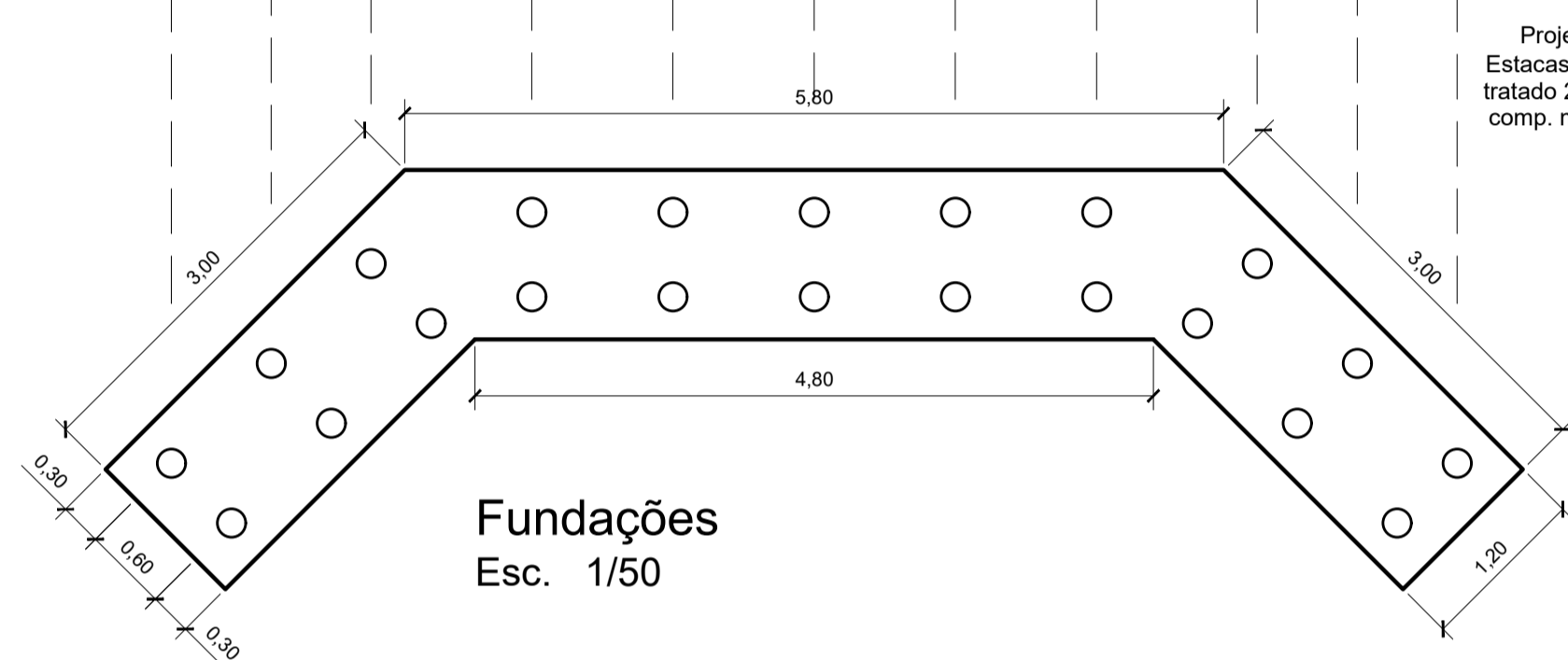
