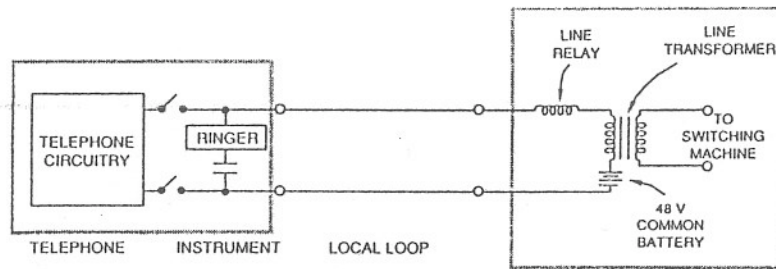
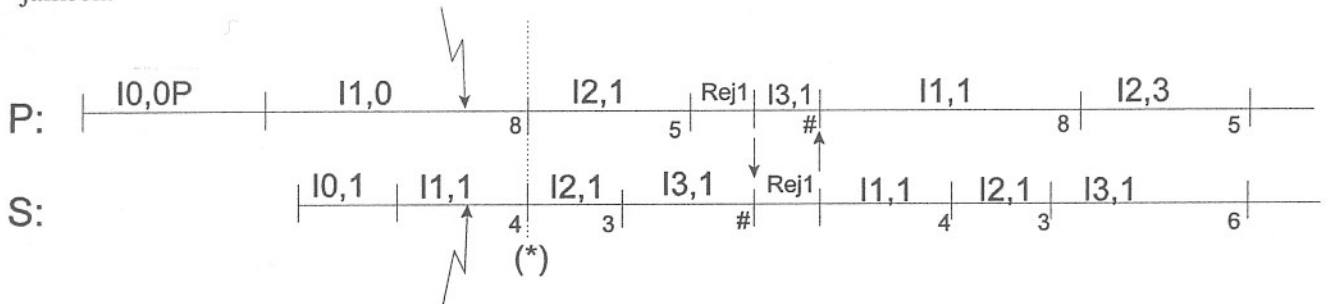


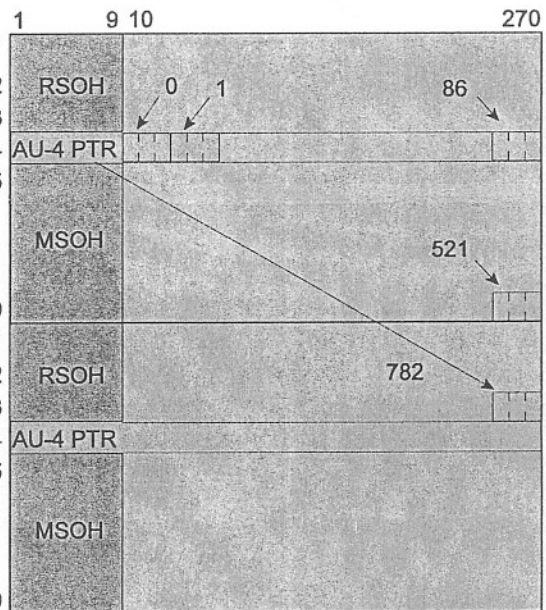
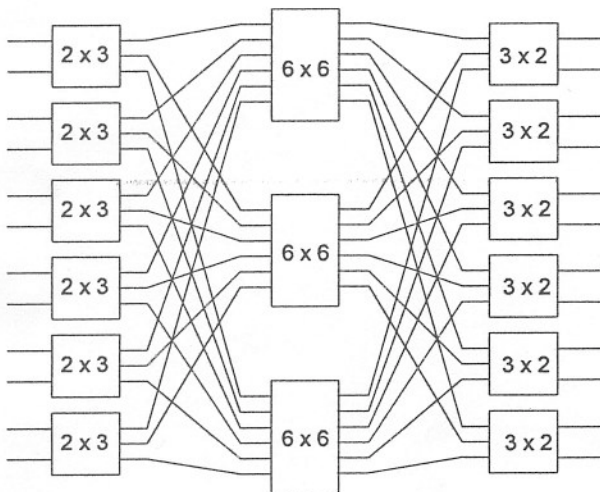
1



2 REJ-kehys lähetetään heti, kun järjestyslukuvirhe on todettu. REJ-kehysten vastaanottaja keskeyttää lähettämisen (#) ja aloittaa pyydetystä kehyksestä uudestaan. Huomaa, kuinka kuittausnumerot muuttuvat (*)-kohdan jälkeen.



3



4 Suurin osoittimen arvo on 782.

5 Ensimmäiseksi pitää havaita, että tässä analysoidaan liittymään saapuvan puhelun merkinantoa.

- 1 Puhelu on tulossa liittymään. Keskus lähettää SETUP-paketin liittymän kaikille laitteille yleisjakoosoitteella 127 ja yhteydettömällä periaatteella (UI-kehys).
- 2 Puhelin haluaa vastata kutsuun. Se pyytää itselleen ensin TEI-osoitteen keskukselta. Puhelin saa osoitteen 71. Tämä on hallintakerroksen (LM; SAPI=63) tehtävä, eikä analysaattori sitä ymmärrä, koska se odottaa vain Q.931-paketteja.
- 3 Puhelin avaa LAPD-yhteyden keskukseseen merkinantopakettien kuljettamista varten.
- 4 Puhelin kertoo ALERTING-paketilla keskukselle, että se alkaa soida.
- 5 Puhelin soi. D-kanavassa siirretään RR-kehukset 10 s välein. Käyttäjä herää ja astelee kohti puhelintaan.
- 6 Puhelimeen on vastattu. Puhelin kertoo tämän CONNECT-paketilla keskukselle. Keskus vastaa (CONNECT ACK), että se antaa saapuvan puhelun juuri tälle puhelimelle.
- 7 Puhelu on käynnissä B-kanavassa. D-kanavassa siirretään RR-kehukset 10 s välein.
- 8 Puhelimen käyttäjä laskee luurin. Puhelin aloittaa B-kanavayhteyden purkamisen DISCONNECT-paketilla. D-kanavan yhteys jää vielä auki.