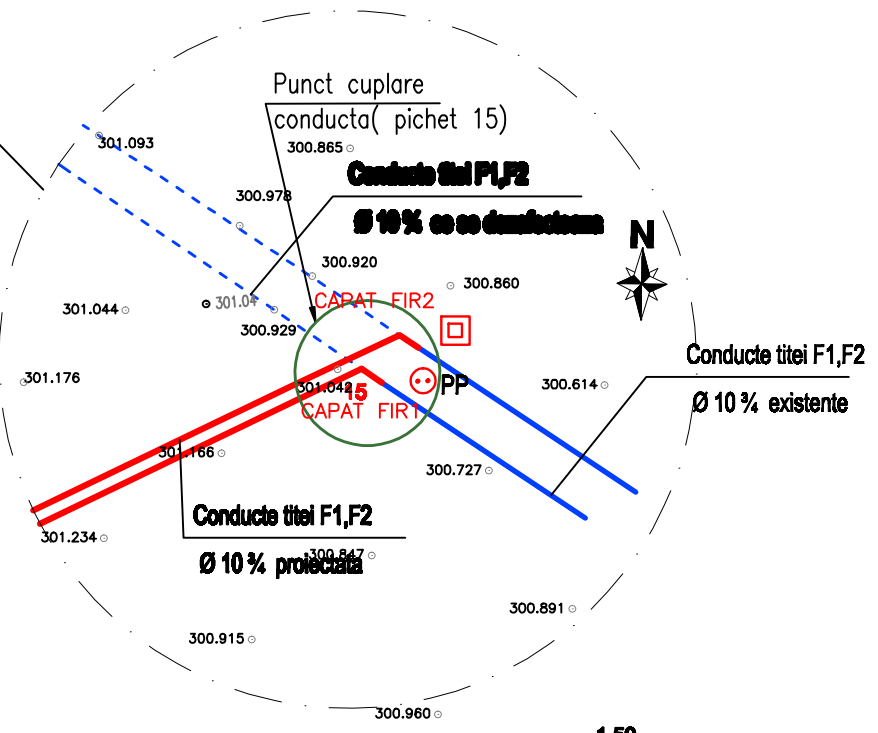


**Detaliul de amplasare al punctului de cuplare 1 conf. planul de situație**

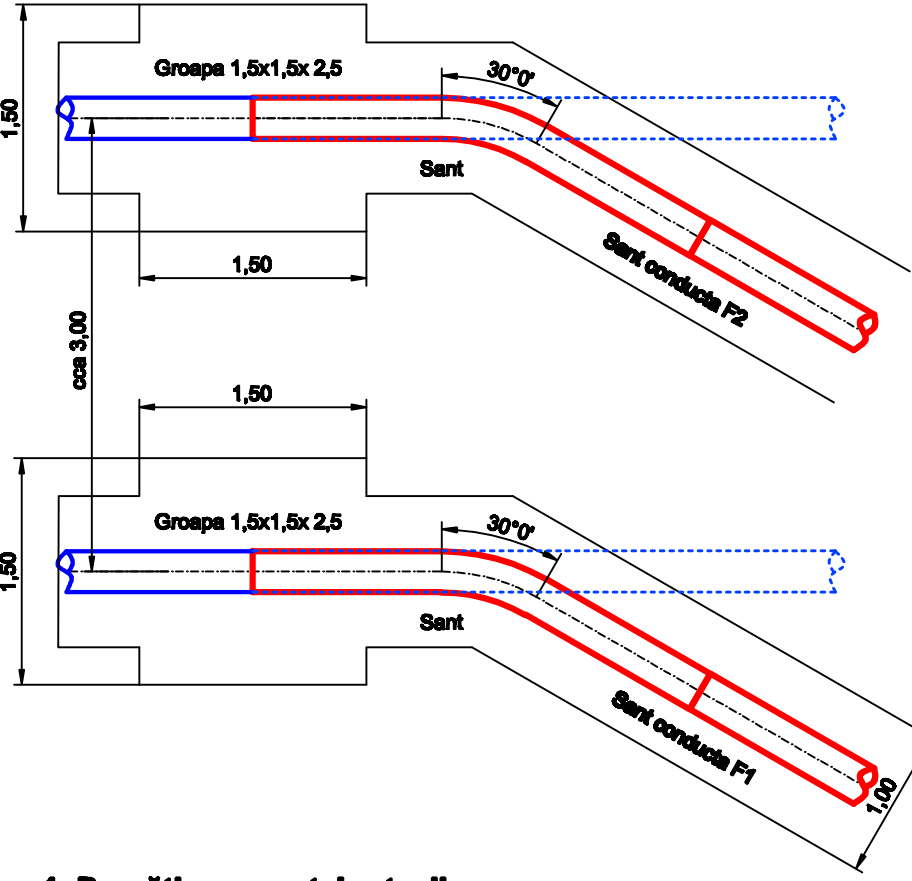
**Detaliul de amplasare al punctului de cuplare 2 conf. planul de situație**



- NOTA**
- Realizarea cuplarilor conductei proiectate la conducta existenta se realizeaza pe baza programului intocmit de constructor si aprobat debeneficiar;
  - Clasa de calitate a sudurilor este 1 conform I27;
  - Controlulul nedistructiv al sudurilor se realizeaza 100% ;
  - Izolarea sudurilor se face cu mansoane termocontractile sau cu benzi tip C50L conf. SR EN 12068 ( izolatie de tip f intarita);
  - La executia cuplarilor se va respecta CS.

