



ATENȚIE SPECIALĂ
IMPAMANTARILE TREBUIESC LOCALIZATE PE FIECARE CONDUCTA, CU O DISTANȚA MAXIMĂ ÎNȚRE 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

CLASA DE CONDUCTUE:	630C3	MEDIU TEST HIDRAULIC:	APA
NDE RT/DPT/VY:	100% / 10% / 10%	PRESIUNE TEST HIDRAULIC [barg]:	61
DES.TEMP.Min/Max [°C]:	-29/60	PWHT: No	
DES.PRESS.Min/Max [barg]:	42	IZOLATIE/ACOPERIRE	ET
FLUID: TITEL		GROSIME IZOLATIE [mm]:	50
GRUPA FLUID/FAZA:	1	INSOTITOR:	DA
PED CAT./MODULE:	II / A2	P&ID No.:	PS-PID-102

MEDIU TEST HIDRAULIC:	APA
PRESIUNE TEST HIDRAULIC [barg]:	61
PWHT: No	
IZOLATIE/ACOPERIRE	ET
GROSIME IZOLATIE [mm]:	50
INSOTITORI:	DA
P&ID No.: PS-PID-102	



NOTE:

1. SE POT UTILIZA FITINGURI DIN ACELASI MATERIAL CU CEL AL CONDUCTEL
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 VR F VERIFICATE INAINTE DE FABRICATIE (SAU INSTALARE) SI MONTAJ.
5. INAINTE DE POZAREA CONDUCTELOR, TREBUIESC VERIFICATE LUNGIMILE AXIALE SI COTELE DE INALTIME, IAR NECONCORDANTELE TREBUIESC DISCUTATE CU RESPONSABILUL LUCRARII, RESPECTIV PROIECTANTUL.
6. PENTRU LOCALIZAREA CORDOANELOR DE SUDURA ESTE RESPONSABILA FIRMA DEEXECUTIE.
7. PRIN ROTUNDIRILE LUNGIMILOR UNITARE SUNT POSIBILE ERORI LA LUNGIMII TOTALE.
8. DIMENSIUNILE FINALE AL LINGILOR SE VR DEFINITIVA DUPA CE VR F FURNIZARE DIMENSIUNILE EXACTE ALE FITINGURILOR, ROBINETELOR SI UTILAJELOR.
9. TOATE TAGURILE INSTRUMENTELOR VR AVEA PREFIXUL "D-029".

[illegible]