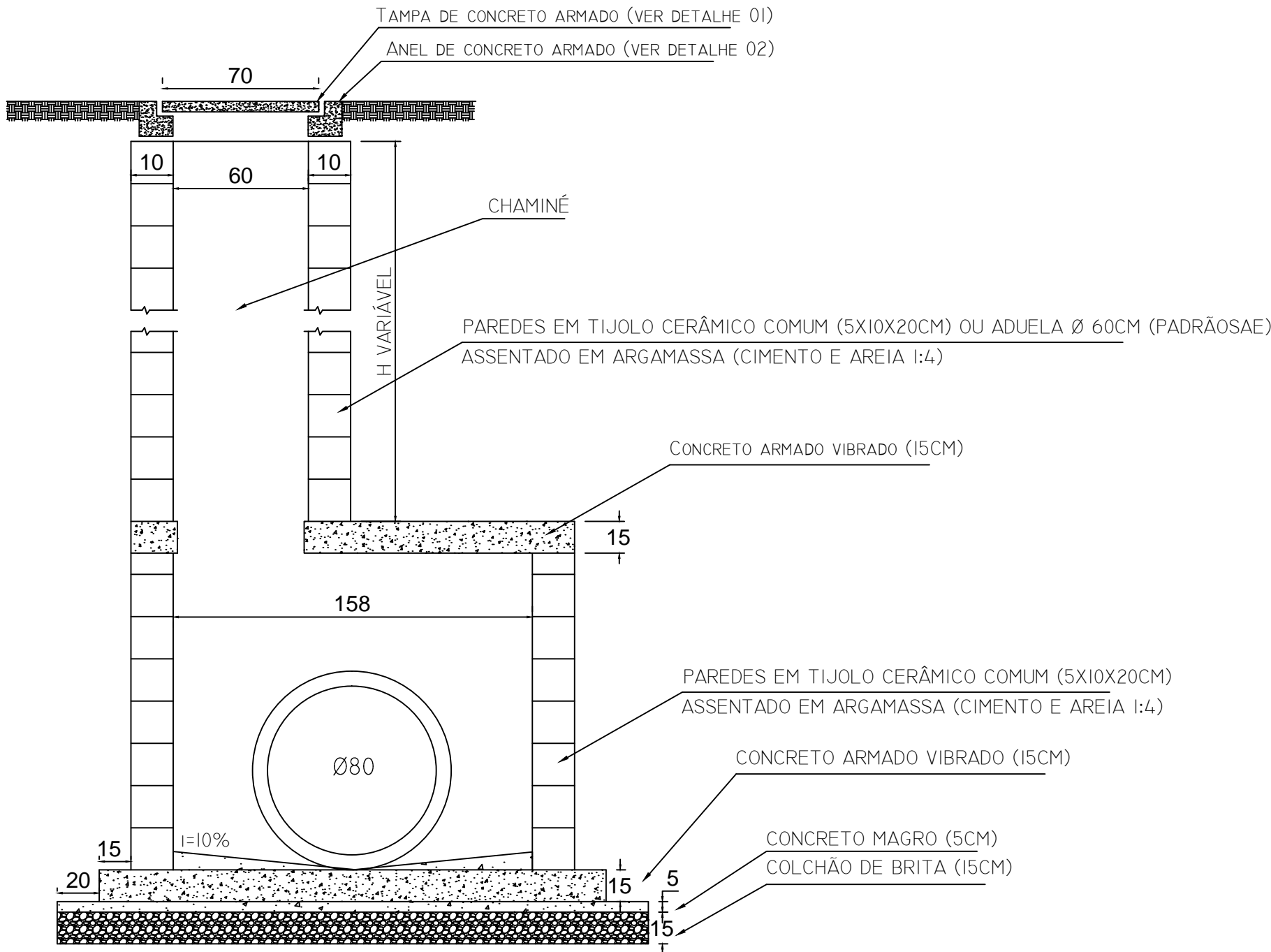


DETALHAMENTO POÇO