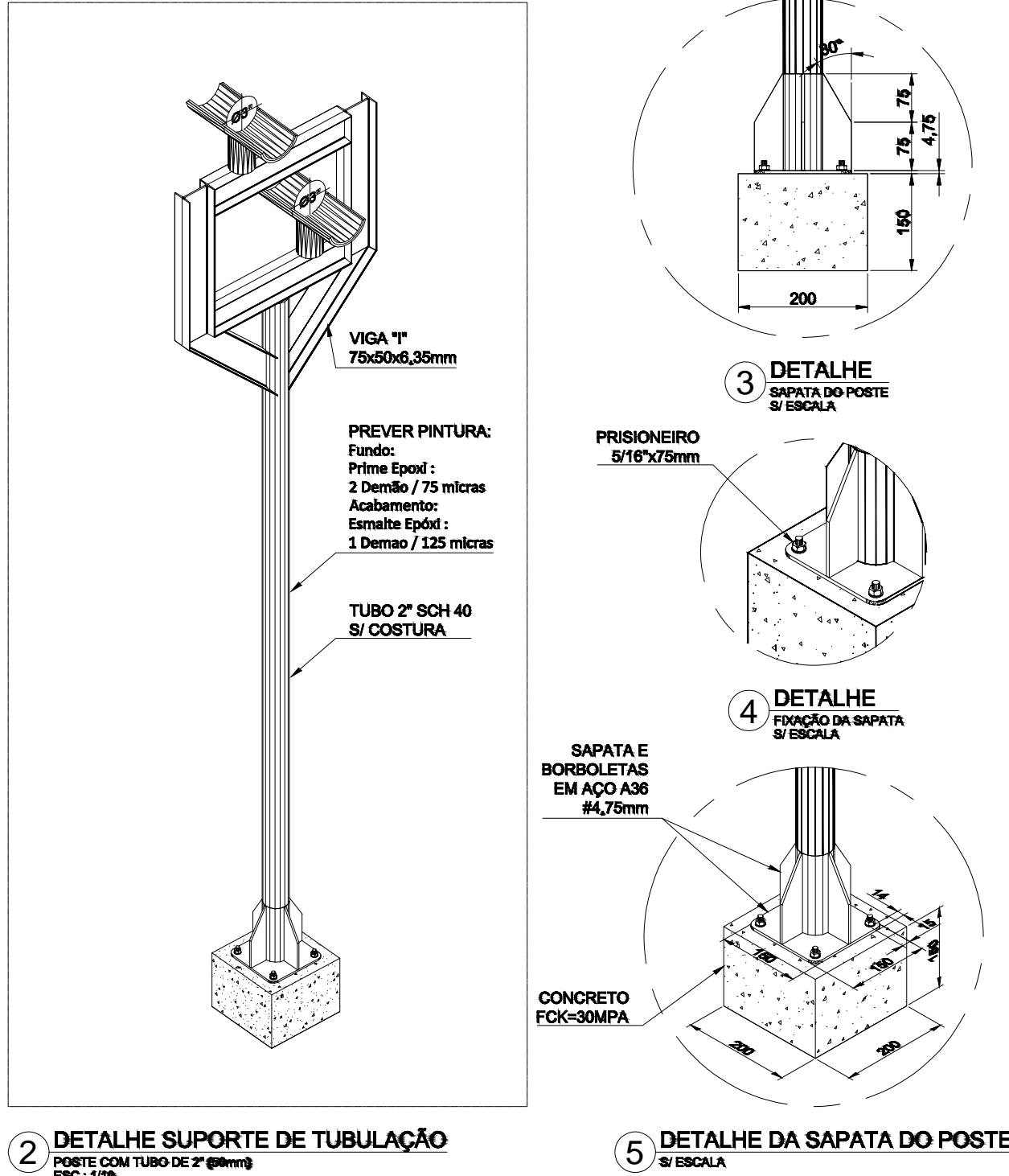


PERSPECTIVA - ADEQUAÇÕES - URL-2  
COBERTURA  
ESC.: 1/25

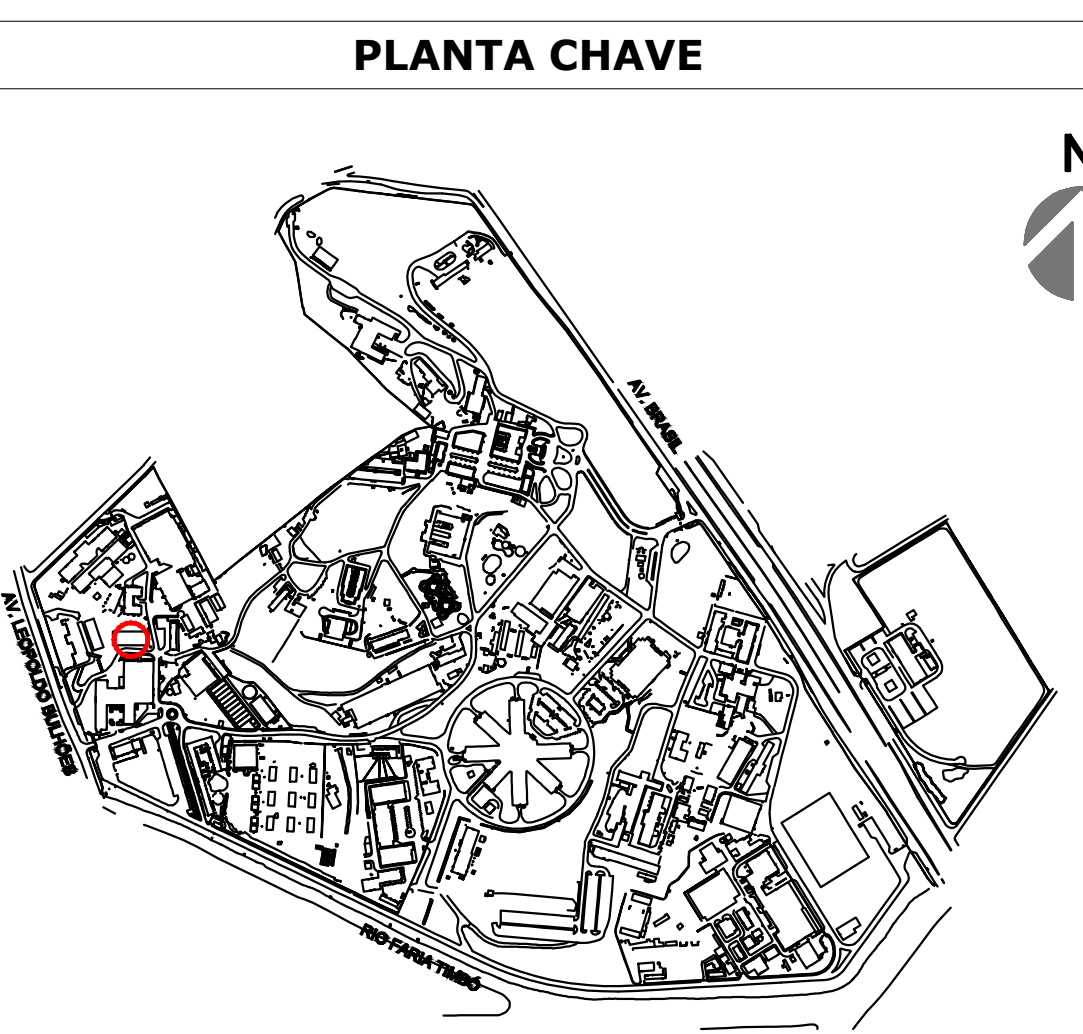


LISTA DE MATERIAL				
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	TAG	REF.
A		UNIDADE RESFRIADORA DE LÍQUIDO A AR (CHILLER)		
A01	02	CAPAC./TC: 242.9kW 35c VAZÃO AG: 38m³/h PF.: 85kW TENSÃO: 3F 440V 60Hz COMPRESSOR.: PARAFUSO REFRIGERANTE: R407C	URL-01, 02	HYDAC RCUOT05SAZAN52 (2) recuperador de calor
B		CONJUNTO MOTO-BOMBA TIPO CENTRÍFUGA		
B01	03	VAZÃO: 38m³/h CV / POLOS: 3,0CV II n: 75% ALT. MANOM.: 10mca TENSÃO: 3F 440V 60Hz Montagem: MONOBLOCO Tag: BAGP	BAGP-1,2,3	KSB MEGABLOC 50-160
B02	03	VAZÃO: 38m³/h CV / POLOS: 4,0CV II n: 75% ALT. MANOM.: 15mca TENSÃO: 3F 440V 60Hz Montagem: MONOBLOCO Tag: BAGS	BAGS-1,2,3	KSB MEGABLOC 50-200

SIMBOLOGIA				
	PONTO DE FORÇA	3F + T 440V 60Hz		
	DESCARGA DE AR			
	PONTO DE ÁGUA			
	INDICAÇÃO DO CORTE			
	ITEM NA LISTA DE MATERIAL			
	ITEM NA LISTA DE MATERIAL	NÚMERO DO DESENHO DA LISTA DE MATERIAL		
	SECCIONAMENTO EM DUTO CIRCULAR			
	INDICAÇÃO DE FLUXO			
	NOVAS INSTALAÇÕES			

TUBULAÇÃO					
IDENTIFICAÇÃO	APLICAÇÃO	CLASSE DE PRESSÃO	MATERIAL	ISOLAMENTO TÉRMICO	OBSERVAÇÃO
	ÁG - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA	150PSI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO (SCH40)	BORRACHA ELASTOMÉTRICA AFI ARMAFLEX	PROTEÇÃO MECÂNICA COM ALUMÍNIO LISO
