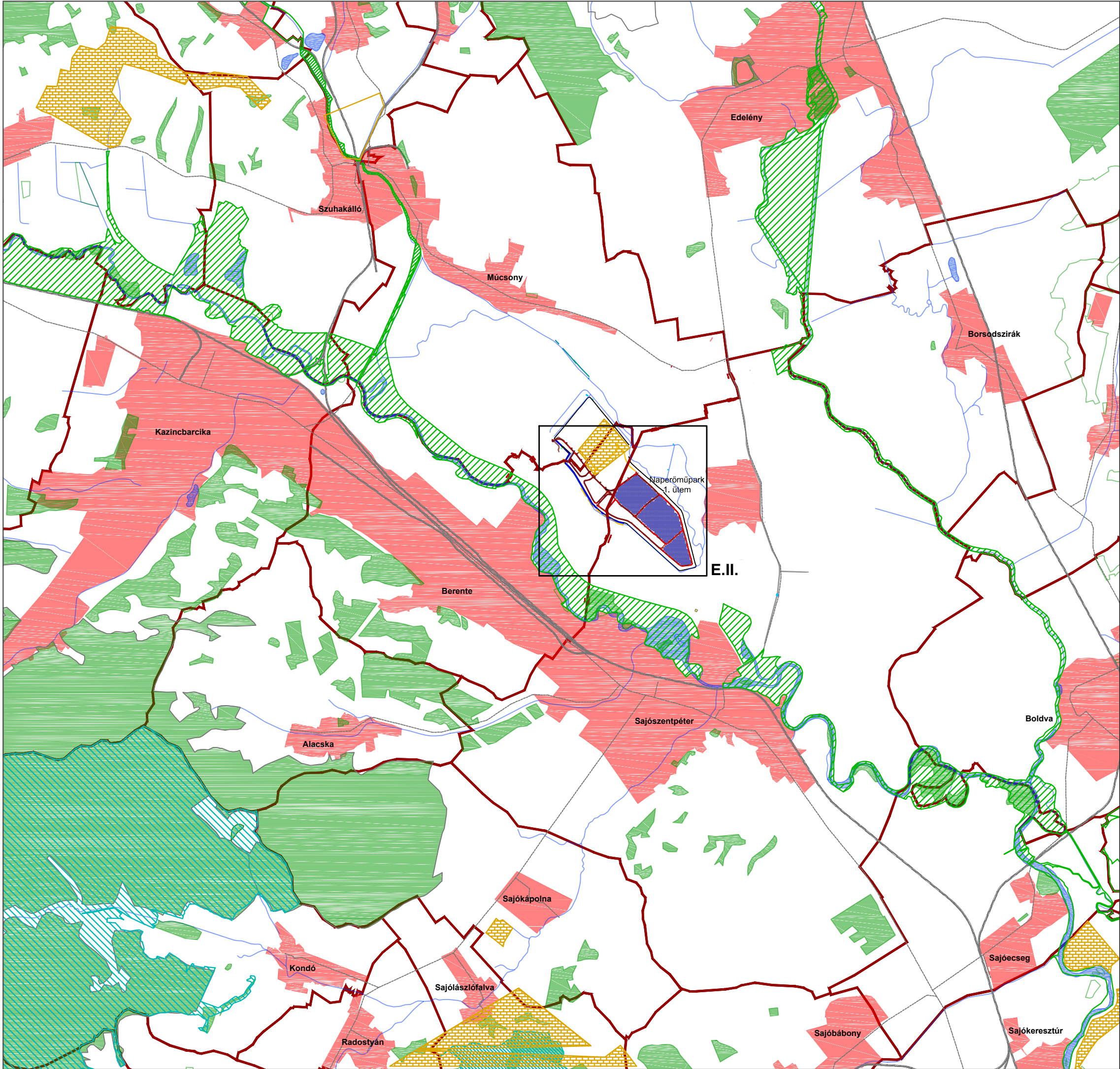










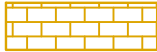




## HELYSZÍNRAJZOK



## JELMAGYARÁZAT

-  Tervezett naperőmű
-  Település határ
-  Belterület
-  Úthálózat
-  Vasúthálózat
-  Erdő
-  Állóvíz
-  Vízfolyás, csatorna
-  Natura 2000 SCI
-  Natura 2000 SPA
-  Bányaterület

Megbízó: <b>First Solar Villamosenergetikai Kft.</b> 3580 Tiszaújváros, Jedlik Ányos út 1.		Szakági tervező: <b>VIBROCOMP</b> Vibrocomp Kft. 1115 Budapest, Bocskai u. 12. Tel.: 1/310-7292, Fax: 1/319-6303 email: info@vibrocomp.hu	
Tervfázis: Előzetes Vizsgálati Dokumentáció		Munkaszám: 022/2017	
Terv: Borsodi Hőerőműhöz kapcsolódó Sajószentpéter 0149 hrsz.-ú kivett zagytározón létesítendő 38,4 MWp teljesítményű naperőmű		Rajzszám: E.I.	
Rajz: Környezetvédelmi áttekintő helyszínrajz		Méretarány: M=1:50.000	
Ügyvezető:  Bite Pálné dr. 01-0193		Felelős tervező:  Bite Pálné dr. 01-0193	
		Dátum: 2017.március	



JELMAGYARÁZAT

- Tervezési terület határa
- Tervezett belső úthálózat
- Tervezett belső földkábelek
- Tervezett napelem modulok

