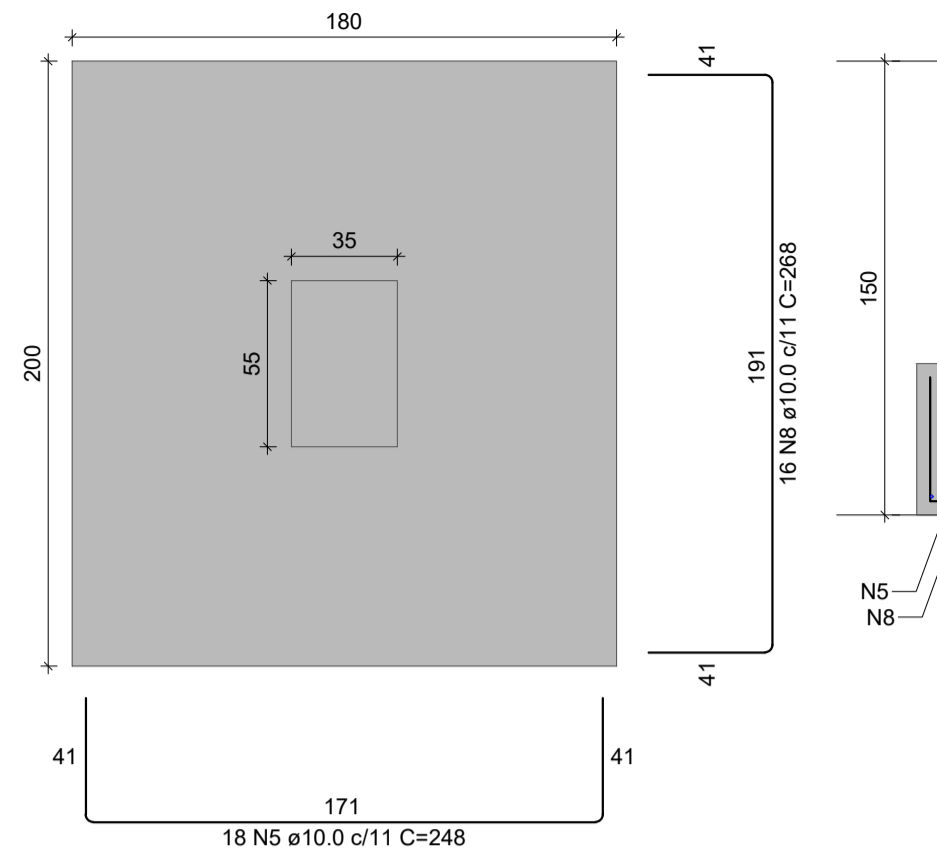
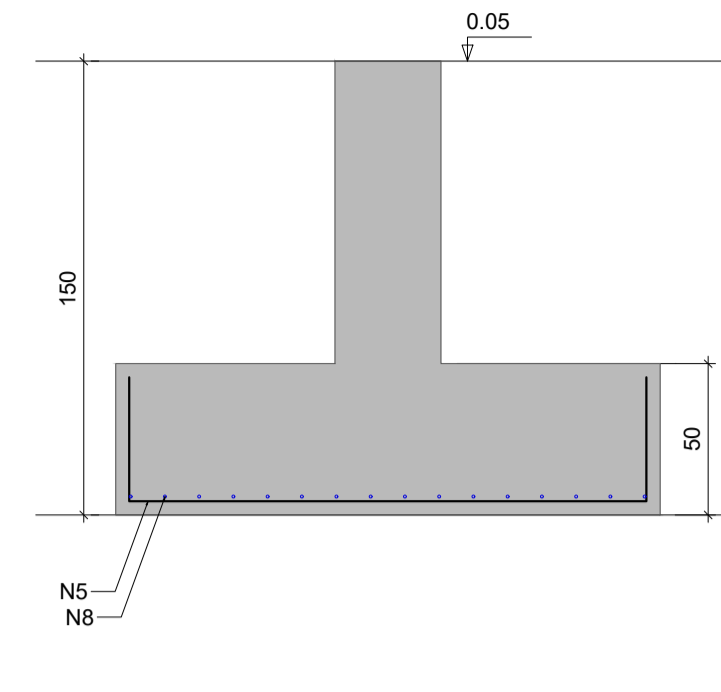


