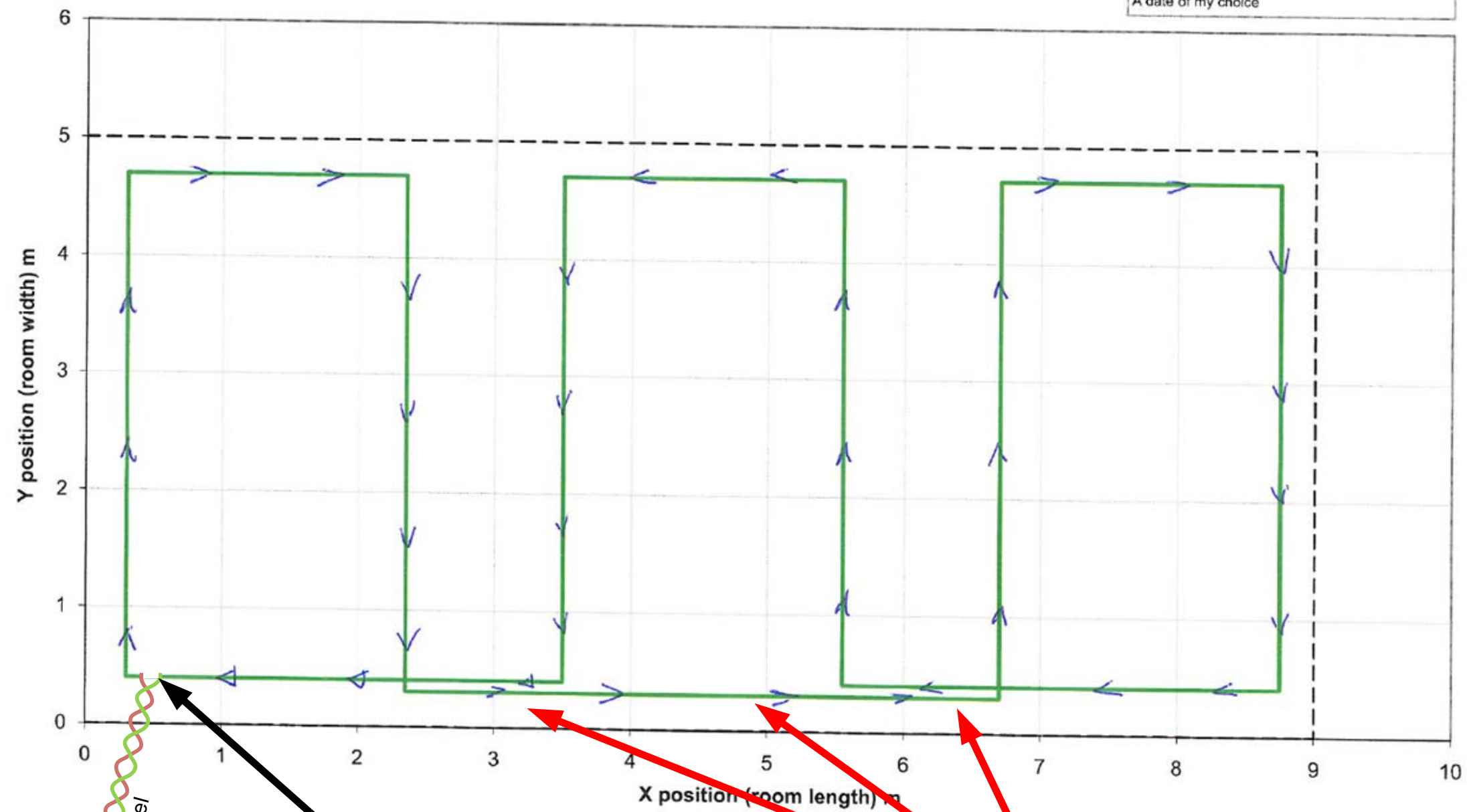
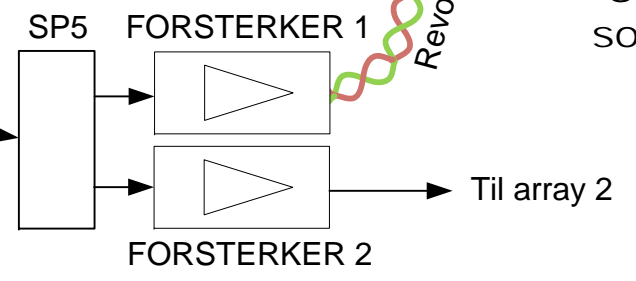


My project name  
A date of my choice

### Array 1 layout



SIGNAL-INNGANG



Signaltilførsel kan skje hvor som helst på arrayene (her er vist et eksempel)

Legg merke til hvordan arrayene skal legges/kables i forhold til hverandre

#### KOBLING AV FASESLYNGE – ARRAY 1

02/08-2011

STØRR.

