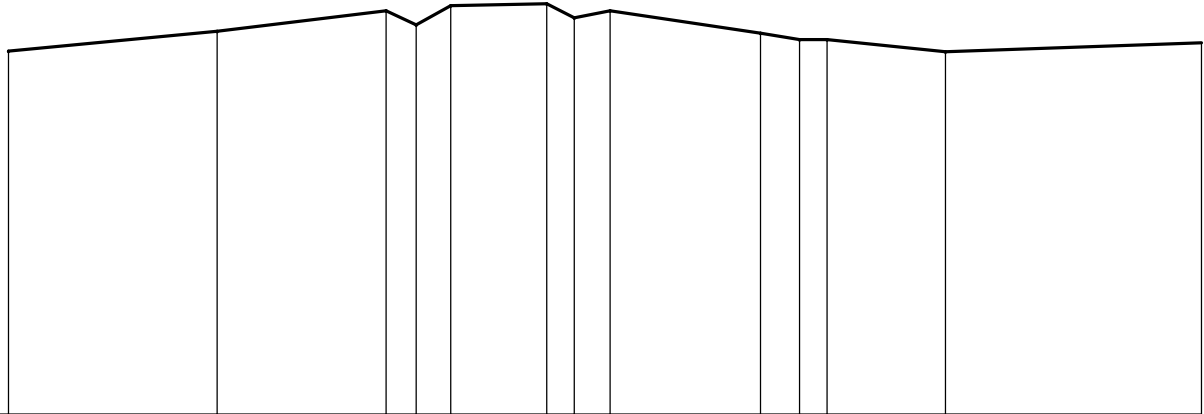


DETALIU 2
TRAVERSARE DJ 676 G- asfaltat
SCARA 1:500

413200mE
371200mN
413200mE
371150mN

PROFIL LONGITUDINAL
SCARA H-1:500
V-1:500



NUMAR PICHET	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
COTA TEREN	275.34	276.75	278.17	278.51	278.65	277.67	278.16	276.59	276.16	275.31	275.93		
DISTANTE PARTIALE	29.49	14.56	11.82	2.07	2.43	6.72	1.9	2.52	10.52	2.69	1.92	8.27	17.9
DISTANTA CUMULATA	587	602	614	616	618	625	627	629	640	642	644	653	671
DISTANTA CUMULATA REALA	590	604	616	619	621	628	630	633	644	646	648	656	674

Termen de pastrare 220/P VI.2.b

Tehn.Rosca Marian	Ing. Chercea Adrian	Ing.Constantin Mihai	Ing.Raducu Radu
RIDICAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT
0	02.02.2012	EMIS PENTRU APROBARE	
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT A2	DATA PRIMEI EDITII 02.02.2012	SCARA 1:500	FISIER SR.247500

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 (TRONSON A) SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4km (TRONSON B) PRECUM SI PUNEREA
IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15km

DETALIU 2
TRAVERSARE DJ 676 G- asfaltat

DESEN NR. SR.2475	FILA 1 DIN 1	REVIZIA 0
-------------------	--------------	-----------