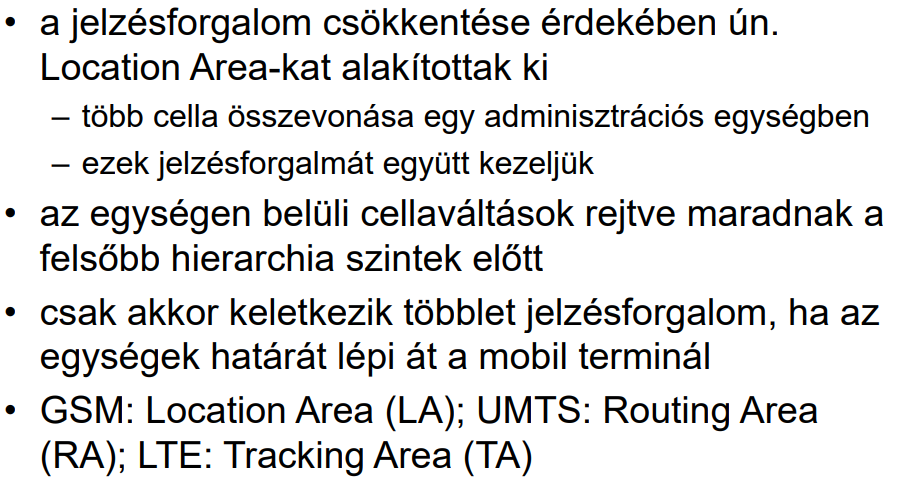
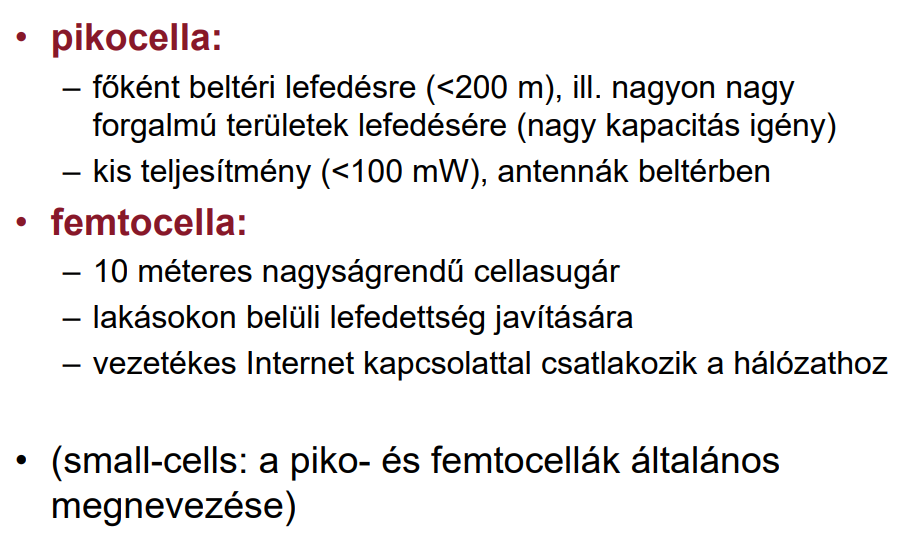
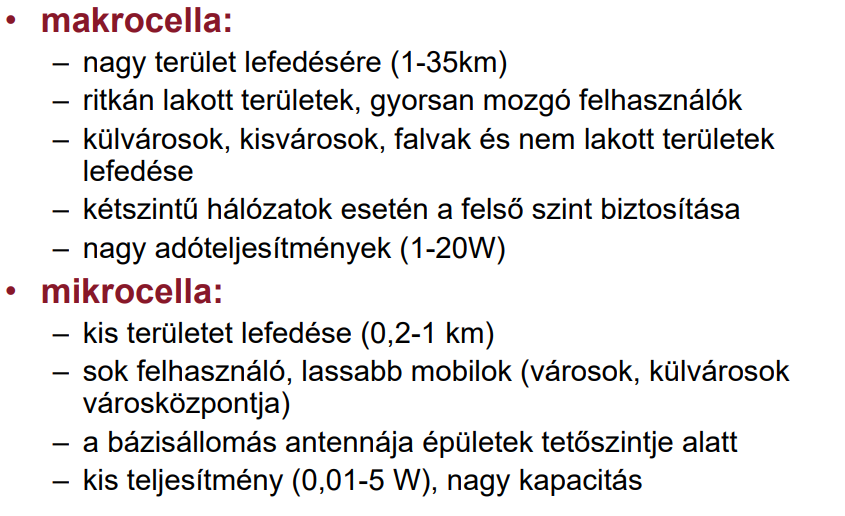
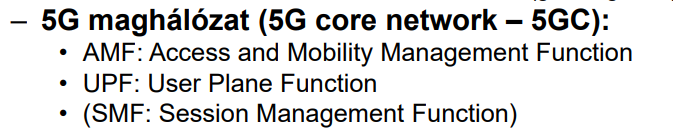
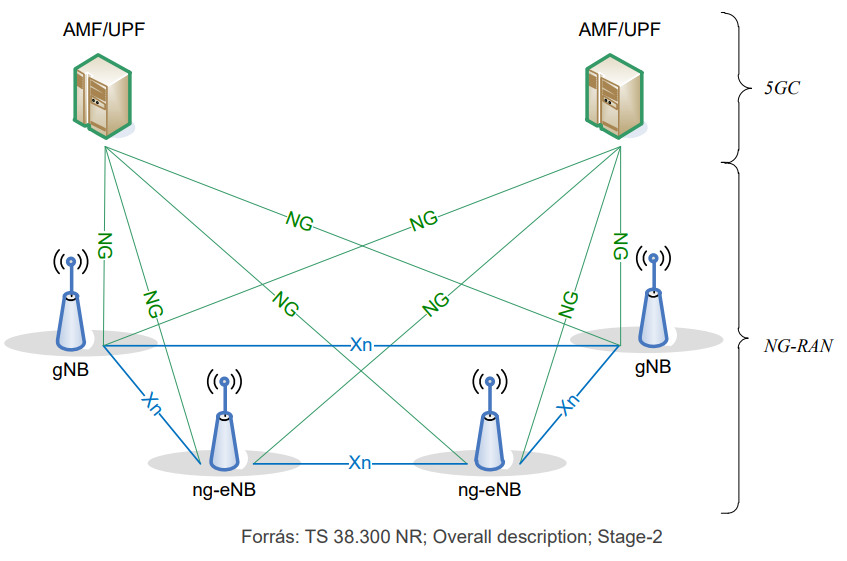
* 1. A csop.
  2. paging, handover, location update a mobilityben, location area