FAKSNR

RETNINGSNR

REV 0

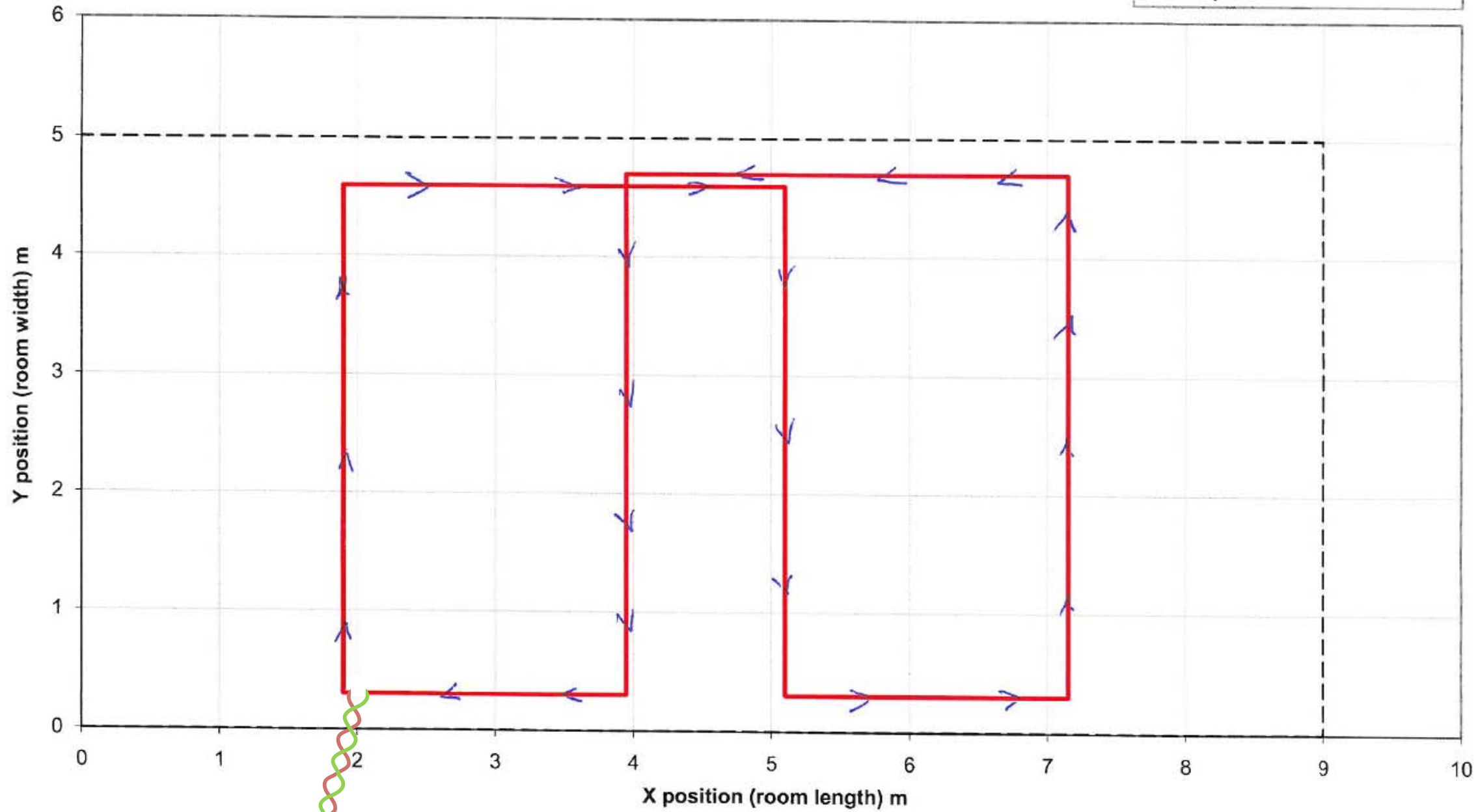
SKALA

ARK

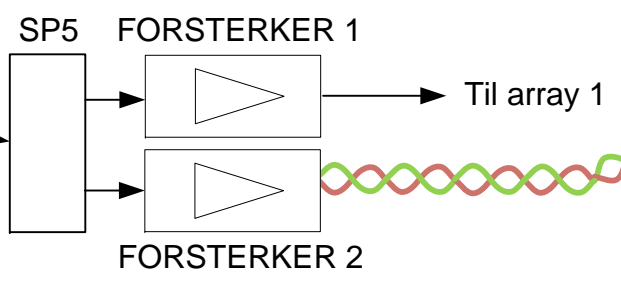
1 AV 4

### Array 2 layout

My project name
A date of my choice



SIGNAL-INNGANG



#### KOBLING AV FASESLYNGE – ARRAY 2

02/08-2011

STØRR.

FAKSNR

RETNINGSNR

REV  
0

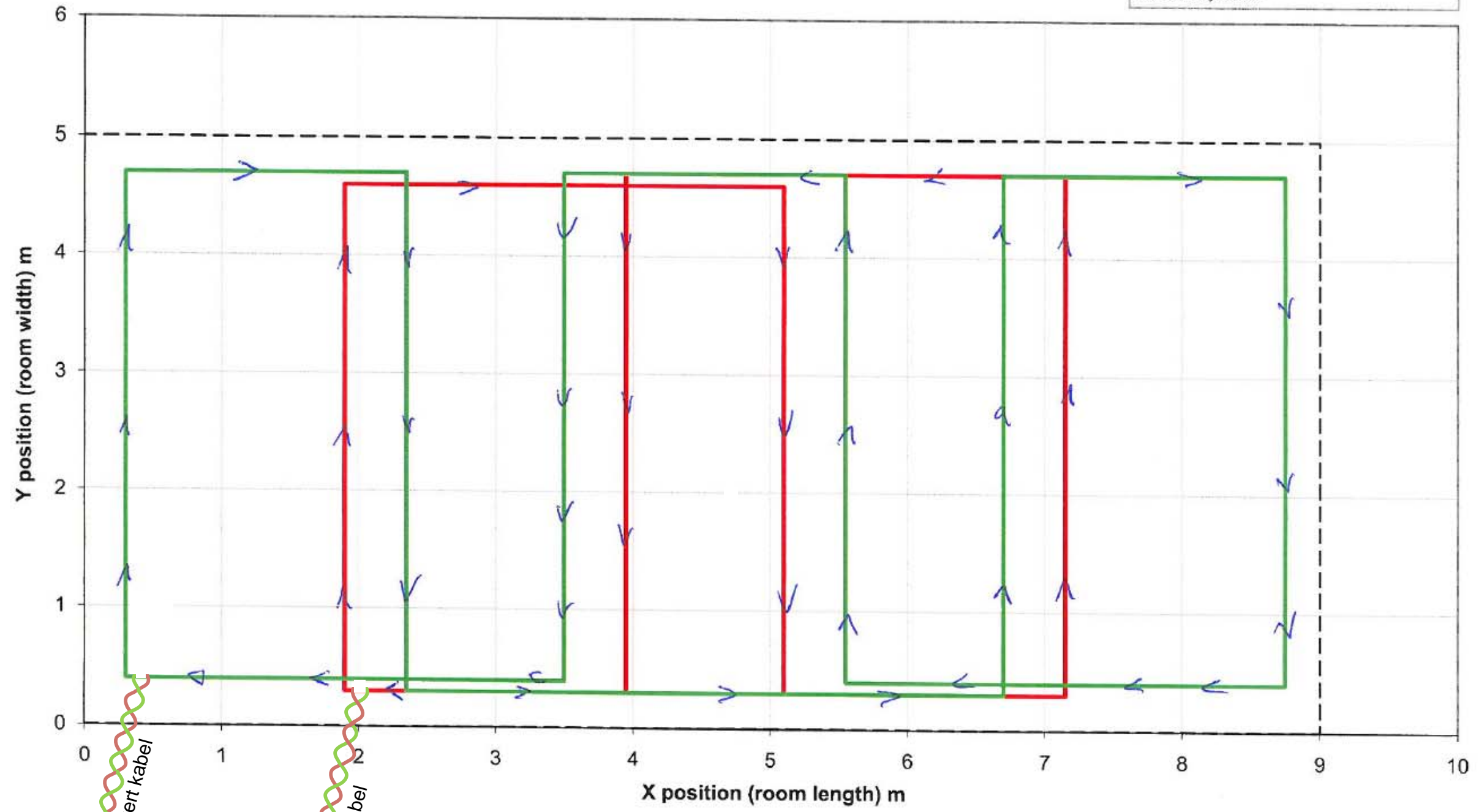
SKALA

ARK

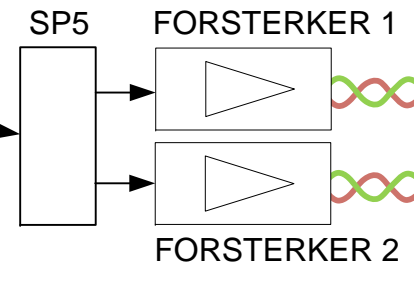
2 AV 4

### Array layout

My project name
A date of my choice



SIGNAL-INNGANG



#### KOBLING AV FASESLYNGE – ARRAY 1 & 2

02/08-2011

STØRR.

