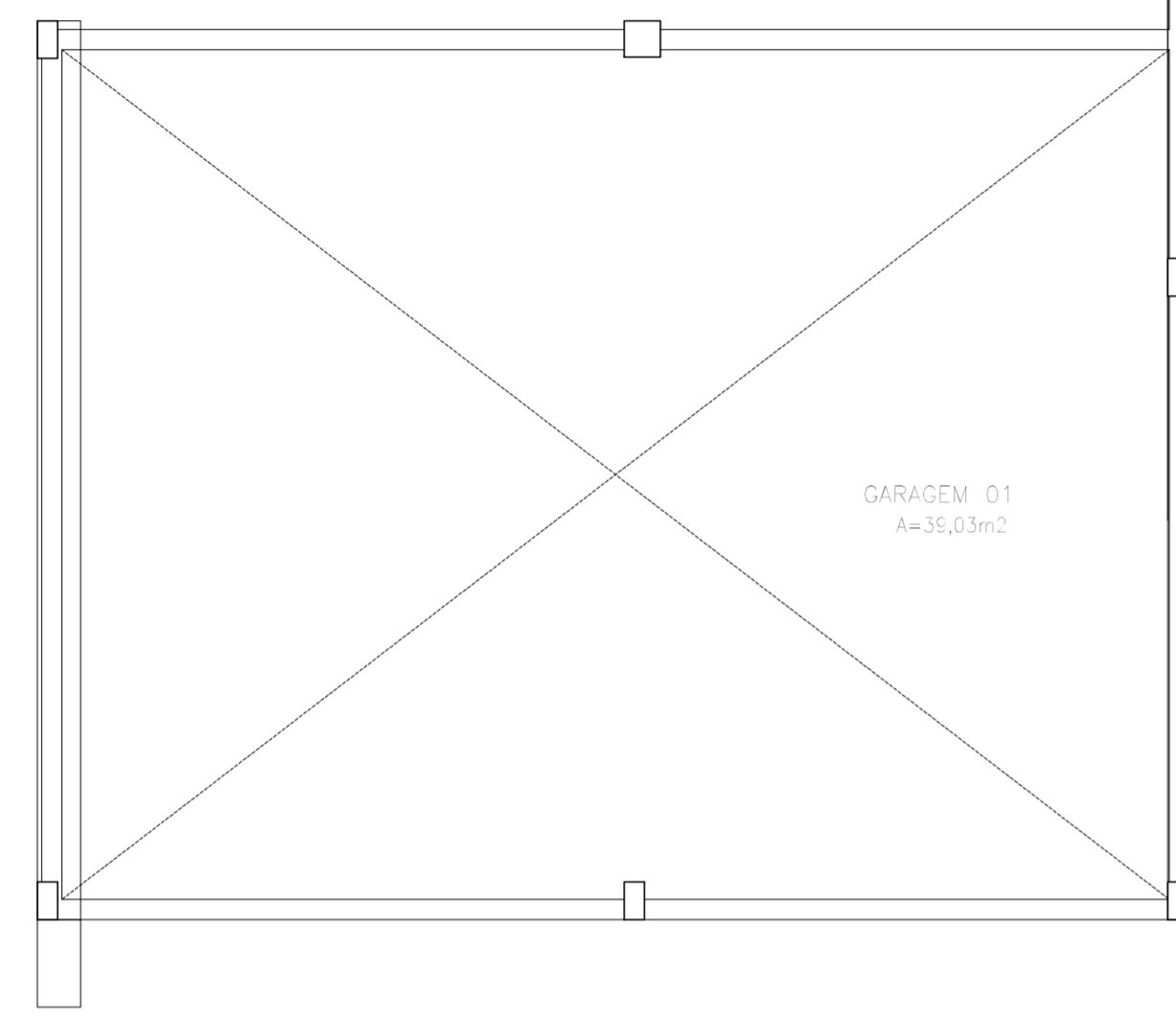
