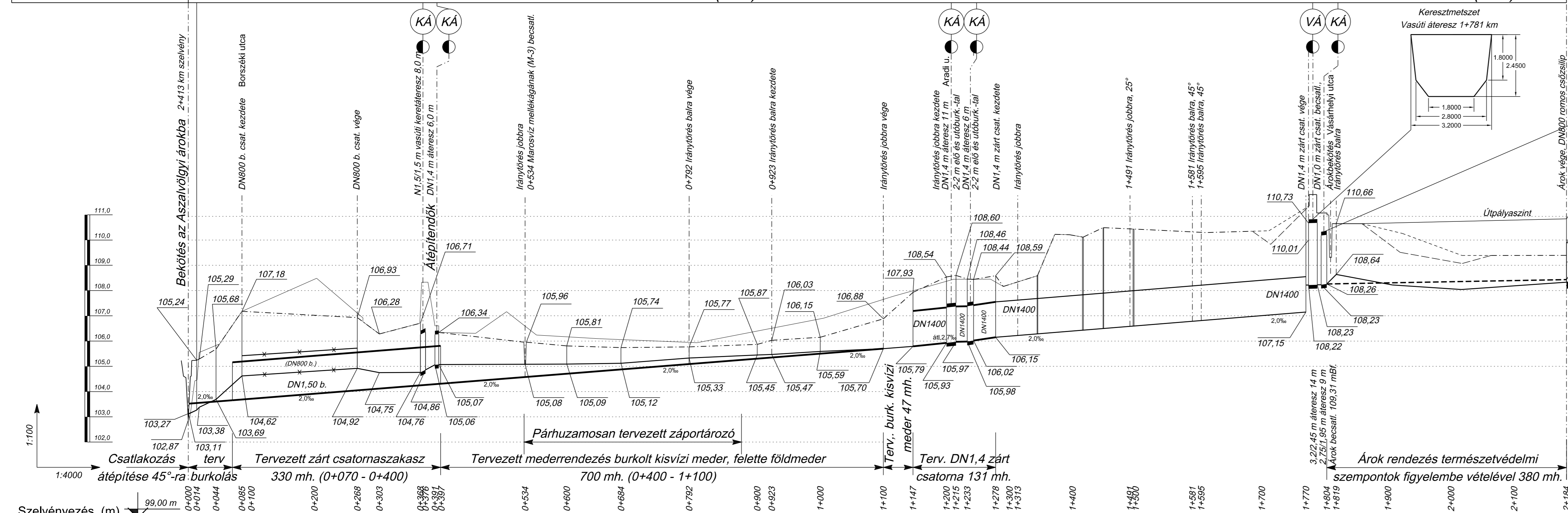


Útvonal, Hrsz. Szalontai- Aradi-Tordai-Vásárhelyi utcák (16427/2, 16426, 6401,6402, 6901/16-/11-/12-/13,6902,, 7597,7596)

Vízfolyás / árok neve, jele

### Maros-víz (M-0)



Szelvényezés (m)			99,00 m											
Fenekészség (m)	földm.	DN800 b.	földm.	DN1,50 b.	DN1,2 m áé.	földmeder	DN1,4 m áé.	DN1,4 m áé.	DN1,4 m áé.	DN1,4 m zárt csatorna	492,0 mh.	földmeder	DN1,4 m zárt csatorna	492,0 mh.
Fenekészség (%)	14	1,6	-0,6	2,3	1,7	0,07	0,15	0,36	1,9	1,1	0,87	1,6	1,1	1,9
Rézsúhajlás														
Vízmagasság (m)														
Vízsebesség (m/s)		1,04	terv: 1,73	terv: 1,73										
Vízgyűjtő terület (ha)	257 ha													
Megl. szelv. kapacitása (m³/s)	2,36	0,522	terv: 3,048	terv: 3,048										
Mértékadó terhelés (m³/s)	4 éves	2,802			2,896	2,428								0,643
Mértékadó terhelés (m³/s)	(10 éves)	3,761			3,886	3,256								0,867
Méretezési szakasz jele	MO.0		MO.1	MO.2										