FAKSNR

RETNINGSNR

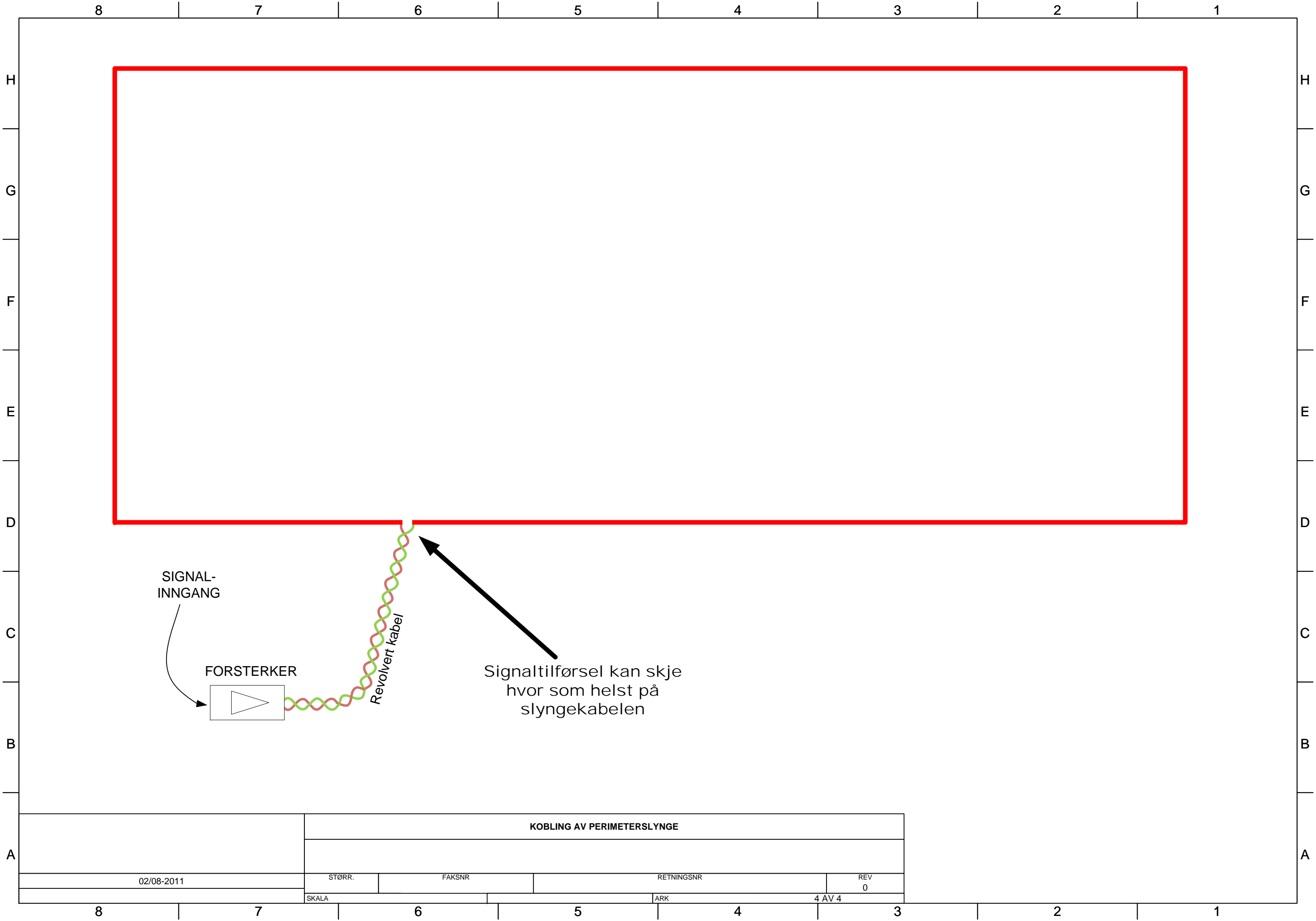
REV

0

SKALA

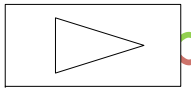
ARK

3 AV 4



SIGNAL-INNGANG

FORSTERKER



Revolvert kabel

Signaltilførsel kan skje hvor som helst på slyngekabelen

KOBLING AV PERIMETERSLYNGE

02/08-2011

STØRR.

FAKSNR

RETNINGSNR

4 AV 4

REV 0

SKALA

ARK