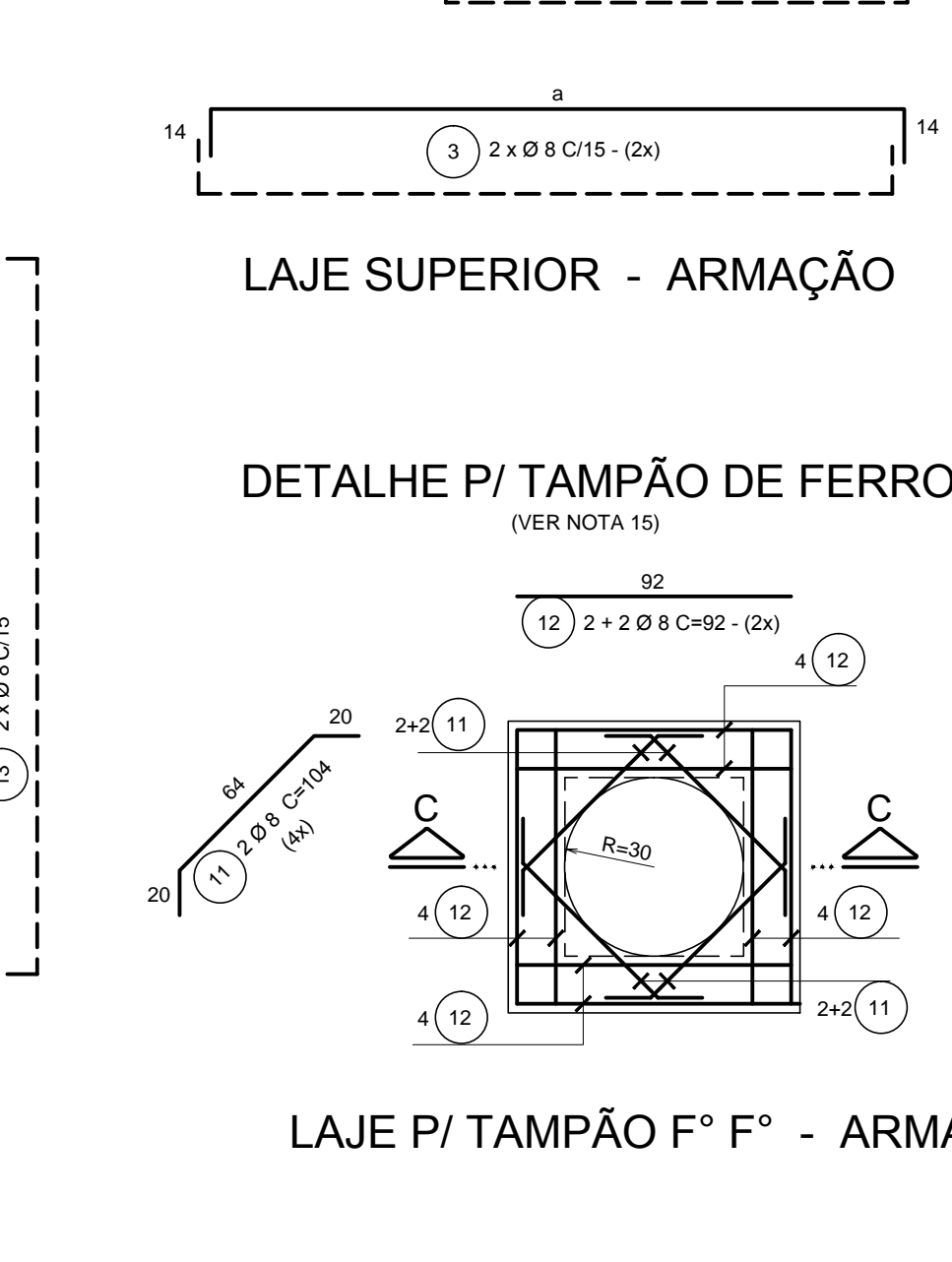
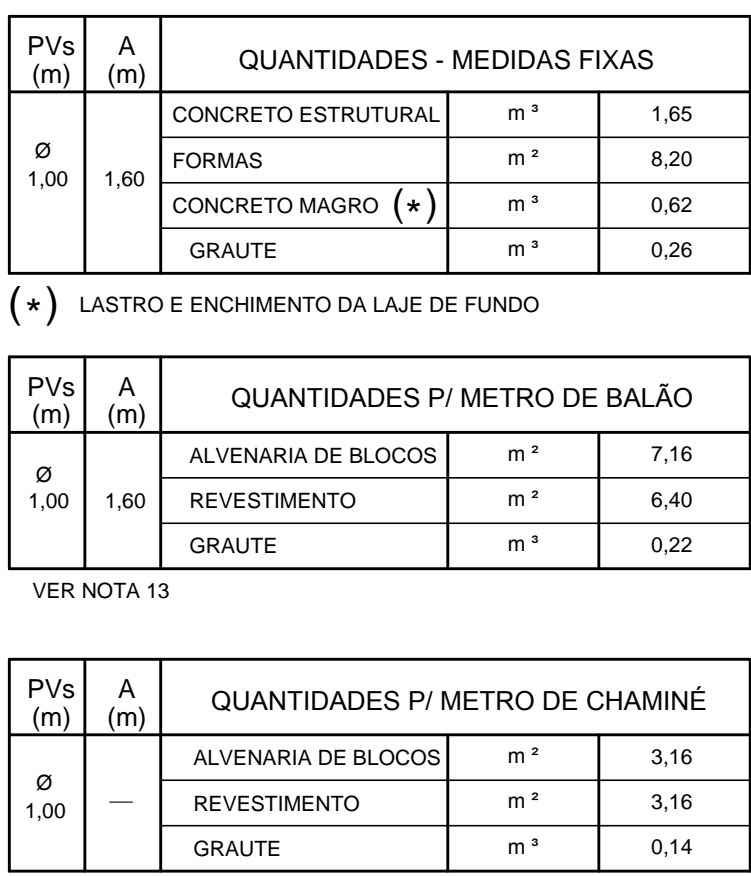
