

Földtani kutatási program zárójelentése (1.3.25) MÁ/PA2-16-FT-14 V1		
I/VI. kötet	1-2 fejezet	Földtani kutatási program zárójelentése
II/VI. kötet	3.1 fejezet	
	3.2-3.5, 4 fejezet	
III/VI. kötet	Függelékek	
	1. függelék	Földtani kutatási program megvalósításához szükséges engedélyek listája
	2. függelék	Kutatási program főbb engedélyei
	3. függelék	Vonatkozó jogszabályok listája
	4. függelék	Földtani kutatási program megvalósításában résztvevő kivitelezők listája
	5. függelék	A kutatás során elvégzett feladatok összesítője
	6. függelék	Kvarter szinttérképek adatbázis táblája
IV/VI. kötet	Mellékletek	
	1. melléklet	A földtani kutatási program során létesített kutató objektumok, mérési pontok és szelvények
	2. melléklet	Tervezett telephelyen kívüli 2D S-hullám reflexiós szeizmikus időszelvények
	3. melléklet	Tervezett telephelyen kívüli 2D S-hullám reflexiós szeizmikus mélységszelvények
	4. melléklet	Tervezett telephelyen belül 2D S-hullám reflexiós migrált időszelvények I. (Ref-1 - Ref-9)
	5. melléklet	Tervezett telephelyen belül 2D S-hullám reflexiós szeizmikus mélységszelvények I. (Ref-1 - Ref-9)
	6. melléklet	Tervezett telephelyen belül 2D S-hullám reflexiós migrált időszelvények II. (Ref-10 - Ref-16)
	7. melléklet	Tervezett telephelyen belül 2D S-hullám reflexiós szeizmikus mélységszelvények II. (Ref-10 - Ref-16)
	8. melléklet	Paks környéki 2D nagyfelbontású P-hullám reflexiós szelvények, migrált szelvények
	9. melléklet	Nagyfelbontású 2D szárazföldi geoelektromos szelvények
	10. melléklet	Elektromágneses térképezés a létesítendő új atomerőművi blokkok tervezett telephelyén
	11. melléklet	GPR georadar szelvények a létesítendő új atomerőművi blokkok tervezett telephelyén
	12. melléklet	Geoelektromos multielektrodás szelvények a létesítendő új atomerőművi blokkok tervezett telephelyén
	13. melléklet	Getoechnikai feltárások helyszínrajza
	14. melléklet	A negyedidőszaki képződmények talpának tengerszinthez viszonyított helyzete (m, Bf.)
	V/VI. kötet	15. melléklet
16. melléklet		Az Endrői Formáció tetejének tengerszint alatti mélysége (m)
17. melléklet		A Keceli Bazalt Formáció tetejének tengerszint alatti mélysége (m)
18. melléklet		A pannon képződmények feküjének tengerszint alatti mélysége (m)
19. melléklet		A középső-miocén összlet tetejének tengerszint alatti mélysége (m)
20. melléklet		Az „alsó-miocén” összlet tetejének tengerszint alatti mélysége (m)
21. melléklet		A pre-kainozoos aljzat tengerszint alatti mélysége (m)
22. melléklet		A negyedidőszaki képződmények vastagságtérképe (m)
23. melléklet		Az Újfalui és Zagyva Formációk („felső-pannon”) vastagságtérképe (m)
24. melléklet		Az Algyői Formáció vastagságtérképe (m)
25. melléklet		Az Endrői Formáció vastagságtérképe (m)
26. melléklet		A Keceli Bazalt Formáció vastagságtérképe (m)
27. melléklet		A pannon képződmények vastagságtérképe (m)
28. melléklet		A középső-miocén összlet vastagságtérképe (m)
29. melléklet	Az „alsó-miocén” összlet vastagságtérképe (m)	
30. melléklet	A miocén összletvastagságtérképe (m)	
31. melléklet	I. sz. földtani szelvény	
32. melléklet	II. sz. földtani szelvény	
33. melléklet	III. sz. földtani szelvény	
34. melléklet	IV. sz. földtani szelvény	
35. melléklet	V. sz. földtani szelvény	
36. melléklet	Részletes földtani térképezés észlelési térképe a telephely 20x20 km-es környezetében	
37. melléklet	A telephely szűkebb (20x20km) környezetének fedett földtani térképe	
38. melléklet	A telephely tágabb - 60x60 km - környezetének földtani reambulációs térképe	
VI/VI. kötet	39. melléklet	A telephely tágabb - 60x60 km - környezetének Geomorfológiai reambulációs térképe
	40. melléklet	Felszínborítás térkép (CLC) a telephely 20x20 km-es környezetében
	41. melléklet	Földtani veszélyforrások térképe a telephely 20x20 km-es környezetében
	42. melléklet	A Pannon medence és környezetének tektonikai térképe
	43-55. melléklet	Rétegszelvények (I-V; A-H)
56. melléklet	Vízföldtani monitoring objektumok és a vízföldtani reambuláció helyszínei a regionális vizsgálati területen	
57. melléklet	Vízhasználatok a regionális vizsgálati területen	