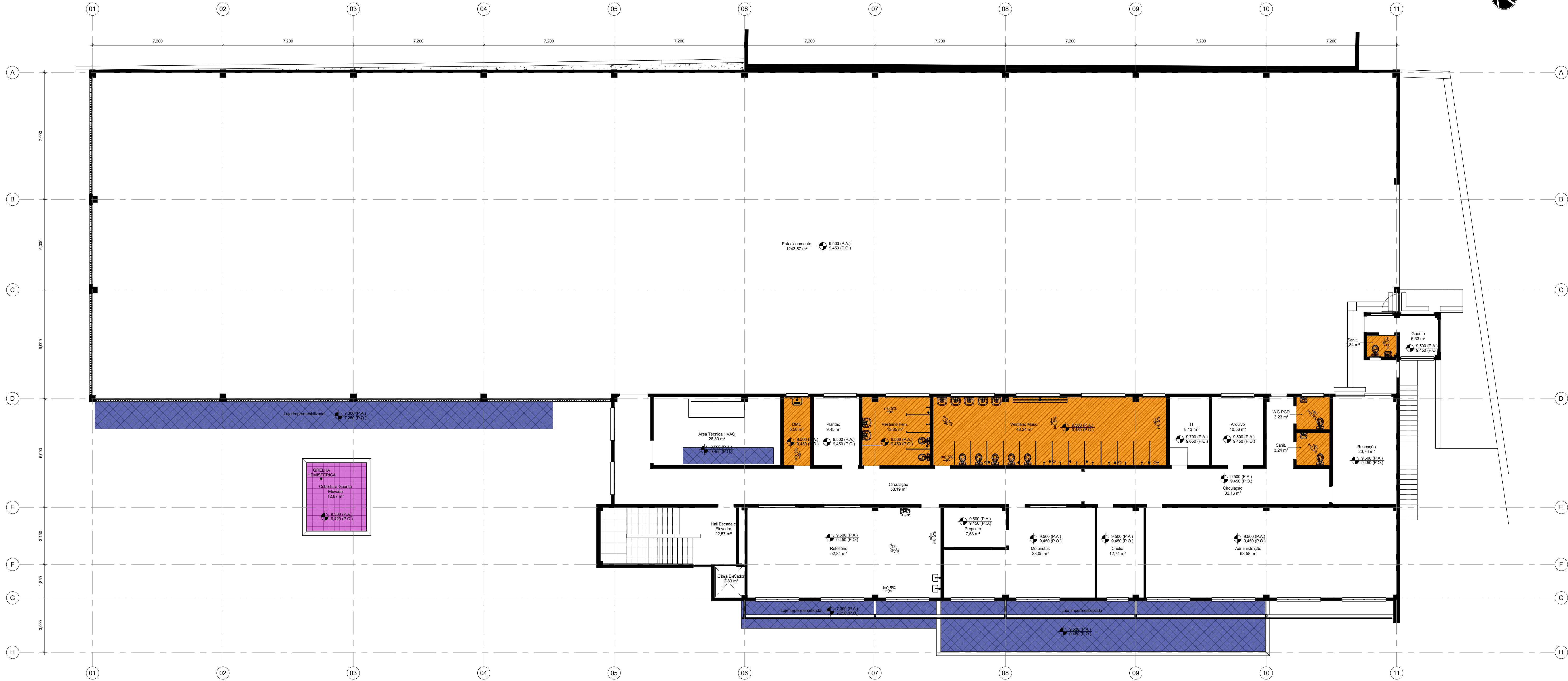


PRANCHAS E ESTUDO - 100x300mm



011 PL. IMPERMEABILIZAÇÃO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

- LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
- S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIÉSTER, 3MM, PP TIPO III, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIÉSTER 4MM, TIPO II, CLASSE B.
 - S2 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, ESTRUTURADA COM MALA TECIDO DE POLIÉSTER, ESPESURA DE 4MM, PP, TIPO II, CLASSE B, ADERIDA COM MAÇARICO.
 - S3 - ARGAMASSA POLIMÉRICA 3 KG/M² MAIS TELA.
 - S4 - IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL PARA MODELAGEM NO LOCAL, À BASE DE POLÍMEROS ACRÍLICOS (RESINA TERMOPLÁSTICA), CIMENTOS E ADITIVOS MINERAIS.
 - S5 - ADITIVO CRISTALIZANTE ADICIONADO AO TRAÇO DO CONCRETO NO MOMENTO DE SUA PRODUÇÃO, COMPLEMENTADO POR PINTURA DO CRISTALIZANTE.
 - SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.

A EMISSÃO INICIAL		ELTON TIMBO		RICARDO SABOIA	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div>ARCHITECTUS</div><div><div>Av. Celso de Figueiredo, 84</div><div>Av. Celso de Figueiredo, 84</div><div>Av. Celso de Figueiredo, 84</div></div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>Integração</div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC.</div><div>TRANSPORTOS / COGIC</div></div></div>					
OBJETIVO		CAMPIUS		SETOR	
CONSTRUÇÃO		TERRENO LEOPOLDO BULHÕES		EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO	TIPO DA META	D.E. / D.R.		Nº PRANCHAS	
584	2021-026	2025.01.13.01		A584A41A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE			
ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHAS		EMISSÃO INICIAL		22/01/2025	
Planta de Impermeabilização - Nível 1º Pavimento		ESCALA		INDICADA	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CRESCAL	
SILVIA ARAUJO		RICARDO SABOIA		A28877-2	
EQUIPE					
ARCHITECTUS					

ARQ-041

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

ARQ-041

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