

ARMAÇÃO EM PLANTA DA TAMP DO RESERVATÓRIO (NÍVEL +16.70m)  
ESC 1:30



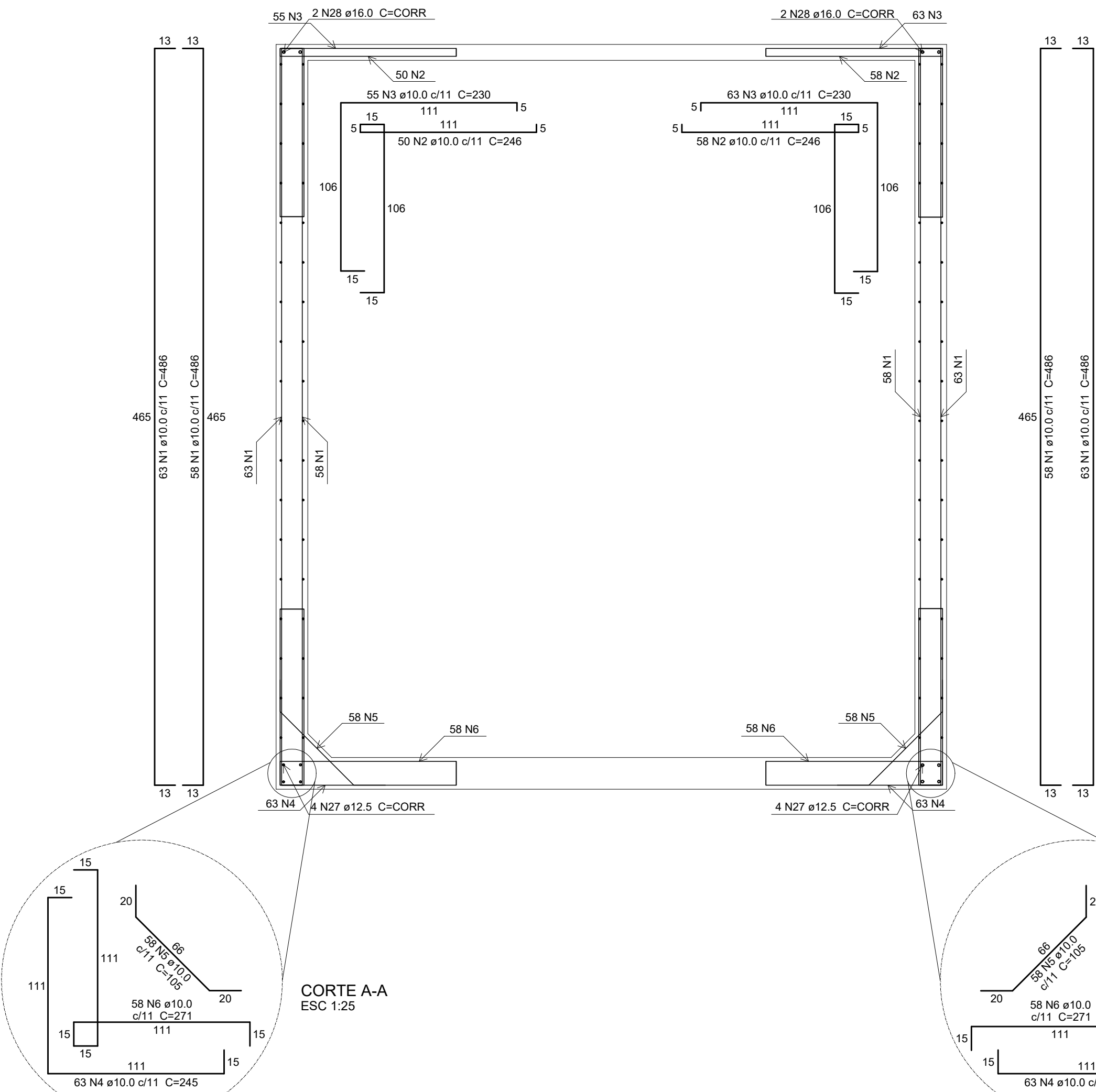
Relação do aço

PLANTA BAIXA

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	25	10.0	48	784	37632
CA50	26	10.0	48	737	35376

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	730.1	450.1
PESO TOTAL (kg)			450.1