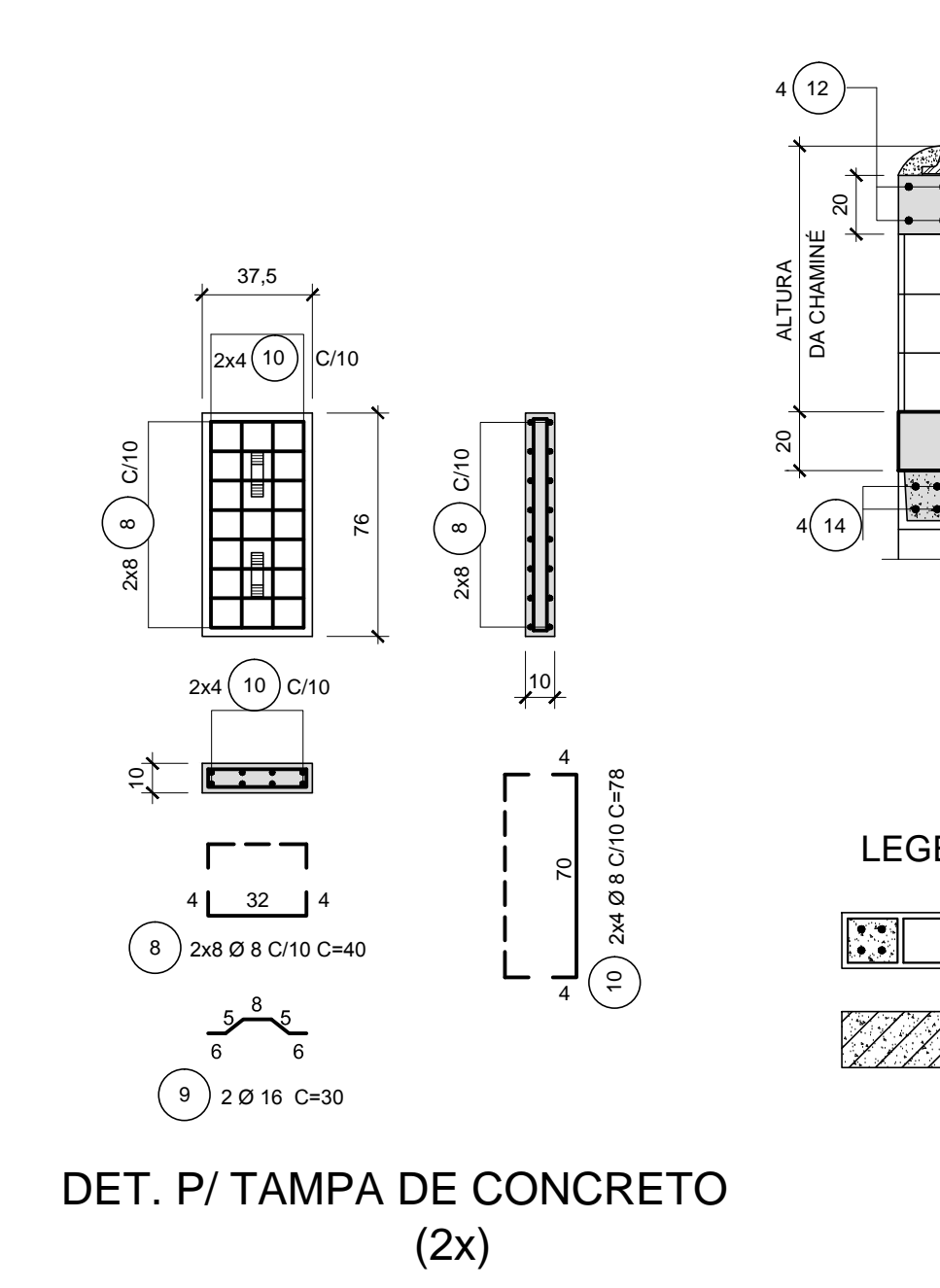


LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS					
LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA					
Ø100					
POS.	Ø	QUANT.	a	COMPRIMENTO (cm)	
				UNITÁRIO	TOTAL
1	16	6	192	192	1152
2	8	16	113	141	2256
3	8	36	192	220	7920
4	6,3	20	—	50	1000
5	6,3	20	—	50	1000
6	8	8	—	112	896
7	8	16	—	96	1536
8	8	32	—	40	1280
9	16	4	—	30	120
10	8	16	—	78	1248
13	8	56	192	220	12320
18	6,3	56	—	55	3080

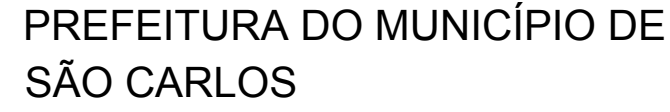
RESUMO AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
6,3	50,80	13
8	274,56	110
10		
16	12,72	21
	TOTAL	144



LAJE P/ TAMPÃO F° F° - ARMAÇÃO



PROJETO:  Engefig engenharia www.engefig.com.br (11) 2078-3434		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS		Nº DESENHO: 18010-DREEX-DES005	
				REVISÃO: <div style="text-align: right; font-size: 24px;">00</div>	
RESP. TÉCNICO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO		CREA: 0601768162		ART: 28027230180670761	
Nº PROCESSO: 0272/18 (CV-01/18)		ESCALA: 1:250		DATA: JULHO/2018	
Nº CONTRATO: 040/18		ARQUIVO DIGITAL: 18010-DREEX-DES005-00.DWG		FOLHA: <div style="text-align: right; font-size: 24px;">05/16</div>	
PROJETOISTA: JONATHAN					
DESENHISTA: KARINE					
VERIFICAÇÃO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO					
RESP. TÉCNICO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO					
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS					



	VERIFICAÇÃO TÉCNICA	APROVAÇÃO TÉCNICA	DATA	APROVAÇÃO FINAL	CLAS.
					Nº
					DATA