Alapadatok

- Település határ
- Belterület
- Vízfolyás, csatorna

Természetvédelem

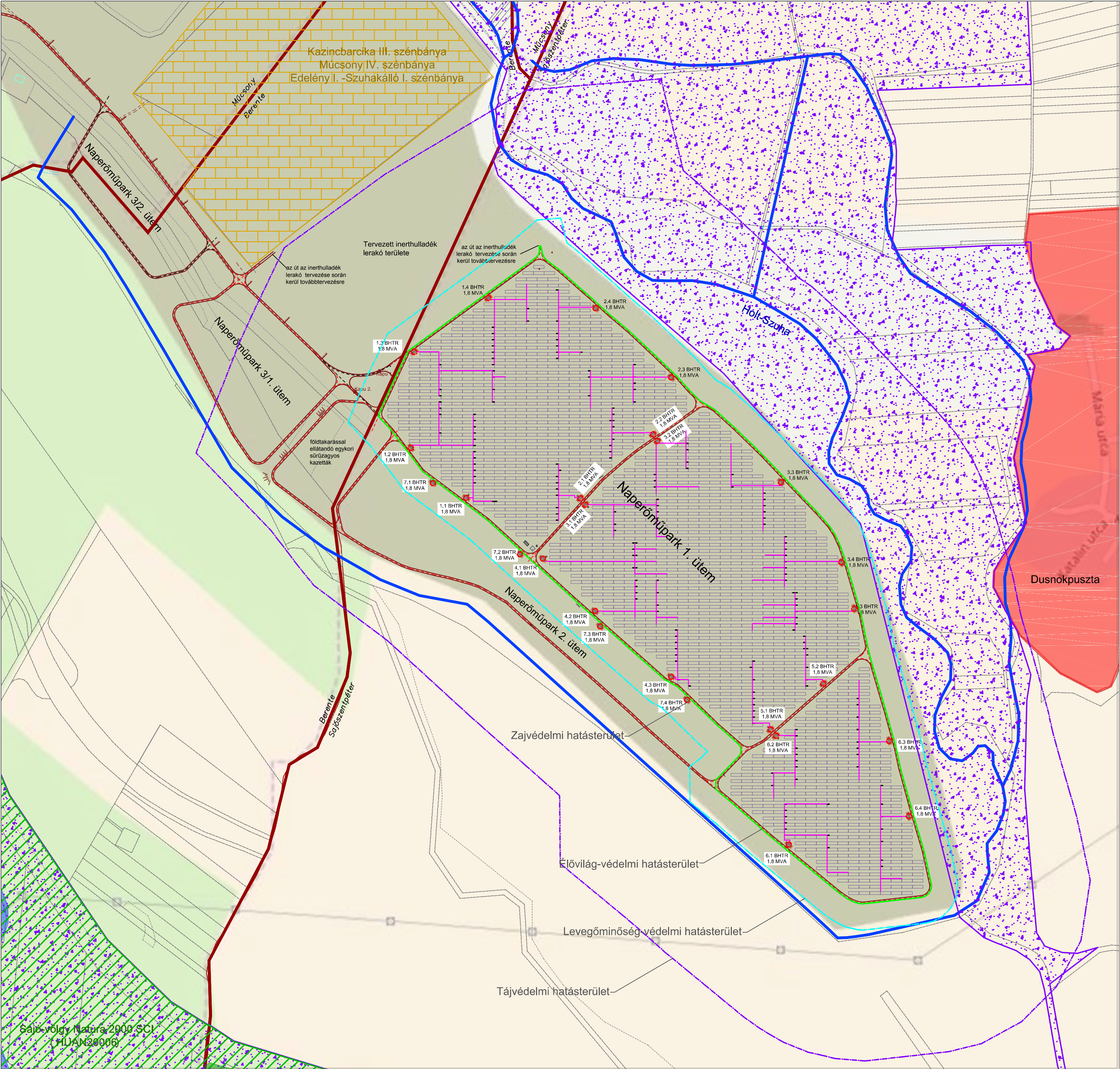
- Natura 2000 SCI
- Natura 2000 SPA
- Országos Ökológiai Hálózat magterület
- Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó

Egyéb

- Bányaterület

Hatásterület

- Tájvédelmi hatásterület - 300 m
- Élővilágvédelmi közvetlen hatásterület = tervezési terület határa
- Levegőminőség-védelmi hatásterület (építés alatt) - 50 m
- Zajvédelmi hatásterület - 4-5 m



Megbízó: <b>First Solar Villamosenergetikai Kft.</b>  3580 Tiszaújváros, Jedlik Ányos út 1.		Szakági tervező: <b>VIBROCOMP</b> <small>Vibrocomp Kft. 1115 Budapest, Bozókvár u. 12. Tel.: 1/310-7292, Fax: 1/319-6303 email: info@vibrocomp.hu</small>	
Tervfázis: Előzetes Vizsgálati Dokumentáció		Munkaszám: 022/2017	
Terv: Borsodi Hőerőműhöz kapcsolódó Sajószentpéter 0149 hrsz.-ú kivett zagytározón létesítendő 38,4 MWp teljesítményű naperőrmű		Rajzsám: E.II. Lapméret: A2	
Rajz: Környezetvédelmi átnézeti helyszínrajz		Méretarány: M=1:5.000	
Ügyvezető: <i>Jur</i> Bite Pálné dr. 01-0193		Felelős tervező: <i>Jur</i> Bite Pálné dr. 01-0193	
		Dátum: 2017.március	