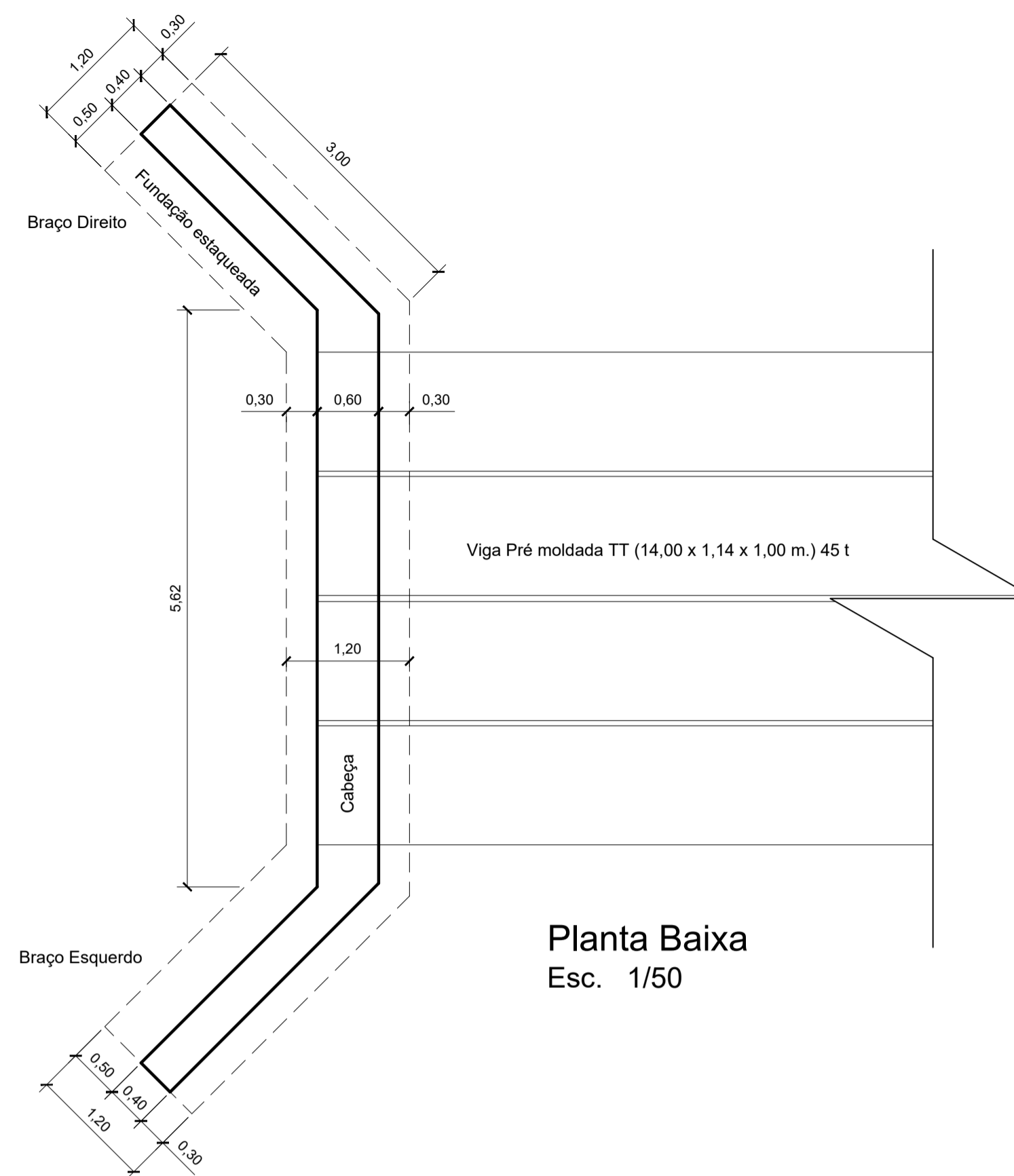


