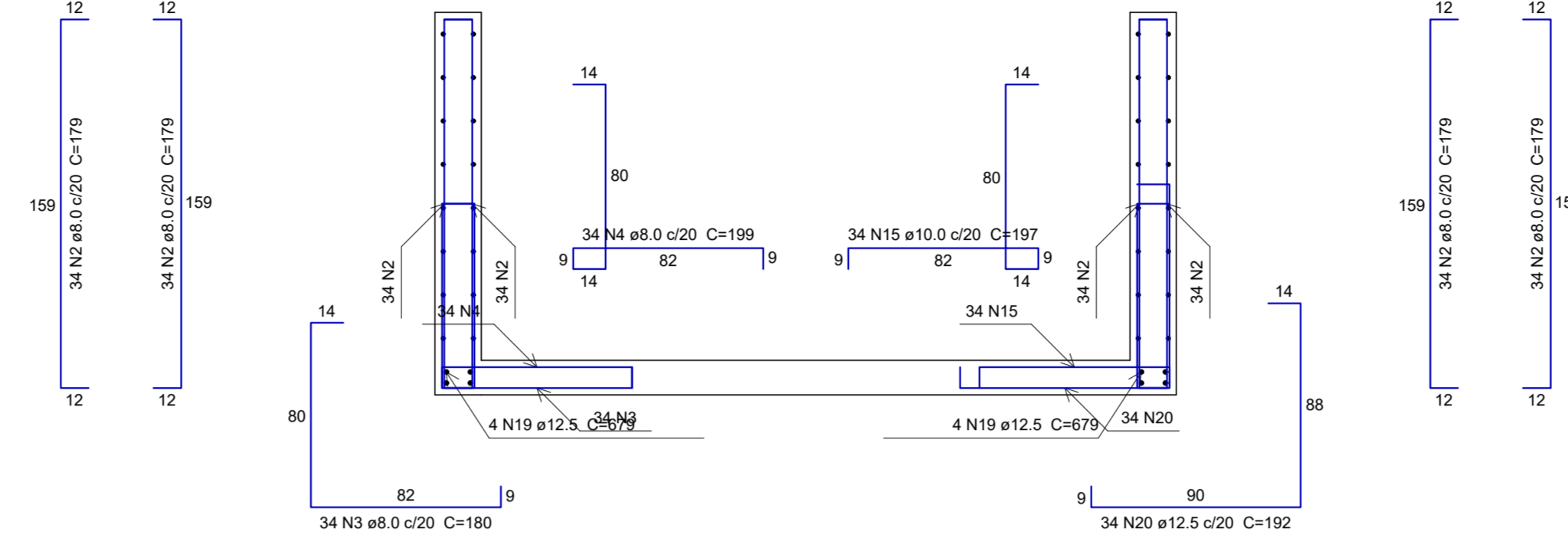
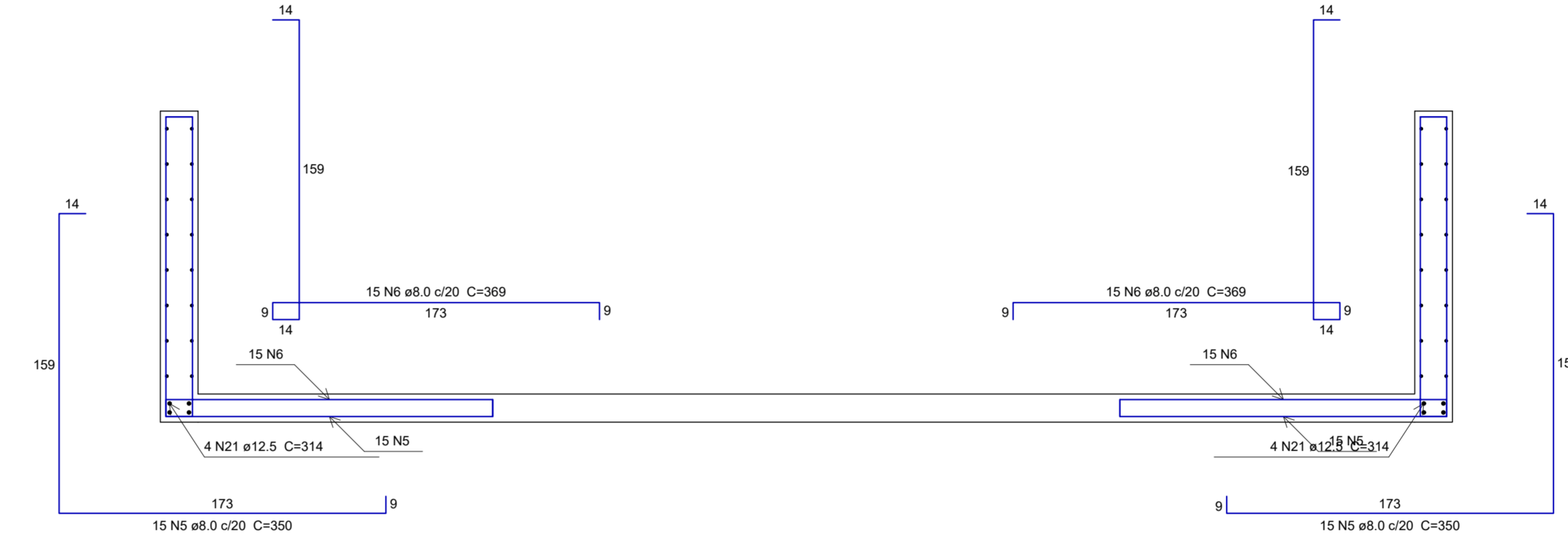