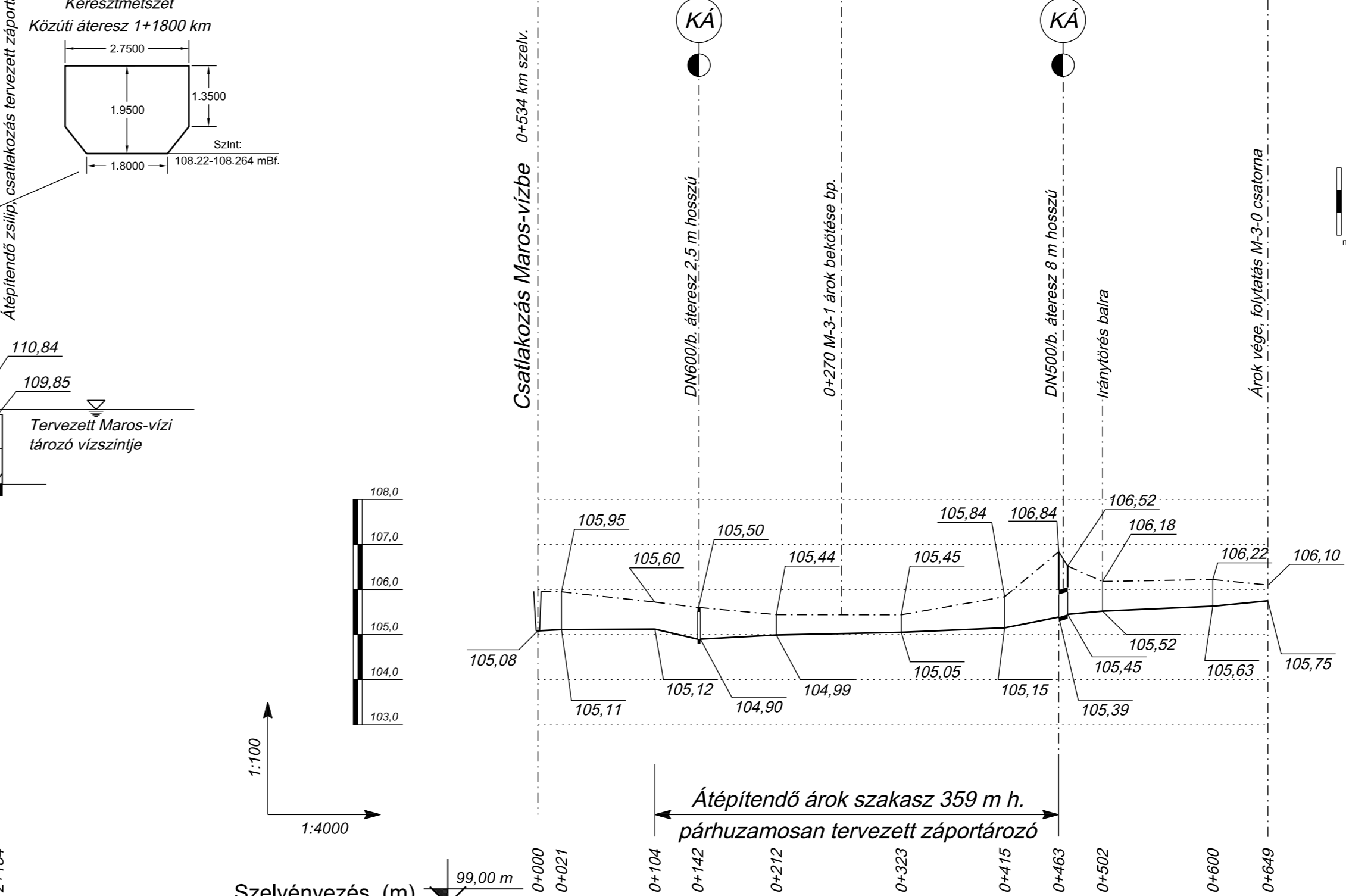
101 ha + (50 ha átvez. Sóstó Ipari Park felől)

### Maros-víz (M-0)

Útvonal, Hrsz. 6402, 6460/51

Vízfolyás / árok neve, jele

### Maros-víz mellékága (M-3)

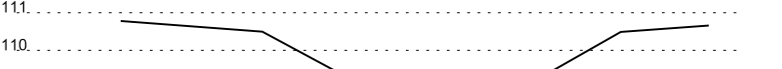
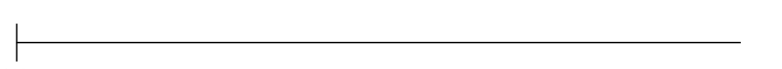


Szelvényezés (m)			99,00 m											
Fenekészség (m)	földmeder	DN500/lb.	földmeder	DN600/lb.	DN500/lb.	földmeder	DN500/lb.	földmeder	DN500/lb.	földmeder	DN500/lb.	földmeder	DN500/lb.	földmeder
Fenekészség (%)	0,096	-5,8	1,3	0,54	1,09	5,0	7,5	1,8	1,1	2,4				
Rézsúhajlás														
Vízmagasság (m)														
Vízsebesség (m/s)														
Vízgyűjtő terület (ha)	35,1 ha		25,4 ha											
Megl. szelv. kapacitása (m³/s)														
Mértékadó terhelés (m³/s)	0,776													0,620
Mértékadó terhelés (m³/s)	(10 éves)	1,046												0,836
Méretezési szakasz jele	M3.0													M3.1

Keresztmetszlet

M 1:200

Keresztmetszlet



114,50

112,50

H

v.b. híd, ny. 6,0 m

DN500 átjárás / zsilip

110,85

110,84

109,85

108,26

108,23

108,22

107,15

107,0

106,0

105,0

104,0

103,0

102,0

### Jelmagyarázat

- Vízszint
- Meglévő csatorna
- Meglévő árok jobbpart
- Meglévő árok balpart
- Meglévő árok mindkét part / Terepvonal

Hid

Pályaszint

Műtárgy

Folyási fenékszint

Meglévő föld / burkolt árok fenék

Tervezett / átépítendő árokfenék

<p>A magassági adatok BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriai alapszintre átvittől eltérésmérték 0,673 m-1 hosszú kell adni.</p> <p><b>Megbízó:</b> Székesfehérvár M.J.V. Önkormányzata</p> <p><b>Vállalkozó:</b> COMPLANEX Kft. - ALBA GEOTRADE Zrt. - Tervezői konzorcium</p> <p><b>ALBA GEOTRADE Zrt.</b> 8000 Székesfehérvár, Óvoda u. 2. Tel.: (+36)-22/511-150 Fax.: (+36)-22/511-152 Zártkörűen Működő Részvénytársaság Honlap: www.albageotrade.hu</p> <p><b>COMPLANEX</b> Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. Alapítás: 1999 1163 Budapest, Sasvár u. 46/A. Tel.: (+36)-70/310-3389 Tel.: (+36)-1/403-0994 E-mail: cpe@complanex.hu</p> <p><b>MARTON</b> 1163 Budapest, Sasvár u. 46/A. Tel.: (+36)-70/310-3389 Tel.: (+36)-1/403-0994 E-mail: cpe@complanex.hu</p>		<p><b>Konzorcium munkaszám:</b> 1905 - 5917</p> <p><b>Dátum:</b> 2021. május</p> <p><b>Projektvezető:</b> Boross László</p> <p><b>Felelős tervező:</b> Kovács Csaba</p> <p><b>Tervező:</b> Kovács Csaba</p>
<p><b>Tárgy:</b> Székesfehérvár Felszíni Vizvezetése Tanulmányterv Storm &amp; Surface Water Master Plan of Székesfehérvár</p> <p><b>Rajz:</b> MAROS-VÍZ (M-0) és MAROS-VÍZ MELLÉKÁG (M-3) HOSSZ-SZELVÉNYE</p>		<p><b>Filelés tervező:</b> Boross László</p> <p><b>Mérésárny:</b> 1:4000; 1:100</p> <p><b>Rajzszám:</b> 6.52</p>
<p><small>Jelen tervdokumentációt az 1999. évi LXV. Törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. A tervdokumentáció a COMPLANEX Kft. és az ALBA GEOTRADE Zrt. valamint tervezőiknek és szakértőiknek szellemi termék. A tervet csak a vállalkozás szerinti célokra lehet felhasználni. Annak továbbtervezése, módosítása, teljes egészében vagy részleteiben történő másolása, közzététele - bármilyen formában - csak a tervezés elbírás iránti engedélyének birtokában lehetséges. A tervdokumentáció kiadványokra nem jogosult, és kiadványokra nem használható fel!</small></p>		