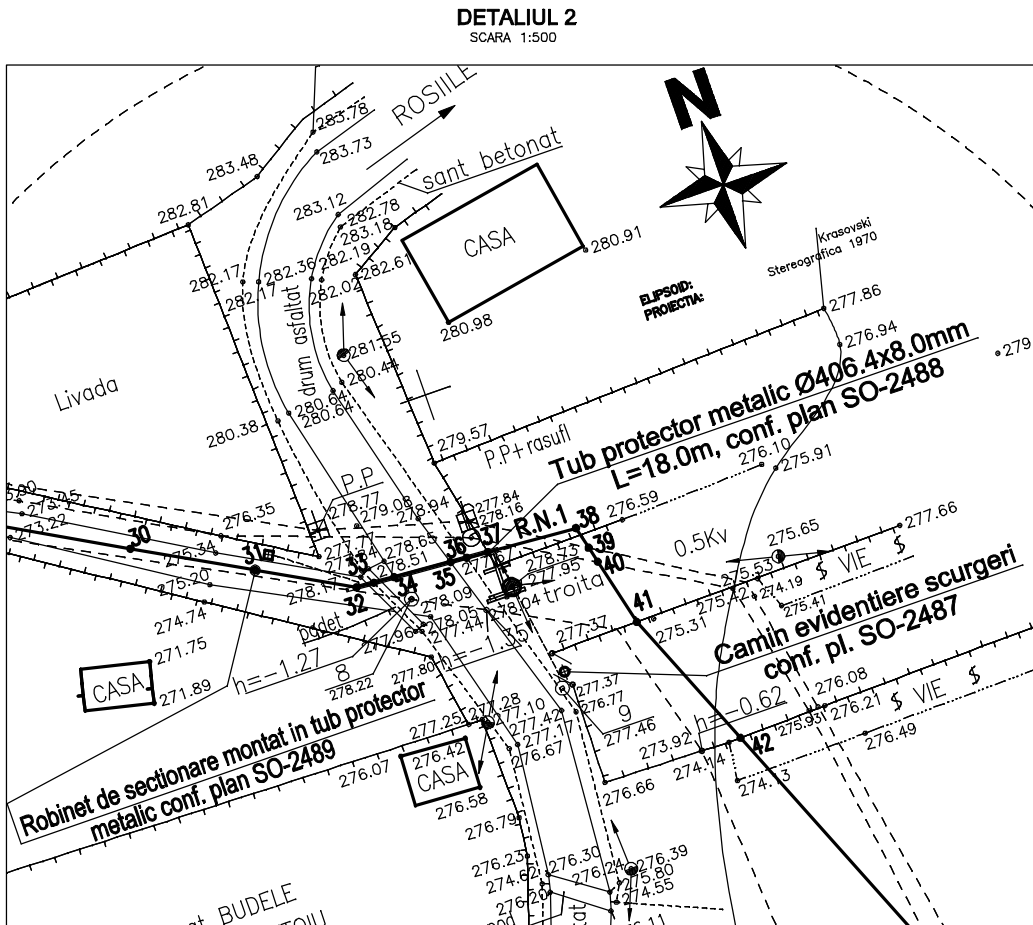


LEGENDA

- 2 Conducta din teava preizolata $\varnothing 273.1 \times 6.3 \text{ mm}$, L360NB, conform SR EN 10208:2-2009
- 3 Tub protector $\varnothing 16''$, material teava pentru conducte L210GA conform SR EN 10208/1-09 $\varnothing 406.4 \times 7.1 \text{ mm}$, L=18.0m, conform plan SO-2488
- 4 Dispozitiv aerisire – plan SO-2486
- 5 Conducta legatura la dispozitivul de aerisire din teava $\varnothing 60.3 \times 4.5 \text{ mm}$, din otel L210GA, conform SR EN 10208/1-09, lungime = 11.0m
- 6 Priza de potential
- 7 Inele distantere N=12 buc., tip FG, montate la distanta de 2m intre ele, pe conducta proiectata ($\varnothing 273.1 \text{ mm} \times 6.3 \text{ mm}$)
- 8 Presetupa – ansamblu (2buc.) conform plan SO-2507, 13 FILE.
- 9 Camin evidentiare scurgeri – plan SO-2487
- 10 Conducta legatura la caminul evidentiare scurgeri din teava $\varnothing 60.3 \times 4.5 \text{ mm}$, din otel L210GA, conform SR EN 10208-1:09, lungime = 15.0m
- 11 Robinet de sectionare Dn250 Pn64, montat in tub protector metalic, conform plan SO-2489



NOTA

- PENTRU PLAN SITUATIE SI PROFIL LONGITUDINAL VEZI PLAN: SR-2473.
- PENTRU PLAN MONTAJ CONDUCTA VEZI PLAN: SO-2634.
- PENTRU DETALIUL 2 TOPO SUBTRAVERSARE DJ 676 G VEZI PLAN: SR-2475.
- * SUBTRAVERSAREA SE VA FACE PRIN FORAJ ORIZONTAL PE TOATA LUNGIMEA EI.
- * PROIECTAREA SUBTRAVERSARII S-A FACUT CONFORM STAS 9312-82.
- * CLASA I DE CALITATE A SUDURII CONFORM I 27-82 CONTROL CU R.P. 100% PE TOATA LUNGIMEA SUBTRAVERSARII.

Termen de pastreare: Permanent/11.9.19	
tehn. Constantinescu R.	Dr.ing. Nicolescu C-ta.
PROIECTAT	VERIFICAT
ing. Raduta D.	ing. Raducu R.
0 09.2011	APROBAT
SEF PROIECT	
EMIS PENTRU APROBARE	
REVIZ	DESCRIEREA REVIZIIEI
FORMAT 1 / 4 A2	DATA PRIMEI EDITII 09.2011 SCARA 1/1000; 1:500 FISIER SO263500
CURCEN	
	
S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR. 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296
PROIECT NR. 160/3908 ET.1 PFI-ODE	
INLOCUIRE CONDUCTA TITEL FI 110 3/4" BARBANTSI- PLOESTI IN CALA GUGENSI PE O LUNGIME DE 1,1km SI IN BUDULE PE O LUNGIME DE 0,4km PECESTI SI PUMEREA IN SIGURANTA A CONDUCTORUL DE TITEL SI SIDA IN CALA BUDULE PE O LUNGIME DE CCA. 0,15km	
DETALIU SUBSTRAT/VERSARE D6 676G CU CONDUCTA TITELI PROIECTATA 0273,15x6,6mm	
DFSEN NR.	02-2635
FI A 1	DIN 1
BFV74	0