	ÁG - RETORNO DE ÁGUA GELADA	150PSI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO (SCH40)	BORRACHA ELASTOMÉTRICA AFI ARMAFLEX	PROTEÇÃO MECÂNICA COM ALUMÍNIO LISO
	TUBULAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL	—	TUBO EM PVC SOLDÁVEL	NA	
	TUBULAÇÃO DE DRENO (CONDENSADO)	NA	TUBO EM PVC MARRON SOLDÁVEL	NA	
NA - NÃO APLICÁVEL					

- NOTAS
- COTAS EM MILÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO OUTRA UNIDADE;
  - TODAS AS COTAS DEVERÃO SER CONFERIDAS ANTES DA MONTAGEM;
  - VALORES ENTRE PARÊNTESES INDICAM m³/h;
  - PONTO DE FORÇA E DRENO DEVERÃO SER PROVIDENCIADOS;



B	REVISÃO GERAL	MARCO	MARCO	15/02/2022
A	EMIÇÃO INICIAL	MARCO PAIXÃO	MARCO PAIXÃO	14/11/2019
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO PRIMEIRO DE MAIO SEDE-II DO CESTEH</b>	SETOR EDIFICAÇÃO
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS	Nº DA META 2019-057	O.E. / O.R. 2019.12.17.01	Nº PRANCHA V246A05B
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA CESTEH - CAG COBERTURA - SUBSTITUIÇÃO DOS CHILLERS ADEQUAÇÕES PARA NOVA URL-2		DATA 14/11/2019		ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA META MARCO A.D. PAIXÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO MARCO A.D. PAIXÃO		ART/RRT 2020190283688
TITULO MARCO A.D. PAIXÃO		CREACAU 2000103520		

VAC-004