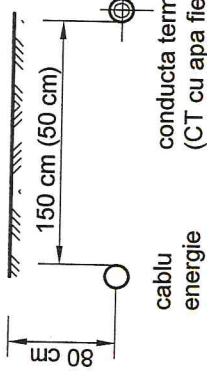
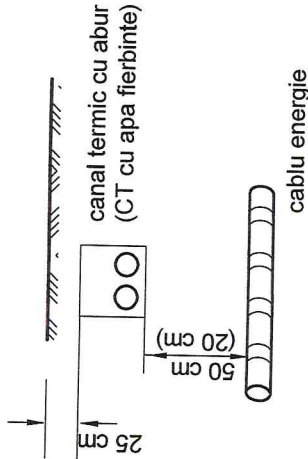
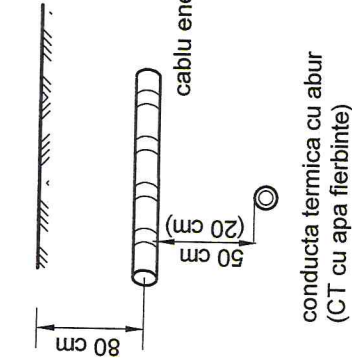
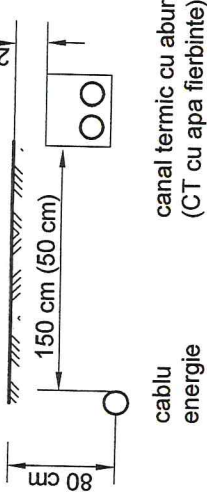


F



G



\* Distanțele se măsoară până la marginea canalului termic. Ele pot fi reduse cu 50 % cu măsuri de protecție termică a cablului prin montarea în tub la intersecții sau prin reducerea încălzirii în situații de apropiere. Valorile dintre paranteze se referă la conducte, canale termice cu apă fierbinte.

Autoritatea Națională de Reglementare  
în Domeniul Energiei  
**BLESNEAG MARIN**  
CNP 1591129365002  
Verificator de proiecte  
de instalații electrice  
Autorizația nr. 201820331 / 27 nov. 2018  
Valabilă până la data de:  
27 nov. 2023

Verificator	Nume	Semnătura	Cerința	Referat verificare/expertiză nr.	Data:
PROIECTANT INSTALAȚII ELECTRICE:				Beneficiar:	1 / 2024
SC ASTRALUX SRL SUCEAVA				MUNICIPIUL SUCEAVA	
Nume	Scara:	Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: "Sistem de transport public metropolitan etapa I și etapa II", finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10-Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional 2021-2027			
Proiectat	ing. Acșintî Otilia				Faza:
Desenat	ing. Acșintî Otilia				PT+CS
Verificat	ing. Gherasim Bogdan	Data			Planșa:
		03/2024			1/16
				Titlul planșei: <b>Detaliu coexistența LES 20 kV cu rețeaua termică cu agent secundar în canal termic</b>	