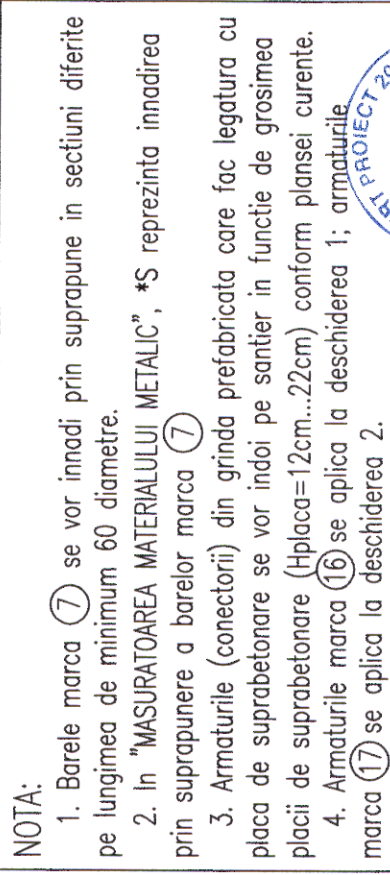





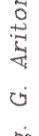
SECTIUNE TRANSVERSALA A - A
PLACA DE SUPRABETONARE
Scara 1:20



M	Ø	LUNG.	BUC.	S255			S355	S420
				8	10	12		
1	12	10.70	150				1605.00	
2	10	10.85	150		1627.50			
3	12	1.30	300				390.00	
4	10	1.15	300		345.00			
5	10	1.75	300		525.00			
6	10	1.05	300		315.00			
7	10	29.55	120		3546.00			
8	28	12.00	53					636.00
9	10	1.15	116		133.40			
10	10	0.70	1500		1060.00			
11	10	1.15	16		18.40			
12	12	9.80	16				156.80	
13	12	9.30	64				595.20	
14	10	2.00	20	40				
15	10	2.10	162	319.2				
*S	8	14.05	80	1124				
*S	10	0.60	120		72.00			
TOTAL	ml / Ø			1483.2	7632.30	2747.00		636.00
TOTAL	kg / ml			0.395	0.617	0.888		4.834
TOTAL	kg / Ø				4709	2440		3074
TOTAL					4709	2440		3074

1) BETONE		Condiții min/max. compozite beton				
Osc. de rezistență	Osc. de expunere	(4)Cmax	Conținut minim aer enclins	Conținut maxim duru	Dimensiuni maxime a agregatului, mm	Conținutul binului proaspăt, mm
C30/37	XC3 și XA1	0,55	min. 4,5% (val. med.) min. 4% (val. inf.)	0, 0,20 (0,20%)	32 mm	CEN III-S (4,5) S3 / 100; 150mm

2) OTEL BETON:	
ARMATURA DE REZISTENȚĂ S420 (echivalent P600)	S420 (echivalent P600)
ARMATURA DE REZISTENȚĂ ÎN FASCI PENTRU COMPRESIUNE LOCALĂ	S235 (echivalent OB37) #6, 14 S235 (echivalent OB37) #16, 20
ARMATURA CONSTRUCȚIVĂ	S345 (echivalent P502) #6, 14 S345 (echivalent P502) #16, 28
ARMATURA MONTAJ S235 (echivalent OB37)	#6, 14
3) STRĂLĂTURI DE ACOPERIRE CUI BETON: 30mm	

PT. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMANTURA	NR. REFERAT	PROIECT NR.
VERIFICAT	Ing. A. Tamasescu		REFERAT NR.	P. 234
	S.C. EXPERT PROIECT 2005 SRL	BUCURESTI	BENEFICIAR:	PROIECT NR.
				
PROIECTAT	Ing. S. Tataru		SCARA	
VERIFICAT	Ing. G. Arlion		1:20	
SEF LUCRARE	Ing. M. Peire			
			PLAN ARHITECTURA SI SUPRAFEȚA SI AMPLASAREA DE CĂMIN, TEREN, REABILITARE DRECU (DESCRUCHE 4,5)	FAZA: P.T. + D.D.E.
				38