



25	STUT		2	L360	TEAVA SR EN ISO 3183:2013
24	PIULITE M 33	STAS 8121-3:1984	48	42CrMo4 QT SR EN 10269:2014	
23	PREZOANE M 33x200	STAS 8121-2:1984	24	42CrMo4 QT SR EN 10269:2014	
22	GARNITURA PN63 DN250	SR EN 1514-2:2005	2	spirometalica	
21	FLANSA TIP 11 PU PN63 DN250	SR EN 1092-1+A1:2013	2	P285NH SR EN 10222-4:2002	
20	PRELUNGITOR TIJE	-	1	S355J2 SR EN 10025-2:2004	
19	DOP ETANSARE		1	BITUM SAU STAS 2484-85	MASTIC POLIGUARD CA-9-CONF.PROIECT
18	IZOLATIE ROBINET		1	INTARITA SAU BENZI "ALTA" RP 2 TRADITIONAL CONFORM	SISTEM ALTENE PROIECT
17	IZOLATIE TUB	SR EN 12068:2002	1	INTARITA SAU BENZI "ALTA" RP 2 TRADITIONAL CONFORM	SISTEM ALTENE PROIECT
16	STRAT ETANSARE		1	BITUM SAU STAS 2484-85	MASTIC POLIGUARD CA-9-CONF.PROIECT
15	FLANSE CAPAC ROBINET		1		SE VA ALEGE FUNCTIE DE ROBINET
14	SUPORT GHIDAJ	-	4	S235J2 SR EN 10025-2:2004	OTEL LAT 30 x 5 SR EN-10056-1:2000
13	BUCSE GHIDAJ	-	1	L210 SR EN ISO 3183:2013	TEAVA SR EN ISO 3183:2013
12	BRAT GHIDAJ	-	4	S235J2 SR EN 10025-2:2004	L 40 x 40 x 4 SR EN 10058:2004
11	GHIDAJ	-	4	S235J2 SR EN 10025-2:2004	OTEL LAT 100 x 5 SR EN-10056-1:2000
10	PIULITA M 12	SR EN ISO 4034:2013	1	GR. 5	
9	SURUB M 12 x 45	SR EN ISO 4016:2011	1	GR. 5.8.	
8	URECHE STRANGERE		2	S235J2 SR EN 10025-2:2004	L 50 x 50 x 5 SR EN 10056-1:2000
7	PIULITA M 10	SR EN ISO 4034:2013	4	GR. 5	
6	SURUB M 10 x 30	SR EN ISO 4016:2011	4	GR. 5.8.	
5	PROTECTOR SURUB		4	L210 SR EN ISO 3183:2013	Ø 1 1/2 x 3,5 SR EN ISO 3183:2013
4	MANER		2	S235J2	Ø 12 x 200 SR EN 10060:2004
3	CAPAC		1	S235J2	TABLA SR EN 10029:2011
2	ROATA DE MANEVRA	STAS 2723-81	1		
1	TUB PROTECTOR	-	1	L210 SR EN ISO 3183:2013	CONFORM TABEL 1
POZ.	DENUMIREA	NR. DESEN	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII

#### NOTA:

- Nivelul de calitate a sudurilor trebuie sa fie "B" conform -SR EN 5817:2008.
- Clasa de calitate a imbinarilor sudate este "I-a" conform - SR EN 14161:2011.
- Lista standardelor aplicabile in proiect se regaseste in proiectul tehnic si in caietul de sarcini al prezentului proiect.
- Imbinarile sudate se vor realiza conform SR EN 14163:2004/AC:2006.
- Tabelul cu dimensiunile elementelor, se afla in planul C-TE-121-EC-TCI-DE-17-01 (PL-17)

- Domeniul de verificare conform HGR 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor, este A2.

01	18.06.2015	Emis pentru aprobare	Ing. C. Toma	Ing. C. Toma	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apopei
Rev.	Data	Descriere	Desenat	Proiectat	Verificat	Aprobat
Beneficiar:			Proiectant:			
			<b>S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOIESTI</b> <b>PROIECTARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA IN PETROL SI GAZE</b> Nr. inreg. Reg. Com: J29/2794/1994; CUI: R06484589			
Titlul Proiectului:			Nr. Proiect ExpertServ:			
INLOCUIRE CONDUCTA TRANSPORT TITEI Ø10 3/4" GHERCESTI-ICOANA PE TRINSDANELE; IESIRE STATIE SUBTRAVERSARE DJ CRAIDVA-GHERCESTI-STRAND GHERCESTI, PE LUNGIME DE 370m, MAL DREPT PARAU TESLUT-FOSTA ALBIE A APRALUII PE LUNGIME DE 200m SI VALEA DRAGHETI PE LUNGIME DE 250m, IN TOTAL DE 820m.			TE 121/2015			
Denumire Plansa:			MONTAJ TUB PROTECTOR LA ROBINET DE SECTIONARE - PLAN DE ANSAMBLU			
Cod document			Faza	Format	Scara	Nr. desen
C-TE-121-EC-TCI-DE-11-01			PT+CS+DE	A3	1:	PL-11
Pagina			Rev.			
1/1			01			