# Előerősítő 70 cm-es sávra

# https://github.com/simonyiszk/70cm\_preamp

# HA5KFU projekt

Kiss Ádám (HA8KDA), Bazsó Márton (HA7BM), Keresztes Botond, Agócs Dániel, Pápay Levente (HA3PL)

# Tartalomjegyzék

1.	Céll	kitűzés	3	
2.	Kap	ocsolás	3	
3.	NY	ÁK	4	
4.	Mérés 1			
	4.1.	#1-es áramkör	5	
	4.2.	#2-es áramkör	5	
	4.3.	#3-as áramkör	6	
5.	Mér	rés 2	7	
	5.1.	Árnyékolás	10	
	5.2.	Nem párhuzamos diódapár	10	
6.	Függelék			
	6.1.	Mérési eredmények grafikusan	13	
Á	brá	k jegyzéke		
	1.	Az előerősítő kapcsolása	3	
	2.	NYÁK terv a KiCAD 3D nézetében	4	
	3.	#1-es erősítő átvitele	5	
	4.	#2.5-ös erősítő átvitele	6	
	5.	#3-as erősítő átvitele	7	
	6.	Egy beforrasztott áramkör	8	
	7.	Mérési elrendezés	8	
	8.	Kompenzálás hatásának vizsgálata	9	

9.	Az árnyékolt erősítő	10
10.	Nem párhuzamos diódapár	11
11.	#1-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő KI	13
12.	#1-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő KI	13
13.	#1-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	14
14.	#1-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE	14
15.	#2-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő KI	15
16.	#2-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő KI	15
17.	#2-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	16
18.	#2-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE	16
19.	$\#2.5$ -ös erősítő $400\mathrm{MHz}$ - $480\mathrm{MHz},$ erősítő BE $\ \ldots$	17
20.	#3-as erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő KI	17
21.	#3-as erősítő $400\mathrm{MHz}$ - $480\mathrm{MHz}$ , erősítő KI	18
22.	#3-as erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	18
23.	#3-as erősítő $400\mathrm{MHz}$ - $480\mathrm{MHz}$ , erősítő BE $\ \ldots$	19
24.	#0-ás erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE	19
25.	#0-ás erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	20
26.	#2.5-ös erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE	20
27.	$\#2.5$ -ös erősítő $400\mathrm{MHz}$ - $480\mathrm{MHz},$ erősítő BE $\ \ldots$	21
28.	#3.5-ös erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE	21
29.	$\#3.5$ -ös erősítő $400\mathrm{MHz}$ - $480\mathrm{MHz},$ erősítő BE $\ \ldots$	22
30.	#4-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	22
31.	#4-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE	23
32.	#5-ös erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE	23
33.	#5-ös erősítő $400\mathrm{MHz}$ - $480\mathrm{MHz}$ , erősítő BE	24
34.	#6-os erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE	24
35.	#6-os erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	25
36.	#7-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	25
37.	#7-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE	26
38.	#8-as erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE	26
39.	#8-as erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	27

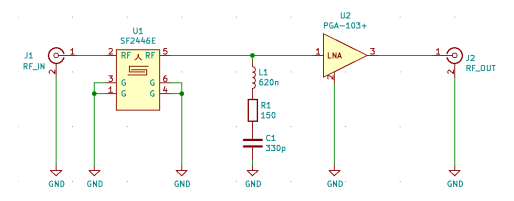
### 1. Célkitűzés

Az erősítő hivatása, hogy a Schönherz kollégium tetejére telepített 70 cm-es sávra készült antenna által fogott jeleket erősítse, közülük is elsősorban a SMOG-1 műholdét 437,345 MHz-en.

## 2. Kapcsolás

Mivel az erősítő egy rádiófrekvencián elég "szennyezett" környékre kerül felszerelésre, így fontos egy jó szűrő alkalmazása ebben a fokozatban. Az akusztikus felületi hullámszűrők kitűnőek ilyen feladatokra, ugyanis nagyon meredek levágást biztosítanak a sávszéleken. Egy ilyen alkatrészt fellelni sem volt egyszerű, de beszerezni még bonyolultabbnak bizonyult, de végül a mouseren keresztül valahogyan sikerült. A választás az SF2446E[1] néven futó áramkörre esett, melynek a minimum beszerzési mennyisége 10 db volt.

Mint a legtöbb vételi berendezésben, itt is egy alacsony zajú előerősítő kerül a vételi lánc elejére. Előzőekben már épült egy hasonló kapcsolás egy ADL5523-as IC felhasználásával, de amikor kiderült, hogy az akusztikus szűrőből minimum 10-et kell rendelnünk, felmerült az ötlet, hogy gyártsunk le 10 db áramkört, és a maradékra majd valahonnan kerítünk vevőt – végül nem kellett sokat keresni, a nagy részük elkelt a klubon belül. Erősítőnek végül a Mini-Circuits PGA-103+[2] terméke került kiválasztásra – szintén a mouserről – ugyanis kellően alacsony a zajtényezője, valamint 22 dB erősítést ígér 400 MHz-en, és végül, de nem utolsó sorban olcsóbb, mint egy ADL5523-as.



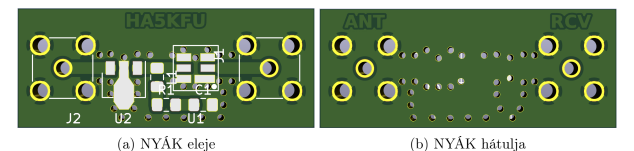
1. ábra. Az előerősítő kapcsolása

Alapesetben az erősítő a szűrő elé kerülne, ugyanis az eredő rendszernek így kedvezőbb lesz a jel-zaj viszonya. Viszont mint említésre került, a telepítési hely RF szempontból elég "szennyezett", így félő, hogy a nagy sávszélességű erősítőnket könnyen túlvezérlik a számunkra érdektelen jelek. Ebből a meggondolásból a szűrőt az erősítő elé helyeztük, hogy csökkentsük a bele jutó összteljesítményt.

