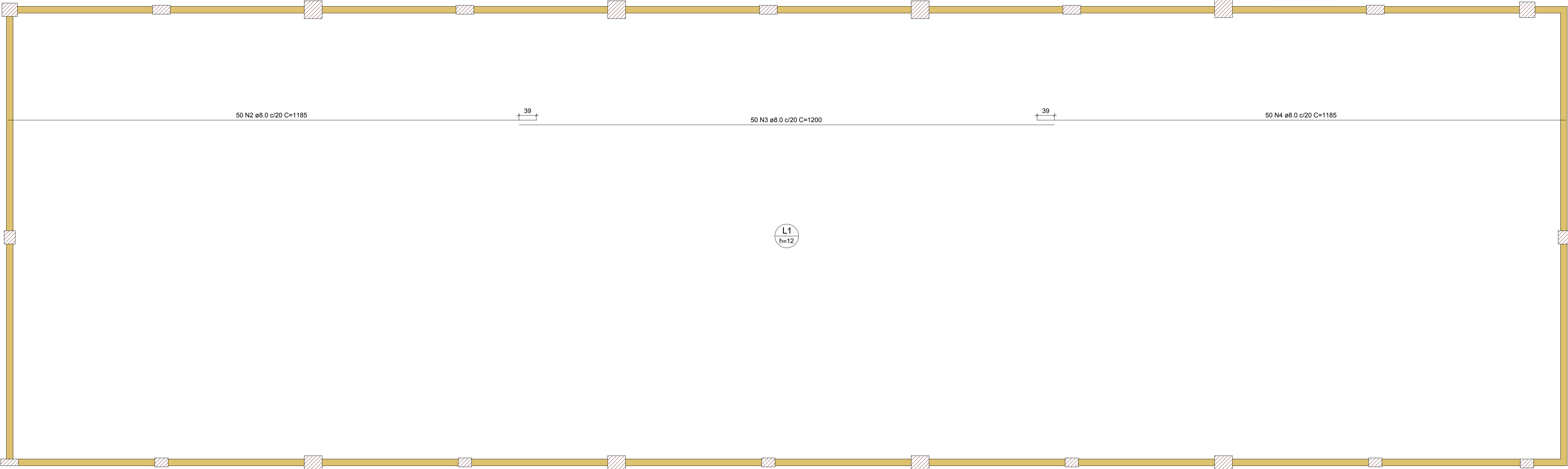


Armação superior do radier do pavimento BALDRAME (Eixo X)

escala 1:50



Armação inferior do radier do pavimento BALDRAME (Eixo X)

escala 1:50

Fundações do pavimento BALDRAME - Prancha 4 (Nível -5)

escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO					
Negativos X			Positivos X		
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	67	corr	23364
	2	8.0	50	1185	59250
	3	8.0	50	1200	60000
	4	8.0	50	1185	59250

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	4124.6	1790.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1790.3	

Volume de concreto (C-30) = 41.65 m³

Área de forma = 0.00 m²

CARIMBOS / APROVAÇÃO			
PROPRIETÁRIA			
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14			
AUTORIA DO PROJETO			
GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340337-1			
RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO			
ÁREA A CONSTRUIR	547.54	TAXA DE OCUPAÇÃO	TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA EXISTENTE	00.00	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO	COEF. DE UTILIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	547.54	PERFIL DO TERRENO	PERFIL DO TERRENO
ÁREA DE PROJEÇÃO	547.54	USO DA EDIFICAÇÃO	USO DA EDIFICAÇÃO
ÁREA DO TERRENO	3.587.35	OUTROS DADOS	OUTROS DADOS

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO				
REITOR						
JULIANE L TOLENTINO DE LIMA						
ASSESSOR DE INFRAESTRUTURA						
SERGIO M. MOTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0						
CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS						
NOME DO PRÉDIO/ PROJETO						
CENTRO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA VEGETAL, PRÉDIO DO HERBÁRIO - CEBIVE						
ENDEREÇO						
BR 407, KM 12 L1 543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP. 56.300-000 - PETROLINA/PE						
EQUIPE TÉCNICA INFRA						
FERNANDO KURSANCZEW, HUGO DAMALLO, LAYSA SOARES, GLAUBIA FREITAS, GUSTAVO ALMEIDA, LUCAS SUZENA		ARQUITETO E URBANISTA ENGENHEIRO CIVIL ARQUITETA E URBANISTA TÉCNICA EM AGRICULTURA ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL				
CONTEÚDO DA PRANCHA		TIPO DE PROJETO				
FUNDAÇÃO DO BALDRAME - Prancha 4		ESTRUTURAL				
Armação superior de radier do pavimento BALDRAME (eixo x)		ETAPA EXECUTIVO				
DESENHISTA(S)		PRANCHA				
ALLYSSON LACERDA						
ESCALA		DATA		EST 11/24		
INDICADA		06/08/2018				
884420						