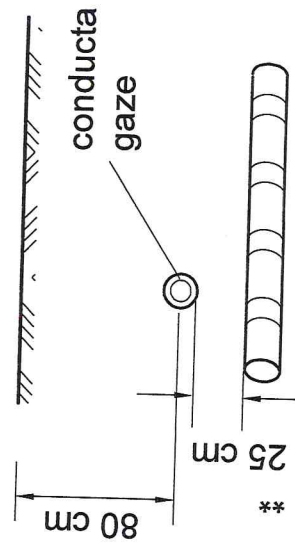


* In cazul protejarii cablurilor in tuburi distanta se mareste la :
 - 1,5 m in cazul conductelor de gaze pentru presiune joasa, intermediara, redusa;
 - 2,0 m in cazul conductelor de gaze pentru presiune medie.



** De regula conductele de gaze se monteaza deasupra. In caz contrar, fie conducta, fie cablul (de regula ultima instalatie care se pozeaza) se introduce in tub de protectie pe o lungime de 0,8 m de fiecare parte a intersectiei. Tubul va fi prevazut la capete cu rasufatori conform normativului I6.
 Unghiul minim de traversare va fi de 60°.

Autoritatea Natională de Reglementare
 in Domeniul Energiei
BLESNEAG MARIN
 CNP 1591129335002
 Verificator de proiecte
 de instalatii electrice
 Autorizată nr. 201820331 / 27 nov. 2018
 Valabilă până la data de:
 27 nov. 2023

Verificator	Nume	Semnătura	Cerința	Referat verificare/expertiză nr.	Data:
PROIECTANT INSTALATIILELECTRICE:				Beneficiar:	
SC ASTRALUX SRL SUCEAVA				MUNICIPIUL SUCEAVA	
Nume	Scara:	Elaborarea documentatiei tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrica pentru proiectul: "Sistem de transport public metropolitan etapa I si etapa II", finanțate din fonduri europene atărante Componentei C10-Fondul Local din cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta si Programul Regional 2021-2027			
Proiectat	ing. Accinti Otilia	Scara:			
Desenat	ing. Accinti Otilia	:			
Verificat	ing. Gherasim Bogdan	Data	Titlul planșei: Detalii coexistenta LES 20 kv cu rețele de gaze naturale		
		03/2024	Faza: PT+CS		
			Planșa: 1/14		

