








ATENȚIE SPECIALĂ
IMPAMANTARILE TREBUIESC LOCALIZATE PE FIECARE CONDUCTA, CU O DISTANȚA MAXIMĂ ÎNȚRE ELE DE 25m. FIECARE IMPAMANTARE TREBUIE SUDATĂ PE BURTA CONDUCTEI, LANGA
SUPPORT($\pm 0.5m$). TREBUIE URMARIT DESENUL TIPIC PENTRU IMPAMANTARI.

SUPPORT	SLIDE	GUIDE	ANCHOR		
SYMBOL					

INSULATION	HC/PP	ET	WELD	SHOP	FIELD
SYMBOL			SYMBOL		

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

CLASA DE CONDUCTE:	250C3
NDT RT/PT/VT:	10% / 10% / 100%
DES.TEMP.Min/Max [°C]:	-29/60
DES.PRESS.Min/Max [barg]:	2
FLUID: TITEI	
GRUPA FLUID/FAZA:	1
PED CAT./MODULE:	SFP/ -

MEDIU TEST HIDRAULIC:	APA
PRESIUNE TEST HIDRAULIC [barg]	
PWHT: No	
IZOLATIE/ACOPERIRE	ET
GROSIME IZOLATIE [mm]:	50
INSOTITORI:	DA
P&ID No.: PS-PID-102	

[illegible]

1. SE POT UTILIZA FITINGURI DIN ACELASI MATERIAL CU CEL AL CONDUCTEI.

2. ACEST DESEN ISOMETRIC ESTE IN CONCORDANTA CU SISTEMUL DE REFERINTA AL PROIECTULUI.

3. TOATE DIMENSIUNILE SI COORDONATELE SUNT IN MM DUA NU ESTE INDICAT ALTFEL.

4. TOATE DIMENSIUNILE VOR FI VERIFICATE INAINTE DE FABRICATE (SAU INSTALARE) SI MONTAJ.

5. INAINTE DE POZAREA CONDUCTELOR, TREBUIESC VERIFICATE LOCALITATEA AXIALE SI COTELE DE INALTIME, IAR NECONCORDANTELE TREBUIESC DISCUTATE CU RESPONSABILUL LUCRARI, RESPECTIV CUPRIINTULUI.

6. PENTRU LOCALIZAREA CORDOANELOR DE SUDURA ESTE RESPONSABILA FIRMA DEEXECUTIE.

7. PRIN ROTUNDIRA LUNGIMILOR UNITARE SUNT POSIBILE ERORI ALE LUNGIMI TOTALE.

8. DIMENSIUNILE SI COTELE SE SUNT DEFINITIVE DUPA CE VOR FI FURNIZATE DIMENSIUNILE EXACTE ALE FITINGURILOR, ROBINETELOR SI UTILAJELOR.

9. TOATE TAGURILE INSTRUMENTELOR VOR AVEA PREFIXUL "0-029".

[illegible]