Amikor a NYÁK már majdnem gyártásba lett adva, Levente felhívta a figyelmünket egy kiegészítő dokumentumra[3], mely az erősítőhöz megad egy kompenzáló hálózatot, ugyanis nélküle az áramkör 100 MHz alatt nem lenne stabil. Így ez a 3 passzív alkatrészből álló kiegészítés az utolsó pillanatban még a tervre került. A végleges kapcsolás az 1-es ábrán látható.

# 3. NYÁK

A hordozót elég kis méretűre meg lehetett csinálni, ugyanis mindösszesen 7 alkatrészt tartalmaz. A jelet vivő tápvonal úgy lett kialakítva, hogy a hullámimpedanciája  $50\,\Omega$ -os legyen, ez főként azért lett ilyenre megcsinálva, hogy Marci gyakorolja CST-s szimulációs képességeit. Az elkészült rajzolat a 2-es ábrán látható, mely egy kétrétegű, 1 mm vastag hordozóra lett elkészítve.



2. ábra. NYÁK terv a KiCAD 3D nézetében

Némi megfontolást igényelt, hogy az áramkörünk hordozóját az Elektronikai Technológia Tanszéken, vagy egy keleti üzemben gyártassuk le. A döntő szempont végül a sebesség volt, ugyanis a SMOG-1 indítása rohamosan közeledett, és szerettünk volna elkészülni vele, így az ETT-re esett a választás, ugyanis a keletről történő postázás időtartama viszonylag hosszú és olykor kiszámíthatatlan.

### 4. Mérés 1

Miután elkészült néhány példány az áramkörből, ezek bemérésre kerültek a BME V1 épületében található Rohde & Schwarz laboratóriumban. A méréshez használt eszközök egy R&S ZVRE vektor hálózat analizátor, illetve egy R&S ESCS30 típusú jelanalizátor, mellyel gerjedést mértünk a 100 kHz - 1 GHz tartományon – utóbbi mérési eredmények külön nem kerültek elmentésre. Az áramkörök táplálásához Yume tápfeladóját, egy LM7805-öst, és egy R&S NGMO2-es típusú labortápot használtunk, melynek kimenetét 8 V-ra állítottuk.

#### A bemért áramkörök:

- #1: Szűrő + erősítő + kompenzáló hálózat
- #2: Szűrő + erősítő + kompenzáló hálózat
- #2.5: #2-es áramkör javítás után (erősítő nem megfelelő forrasztása)
- #3: Szűrő + erősítő

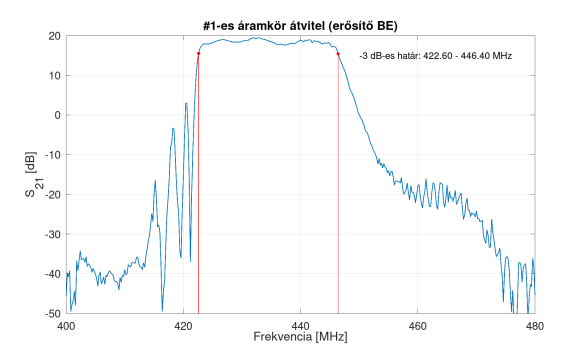
Mivel a klubban nem voltak fellelhetők a kompenzáló hálózathoz szükséges pontos értékek, így az a következő értékekkel lett megvalósítva:

- L1 220 nH
- R1 150  $\Omega$
- C1 330 pF

Az áramkörökről összesen 14 mérés készült (ebből 13-at el is mentettünk, az utolsót elfelejtettük). A következőkben a legfontosabbak kerülnek ismertetésre, a többit pedig a Függelék (6) tartalmazza.

#### 4.1. #1-es áramkör

A 3-as ábrán az áramkör átvitele ( $S_{21}$  paraméter) látható.



3. ábra. #1-es erősítő átvitele

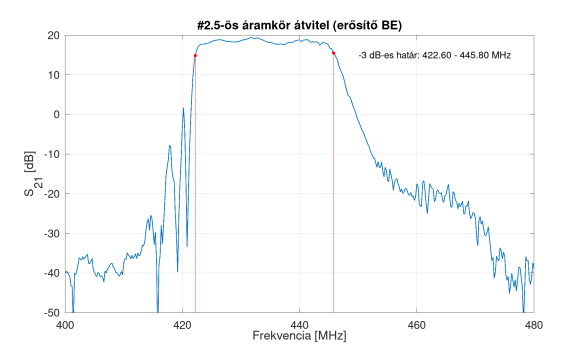
A mérés nagyságrendileg megegyezik az elvárásokkal. Az erősítőtől ebben a tartományban 22 dB erősítést várunk, míg a szűrő nagyjából 2 dB-t csillapít, avagy közel a várt eredményt kaptuk. A sávszélesség is jól egyezik a szűrő adatlapjában[1] megadott 23 MHz-el. Az erősítő áramfelvétele is (95 mA) közel van az adatlapi[2] értékhez, így összességében kijelenthető, hogy az áramkör az elvártnak megfelelően működik.

A vizsgálatok során nem találtunk gerjedésre utaló jeleket, így kijelenthető az is, hogy az alternatív értékekből összerakott kompenzáló hálózat is megfelelően ellátja feladatát.

### 4.2. #2-es áramkör

Ez az áramkör először nem működött rendeltetésszerűen, ugyanis az erősítése gyanúsan alacsony volt. Egy gyors mikroszkóp alatti szemrevételezés után kiderült, hogy ennek oka,

a nem megfelelően beforrasztott erősítő volt. A hiba javítása után a 4-es ábrán látható átvitelt kaptuk.



