

RELAÇÃO DO AÇO

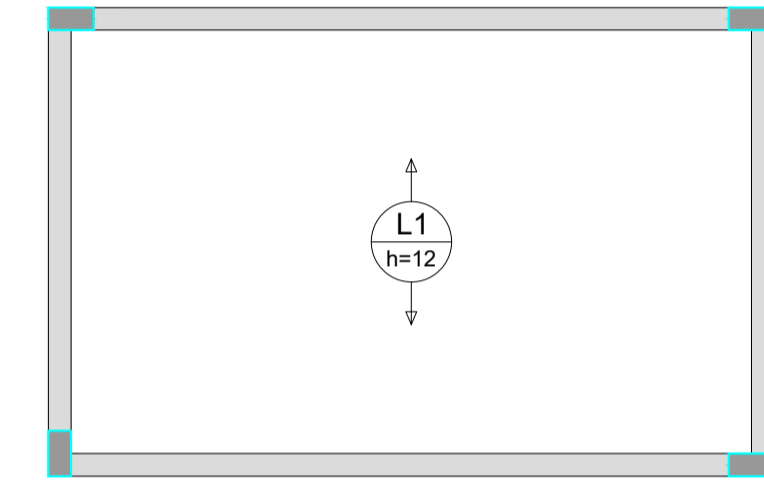
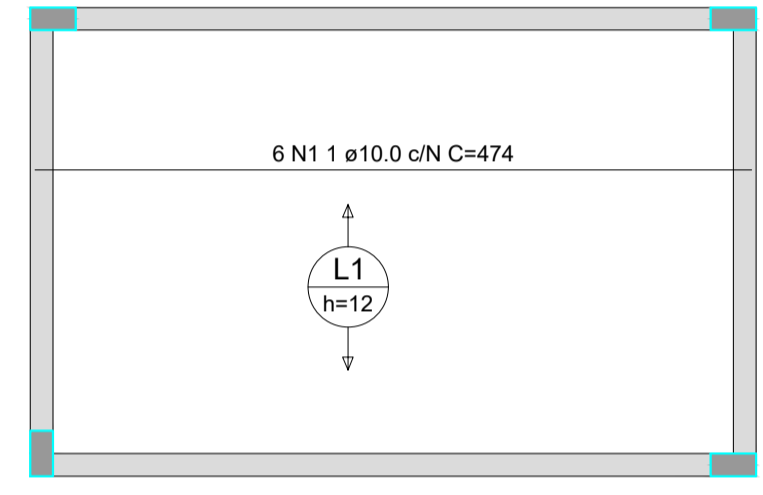
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	94	77	7238
CA50	2	8.0	1	245	245
	3	8.0	2	474	948
	4	8.0	1	145	145
	5	8.0	1	148	148
	6	8.0	1	138	138
	7	8.0	1	141	141
	8	8.0	2	524	1048
	9	8.0	1	97	97
	10	8.0	1	139	139
	11	8.0	1	142	142
	12	8.0	2	521	1042
	13	8.0	2	312	624
	14	8.0	2	351	702
	15	8.0	2	320	640
	16	8.0	2	344	688
	17	10.0	2	474	948

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	68.9	29.9
CA60	10.0	9.5	6.4
CA60	5.0	72.4	12.3

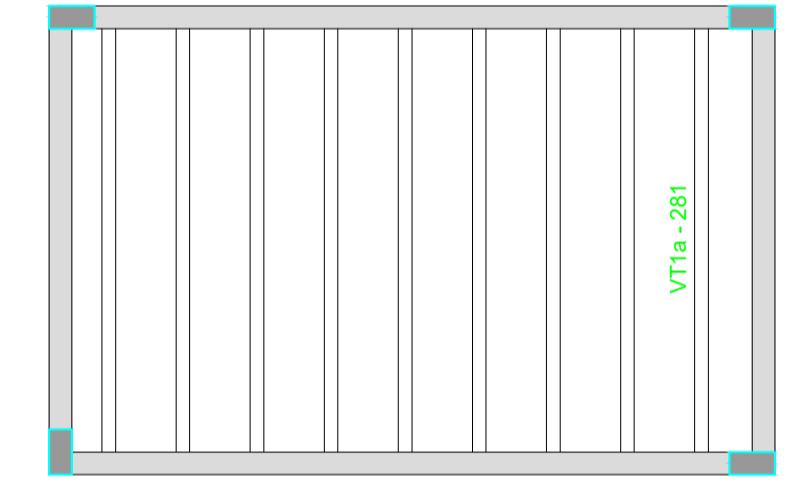
PESO TOTAL (kg)
CA50 36.3
CA60 12.3

Volume de concreto (C-25) = 0.63 m³
Área de forma = 8.82 m²



Armação positiva das lajes do pavimento COBERTURA (Eixo X) escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento COBERTURA (Eixo Y) escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos X

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	6	474	2844

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	28.4	19.3

PESO TOTAL (kg)
CA50 19.3

Volume de concreto (C-30) = 0.74 m³
Área de forma = 0.00 m²

PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: RUA BENEDITO GONÇALVES, SETOR AEROPORTO, Itapaci-GO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPACI - CNPJ: 01.134.808/0001-24

AUTOR DO PROJ.: ENG. CIVIL FREDERICO GAIOSO DE LIMA CREA: 1017502900/D-GO

ORLA DA REPRESA - QUIOSQUE



CONTEÚDO:	ESCALA	DATA
TÉRREO	INDICADA	MAI/2026
	FOLHA	PRANCHA:
	A-1	4/4
REVISÃO	00	