



CLAVIATURA STATIE POMPE	SVC1	SERVOMVENTIL CU INDICATOR DE POZITIE
	TPC1	TRANSMITATOR DE PRESIUNE
ILUMINAT PERIMETRAL	L1-L16	CORPURI DE ILUMINAT
	CB1-CB4	CUTIE BALAST ASOCIAT
	DR1-DR10	DOZA RAMIFICATIE
	K1-K4	COMUTATOR ILUMINAT
FILTRE	F1-F2	FILTRE VERTICALE

-  CABLU ETHERNET (Cu)  
 CABLU RS485  
 DOTARI NOI

## LEGENDA

## CLĂDIRI ȘI INSTALAȚII OMV PETROM

NOTA  
Acest desen are la baza planul nr. SIP-P891\_DCC-01 elaborat de firma SC SIP SA Petritia

Proiectat	ing. Liliana Spataru	Contract: 182/0010/10.04.2018	Obiectiv: Sistem de telecomandare si telegestiune a consumului de e.e. in locatille CONPET
Verificat	ing. Ioan Vasiliu	Borderou: 0010/I.5.4-DE-00000	
Aprobat	ing. Iulian Pavalbaia	Data:09.2018	

Denumire Contract:

**Realizare Sistem de Teletransmisie si Telegestiune a Consumului de Energie Electrica in Locatile CONPET**

**Proiectant:**

**EDC**  
CONSULTING ENGINEERING DESIGN CONSULTANTS LTD

**Energy Design & Consulting**

ANRE C1B.E1.D1 Str. Hagi Ghita, Nr. 89-91, Sector 1,  
ISO 9001 RO - 011502 Bucuresti  
ISO 18001 J40/54.14/2014, CUI: 33134092  
ISO 14001

Denumire plan:  
Vedere in plan, trasee de principiu si amplasare dotare noua -  
Statiua Lucacesti

Cod. plan:	0010/I.5.4-DE-23116	Rev:	0	Format:
		Page:	1	Nr. pag:
			1	A3