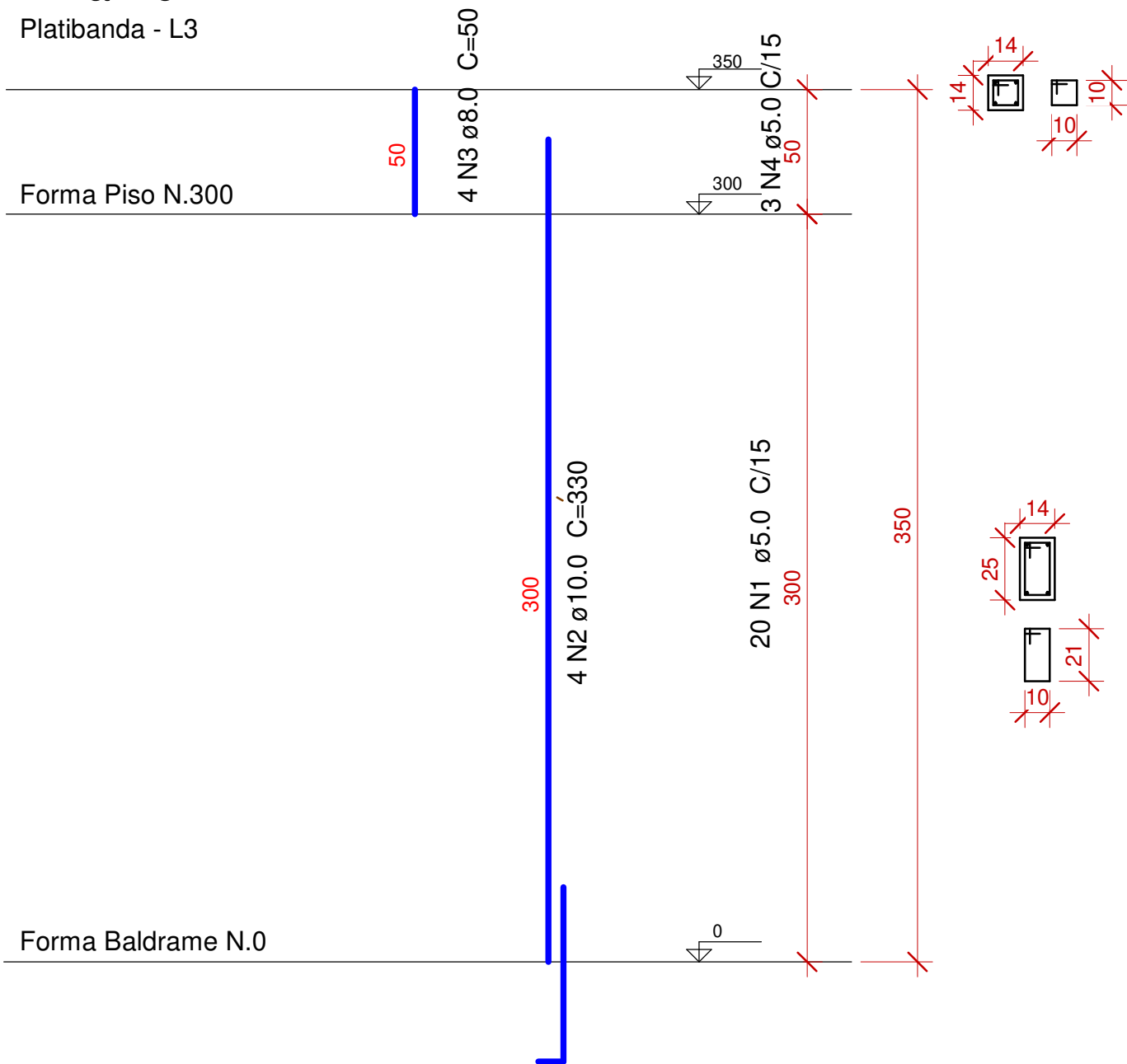
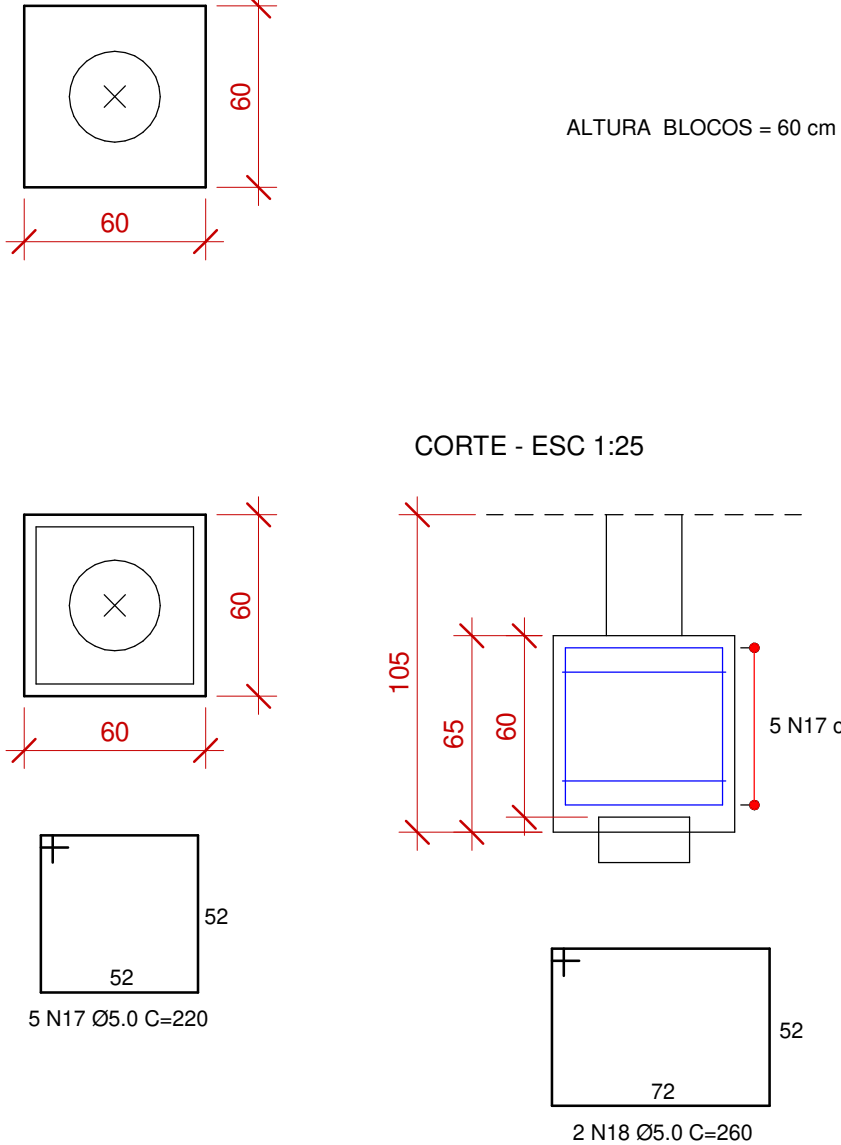


