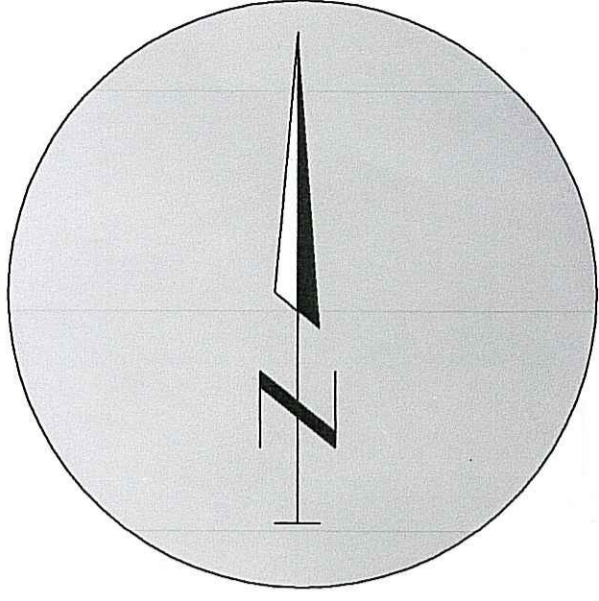
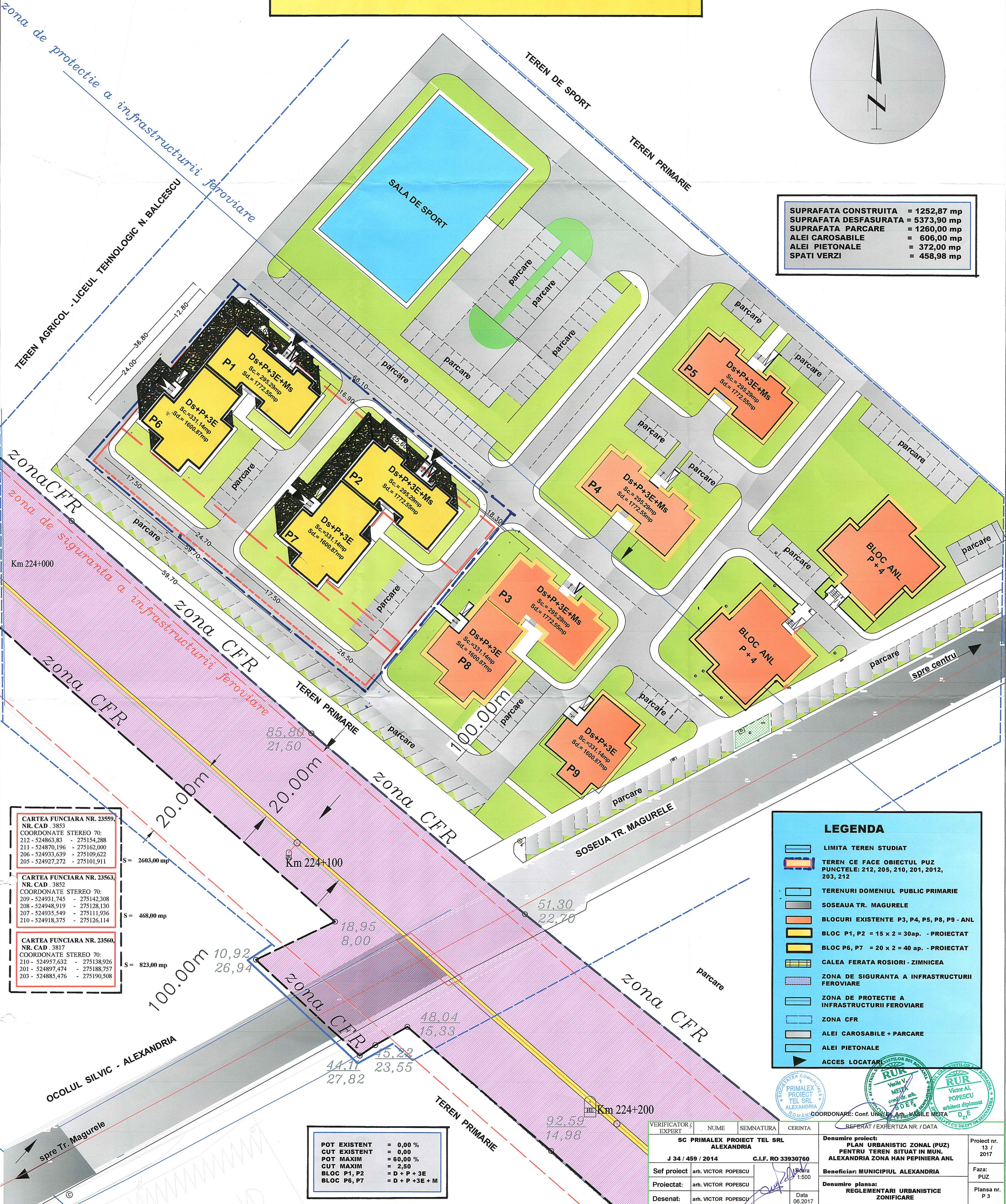


