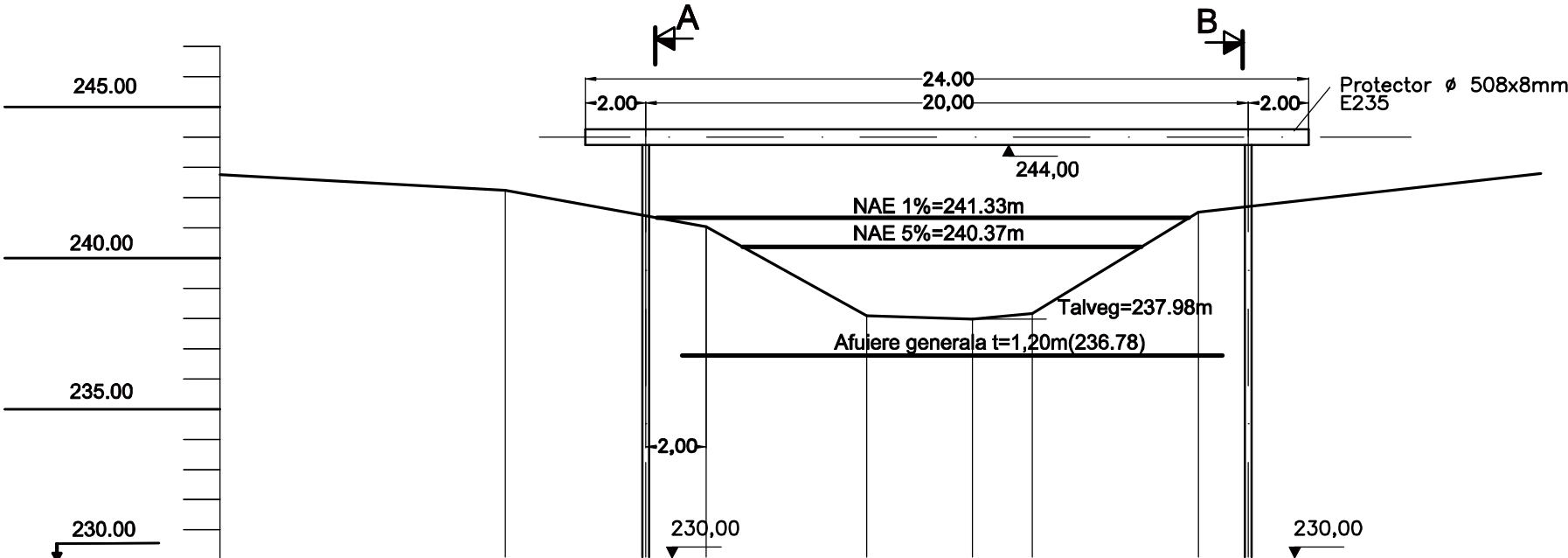


SUPRATRAVERSARE PARAU BERLEASCA (profil longitudinal)

SC.1/200



Nr. Pichet	13	14	15	16	17	18
Cota teren	242.23	241.04	238.08	237.98	238.16	241.52
Dist. intre 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					

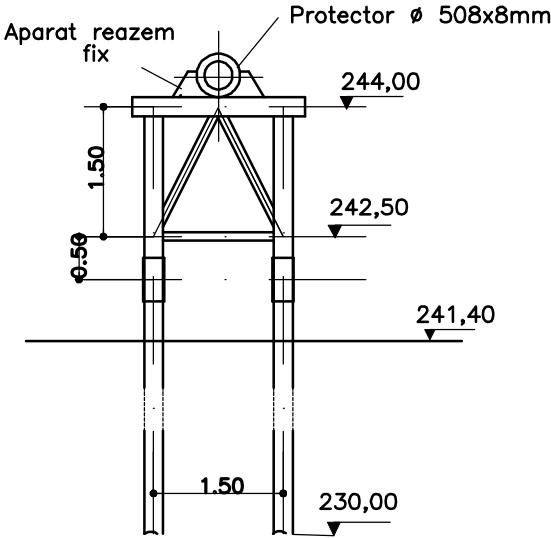
PARAMETRI HIDROLOGICI:

Talveg=237.98m  
NAE1%=241.33m  
NAE 5%=240.37m  
Afuiere generala haf=1.20(236.78m)

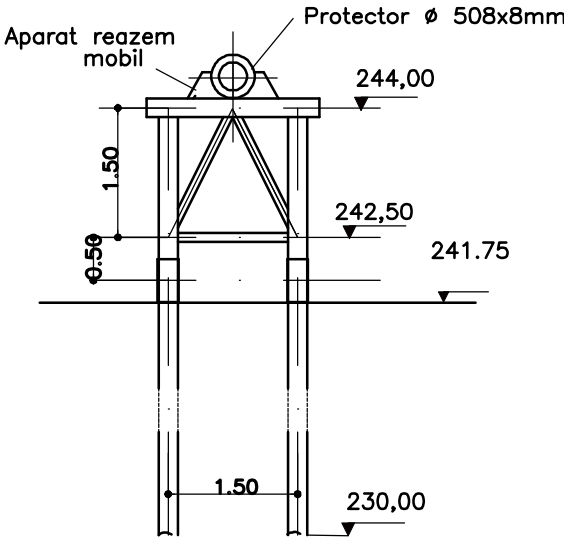
NOTA


- 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
- Categoria 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

SECTIUNE A-A  
(1/50)



SECTIUNE B-B  
(1/50)



Ing. L. Beinat		Ing. Tanasescu T.		Ing. Tanasescu T.		Ing.Raducu Radu	
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 TC039500	
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							
INLOCUIRE CONDUCTA TITEI,F1 Ø10 3/4"BARBATESTI-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 TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA 0,15Km							
DETALIUL 1							
SUPRATRAVERSARE PARAU BERLEASCA							
DESEN NR. TC-0395				FILA 1 DIN 1		REVIZIA 0	