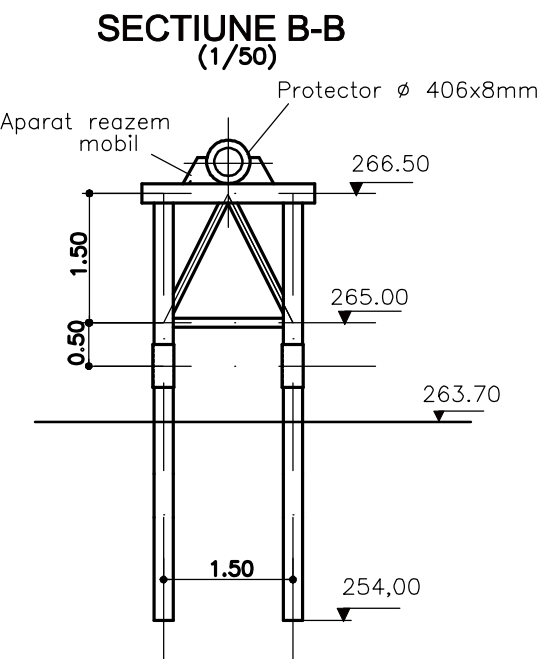
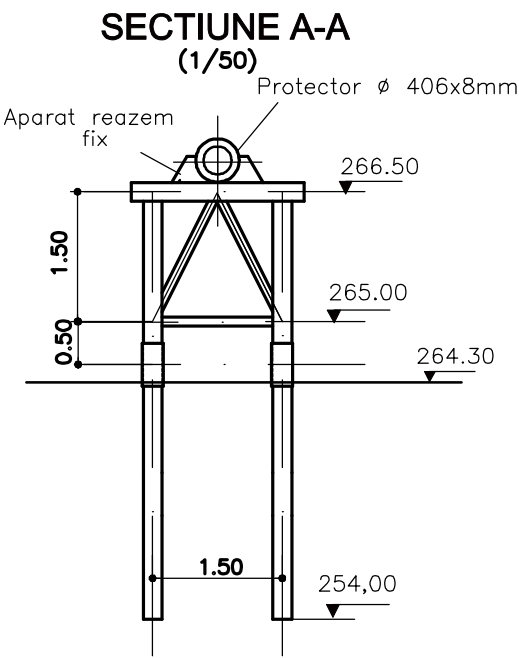


PARAMETRI HIDROLOGICI:

Talveg = 261.53m
NAE 1% = 263.77m
NAE 5% = 263.38m
Afuiere totala T = 1.60 (259.93m)

NOTA

- 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
- Categoriza de importanta conform HGR 766-97 este D
- Controlul sudurilor pe portiunea supratraversarii se va face cu radiatii penetrante 100%
- Revizia 1 consta in schimbarea solutiei de traversare din subtraversare in supratraversare



ing. Beinat L.		ing. Tanasescu T.		ing. Tanasescu T.		ing. Raducu R.	
PROIECTAT		VERIFICAT		APROBAT		SEF PROIECT	
0	02.2012	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII 02.2012		SCARA 1:200		FISIER TC040100	
CLIENT:				PROIECTANT			
 S.C. CONPET S.A. PLOIESTI				 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							
DESEN NR. TC-0401				FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0	