



Date hidraulice		DN200 - I=6.0‰ Qmax=29.7l/s Vmax= 1.1m/s									
Cota teren [mdMN]		202.53	202.52	202.56	202.56	202.73	203.26	203.60	203.93	203.70	
Distante	Partiale [m]		14.18	48.98	42.32	52.99	48.97	38.95	40.67	59.36	
	Cumulate [m]	0.00	14.18	63.16	105.48	158.47	207.44	246.39	287.06	346.42	
Acoperire [m]		3.65 2.35	2.25	2.00	1.75	1.60	1.84	1.94	2.03	1.44	
Cota radier canal [mdMN]		198.68 199.98	200.07	200.36	200.61	200.93	201.22	201.46	201.70	202.06	
Adancime sapatura [m]		3.95 2.65	2.55	2.30	2.05	1.90	2.14	2.24	2.33	1.74	
Cota excavatie [mdMN]		198.58 199.88	199.97	200.26	200.51	200.83	201.12	201.36	201.60	201.96	
Profil [km+m]		0+000	0+014	0+063	0+105	0+158	0+207	0+246	0+287	0+346	

VERIFICATOR				REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA		
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:	PROIECTNr:
				COMUNA CĂPRENI	18/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	Titlu proiect: CONSTRUIRE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE APE UZATE, COMUNA CAPRENI, JUDETUL GORJ	FAZA:
SEF PROIECT	Ing. Fintină Adrian		1:1000		P.Th.
PROIECTAT	Ing. Vlădoiu Gheorghe		1:100		
DESENAT	Ing. Vlădoiu Gheorghe		DATA 12/2015	PLANSA Nr: 33	