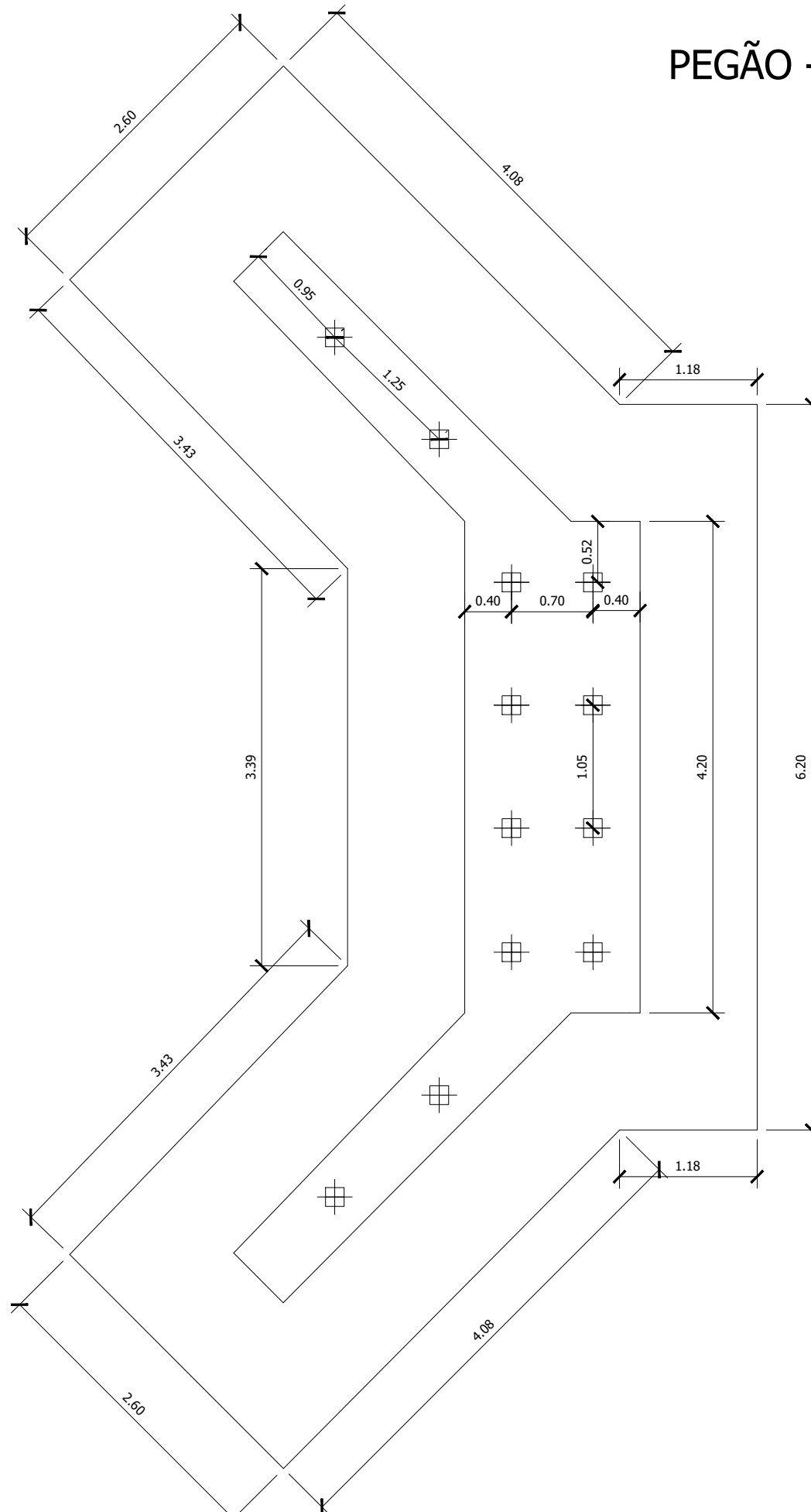