CORTE A-A  
ESC 1:25

Relação do aço

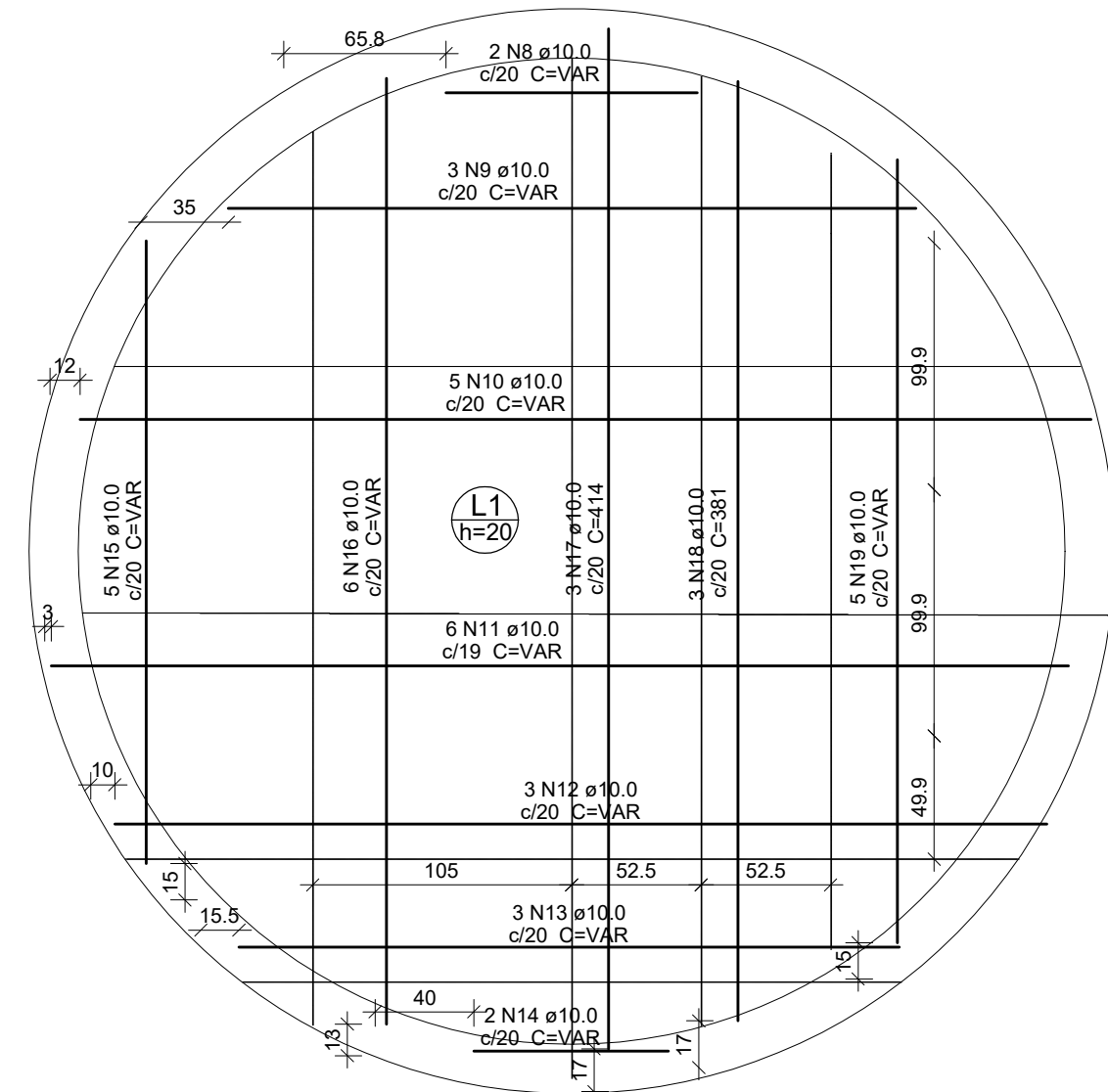
Corte B-B

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	242	486	117612
CA50	2	10.0	108	246	26568
CA50	3	10.0	118	230	27140
CA50	4	10.0	126	245	30870
CA50	5	10.0	116	105	12180
CA50	6	10.0	116	271	31436
CA50	27	12.5	8	CORR	9600
CA50	28	16.0	4	CORR	4800

