




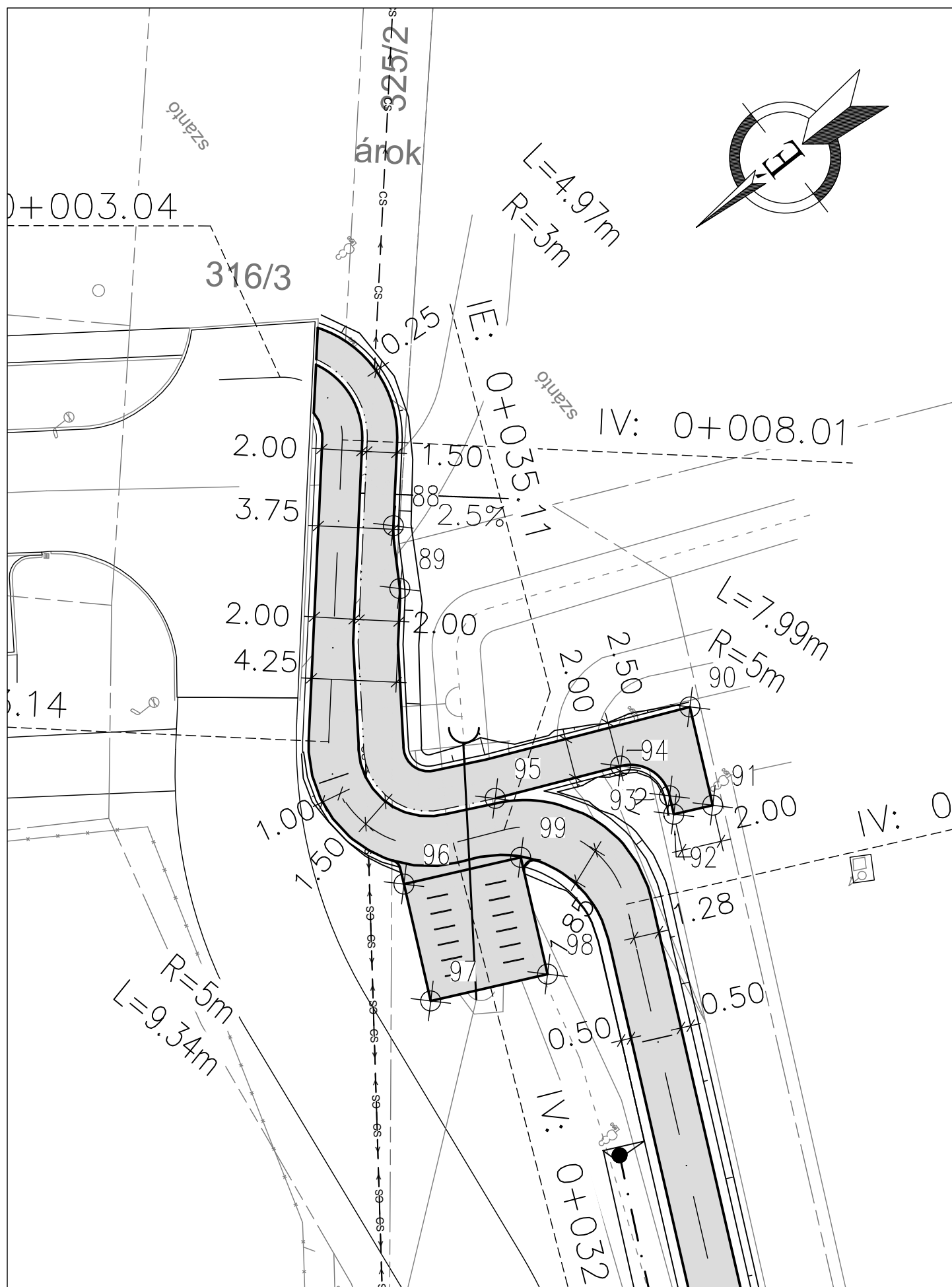
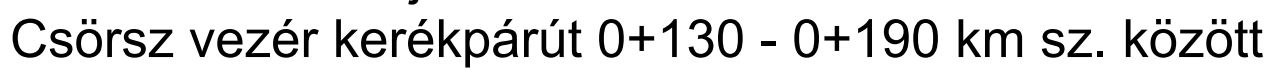


