



Executia si controlul sudurilor conform SR EN 288-2.1995; SR EN 25817.1993  
 Protectia anticoroziva conform STAS 10702/2-80  
 Sudurile se inscriu in nivelul de acceptare defecte, simbol B conf. C150-99 si clasa de sudura II B (pentru sudurile de rezistenta), conf SR 1911-1998  
 Toate sudurile neindicate se vor executa cu grosimea a=0.5 tmin pe toata lungimea de contact.  
 Modificarea solutiilor pe parcursul executiei fara consultarea proiectantului il exonereaza pe acesta de orice raspundere.  
 La executie si exploatare se vor respecta normele generale si cele speciale de protectia muncii.

|                               |                  |         |   |                |
|-------------------------------|------------------|---------|---|----------------|
| Verificator - Nume            | Semnatura        | Cerinta | Referat / Expertiza   | Nr. Data       |
|                               | Ing. Pascu H.    |         | Titlul proiectului: Construire spatii tehnologice adapostire masini speciale mentenanta retele apa-canal str. Cerna, nr.1 | Pr. nr. 362/12 |
| Sef Proiect                   | Ing. Pascu H.    |         | Amplasament: Timisoara, str. 1Decembrie, nr. 58   | P.Th./D.D.E.   |
| Proiectat                     | Ing. Pascu H.    |         | Beneficiar: S.C. AQUATIM S.A.   |                |
| Desenat                       | Ing. Padurean C. |         | Sc. 1:50  |                |
| <b>GRINDA TRANSVERSALA G1</b> |                  |         |   | <b>10 R</b>    |