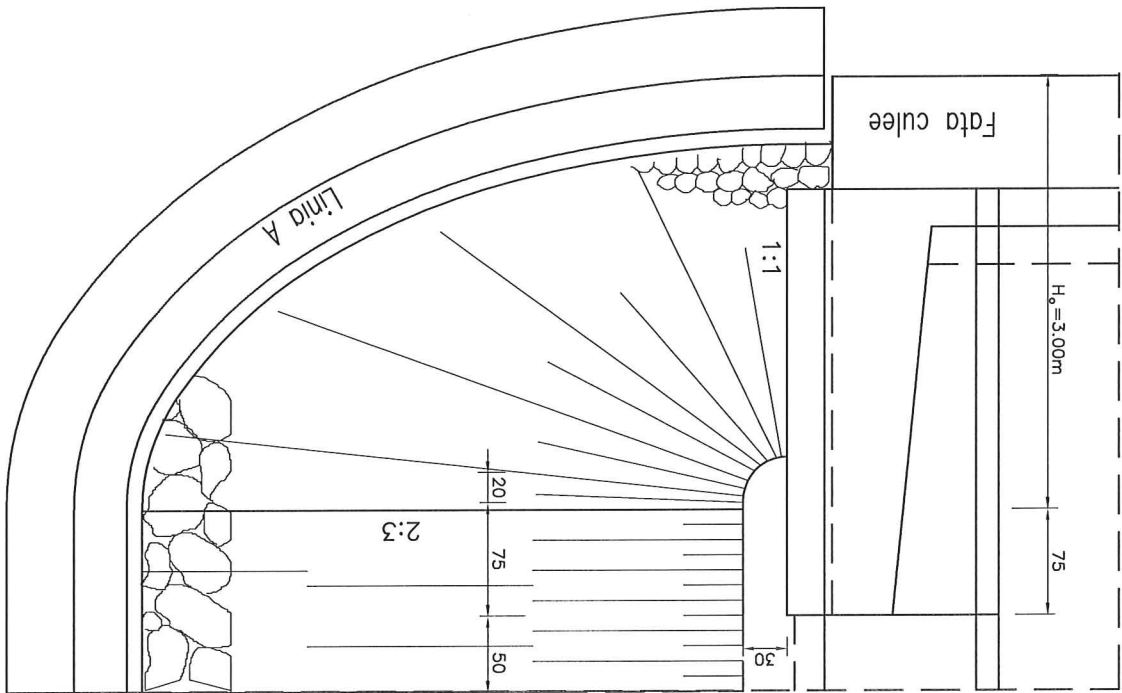


Ho	TALUZE 1:1 și 2:3				OBS.
	1.5Ho	P	S	V	
	(m)	(m)	(m ²)	(m ³)	
	2.50	3.75	4.91	6.132	
	3.00	4.50	5.89	10.596	
3.50	5.25	6.87	21.64	16.827	
4.00	6.00	7.85	28.27	25.199	
4.50	6.75	8.83	35.34	35.765	
5.00	7.50	9.81	44.17	49.061	
5.50	8.25	10.79	53.45	65.301	
6.00	9.00	11.78	63.67	84.779	

PERIMETRE, SUPRAFETE SI VOLUME

Ho	2.50 m	3.00 m	3.50 m	4.00 m	4.50 m	5.00 m	5.50 m	6.00 m
Pct.	XI	YI	XI	YI	XI	YI	XI	YI
1	0.37	0.00	0.45	0.00	0.60	0.00	0.75	0.00
2	0.75	0.05	0.90	0.06	1.05	0.07	1.20	0.08
3	1.12	0.12	1.35	0.14	1.57	0.16	1.80	0.18
4	1.50	0.21	1.80	0.25	2.10	0.29	2.40	0.33
5	1.87	0.33	2.25	0.40	2.62	0.47	3.00	0.54
6	2.25	0.60	2.70	0.60	3.15	0.70	3.60	0.80
7	2.62	0.72	3.15	0.86	3.67	1.00	4.20	1.14
8	3.00	1.00	3.60	1.20	4.20	1.40	4.80	1.60
9	2.37	1.41	4.05	1.69	4.72	1.97	5.40	2.16
10	3.75	2.50	4.50	3.00	5.25	3.50	6.00	4.00
	4.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00

COORDONATE CARTEZIENE PENTRU TRASAREA FUNDATIILOR

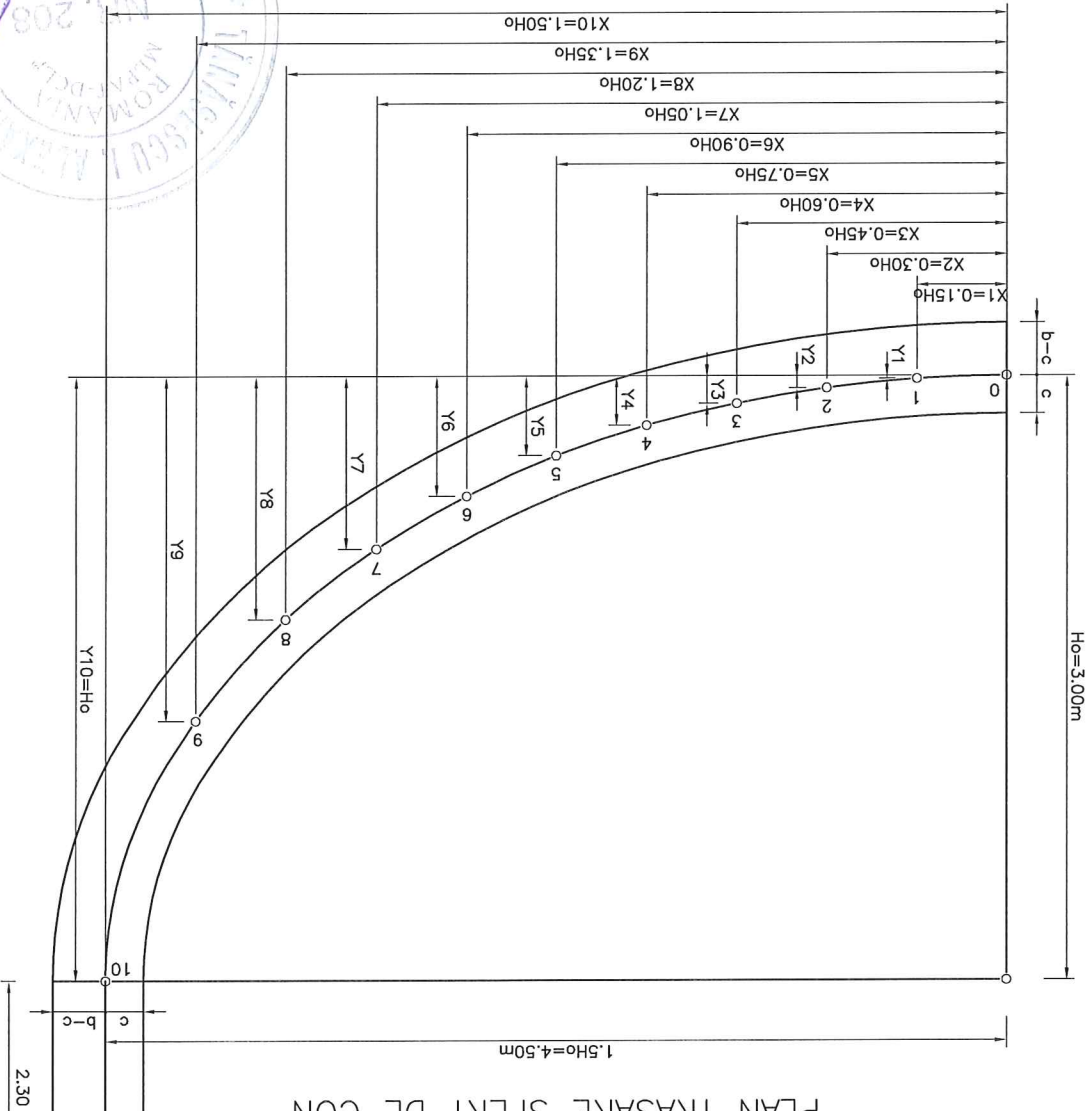
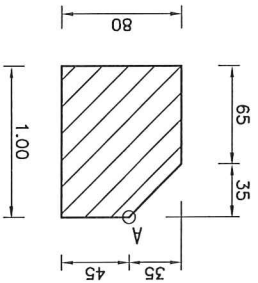


SFERT DE CON

CATEGORIE BETON	
CLASA DE REZISTENTA LA COMPRESIUNE	C16/20
CLASA DE EXPUNERE	XC2(RO)
CONTINUTUL MAXIM DE CLOURI	CI 0,2
DIMENSIUNEA MAXIMA NOMINALA A AGREGATULUI	Dmax22
DENSITATEA	D 2,4
CONSISTENTA	S1-S4, V1-V3, C1-C3, F2-F5
VALOAREA MAXIMA A RAPORTULUI A/C	0.60
DOZAJ MINIM DE CIMENT(kg/m3)	CEMII, CEMIII CD40; IA62,5c;

VALORI LIMITA RECOMANDATE PENTRU
COMPOZITIA SI PROPRIETATILE BETONULUI,
CONFORM NE 012-1:2007 / SR EN 206-1

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.	
VERIFICATOR ATESTAT	Ing. A. Tanasescu		A4,B2,D2	REFERAT NR.	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru		SCARA		
VERIFICAT	Ing. G. Arlton		1:50		
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre		2012		
BUCURESTI					
S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L.					
BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA					
POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRIDU, DJ 101 km 52+759					
TRASARE SFERT DE CON					
PROIECT NR.	P 234				
FAZA:	P.T.+D.D.E.				
43					



PLAN TRASARE SFERT DE CON