S19=S24
PLANTA
ESC 1:25

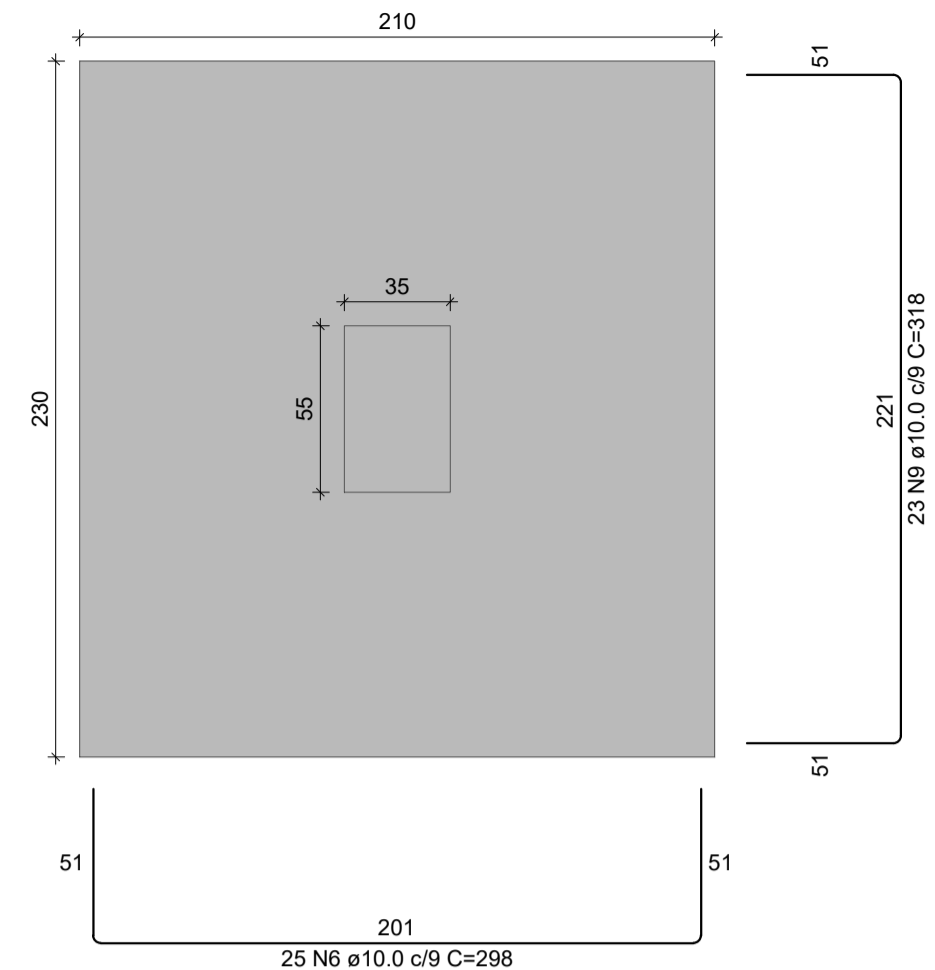


Solo com capacidade de suporte > 150.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25

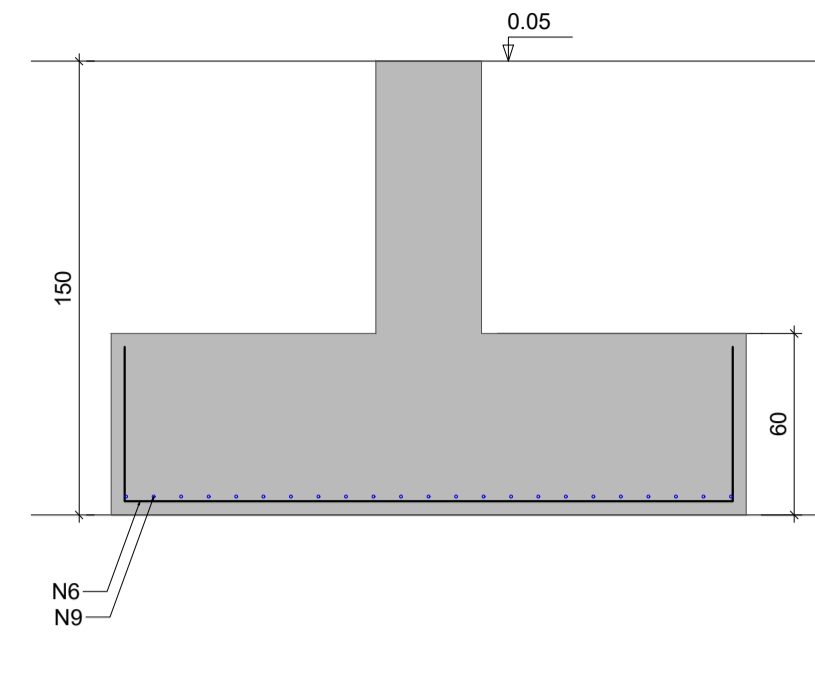


S20=S21=S23
PLANTA
ESC 1:25

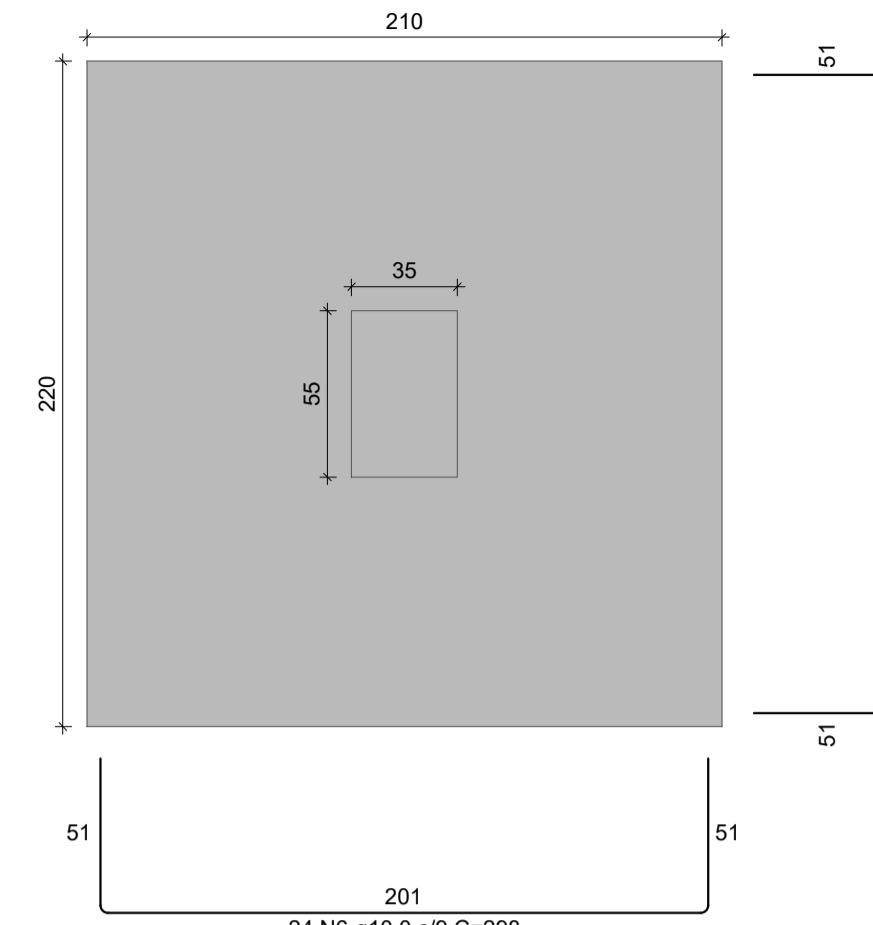


Solo com capacidade de suporte > 150.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25