4. ábra. #2.5-ös erősítő átvitele

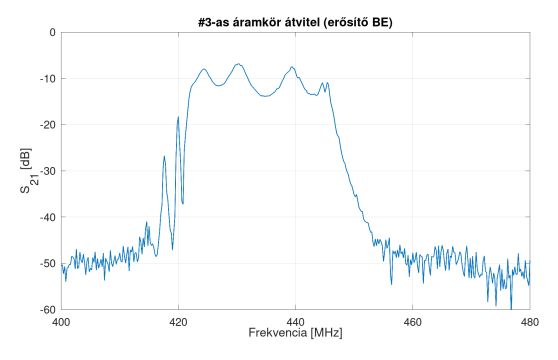
Látható, hogy az átvitel jellege megegyezik az #1-es áramkörnél mérttel, így erről is elmondható, hogy megfelelően működik. Ez a kapcsolás eleinte mutatott gerjedés gyanús jeleket, melyeket a későbbiek során nem sikerült reprodukálnunk. Feltételezhetően a spektrumbeli kitüremkedések egy tranziensjelenség miatt következtek be. A további mérések során az áramkör stabilnak bizonyult.

#### 4.3. #3-as áramkör

Miután megtaláltuk a kiegészítőt az adatlaphoz[3], kíváncsiak voltunk, hogy vajon hogyan viselkedne az áramkör, ha nem építjük bele az ajánlott kompenzáló hálózatot. Ezért a harmadik áramkör csak a szűrőt és az erősítőt tartalmazta. A mérés eredménye a 5-ös ábrán látható.

Megfigyelhető, hogy a szűrő amplitúdómenete az áteresztő sávban jóval hullámosabb az adatlapban [1] és az előző mérésekben látottnál. Ez a szűrő illesztetlenségére utalhat, ami azért különös, mert elméletileg minden eszközünk ki- és bemeneti impedanciája is  $50\,\Omega$ -os. Látható az is, hogy az erősítő bekapcsolásakor is csak -10 dB az átvitel, ami nem éppen nevezhető erősítőnek. Ezt a kapcsolást is megvizsgáltuk gerjedés szempontjából, de itt sem tapasztaltunk semmi ráutaló jelet.

1-2 nappal a mérések után felmerült bennem, hogy lehet, ennél a kapcsolásnál is volt nem megfelelő forrasztás, ugyanis szerintem a kompenzáló hálózat hiányának nem szabadna ekkora csillapítást okoznia (30 dB-lel voltunk az elvárt szint alatt). A szűrőnek a megváltozott amplitúdómenetéből valószínűsíthető, hogy összességében a kompenzálóhálózat hiánya befolyással van az áramkör viselkedésére, viszont nem zárható ki, hogy volt egyéb tényező – a kiegészítő hálózaton kívül – ami befolyásolta az eredményt. Ezért



5. ábra. #3-as erősítő átvitele

nem jelenthető ki egyértelműen, hogy ez a mérés a kompenzáló hálózat átvitelre gyakorolt hatását szemlélteti.

#### 5. Mérés 2

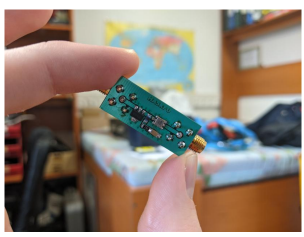
Miután az első mérésekkel igazoltuk, hogy az alapkoncepció működőképes, megrendeltük a szükséges passzív alkatrészeket és csatlakozókat[4], majd ismét beköltöztünk egy délután erejéig a BME V1 épületében található Rohde & Schwarz laboratóriumba, hogy beforrasszuk az áramköröket, és méréssel igazoljuk működésüket.

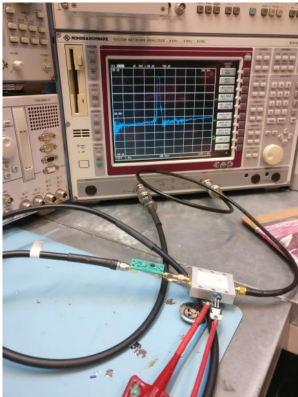
A méréshez használt eszközök egy R&S ZVRE vektor hálózat analizátor, illetve egy R&S ESCS30 típusú jelanalizátor, mellyel gerjedést mértünk a 100 kHz - 1 GHz tartományon – utóbbi mérési eredmények külön nem kerültek elmentésre. Az áramkörök táplálásához Yume tápfeladóját, egy LM7805-öst, és egy R&S NGMO2-es típusú labortápot használtunk, melynek kimenetét 8 V-ra állítottuk. A mérési elrendezés a 7-es ábrán látható – a labortápot leszámítva.

A módszertanon annyit változtattunk az előző alkalomhoz képest, hogy a VNA-t úgy kalibráltuk, hogy a két portját összecsatoltuk, közbeiktatva a tápfeladót, és rákapcsolva a tápegységet. Így – mint látni fogjuk – a várthoz közelebbi eredményeket kaptunk, mint előző alkalommal, amikor csak a mérőkábelek lettek kikompenzálva.

Mivel a Lomex-ben nem voltak kaphatók pont azok az értékek, melyeket az előzőekben kipróbáltunk, így a kompenzáló hálózat értékei a következők lettek:

- L1 330 nH[5]
- R1 150 Ω[6]
- C1 330 pF[7]





6. ábra. Egy beforrasztott áramkör

7. ábra. Mérési elrendezés

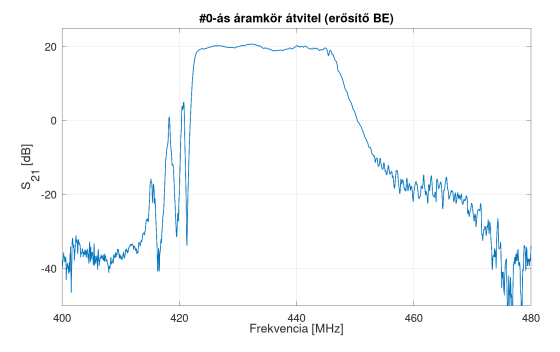
Az alábbi áramkörök kerültek megépítésre és bemérésre (az összes alkatrészt tartalmazzák, kivétel ahol másként van feltüntetve):

- $\bullet$  #0: #7-es áramkör kompenzálóhálózat nélkül
- #2.5: lásd: 4 és 4.2 pont
- #3.5: #3-as áramkör javítás után (szűrő nem megfelelő forrasztása)
- #4
- #5
- #6
- #7
- #8

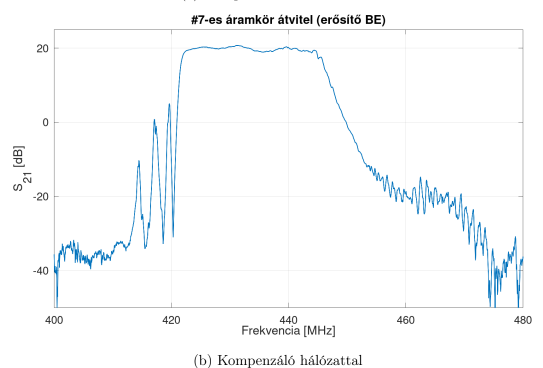
A nap végére az összes beforrasztott áramkör működőképes volt, és az elvártnak megfelelően üzemelt.

Mivel kiderült, hogy az előző alkalommal valóban egy rosszul beforrasztott áramkörön tanulmányoztuk a kompenzáló hálózat hatását, így megismételtük a mérést, ezúttal különös tekintettel a forrasztásra. A mérési eredményeket a 8-as ábra veti össze.

Látható, hogy a két áramkör között nincsen jelentős eltérés az átviteli sávban, mindössze annyi különbség figyelhető meg, hogy a 8a esetben az áteresztő sáv enyhén felfelé



(a) Kompenzáló hálózat nélkül



•

8. ábra. Kompenzálás hatásának vizsgálata

tolódott el frekvenciatartományban. A jelanalizátoron végzett mérés sem mutatott észlelhető gerjedést a 100 kHz - 1 GHz-es tartományban.

Végeredményben a mi méréseink alapján ezen alkalmazáshoz nem nélkülözhetetlen a kompenzáló hálózat, ennek ellenére az ajánlásnak megfelelően beforrasztottuk őket.

## 5.1. Árnyékolás

Mivel a HA5KFU-nak gyártott példány egy erősen "RF szennyezett" környezetbe kerül – Schönherz teteje – így úgy döntöttünk, hogy a tetőre kerülő példányt (#3.5-ös áramkör) bedobozoljuk, hogy védjük ezen zavarok ellen. Az árnyékoló dobozba[8] szerelt áramkör a 9-es ábrán látható (az egyes csatlakozók funkcióját természetesen feliratozással jeleztük a szintén az ábrán látható alkoholos filctollal). Az egyszerűbb dobozolás érdekében itt a korábban látott 90°-os SMA csatlakozók helyett egyeneseket használtunk[9].



9. ábra. Az árnyékolt erősítő

A jelanalizátorral végzett mérések a következő eredményt adták:

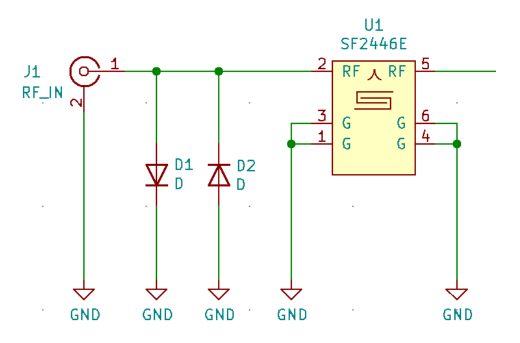
Árnyékolás nélkül a spektrumban kb. -80 dBm szintű csúcsok láthatóak 100 MHz, 800 MHz és 900 MHz környékén, melyek rendre az FM adók, LTE hálózat illetve a GSM hálózat. Az árnyékolt áramkör összeszedett zavarait nem tudtuk kimutatni, ugyanis nem türemkedtek az analizátor -90 dBm-es zajszintje fölé.

A mérés alapján kijelenthető, hogy az árnyékolás kedvező hatással van a zajszintre, az összeszedett zavarok szintjét -90 dBm alá csökkentette (a mérés helyszínén).

## 5.2. Nem párhuzamos diódapár

Tartunk tőle, hogy a tetőre kihelyezett gamma illesztésű antenna elektrosztatikusan feltöltődik, és egy esetleges kisülés károsítja a felületi szűrőnket. Ennek orvoslására egy ellentétes polaritással bekötött diódapárt helyeztünk a szűrő elé (a 10-es ábrának megfelelően), hogy az esetlegesen felgyülemlő töltéseket ki tudja egyenlíteni. A választásnál fontos volt, hogy kis kapacitású diódákat[10] használjunk, mivel ezek esetlegesen elhangolhatnák a szűrőt, és az átviteli sávot.

Mivel ez egy utólagos ötlet volt, így ezen alkatrészeknek nem lett külön hely kialakítva



10. ábra. Nem párhuzamos diódapár

a NYÁK-on, hanem a csatlakozó lábai közé lettek "begányolva".

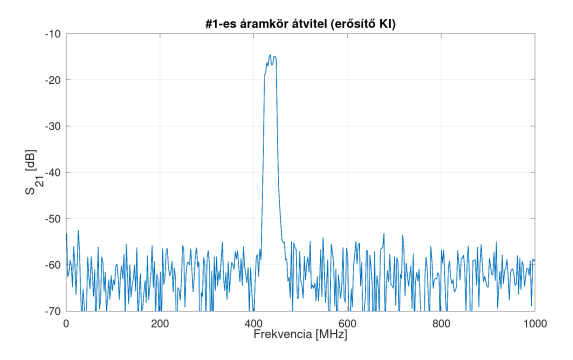
A beépítés utáni mérések azt mutatták, hogy a beiktatott diódák nem befolyásolják kimutatható mértékben az erősítő átvitelét.

## 6. Függelék

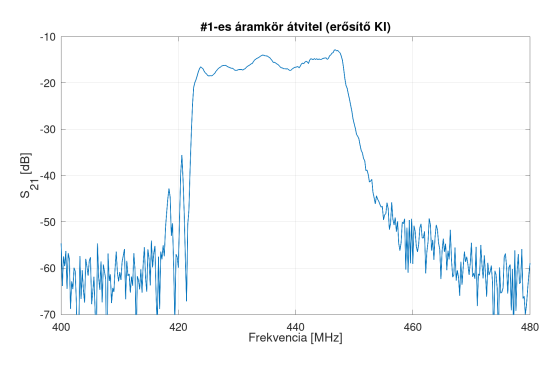
## Hivatkozások

- [1] SF2446E https://www.rfmi.co/pdf/Datasheet/sf2446e.pdf
- [2] PGA-103+ https://www.minicircuits.com/pdfs/PGA-103+.pdf
- [3] PGA-103+ kompenzáló hálózat https://www.minicircuits.com/app/AN60-064.pdf
- [4] 90°-os SMA csatlakozó https://lomex.hu/hu/webshop/#page,0/search, 43-28-29/stype,1
- [5] 330 nH tekercs https://lomex.hu/hu/webshop/#page,0/search,93-00-72/stype,1
- [6] 150  $\Omega$  ellenállás https://lomex.hu/hu/webshop/#page,0/search,80-10-76/stype,1
- [7] 330 pF kondenzátor https://lomex.hu/hu/webshop/#page,0/search, 82-07-43/stype,1
- [8] **Árnyékolódoboz** https://hu.mouser.com/ProductDetail/Bud-Industries/CU-5470/?qs=J02F3jFhwzOGRdkfRTc5YA%3D%3D
- [9] Egyenes SMA csatlakozó https://hu.mouser.com/ProductDetail/Linx-Technologies/CONSMA008-G/?qs=vLWxofP3U2zf85vM2YDg9g%3D%3D
- [10] Dióda https://lomex.hu/hu/webshop/#page,0/search,83-01-43/stype,1

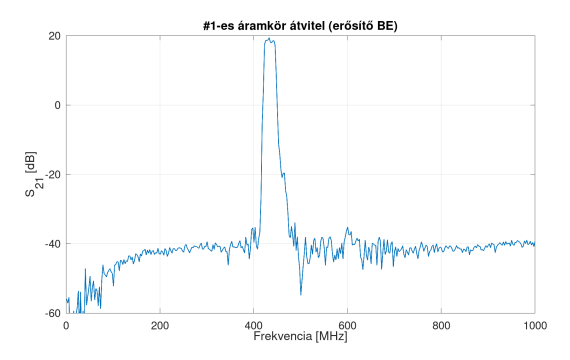
# 6.1. Mérési eredmények grafikusan



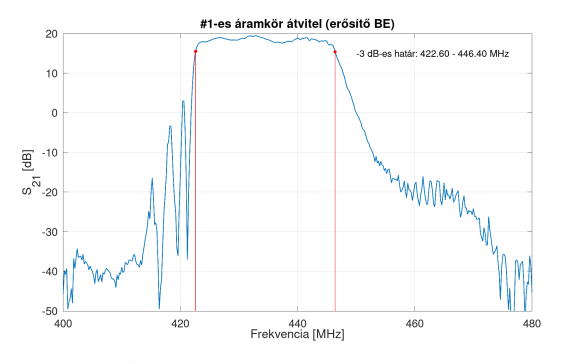
11. ábra. #1-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő KI



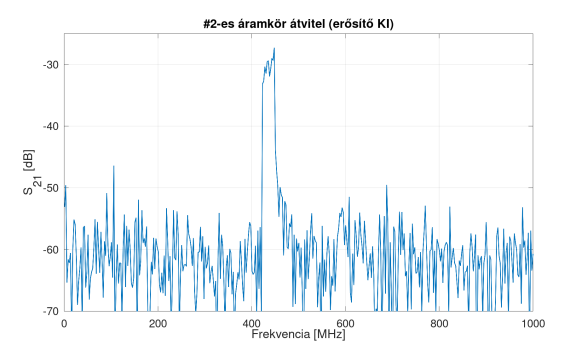
12. ábra. #1-es erősítő  $400\,\mathrm{MHz}$ -  $480\,\mathrm{MHz},$ erősítő KI



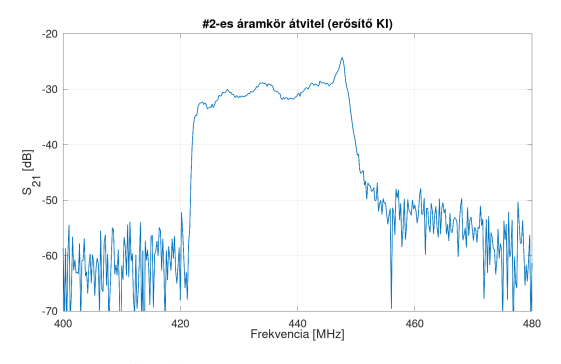
13. ábra. #1-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



