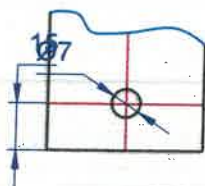


M
Scara 1:2



DIMENSIUNI					
TIPUL	A	B	L	H	LUNGIMEA DESFASURATA
C2	400	400	528	672	1000
C4	500	800	915	876	1500
C5	1800	1500	1591	2357	3500
C6	500	1300	1398	1005	2000
C8	1600	1200	1301	2079	3000
C9	1100	1200	1301	1579	2500

CODUL CONSTANTIN

CNP 1500527510029

Verificator tehnologic de instalatie electrica
Autorizatia nr. 20/1252-024-10v-2018

Valabila pana la data de 15-nov-2023

Nota:

-Muchiile ascutite se vor tesii 0.5x45°

-Tolerante la cote libere ISO 2768-m

-In cazul in care se foloseste teava sudata, aceasta se va orienta cu sudura in sus pentru a fi doar curbata

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA/DATE	
PROIECTANT:	Roener ENERGYPRO Romania			BENEFICIAR:	MUNICIPIUL CALARASI
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA		TITLU proiect:	MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC IN MUNICIPIUL CALARASI, JUDETUL CALARASI
Sef proiect:					Faza: PT
Proiectat:					
Desenat:			Data: 05.2023	TITLU PLANSA : Sistem de prindere pe stalp Consola C2-C6	Plansa nr.: 9
Aprobat:					