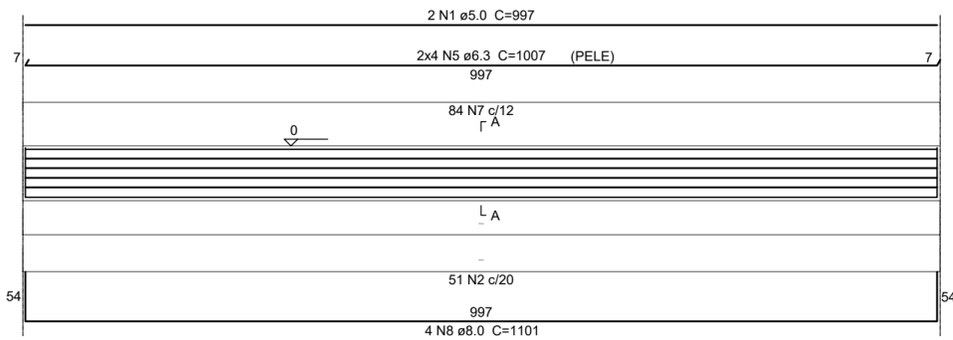
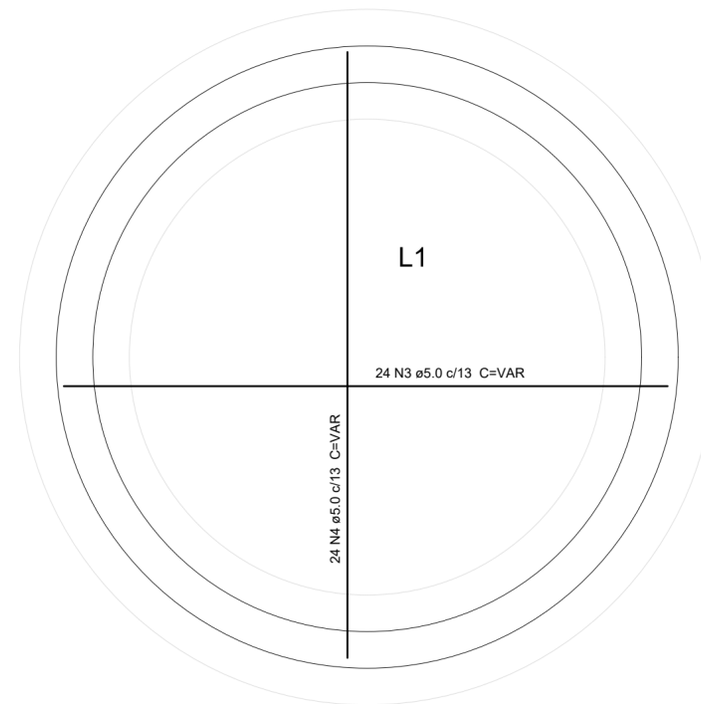
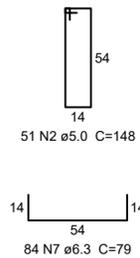
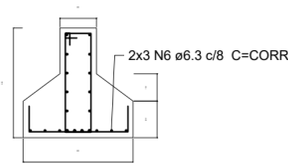


V1
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	V1	
				C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	2	997	1994
	2	5.0	51	148	7548
	3	5.0	24	VAR	VAR
	4	5.0	24	VAR	VAR
CA50	5	6.3	8	1007	8056
	6	6.3	6	CORR	5982
	7	6.3	84	79	6636
	8	8.0	4	1101	4404
	9	12.5	50	130	6500

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	206.8	55.6
	8.0	44.1	19.1
	12.5	65	68.9
CA60	5.0	254.1	43.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	143.6		
CA60	43.1		

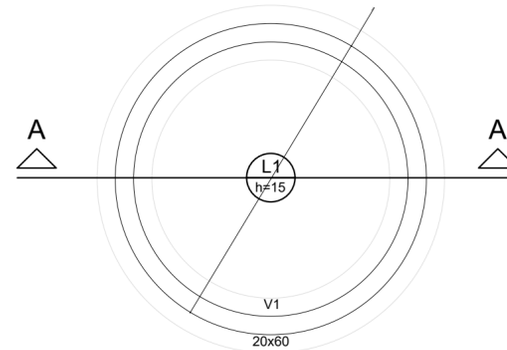
Volume de concreto (C-25) = 3.4 m³
Área de forma = 16.32 m²

Armação positiva da laje
escala 1:25

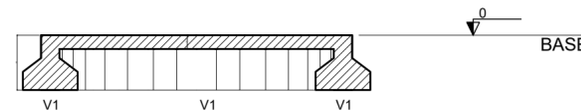
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x60	0	0

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	15	0	0	2110

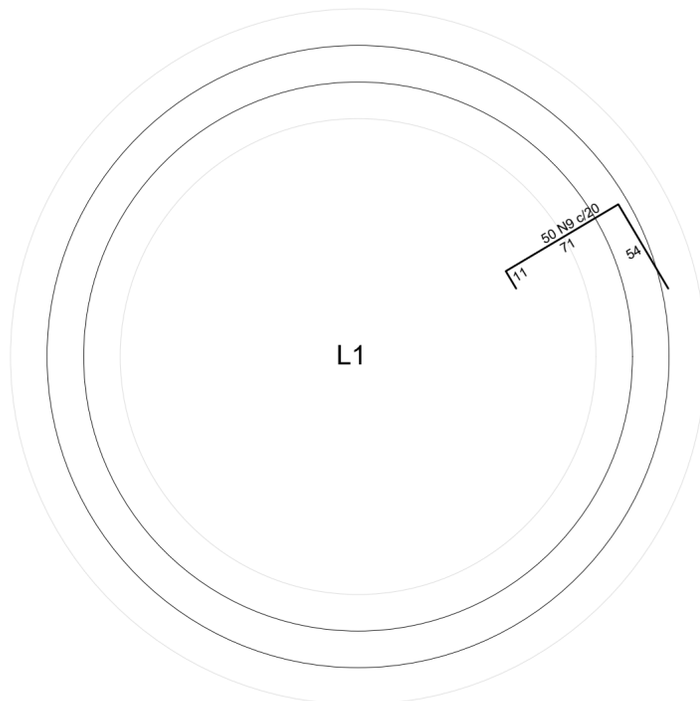
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500



Forma da BASE (Nível 0)
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Armação positiva da laje
escala 1:25

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
PROJETO: BASE DO RESERVATÓRIO ESTRUTURAL		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
LOCAL: COMUNIDADE BOA VISTA - ARCOS/MG			
OBSERVAÇÕES:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS / MG CNPJ:18.306.662/0001-50 END: RUA GETÚLIO VARGAS, Nº 228 BAIRRO: CENTRO CIDADE: ARCOS / MG TELEFONE: (37)3352-7900	ESCALA :	REVISÃO:	DATA:
	INDICADA	00	25/10/19
FOLHA:	DESENHO:		
02/02	PAULO TEIXEIRA		