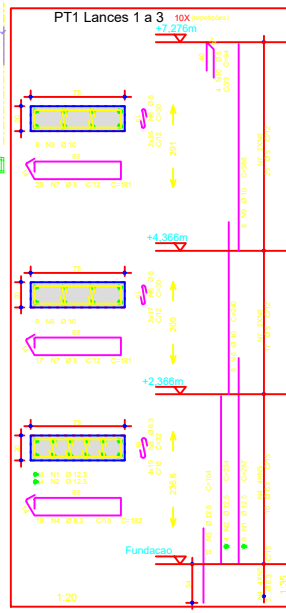


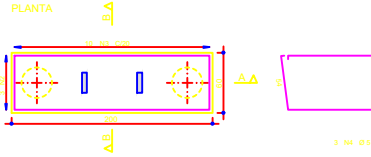
1 ELEVÇÃO DO EIXO A = EIXO F
ESCALA 1:75



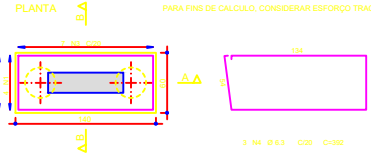
ACO	POS	BIT (mm)	QUANTI	COMPRIMENTO (mm)	UNID.	TOTAL (mm)
B11 (X10)						
SCA	1	12.5	40	197	7890	
SCA	2	10	20	181	6760	
SCA	3	8	10	224	27120	
SCA	4	6.3	10	224	11760	
B12 (X12)						
SCA	1	10	30	254	9144	
SCA	2	10	40	237	12280	
SCA	3	8	120	226	27120	
SCA	4	6.3	10	224	11760	
Estaca Tipo Ø30 (X44)						
SCA	1	15	1648	107	197728	
SCA	2	10	220	330	117200	
PT1 Lances 1 a 3 (X10)						
SCA	1	12.5	80	207	20560	
SCA	2	12.5	120	104	12480	
SCA	3	8.3	190	142	14880	
SCA	4	6.3	700	12	24320	
SCA	5	10	80	240	12000	
SCA	6	8	420	181	76020	
SCA	7	6	400	10	22000	
SCA	8	6	400	10	22000	
SCA	9	10	80	288	23040	
SCA	10	8	80	104	8320	
VT2 (Ø5)						
SCA	1	8	16	260	7680	
SCA	2	8	16	470	7520	
SCA	3	8	216	103	22248	

ACO	BIT	COMPR	PESO (kg)	
SCA	1	16	260	7680
SCA	2	16	470	7520
SCA	3	16	103	22248
Peso Total SCA =				
529 kg				
Peso Total SCA =				
20,064 kg				

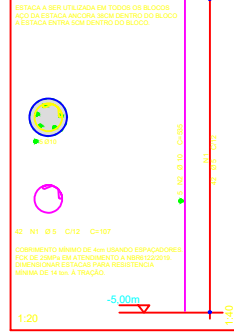
BT2 (ESCALA 1:25)



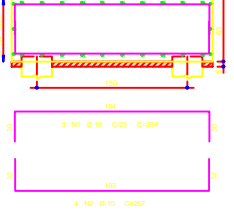
BT1 (ESCALA 1:25)



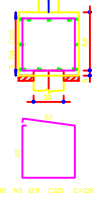
Estaca Tipo Ø30 (ESCALA 1:20)



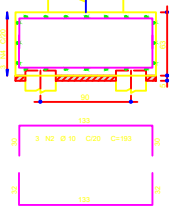
CORTE A-A



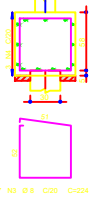
CORTE B-B



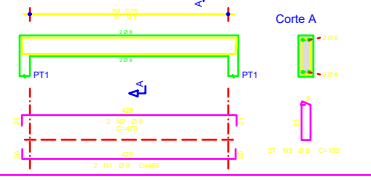
CORTE A-A



CORTE B-B



VT2 (ESCALA 1:25)



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGIJUNHO

Endereço: Rua Anísio Viana de Oliveira, s/n com Rua 1ª de Maio

Município: Distrito do Taboco - Corgi Junho MS

Projeto Municipal de Corgi Junho

Responsável Técnico

APROVADO

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA PEQUENA

PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO DE CONVÊNIOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS

ANO: 2024

ESCALA: Indicada

FRANQUIA:

FORMATO: DESENHO

DATA EMISSÃO: Janeiro 2024

04/07