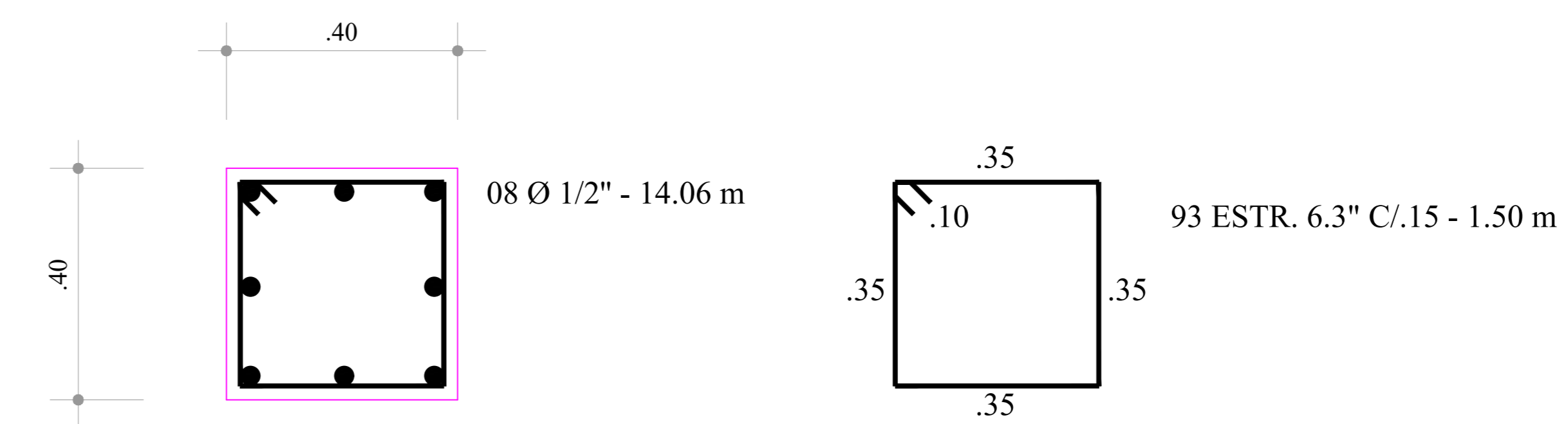


DET. DOS TUBULÕES Ø 0.60 Cm (8 X)

S/ ESCALA

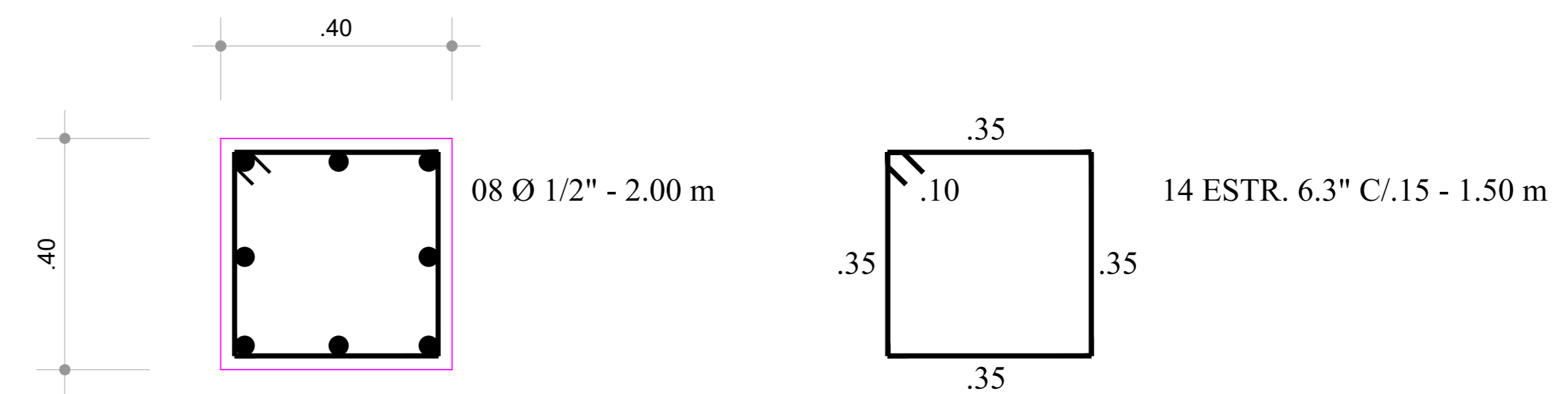
QUADRO DE FERRAGEM			
Ø BITOLA	COMPRIMENTO	PESO	PESO + 10 %
CA-50/ Ø 6.3"	363.00 m	0.245 KG./m	97.82 KG.
CA-50/ Ø 5/16"	188.40 m	0.395 KG./m	81.85 KG.
CA-50/ Ø 1/2"	480.96 m	1.000 KG./m	529.05 KG.
TOTAL GERAL :			708.72 KG.

BARRAS DE 12.00 m KILOS MAIS 10 % SOMADOS



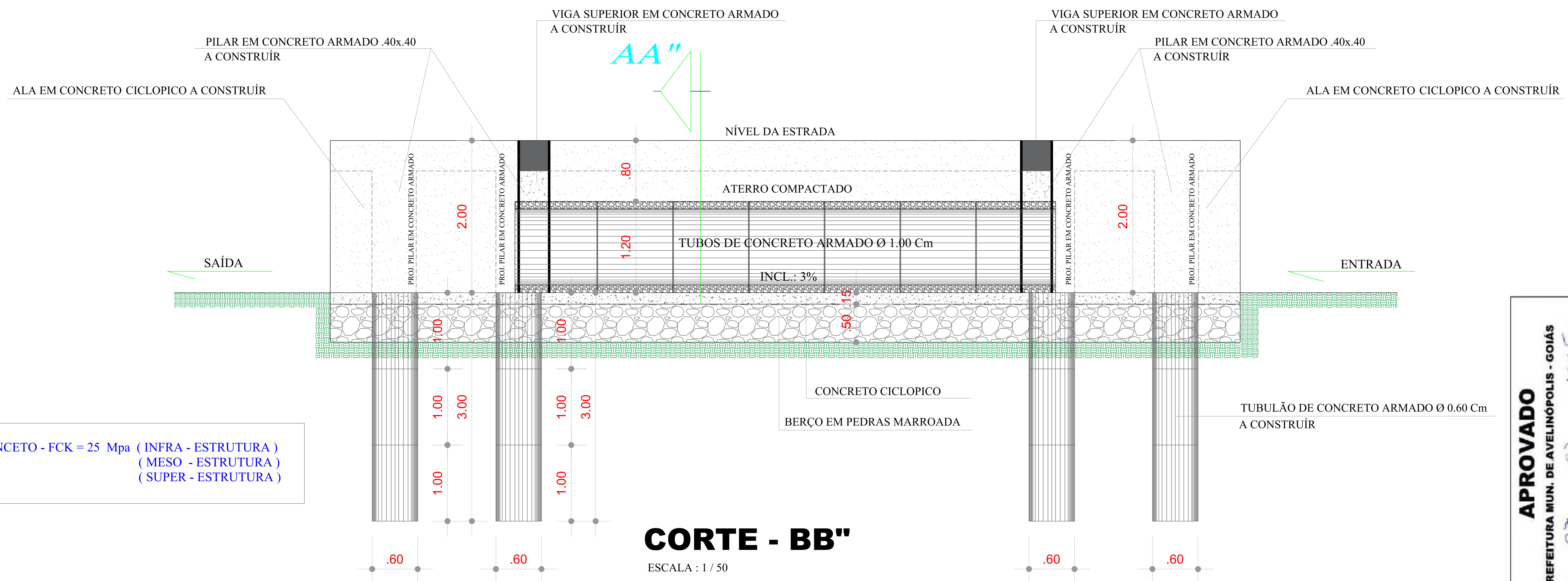
DET. DA VIGA DE ENCABEÇAMENTO (40 x 40) 2X (SUPERIOR)

S/ ESCALA



DET. DOS PILARES DAS ALAS (40 x 40) 8X

S/ ESCALA



CORTE - BB''

ESCALA : 1 / 50

CONCRETO - FCK = 25 Mpa (INFRA - ESTRUTURA)
(MESO - ESTRUTURA)
(SUPER - ESTRUTURA)

APROVADO
PREFEITURA MUN. DE AVELINÓPOLIS - GOIÁS
DATA: 07/07/2025
Alcides Alves Filho
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, HABITAÇÃO E OBRAS

PREFEITURA: ADM.: 2.025/ 2.028.
AVELINÓPOLIS - GOIÁS



CONSTRUÇÃO DE BUEIRO QUINTUPLO COM TUBOS DE CONCRETO Ø DE 1.00 m COM ALAS EM CONCRETO ARMADO

REGIÃO : FAZENDA DONA MARIA BRANQUINHO

ÁREA DO BUEIRO:	7,40 x 7,00 m ²	FOLHA:	03 / 04
ÁREA TOTAL DO BERÇO:	51,80 m ²	ESCALA:	INDICADAS.
DATA:	JULHO 2025	DESENHO:	EDINHO.

ADMINISTRAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AVELINÓPOLIS - GOIÁS.

AUTOR DO PROJETO: ROGÉRIO PALMEIRA LESSA DO - ENG. CIVIL - CREIA - 8911 / D - GO.