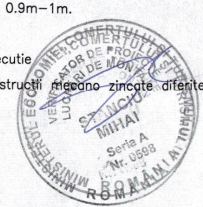


- LEGENDA:**
- ① = CUIA POMPE DE PROCES
 - ② = POMPA DE PROCES CE URMEAZA SA FIE DEMOLATA
 - ③ = PANOU LOCAL DE AUTOMATIZARE
 - ④ = CONTAINER OPERATOR
 - ⑤ = FOSA SEPTICA
 - ⑥ = GARA GODEVIL
 - ⑦ = CONSTRUCTIE CE URMEAZA SA FIE DEMOLATA

- LEGENDA**
- trasee cabluri instrumentatie subterane
 - Echipamente care se vor demola dupa punerea in functie a instalatiei proiectate
 - HS100—buton oprire de urgenta

- NOTE**
1. Cablurile de instrumentatie se pozeaza la cca. 0,9m adancime fata de cota terenului amenajat, in sapatura sau aparent pe platformele utilajelor.
 2. Adancimea de inghet, conform studiului geotehnic este de 0,9m-1m.
 3. Pentru detalii de executie pe sectiuni vezi document: B.031.007-IN-DD-113 Trasee cabluri instrum-Detalii de executie
 4. In zona pompelor pentru pozare cabluri se vor utiliza constructii alecano-zincate diferite.

NOTA:
- COTA ZERO = 261.6 m



02	Emis pentru Construire	13.03.2019	M. Pantilica	M. Scurtu
01	Emis pentru Construire	28.01.2019	M. Pantilica	M. Scurtu
00	Prima revizie	18.09.2018	L. Antau	M. Scurtu
Rev.	Denumirea modificarii	Data	Intocmit	Verificat
RIA ENGINEERING & CONSULTING 10706 BERTEA SAT BERTEA, IJ 10005, PLOESTI, IL CARADIALE 49 TELEFON +40 244 471 059 email: office@riaingeniering.ro		COMPET S.A. Str. Anul 1948, nr. 1-3 100559, PLOESTI		Rev.
		Nr. proiect	Desen - Nr.	Rev.
		B.031.007	IN-CAP-105	02
Beneficiar			Specialitate doc	F
Instalatie			INSTRUMENTATIE	2
Scara		Denumire desen		FAZA
1 : 100		TRASEE CABLURI INSTRUMENTATIE_PLAN DE AMPLASARE		PT+DE