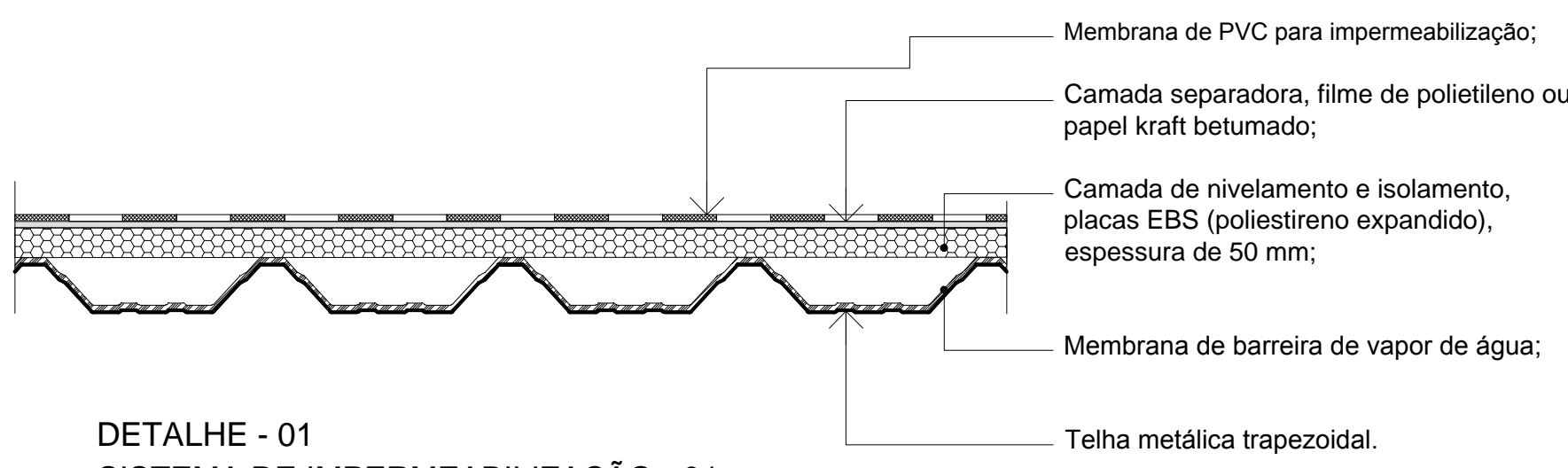


1 SUBESTAÇÃO
ESCALA 1/75



DETALHE - 01
SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO - 01
Esc.: 1 / 10