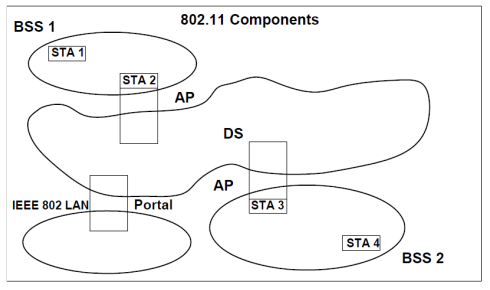
* 1. cellaméretek

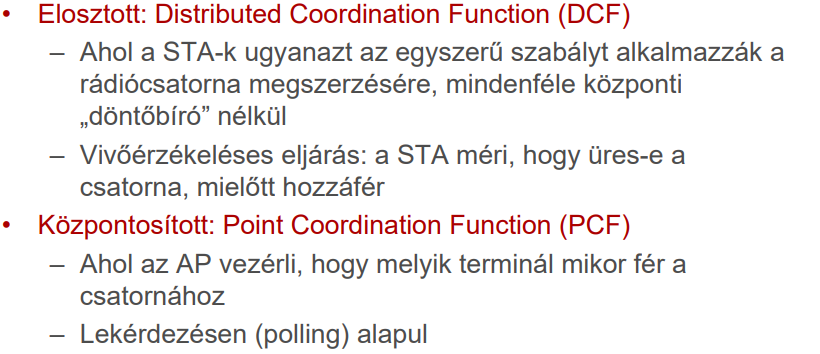


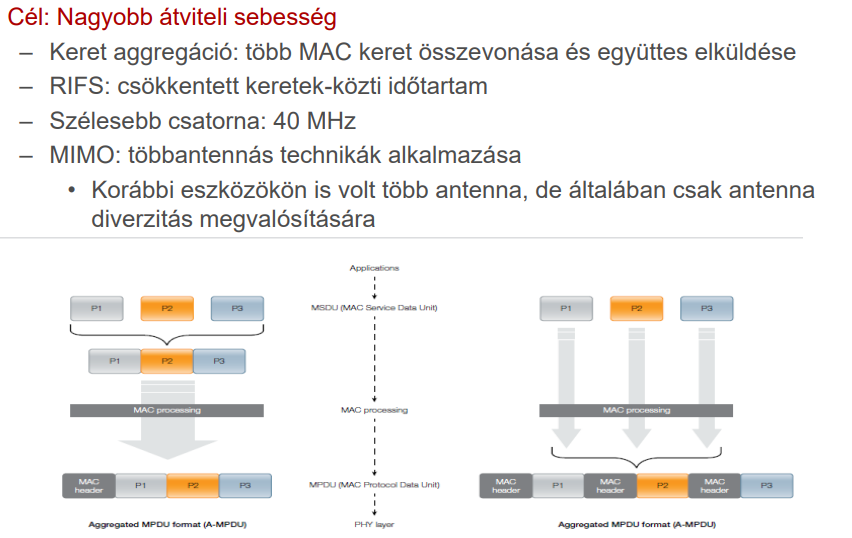
1. 5g hálózat felépítése rajzzal, interfészekkel. Elemek magyarázata
   1. maghálózat felépítése, feladatok

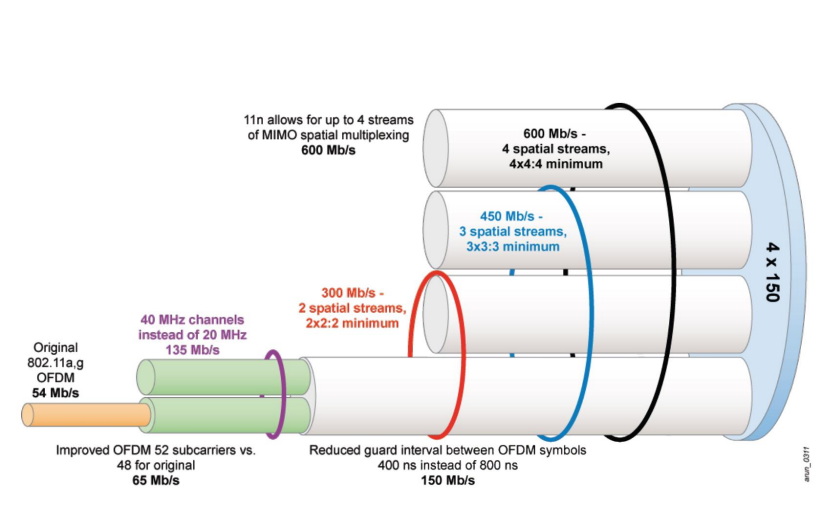


* 1. mi az előnye az összevont RAN-nak
  2. 802.11 felépítésé, működési módok





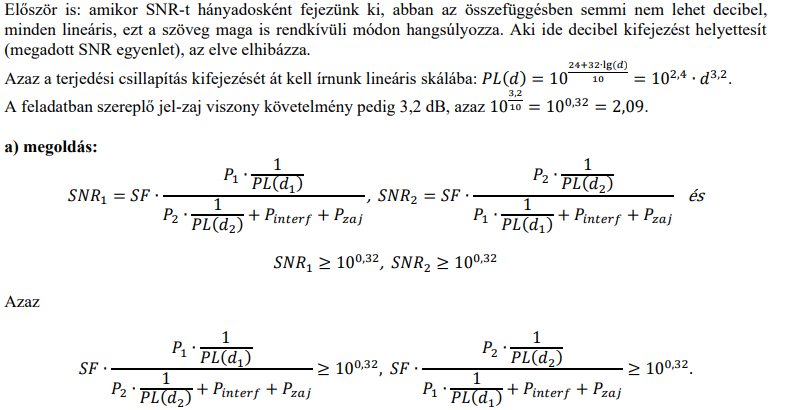
* 1. -n wifi hogyan növelt sebességet  
     
  2. -n wifi magyarázata ábrán, elméleti maximális sebességek

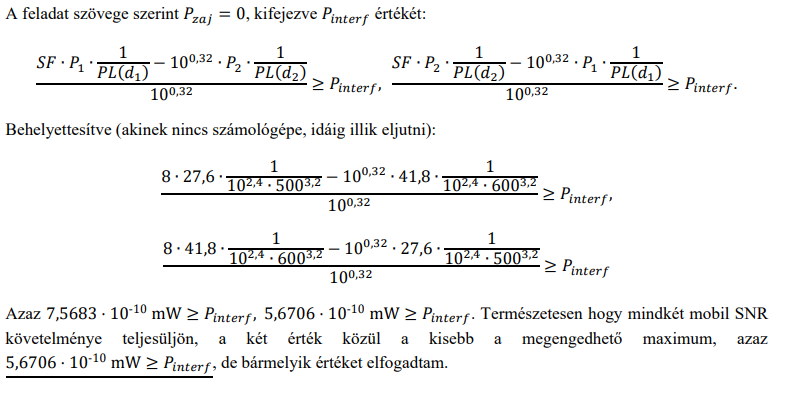


1. 4:
   1. Umts sinr=3.3 dB, SF=8, PL=21+34\*log(d méter), Mobil 1: 435 m, 22.5 mW, Mobil 2: 500 m, 25 mW, P\_zaj = 0, Mekkora a P\_interf?

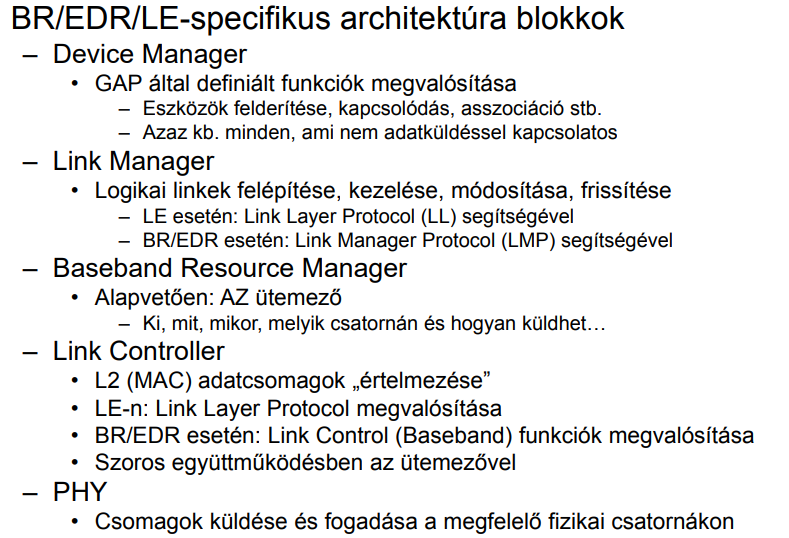


Megoldás folyamata, más számokkal:





1. 5:
   1. Mi a különbség a BL LE fizikai rétegében



* 1. BL LE állapotgép, scatternet csatlakozás folyamata