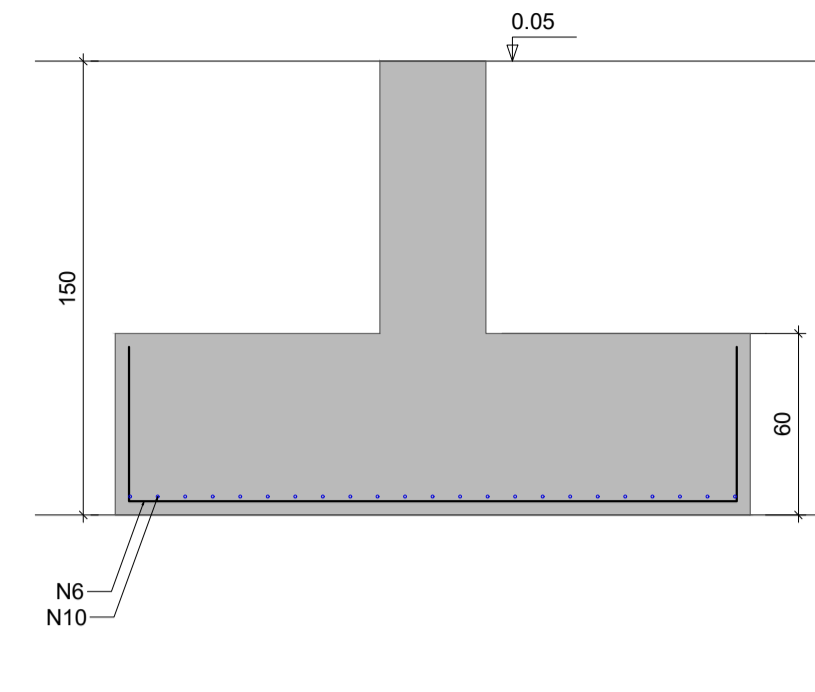


S22
PLANTA
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 150.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

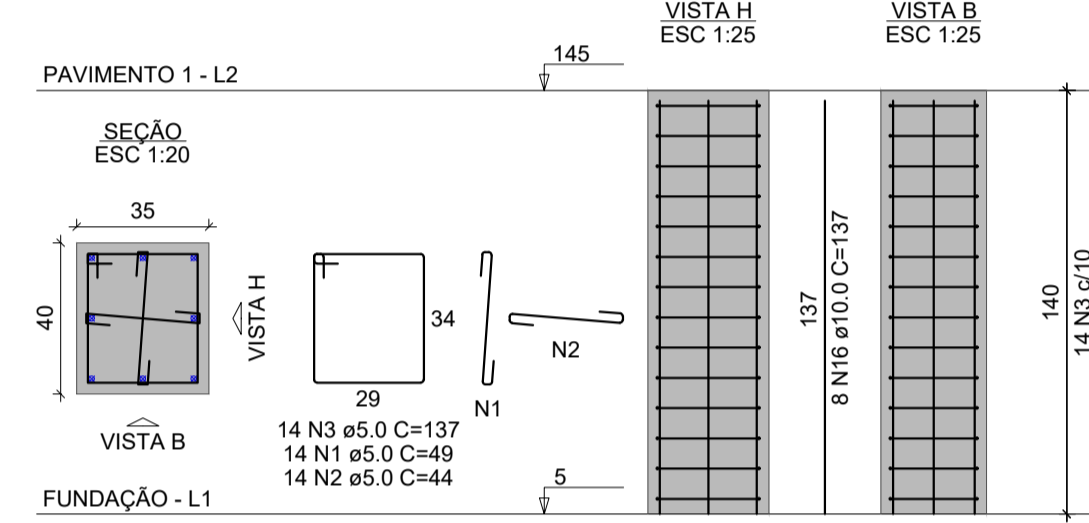
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (cm)
2xS1					
S5					
2xS11					
2xS19					
S2					
S9					
2xS13					
3xS20					
2xS3					
3xS10					
4xS14					
S22					

RESUMO DO AÇO

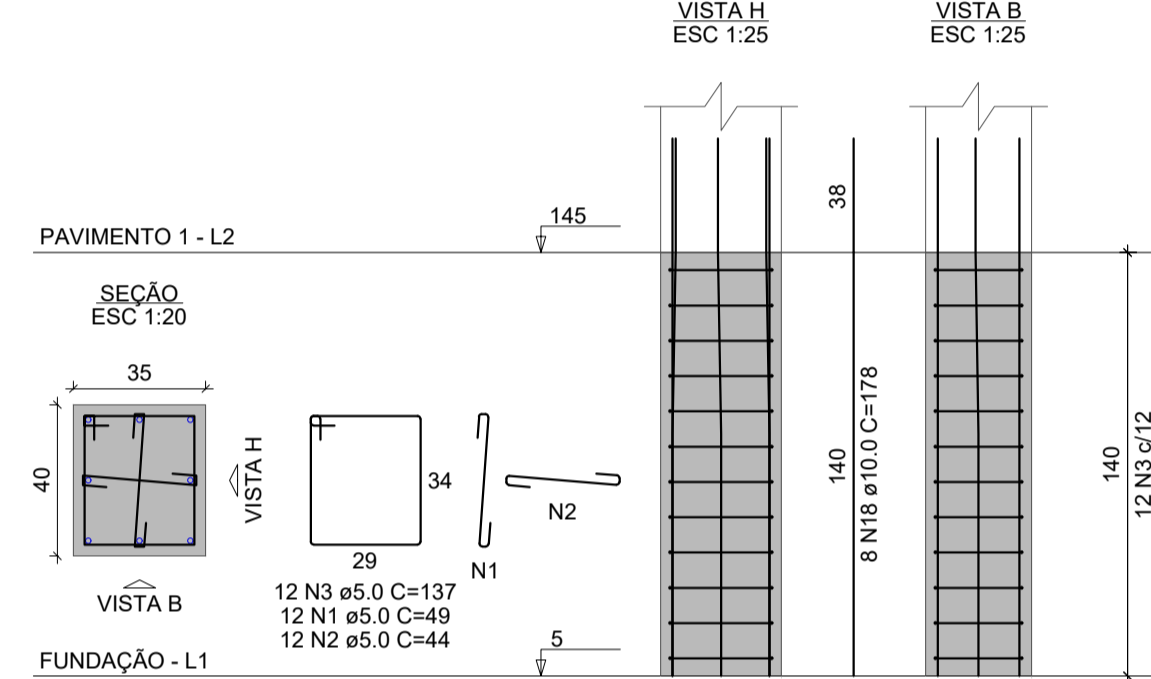
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	1922.1	1185
	12.5	577.1	555.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1741	

