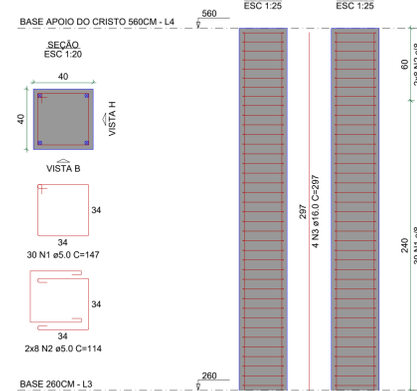
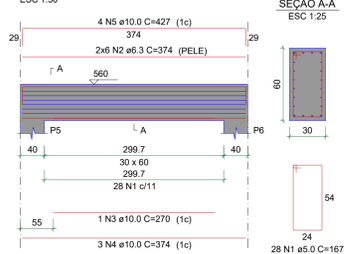


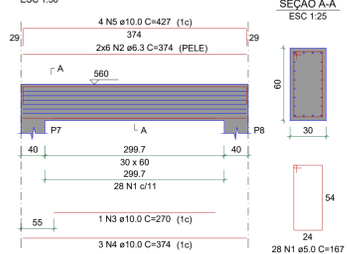
P5=P6=P7=P8



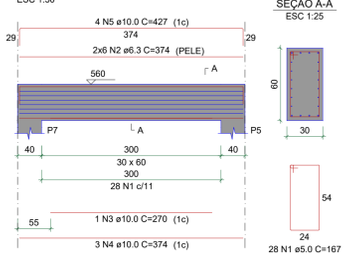
V1



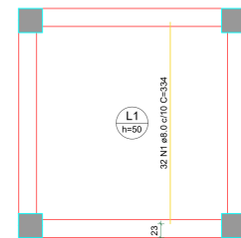
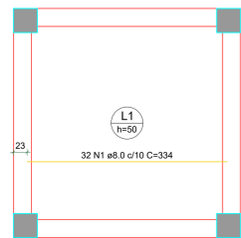
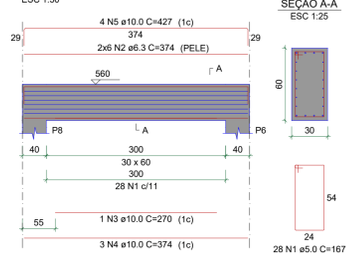
V2



V3



V4

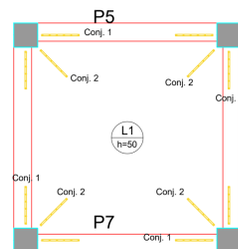


Armação positiva das lajes do pavimento BASE APOIO DO CRISTO 560CM (Eixo X)

escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento BASE APOIO DO CRISTO 560CM (Eixo Y)

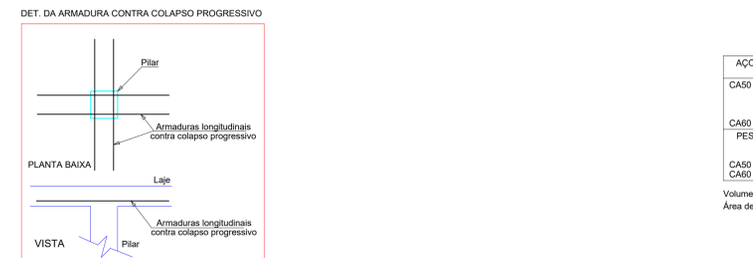
escala 1:50



P6

ARMADURA DE PUNÇÃO									
Conjunto		Quant.	Dim. chapa (cm)	Apo (mm)	Diam. Comp. (cm)	Espac. Pilar (cm)	Espac. Conectores (cm)	Quant. por chapa	Quant. total
1	8	8	62.5x2.5	CA25	6.3	55.6	8	12	48
2	4	4	62.5x2.5	CA25	6.3	46.6	8	12	24

P8

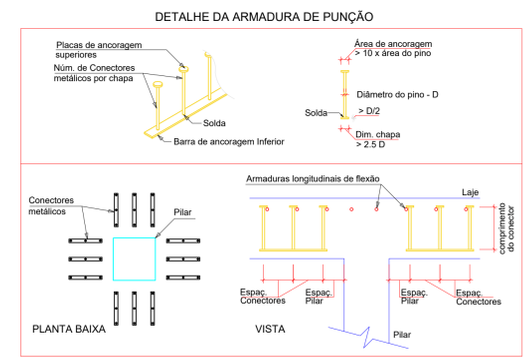


RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT
CA50	6.3	179.5	17	12 m
	8.0	213.8	20	12 m
	10.0	124	12	12 m
	16.0	47.5	5	12 m
CA60	5.0	436.4	41	12 m

PESO TOTAL (kg)
 CASO 307,7
 CABO 74
 Volume de concreto (C-30) = 9.19 m³
 Área de forma = 52.22 m²

Detalhamento de punção e cisalhamento das lajes do pavimento BASE APOIO DO CRISTO 560CM (Nível 560)

escala 1:30



ESTRUTURAL		ESCALA: INDICADA	
DESCRIÇÃO: DETALHAMENTO DE PILARES, VIGAS, ARMAÇÃO DA LAJE DA BASE A 560 CM, VOLUME DE CONCRETO, ÁREA DE FORMA E RESUMO DE AÇO		QUADRO DE ÁREAS: Terreno: 17.856,50m² Área construída: 1.098,99m²	
ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO VICENTE TEIXEIRA, JARDIM EUROPA, NOVO PROGRESSO - PA CEP: 68.193-000		RESP. TÉCNICO: ARQUITETO PAULO HENRIQUE DE O. ABREU CAU: A132492-6	
 ARQUITETO HENRIQUE ABREU		CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO PROGRESSO CNPJ: 10.221.786/0001-20	
Aponte o câmera do seu celular		PRANCHA: 07 07	
 HENRIQUE ABREU ARQUITETO E URBANISTA		DATA: 27/07/2022	

*Este documento é propriedade exclusiva do proprietário da obra, ficando proibida a reprodução ou a utilização de qualquer parte dele sem a prévia autorização do autor do Projeto.
 Conforme Lei nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966.