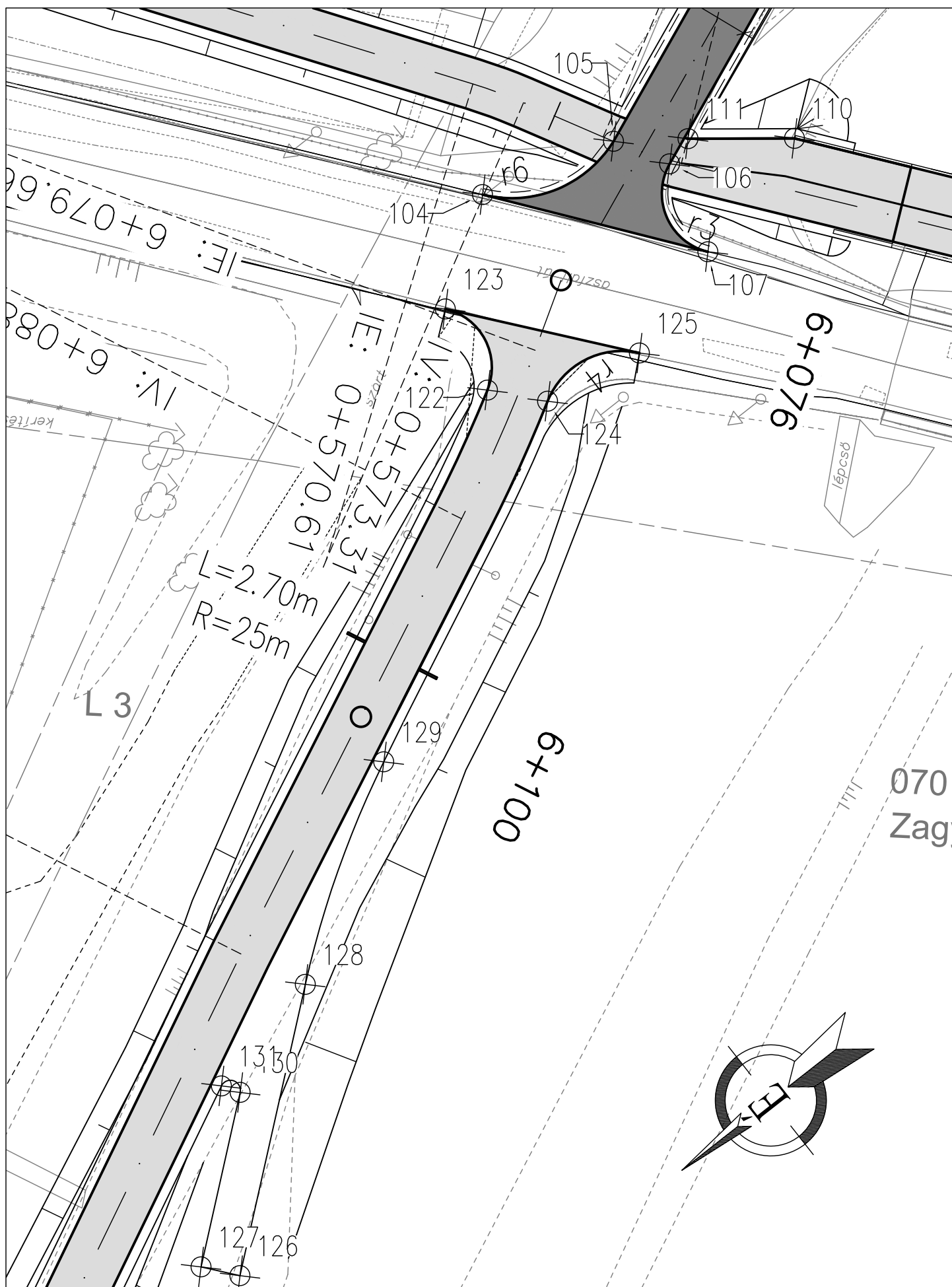
Tárgy:			
Jászfényszaru, Csörsz vezér kerékpárút (I-IV. ütem), kerékpáros híd és kerékpáros pihenőpark építése TOP_PLUSZ-1.1.3-21-JN1-2022-00020			
Megrendelő:		 JÁSZFÉNYSZARU VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 5126 Jászfényszaru, Szabadság tér 1. Levelezési cím: 5126 Jászfényszaru, Pf.: 1. Tel.: +36 57 520 101 onkormanyzat@jaszfenyszaru.hu	
Generáltervező:			
		1134 Budapest, Kassák Lajos utca 81. www.specialterv.hu specialterv@specialterv.hu	
		Ügyvezető: Dávid Gábor Projektvezető: Fejes Zoltán	
Szaktervező:			
		1134 Budapest, Kassák Lajos utca 81. www.specialterv.hu specialterv@specialterv.hu	
		Tervszám: 23.104	
Felelős tervező:		Tervező:	Tervező:
 Tóth Soma KÉ-K 01-16903			Ellenőr:  Kurucz Tibor KÉ-T 01-7866
Terv tárgya:			
Jászfényszaru, Csörsz vezér kerékpárút (I-IV. ütem), kerékpáros híd és kerékpáros pihenőpark			
Tervfázis:			Szállítási ütem jele:
Kiviteli terv			V01
Szakág:			Szakág jele:
Útépítés, vízépítés, forgalomtechnika			A
Megnevezés:			
Kitűzési részletrajzok			
Dátum:	Méretarány:	Rajzszám:	
2023.11.30.	1:250	A_11.02_V01	
Fájl elnevezés:			
A_11.02			



