

REFLEKTIONER EFTER LÖRDAG V 3

- Förberedda och hade testat innan
- Router gick sönder
- I omlokalisering missas externa antennen att monteras
- Gula tidtagningsväskan ligger i bakluckan på bil
- Inga tider registreras
- Till block två har externa antennen kopplats in, men ligger på snön riktad åt fel håll
- Alla chip utom två registreras
- Backup fanns med gamla systemet.

REFLEKTIONER EFTER SÖNDAG V 3

- Förberedda och hade testat innan, extra på tårna
- Utrustning sätts upp på exakt samma sätt, enligt skiss.
- Dagen användes till att dricka kaffe och skriva ut resultatlistor

RIMLIG REDUNDANS – BEROR PÅ TÄVLING

Tävling	Påverkan
▪ Klubb	Mindre
▪ Krets	Måttlig, främst närområdet
▪ Distrikts	Stor, Många åkare, Avstånd för resor
▪ Nationell	Klass för sig....

RIMLIG REDUNDANS – BEROR PÅ TÄVLING

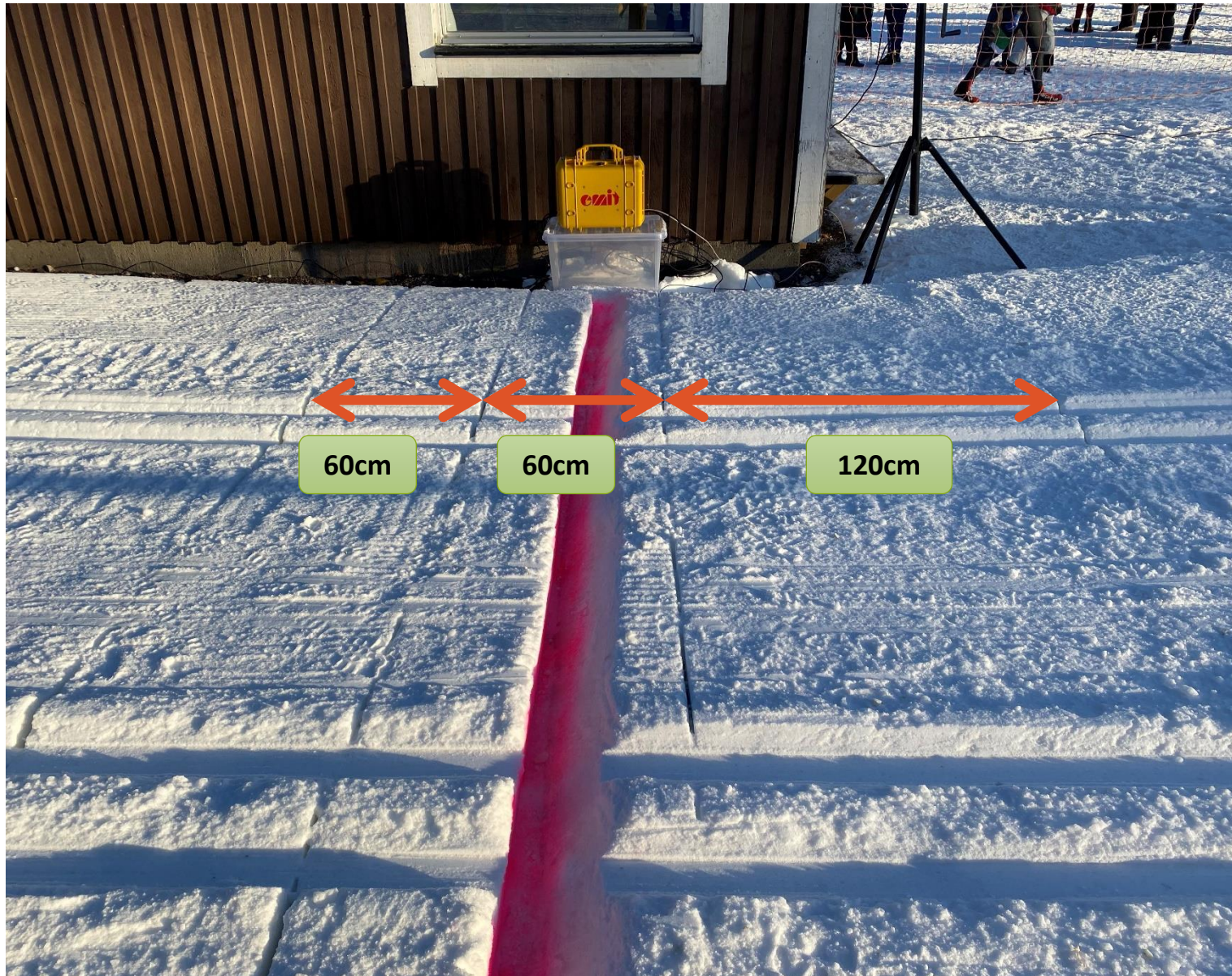
Vad kan fallera?	Backup
Chiputrustning	Annat tidtagningssystem. Extra SSF Timing
SSF Timing kraschar	Extra fönster
Trasiga kablar	Extra, WiFi AP
Trasig utrustning Router, switch, AP:s etc	Extra, gärna med samma konfig

