



- LEGENDA**
- LUCRARI EXISTENTE
 - Bransament de alimentare cu apa potabila
 - Camine de apometru
 - Retea de alimentare cu apa potabila
 - Retea de alimentare cu apa tehnologica
 - Retea de apa P.S.I.
 - Hidranti de incendiu
 - Foraje pentru alimentare cu apa tehnologica si P.S.I.
 - Rezervoare pentru inmagazinare rezerva intangibila P.S.I. VRI = 2x250 = 500 mc
 - Foraj pentru alimentare cu apa tehnologica
 - Conducta de relulare pentru alimentare cu apa tehnologica
 - Foraj pentru refacerea rezervei P.S.I.
 - Conducta de relulare pentru refacerea rezervei P.S.I.
 - Apometre Qn = 10 mc/h Dn 40 mm
 - Foraj pentru alimentare cu apa tehnologica
 - Conducta de relulare PF3
 - Foraj pentru alimentare cu apa tehnologica
 - Conducta de relulare PF5
 - Camion pt. Foraj si Apometru
 - Conducta canalizare pluviala incinta
 - Conducta canalizare tehnologica ape conventional curate
 - Statie de pompare
 - Conducta de relulare cu evacuare in canalul UHE
 - LUCRARI PROIECTATE
 - Foraj pentru alimentare cu apa tehnologica
 - Conducta de relulare PF4 - alimentare sectie extruder

Coordonate in sistem STEREO'70

Sursa subterana	X (Nord)	Y	Z (mdMN)
Existenta - 6 Foraje			
PF1	601.425,02	608.256,18	308,90
PF2	601.474,79	608.243,64	308,70
F1	601.446,56	608.129,28	309,20
F2	601.456,67	608.100,43	309,40
PF3	601.460,40	608.193,55	309,20
PF5	601.349,68	608.231,54	309,20
Proiectata - 1 Foraj			
PF4	601.460,23	608.223,68	308,70

Verificat				
Verificat				
Expert				
S.C.	PROIECT C.H. S.R.L.	R.C. J2726/97 Cont Raiffeisen Bank 0001063754 CF R9168157	Denumirea proiectului: PUT FORAT APA INDUSTRIALA Beneficiar: S.C. JIFFY PACKAGING S.A. STR. DUMBRAVEI NR. 10 D P. NEAMT	Proiect 04 2022 Faza - P.T. + D.E.
Plata Neamt - Str. Aurel Dumitrescu Nr. 13 Tel.: 0744/500978				MARTIE 2022
Proiectat Ing. Marcu Boca		Scara 1: 500	PLAN DE SITUATIE	Plansa H01
Desenat Ing. Marcu Boca				