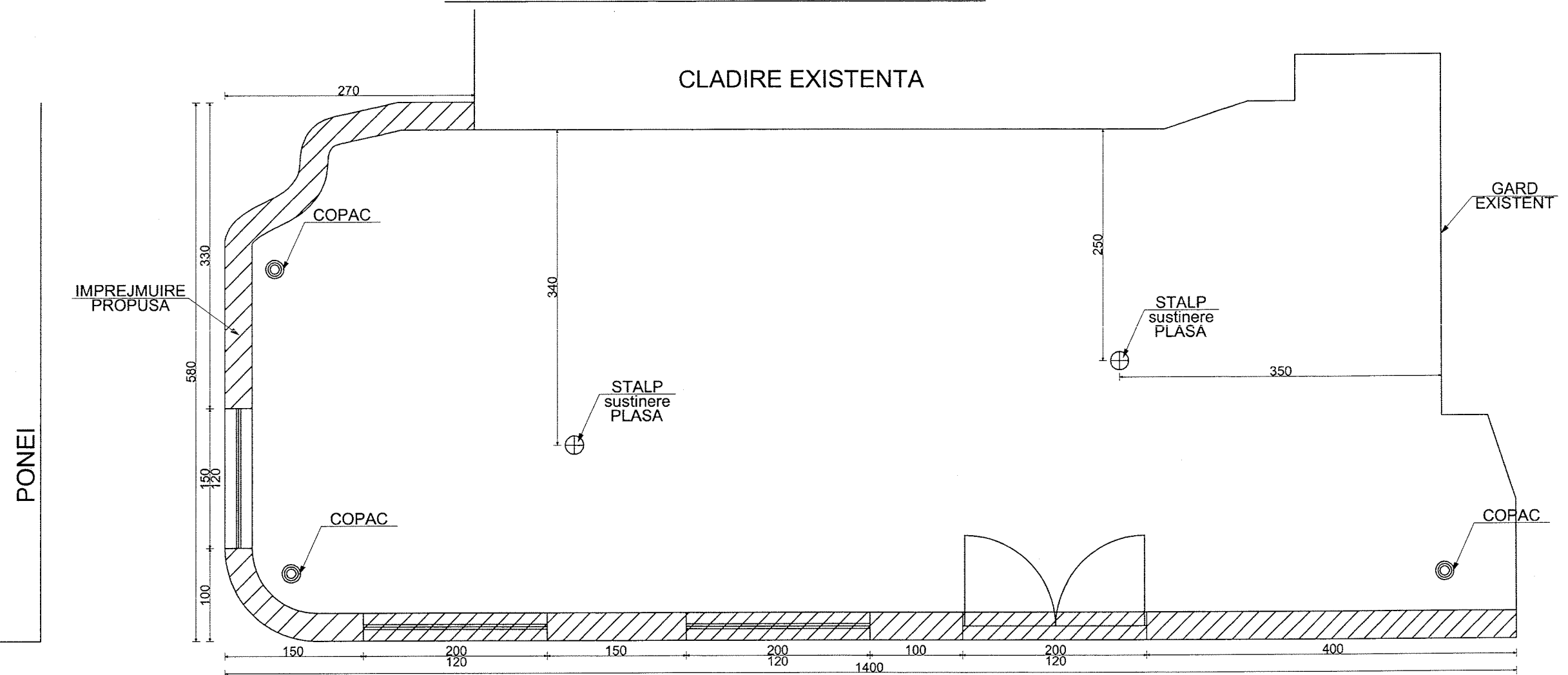


PLAN de SITUATIE / PLAN de NIVEL



H=1.80m - prindere cabluri de cladire
CANALIZARE : ~3m

ALEE

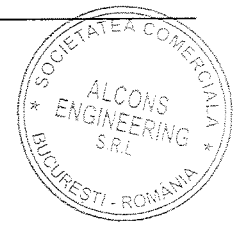
RASI

PISICA

CARACTERISTICI AMPLASAMENT
Conform P100-1/2013 : $a_g=0.30g$, $T_c=1.6s$
Conform CR 1-1-3-2012 (incarcari zapada) : $S_o.k=2.00KN/mp$
Conform CR 1-1-4-2012 (incarcari vant) : $q_{ref}=0.50KPa$

clasa IV de importanta conform P100-1/2013
categoria D de importanta conform HG 766/97 anexa 3

CARACTERISTICI GEOTEHNICE
conform Studiului Geotehnic efectuat :
-terenul de fundare = argila prafoasa, cafeniu galbuie, consistenta
-adancime maxima de inghet = -0.90m CTN
-presiune conventionala : $P_{conv} = 250KPa$
-panza freatica > -6.00m CTN



VERIF. / EXP.	NUME	SEMNATURA	A1&A2	REFERAT / EXPERTIZA	nr./data
ALCONS ENGINEERING SRL str. Traian Popovici 79-91, bl. Le Fontane, s3, Bucuresti www.alconseng.ro			EXIGENTA	LUCRARI de REPARATII la AMPLASAMENTELE MANGUSTA si LUPI in GRADINA ZOOLOGICA - BUC str. Vadul Moldovei nr.1, s1, Bucuresti BENEFICIAR ADMINISTRATIA GRADINA ZOOLOGICA - Bucuresti	proiect nr.: 01/2023
DESENAT	ing.B.LEONTE	<i>B.Leonte</i>	SCARA 1:50	--- MANGUSTE --- PLAN de SITUATIE PLAN de NIVEL	FAZA SS R01
PROIECTAT	ing.A.LEONTE	<i>A.Leonte</i>	DATA 08.2023		
SEF PROIECT	ing.A.LEONTE	<i>A.Leonte</i>	document aflat sub incidenta legii nr.8/1996 privind dreptul de autor		