


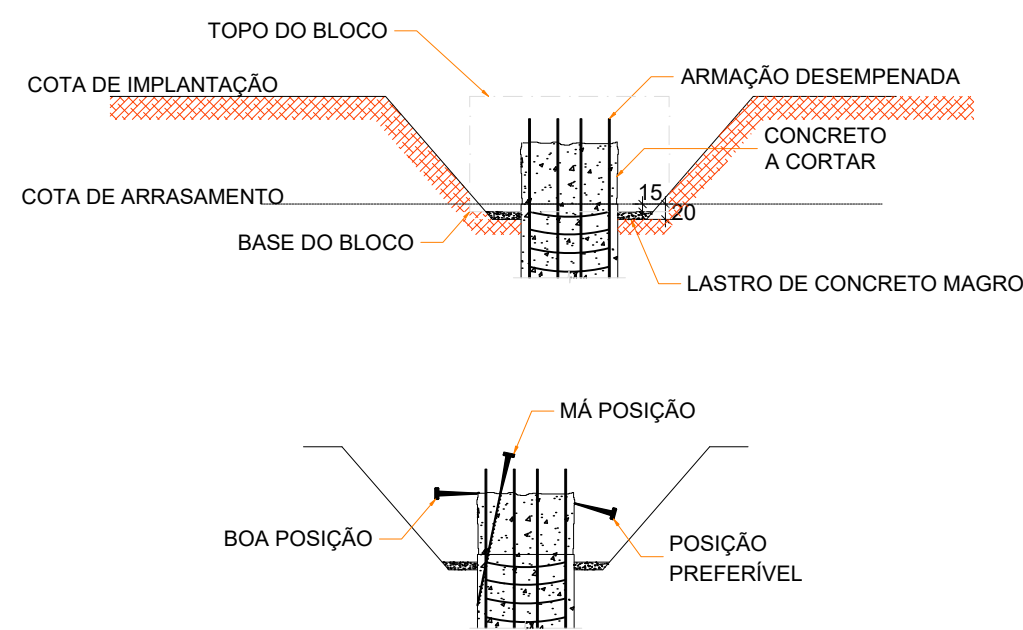
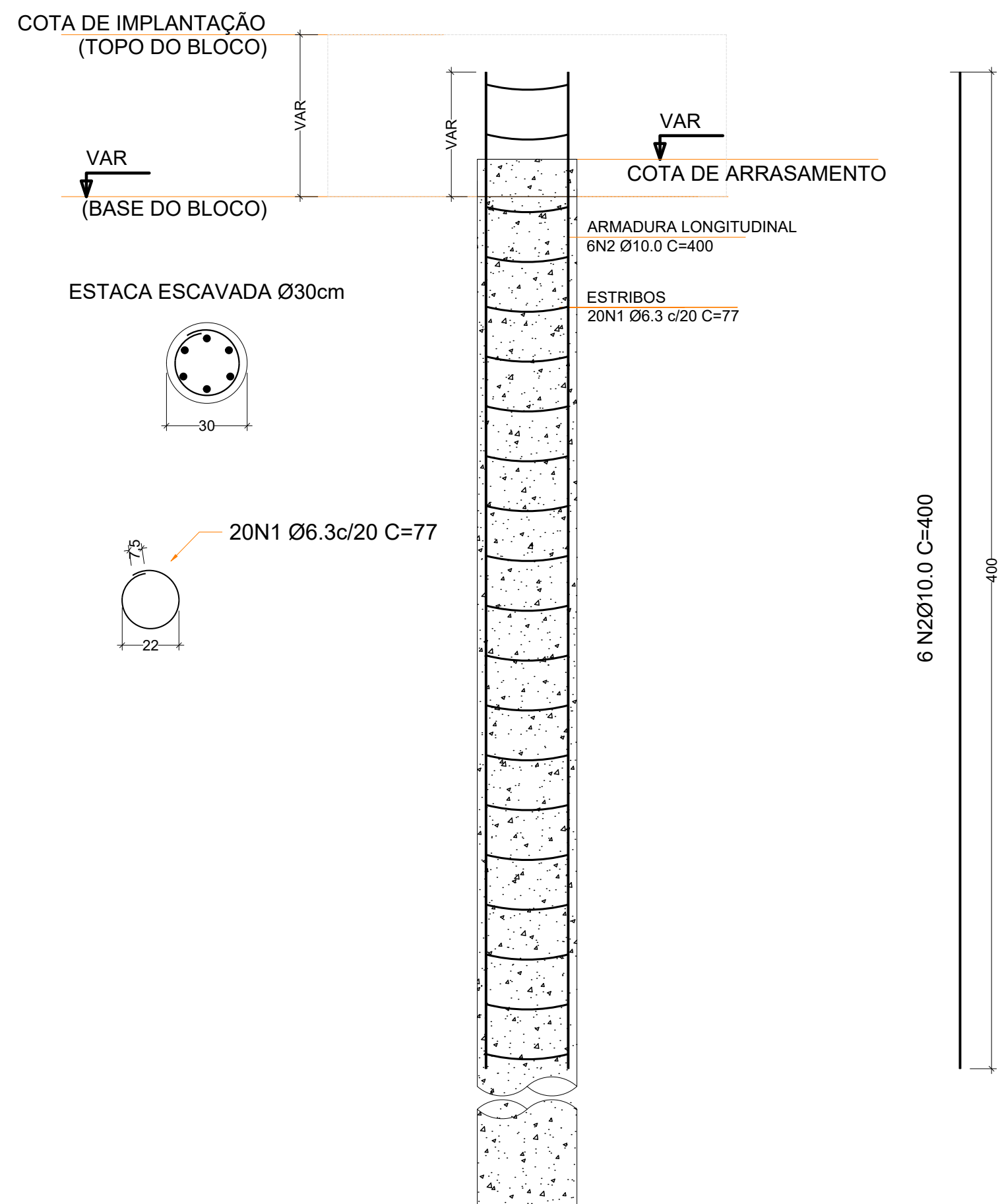
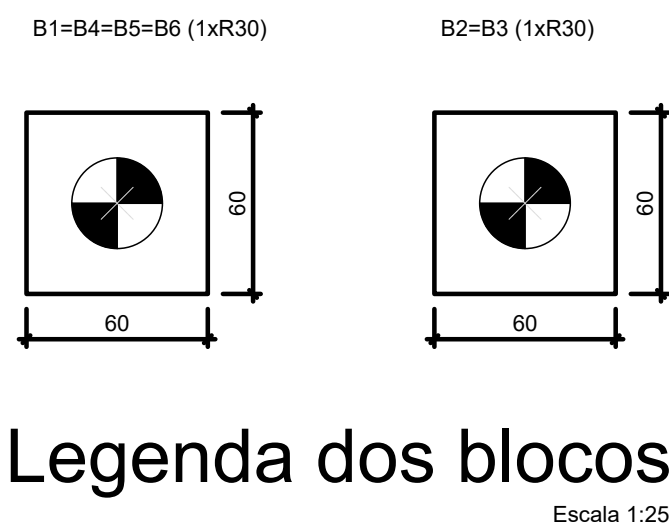
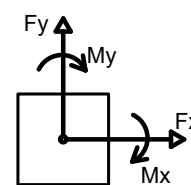
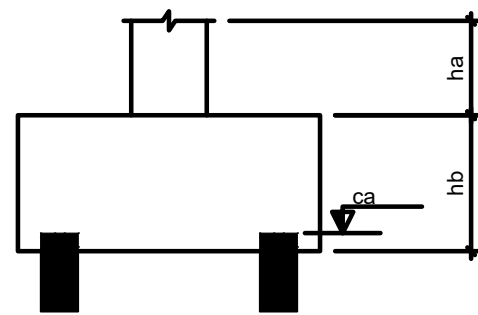


Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	C30	30.00	6

Bloco	Carga máx. kN	Carga mín. kN	Estaca	Diam. (cm)	Profundidade (m)	Cota de arrasamento (m)	Cota de fundo (m)
B1	86,98	56,07	E-1-1	30	6,00	-0,60	-6,60
B2	128,30	86,08	E-2-1	30	7,00	-0,75	-7,75
B3	51,46	42,89	E-3-1	30	6,00	-0,60	-6,60
B4	87,83	65,01	E-4-1	30	6,00	-0,60	-6,60
B5	134,40	92,79	E-5-1	30	7,00	-0,60	-7,60
B6	56,25	47,60	E-6-1	30	6,00	-0,60	-6,60

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
30.00	B1, B4
405.57	P2, B5
735.57	P3, B6

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
322.19	B1
317.19	P2, P3
30.00	B4, B5, B6



RELAÇÃO DO AÇO

E1 - E6


AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	120	77	9240
	2	10	36	400	14400

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3 10	92.4 144	22.6 88.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	111.5		

Volume de concreto (C-30) = 2.69 m³

NOTAS GERAIS

1. AS ESTACAS DEVERÃO SER EMBUTIDAS NO MÍNIMO 15 cm NO BLOCO DE CORAMENTO.
2. AS ESTACAS DEVEM SER CONCRETADAS ATÉ, PELO MENOS, 50cm ACIMA DA COTA DE ARRASSAMENTO.
3. VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA, BEM COMO COTAS DE IMPLANTAÇÃO ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO.
4. A ESCAVAÇÃO DAS ESTACAS DEVERÁ SER EXECUTADA COM TRADO MANUAL, MANTENDO-SE O DIÂMETRO E A PROFUNDIDADE ESPECIFICADOS EM PROJETO.
5. ANTES DA CONCRETAGEM, O FURO DEVERÁ ESTAR LIMPO, SEM MATERIAL SOLTO, ÁGUA OU SOLO DESAGREGADO NO FUNDO DA PERFURAÇÃO.
6. O CONCRETO DEVERÁ SER LANÇADO IMEDIATAMENTE APÓS A ESCAVAÇÃO, EVITANDO O COLAPSO DAS PAREDES DO FURO.
7. QUANDO NECESSÁRIO, DEVERÃO SER UTILIZADOS TUBOS DE REVESTIMENTO PROVISÓRIO PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DAS PAREDES DA ESCAVAÇÃO.
8. DURANTE A CONCRETAGEM, DEVE-SE EVITAR A SEGREGAÇÃO DO CONCRETO, PODENDO SER UTILIZADO FUNIL OU TUBO DE LANÇAMENTO.
9. A EXECUÇÃO DAS ESTACAS DEVERÁ ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS:
ABNT NBR 6122:2019
ABNT NBR 6118:2014
10. NÍVEL DE IMPLANTAÇÃO: TÉRREO = 0,00m

<div><div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS</div><div>SETOP</div><div>SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS E PLANEJAMENTO</div><div>AV. PARANÁ, Nº 2601 - SÃO JOSÉ - DIVINÓPOLIS/MG</div><div>CEP.35.501-170 - TEL: (37) 3229-8167</div></div></div>			
N.º REVISÃO	DATA	FEITA POR	DESCRIÇÃO RESUMIDA DA REVISÃO
OBSERVAÇÕES:			TIPO DE PROJETO:
- COTAS EM CENTÍMETROS			<input type="checkbox"/> CROQUI
			<input type="checkbox"/> ANTEPROJETO
			<input type="checkbox"/> BÁSICO
			<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTIVO
			<input type="checkbox"/> AS BUILT
ASSINATURAS:			
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS - CNPJ: 18.291.351/0001-64			
AP.: _____			
RT.: _____			
TÍTULO:			
PROJETO ESTRUTURAL PRAÇA ESPORTIVA SÃO CAETANO			
CONTEÚDO:	LOCAL:		PRANCHA:
• PLANTA DE LOCAÇÃO; • DETALHAMENTO ESTACA ESCAVADA	RUA MARIA FERREIRA VALÉRIO BAIRRO SÃO CAETANO DIVINÓPOLIS - MG		01/06

Assinado digitalmente por Julia Thereza Xavier Silva, Paulo Jose Silva. Verifique a autenticidade em verificador.betha.cloud e insira o código V65-X64-VX1-P9Y.

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse
o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

V65**X64****VX1****P9Y**