



**ATENȚIE SPECIALĂ**  
IMPAMANTARILE TREBUIESC LOCALIZATE PE FIECARE CONDUCTA, CU O DISTANȚĂ MAXIMĂ ÎNTRE ELE DE 25m. FIECARE IMPAMANTARE TREBUIE SUDATĂ PE BURTA CONDUCTEI, LANGA  $SUPORT(\pm 0.5m)$ . TREBUIE URMĂRIT DESENUL TIPIC PENTRU IMPAMANTĂRI.

**REFERENCES:**  
**DESIGN CODE:**  
**ACCEPTANCE SPECIFICATIONS:** - PED 2014/68/EU  
 - EN 13480

MEDIU TEST HIDRAULIC: APA

PRESIUNE TEST HIDRAULIC [barg]: 3

PWHT: No

IZOLATIE/ACOPERIRE

GROSIME IZOLATIE [mm]: 5

INSOTITORI:



## LISTA DE MATERIALE

[illegible]

NOTE:

1. SE POT UTILIZA FITINGURI DIN ACELASI MATERIAL CU CEL AL CONDUCTELOR.
2. ACEST DESEN ISOMETRIC ESTE IN CONCORDANTA CU SISTEMUL DE REFERINTA AL PROIECTULUI.
3. TOATE DIMENSIUNILE SI COORDONATELE SUNT IN MM DACA NU ESTE INDICAT ALTFEL.
4. TOATE DIMENSIUNILE VOR FI VERIFICATE INAINTE DE FABRICATIE (SAU INSTALARE) SI MONTAJ.
5. INAINTE DE POZAREA CONDUCTELOR, TREBUIESC VERIFICATE LUNGIMILE AXIALE SI COTELE DE INALTIME, IAR NECORDOANTELE TREBUIESC DISCUTATE CU RESPONSABILUL LUCRARI, RESPECTIV CUPRIUCCANTUL.
6. PENTRU LOCALIZAREA CORDOANELOR DE SUDURA ESTE RESPONSABILA FIRMA DEEXECUTIE.
7. PRIN RUTINIZAREA LUNGIMILOR UNITARE SUNT POSIBILE ERORI ALE LUNGIMII TOTALE.
8. DIMENSIUNILE SI COTELE ALE UNILOR SE VAZ DEFINITIVA DUPA CE VOR FI FURNIZARE DIMENSIUNILE EXACTE ALE FITINGURILOR, ROBINETELOR SI UTILAJELOR.
9. TOATE TAGURILE INSTRUMENTELOR VOR AVEA PREFIXUL "-029".

[illegible]