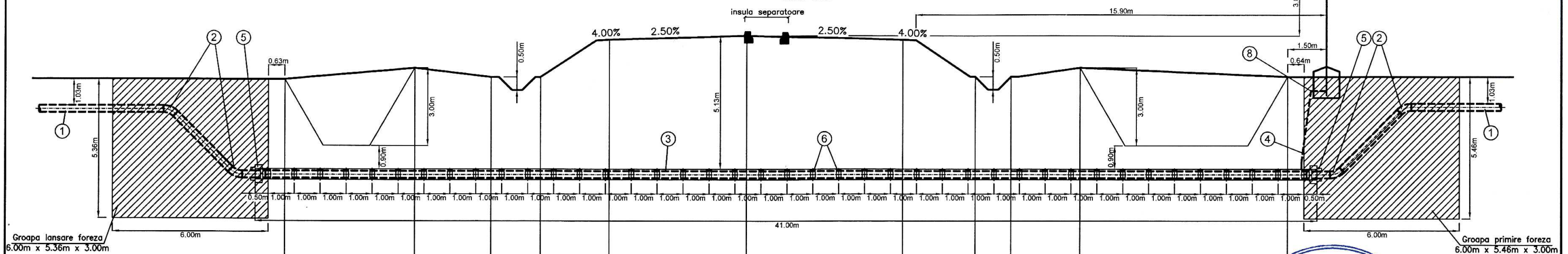


DETALIU SUBTRAVERSARE CENTURA RADAUTI PROIECTATA SI
CANALE DESECARIE DEVIATE CU CONDUCTA Ø 10 3/4" PROIECTATA

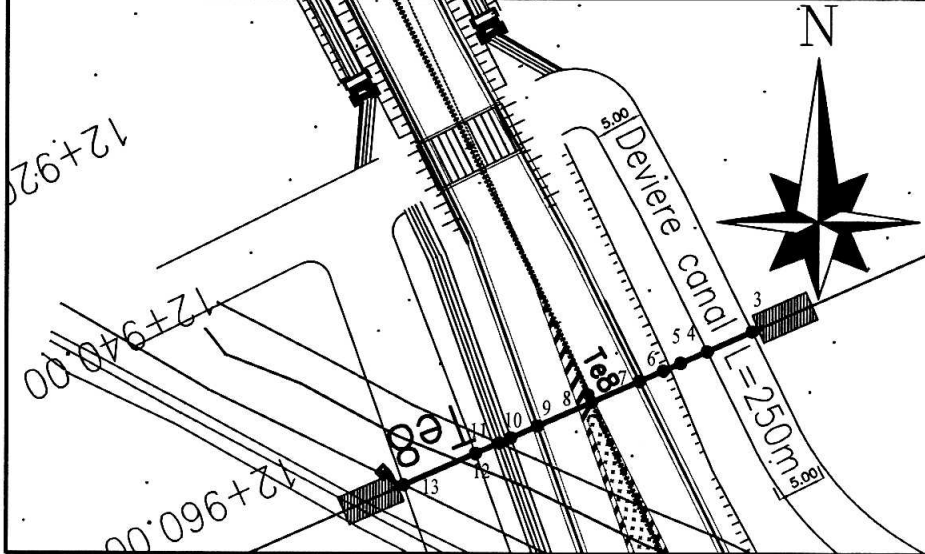
SCARA 1:100



COTA PL. REFERINTA=353

NUMAR PICHET	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
COTA TEREN	360.400	360.846	360.482	360.482	361.937	362.072	361.921	360.500	360.500	360.846
DISTANTA INTRE PICHETI	5.00	2.95	1.90	2.66	5.29	6.03	2.97	1.27	2.64	7.97
DISTANTA CUMULATA	0.00	5.00	7.95	9.85	12.51	17.80	23.83	26.63	28.03	30.70

VEDERE IN PLAN
SCARA 1:500



NOTA

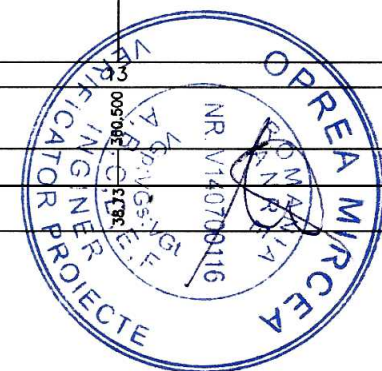
- Amplasarea traversarii se va face conf. plan CO-0834.
- Clasa de importanta conform STAS 4273/83-III
- Clasa de importanta conform normativului P100-1/2013
- Categoria de importanta conform HGR 766-97 este "C"
- Subtraversarea se va face conform STAS 9312-1987 prin foraj orizontal.
- Controlul sudurilor pe portiunea traversarii se va face cu radiatii penetrante sau ultrasunete 100%

LISTA DE MATERIALE

POZ.	DENUMIREA	NR.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII
1	Teava DN250mm (Ø273mm)	SR EN ISO 3183:2013	-	L 290 N, PSL 2	Teava Ø273mmx8mm
2	Curba 45°-R=5Dn, DN250	SR EN ISO 3183:2013	4	L 290 N, PSL 2	Teava Ø273mmx8mm
3	Tub protector din teava Dn400	SR EN ISO 3183:2013	41m	L 210 N, PSL 1	Teava Ø406,4mmx7,1mm
4	Teava de legatura la dispozitiv aerisire Dn50	SR EN ISO 3183:2013	5m	L 210 GA, PSL 1	Teava Ø60,3mmx3,6mm
5	Burdof de etansare	-	2	Cauciuc sintetic	Conf. plan CO-0836
6	Inele distantiere	-	43	PE	-
7	Dispozitiv de aerisire	-	1	-	Conf. plan CO-0837
8	Cot 2D 90° (Ø60,3x3,6)	SR EN 10253-2:2008	1	L 210 GA	-

PLANURI DE REFERINTA

- PLAN SITUATIE TOPOGRAFIC: CR-0840
- PLAN SITUATIE SI PROFIL LONGITUDINAL: CO-0834



Termen de pastrare 160/10ani/ I.9.b

tehn.ZARNA MIHAIL	Ing.IULIE MARIA	ing.RADUTA DANIEL	ing.TOADER NICOLAE
PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT	SEF PROIECT
0	11.2019	EMIS PENTRU AVIZARE	
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI	
FORMAT 1,5A3	DATA PRIMEI EDITII 11.2019	SCARA -	FISIER CO083500
CLIENT C.N.A.I.R. S.A. - D.R.D.P. Iasi SOSEAU NATIONALA NR.: 23 IASI, ROMANIA COD UNIC: RO 16054368	PROIECTANT PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296		
PROIECT NR. 379/5931 SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE Ø 10 3/4", AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL			
DETALIU SUBTRAVERSARE CENTURA RADAUTI PROIECTATA SI CANALE DESECARIE DEVIATE CU CONDUCTA Ø 10 3/4" PROIECTATA			
DESEN NR. CO-0835	FILA 1 DIN 1	REVIZIA 0	