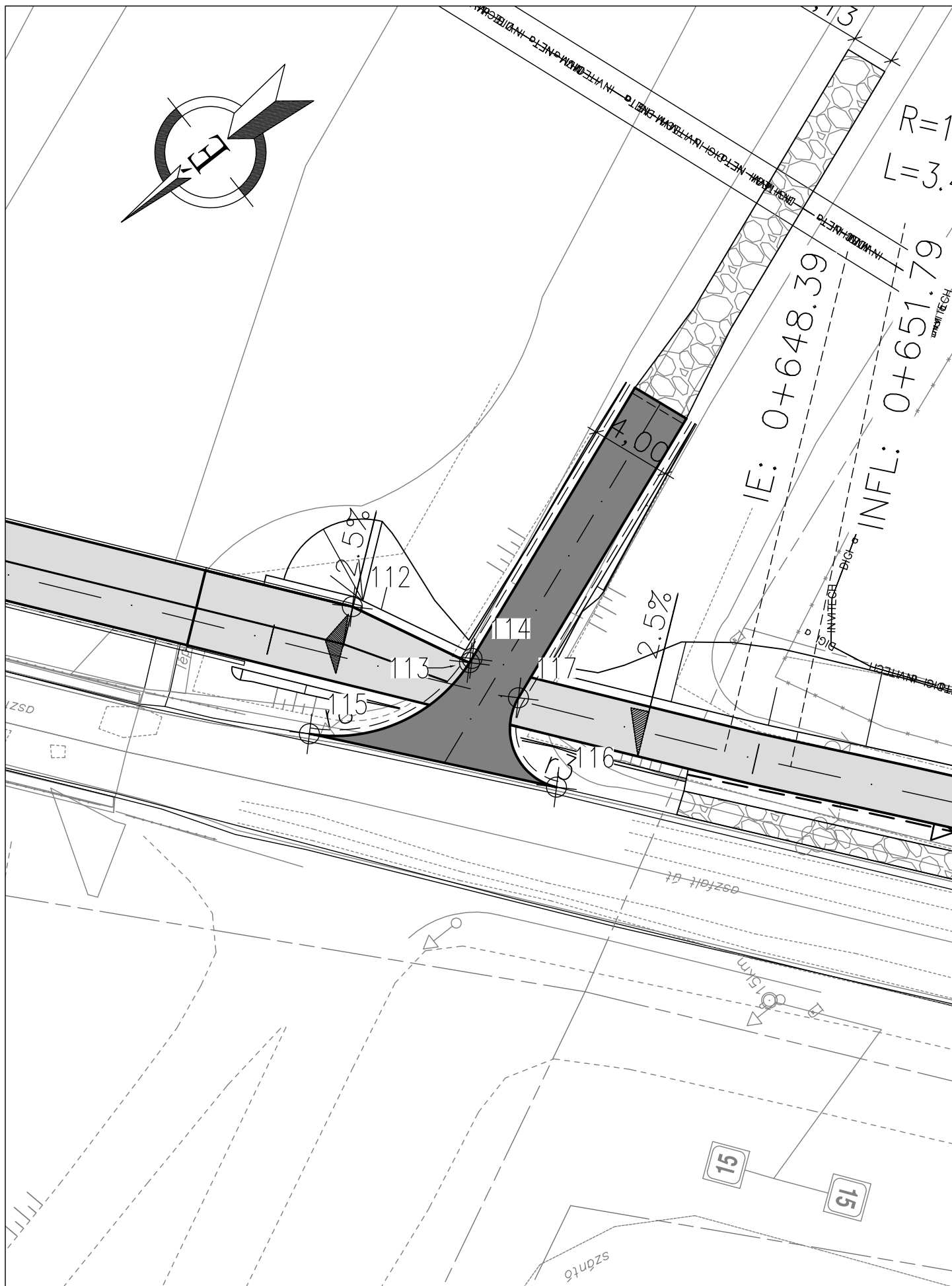
Kitűzési részletrajz I.