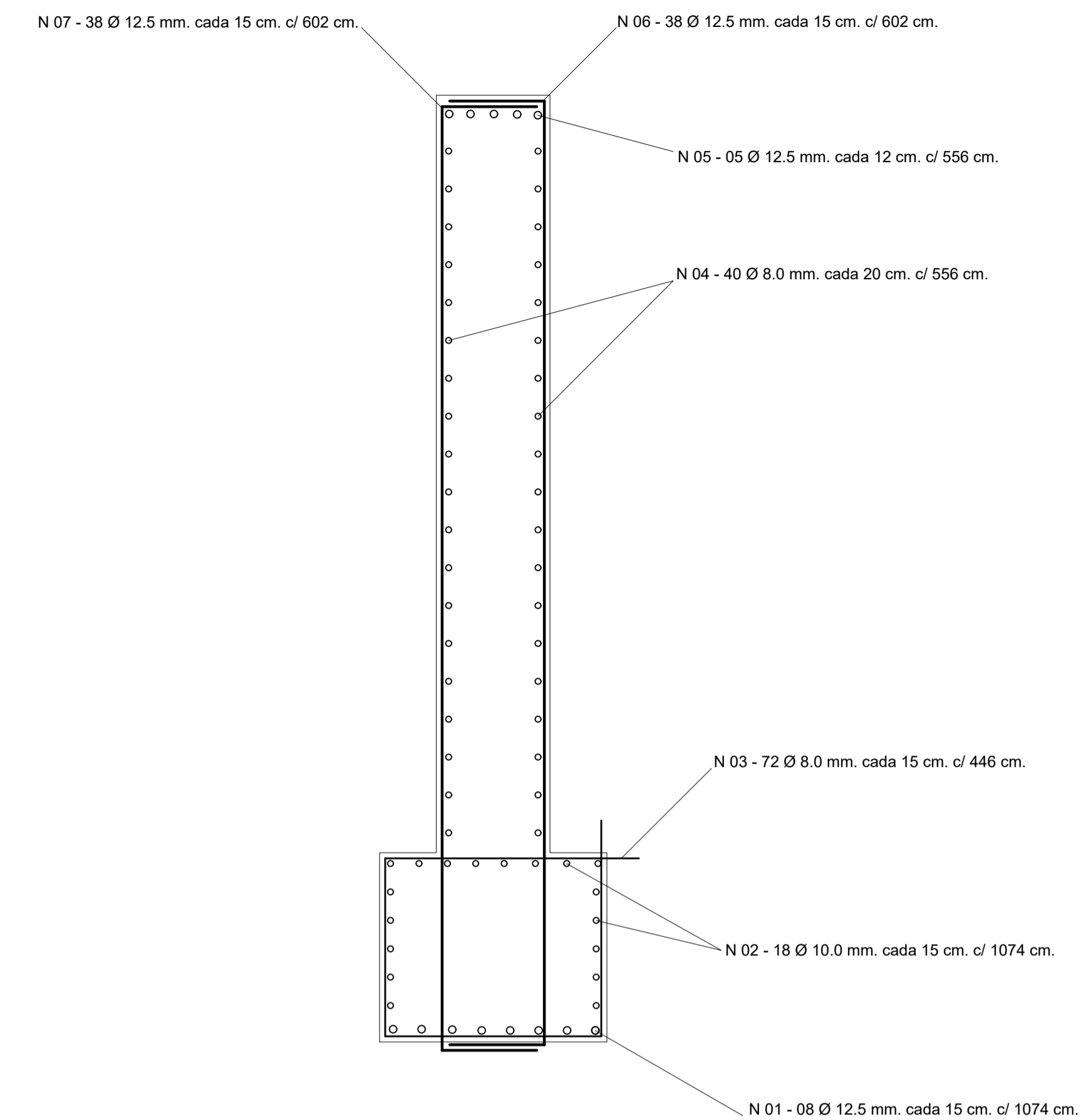
Vista Transversal
Esc. 1/50



Fundações
Esc. 1/50



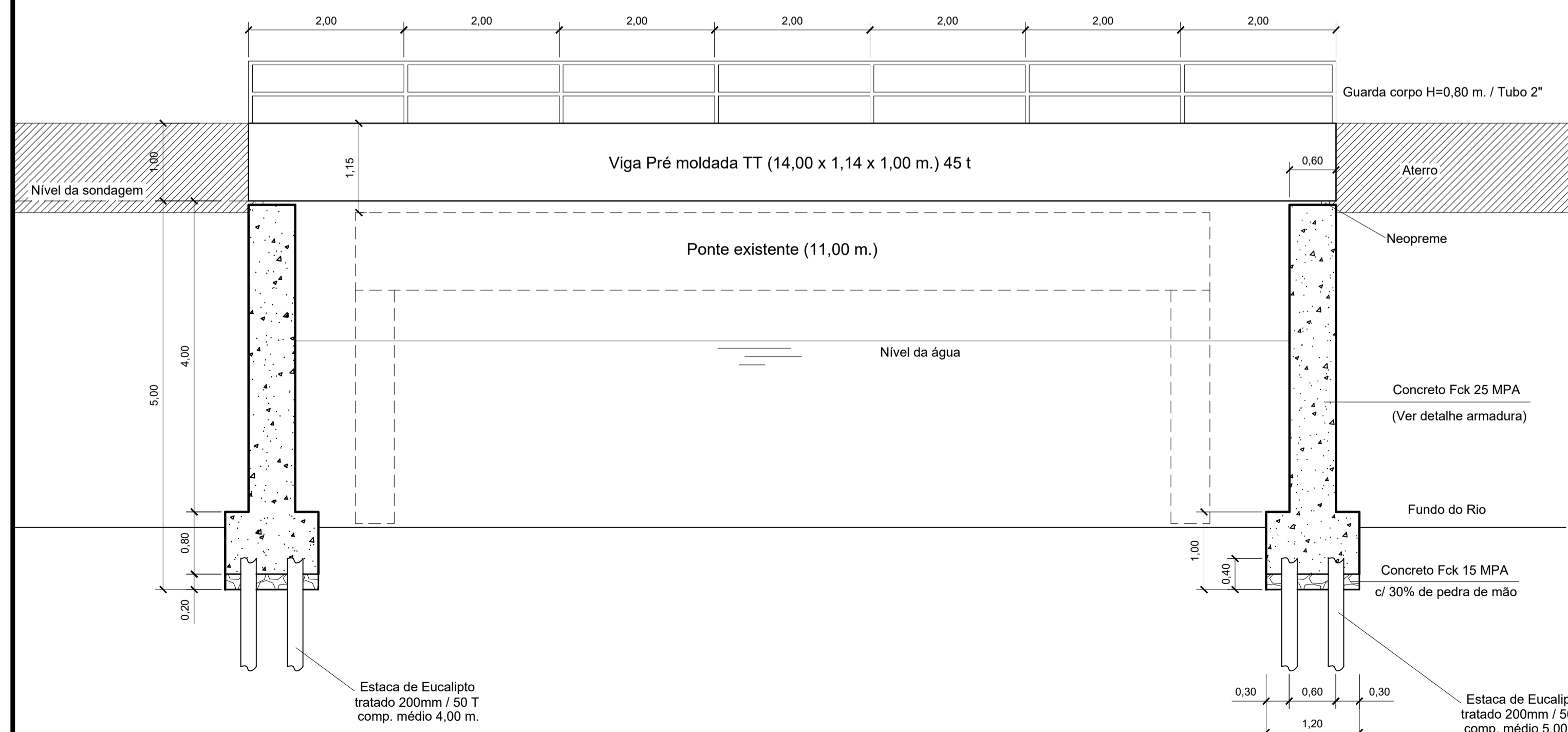
Planta Baixa
Esc. 1/50



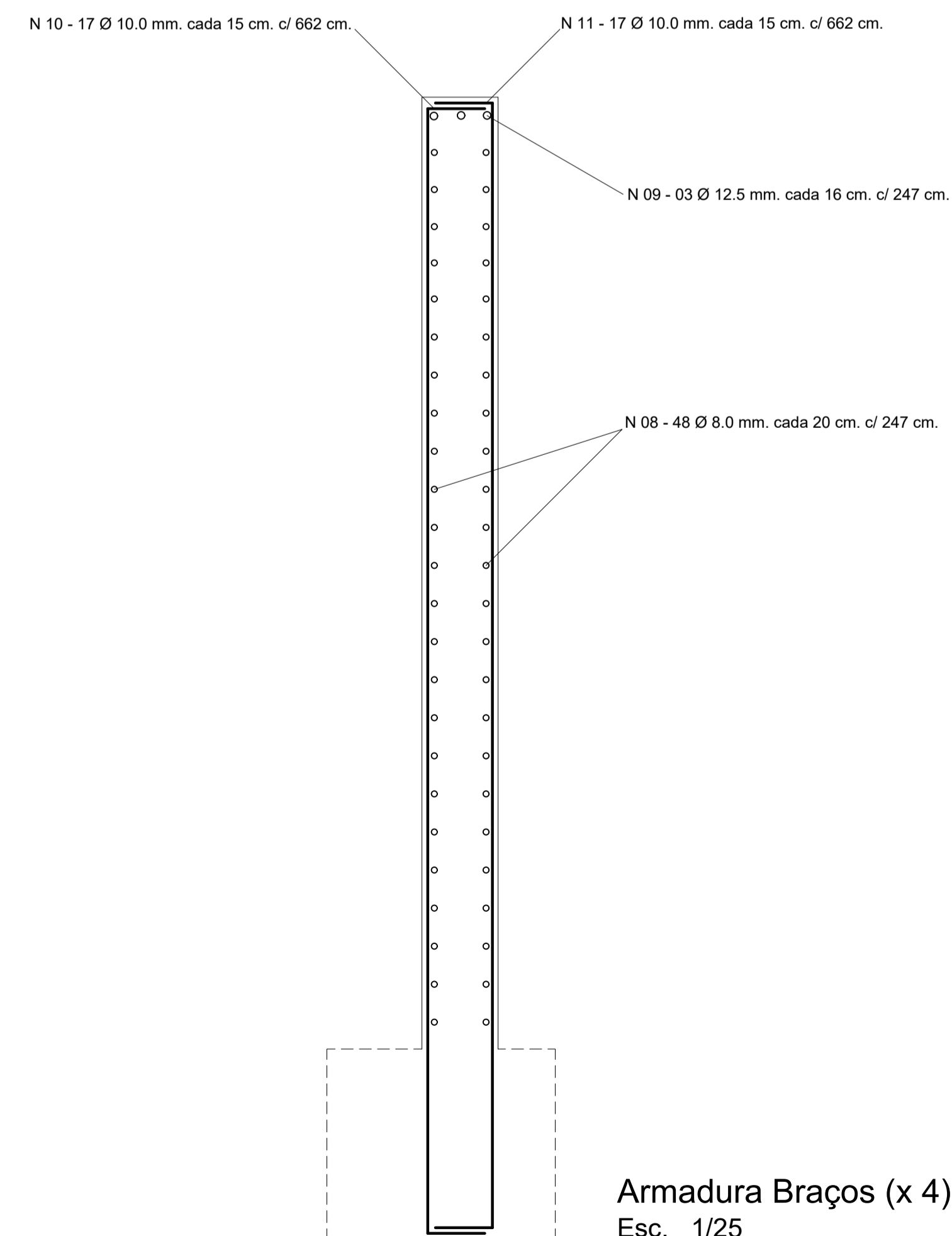
Armadura Cabeça (x 2)
Esc. 1/25

DATUM (WGS84) 24K 318808.00 m E; 7814517.00 m S

DATUM (WGS84) 24K 318790.00 m E; 7814526.00 m S



Vista Longitudinal
Esc. 1/50



Armadura Braços (x 4)
Esc. 1/25

Concreto	
Especificação	Quant. (m³)
Concreto cilíndrico Fck=15 MPA	5,18
