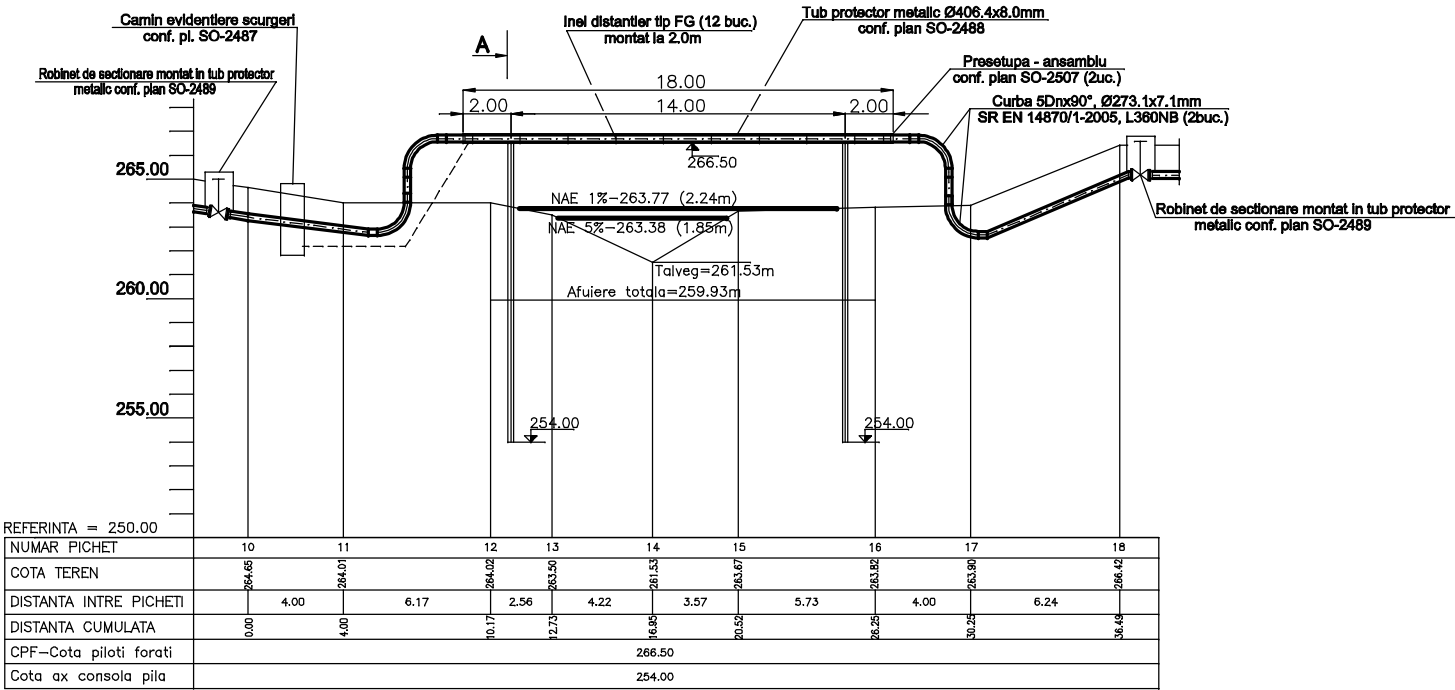
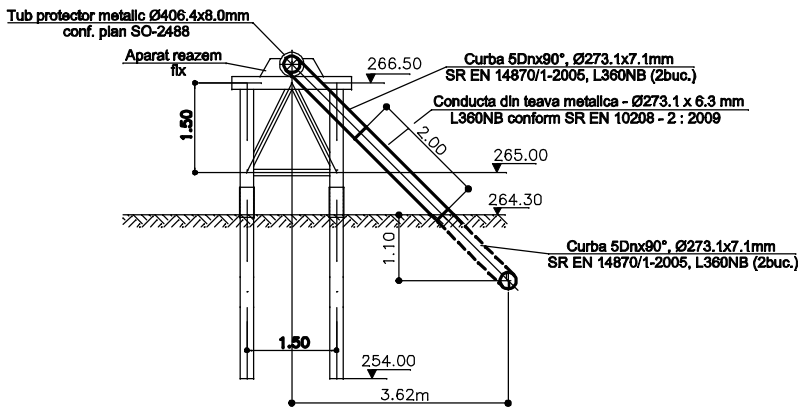


