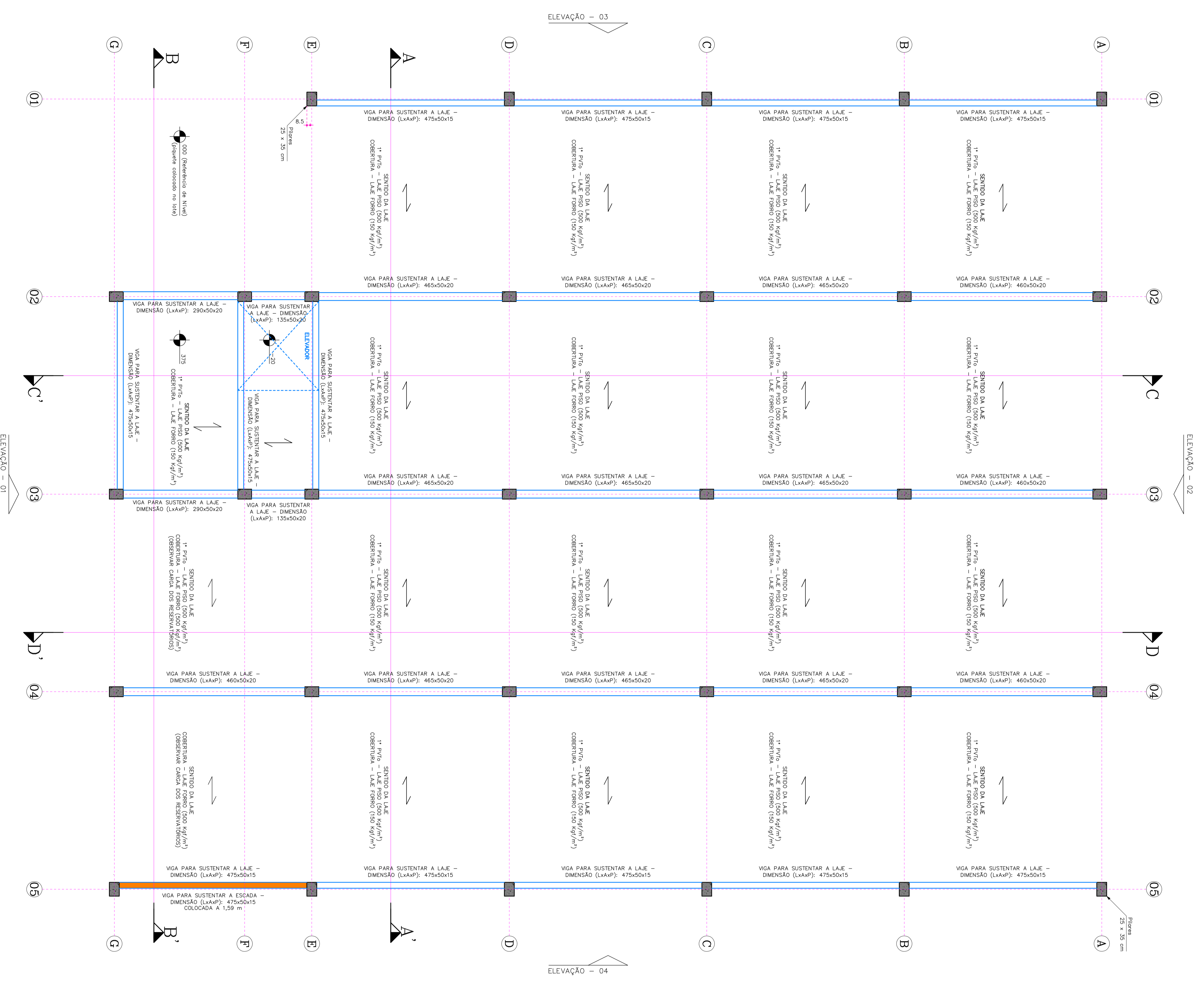


DIMENSÕES DOS ELEMENTOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO				
DESCRIÇÃO	SEÇÃO (cm)	COMPRIMENTO (cm)	QUANTIDADE	OBSERVAÇÕES
BLOCOS SOB ESTRADAS	120	70	31	
PLACAS	25	1000	3	PRETER BORDA PAVIMENTO PRÉ-MOLDADO A FRENTE DO PIADEIRA
	25	1100	6	PRETER BORDA PAVIMENTO PRÉ-MOLDADO A FRENTE DO PIADEIRA
	25	1150	4	PRETER BORDA PAVIMENTO PRÉ-MOLDADO A FRENTE DO PIADEIRA
VIGAS DO PAVIMENTO	15	40	6	
	15	40	13	
VIGAS DA COBERTURA	20	50	2	
	20	50	2	
PLACAS	8	128	32	
	8	128	14	
VIGAS DO PAVIMENTO	20	50	4	
	20	50	2	
VIGAS DA COBERTURA	20	50	2	
	20	50	2	
PLACAS	8	128	4	
	8	128	4	



ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA – 1º PVTO

ÁREA A CONSTRUIR – TÉRREO = 461,36 m²
 ÁREA A CONSTRUIR – 1º PVTO = 453,24 m²
 ÁREA TOTAL A CONSTRUIR = 914,60 m²

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	GUSTAVO	27/09/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLIENTE: _____

PROJETO: **PREFETURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

CLIENTE: **PREFETURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DO ESPAÇO INTEGRADO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO**

REFERÊNCIA: **AV. LUIZ MARCHELLO, Nº 641 - JARDIM BOA VISTA, SETEMBRO/2021**

PROJETO: **ARQUITÔNICO**

ESCALA: **1 : 50**

ARQ 14/14

OBS. – HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.

– COTAS EM CENTÍMETROS.

– QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ GERADA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO