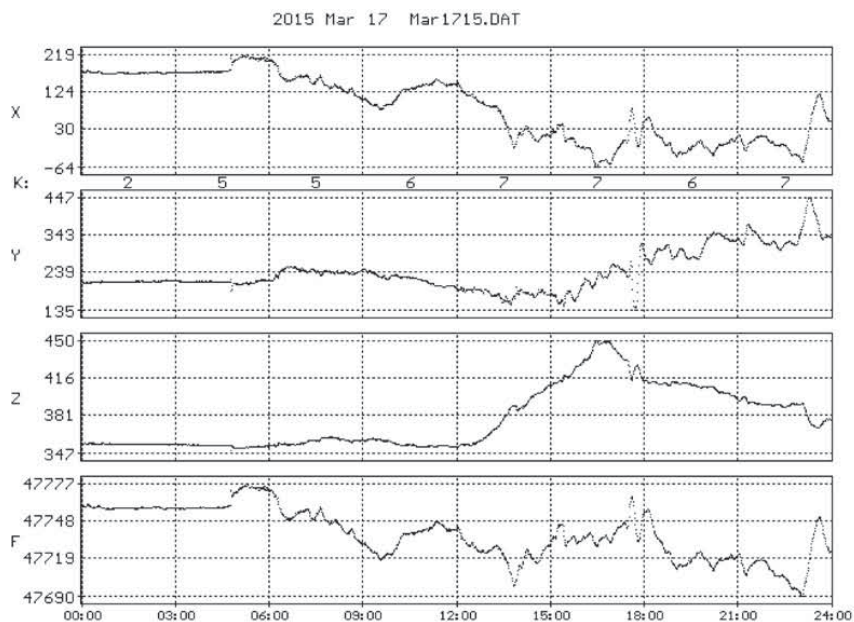
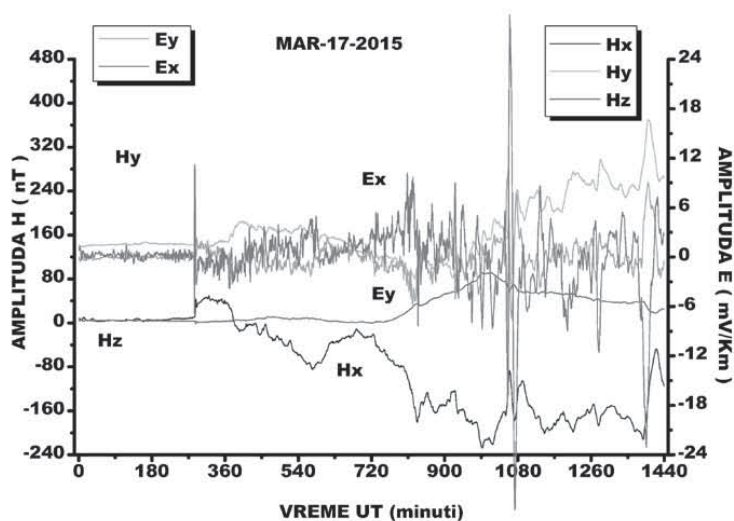


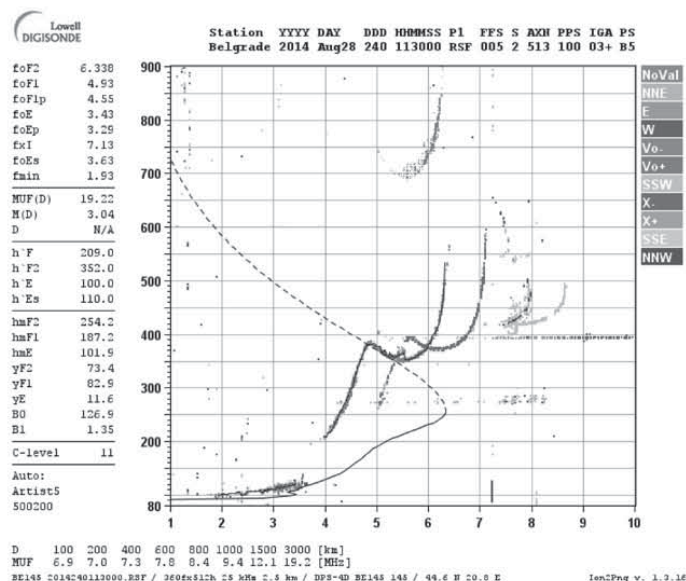
ПРИЛОГ 1. Магнетограм – дневна варијација компонената геомагнетског поља која је регистрована на Геомагнетској опсерваторији Гроцка (ГЦК)



