

TIP DE SAPATURĂ – MECANIZAT SI MANUAL;
 CARACTERISTICI TEAVA – PE TOATA PORTIUNEA SUBTRAVERSAREI PARALELU, OTEL CARBON L360N DE 27,3/3 mm x 7,1 mm CONFORM SR EN ISO 3183 / 2013;
 IZOLATIE CONDUCTA – IZOLATIE EXTERIOARA IN 3 STRATURI DE POLETIETENA CONFORM DIN 30676/2012:
 (Acoperirea cu poletieta a tenilor de otel, frontal si pecelebr longitudinale)
 LA SUBTRAVERSAREA PARALELUI PRIM FORAJ ORIZONTAL SE VA FOLOSII POLETIETENA DE INALTA DENSITATE, TIP HD.
 CLASATA LA IMBARNIRI PRIM SUBIDRA – IZOLATIE EXTERIOARA SE VA REALIZA CU MANSARE THERMOCONTRACTILE, CONFORM DIN 30676
 IZOLATE DE SUDURA – 100% VEDUR, 200% RAZE RZ IN NUMARUL IMBARNIRILOR SUBIE REALIZATE PRIN ROTIREA TEVAI.
 100% DIN NUMARUL IMBARNIRILOR SUBIE REALIZATE PRIN ROTIREA TEVAI SI 100% LA TEVAI DE PRESIE SI LA TEVAI DE TRAVERSARE;
 PROBE DE PRESIUNE – TESTUL DE ETANSITATE SE EFECTUEAZA CU APA LA 1,1 x 64 BAR SI 71 BAR PENTRU MINIMUL 8 h DE LA
 STABILIZAREA PRESIUNII FLUIDULUI SI EGALIZAREA TEMPERATURII FLUIDULUI CU TEMPERATURA SOLULUI CU ARMATURILE MONITATE;


NOTA 2


- ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA OPERAȚIEI DE SAPARE, SE VA EFECTUA OPERAȚIA DE TRANZITARE PENTRU IDENTIFICAREA CONDUCTORULOR EXISTENTE ȘI SE VA EXECUTA GROPI PENTRU DETERMINAREA ADÎNCIMII ACESTORA.
- PENTRU INTERSECȚIILE CU CABLURI ELECTRICE SAU DE TELECOMUNICAȚII SE VA RESPECTA PRESCRIPȚIILE LEGALE ÎN VIGORE.
- PE TOATĂ PERIOADA EXECUȚIEI LUCRĂRILOR CONSTRUCTORUL VA LUA TOATE MĂSURILE NECESARE PENTRU EVITAREA ORICĂROR ACCIDENTE.
- LA INTERSECȚIA CU ALTE CONDUȚII CE TRANSPORTĂ APA, GAZE, ALTE PRODUSE PETROLIERE, ACESTEA SE VOR SUBTRAVERSA, ASIGURÎNDU-SE O DISTANȚA MINIMĂ DE 500 MM ÎNTRE GENERATOARELE CONDUCTORULOR.

NOTA 2

- * INAINTE DE INCEPEREA OPERATIEI DE SAPARE, SE VA EFECTUA OPERATIILE DE TRANZITESTARE PENTRU IDENTIFICAREA CONDUCTORILOR EXISTENTE SI SE VA EXECUTA GROPI PENTRU DETERMINAREA ADINCIMII ACESTORA.
- * PENTRU INTERSECITIILE CU CABLURI ELECTRICE SAU DE TELECOMUNICATI SE VA RESPECTA PRESCRITIILE LEGALE IN VIGOARE.
- * PE TOATA PERIOADA EXECUTIEI LUCRARIILOR CONSTRUCTORUL VA LUA TOATE MASURILE NECESARE PENTRU EVITAREA ORICAROR ACCIDENTE.
- * LA INTERSECȚIA CU ALTE CONDUȚII CE TRANSPORTA APA, GAZE, ALTE PRODUSE PETROLIERE, ACESTA SE VA SUBTRAVERSA, ASIGURANDU-SE O DISTANȚA MINIMĂ DE 500 MM ÎNTRE GENERATOARELE CONDUCTORILOR.

LEGENDA PROTECTIE CATODICA









IZOLATIE CU POLIETILENA EXTRUDATA, DIN 30670/1991 (LA IMBINARILE PRIN SUZURA, LA TUBURIILE DE PROTECTIE, LA PROTECTOARE VENTILE, LA CURBE, ETC., MATERIALE TERMOCONTRACTILE CONFORM SR EN 12068/2008.

PRIZA DE POTENTIAL TIP COMNET



PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT CU GRUP DE ANOZI REACTIVI DE ZINC, CONFORM STAS 7335/9-88

	IZOLATIE CU POLIETILENA EXTRUDATA, DIN 30670/1991 (LA IMBINARILE PRIN SUDURA LA TUBURILE DE PROTECTIE, LA PROTECTORII LA CURBE, ETC. MATERIALE TERMOCONTRACTILE CONFORM SR EN 12068/2008.
	PRIZA DE POTENTIAL TIP COMPET
	PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT CU GRUP DE ANOZI REACTIVI DE ZINC, CONFORM STAS 7355/9-88
	PUNCT CUPLARE R.K.

Verificat conform O.G. 95/1999 aprobată cu Legea 440/2002 – privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalatii tehnologice industriale conform cerințelor 6 – Extracția șteiului brut și a gazelor naturale și cerințele 49 Transporturi prin conducte

01	28.07.2015	Enis pentru aprobare	Ing. C. Toma	Ing. C. Toma	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apopei
02	02.06.2015	Enis pentru aprobare	Ing. C. Toma	Ing. C. Toma	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apopei
Rev.	Data	Descriere	Desenat	Proiectat	Verificat	Aprobat
Beneficiar:			Proiectant: S.C. EXPERT SERV. S.R.L. PROIECT			

[illegible]

 conpet s.a.		 PROIECTARE SI INGINIERIE TEHNOLOGICA IN PETROL SI GAZE	
		Nr. inreg. Reg. Com: J29/2794/1994, CJR: R064/AS59	
Titlul Proiectului: MODIFICAREA CONDUCTEI DE TRANSPORT TIEU 31/4" GHERESTI-IOANNA PE TRONSONELE: 1. DE 3700m, MAL DREPTE PANZI-BOLTA ALBASTRA SI PARAVALLUL DE LUNGIME DE 200m. 2. DE 3700m, MAL DREPTE PANZI-BOLTA ALBASTRA SI PARAVALLUL DE LUNGIME DE 200m. 3. DE 3700m, MAL DREPTE PANZI-BOLTA ALBASTRA SI PARAVALLUL DE LUNGIME DE 200m.		Nr. Proiect Expert/Serv: TE 121/05	
Doc. document		Denumire Proiect: PLAN DE INSTAL. SCHEMA DE MONTAJ SI PROFIL LONGITUDINAL CONDUCTA TIEU PROIECTATA DE 31/4" GHERESTI-IOANNA TRONSON 2 - MAL DREPTE PANZI-BOLTA ALBASTRA SI PARAVALLUL	
C-TE-121-EC-TCI-DE-04-02		Pagina 1/1	
Faza		Format	
PT-CSD-DE		AL (B40X594)	
Scara		PL-04	
Nr. desen		Rev.	