

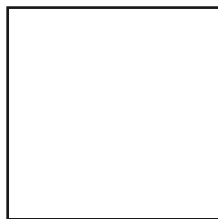
# 21. Passage av signal i "stopp"

Tåg/Spärrfärd: .....

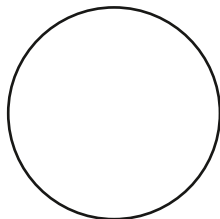
Datum: .....

Driftplats/driftplatsdel eller sträcka: .....

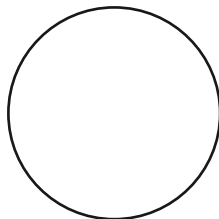
får passera signal eller signaler



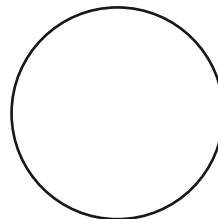
infsi/msi



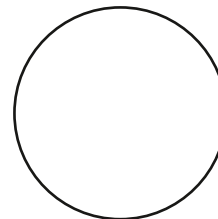
ublsi



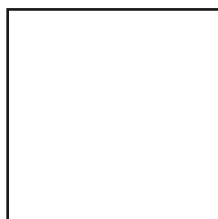
mblsi



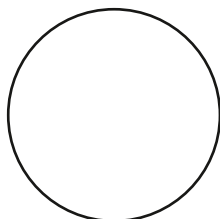
mblsi



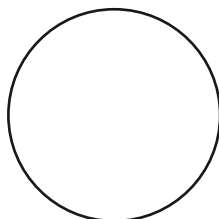
mblsi



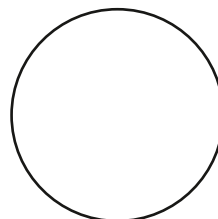
utfsi



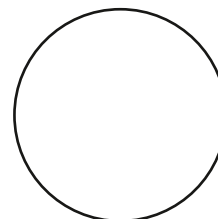
mblsi



mblsi



mblsi



mblsi

Fortsättning från föregående blankett

Fortsätter på nästa blankett

.....växlingsvärgsignaler får passeras i "stopp"  
(antal)

.....stopplyktoer får passeras i "stopp"  
(antal)

Växlarna ligger rätt

Kontrollera växlarna

Första motväxel i  vänsterläge  högerläge

Sjätte motväxel i  vänsterläge  högerläge

Andra motväxel i  vänsterläge  högerläge

Sjunde motväxel i  vänsterläge  högerläge

Tredje motväxel i  vänsterläge  högerläge

Åttonde motväxel i  vänsterläge  högerläge

Fjärde motväxel i  vänsterläge  högerläge

Nionde motväxel i  vänsterläge  högerläge

Femte motväxel i  vänsterläge  högerläge

Tionde motväxel i  vänsterläge  högerläge

Enligt villkor från tsm/htsm

Hinder i tågfordvägen

Hinder på tågfordvägens skyddssträcka

Samtliga mellanblocks signaler på spärrfärdssträckan får passeras

Ankomstanmälan ska lämnas vid .....  
(trafikplats)

Brosignal ..... får passeras

Skredvarningsstopplykta ..... får passeras

## System M

Vid den obehållna driftplatsen ..... får

alla signaler passeras

följande signaler passeras .....

Kontrollera växlarna

Tillståndsnummer.....

Klockslag.....

Medgivande lämnat av

.....  
Dp/fjbc

.....  
Tågklarare (namn)

.....  
Förare/tillsyningsman (namn)