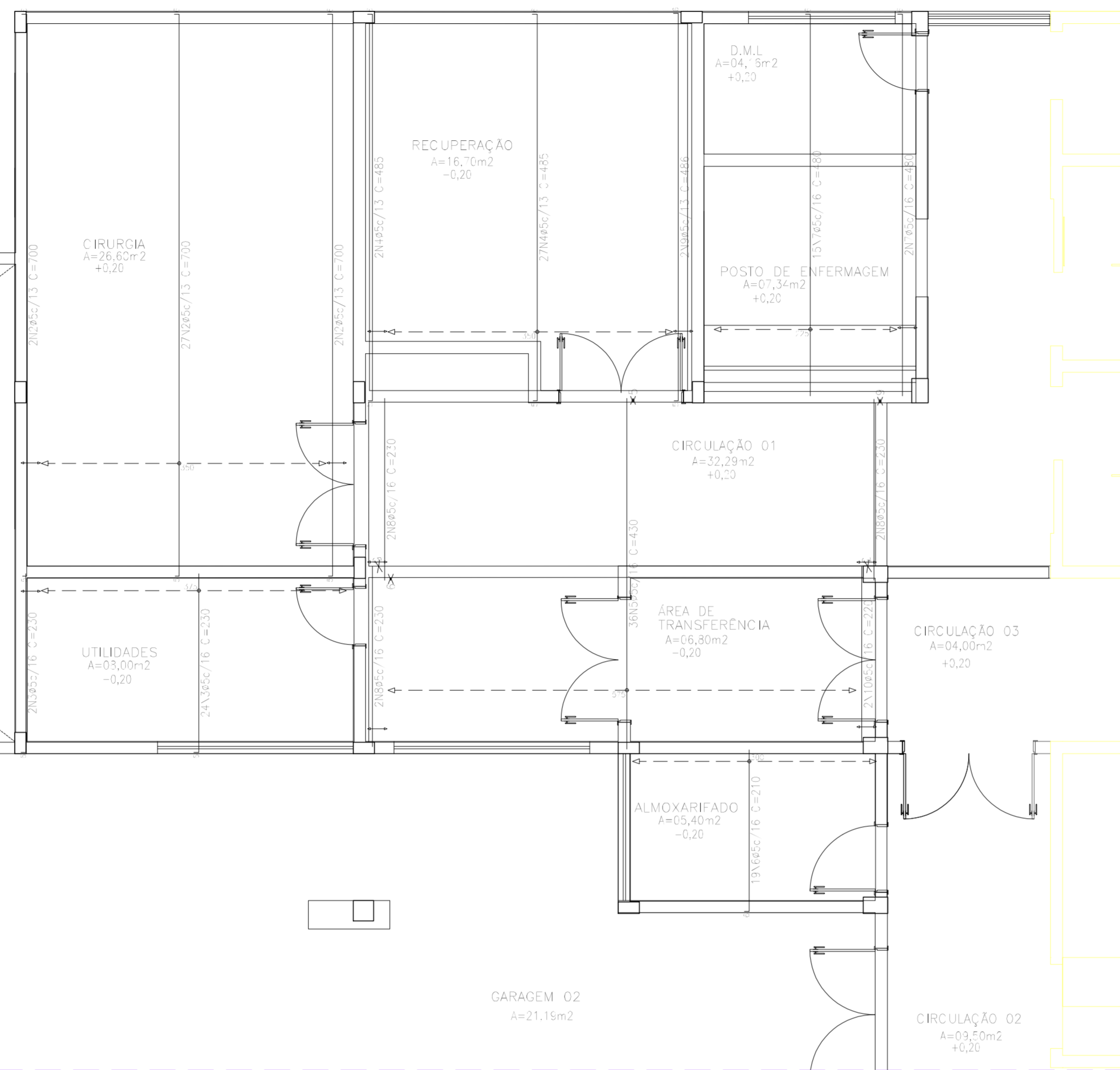


