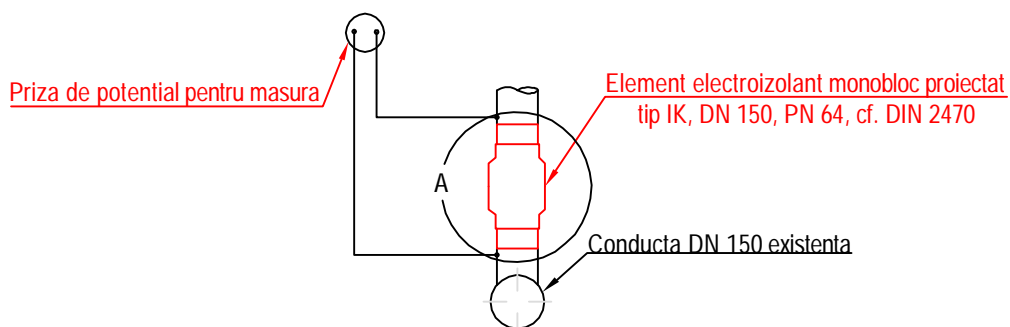
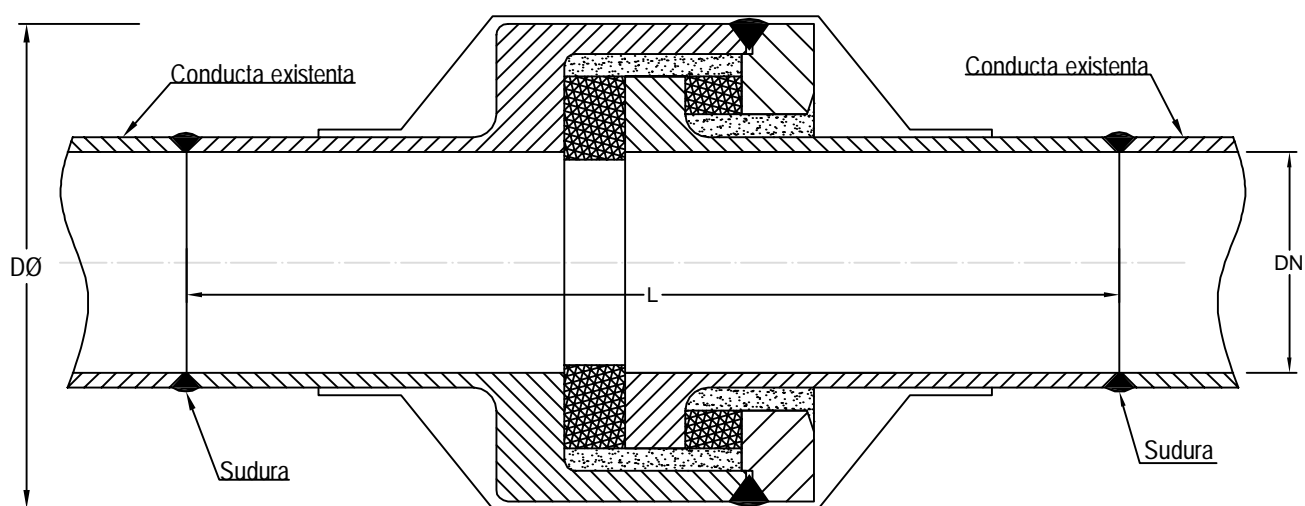


Detaliu element electroizolant si priza de masura montata pe conducta
Ø6 5/8" in incinta rampa



DETALIU A



Cuplaj electroizolant monobloc tip "IK" dupa DIN 2470

Caracteristici tehnice element electroizolant monobloc PN 64

DN	L (mm)	DØ (mm)	Kg
150	700	273	45

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data

S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 368/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țigitei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țigitei Moinești de 6" în lungime de 700ml"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Detaliu element electroizolant si priza de masura montata pe conducta Ø6 5/8" in incinta rampa	Pl. nr. 42
Proiectat	Ing. Costea Paul				