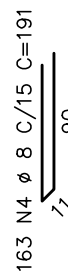


ESC. 1: 50



PAREDES	1	12.5	4	CORR	11600
	2	10	54	CORR	117100
	3	12.5	2	CORR	6100
	4	8	163	191	31133
	5	8	84	556	46704
	6	8	21	VAR	11445
	7	8	149	VAR	54534
	8	8	33	VAR	3663
	9	12.5	6	539	3234
	10	10	32	VAR	5600
	11	10	16	306	4896
	12	12.5	2	366	732
	13	8	4	213	852
	14	8	21	VAR	6846
	15	8	4	357	1428

Ø	COMP. TOTAL	PESO kgf.
8	1566.05	619
10	1275.96	787
12.5	216.66	209
TOTAL		1615 kg

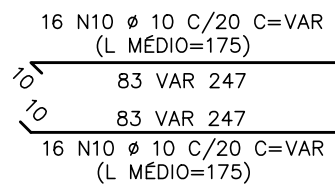
BITOLA (mm)	TIPO DO AÇO
-------------	-------------

BRDCA (mm)	CA-25	CA-50	CA-60
< 20	4 ϕ	5 ϕ	6 ϕ
≥ 20	5 ϕ	8 ϕ	--

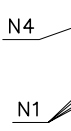
BITOLA (mm)	TIPO DO AÇO
-------------	-------------

≤ 10	3 øt	3 øt	3 øt
$10 < \phi < 20$	4 øt	5 øt	--
≥ 20	5 øt	8 øt	--

ESC. 1: 50



ESC. 1: 30



ESC. 1: 30



ESC. 1: 30



0	EMISSÃO INICIAL	04/10/2024
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA



ZACARIN
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130
(17) 99116-5315

S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130
(17) 99116-5315

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHOÁ	RESP. TÉCNICO	
OBRA	PASSAGEM INFERIOR BAIRRO – CENTRO	ART. Nº	PEDRO D. ZACARIN
LOCAL	RUA UBALDINO ÁLVAREZ PERES	ESCALA INDICADAS	DISCIPLINA CONTEÚDOS
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO DAS CONTENÇÕES DETALHAMENTO DO ARRIMO 1 ARMADURAS DAS PAREDES	CÓDIGO CON – 24 – 3145 – 03	FOLHA 03
		DESENHO MARCIO LO	

CON-24-3145-03-R0.DWG