

Indicatori fizici
Sc. C1 =209,43mp
Sd. C1 =209,43mp
Su. C1 =175,28mp
Steren=1000mp
H.util parter=3,00m
Sc. C2 = 11,85 mp
Sd. C2 = 11,85 mp
Su. C2 = 8,52 mp
H. util parter = 2,65 m
P.O.T. existent=18,35%
C.U.T. existent=0,18 mp/Adc
P.O.T. propus= 26,38%
C.U.T. propus=0,26 mp/Adc

C1 SI C2
Clasa de importanță, după P100-1/2013: III
Categ. de importanță, după H.G.R. 766/1997: C
Gradul de rezistență la foc: II

LEGENDA:

Conducător orizontal pentru priză de pamant OL-Zn 30x4 mm montat îngropat în pamant la -1,1 m CTA

Electrod orizontal pentru priză de pamant OL-Zn 30x4 mm montat îngropat în pamant la -1,1 m CTA

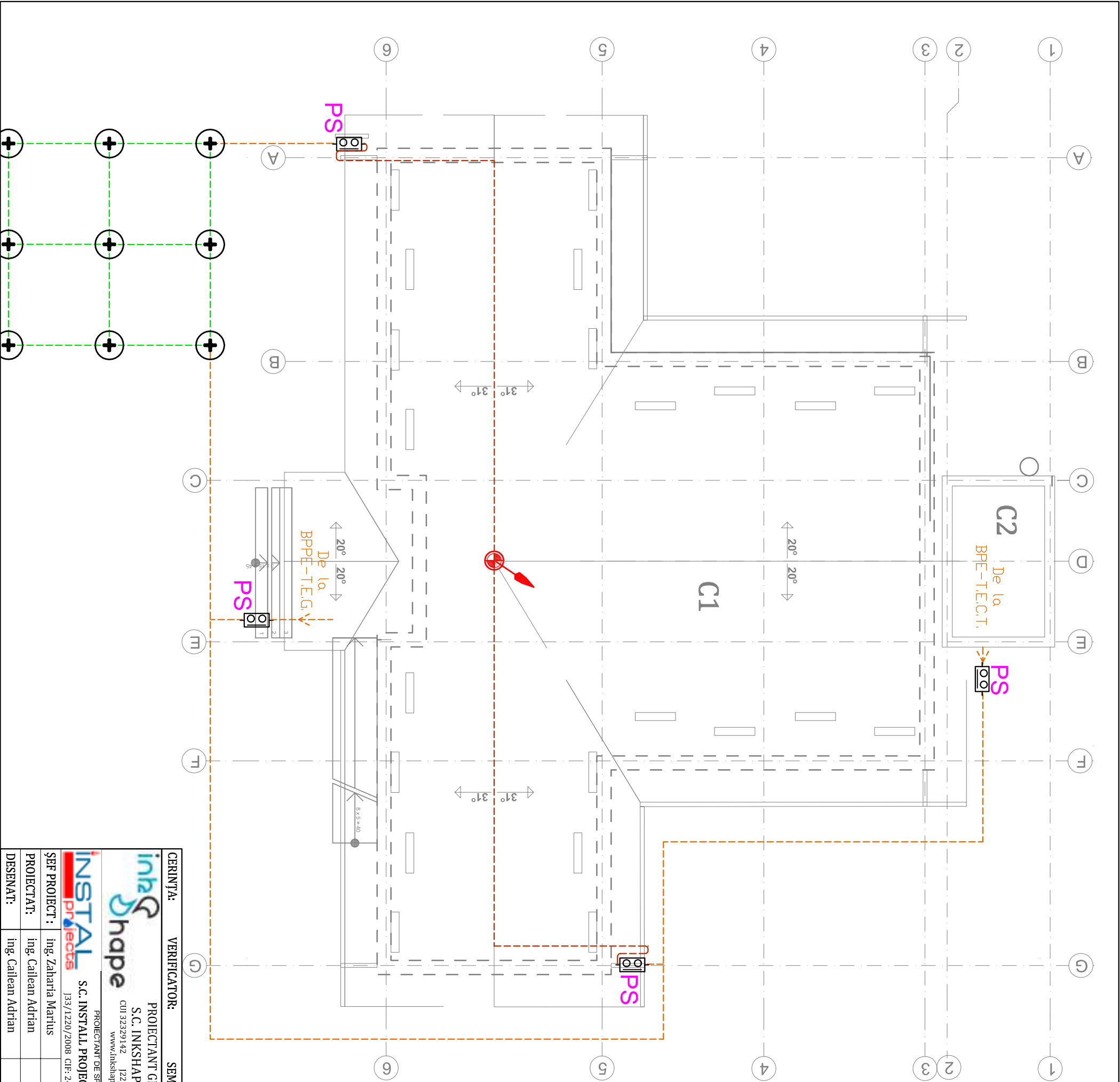
Conducător de captare OL-Zn25x4 mm montat pe învelișoarea acoperisului

Electrod vertical pentru priză de pamant OL-Zn, lung. = 2.5m, Ø= 2 1/2"

PS

Piesa de separare

Tija de captare cu dispozitiv de amorsare tip PDA , ΔT=30μS, Rp=73 m, montată pe acoperișul clădirii cu ajutorul unui câtar OL-Zn de 2,0 m înălțime



CERINȚA:	VERIFICATOR:	SEMĂNĂTURA:	TITLU PROIECT:	PROIECT NR:
			REABILITARE ȘCOALĂ CU CLASELE I-IV COTIC, ÎN COMUNA TODIREȘTI, JUDEȚUL VASLUI	04/2017
			PROIECTANT GENERAL: S.C. INKSHAPE S.R.L. CUI 32329142 122/1721/2013 www.inkshapero	IANUARIE
			PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. INSTAL PROJECTS S.R.L. 133/1220/2008 CIF: 24293056	FAZA: D.T.A.C.+P.T.H. +D.D.E.
			ȘEF PROIECT: ing. Zaharia Marius	AMPLASAMENT: Sat Cotic, comuna Todirești, județul Vaslui
			PROIECTAT: ing. Callean Adrian	TITLU PLANȘĂ: INSTALATIILE ELECTRICE - PLAN INVELITOARE IEPT
			DESENAT: ing. Callean Adrian	SCARA: 1:100