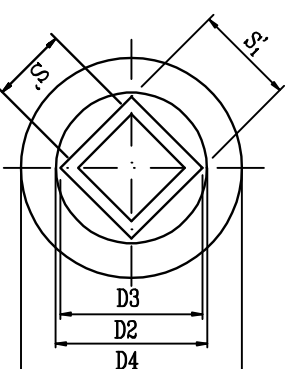
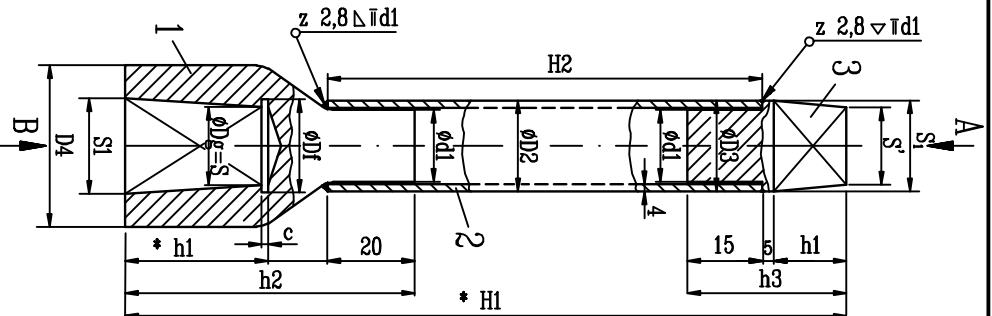
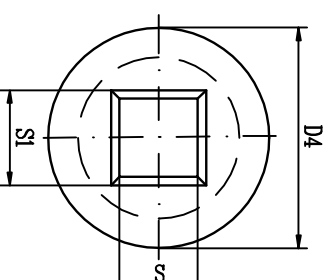


VEDERE DIN "A"



VEDERE DIN "B"

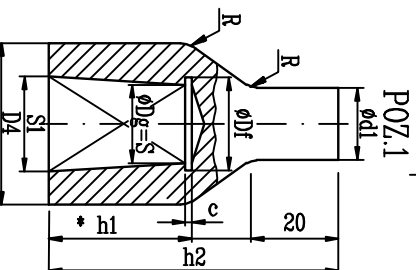


NOTA:

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

Poz.	Denumirea	STAS/Nr.desen	Buc.	Material	Observatii
–	Electrozi sudura	SR EN ISO 2560:2010	–	E 43.2.R.22	–
3	Cap eteie tija sectionata	–	1	S 235 JR SR EN 10025-2:2004	Oel rotund $\varnothing 24 \times h3$ SR EN 10051:2004
2	Tija	–	1	P 195 TR1 SR EN 10216-1:2014	Teava $\varnothing 24 \times h2$ SR EN 10216-1:2014
1	Cheie actionare tija robinet	–	1	S 235 JR SR EN 10025-2:2004	Oel rotund $\varnothing 14 \times h2$ SR EN 10051:2004

– 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.



Rev.	Data	Descriere
01	18.06.2015	Emis pentru aprobare

Beneficiar:

 conpet s.a.



S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOIESTI
PROIECTARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA
IN PETROL SI GAZE

Nr. inreg. Reg. Com. J29/2794/1994; CUI: R06484589

Nr. Proiect ExpertServ:

TE 121/2015

Denumire Plansa:

MONTAJ TUB PROTECTOR LA ROBINET DE
SECTIONARE - PRELUNGITOR TIJE

Titlul Proiectului:		Cod document	
TITLUL PROIECTULUI: TRANSPORT TITEL $\varnothing 10 \times 3/4$ GHERCESTI-IOANA PE TRONDALELE TESTARE STRATE SUBTRAVERSARE DJ CRADIVA-GHERCESTI-STRAND GHERCESTI, PE LUNGIME DE 370m, VAL DIRECT PENTRU TESTUL-PIEDIN ALTE A GHERCESTI PE LUNGIME DE 600m SI VALUL BRANDET PE LUNGIME DE 650m, IN TITLUL DE BOD		Pagina	
C-TE-121-EC-TCI-DE-15-01		1/1	