DE VISITA PARA REDE DE 600 E 800MM

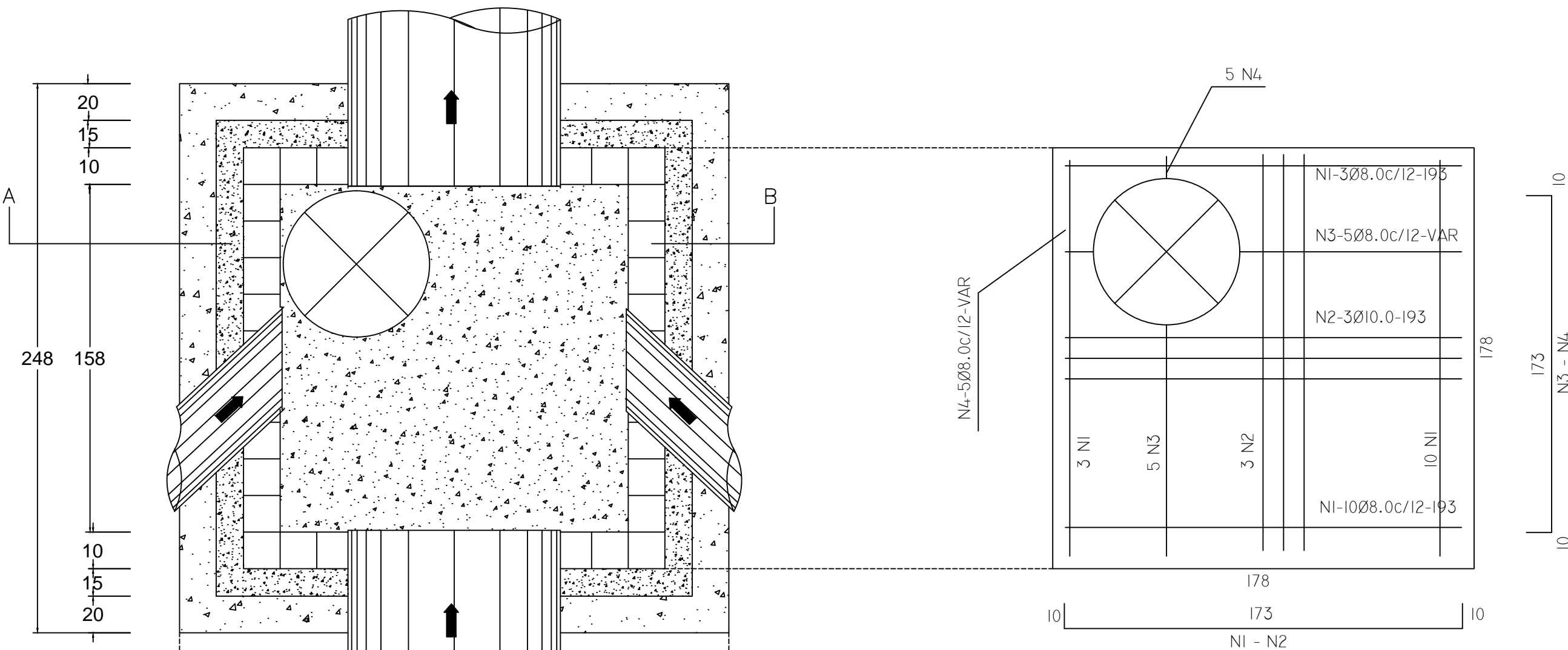