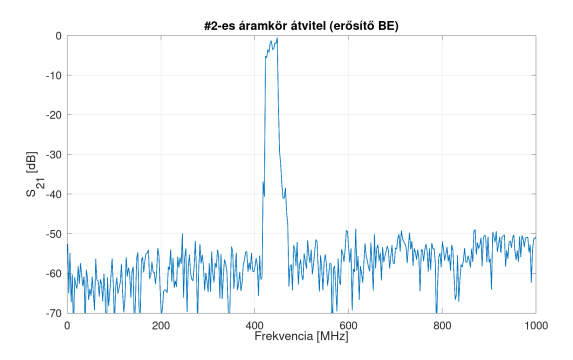
14. ábra. #1-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



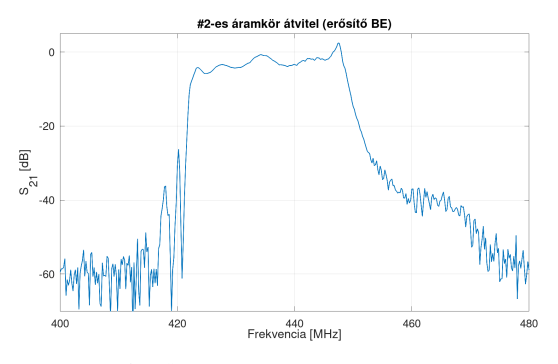
15. ábra. #2-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő KI



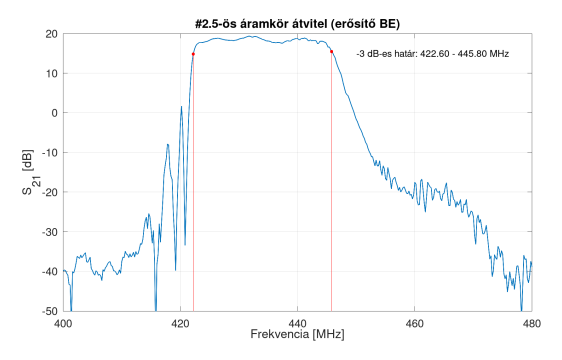
16. ábra. #2-es erősítő  $400\,\mathrm{MHz}$ -  $480\,\mathrm{MHz},$ erősítő KI



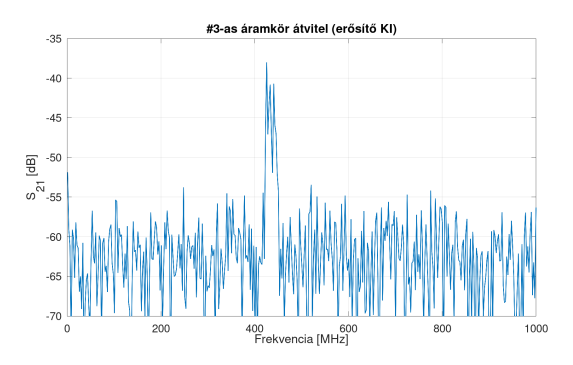
17. ábra. #2-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



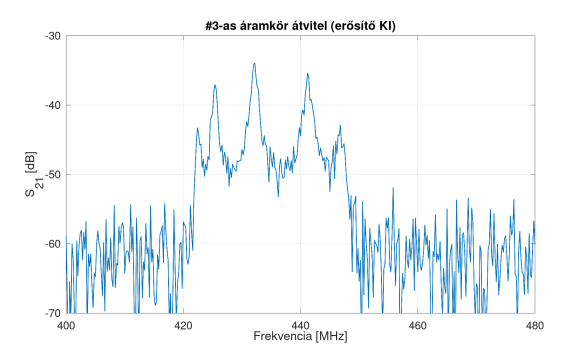
18. ábra. #2-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



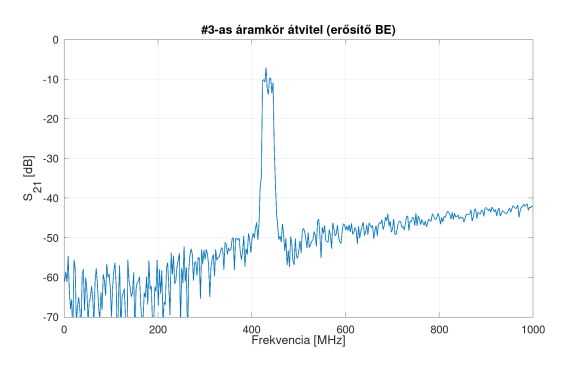
19. ábra. #2.5-ös erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



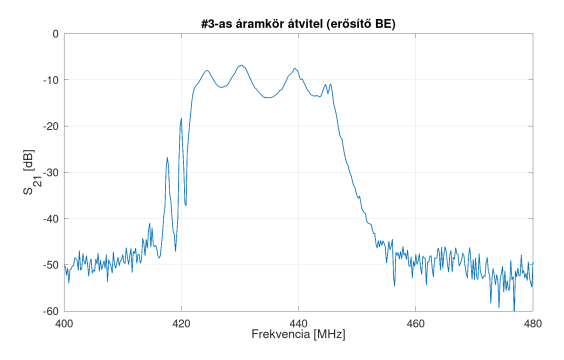
20. ábra. #3-as erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő KI



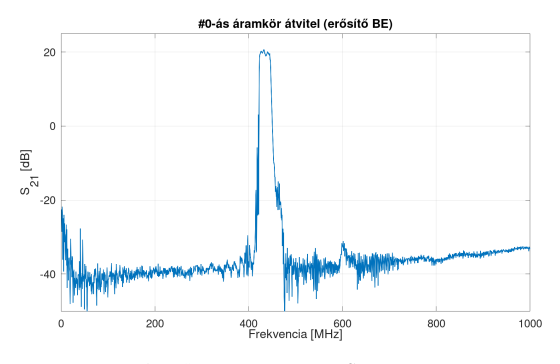
21. ábra. #3-as erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő KI



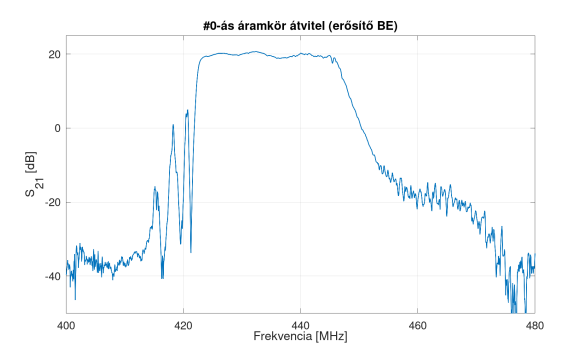
22. ábra. #3-as erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



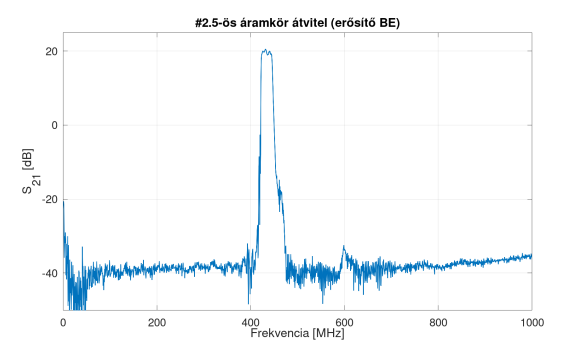
23. ábra. #3-as erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



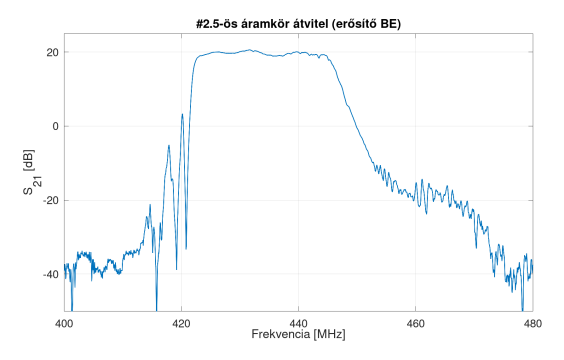
24. ábra. #0-ás erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



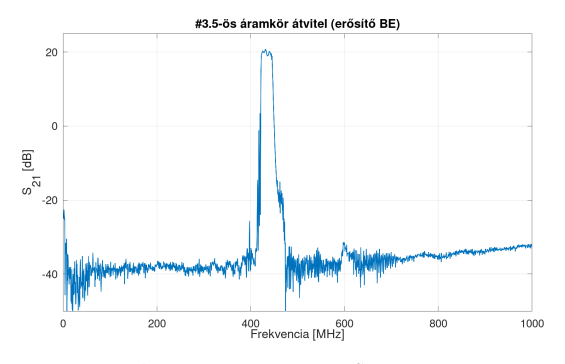
25. ábra. #0-ás erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



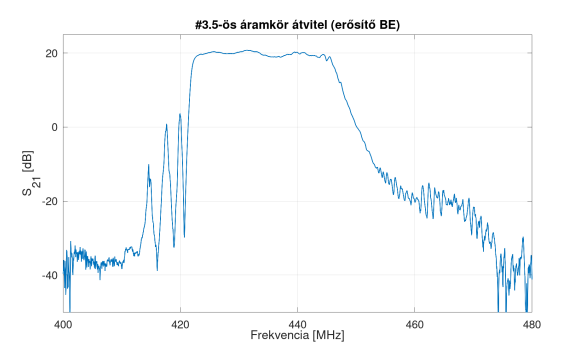
26. ábra. #2.5-ös erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



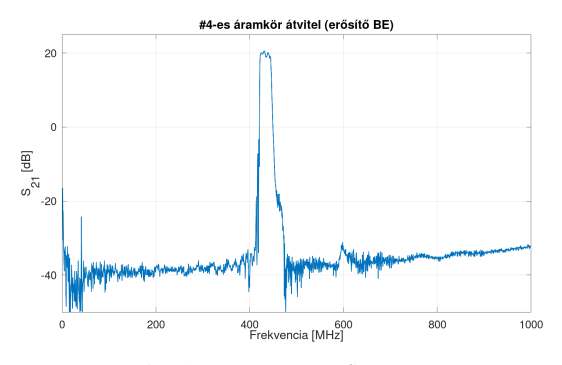
27. ábra. #2.5-ös erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



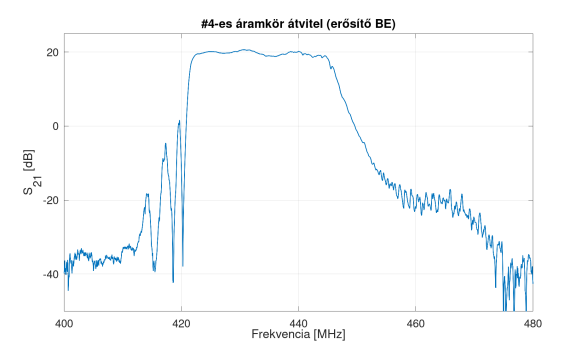
28. ábra. #3.5-ös erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



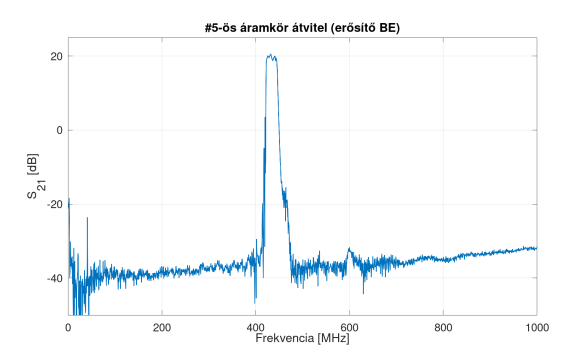
29. ábra. #3.5-ös erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



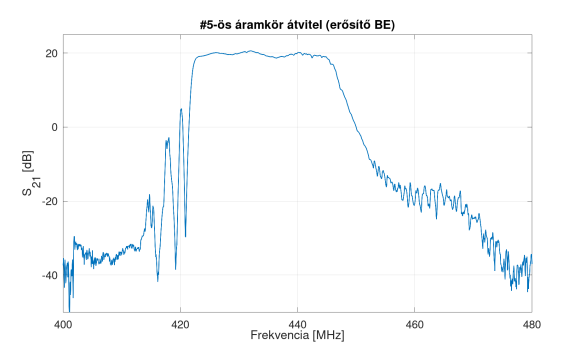
30. ábra. #4-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



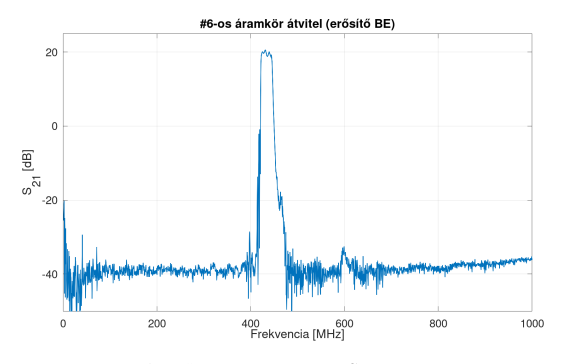
31. ábra. #4-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



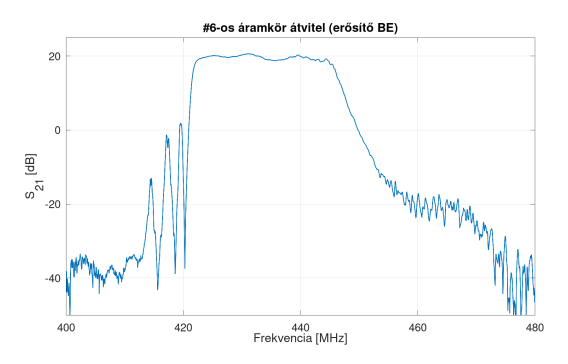
32. ábra. #5-ös erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



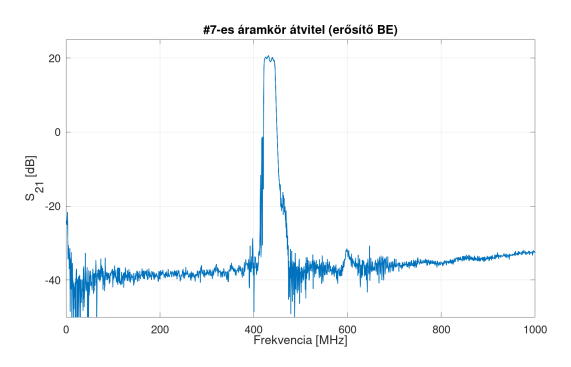
33. ábra. #5-ös erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



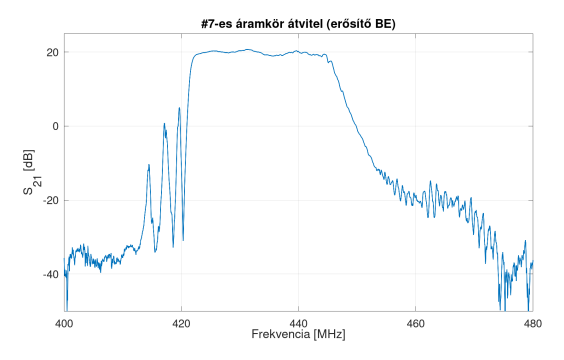
34. ábra. #6-os erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



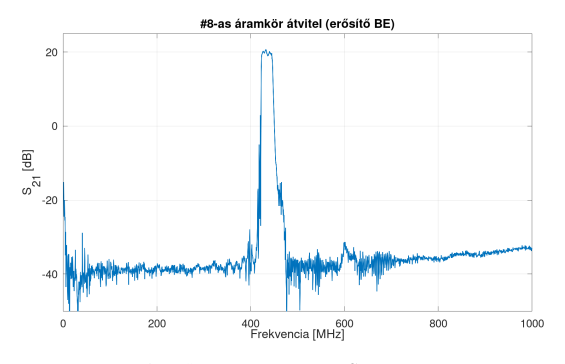
35. ábra. #6-os erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



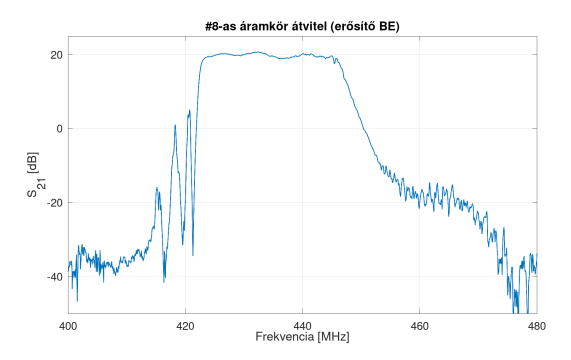
36. ábra. #7-es erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



37. ábra. #7-es erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE



38. ábra. #8-as erősítő 1 MHz - 1 GHz, erősítő BE



39. ábra. #8-as erősítő 400 MHz - 480 MHz, erősítő BE