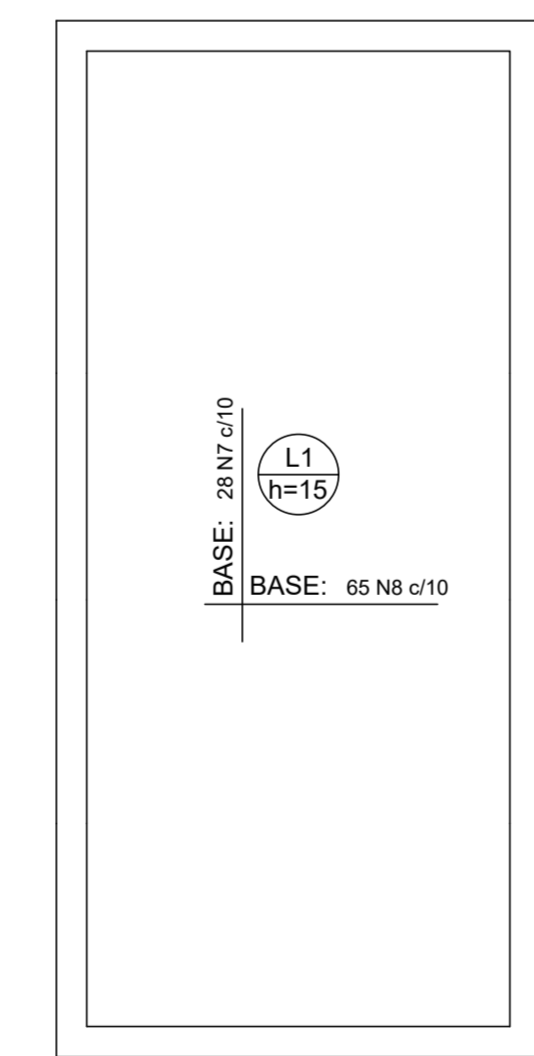
PLANTA
ESCALA 1:25



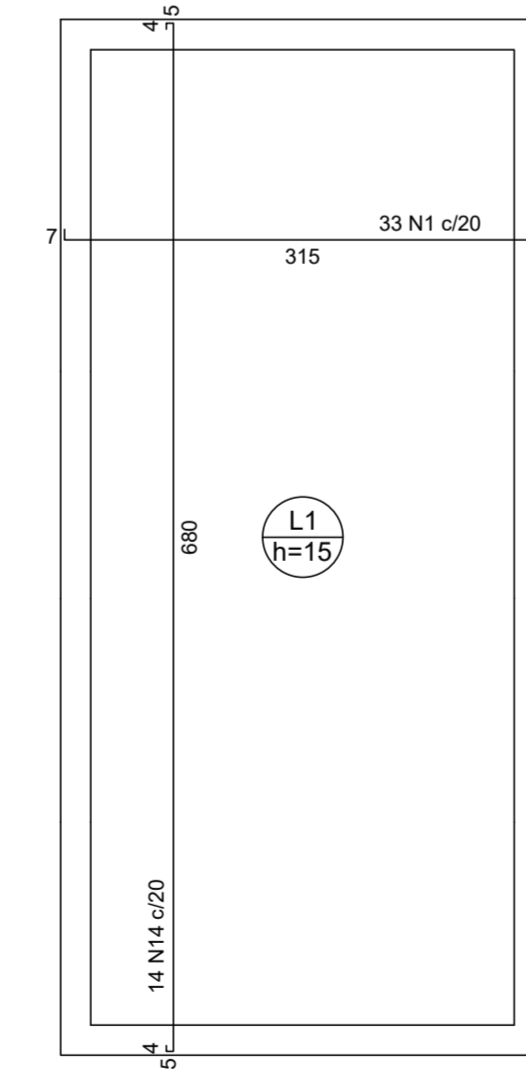
CORTE A-A
ESCALA 1:25



CORTE B-B
ESCALA 1:25



MALHA SUPERIOR
ESCALA 1:50



MALHA INFERIOR
ESCALA 1:50

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	33	326	10758
	2	8.0	136	179	24344
	3	8.0	34	180	6120
	4	8.0	34	199	6766
	5	8.0	30	350	10500
	6	8.0	30	369	11070
	7	8.0	28	680	15040
	8	8.0	65	315	20475
	9	8.0	32	338	10816
	10	8.0	32	182	5824
	11	8.0	16	186	2976
	12	8.0	32	188	6016
	13	8.0	16	261	4176
	14	8.0	14	691	9674
	15	10.0	34	197	6698
	16	10.0	16	260	4160
	17	10.0	16	185	2960
	18	10.0	96	156	14976
	19	12.5	8	679	5432
	20	12.5	34	192	6528
	21	12.5	8	314	2512

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	107.6	29
	8.0	1378	596.1
	10.0	298	195.3
	12.5	144.8	153.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50			975.7

Volume de concreto (C-30) = 8.51 m³
Área de forma = 61.76 m²

<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8646 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS: IGOR PAIVA LOPES ENQº HÍDRICO</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ENQº DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENQº CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187342/D</p> <p>PROJETO: ENG. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI</p> <p>DESENHO: ENG. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI</p>
<p>EMPREENHAMENTO: SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES - DIQUINHA</p>	
<p>ENDEREÇO: RUA MARIA DIVINA SOARES - SÃO GERALDO POUZO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA: ESTRUTURAL</p>
<p>ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO DA ARMAÇÃO ÁREA DO TANQUE DE SUÇÃO</p>	<p>FASE DO PROJETO: EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº: 16/19</p>
<p>DATA INICIAL: 24/08/2022</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>
<p>REVISÃO: R00</p>	<p>ARQUIVO: DAC-MPA-BDO-PE-EST-R00.DWG</p>