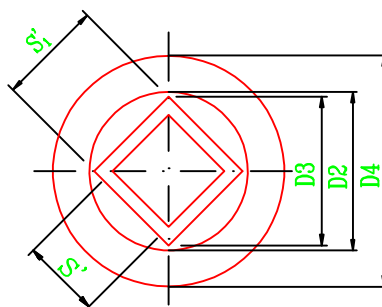
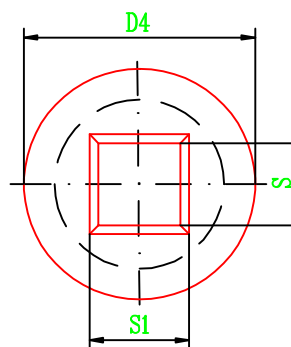


VEDERE DIN "A"



VEDERE DIN "B"




NOTA:

- \* Patrutul inferior si superior ai tijei prelungitor, se va executa functie de dimensiunea  $\phi$  de la roata de manevra a robinetului ptr. dimensiuni Dn (\*), Pn (\*).
- Teava pentru acest prelungitor va fi de 4 mm grosime.
- Lungimea tijei se va stabili la proiect, in functie de dimensiunea robinetului.

-	Electrozi sudura	SR EN ISO 2560:2010	-	E 43.2.R.22	-
3	Cap cheie tija actionata	-	1	S 235 JR SR EN 10025-2:2004	Otel rotund $\phi D2 \times h3$ SR EN 10051:2004
2	Tija	-	1	P 195 TR1 SR EN 10216-1:2014	Teava $\phi D2 \times 4 - H2$ SR EN 10216-1:2014
1	Cheie actionare tija robinet	-	1	S 235 JR SR EN 10025-2:2004	Otel rotund $\phi D4 \times h2$ SR EN 10051:2004
Poz.	Denumirea	STAS/Nr.desen	Buc.	Material	Observatii

- 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	14.04.2014	Emis pentru aprobare	Ing. R. Niculescu	Ing. R. Niculescu	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</b> <b>IN PETROL SI GAZE</b> Nr. inreg. Reg. Com: J29/2794/1994; CUI: R06484589			
Titlul Proiectului:			Nr. Proiect ExpertServ:			
INLOCUIRE CONDUCTA TITEI $\phi 4 \frac{1}{2} \times 8 \frac{5}{8}$ COMANESTI-VERMESTI IN ZONELE SUBTRAVERSARE LINIE C.F. SI D.N. PE O LUNGIME DE CCA. 238 m SI IN ZONA PARAU URMENIS-SPATE TERMOCENTRALA PE O LUNGIME DE CCA 450 m			TE 119/2015			
Denumire Plansa:			MONTAJ TUB PROTECTOR LA ROBINET DE SECTIONARE - PRELUNGITOR TIJE			
Cod document	Pagina	Faza	Format	Scara	Nr. desen	Rev.
C-TE-119-EC-NR-DE-09.5-01	1/1	PT+CS+DE	A4	-	PL-016	01