Volume de concreto (C-25) = 54.69 m³
Área de forma = 107.42 m²

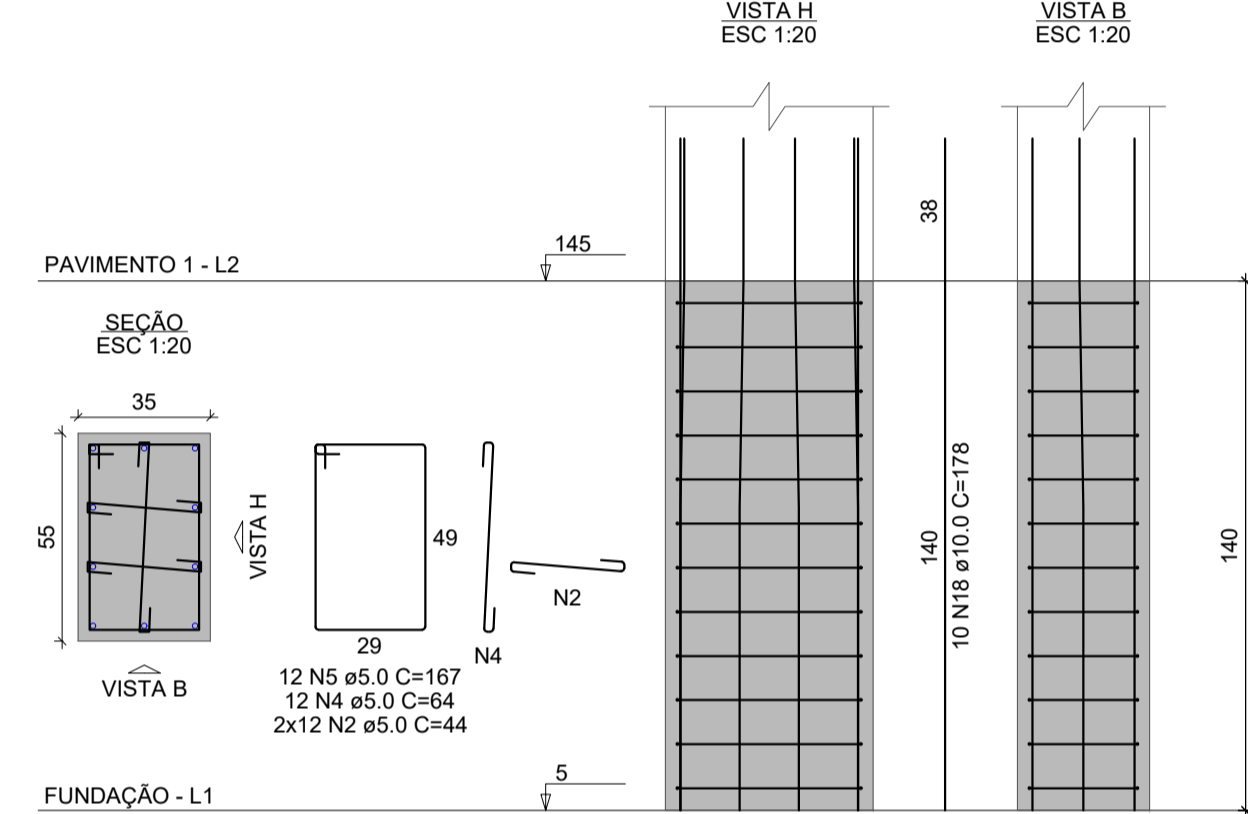
P7=P8=P9=P10=P11=P12



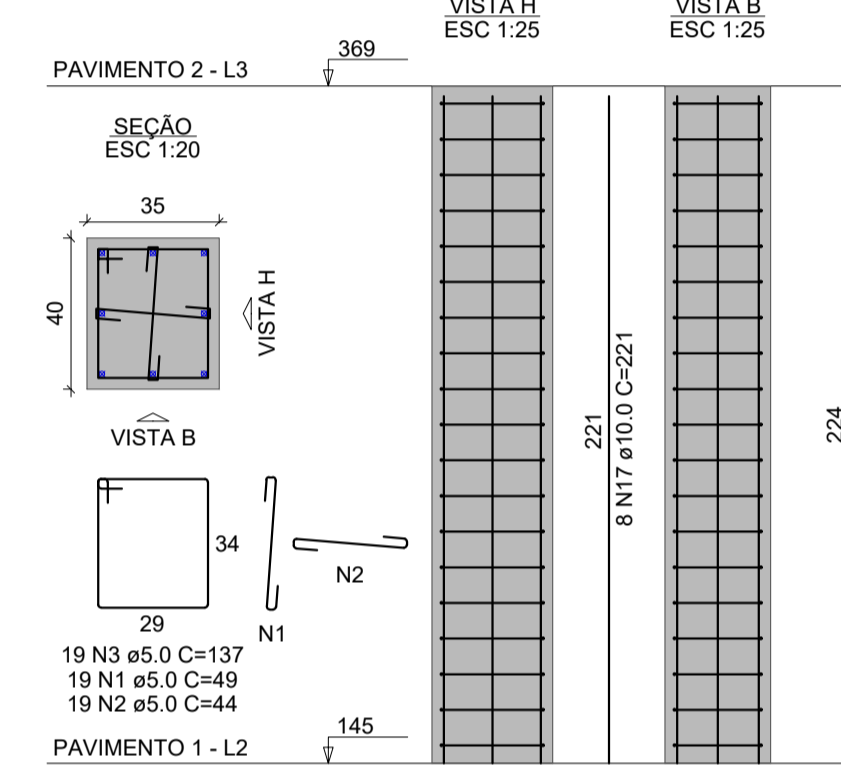
P13=P14=P15=P16=P17=P18



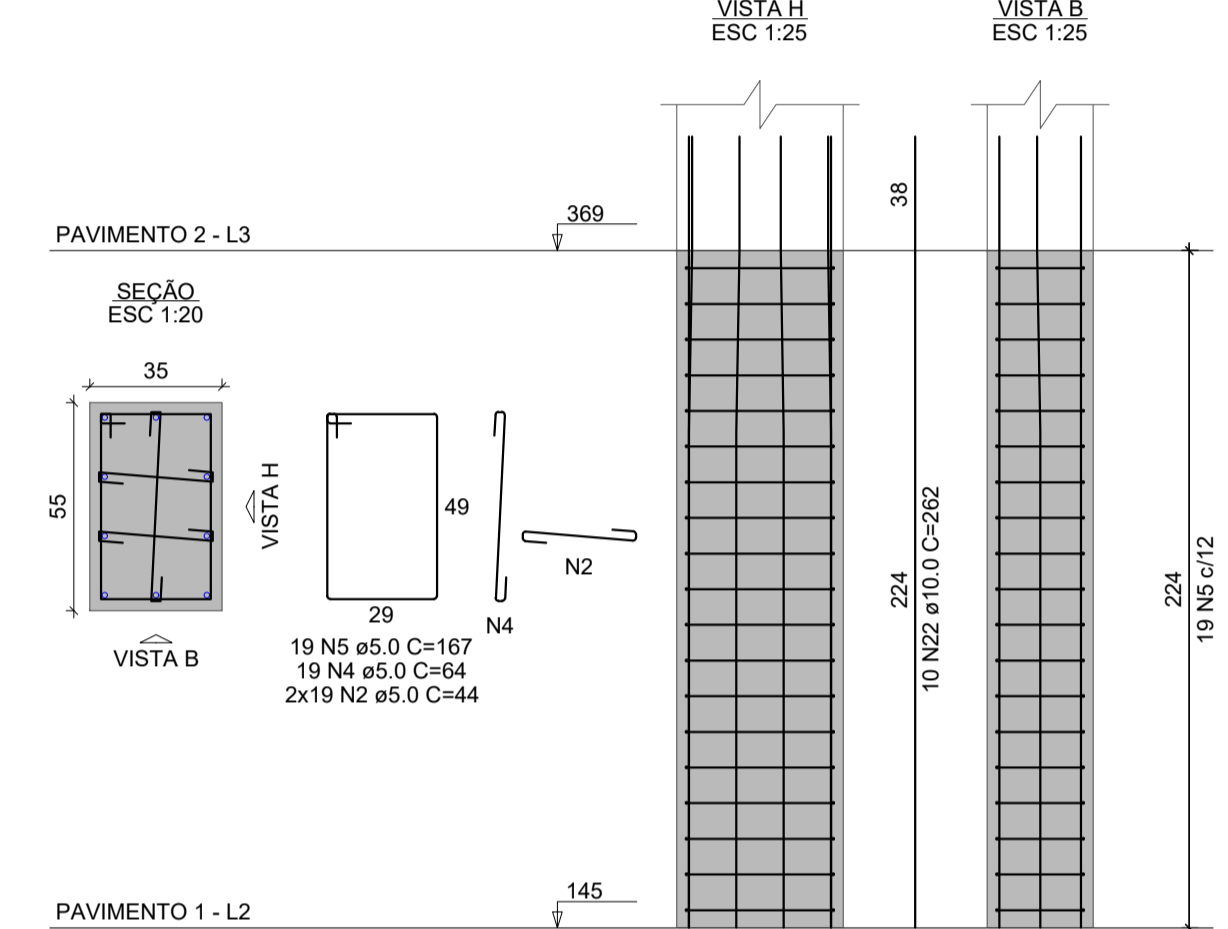
P19=P20=P21=P22=P23=P24