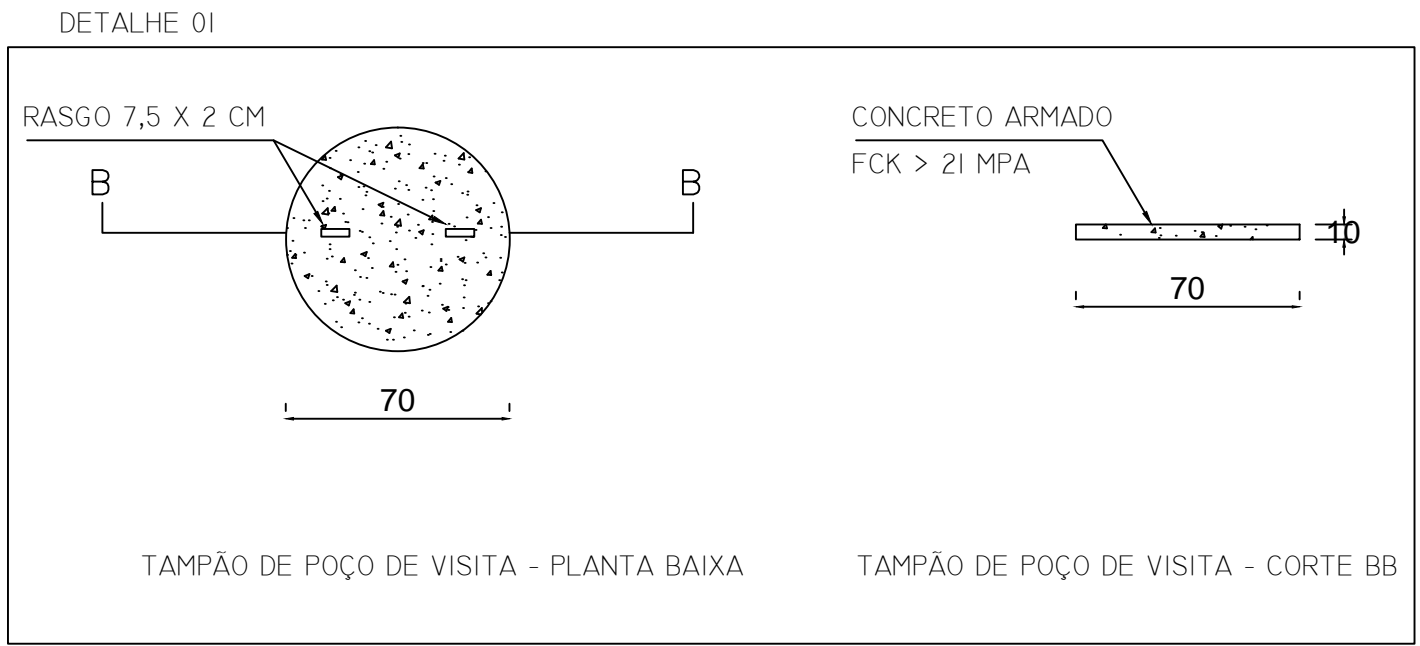