Concreto estrutural Fck=25 MPA	69,92

Resumo do Aço			
Bitola	Aço	Metros	Peso (Kg)
8.0 mm	CA-50	1.561,28	616,70
10.0 mm	CA-50	1.286,96	794,05
12.5 mm	CA-50	1.172,12	1.128,75
TOTAL			2.539,50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
SETOR DE ENGENHARIA
RUA LOURENÇO ROLDI Nº 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO, SÃO ROQUE DO CANAÃ-ES
CEP 29.665-000 - CNPJ: 01.612.865/0001-71 - TEL: (27)3729-1300

PONTE DE CONCRETO SOBRE O RIO SÃO FRANCISCO

CONSTRUÇÃO DE PONTE COM CABEÇAS DE CONCRETO PARA RECEBIMENTO DE VIGAS DE CONCRETO TIPO TT, SOBRE O RIO SÃO FRANCISCO, PRÓXIMO A US DE SÃO FRANCISCO

LOCAL: SÃO FRANCISCO - DISTRITO DE SANTA JÚLIA	MUNICÍPIO: SÃO ROQUE DO CANAÃ
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ	FORMATO: A1
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO JAYME LANI JUNIOR - CREA-ES20.109/D	PRANCHA: 01/01
DATA: MAR / 2021	ESCALA: INDICADA
DESENHO:	ÁREA TOTAL: