

Planta (-37.5)

ACØ	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	24	102	2448
CA50	3	6.3	10	453	4530
CA50	4	6.3	10	556	5560
	5	6.3	20	659	8580
	6	6.3	10	659	4530
	7	8.0	10	555	5550
	8	8.0	10	651	6510
	9	10.0	24	185	4440
	10	10.0	24	209	5016
	11	10.0	24	185	4440
	12	12.5	16	184	2944
	13	12.5	8	89	712
	14	12.5	16	89	712

RESUMO DO AÇO

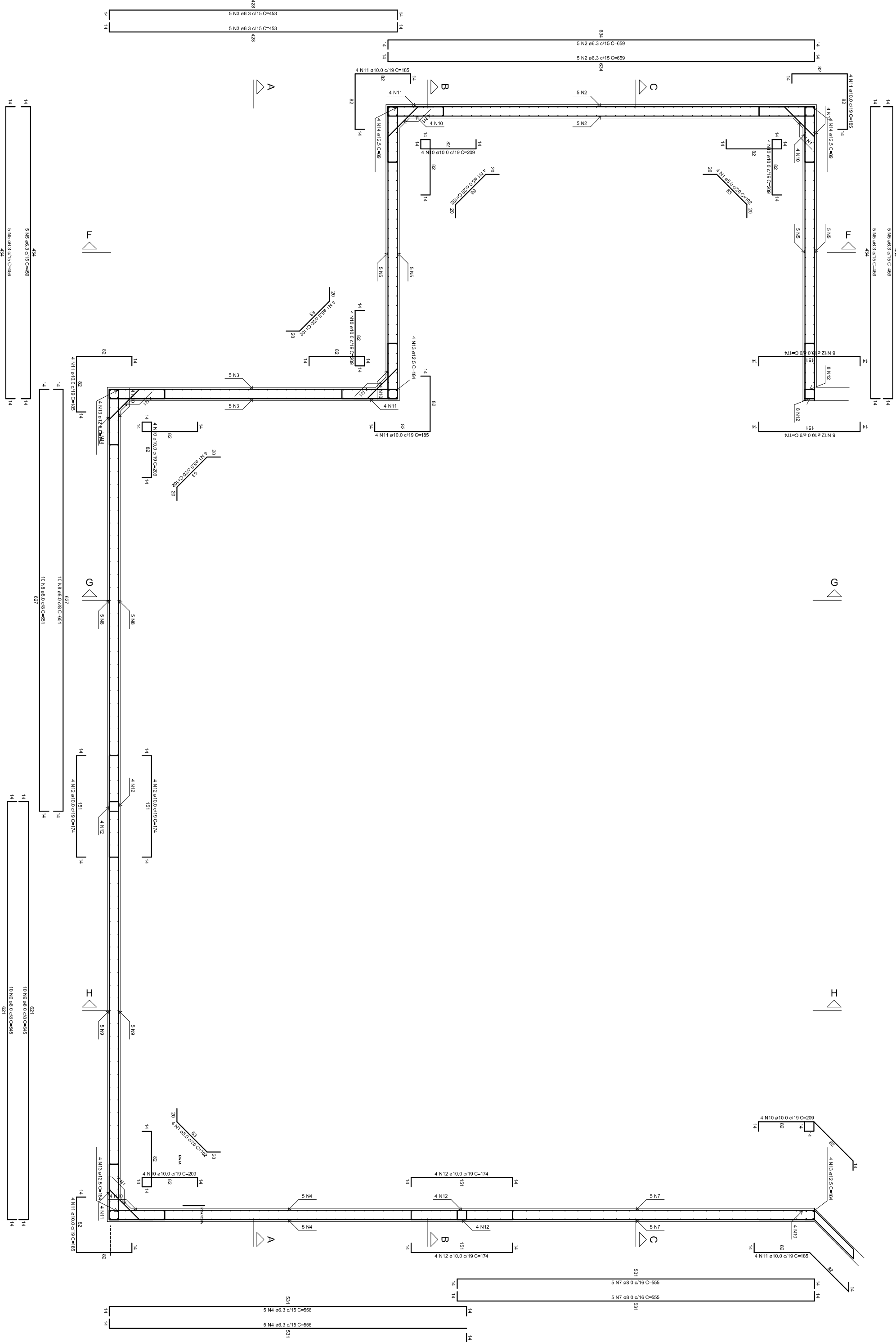
ACØ	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	323.8	49.2
CA50	8.0	22.8	1.4
CA50	10.0	150.2	101.9
CA50	12.5	36.6	35.7
PESO TOTAL	3.0	24.5	4.2
			14

CASO CA50 336.1

CA50 4.2

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³

Área de forma = 0.00 m²



Planta (-37.5)

Escala: 1/50



TÍTULO:

PROJETO DE CÁLCULO ESTRUTURAL

HALA CONSTRUTORA - R. DR. EDGARD PINTO FUZA, 254, JUIZ DE FORA
CNPJ 37240606-0001/01

DETALHE:

PROJETO ESTRUTURAL PISCINA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA DA SAUDADE

DOCUMENTO: CNPJ: 18.301.069/0001-10

PRACA SERRA RIBEIRO DE OLIVEIRA, N.º 130, CENTRO

ENDEREÇO DO IMÓVEL: SERRA DA SAUDADE-MG, CEP: 35617-200

RUA JOSÉ FIDELIS SILVA, N.º 51, BAIRRO: CENTRO

PREFEITURA:

AUTOR DO PROJETO: SERRA DA SAUDADE - MG.

R.T.:

HIGOR A LOURENÇO AMANCIO
CREA MG 212536/D

PROPRIETÁRIO:

HIGOR A LOURENÇO AMANCIO
CREA MG 212536/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA DA SAUDADE

CNPJ: 18.301.069/0001-10

OBS.: O Responsável Técnico pela obra é o Autor do Projeto assume perante o Município e Terceiros que todas as condições previstas no Projeto Arquitetônico estão de acordo com as NBR's e Código Civil

ESCALA: DATA: FOLHA:

INDICADA 14/12/2021 12/14