JARDIM 01
A=25,35m²



GARAGEM 01
A=35,03m²

PATIO DE MANOBRAS
A=98,55m²



GARAGEM 02
A=21,15m²

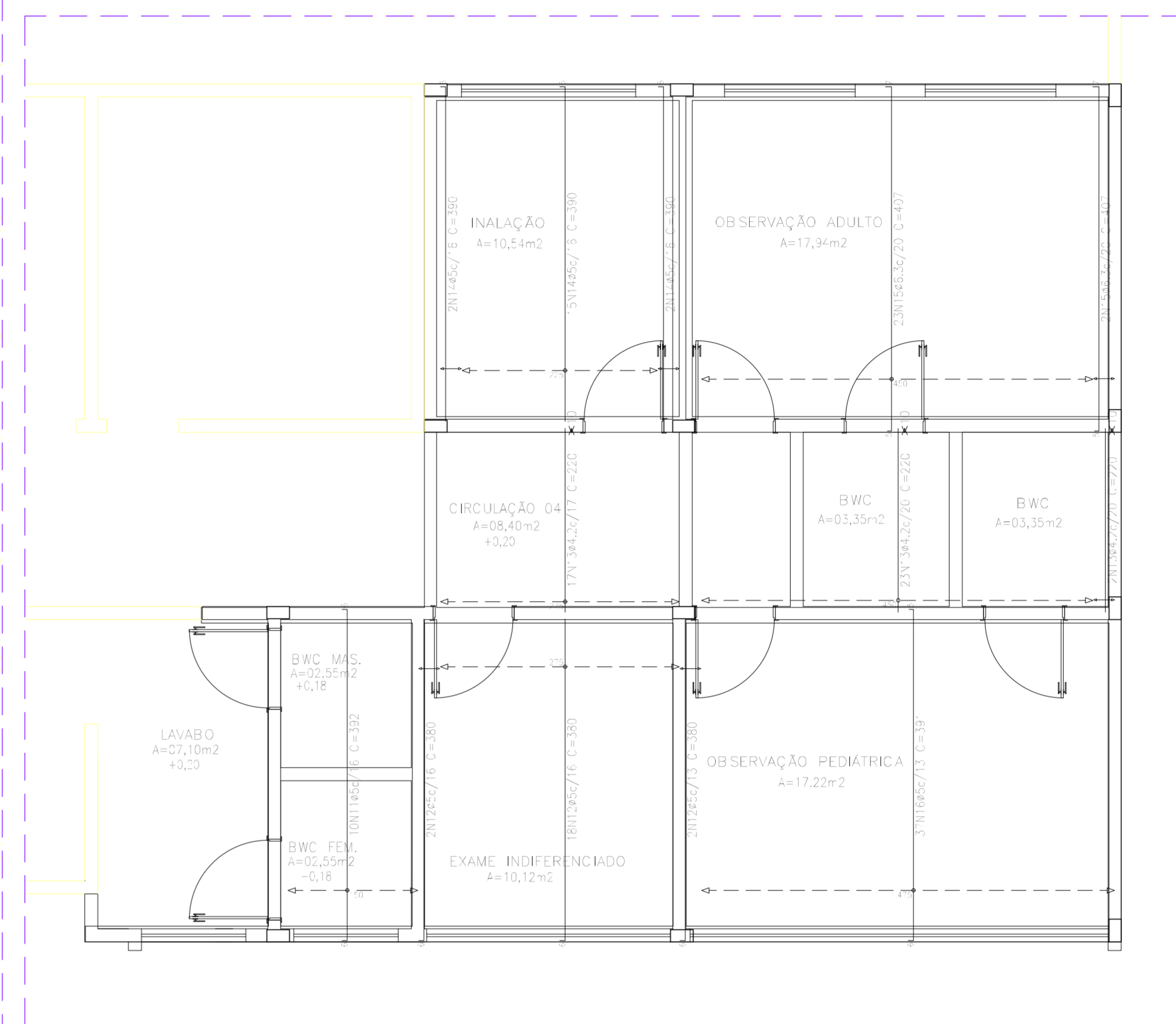
CIRCULAÇÃO 02
A=03,50m²

SETOR 1
Ampliação do Hospital Maternidade - Riacho da Cruz/RN
Escala: 1/50

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reto (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura transversal inferior	2	ø5	36	6	291	6	307	10603	17,1	17,1
	3	ø5	31	5	489	6	700	21700	35,1	35,1
	4	ø5	28	6	224	230	1580	14065	9,4	9,4
	5	ø5	29	5	474	6	485	14065	22,1	22,1
	6	ø5	36	4	430	430	15480	15480	24,3	24,3
	7	ø5	19	6	204	210	3990	210	6,3	6,3
	8	ø5	17	6	474	480	9160	9160	12,8	12,8
	9	ø5	6	6	230	230	1380	1380	2,2	2,2
	10	ø5	2	6	475	6	486	572	1,5	1,5
	11	ø5	2	6	220	220	440	440	0,7	0,7
	12	ø5	10	6	380	6	392	3920	6,2	6,2
	13	ø4,2	40	6	374	380	3360	3360	11,31	11,31
	14	ø5	19	6	384	390	7410	7410	11,6	11,6
	15	ø6,3	25	5	395	7	407	10175	24,9	24,9
	16	ø5	32	6	380	5	391	14467	22,7	22,7
	Total=100%									22,4
ø4,2:									0,0	11,1
ø5:									0,0	202,5
ø6,3:									27,4	0,0
Total:									27,4	213,6

Resumo Aço LAJE - NIVEL 3.10	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura longitudinal inferior	ø6,3	176,0	47
CA-50	ø6,3	176,0	47
CA-60	ø5	1157,6	200
Total			247

LAJE - NBE: 3.10
Armadura longitudinal inferior
Concreto: C25, em geral
CA-50 e CA-60
Escala: 1/50



SETOR 2
Ampliação do Hospital Maternidade - Riacho da Cruz/RN
Escala: 1/50

Proprietário: _____

Autor: 
Breno Oliveira Queiroga de Moraes
Eng. Civil - CREA 210.092/810-8

Execução: _____

Fiscalização: _____

Título:
PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MATERNIDADE VICENTE RÊGO FILHO - MUNICÍPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN

Endereço:
AVENIDA CAMILA DE LELLIS, 425, CENTRO - RIACHO DA CRUZ/RN

Conteúdo: **DETALHES E MARCAÇÕES DA ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR**

Prancha: **20/25**

Desenho: **THAMIRES GODEIRO**

Escala: **1/50**

Data: **ABRIL/2018**

Modificação: _____

Observação: _____

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO.