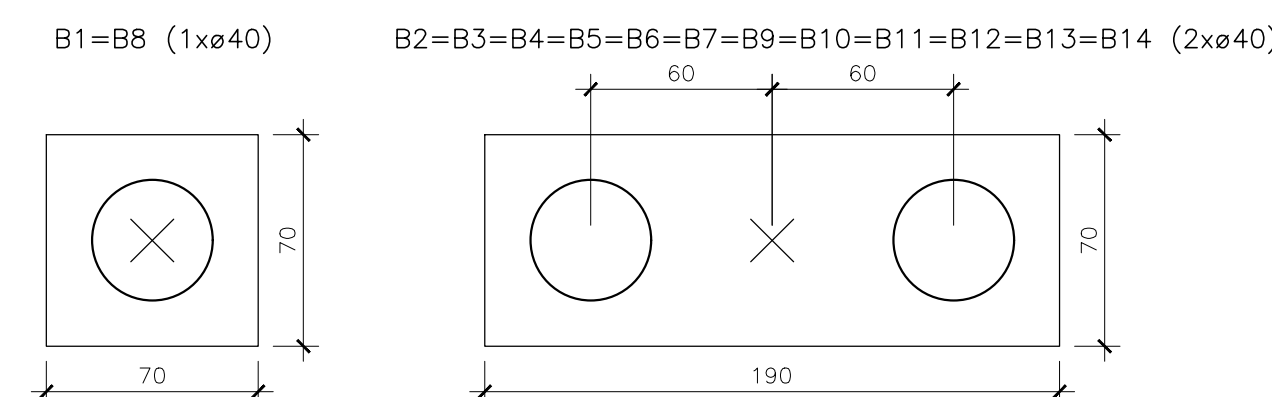
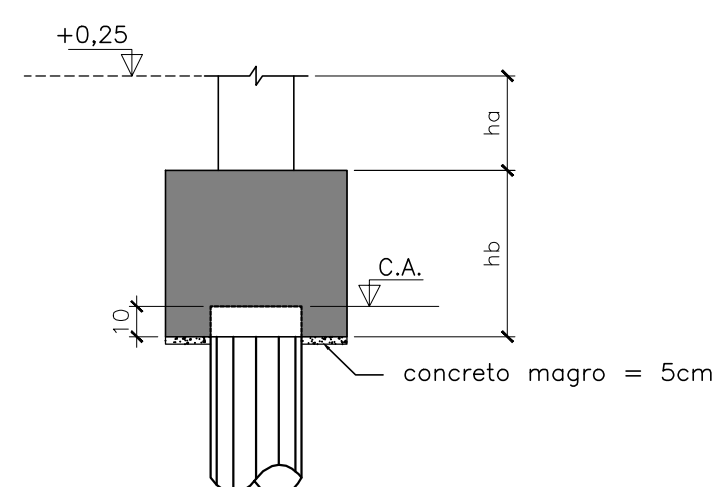


LOCAÇÃO DE PILARES E FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50



LEGENDA DOS BLOCOS E ESTACAS



NxØxx C=X.00 m

COMPRIMENTO EM METROS
DIÂMETRO DAS ESTACAS EM CENTÍMETROS
NÚMERO DE ESTACAS

[illegible]


a	26/04/23	MMM	CHR	CPBA	
		EMISSÃO INICIAL			
REV.	DATA	FEITO	VISTO	APROV.	
CLASSIFICAÇÃO	ALTERAÇÕES				

NOTAS:

1	-	DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2	-	CONCRETO ESTRUTURAL: FUNDAÇÃO fck ≥25MPa; SUPERESTRUTURA fck ≥30MPa; CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: fck ≥10MPa;
3	-	AÇO CA-50/CA-60;
4	-	CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II;
5	-	COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA: 3,5cm PARA LAJES, 4cm PARA VIGAS E PILARES, E 4,5cm PARA BLOCOS E ESTACAS;
6	-	A ARMADURA DA ESTACA DEVERÁ SER POSICIONADA ANTES DA CONCRETAGEM;
7	-	ANTES DA CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO, DEVE-SE EXECUTAR UMA CAMADA DE CONCRETO SIMPLES

REFERÊNCIAS:

1	SEDT-VS-4040	- ARQUITETURA - PLANTA E COBERTURA
2	SEDT-VS-4041	- ARQUITETURA - CORTES E DETALHES
3	SEDT-VS-4042	- ARQUITETURA - FACHADAS E ESQUADRIAS
4	SEDT-VS-4047	- ESTRUTURA - MEMÓRIA DE CÁLCULO
5	SEDT-VS-4001	- TERRAPLANAGEM - PLANTA
6	SEDT-VS-4002	- TERRAPLANAGEM - SEÇÕES
7	SEDT-VS-4003	- LOCAÇÃO DOS PONTOS DE SONDAGEM - PLANTA
8	SEDT-VS-4001	- RELATÓRIO DE SONDAGENS DE SIMPLES RECONHECIMENTO
9	SEDT-VS-4010	- LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES E CANALETAS - PLANTA

		VVS Engenharia	
PROJ.	MMM	VISTO	CHR
DES.	MMM	APROV.	CPBA
CONT.	-	DATA	26/04/2023

	
VISTO	
ASSIN.	MATRIC.
APROV.	
ASSIN.	MATRIC.
DATA	

SE DISTRITO

CASA DE COMANDO – ESTRUTURAL
FUNDAÇÕES E PILARES
FORMA E ARMAÇÃO

CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO RESERVADO		
	No. SEDT-WVS-4044 Rev. "a"	
	FOLHA 1/3	ARO