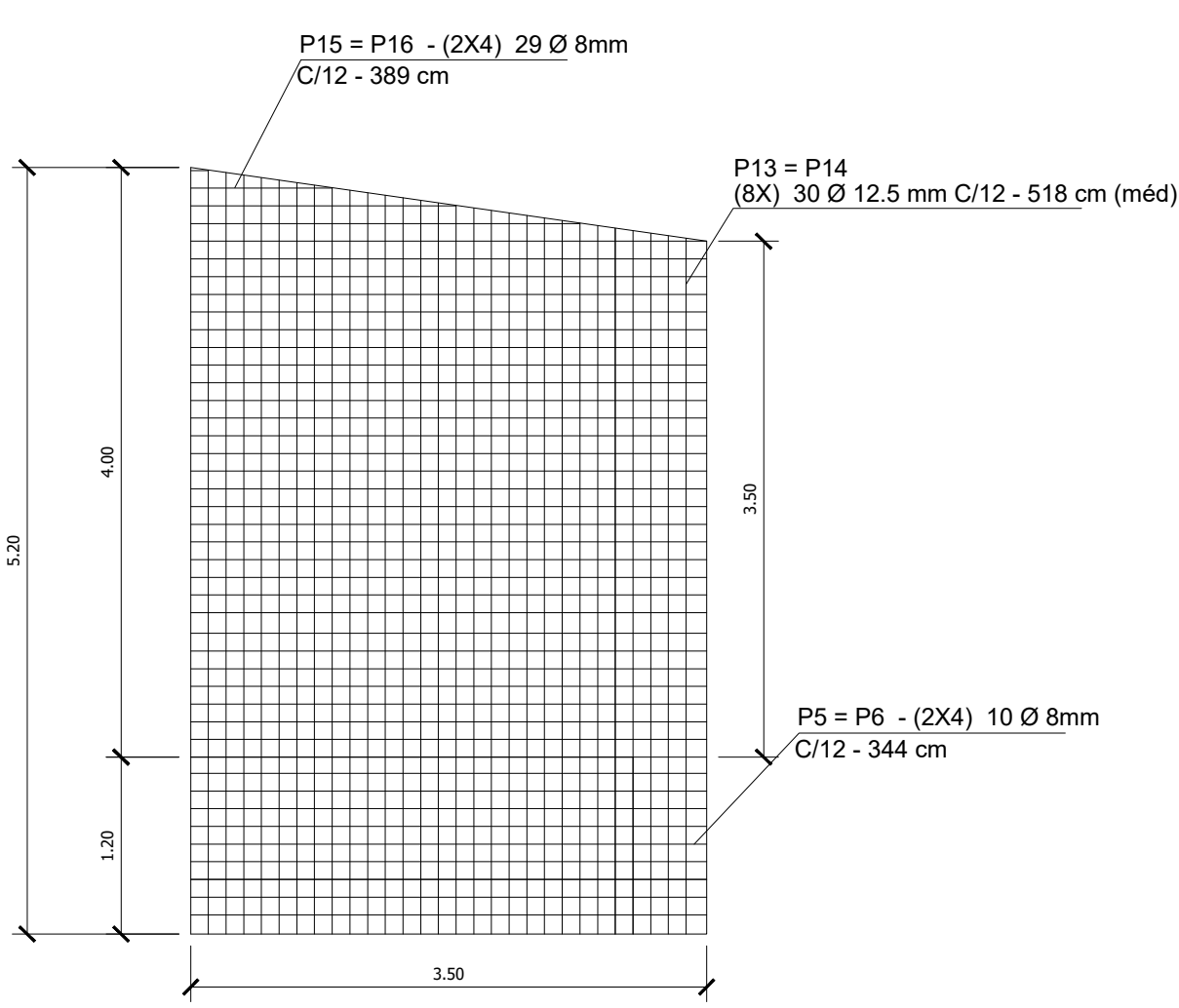


