

A magassági adatok BALTI alapszintre vonatkoznak. Adrciai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

<b>Megbízó:</b>	<b>Székesfehérvár M.J.V. Önkormányzata</b>	<b>Konzorciumi munkaszám:</b> <b>1905 - 5917</b>	
<b>Vállalkozó:</b>	<b>COMPLANEX Kft. - ALBA GEOTRADE Zrt. - Tervezői konzorcium</b>	<b>Dátum:</b> <b>2021. május</b>	
 <b>COMPLANEX</b> MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.	Alapítva: 1990 1163 Budapest, Sasvár u. 46/A. Tel.: (+36)-70/310-3389 Tel.: (+36)-1/403-0994 E-mail: cpe@complanex.hu	Projektvezető, Felelős tervező:  <b>Boross László</b> 01-0769/VZ-TEL, VZ-TER	
 <b>ALBA GEOTRADE Zrt.</b> ALBA GEOTRADE Fővállalkozó, Tervező és Földmérő Zártkörűen Működő Részvénytársaság	8000 Székesfehérvár, Óvoda u. 2. Tel.: (+36)-22/511-150 Fax.: (+36)-22/511-152 E-mail: albageo@enternet.hu Honlap: www.albageotrade.hu	   MARTON által tanúsított <b>ISO 9001</b> valamint <b>ISO 14001</b> MINOSÍTETT N A T O BESZÁLLÁS ALKALMAS	Tervező:  <b>Kovács Csaba</b> 07-1106/VZ-TEL, VZ-TER
<b>Tárgy:</b>	<b>Székesfehérvár Felszíni Vízvezetése Tanulmányterv</b> <b>Storm &amp; Surface Water Master Plan of Székesfehérvár</b>	Tervező:  <b>Nagy Gábor</b> 07-1011/GDT	
<b>Rajz:</b>	<b>IRAT- ÉS RAJZJEGYZÉK</b>	Méretarány:  Rajzszám: <b>1.01</b>	

Jelen tervdokumentáció az 1999. évi LXXVI. Törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.

A tervdokumentáció a COMPLANEX Kft. és az ALBA GEOTRADE Zrt., valamint tervezőiknek és szakértőiknek szellemi terméke. A terveket csak a vállalkozás szerinti célra lehet felhasználni. Annak továbbtervezése, módosítása, teljes egészében vagy részleteiben történő másolása, közzététele – bármilyen formában – csak a tervezők előzetes írásbeli engedélyének birtokában lehetséges.

A tervdokumentáció kivitelezésre nem jogosít, és kivitelezésre nem használható fel!

*Tárgy:* **SZÉKESFEHÉRVÁR, FELSZÍNI VÍZELVEZETÉSE**  
**TANULMÁNYTERV**

Storm & Surface Water Master Plan of Székesfehérvár

Munkaszám: **1905 - 5917**  
Iratszám: **1.01**  
Fel. főtervező: Boross László  
Tervező: Nagy Gábor  
Tervező: Kovács Csaba

## **IRAT- ÉS RAJZJEGYZÉK**

Budapest - Székesfehérvár, 2021. május hó

	Iratszám	Rajzszám
1. Irat- és rajzjegyzék	1.01	
2. Műszaki leírás	1.02	
3. Hidraulikai méretezési táblázatok	1.03	
4. Tervezői nyilatkozat (7 db melléklet)	1.04	
5. Fényképfelvételek	1.05	
6. Jelmagyarázat I.	(1:10 000)	1.06
7. Jelmagyarázat II.	(1:4 000)	1.07
8. Átnézeti helyszínrajz	(1:25 000)	2.01
9. Rendszer helyszínrajz - I., <b>Feketehegy – Maroshegy NY – Palotaváros NY</b>	(1:10 000)	3.01
10. Rendszer helyszínrajz - II., <b>Belváros – Felsőváros – Öreghegy – Alsóváros – Sóstó</b>	(1:10 000)	3.02
11. Rendszer helyszínrajz - III., <b>Csala – Kisfalud – Börgönd</b>	(1:10 000)	3.03
12. Rendszer helyszínrajz - IV., <b>Sóstó D</b>	(1:10 000)	3.04
13. Rendszer helyszínrajz - V., <b>Székesfehérvár DK</b>	(1:10 000)	3.05
14. Helyszínrajz - I., <b>Feketehegy – Szárazrét</b>	(1:4 000)	4.01
15. Helyszínrajz - II., <b>Felsőváros – Belváros – Palotaváros</b>	(1:4 000)	4.02
16. Helyszínrajz - III., <b>Felsőváros – Öreghegy – Ráchegy</b>	(1:4 000)	4.03
17. Helyszínrajz - IV., <b>Palotaváros – Maroshegy – Alsóváros</b>	(1:4 000)	4.04
18. Helyszínrajz - V., <b>Belváros – Búrtelep – Váralja</b>	(1:4 000)	4.05
19. Helyszínrajz - VI., <b>Öreghegy – Kisfalud – Alba Ipari Zóna</b>	(1:4 000)	4.06
20. Helyszínrajz - VII., <b>Maroshegy – Sóstó</b>	(1:4 000)	4.07
21. Helyszínrajz - VIII., <b>Sóstó – Órhalmi szőlők</b>	(1:4 000)	4.08
22. Helyszínrajz - IX., <b>Székesfehérvár – Csala</b>	(1:4 000)	4.09
23. Helyszínrajz - X., <b>Székesfehérvár – Börgönd</b>	(1:4 000)	4.10
24. Tájékoztató <b>talajmechanikai, talajvíz</b> adatok - Helyszínrajz		5.01
25. Tájékoztató <b>talajmechanikai, talajvíz</b> adatok - Táblázatok		5.02
26. <b>Jancsár</b> -csatorna hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.11
27. <b>J-0-0</b> főgyűjtő csatorna hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.12
28. <b>J-5-0, J-8-0, J-10-0</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.13
29. <b>J-9-0, J-9-6</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.14

	Iratszám	Rajzszám
30. <b>J-6-0</b> gyűjtőcsatorna hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.15
31. <b>Varga-csatorna és Malom-csatorna</b> hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.21
32. <b>A-0-0</b> főgyűjtő csatorna hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.31
33. <b>A-1-0, A-2-0, A-2-1</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.32
34. <b>A-3-0, A-3-1</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.33
35. <b>A-4-0, A-5-0</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.34
36. <b>KA-8-0, A-8-0, A-8-1</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.35
37. <b>Aszalvölgyi-árok, V-0-0</b> főgyűjtő csatorna hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.41
38. <b>V-6-0, V-6-6</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.42
39. <b>V-9-0, V-9-13</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.43
40. <b>V-19-0, V-19-1</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.44
41. <b>V-21-0, V-21-1</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.45
42. <b>Lugosi úti árok (L-0)</b> hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.51
43. <b>Maros-víz (M-0) és Maros-víz mellékág (M-3)</b> hossz-szelvények	(1:4 000 1:100)	6.52
44. <b>Hosszúéri-árok (H-0)</b> hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.61
45. <b>H-0-0</b> gyűjtőcsatorna, <b>H-4-0</b> megkerülő <b>árok</b> hossz-szelvénye	(1:40 000 1:100)	6.62
46. <b>H-6-0</b> gyűjtőárok, <b>H-6-1</b> csatorna hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.63
47. <b>H-7-0, H-7-1</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.64

---

		Iratszám	Rajzszám
48.	„A” jelű árok hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.71
49.	„C” jelű árok hossz-szelvénye	(1:2 000 1:100)	6.72
50.	<b>Nagyszombati úti</b> árok hossz-szelvénye	(1:2 000 1:100)	6.73
51.	<b>C-0-0, C-5-0</b> gyűjtőcsatornák hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.74
52.	<b>C-1-0</b> gyűjtőcsatorna hossz-szelvénye	(1:4 000 1:100)	6.75
53.	<b>Akolpusztai</b> -árok hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.91
54.	<b>Basa</b> -árok hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.92
55.	<b>Feketehegyi</b> -árok hossz-szelvénye	(1:10 000 1:100)	6.93
56.	<b>Felsővárosi</b> -árok hossz-szelvénye	(1:2 000 1:100)	6.94
57.	<b>Móri úti</b> árok hossz-szelvénye	(1:2 000 1:100)	6.95
58.	<b>Seregélyesi úti</b> árok hossz-szelvénye	(1:2 000 1:100)	6.96

Budapest - Székesfehérvár, 2021. május hó