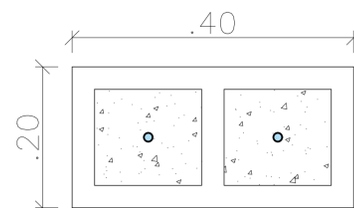


ARM. BLOCOS

BLOCO = 0,20 X 0,20 X 0,40m



Arm. cada Bloco: 2 Ø 6,30mm
Concreto 15Mpa

CORTE - DETALHE ARM. BLOCO
h=20cm

ÁREA ALVENARIA

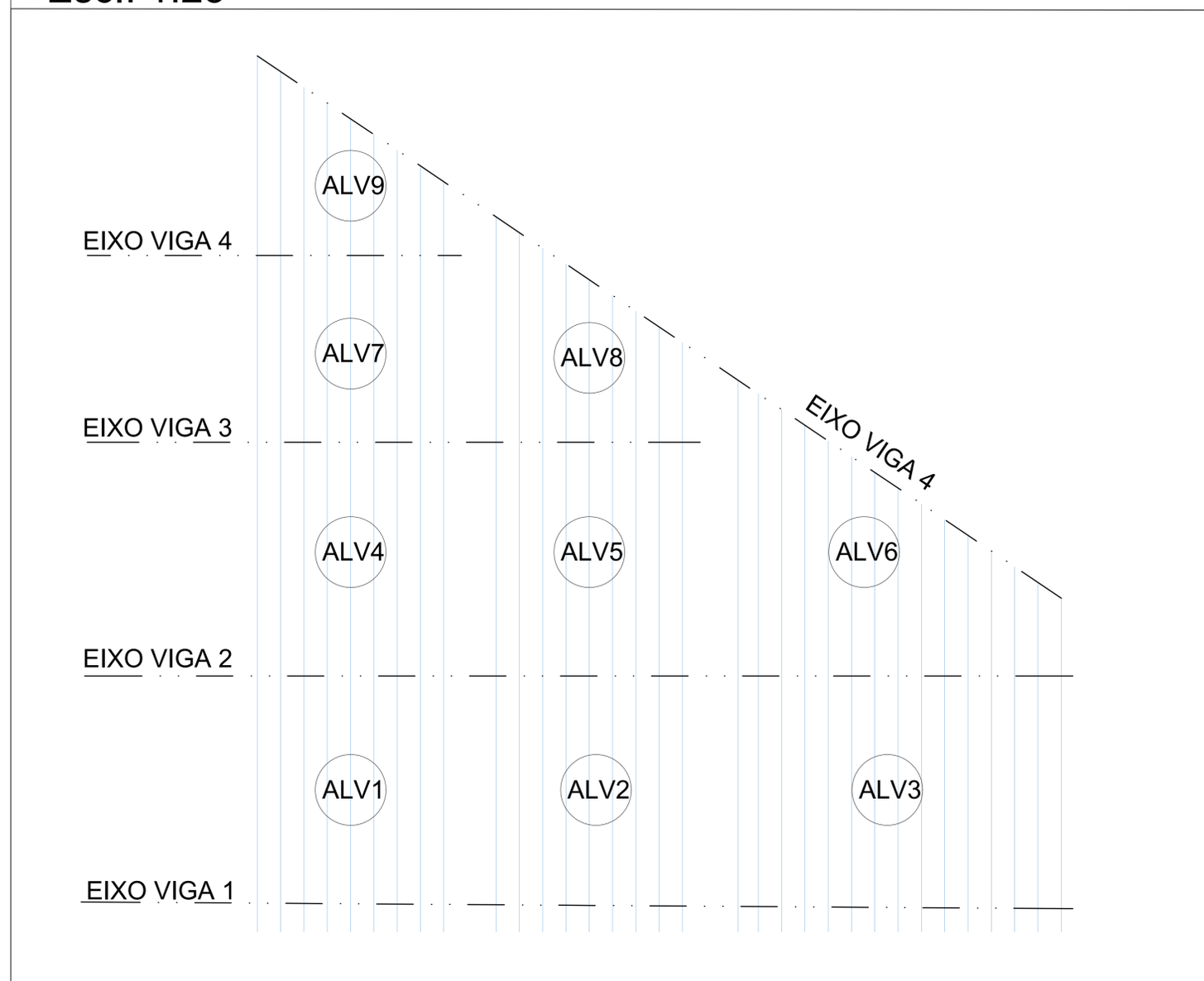
ALV1 = 2,95m ²	ALV5 = 2,96m ²
ALV2 = 2,95m ²	ALV6 = 3,50m ²
ALV3 = 4,78m ²	ALV7 = 2,22m ²
ALV4 = 2,96m ²	ALV8 = 1,32m ²

ÁREA TOTAL ALV. = 23,64m²
BLOCO 20x20X40 - 13un/m² (EMOP) = 308 un

Vol. Concreto para preencher cada bloco
0,30x0,30x0,37 = 0,033m³/bloco
0,033*308 blocos = 10,16m³
Concreto 15MPa

CORTES - ARMADURA ALVENARIA

Esc.: 1:25



ALV9	P1 ao P2 Fundo V1 a Eixo V4 9 Ø 6,3mm - C = 6,43m~7,51 C total = 62,74m PESO = 62,74*0,245 = 15,37kg
ALV1	
ALV8	P2 ao P3 Fundo V1 a Eixo V4 9 Ø 6,3mm - C = 5,05m~6,12 C total = 50,32m PESO = 50,32*0,245 = 12,32kg
ALV2	
ALV6	P3 ao P4 Fundo V1 a Eixo V4 15 Ø 6,3mm - C = 2,86m~4,73 C total = 57,05m PESO = 57,05*0,245 = 13,97kg
ALV3	
TOTAL Ø 6,3mm = 41,67kg CA-50 (170,12m)	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

PROJETO: MURO DE CONTENÇÃO COM CONTRAFORTES

ENDEREÇO:
TRAVESSA JOÃO MEIRA, nº 423 - BAIRRO FERREIRA - PÁDUA - RJ.

ESCALA: INDICADAS	PRANCHA: 06/06	- ARMADURA DOS BLOCOS
----------------------	-------------------	-----------------------

Nº PROCESSO: Nº OBSERVAÇÃO:

VISTO:

Data: 02/2022