ПРИЛОГ 2. Магнетотелурограм – дневна варијација компонената вектора геомагнетског и геоелектричног поља која је регистрована на Геоелектричној и електромагнетској опсерваторији у Гроцкој



ПРИЛОГ 3. Јонограм – дневне варијације јоносферских параметара које се снимају у реалном времену на јоносферској станици у Гроцкој

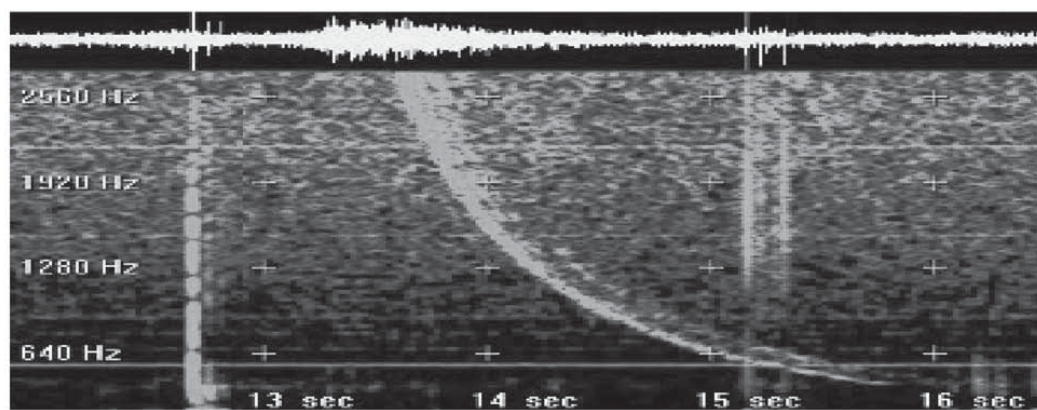


ПРИЛОГ 4. Величине и јоносферски параметри који се могу директно очитати са јонограма имају међународно усвојене ознаке, које су дате у приручнику: *URSI IHWG – Format For Archiving Monthly Ionospheric Characteristics „CHARS”*.

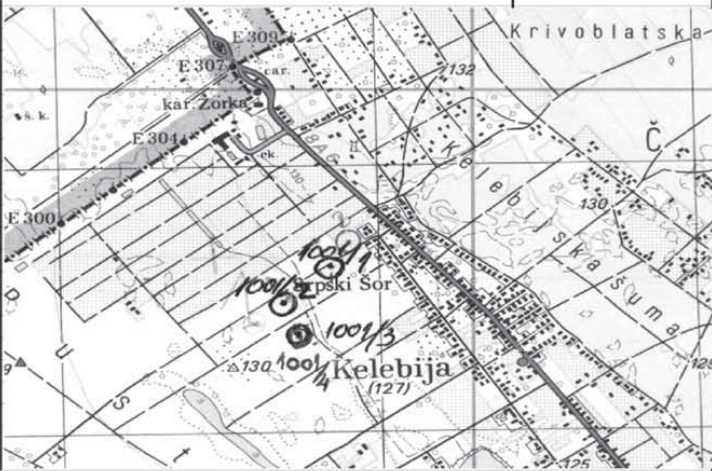
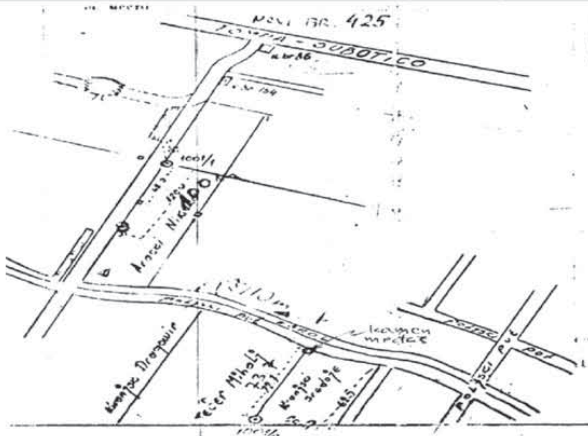
Табела

Ознака	Значење	Јединица
fmin	Најнижа фреквенција при којој долази до рефлексије у јоносфери и траг одјека уочава на јонограму	[MHz]
foEs, foE, foF1, foF2	Критичне фреквенције радио таласа који могу бити рефлектовани од слојева Es, E, F1, F2 при вертикалној инциденцији, респективно	[MHz]
h'Es, h'E, h'F1, h'F2	Минималне виртуелне висине гране обичног таласа за Es, E, F1, F2 слој, респективно	km
fxI	Највиша фреквенција на којој се бележи рефлексија од F области	[MHz]
tipEs	Тип Еб који карактерише особине овог спорадичног слоја	
M(3000)F1, M(3000)F2	Фактори максимално употребљиве фреквенције за трасу 3000km за F1 и F2 респективно, добијени дељењем максимално употребљиве фреквенције са критичном фреквенцијом тог слоја	

ПРИЛОГ 5. Сонограм је регистрована фреквенција вислерског сигнала у зависности од времена регистрације, на магнетосферској станици у Гроцкој



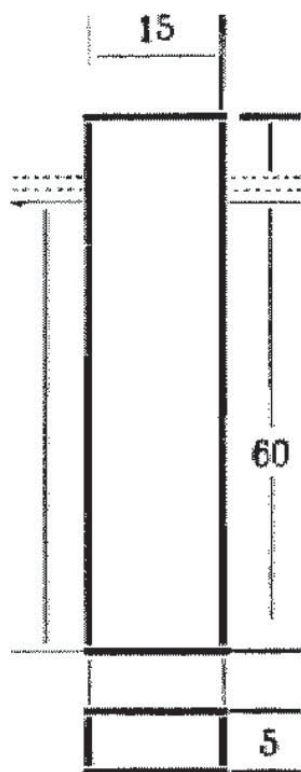
ПРИЛОГ 6. Пример стандардног обрасца за положајни опис станице или тачке Геомагнетске референтне мреже (пример положајног описа са скицом локације, списком координата и изабараним типом трајне стабилизације секуларне станице Келебија)

POLOŽAJNI OPIS STANICE				
Republika: SRBIJA		Okrug: SUBOTICA	Stanica: 1001/1	Širina π 46 09 13
				Dužina π 19 34 18
Br.	Istaknuti vidljivi objekti - Mire	Približno odstojanje	Azimut	
1	Toranj crkve u Kelebiji		120 37 26	
2	Toranj crkve u Tompa-Mađarska		321 34 00	
3	Antena		151 11 30	
				
SKICA				
Opština:	Subotica		Obeležavanje stanice Betonski stub sa ugrađenim reperom prečnika 12mm i podzemnim centrom od betonske ploče sa ugrađenom mesinganom šipkom	
Mesto:	Kelebija			
Potes:	Srpski šor			
Zvano mesto:				
				
			Obeležio:	
			Datum:	

ПРИЛОГ 7. Типови трајне стабилизације станица и тачака Геомагнетске референтне мреже

(Примери: белега тип А и белега тип Б – бетонски стуб одређених димензија са подземним центром од бетонске плоче са уграђеном месинганом шипком)

Белега тип А



Белега тип Б