IMPLANTAÇÃO DAS ESTACAS

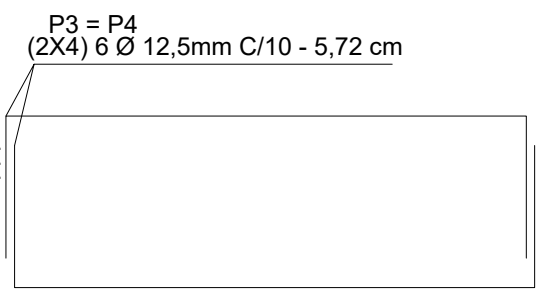
ESCALA - 1: 50



PEGÃO - CORTE TRANSVERSAL

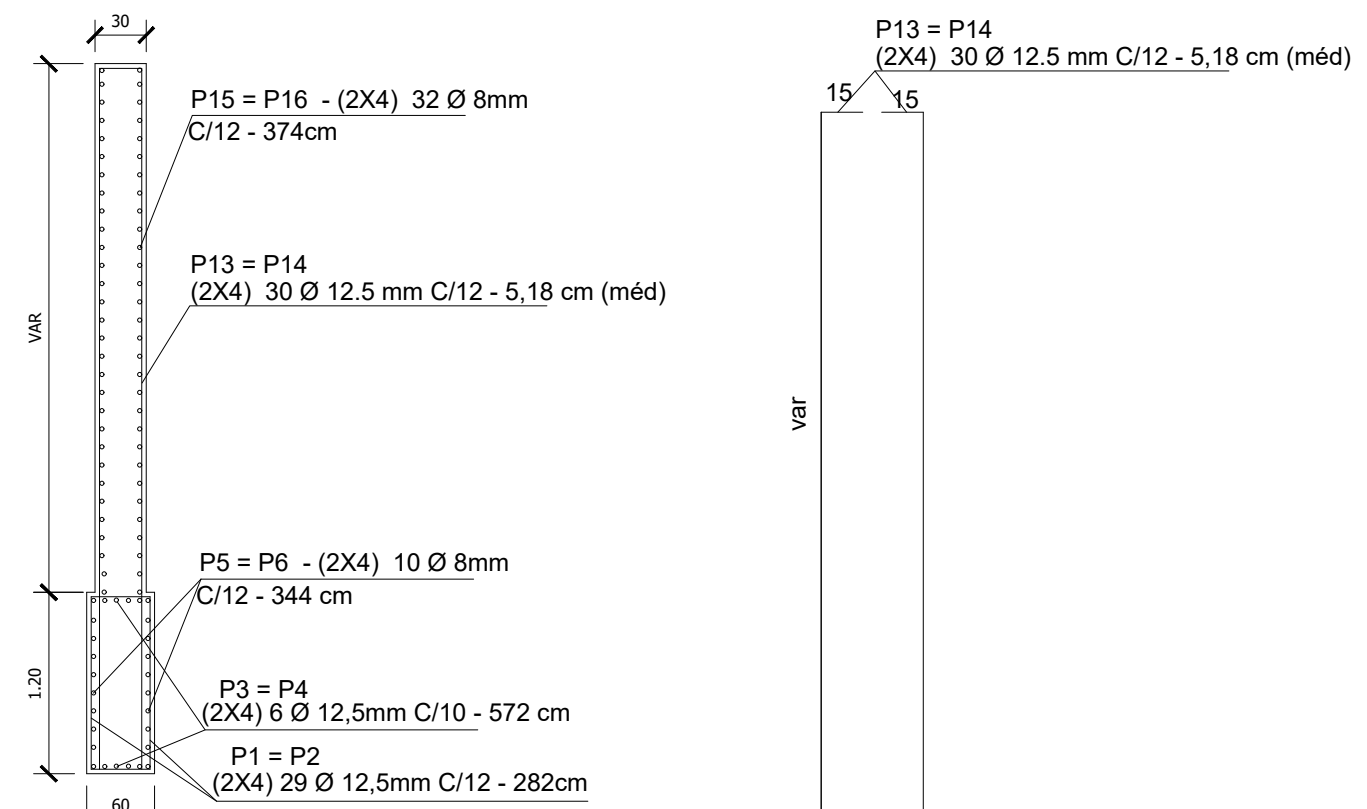


MESO ESTRUTURA ALA

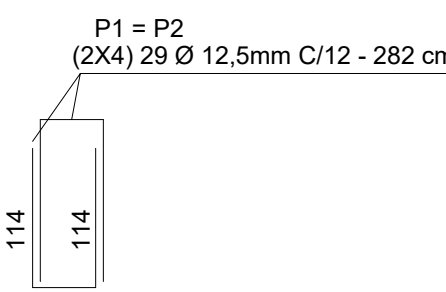


FUNDAÇÃO DE ALA

ALA - ARMAÇÃO

