



Pichet topo	1
Distanța (m)	0
Rezistivitate sol (1m)	22.4
Rezistivitate sol (2m)	26.7
	17
	154
	35.9
	38.4
	20
	337
	29.6
	32.7

LEGENDA

Rezistivitate sol (1m) —————

Rezistivitate sol (2m) - - - - -

NOTA :

– Agresivitatea solului se clasifica functie de rezistivitatea lui astfel :

Rezistivitatea solului ( ρ m )	Agresivitatea solului
ρ >100	mica
20<ρ<100	medie
5<ρ<20	mare
ρ <5	foarte mare

tehn.Radovanovici S.R.L. ing.Dinu Magdalena ing.Alexandru Lidia ing. Toader Nicolae			
PROIECTAT		VERIFICAT	APROBAT
0	12.2019	EMIS PENTRU APROBARE	
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII 12.2019	SCARA 1:10
CLIENT		PROIECTANT	
C.N.A.I.R. S.A. – D.R.D.P. Iasi SOSEAUA NATIONALA NR.: 23 IASI, ROMANIA COD UNIC: RO 16054368		PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296	
PROIECT NR. 379/5931			
SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE ø 10 3/4", AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL			
DIAGRAMA REZISTIVITATE SOL			
DESEN NR. CA-0841			FILA 1 DIN 1
			REVIZIA 0