ATT HA MED SIG

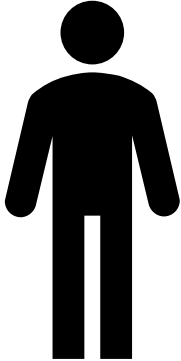
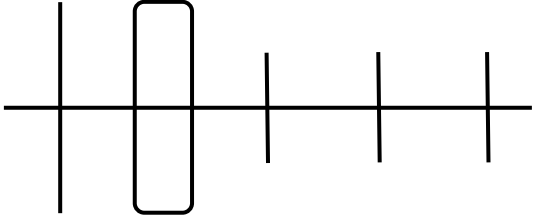
- Vikten av att följa installationsanvisningarna
 - Avstånd mellan slingor
 - Låda på mållinje och/eller (Lådan har upptagning på 3 m)
 - Yagiantenn 5-10 meter efter mållinjen riktad mot densamma



PLACERING VÄSKA
OCH ANTENN



AVSTÅND LOOPAR



ORIENTERING
ANTENN

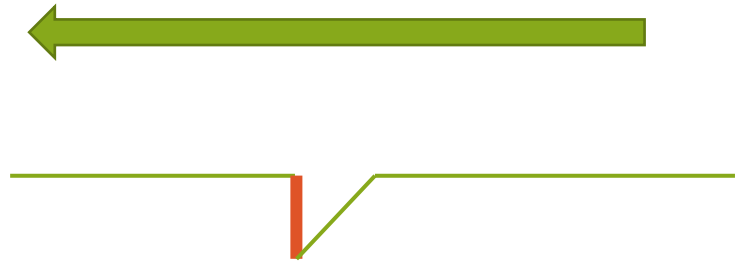


YAGI-Antenn

Mållinje

EMIT-väska

STANDARD
INSTALLATION

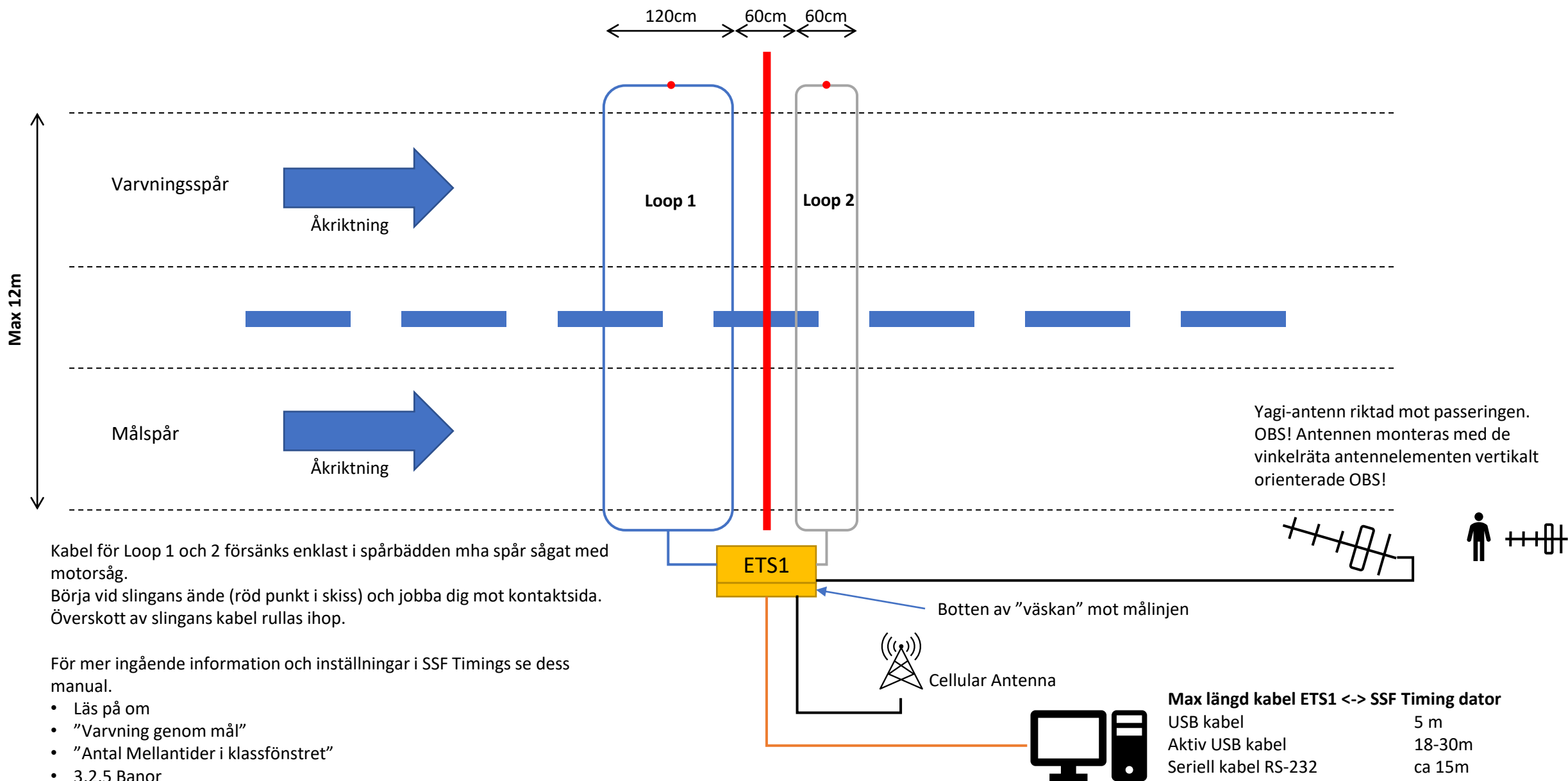