Csörsz vezér kerékpárút 0+000 - 0+050 km sz. között

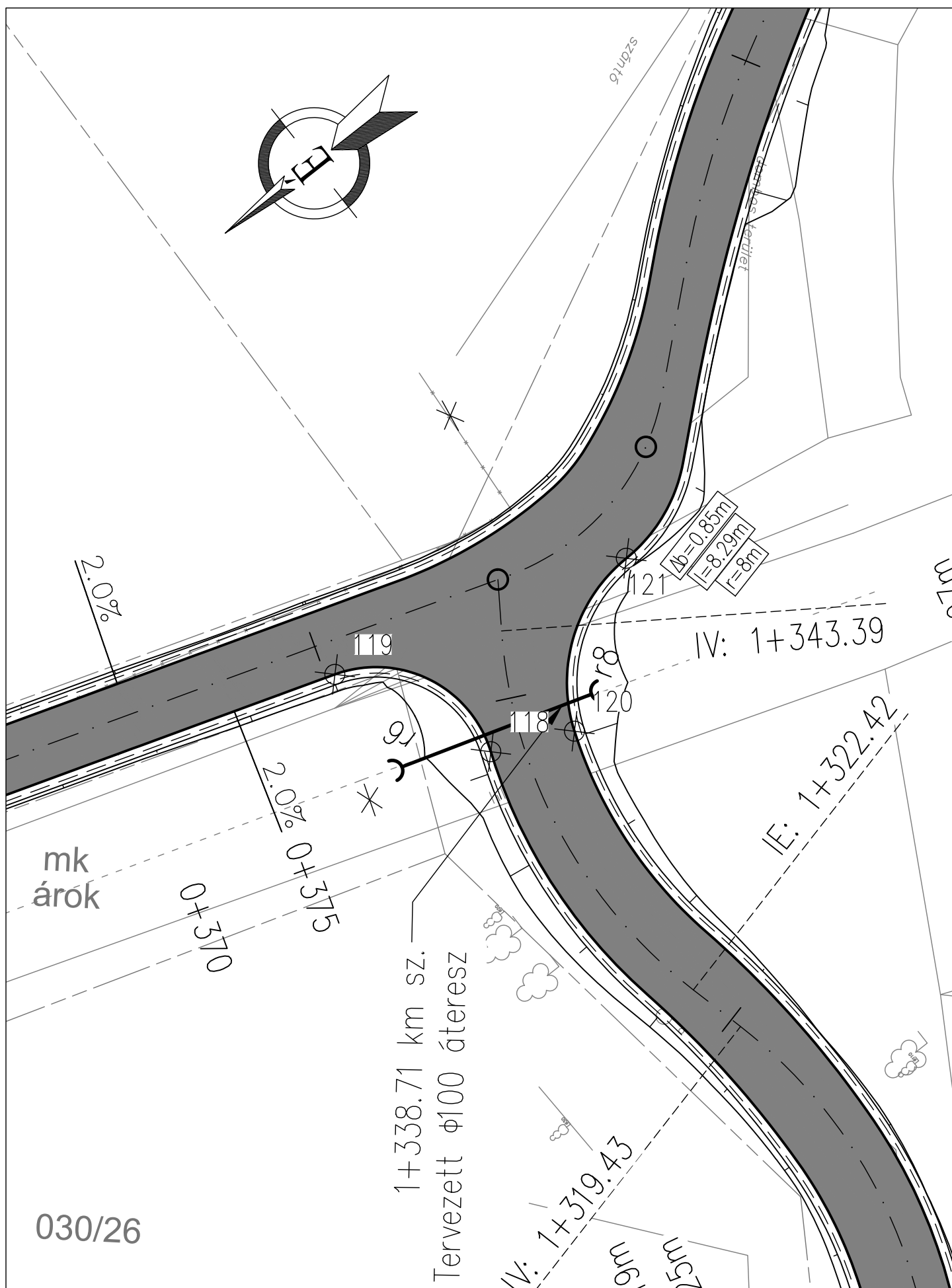




Kitűzési részletrajz III. - Csörsz vezér kerékpárút 0+575 km sz.
Töltésen vezetett kerékpárút 6+076-6+125 km sz. között