SUPRATRAVERSARE PARAU BUDELE

SCARA 1:200



SECTIUNE A-A



NOTA 1

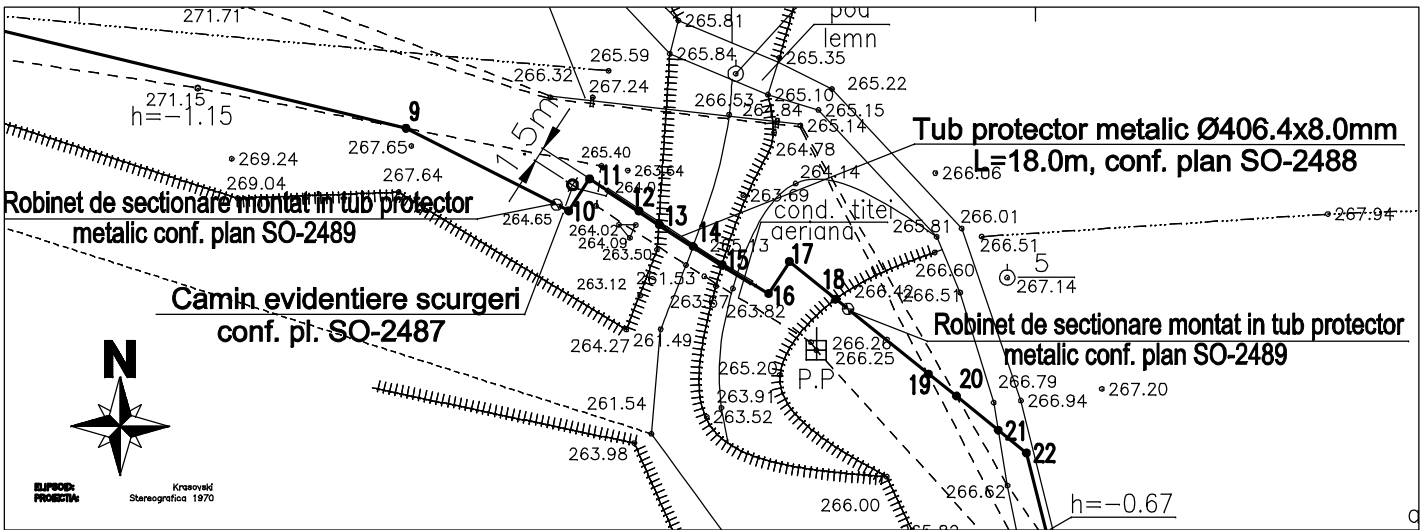
- Amplasarea traversarii se va face conform planului tehnologic
- Clasa de importanta conform STAS 4273/83-IV
- Clasa de importanta conform normativului P100/1-06-IV
- Categoria de importanta conform HGR 768-97 este D
- Controlul sudurilor pe portiunea supratraversarii se va face cu radiatii penetrante 100%



NOTA 2

- Pentru plan situatie si profil longitudinal topo vezi plan SR-2473 fila 1.
- Pentru plan detaliu supratraversare paraul Budele topo vezi plan SR-2474
- Pentru plan constructii supratraversare p. Budele vezi plan SC-4646.
- Pentru plan montaj conducta vezi plan SO-2634 fila 1.

DETALIUL 1
Traversare parau Budele

SCARA 1:500



Termen de pastrare: Permanent/l.19.b			
Tehn. Constantinescu R.	Dr.ing. Nicolescu C-ta.	ing. Raduta D.	ing. Raducu R.
PROIECTAT		APROBAT	SEF PROIECT
0	09.2011	EMIS PENTRU APROBARE	
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT 1 1/4 A3	DATA PRIMEI EDITII	09.2011	SCARA 1:200; 1:50
CLIENT:		PROIECTANT	PETROSTAR S.A.
			CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296
PROIECT NR. 160/3408 ET.1 PT+CS+DE INLOCUIRE CONDUCTA TITEI F1 Ø10 3/4" BARBATESTI-PLOIESTI IN ZONA GALCESTI PE O LUNGIME DE 1.1km SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4km PRECUM SI PUNEREA IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15km			
DETALIU SUPRATRAVERSARE PARAU BUDELE CU CONDUCTA TITEI PROIECTATA Ø273.1x5.6mm			
DESEN NR. SO-2636		FILA 1 DIN 1	REVIZIA 0