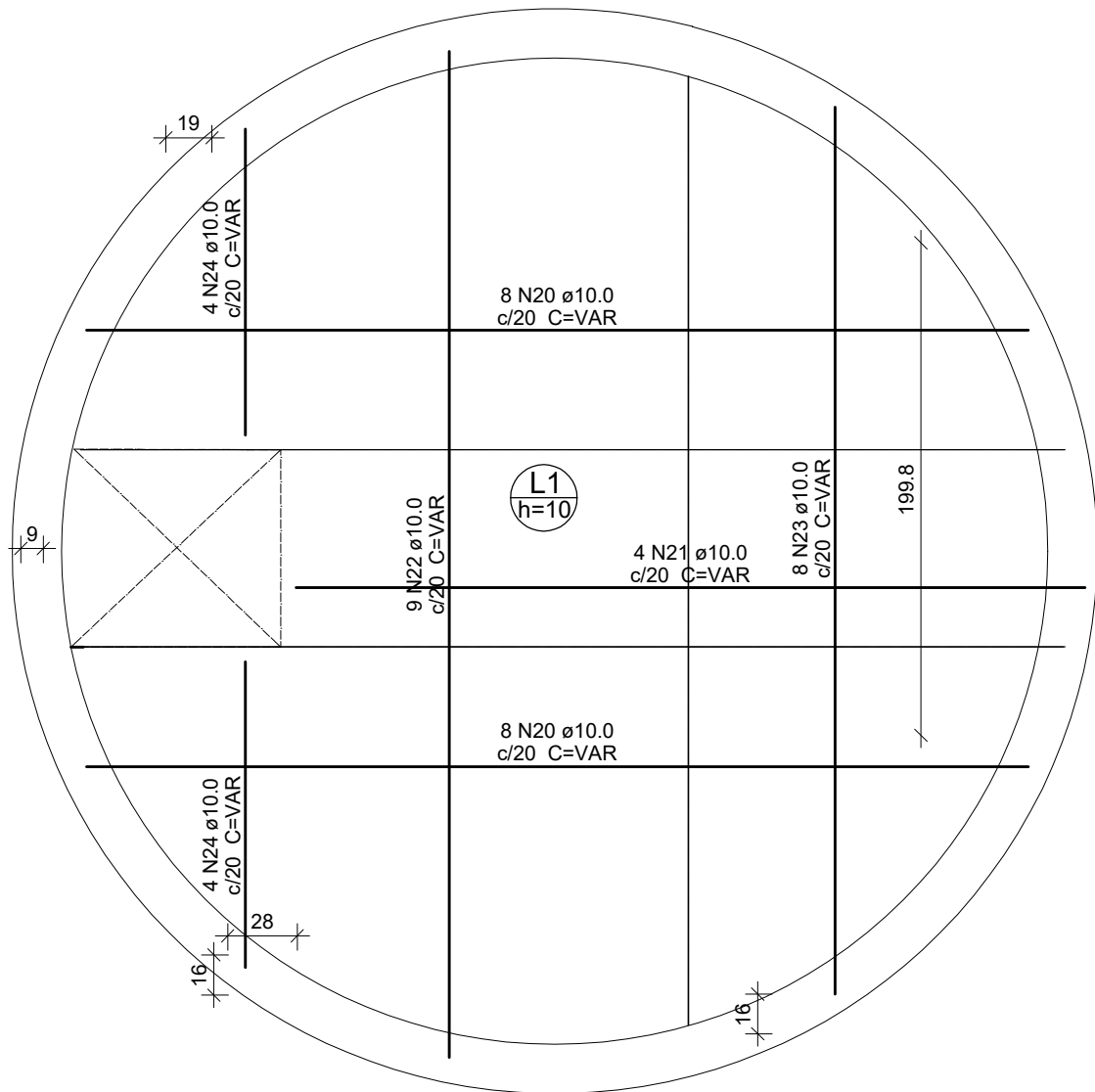
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	2458.1	1515.5
CA50	12.5	96	92.5
CA50	16.0	48	75.8
PESO TOTAL (kg)			1683.7

