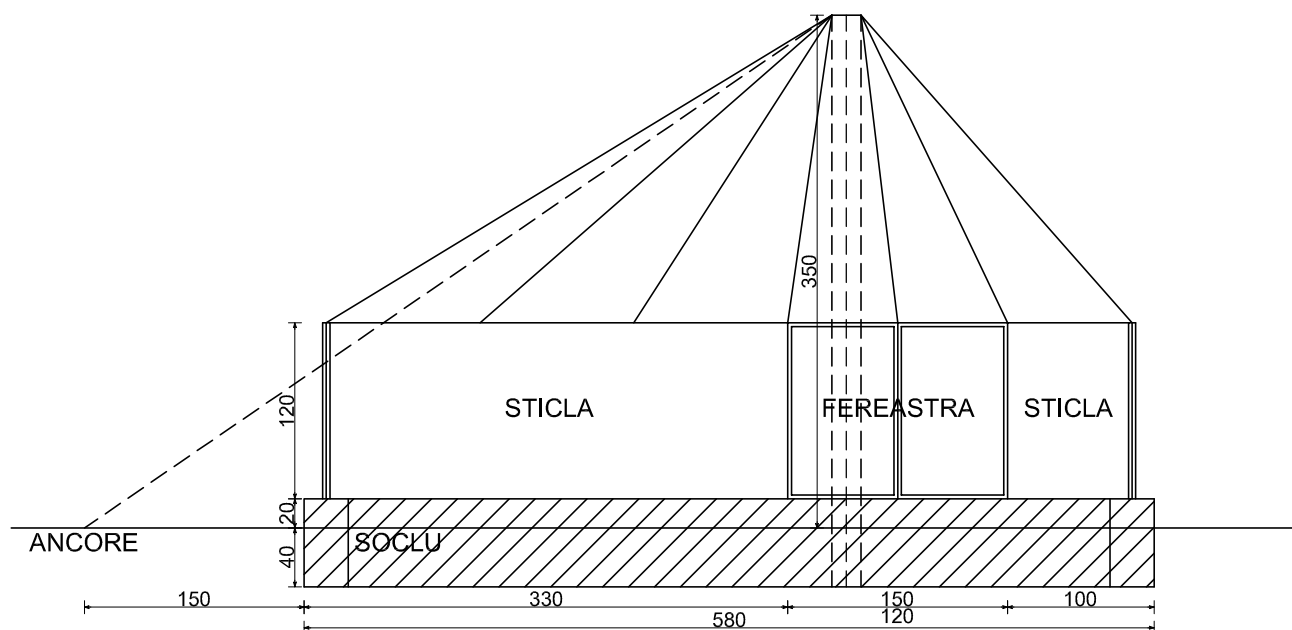


## VEDERE / FATADA



### 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 prafosa, 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	SEMNTURA	EXIGENTA	REFERAT / EXPERTIZA	nr./data
ALCONS ENGINEERING SRL str. Traian Popovici 79-91, bl. Le Fontane, s3, Bucuresti  www.alconseng.ro				LUCRARI de REPARATII la AMPLASAMENTELE MANGUSTA si LUPI in GRADINA ZOOLOGICA - BUC str. Vadul Moldovel nr.1, s1, Bucuresti BENEFICIAR ADMINISTRATIA GRADINA ZOOLOGICA - Bucuresti	proiect nr.: 01/2023
DESENAT	ing.B.LEONTE	B.Leonte	SCARA 1:50	--- MANGUSTE --- VEDERE / FATADA	FAZA SS
PROIECTAT	ing.A.LEONTE	A.Leonte			
SEF PROIECT	ing.A.LEONTE	A.Leonte	DATA 08.2023		R02
document aflat sub Incidenta legii nr.8/1996 privind dreptul de autor					