CORTE AB ESC. 1/25

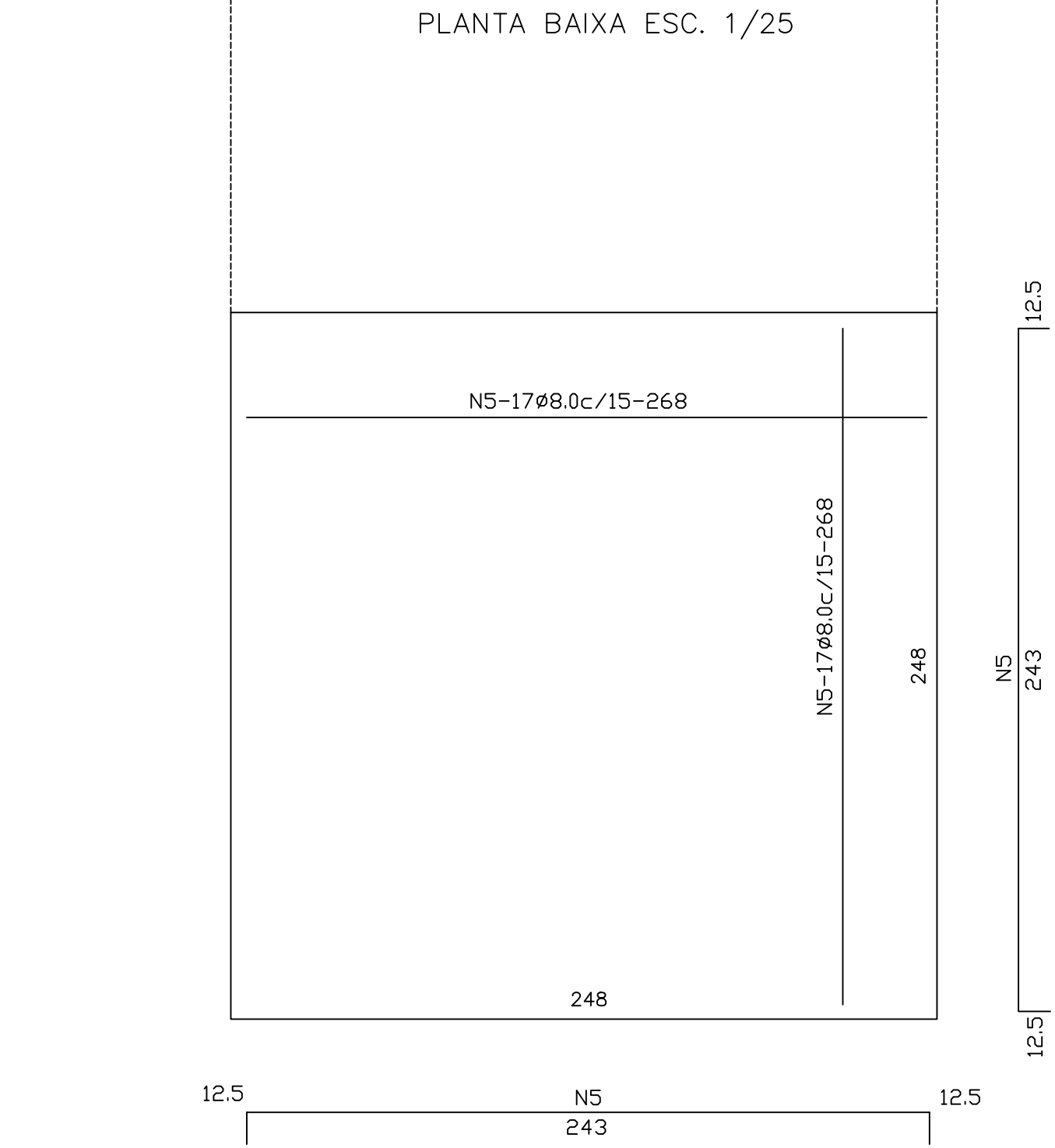
- POÇO DE VISITA EM BLOCO DE CONCRETO (14x19x39CM) PARA SAÍDA EM TUBO Ø 60 E 80 CM (CONCRETO DO BLOCO F_{ck} > 20 MPa);
- DIMENSÕES INTERNAS DA CAIXA: 150 X 150CM.

LISTA DE FERROS				
POSICAO	QUANT	#	UNIT(CM)	TOTAL
N1	26	8.0	I93	5.018,00
N2	6	10.0	I93	1.158,00
N3	10	8.0	VAR	1.752,00
N4	10	8.0	VAR	550,00
N5	46	8.0	268	12.328,00
AÇO CA 50 A OU B				

