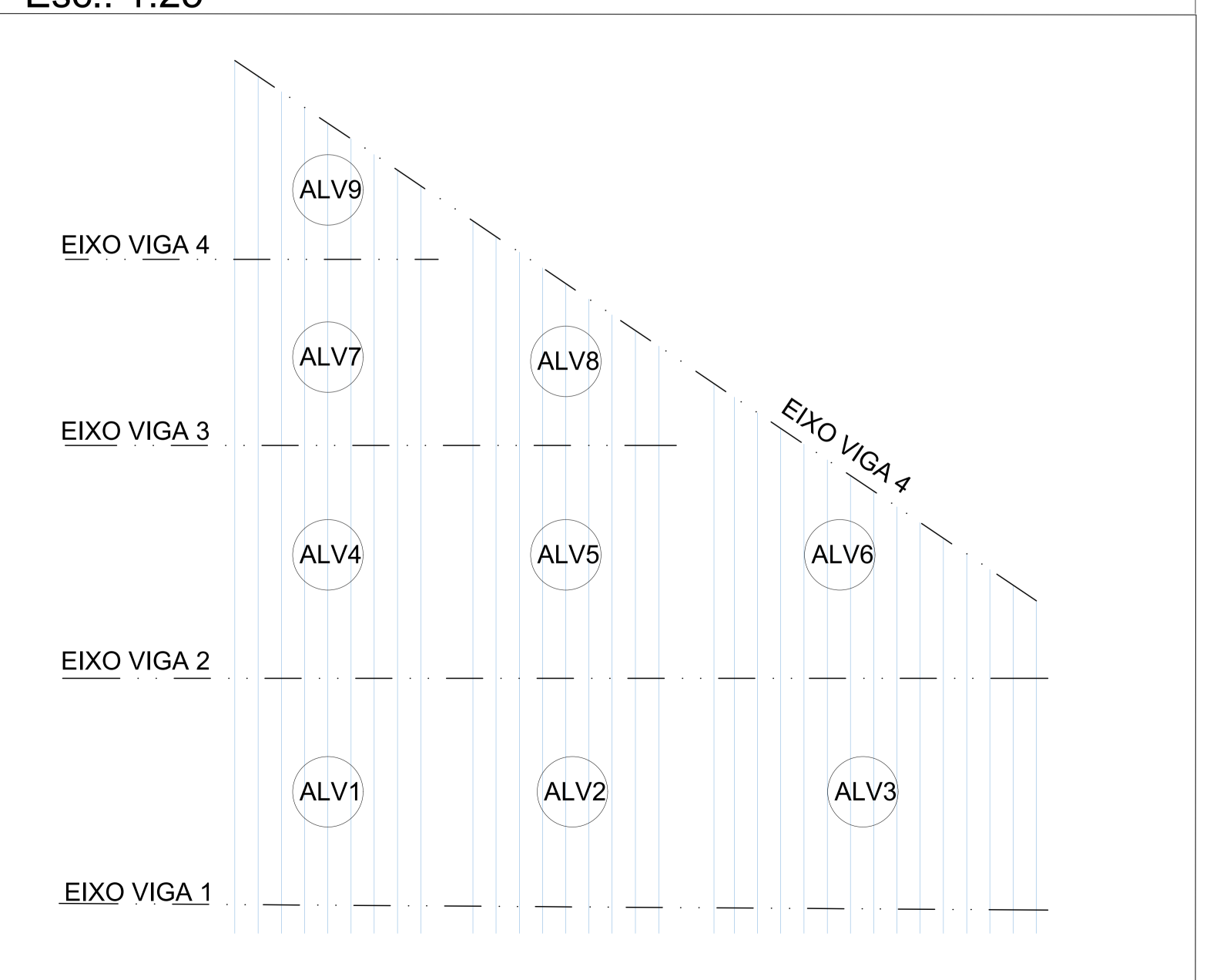


CORTES - ARMADURA ALVENARIA

Esc.: 1:25



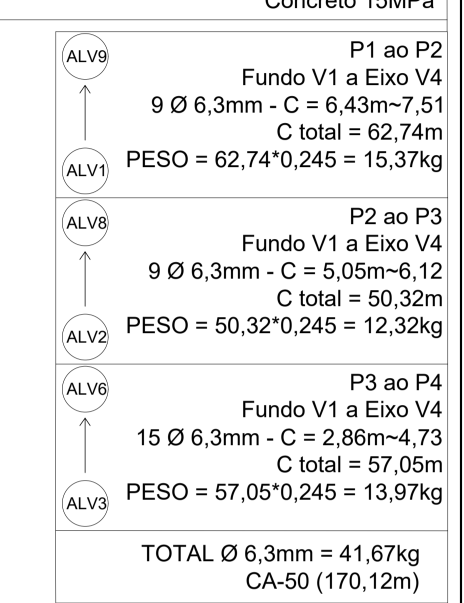
ARM. BLOCOS

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 $20x20X40 - 13un/m^2$ (EMOP) = 308 un

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

PROJETO: MURO DE CONTENÇÃO COM CONTRAFORTES

ENDEREÇO:

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

ARMADURA DOS BLOCOS

INDICADAS 06/06 - ARMADORA DOS BLOCOS

N° PROCESSO: N° OBSERVAÇÃO:

VISTO

Data: 02/2022