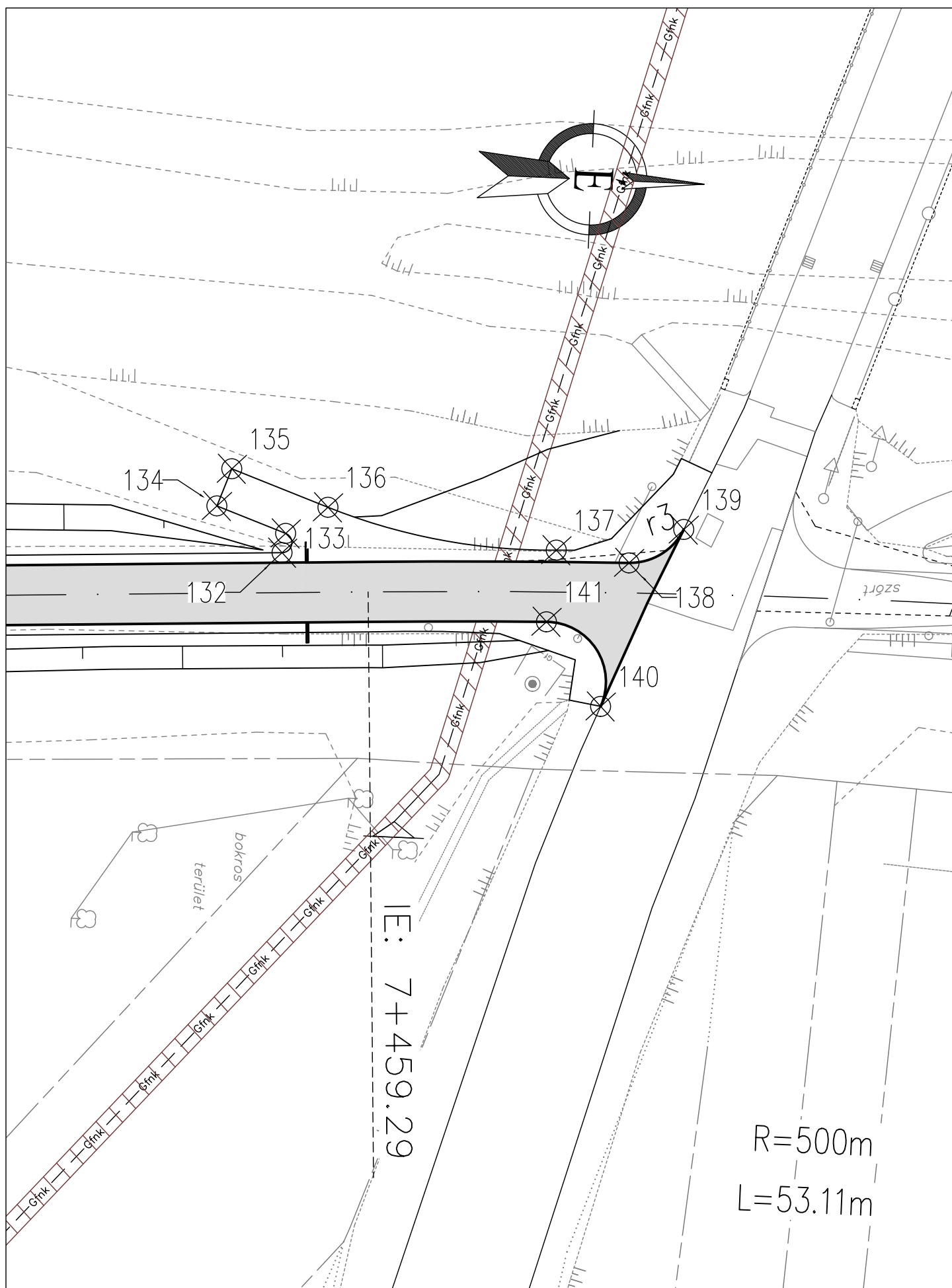


Kitűzési részletrajz IV.
Csörsz vezér kerékpárút 0+635 km sz.



Kitűzési részletraajz V.

Lehel horgásztó körüli út 1+320 - 1+344 km sz. között



Kitűzési részletrajz VI.

Töltésen vezetett kerékpárút 7+450 - 7+475 km sz. között

Kitűzési részletrajzok

Pontszám	Kelet koordináta	Észak koordináta	Részletrajz
88	700233.09m	247072.50m	I.
89	700230.41m	247074.19m	
90	700216.78m	247066.42m	
91	700212.20m	247068.56m	
92	700213.05m	247070.37m	
93	700213.91m	247069.97m	
94	700216.59m	247070.97m	
95	700219.20m	247076.92m	
96	700218.64m	247083.16m	
97	700213.21m	247085.72m	
98	700210.66m	247080.29m	
99	700216.09m	247077.73m	
100	700113.03m	247129.69m	II.
101	700110.48m	247124.26m	
102	700105.04m	247126.80m	
103	700107.60m	247132.25m	
104	699891.61m	246802.63m	III.
105	699889.66m	246795.82m	
106	699887.04m	246794.31m	
107	699882.39m	246795.52m	
110	699884.19m	246788.60m	
111	699887.46m	246792.81m	
112	699851.44m	246762.97m	IV.
113	699845.61m	246760.09m	
114	699845.70m	246759.86m	
115	699847.76m	246768.59m	
116	699838.03m	246760.51m	
117	699842.72m	246759.25m	
118	699617.40m	246447.61m	V.
119	699625.26m	246451.36m	
120	699615.62m	246443.69m	
121	699620.83m	246436.31m	
122	699883.76m	246808.48m	III.
123	699888.26m	246807.63m	
124	699881.46m	246806.45m	
125	699880.52m	246801.35m	
126	699856.53m	246845.60m	
127	699858.08m	246846.87m	
128	699865.98m	246834.02m	
129	699872.32m	246824.05m	
130	699863.74m	246839.93m	
131	699864.58m	246840.47m	
132	699536.71m	248111.00m	VI.
133	699535.74m	248111.14m	
134	699534.52m	248107.65m	
135	699532.63m	248108.31m	
136	699534.35m	248113.20m	
137	699536.00m	248124.70m	
138	699536.48m	248128.36m	
139	699534.70m	248131.02m	
140	699543.72m	248127.25m	
141	699539.60m	248124.36m	