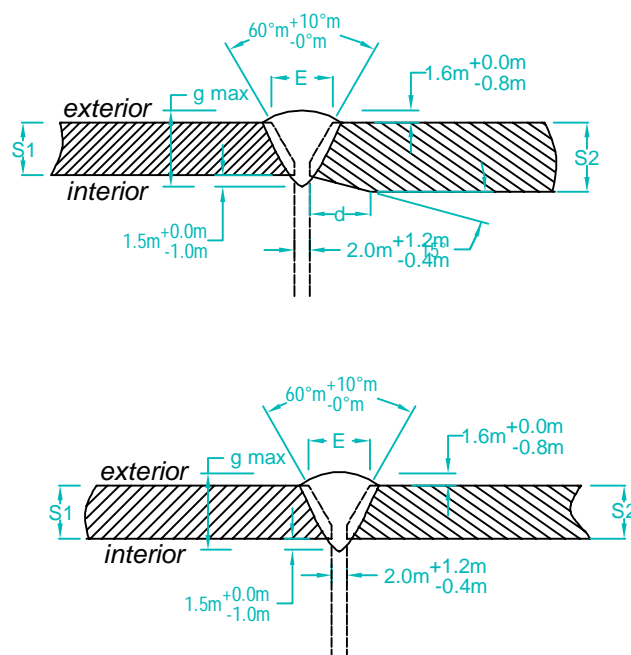


DETALII SUDURI



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;

| S u d u r a | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| DN1 | S1 | DN2 | S2 | d | E | g max |
| 200 | 6.3 | 200 | 6.3 | | 7.3 | 9.4 |
| 200 | 6.3 | 200 | 8.8 | 9.3 | 7.3 | 9.4 |
| 200 | 6.3 | 200 | 8 | 6.3 | 7.3 | 9.4 |
| 200 | 8 | 200 | 8.8 | 3.0 | 9.2 | 11.1 |
| 200 | 8.8 | 200 | 8.8 | | 10.2 | 11.9 |

NOTA:

Clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. : 100% sudurile de pozitie, cuplari, traversari CF, drumuri asfaltate, cursuri de apa, FOD; in fir curent 100%

| | | | | |
|---|------------------------|-----------|-------------------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Verificator/ Expert | Nume | Semnatura | Cerinta | Referat / Expertiza Nr. / Data |
| S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste S.C. ATANASIU PROIECT S.R.L. | | | Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI | Pr. nr. 393/2020 |
| Specificatie | Nume | Semnatura | Scara: | "Inlocuire conducta de titei F1 8 5/8" Ticleni - Barbatesti, in punctul drum acces rezervor apa Primaria Barbatesti, aproximativ 200 m" |
| Sef proiect | Ing. Costea Paul | | | |
| Desenat | Ing. Radu Florin | | Data: 2020 | Pl. nr. 18 |
| Proiectat | Ing. Vlasceanu Catalin | | | |