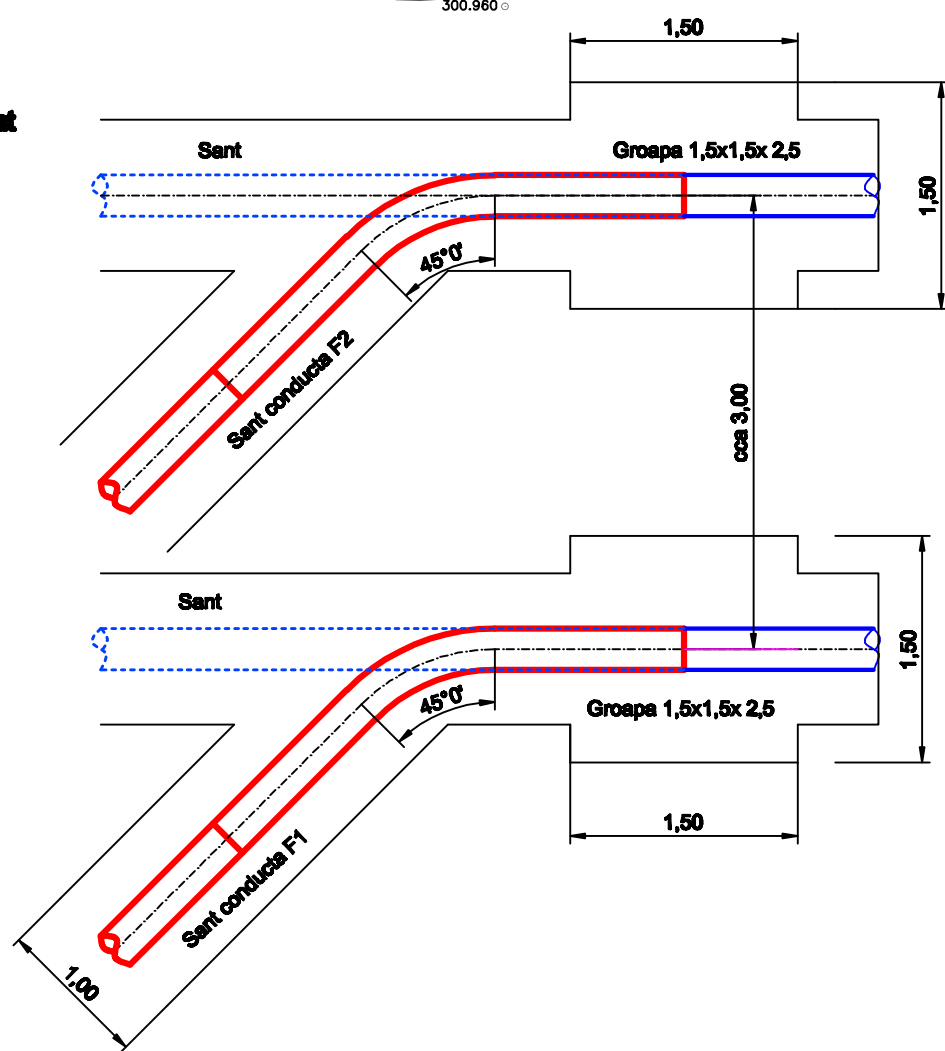
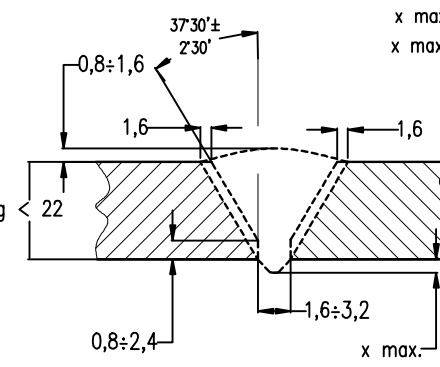
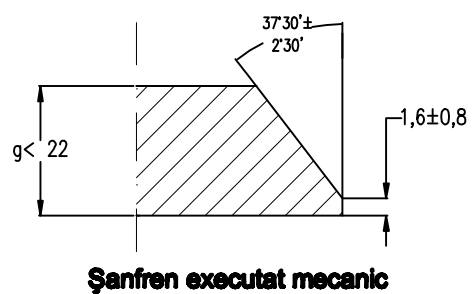
**LEGENDA**


- Tronson conducta de titei Ø 10 3/4 "(273 mm) proiectat
- Traseu conducta de titei Ø 10 3/4" existent
- Tronson conducta existent ce se desfilinteaza
- Sant scurgere
- Borna
- Priza de potential



**1. Pregătirea capetelor țevii**

**2. Sudură cap la cap pentru țevi cu aceeași grosime**



 <div><b>CONDmag</b> Bucuresti, Avram Iancu, 52, tel. 414954, fax 416894 Serviciul tehnic proiectant proiectant@condmag.ro</div> <div>R.C. 30835/1991</div>			<b>INLOCUIRE CONDUCTA DE TRANSPORT TITEI Ø 10 3/4" F1+F2 TICLENI-PIOESTI, IN ZONA CIMITIR MARES, PE O LUNGIME DE CCA. 300 M, PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA. 600 M</b>		<b>Nr.pr. 1.00/ 2015</b>
<b>Beneficiar : S.C. CONPET S.A. PLOIESTI</b>					
<b>Proiectat</b>	ing. A.Neculae		<b>scara</b>	<b>DETALIU CUPLARE CONDUCTA PROIECTAT LA CONDUCTA EXISTENT ȚĂ</b>	<b>Pl.nr. 1.14/ 2015</b>
<b>Desenat</b>	ing. A.Neculae				
<b>Verificat</b>	ing. D. Marcus				
<b>Aprobat</b>	ing. A. Costescu				
			<b>2015</b>		<b>rev.0</b>