



Date hidraulice		DN315 - I=3.2‰ Qmax=71.8l/s Vmax=1.0m/s				DN315 - I=17.0‰ Qmax=165.6l/s Vmax=2.4m/s			
Cota teren [mdMN]		201.17	201.64	201.54	201.16	201.71	201.99	202.67	203.55
Distante	Partiale [m]		43.35	25.79	61.99	36.39	34.79	38.70	35.21
	Cumulate [m]	0.00	43.35	69.14	131.13	167.52	202.31	241.01	276.22
Acoperire [m]		1.91	2.24	2.06	1.49	1.41	1.10	1.13	1.41
Cota radier canal [mdMN]		198.94	199.08	199.16	199.36	199.98	200.57	201.23	201.83
Adancime sapatura [m]		2.33	2.66	2.48	1.90	1.83	1.52	1.54	1.82
Cota excavatie [mdMN]		198.84	198.98	199.06	199.26	199.88	200.47	201.13	201.73
Profil [km+m]		0+000	0+043	0+069	0+131	0+168	0+202	0+241	0+276

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
S.C. PANMITI CON S.R.L. CUI RO10110990; J18/9/1998 Tel. 0722 756707 Mun. Tg-Jiu, Str. Aleea Ioan Slavici, Nr.3, Bl. 3, Sc.1, Ap. 1, Jud. Gorj				Beneficiar:	PROIECT Nr:
				COMUNA CĂPRENI	18/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA	Titlu proiect: CONSTRUIRE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE APE UZATE, COMUNA CAPRENI, JUDETUL GORJ	FAZA:
SEF PROIECT	Ing. Fîntînă Adrian		1:1000 1:100		P.Th.
PROIECTAT	Ing. Vlădoiu Gheorghe		DATA	PROFIL LONGITUDINAL	PLANSĂ NR:
DESENAT	Ing. Vlădoiu Gheorghe		12/2015		