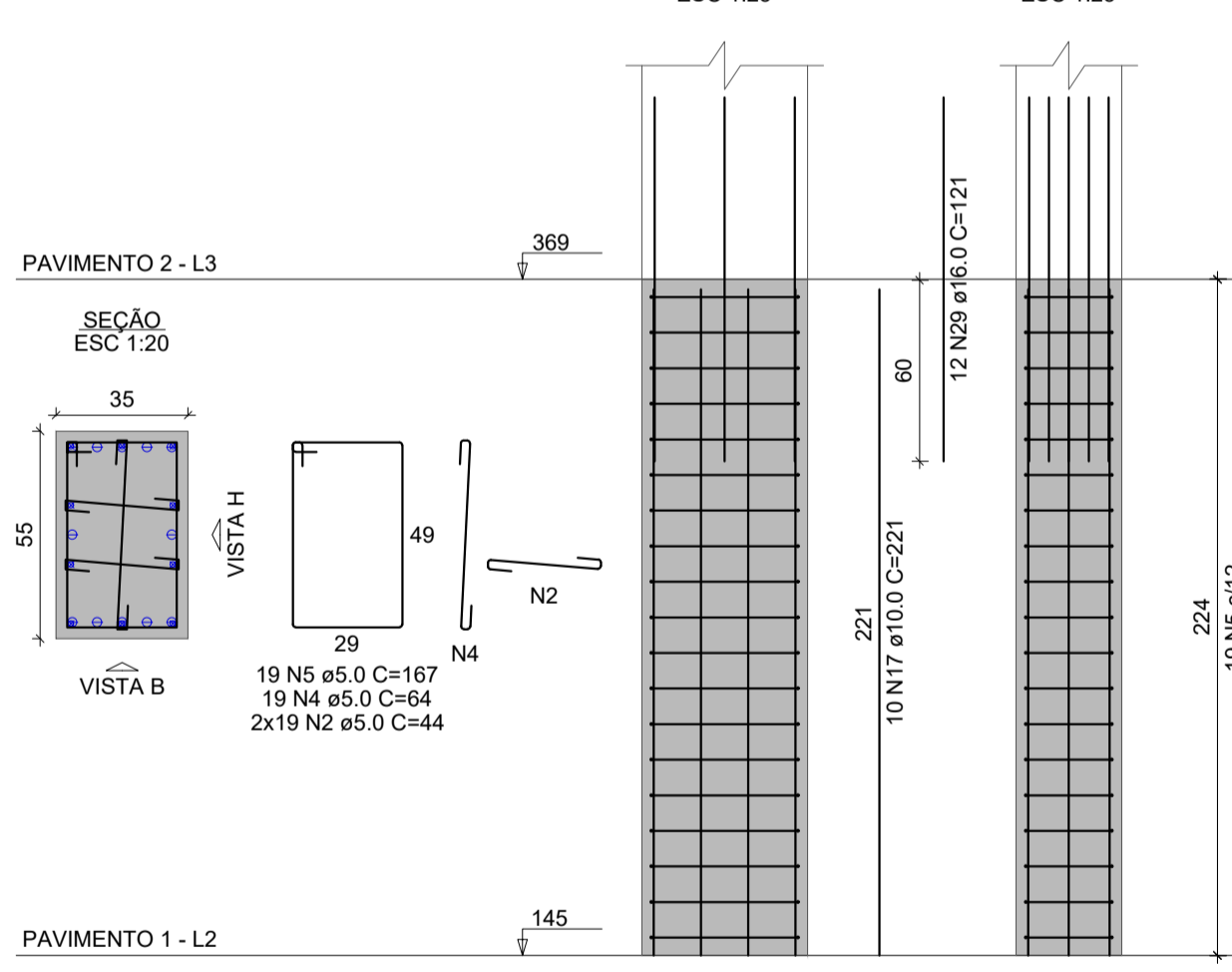
P13=P14=P15=P16=P17=P18



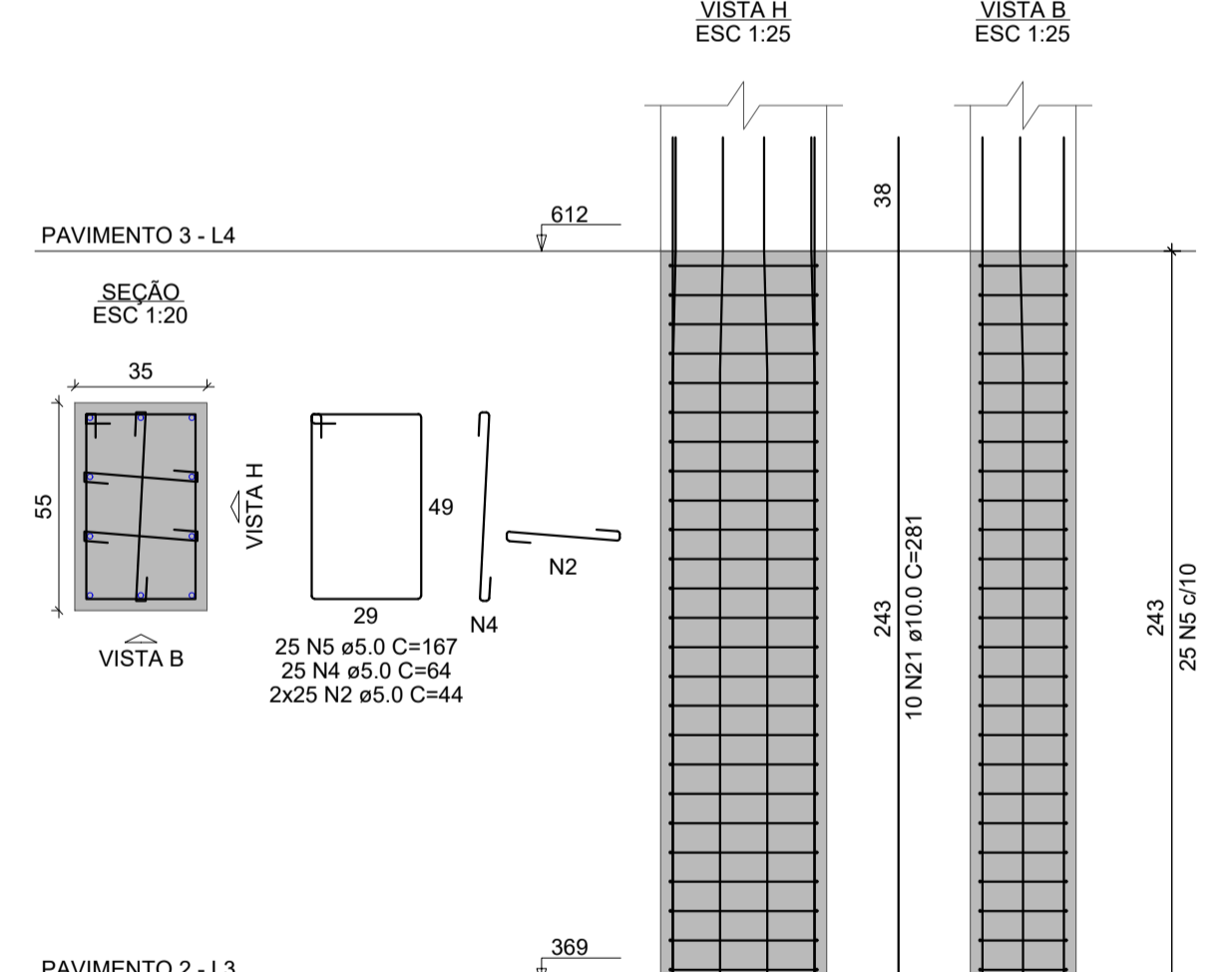
P19=P20=P23=P24



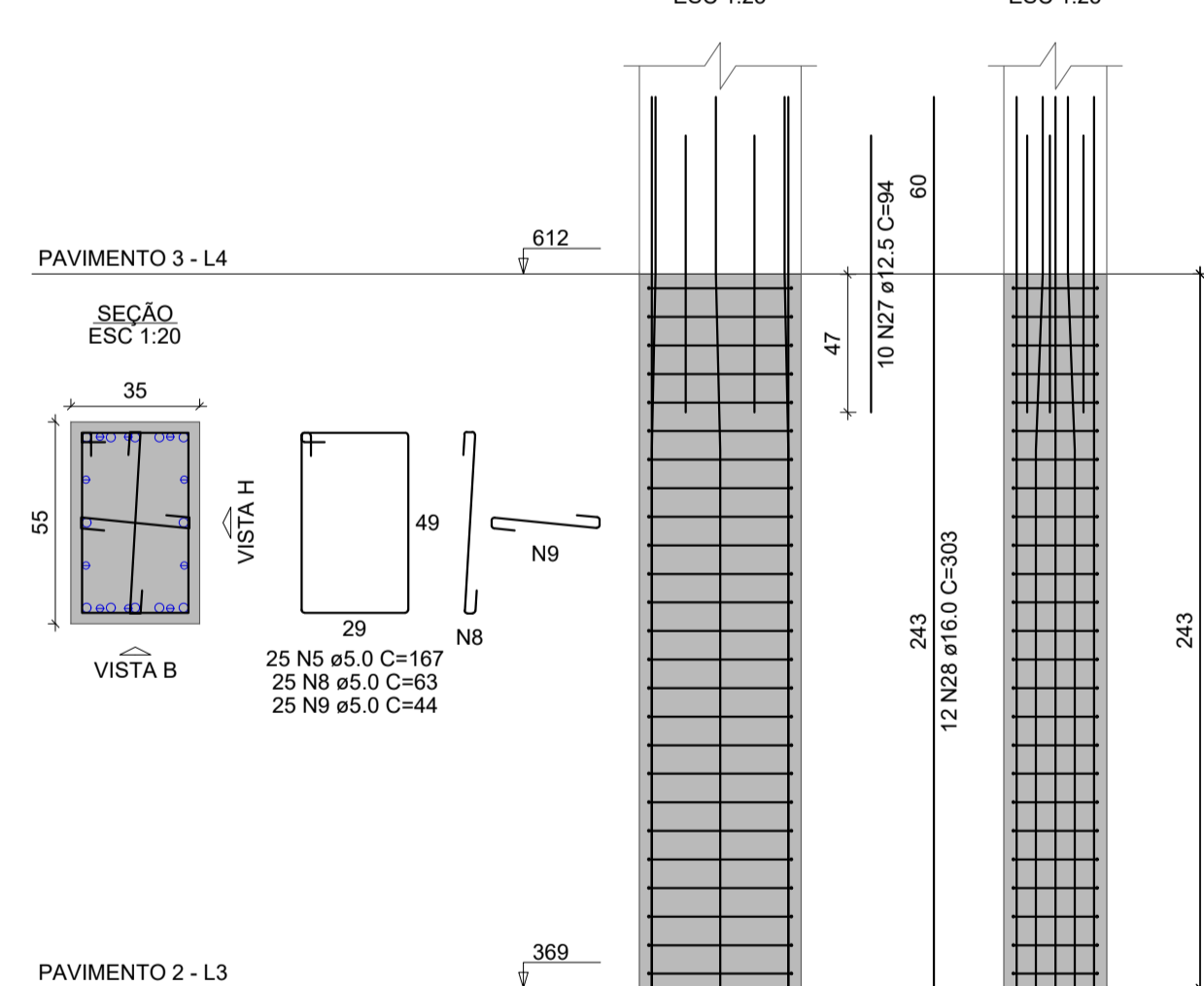
P21=P22



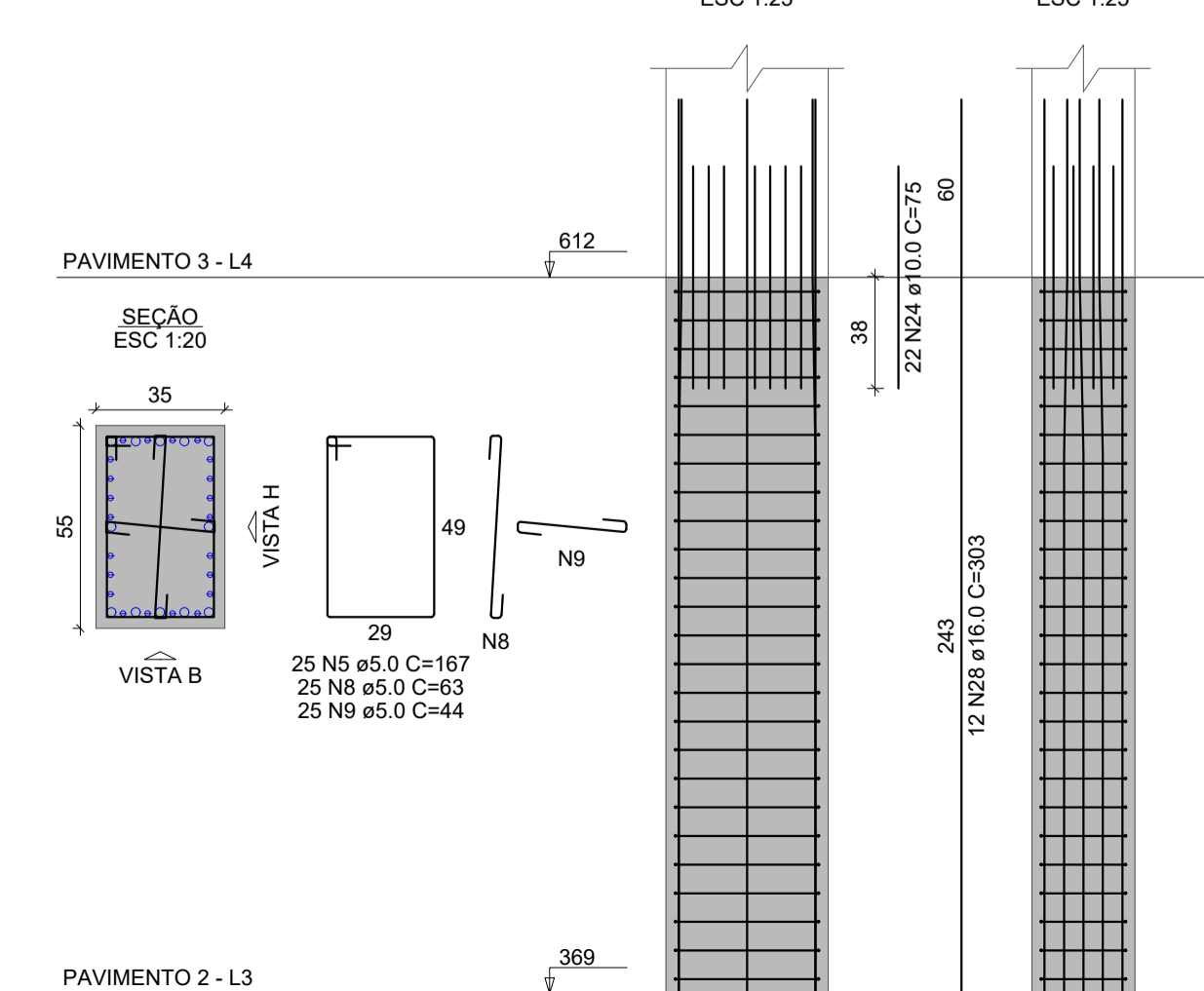
P19=P20=P23=P24



