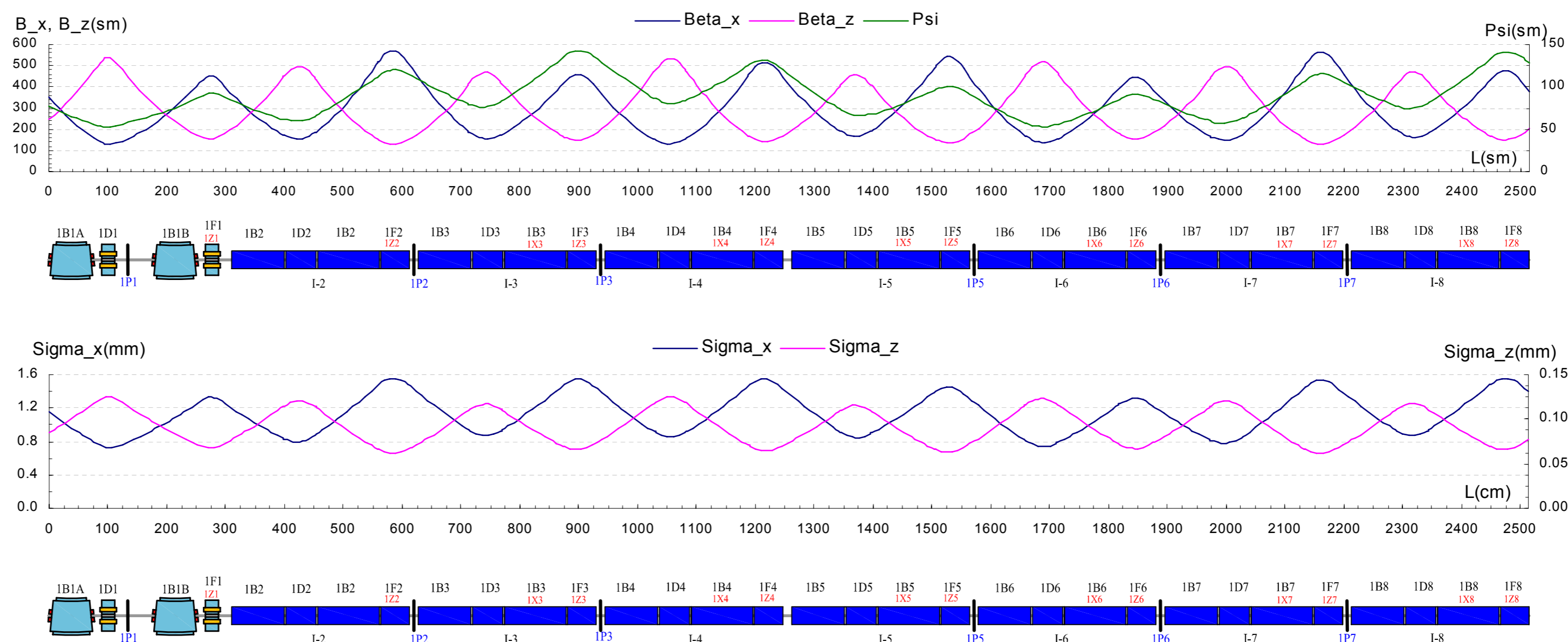


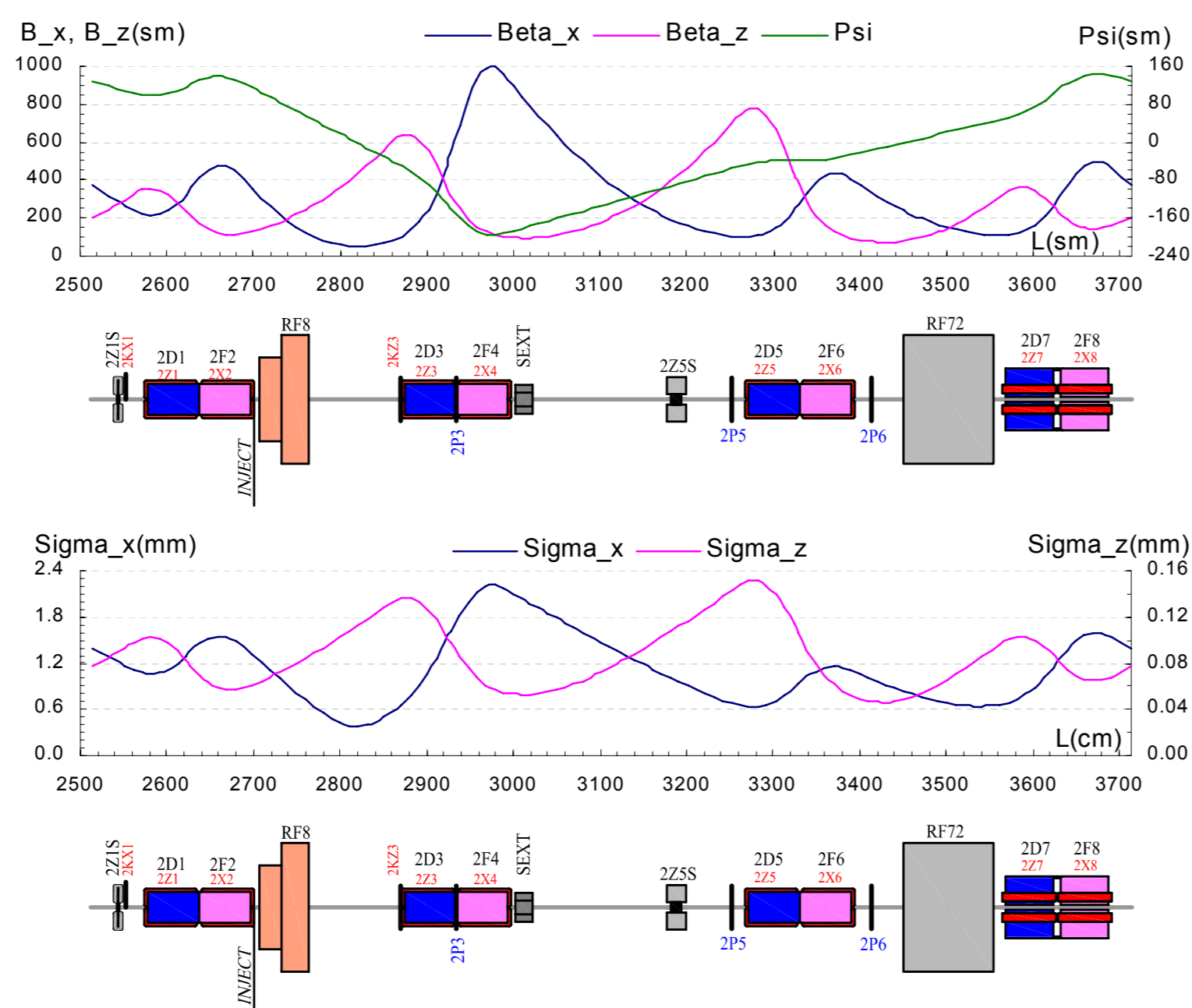
Расчетные Beta-, Psi-функции и поперечные размеры пучка в накопителе ВЭПП-3 (E = 2000 МэВ; WG выкл.)

Параметры пучка при энергии E = 2000 МэВ:
 Рад. эмиттанс (рад*см)= 2.92E-05
Энерг. разброс σ_E/E = 7.20E-04
Верт. эмиттанс (рад*см)= 2.92E-07

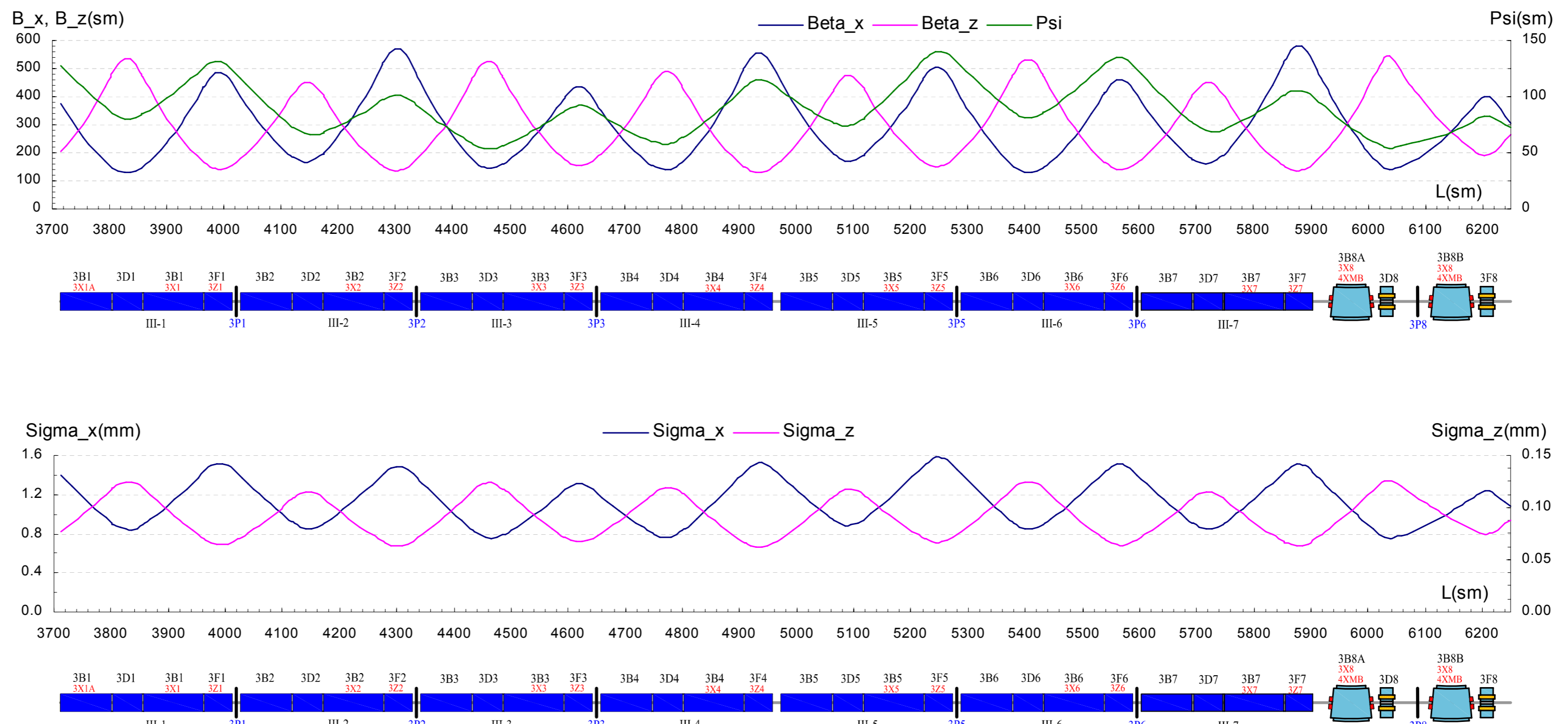
1-е полукольцо



2-ой промежуток



3-е полукольцо



4-ый промежуток