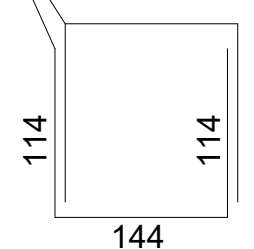


MESO ESTRUTURA DE ALA

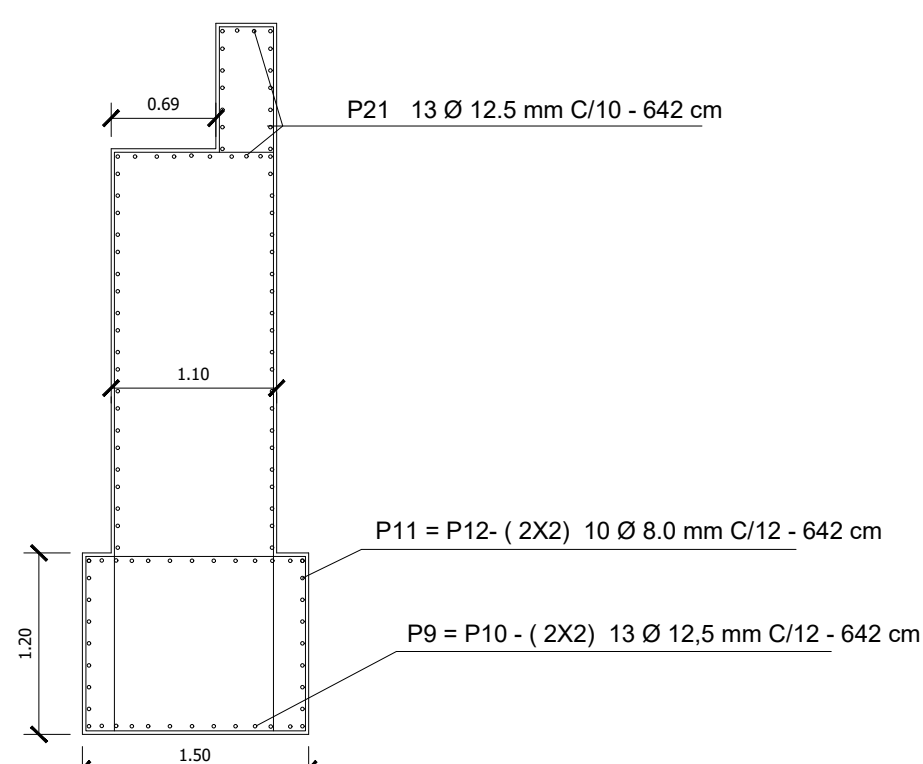


FUNDAÇÃO DE ALA

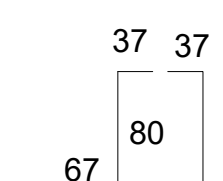
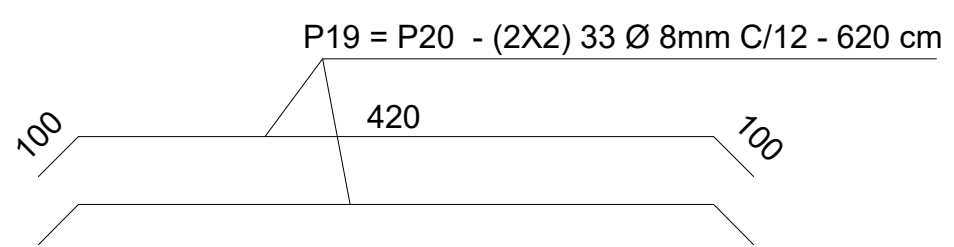
P7 = P8 - (2X2) 35 Ø 12,5mm C/12 - 372 cm



