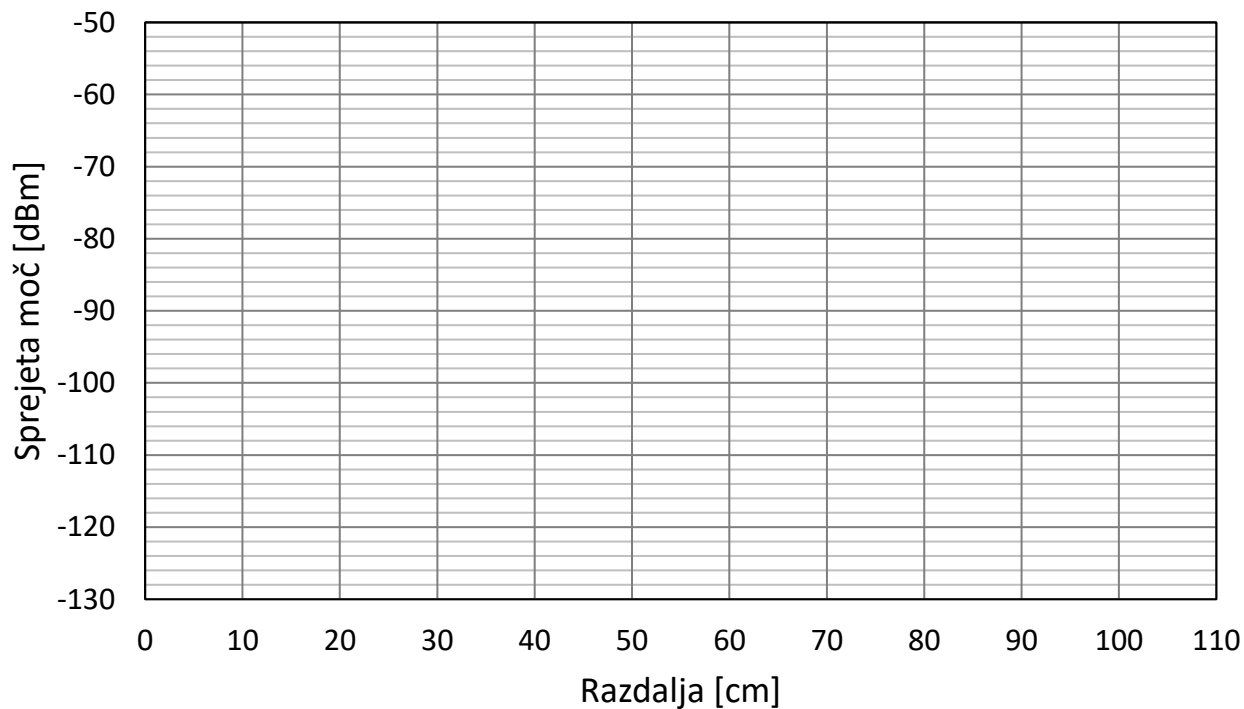
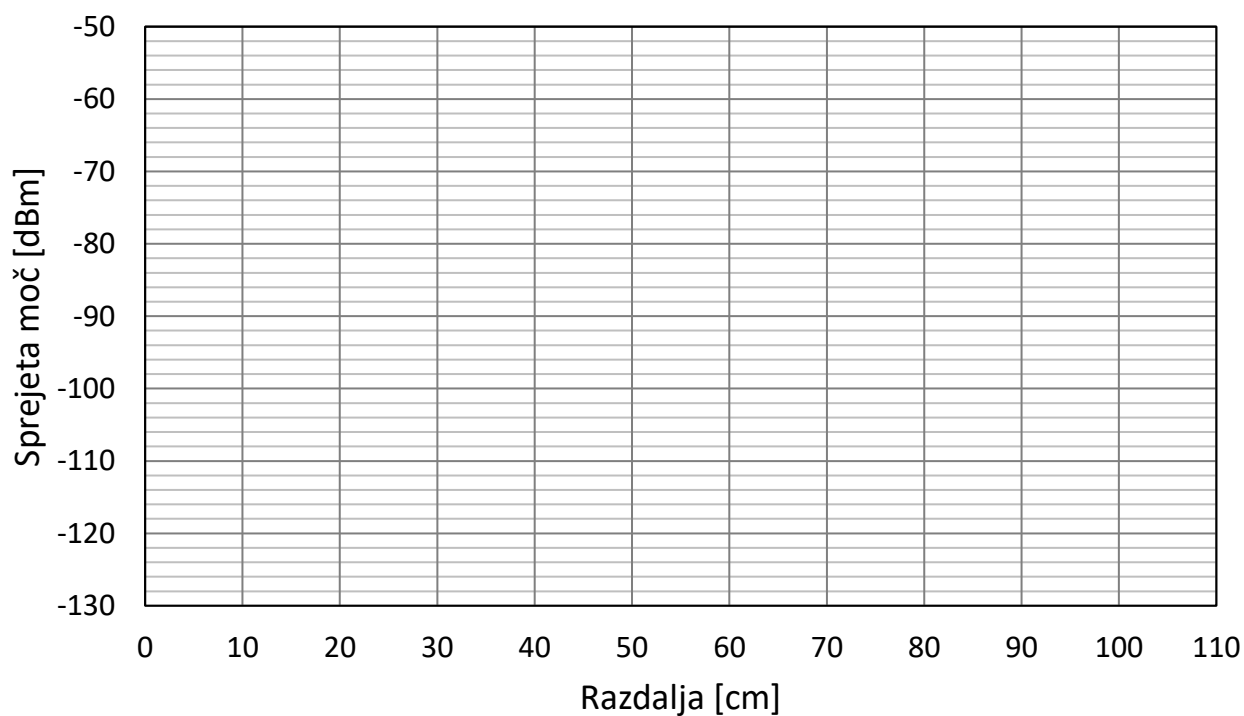
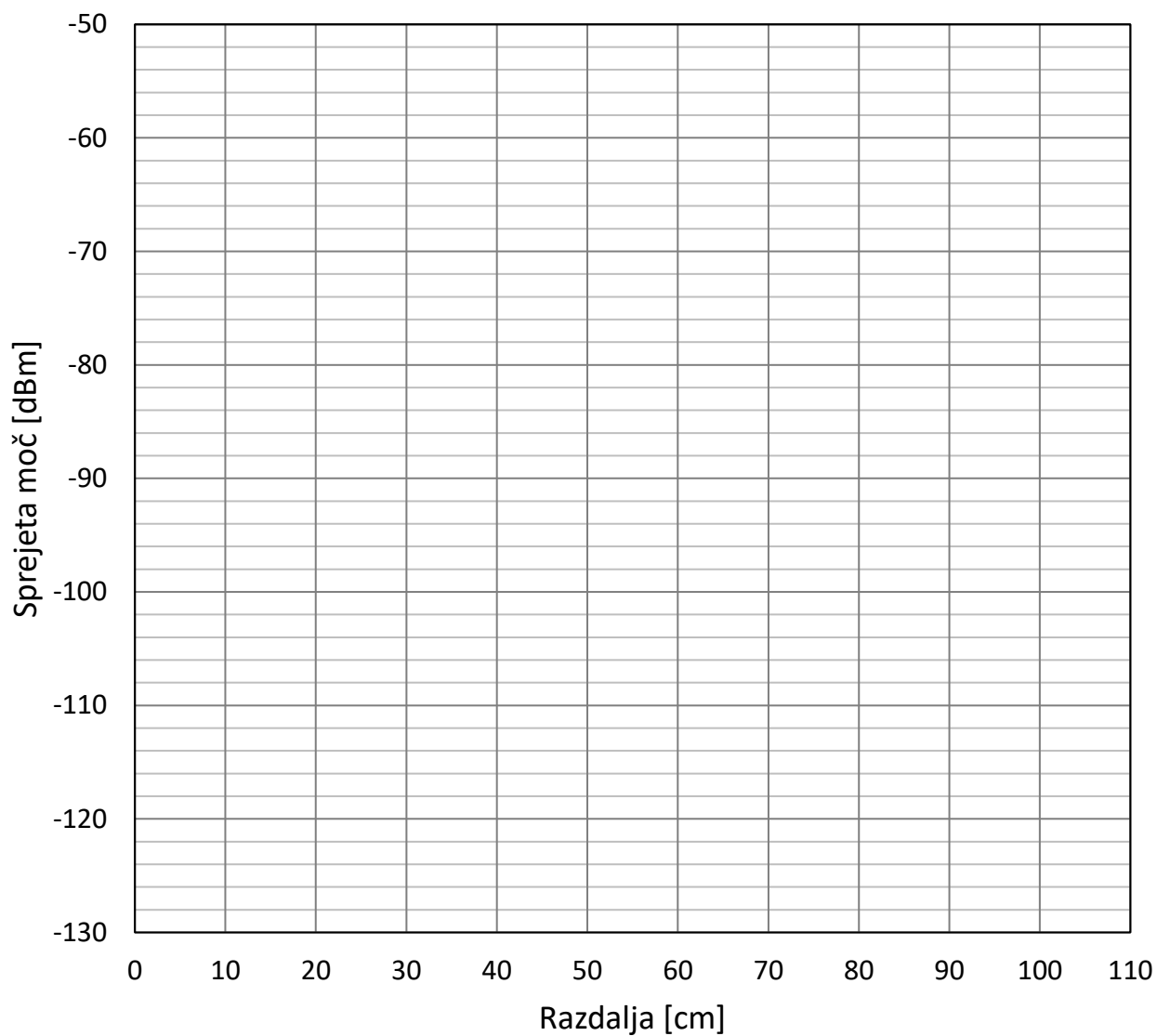


**Bližnje in daljne polje tokovne zankice**Slabljenje med zankicama v isti ravnini  
(theta komponenta polja)Slabljenje med zankicama v isti osi  
(radialna komponenta polja)

### Primerjava med obema orientacijema zankic @ 300 MHz



**Bližnje in daljne polje tokovne zankice**

Referenčna vrednost [dBm] @ 300 MHz

Orientacija:

Slabljenje med zankicama v **isti ravnini** (meritev theta komponente magnetnega polja)

Razdalja med zankicama	f = 300 MHz	f = 100 MHz	f = 30 MHz
r [cm]	P <sub>spr</sub> [dBm]	P <sub>spr</sub> [dBm]	P <sub>spr</sub> [dBm]
10			
20			
30			
40			
50			
60			
70			
80			
90			
100			
110			

Slabljenje med zankicama z **isto osjo** (meritev radialne komponente magnetnega polja)

Razdalja med zankicama	f = 300 MHz	f = 100 MHz	f = 30 MHz
r [cm]	P <sub>spr</sub> [dBm]	P <sub>spr</sub> [dBm]	P <sub>spr</sub> [dBm]
10			
20			
30			
40			
50			
60			
70			
80			
90			
100			
110			