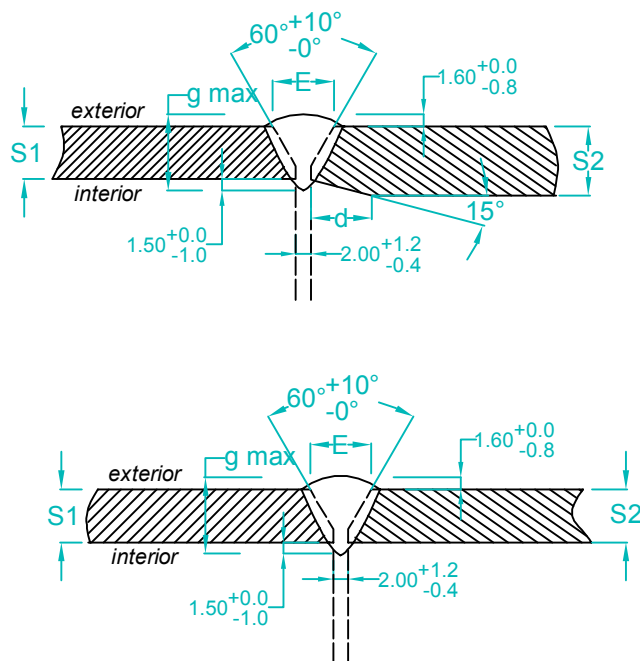


DETALII SUDURI



S u d u r a						
DN1	S1	DN2	S2	d	E	g max
250	7.1	250	7.1		8.2	10.2
250	7.1	250	8.8	6.3	8.2	10.2

Caracteristicile rostului de sudare:

- forma : în „Y” ;
- teșirea capetelor țevii : $30^\circ \div 35^\circ$;
- distanța între capete : $1,6 \div 3,2$ mm;
- supraînălțarea sudurii
 - la exterior : $0,8 \div 1,6$ mm;
 - la interior : max. 1,5 mm;

NOTA:

Clasa I de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004;
Control cu R.P.: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI
				Pr. nr. 330 / 2016
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducte de titei Ø10 3/4" F1 si F2 Silieste - Ploiesti, in zona subtraversare DN 71 Baldana - Targoviste - Sinaia, localitatea Cazaci, jud. Dambovita pe o lungime de cca 360m pe fiecare fir"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	
Proiectat	Ing. Costea Paul			
Detalii suduri				Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 25