FUNDAÇÃO DO PEGÃO



MESO ESTRUTURA DO PEGÃO



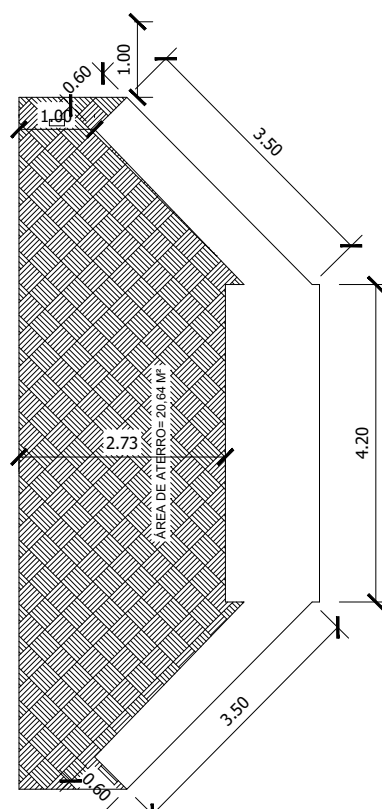
P17 - (2X) 35 Ø 12,5 mm C/12 - 588 cm

P18 - (2X) 35 Ø 12,5 mm C/12 - 655 cm

PLANTA DO GABARITO/LOCAÇÃO

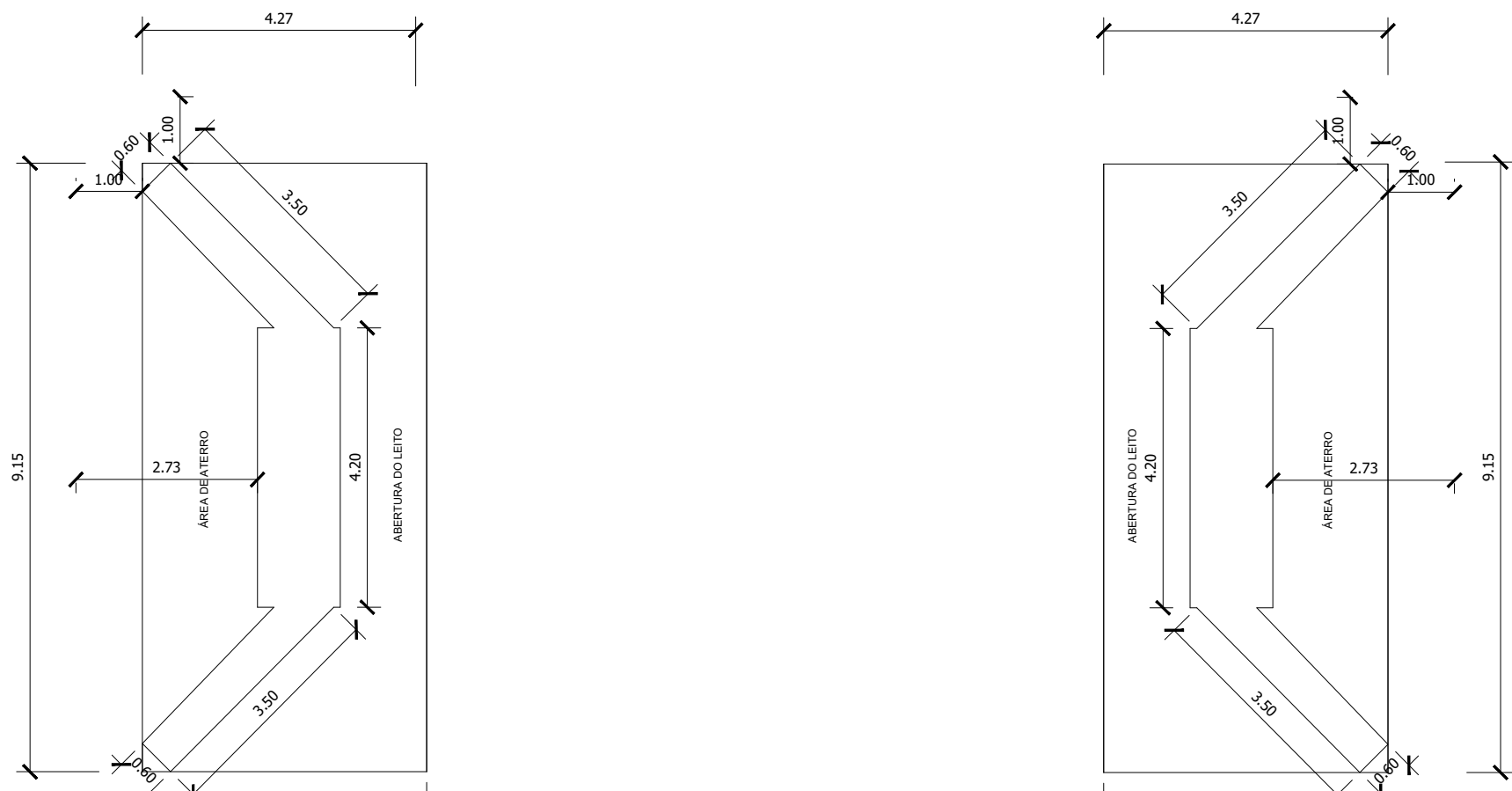
ESCALA - 1: 50

OBS: a estaca será pré moldada, e a resitência deverá ser comprovada por laudo pela empresa fornecedora.



ÁREA P/ VOLUME REATERRO

ESCALA - 1:50



VOLUME ESCAVAÇÃO MECÂNICA

ESCALA - 1:50

RESUMO DE AÇO						
INFRA-ESTRUTURA / MESO-ESTRUTURA						
POS.	BITOLA	COMPRIM.	QUANT.	COMPRIMENTO TOTAL	PESO Kg / m	TOTAL - Kg
P1	12.5 mm	2,82 (4x)	29	327,12	0,963	315,02
P2	12.5 mm	2,82 (4x)	29	327,12	0,963	315,02
P3	12.5 mm	5,72 (4x)	6	137,28	0,963	132,20
P4	12.5 mm	5,72 (4x)	6	137,28	0,963	132,20
P5	8.0 mm	3,44 (4x)	10	137,60	0,395	54,35
P6	8.0 mm	3,44 (4x)	10	137,60	0,395	54,35
TOTAL INFRAESTRUTURA ALAS						1.003,14
P7	12.5 mm	3,72 (2x)	35	260,40	0,963	250,76
P8	12.5 mm	3,72 (2x)	35	260,40	0,963	250,76
P9	12.5 mm	6,42 (2x)	13	166,92	0,963	160,74
P10	12.5 mm	6,42 (2X)	13	166,92	0,963	160,74
P11	8.0 mm	6,42 (2X)	10	128,4	0,395	50,718
P12	8.0 mm	6,42 (2x)	10	128,4	0,395	50,718
TOTAL MESO - ESTRUTURA PEGÕES						924,44
P13	12.5 mm	518 (4x)	30	621,60	0,963	598,60
P14	12.5 mm	518 (4x)	30	621,60	0,963	598,60
P15	8.0 mm	3,89 (4x)	32	497,92	0,395	196,68
P16	8.0 mm	3,89 (4x)	32	497,92	0,395	196,68
TOTAL MESO - ESTRUTURA ALAS						1.590,56
P17	12.5 mm	5,88 (2x)	35	411,60	0,963	396,37
P18	12.5 mm	6,55 (2x)	35	458,50	0,963	441,53
P19	8.0 mm	6,2 (2x)	33	409,20	0,395	161,63
P20	8.0 mm	6,2 (2x)	33	409,20	0,395	161,63
P21	12.5 mm	6,42 (2x)	13	166,92	0,963	160,74
TOTAL MESO-ESTRUTURA PEGÕES						1.321,90
TOTAL						4.840,04

- MEDIDAS EM METROS;
- CONCRETO PARA FUNDAÇÃO - BLOCO DE COROAMENTO FCK 30MPa - DEMAIS ESTRUTURAS 25MPa

IDENTIFICAÇÃO	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM ESTRUTURA MISTA (CONCRETO ARMADO E VIGA METÁLICA), 15 M X 4,20 SOBRE O RIBEIRÃO JACUTINGA		
CONTEÚDO	FUNDAÇÃO/ESTRUTURA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
WILADIMIR BARROS BARBOSA CREA: 80.052/D		WELLINGTON MOREIRA DE OLIVEIRA PREFEITURA MUNICIPAL DE CARATINGA	
OBRA:		ÁREA:	CONTRATO REPASSE
LOCALIZAÇÃO:		63,00 M²	1081.955-99
RIBEIRÃO JACUTINGA		ESCALA:	ART Nº
DISTRITO DE PATROCÍNIO - CARATINGA		INDICADA	MG02031851237
CARATINGA - MG		FOLHA:	
1	08/08/2022	REVISÃO R1	
0	10/02/2023	EMISSÃO INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO	
			02
			05