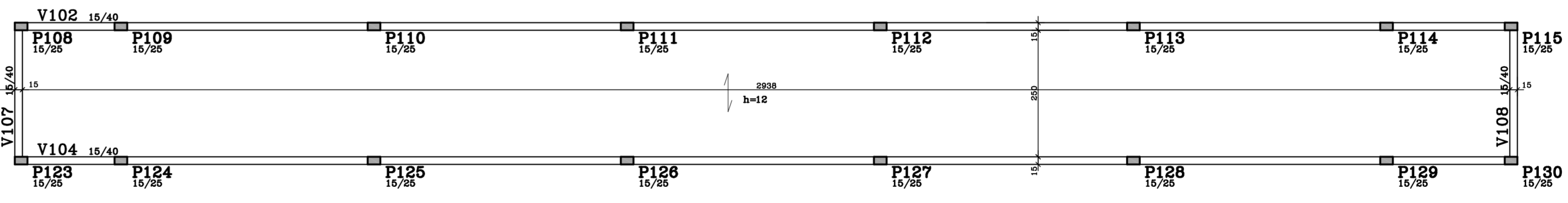
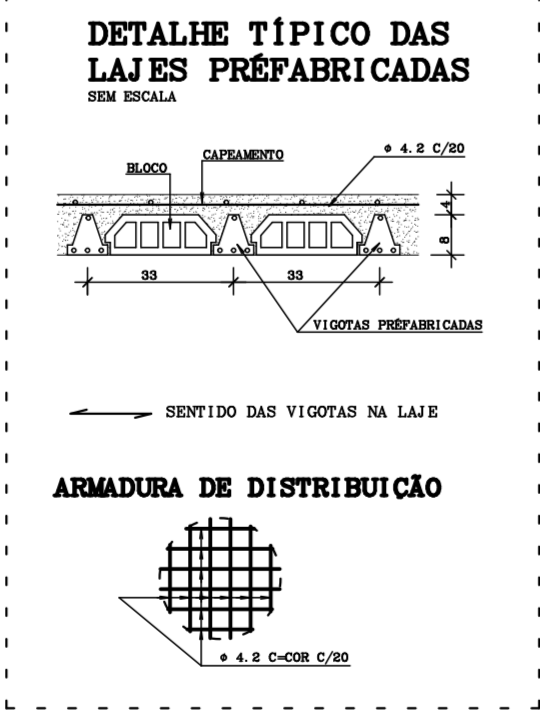
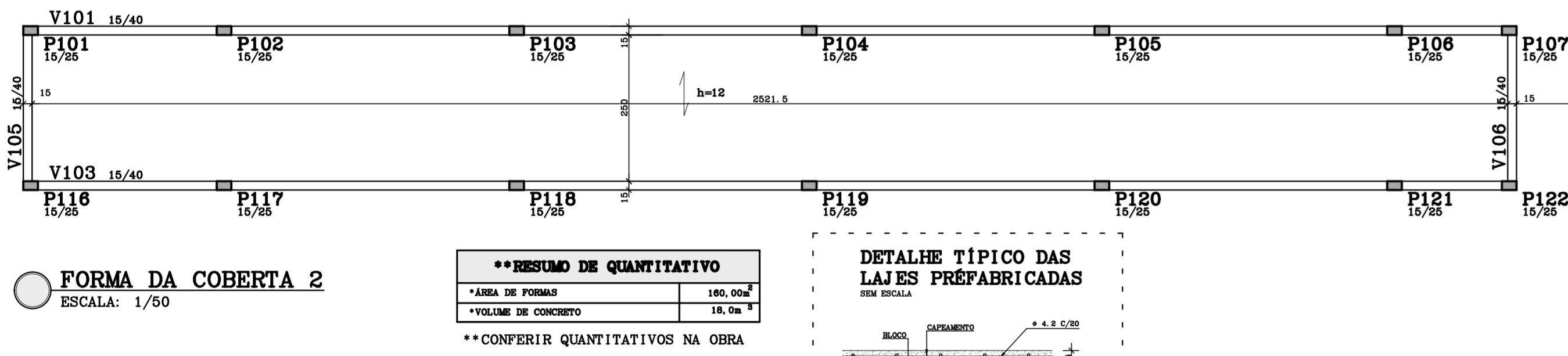
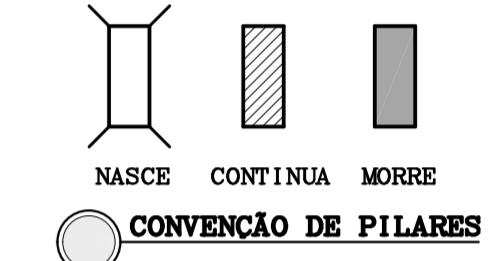


CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (NBR-6118: 2007)	
II - MODERADA	DADOS TÍPICOS: FATOR AGRAVAMENTO 1,00
AMBIENTE URBANO	CONCRETO
COBERTURAS: PAVIMENTO 1.º ANDAR 2.º ANDAR 3.º ANDAR 4.º ANDAR 5.º ANDAR	CONCRETO

**RESUMO DE QUANTITATIVO	
ÁREA DE FORMAS	146,07m²
VOLUME DE CONCRETO	146,07m³
**CONFERIR QUANTITATIVOS NA OBRA	



10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO
MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS			
VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA			
PROPRIETÁRIO			
PROJETO			
RESPONSÁVEL PELA OBRA			
OBRA		CLIENTE	
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS FACULDADE DE MEDICINA - BLOCO ADMINISTRATIVO CAMPUS A. C. SIMÕES - TABULEIRO DOS MARTINS MACRIO- ALAGOAS.		UFAL	
ESPÉCIE:		CONCRETO fck ≥ 25 MPa	
FORMAS		CÁLCULO ENQ. CIVIL RAMON LUCIO CREA 020468630-0	
DATA 09/10/2014	ESCALA INDICADA	DESENHO RAMON LUCIO	VISTO
CÓDIGO F M A - E S T - P E - 0 0 3 / 0 0 0 - 0 0			