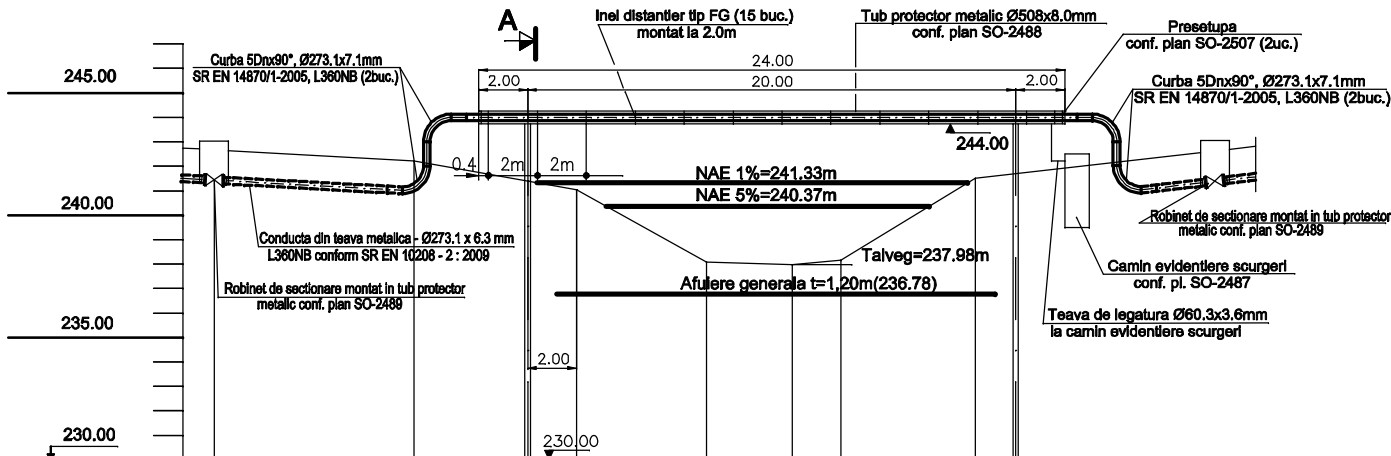


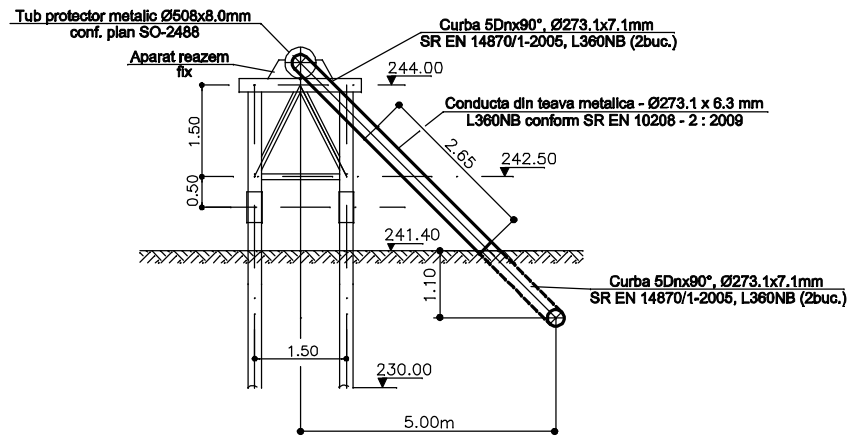
SUPRATRAVERSARE PARAU BERLEASCA (profil longitudinal)

