



Plan de situație proiectată Bloc M3 și M4
 SCARA 1:200
 SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970
 Sistem de cote Local

Majoritatea Națională de Reglementare
 în domeniul Energiei
GRIGORE MINA
 Verificator de proiecte în domeniul
 instalațiilor electrice tehnologice
 Autorizația nr. 201920008 / 12.04.2019

LEGENDA :

	Limită proprietăți particulare cu documentație cadastrală		Ușă acces bloc
	Blocuri ce fac obiectul prezentei documentații tehnice		Zonă verde
	Drum asfalt		Firidă generală tip FG ex.
	Număr cadastral		Firidă controlare tip FDCP pr
	Stâlp iluminat stradal		cablu ACYY 4x 70 mm² pr
	Stâlp de beton rețea electrică		
	Capac canal		
	Rețele gaz		

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 ALEXANDRU MOGA I
 Nr. 19
 AI
 INGINER
 VERIFICATOR DE PROIECTE

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 EXPERT ÎN ENGINERIE
 AI
 NR. 511
 ROMANIA
 M. L.P.A.T.
 DUMITRESCU L. DAN

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / NR. / DATA
Verif.	Ing. Moșu Al		A1	149/8-70-2021
Expert inf. Dumitrescu D			A1	545/27.10.21
S.C. ALM POWER GROUP S.R.L. ATESTAT ANRE NR. 12577/29.05.2017				Beneficiar: SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
SPECIFICATIE				Titlul Lucrării :
SEF PROIECT	Ing. Matei Alexandru		Scara 1:200	Modernizare bransamente prin montare FDCP/BMP aferente municipiului Craiova, zona cartier Branda lui Novac (blocuri: M1, M2, M3, M4, M5, M6, S6, S8, R4, R5, R6, P1, P2, 28, P3, P4, R9, R10, R11, P6, P5, R13, R12, 49, 79, 73, 81, 28, 31, 32, 44, 38B, 37A, 41A, 38A, 41B, 37B), zona Cartier Craiovița Noua (blocuri: 200E9, 200C, 200B, 200E11, 200J, 200G, 200F, 200R, 200S, 200E3, 200E2, 200E6, 201T, 201H, 201F, 201M, 201N, 201K, 201P, 201S1, 201Z), jud Dolj
PROIECTANT	Ing. Predoană Claudiu		Data 2021	Proiect nr. 43
DESENAT	Ing. Florica Ionuț			Faza PAC
Titlul Planșei: PLAN DE SITUAȚIE PROIECTATA BLOC M3 și M4				Planșa nr. 3