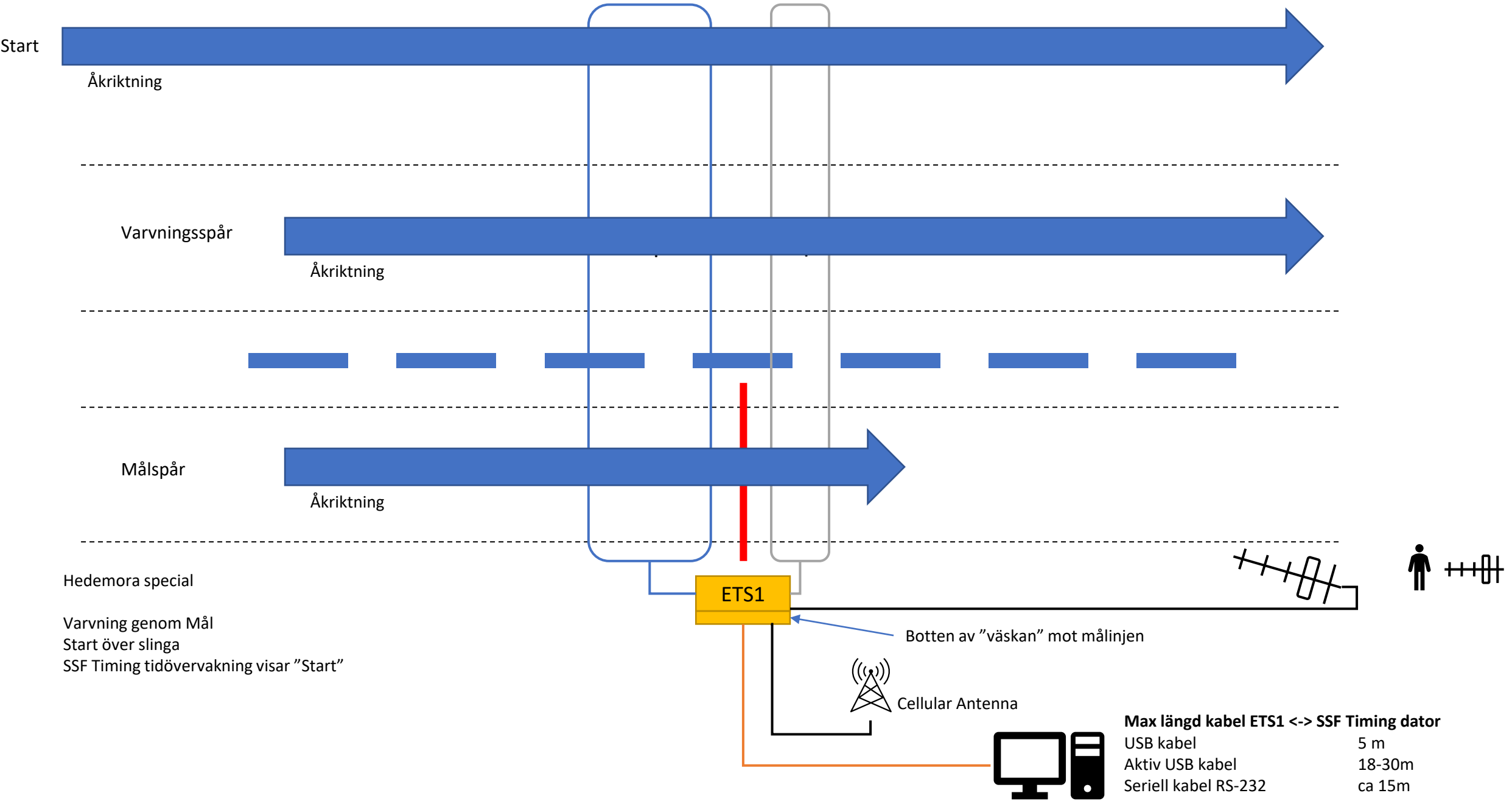
V-SPÅR SOM
MÅLLINJE



FÄRG ENDAST NERE I
DIKET

**Schematisk bild
Tidtagning med "Varvning genom mål"**





Hedemora special
 Varvning genom Mål
 Start över slinga
 SSF Timing tidövervakning visar "Start"

