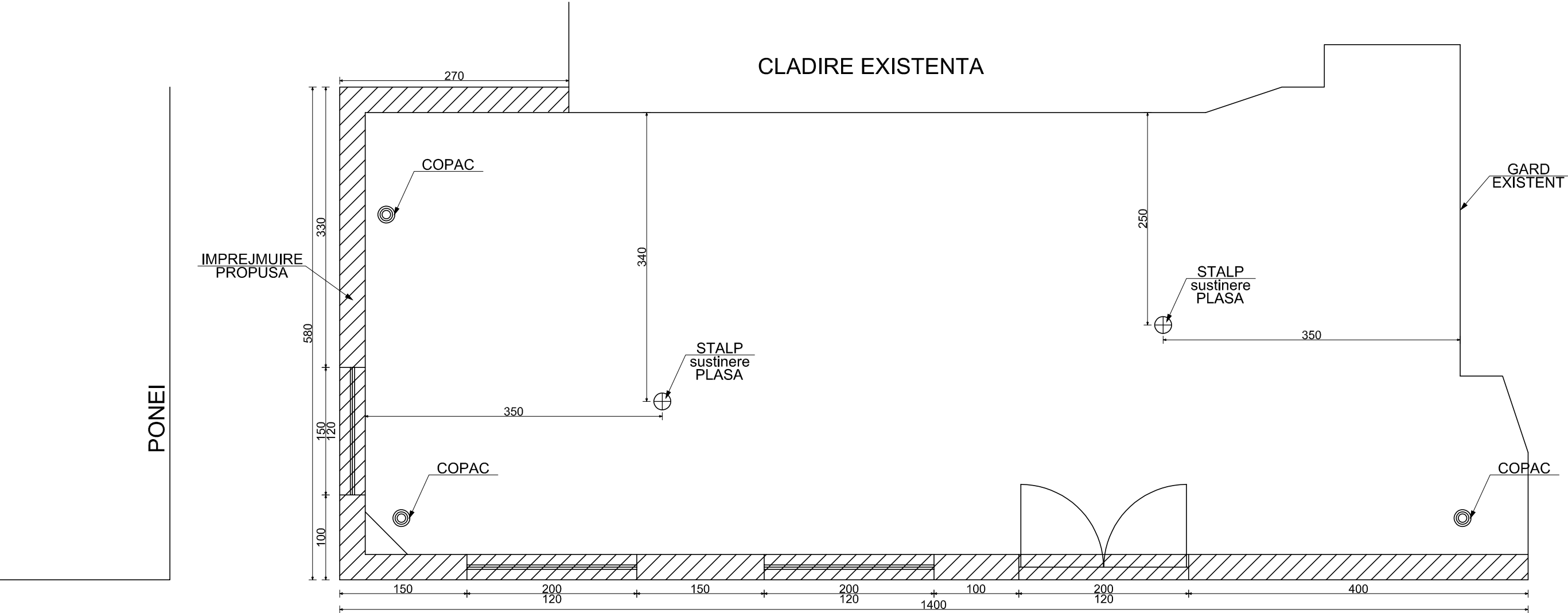


PLAN de SITUATIE / PLAN de NIVEL



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

ALEE

RASI

PISICA

**CARACTERISTICI AMPLASAMENT**  
Conform P100-1/2013 : a.g=0.30g, Tc=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

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