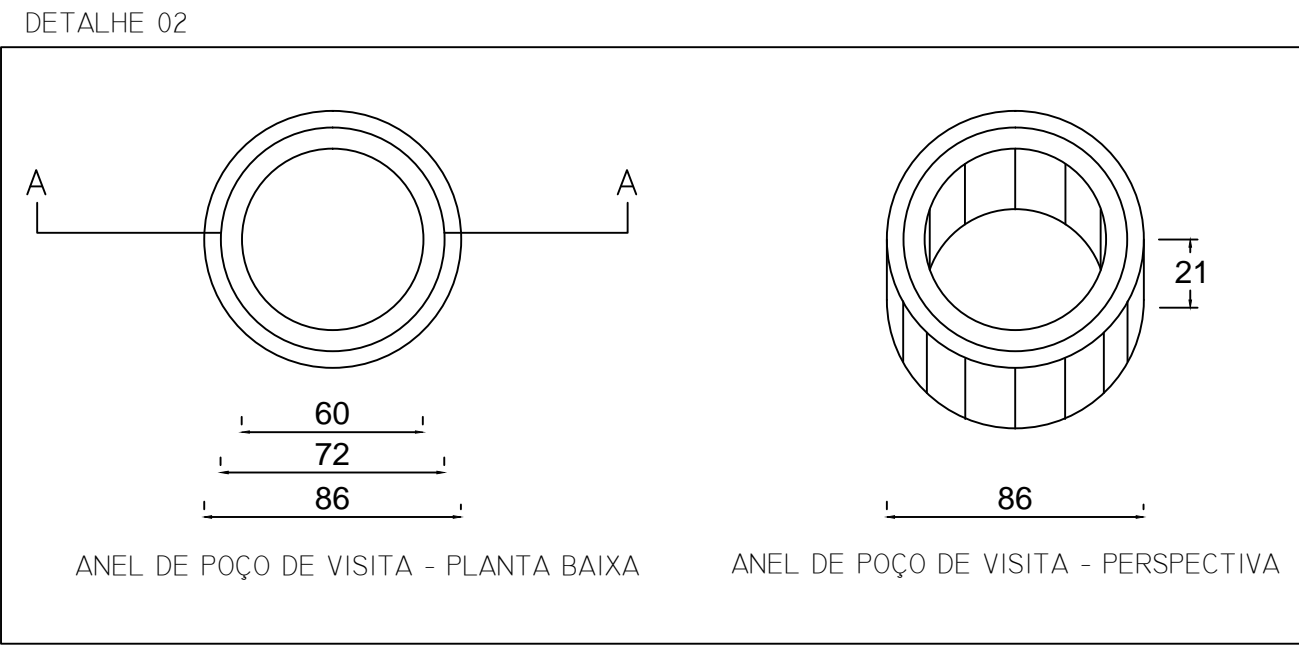
LISTA DE FERROS		
Ø	COMP(CM)	PESO(KG)
8.0	19.648,00	76,62
10.0	1.158,00	6,48
TOTAL	PESO+10%	91,41
CONCRETO F _{ck} > 20 MPa		



LAJE SUPERIOR – ESPESSURA=15cm – FERRAGEM



LAJE INFERIOR – ESPESSURA=15CM – FERRAGEM



CARIMBO DE APROVAÇÕES :



PREFEITURA DE
CATALÃO
Cidade que sonha e faz.

TIPO DE USO :
DETALHES - REDE DE DRENAGEM PLUVIAL

ENDEREÇO DA OBRA :
**RUA GERALDO LUIZ
LOTEAMENTO JARDIM COLONIAL**

PROPRIETÁRIO :
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO :
ENGº. SAMUEL G. CARRILHO CREA nº. 1015865852/D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO :
ENGº. LUÍS SEVERO BRAGA GOMIDES CREA nº. 4969/D-GO

DESCRIÇÃO :
• Poço de Visita - 600 mm / 800 mm
• Detalhamento das Lajes de Concreto
• Legenda
• Resumo de Aço
• Planta Baixa
• Cortes

ÁREAS :
VIDE QUADRO DE ÁREAS

ESCALA :
INDICADAS

DATA :
24 / 09 / 2018

DESENHO :
LICENCE

REVISÃO :
24 / 04 / 2019

DRENAGEM PLUVIAL

04/04