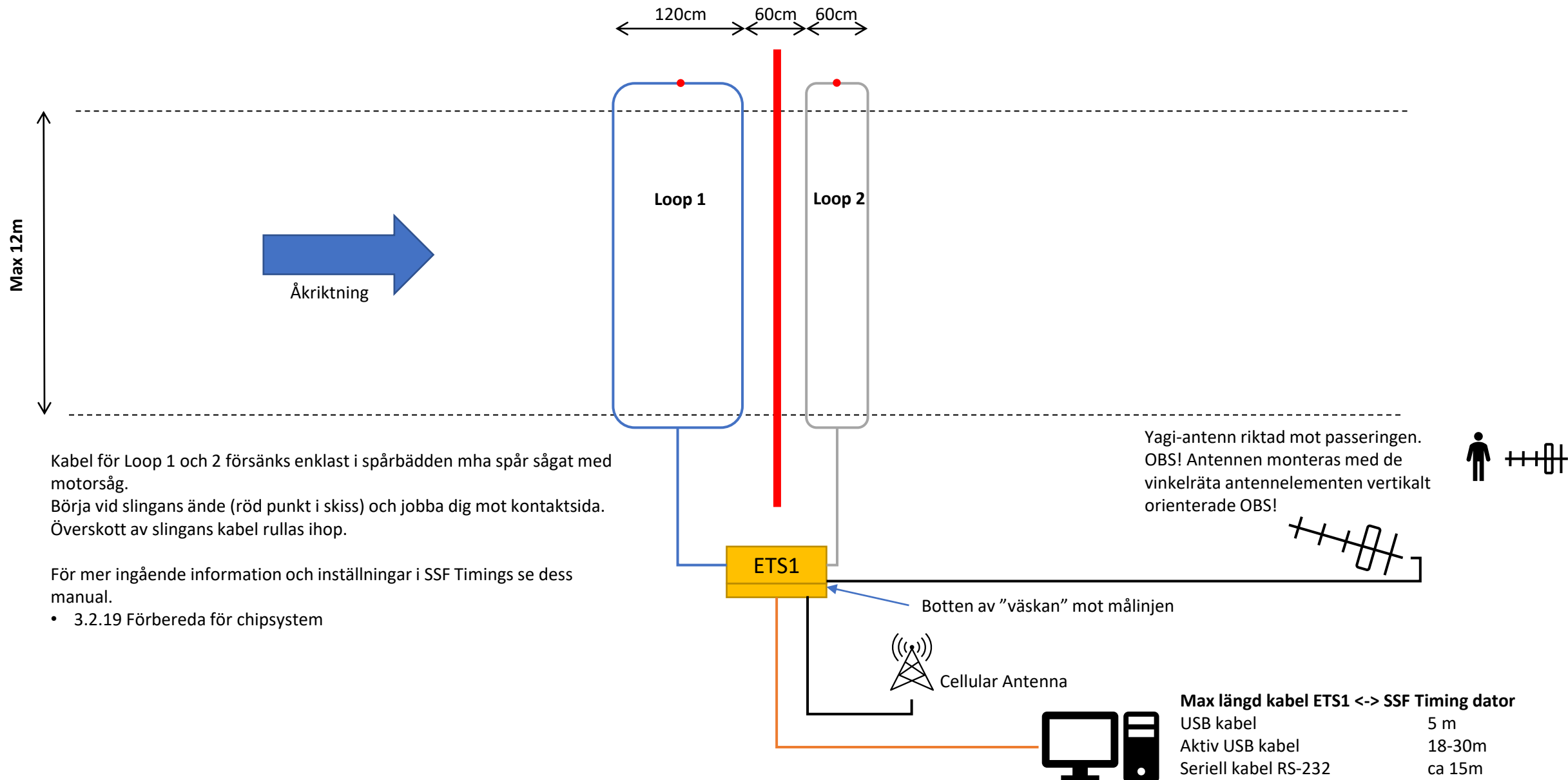
Botten av "väskan" mot målinjen

Cellular Antenna

Max längd kabel ETS1 <-> SSF Timing dator	
USB kabel	5 m
Aktiv USB kabel	18-30m
Seriell kabel RS-232	ca 15m

Klockfabrikat i SSF Timing = EMIT SkiChip

Schematisk bild Tidtagning utan varvning



Kabel för Loop 1 och 2 försänks enklast i spårbädden mha spår sågat med motorsåg.
Börja vid slingans ände (röd punkt i skiss) och jobba dig mot kontaktsida.
Överskott av slingans kabel rullas ihop.

För mer ingående information och inställningar i SSF Timings se dess manual.

- 3.2.19 Förbereda för chipsystem

ANDRA TIPS

- Ha en dedikerad dator för server och uppladdning av LIVE-resultat
- Anslut med andra datorer för tidsrättning och utskrifter.
- Hur man gör en mållinje