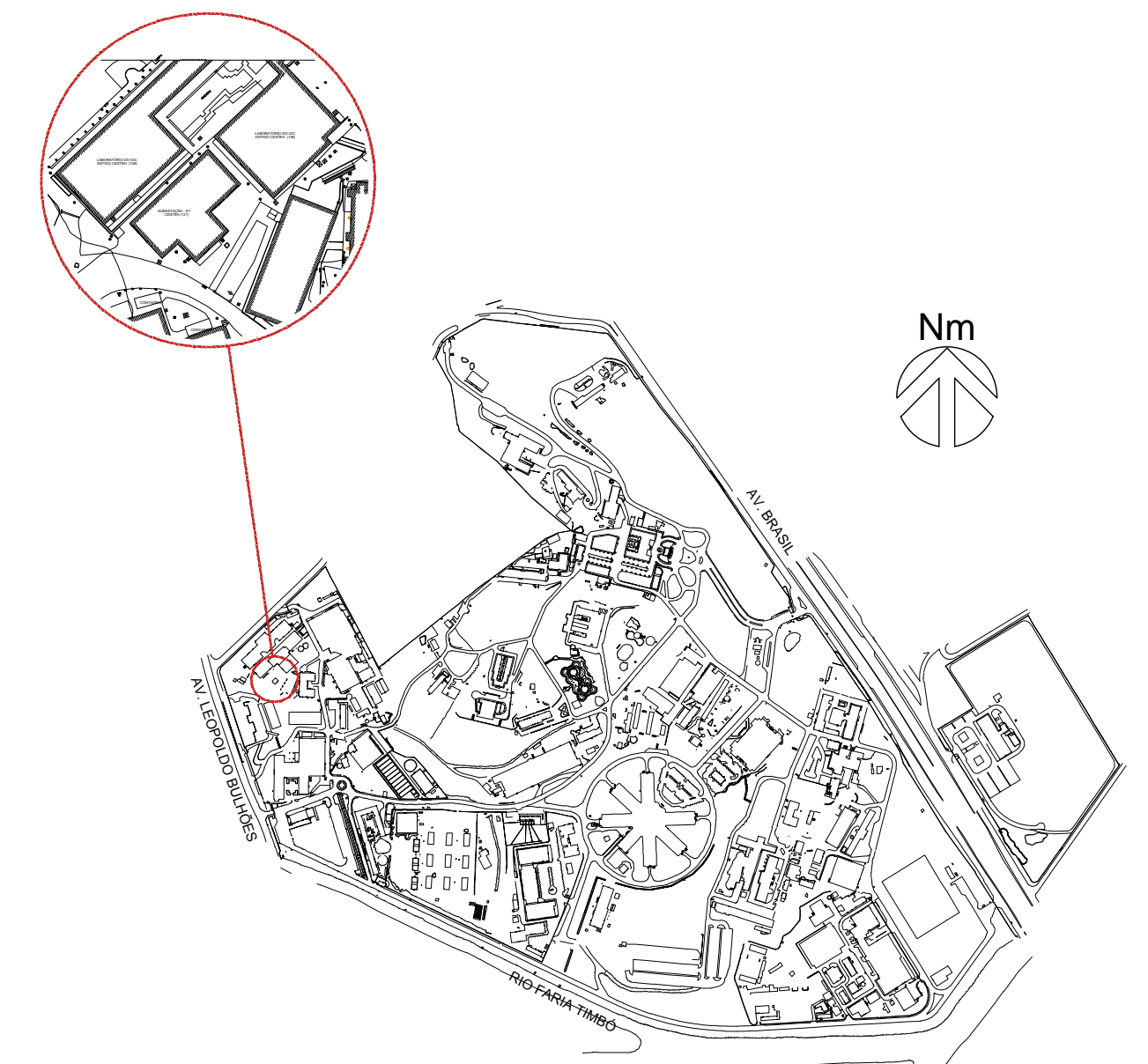
ESPECIFICAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO

1. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE DE COBERTA DA SUBESTAÇÃO

390,00 m²

1. Limpeza do substrato para remoção de óleos e graxas impregnados superficialmente;
2. Membrana de barreira de vapor de água;
3. Camada de nivelamento e isolamento, placas de EPS (poliestireno expandido), espessura de 50 mm;
4. Camada separadora, filme de polietileno ou papel kraft betumado;
5. Membrana de PVC para impermeabilização, espessura de 3 mm;
6. Instalações de fixadores para membrana de PVC.

LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS



A	EMISSÃO INICIAL				00/00/0000
	EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
 Ministério da Saúde Fundação Oswaldo Cruz Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi		NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUB. ELET (ETG-15) CAD.Nº108 ANT.CESTEH & ADJACENTE			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 121	Nº DA META 2017-009	O.E. / O.R. 2017.08.01.01	Nº PRANCHA C121A01A.DWG		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO			FASE EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA ETG -15 PLANTA DE COBERTURA E DETALHES			DATA 07/08/2017		
COORDENADOR DA META FLORIANO M.HOMENS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ISMAEL S. DE ASSIS	CREA/CAU 1999119752	ESCALA INDICADA	
EQUIPE		ART/RRT			

IMP-01/1