



Date hidraulice		Se racordeaza cu Tronso G.6 390.11 mdMN		Se racordeaza cu Tronso G.7 389.68 mdMN		Se racordeaza cu Tronso G.7 389.68 mdMN	
Cota teren [m(dMN)]	Partiale [m]	391.00	46.00	391.90	46.00	391.90	46.00
Cota teren [m(dMN)]	Canalare [m]	391.40	41.00	391.73	41.00	391.73	41.00
Distanțe		0.00	41.00	0.00	41.00	0.00	41.00
Acoperire [m]		0.00	41.00	0.00	41.00	0.00	41.00
Adancime sapatura [m]		389.68	1.82	389.68	1.82	389.68	1.82
Cota excavatie [m(dMN)]		390.13	1.70	390.13	1.70	390.13	1.70
Adancime sapatura [m]		390.03	1.87	390.03	1.87	390.03	1.87
Cota excavatie [m(dMN)]		390.03	1.87	390.03	1.87	390.03	1.87
Profil [km+m]		0+000	0+041	0+000	0+041	0+000	0+041

S.C. ECOROM S.R.L.		Sistem de canalizare ape uzate menajere în localitățile Batoș și Corani, com. Batoș, Județul Mureș		Pr. Nr. 1794/2024	
Sediu: Strada Batoș, nr. 1341 Mureș Tel: +40365-285344, email: info@ecorom.ro		Beneficiar: Comuna Batoș		Faza: SF	
Șef proiect: Ing. Rigo Ana		Beneficiar: Comuna Batoș		P106	
Proiectat: Ing. Gănuș Răzvan Alexandru		Beneficiar: Comuna Batoș			
Verificat: Ing. Nemes Valer		Beneficiar: Comuna Batoș			
Scara: 1:1000		Beneficiar: Comuna Batoș			
Data: 03.2024		Beneficiar: Comuna Batoș			
Profil longitudinal		Beneficiar: Comuna Batoș			
Tronsoane G6, G7, G8		Beneficiar: Comuna Batoș			