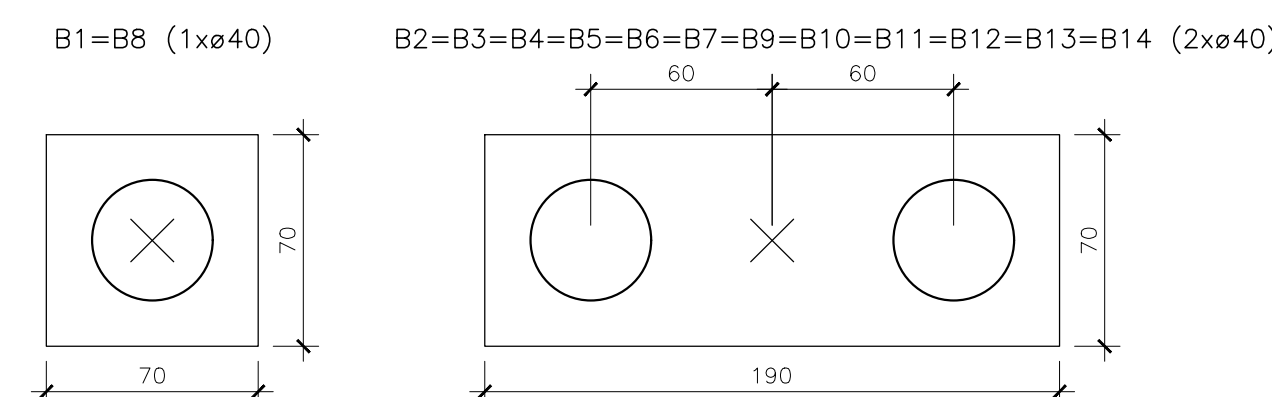
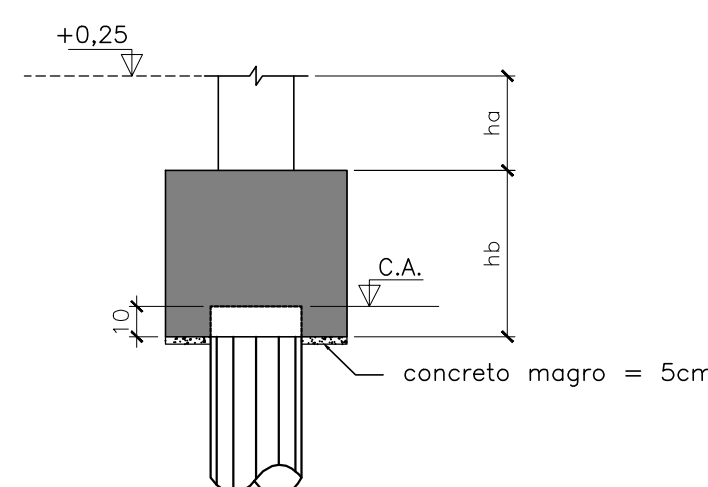


LOCAÇÃO DE PILARES E FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50



LEGENDA DOS BLOCOS E ESTACAS



NxØxx C=X.00 m

↑ ↑ ↑

COMPRIMENTO EM METROS
DIÂMETRO DAS ESTACAS EM CENTÍMETROS
NÚMERO DE ESTACAS


[illegible][illegible]

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 ≥0MPa;
- 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 - ESTRUTURAL - 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

 ADONAI <small>CONSTRUTORA</small>		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-W5-4044 Rev. "a"	
	FOLHA 1/3	ARQ.