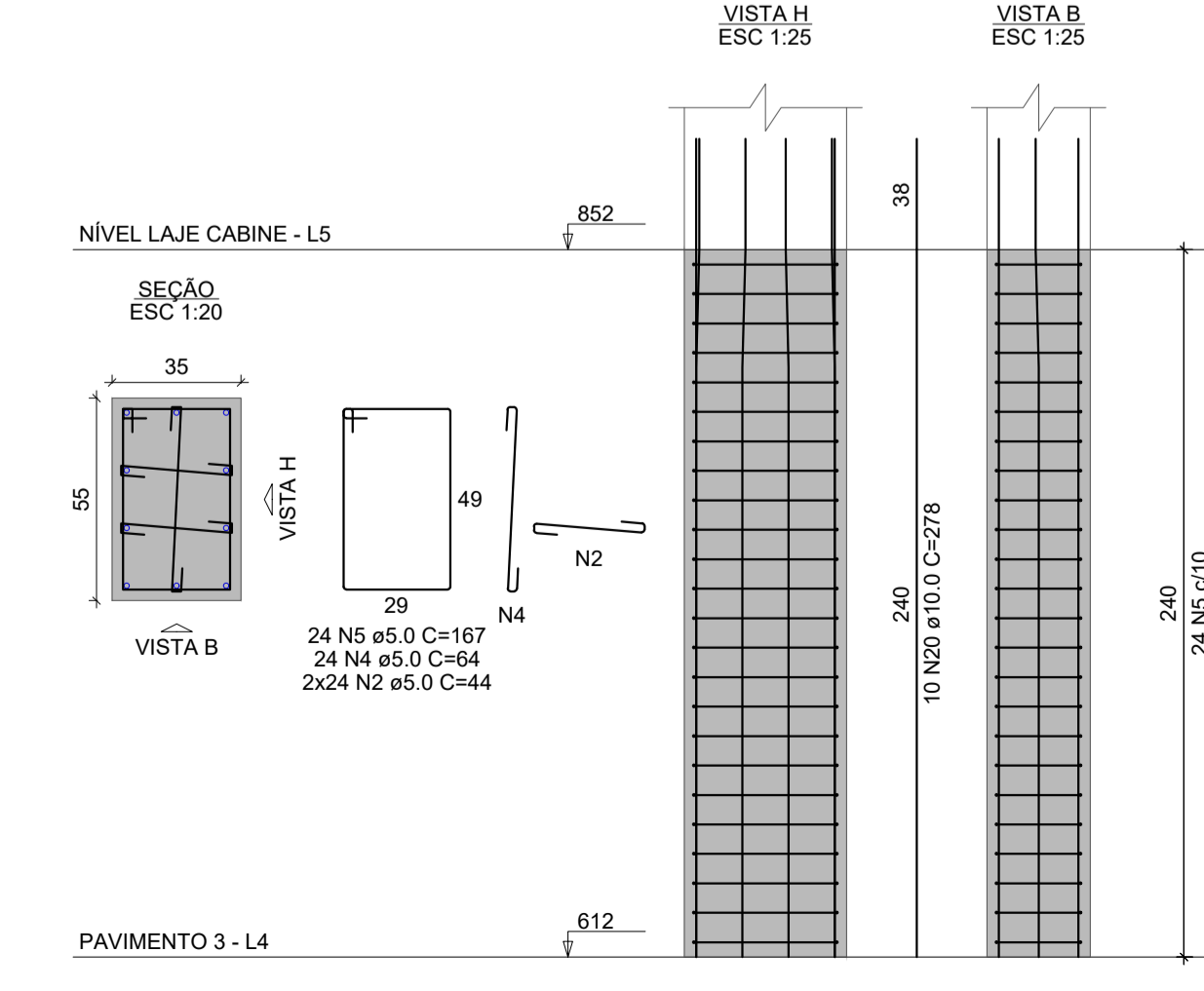
P21



P22



P19=P20=P23=P24



CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO ARQUIBANCADA COBERTA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE - MT CNPJ: 04.217.362/0001-90		
ENDEREÇO:	AVENIDA BRASIL, LOTE 27, QUADRA 48, BAIRRO CENTRO - SANTO ANTÔNIO DO LESTE - MT. CEP 78 628-000.		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	HIGOR C. S. PAVINATO ENGCIVIL CREA-MT 038606 Associação Mato-grossense dos Municípios Em Defesa do Municipalismo		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO		

ASSUNTO:
DETALHAMENTO DAS FUNDAÇÕES E PILARES

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS 2022	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 19/07/2022		
REVISÃO: 001		
ESCALA: INDICADA		
ART:	DESENHO: GABRIEL LEÃO	