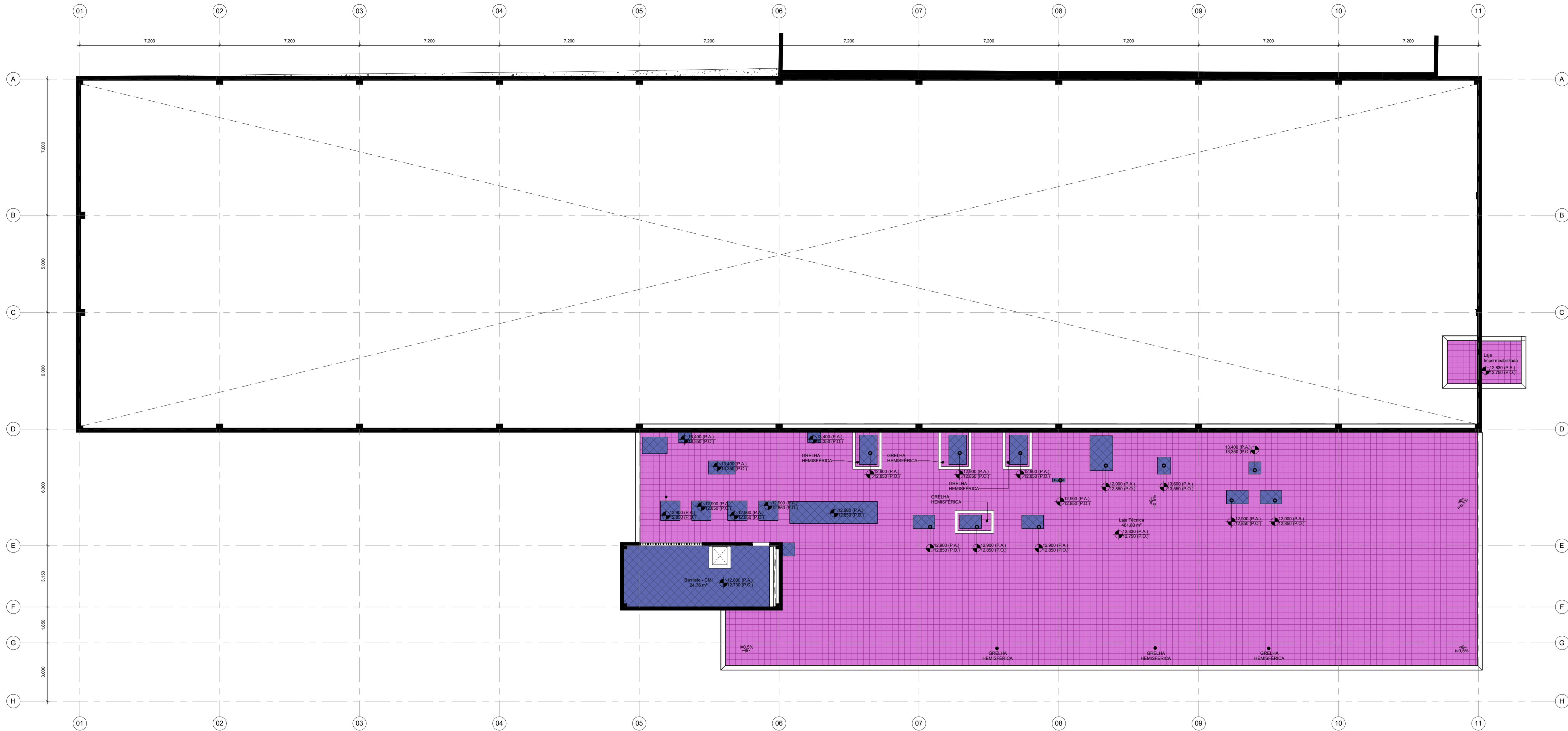




PRANCHA A ESTENDIDO - 10500x4000mm



01 | PL. IMPERMEABILIZAÇÃO BARRILETE  
ESCALA 1:100

- LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
- S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIESTER, 300g, PP, TIPO II, CLASSE B; MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIESTER 400g, TIPO II, CLASSE B.
  - S2 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIESTER, ESPESURA DE 400g, PP, TIPO II, CLASSE B; ADICIONA COM MAÇAMENTO.
  - S3 - ARGAMASSA POLIMÉRICA 3 KG/M² MAIS TELA.
  - S4 - IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL, PARA MODELAGEM NO LOCAL, A BASE DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, RESINA TERMOPLÁSTICA, CIMENTOS E ADITIVOS MINERAIS.
  - S5 - ADITIVO CRISTALIZANTE ADICIONADO AO TRACO DO CONCRETO NO MOMENTO DE SUA PRODUÇÃO, COMPLEMENTADO POR PINTURA DO CRISTALIZANTE.
  - SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.

A		EMISSION INICIAL		ELTON TIMBO	RICARDO SABOIA	22/01/2025
REVISAO		DESCRIÇÃO		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div>ARCHITECTUS</div><div>R. Cláudio Buarque de Lencastre, 151 Torre B, 11º andar, sala 1101 Av. Brasil, 4648 - Lagoa Rio de Janeiro - RJ, 22251-900</div></div><div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div><div>COGIC</div><div>Coordenação Geral de Inovação e Gestão de Inovação</div></div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC.</div><div>TRANSPORTES / COGIC</div></div></div></div>						
OBJETIVO		CAMPUS		SETOR		ARQ-042
CONSTRUÇÃO		TERRENO LEOPOLDO BULHÕES		EDIFICAÇÃO		
Nº DO PROJETO		Nº DA META		C.E. / D.E.		
584		2021-026		2025.01.13.01		
Nº PRANCHA		A584A42A				
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO				FASE		
ARQUITETURA				PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA						EMISSION INICIAL
Planta de Impermeabilização - Nível Barrilete						22/01/2025
						ESCALA
						INDICADA
COORDENADOR DA META				RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREACAU
SILVIA ARAUJO				RICARDO SABOIA		A28877-2
EQUIPE						
ARCHITECTUS						

NOTA: Hemiérfico: Sul. Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000

ARQ-042