



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
 Nr. 1519 din 20.05.2014  
 Arhitect șef,

Plan de situație proiectată Bloc M3 și M4  
 SCARA 1:200  
 SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970  
 Sistem de cote Local  
 Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei  
**GRIGORE MINA**  
 Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizație nr. 2010200108 / 12.04.2010

LEGENDA

—	Limită proprietăți particulare în documentația cadastrală	—	Linie de acces
—	Blouct în loc obiectelor prezente în documentația tehnică	—	Canal de scurgere
—	Drum asfalt	—	Canal de scurgere în P.C.
100	Număr cadastral	—	Canal de scurgere în P.C. și P.C.
●	Stâlpi luminați strada	—	Rețea gaz
●	Stâlpi de beton rețea electrică	—	—
○	Capac canal	—	—
○	Rețea gaz	—	—



VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / NR. / DATA
Verificator	Ing. Măg. Al.	[Signature]	A	11/26.05.2014
Expert în proiectare	Ing. Dumitrescu I. Dan	[Signature]	A	5/1/27.05.14
<b>S.C. ALM POWER GROUP S.R.L.</b> ATESTAT ANRE NR. 12577/29.05.2017				Beneficiar: SC DISTRIBUTIE ENERGIE OL TENIA SA
SPECIFICATIE NUME PROIECT Ing. Marius Alexandru				Titlu Lucrări: Studiu de fezabilitate și proiectare pentru construcția și montajul stației de transformare a energiei electrice de joasă tensiune în stația de transformare a energiei electrice de joasă tensiune din localitatea Oltenia SA, județul Mehedinți, România. Titlu Planșă: PLAN DE SITUAȚIE PROIECTATA BL. M3 și M4
SEMNAȚURA				Scara 1:200
				Proiect nr. 43
				Faza PAC
				Planșă nr. 3