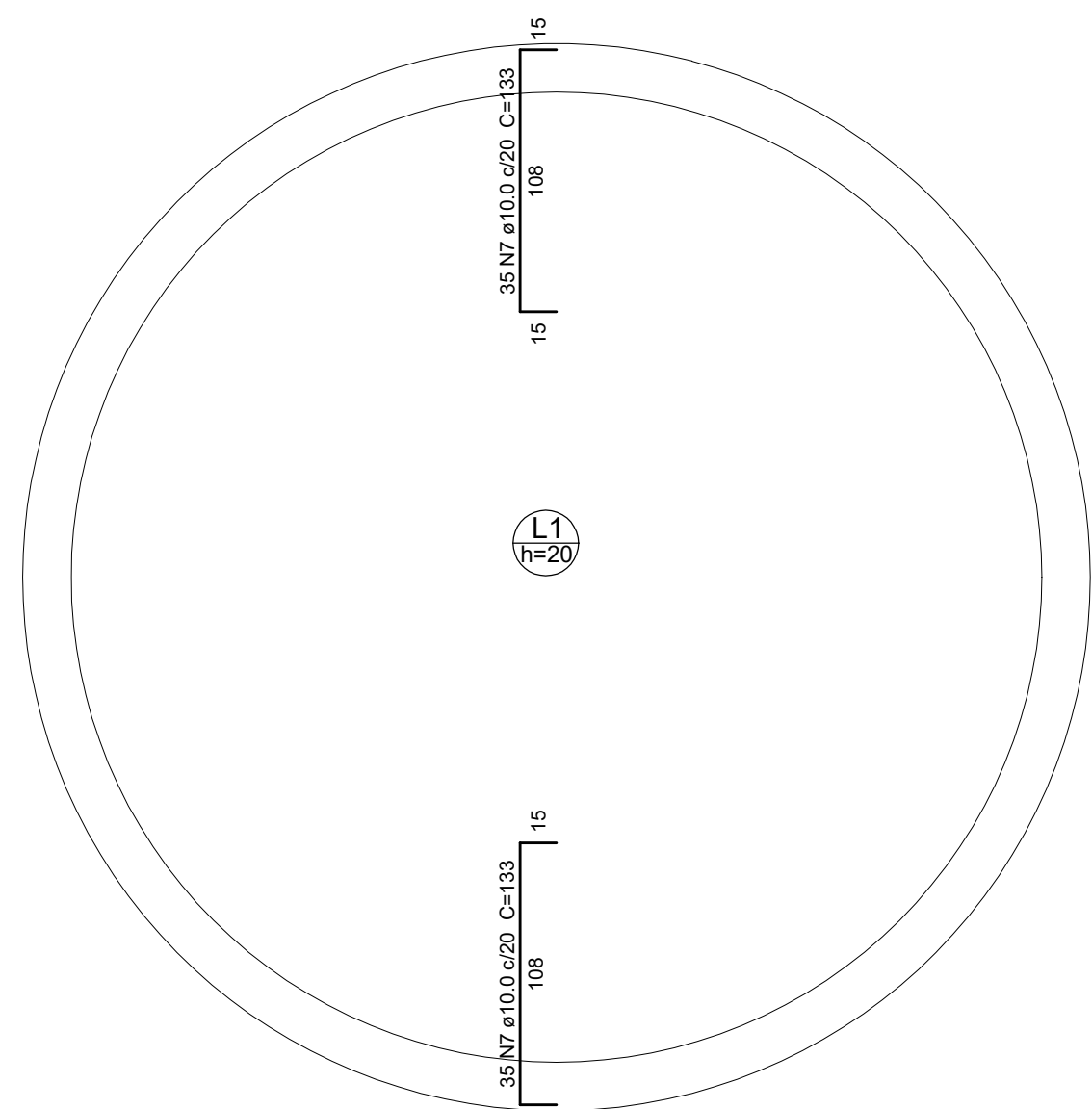
Volume de concreto (C-30) = 16.09 m³  
Área de forma = 150.69 m²



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (NÍVEL + 1220.0)  
ESC 1:30



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (NÍVEL + 1670.0)  
ESC 1:30



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (NÍVEL + 1220.0)  
ESC 1:30

Relação do aço

Negativos (1220.0) Positivos (1220.0) Positivos (1670.0)

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	7	10.0	70	133	9310
CA50	8	10.0	2	VAR	VAR
CA50	9	10.0	3	VAR	VAR
CA50	10	10.0	5	VAR	VAR
CA50	11	10.0	6	VAR	VAR
CA50	12	10.0	3	VAR	VAR
CA50	13	10.0	3	VAR	VAR
CA50	14	10.0	2	VAR	VAR
CA50	15	10.0	5	VAR	VAR
CA50	16	10.0	6	VAR	VAR
CA50	17	10.0	3	414	1242
CA50	18	10.0	3	381	1143
CA50	19	10.0	5	VAR	VAR
CA50	20	10.0	16	VAR	VAR
CA50	21	10.0	4	VAR	VAR
CA50	22	10.0	9	VAR	VAR
CA50	23	10.0	8	VAR	VAR
CA50	24	10.0	8	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	394.5	243.2
CA50	243.2		

LEGENDA		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	Nº CONTRATA
		1					ACEITO			1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONTRATADORA DEVERÁ SOLICITAR AS CONDIÇÕES DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSÍVEIS REALIZAR "IN LOCO" MAPEAMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DÍVIDAS, FAZER SONDADEM NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESINHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA DESCAARGAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANEIRA, MACROMEDIDORES, VÁLVAS E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	DES: JESSICA COSTA PROJ: VICTOR BRAGA APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS: CREA: 2604810743	01/2022 01/2022 01/2022 01/2022	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO ESTRUTURAL RESERVATÓRIO ELEVADO - REL 50m² ARMAÇÃO EM PLANTA, CORTE A-A E ARMAÇÃO DAS LAJES	2108-B-CO-ESC-DE-505-PROJ REV: 00 ESCALA: INDICADA