SCARA 1:200

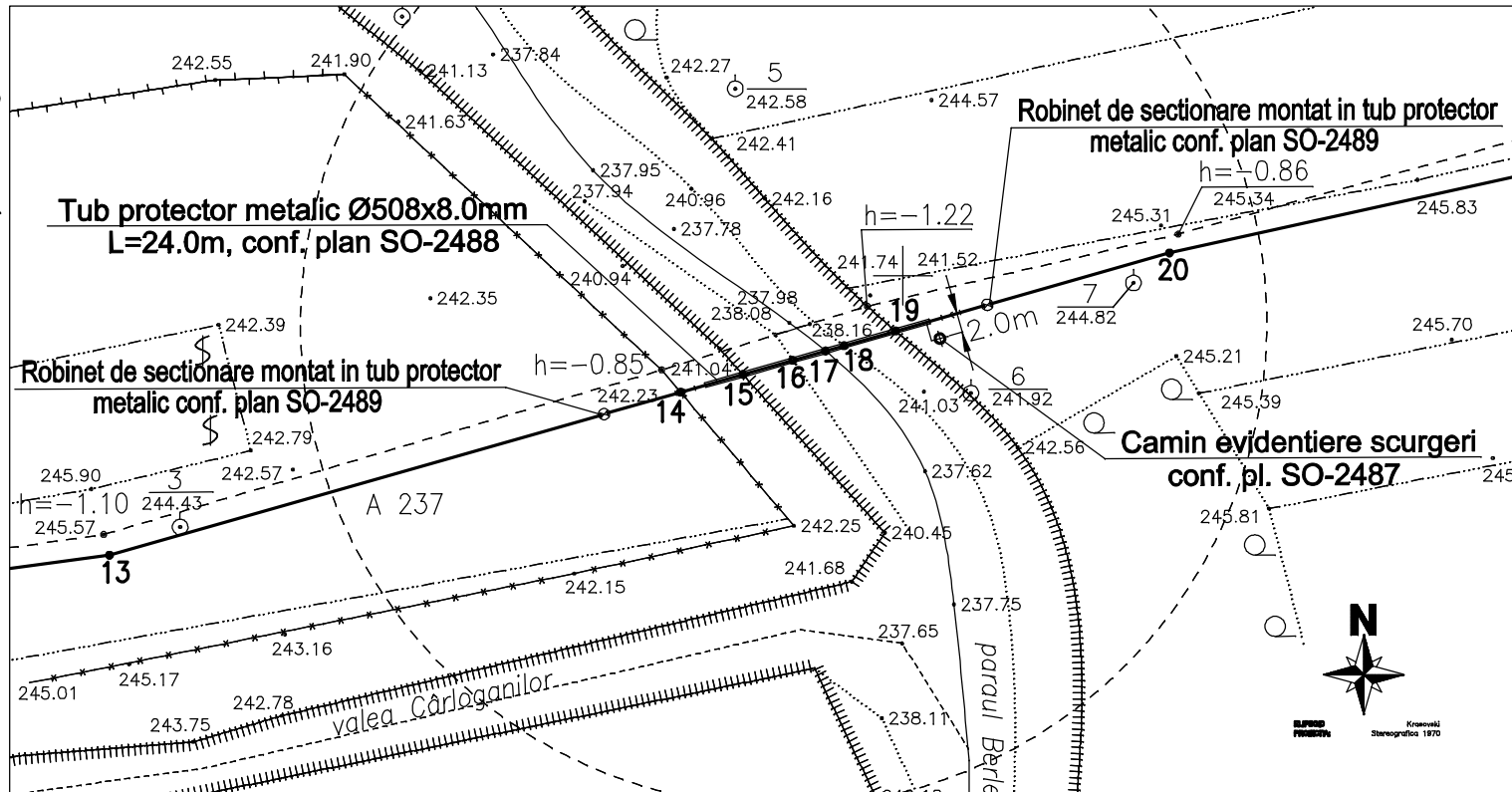


Nr. Pichet	13a	14	15	16	17	18	19
Cota teren		242.23	241.04	238.08	237.98	238.16	241.52
Dist. între pct.			6.65	5.32	3.5	1.98	5.51
Dist. cumulata		0.00	6.65	11.97	15.47	17.45	22.96
CPF-Cota piloti fotati				230.00			
Cota ax consola pila				244.00			

SECTIUNEA A-A

DETALIUL 2
Traversare paraul Berleasca

SCARA 1:500



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 766-97 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-2401.
- Pentru plan detaliu subtraversare paraul Berleasca topo vezi plan SR-2403.
- Pentru plan constructii subtraversare p. Berleasca vezi plan SC-4646.01.
- Pentru plan montaj conducta vezi plan SO-2484.

Termen de pastrare: Permanent/l.19.b

Tehn. Constantinescu R. Dr.ing. Nicolescu C-ta Ing. Raduta Dan Ing. Raducu Radu

PROIECTAT VERIFICAT 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; 1:500 FISIER SO262400

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 TITEL F1 #10 3/4 BARBATESI-PLOIESTI, 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 TITEL SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA 0,15Km

SUPRATRAVERSARE PARAU BERLEASCA

DESEN NR. SO-2624 FILA 1 DIN 1 REVIZIA 0