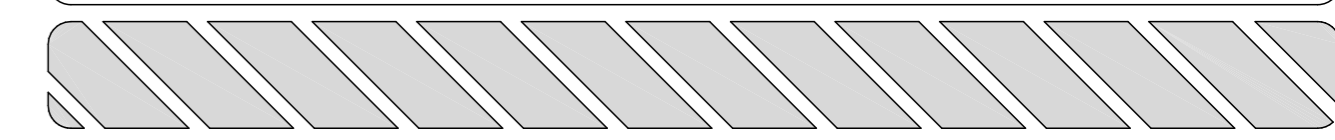


Vigas						
Elemento	Secção cm	Elevação cm	PP tf/m	PERM tf/m	ACID tf/m	TOT tf/m
V1	15/47		0.18	0.58		0.76
V2	15/47		0.18	0.58		0.76
V3	15/47		0.18	0.58		0.76
V4	15/47		0.18	0.58		0.76
V5	15/47		0.18	0.58		0.76
V6	15/47		0.18	0.58		0.76
V7	15/47		0.18	0.58		0.76
V8	15/47		0.18	0.58		0.76
V9	15/47		0.18	0.58		0.76
V10	15/47		0.18	0.58		0.76
V11	15/47		0.18	0.58		0.76
V12	15/47		0.18	0.58		0.76
V13	15/47		0.18	0.58		0.76
V14	15/47		0.18	0.58		0.76
V15	15/47		0.18	0.58		0.76
V16	15/47		0.18	0.58		0.76
V17	15/47		0.18	0.58		0.76
V18	15/47		0.18	0.58		0.76
V19	15/47		0.18	0.58		0.76

2			
1			
0	13/10/2013	ACS	Emissão Inicial
Rev	Data	Autor	Assunto

ARNALDO CALAZANS, M.Sc. - CREA-RJ 46.531/D
Estrada do Cafundó, 1757 - Bloco 3 - Apto 705 Taquara - TEL: (021)2423-4832 - RJ



CONCRETO	SOBRECARGA PREVISTA	OBRA N.º
fck =	kgf/cm ²	0001
CLIENTE	Comlurb - TJERJ	DES. N.º
OBRA	Gerencia Adjunta de Olaria	006
TITULO	Formas do Térreo	REV. N.º
		00
DATA	ESCALA	DESENHO
13/10/2013	1:50	COM-TER-FOR-006-R00
COORD.	ENG.º	