PLAN URBANISTIC ZONAL (PUZ) PENTRU TEREN SITUAT IN MUNICIPIUL ALEXANDRIA, ZONA HAN - PEPINIERA ANL



SUPRAFATA CONSTRUITA	= 1252,87 mp
SUPRAFATA DESFASURATA	= 5373,90 mp
SUPRAFATA PARCARE	= 1260,00 mp
ALEI CAROSABILE	= 606,00 mp
ALEI PIETONALE	= 372,00 mp
SPATI VERZI	= 458,98 mp



CARTEA FUNCIARA NR. 23559 NR. CAD . 3853 COORDONATE STEREO 70: 212 - 524863,83 - 275154,288 211 - 524870,196 - 275162,000 206 - 524933,639 - 275109,622 205 - 524927,272 - 275101,911	S = 2603,00 mp
CARTEA FUNCIARA NR. 23563 NR. CAD . 3852 COORDONATE STEREO 70: 209 - 524931,745 - 275142,308 208 - 524948,919 - 275128,130 207 - 524935,549 - 275111,936 210 - 524918,375 - 275126,114	S = 468,00 mp
CARTEA FUNCIARA NR. 23560 NR. CAD . 3817 COORDONATE STEREO 70: 210 - 524957,632 - 275138,926 201 - 524897,474 - 275188,757 203 - 524885,476 - 275190,508	S = 823,00 mp

LEGENDA	
	LIMITA TEREN STUDIAT
	TEREN CE FACE OBIECTUL PUZ PUNCTELE: 212, 205, 210, 201, 2012, 203, 212
	TERENURI DOMENIUL PUBLIC PRIMARIE
	SOSEAU TR. MAGURELE
	BLOCURI EXISTENTE P3, P4, P5, P8, P9 - ANL
	BLOC P1, P2 = 15 x 2 = 30ap. - PROIECTAT
	BLOC P6, P7 = 20 x 2 = 40 ap. - PROIECTAT
	CALEA FERATA ROSIORI - ZIMNICEA
	ZONA DE SIGURANTA A INFRASTRUCTURII FERROVIARE
	ZONA DE PROTECTIE A INFRASTRUCTURII FERROVIARE
	ZONA CFR
	ALEI CAROSABILE + PARCARE
	ALEI PIETONALE
	ACCES LOCATAR

POT EXISTENT	= 0,00 %
CUT EXISTENT	= 0,00
POT MAXIM	= 60,00 %
CUT MAXIM	= 2,50
BLOC P1, P2	= D + P + 3E
BLOC P6, P7	= D + P + 3E + M

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SC PRIMALEX PROIECT TEL SRL ALEXANDRIA				
J 34 / 459 / 2014		C.I.F. RO 33930760		
Sef proiect	arh. VICTOR POPESCU	Scara	1:500	Denumire proiect: PLAN URBANISTIC ZONAL (PUZ) PENTRU TEREN SITUAT IN MUN. ALEXANDRIA ZONA HAN PEPINIERA ANL
Proiectat:	arh. VICTOR POPESCU	Data	08.2017	Beneficiar: MUNICIPIUL ALEXANDRIA
Desenat:	arh. VICTOR POPESCU			Denumire plansa: REGLEMENTARI URBANISTICE ZONIFICARE
				Proiect nr. 13 / 2017
				Faza: PUZ
				Plansa nr. P 3