PILARES  
ESC.:1:25

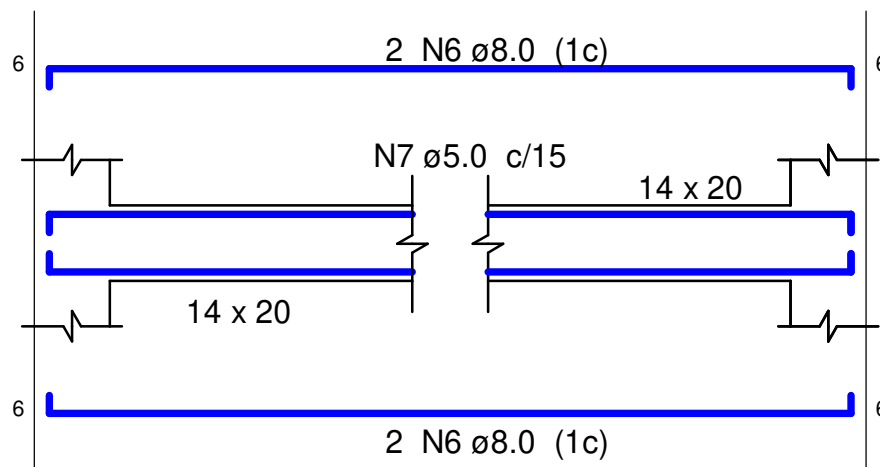
P1 a P6  
Platibanda - L3



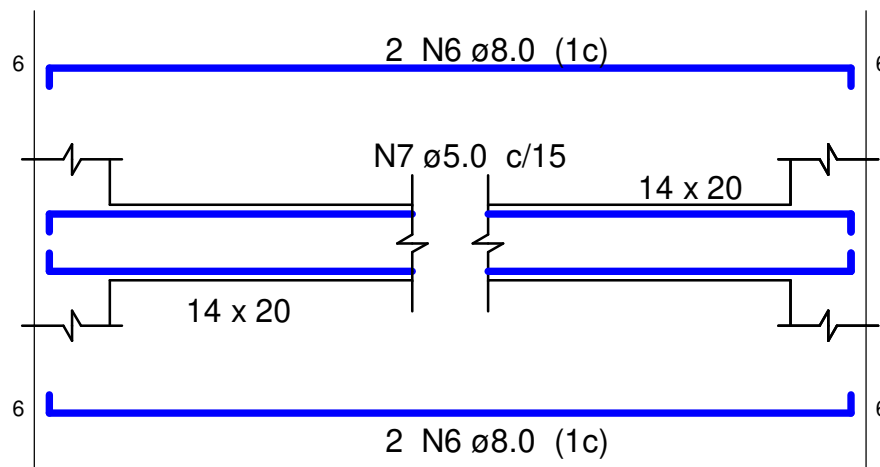
Blocos de fundação  
ESC.:1:25



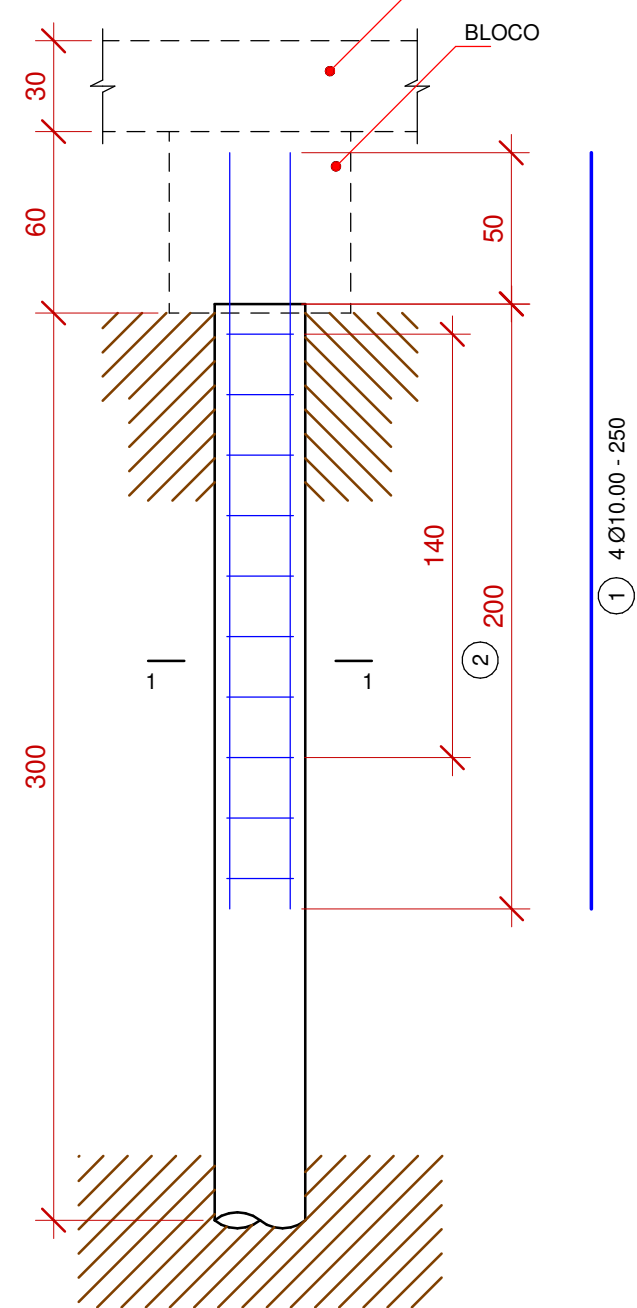
VIGAS BALDRAME  
ESC.:1:25



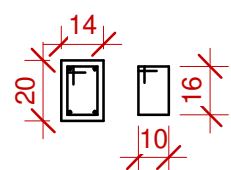
VIGAS RESPALDO  
ESC.:1:25



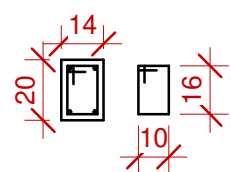
Estacas  
ESC.:1:25



N7 ø5.0 C=64

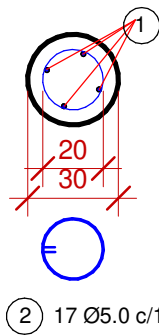


N7 ø5.0 C=64



BLOCOS		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N17	5,00	66,00
N18	5,00	31,20

SEÇÃO 1-1 / 1:25



ESTACAS		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N1	5,00	90,78
N2	10,00	60,00

VIGAS BALDRAME		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N6	8,00	80,72
N7	5,00	86,40

Concreto 25 MPA (m³) 0,56504

VIGAS RESPALDO		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N6	8,00	80,72
N7	5,00	86,40

Concreto 25 MPA (m³) 0,56504

PILARES		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N1	10,00	79,20
N2	5,00	18,24
N3	8,00	3,00

Concreto 25 MPA (m³) 3,8388

#### NOTAS GERAIS:

- 1 - COTAS E NÍVEIS EM CM E BITOLAS DE ARMADURAS EM MM.
- 2 - OBSERVAR O FCK DO CONCRETO NAS PRANCHAS.
- 3 - PARA CLASSE DE AGRESSIVIDADE II, O FATOR A/C DEVE SER MENOR OU IGUAL A 0,60.
- 4 - AS CARGAS DE LAJE REFEREM-SE A SOBRECARGA, NÃO INCLUEM O PESO PRÓPRIO.
- 5 - CONFERIR MEDIDAS EM OBRA (COMEÇAR A LOCAÇÃO PELA LATERAL ESQUERDA DO TERRENO).
- 6 - PARA A BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA, CONSULTAR SEMPRE TODOS OS PROJETOS, VERIFICANDO AS INTERFERÊNCIAS NA ESTRUTURA.
- 7 - É DE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES SEGUIR AS NORMAS VIGENTES PARA UMA EXECUÇÃO ADEQUADA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADES DOS SISTEMAS PROJETADOS.

#### NOTAS GERAIS PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO:

- 1 - PARA CONFECCÃO DESTES PROJETO OS SEGUINTEIS ITENS FORAM CONSIDERADOS E DEVEM SER RESPEITADOS:

- 2 - NORMAS DE REFERÊNCIA:  
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO.  
NBR 6120 - CARGAS PARA O CALCULO DE ESTRUTURA DE EDIFICAÇÕES.  
NBR 6122 - PROJETO DE EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES.  
NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIS.  
NBR 12655 - PREPARO CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO.
- 3 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL:  
DE ACORDO COM A NBR 6118 - ITEM 6.4.2 - TABELA 6.1  
CLASSE II (MODERADA - URBANA).
- 4 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:  
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 7.4.7.6 - TABELA 7.2.
- 5 - CATEGORIA DO AÇO  
CA - 50 (fyk = 5000Kgf/cm²).  
CA - 60 (fyk = 6000Kgf/cm²).

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



TIPO DE USO:

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS

ESTRUTURAL

ENDEREÇO DA OBRA:			
RUA TENENTE CORONEL JOÃO CERQUEIRO NETTO, 4ªÁREA			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO:		CNPJ: 01.505	
AUTOR DO PROJETO:			
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA:		CREA: 7455 / D-GO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA:		CREA: 7455 / D-GO	
DESCRIÇÃO:		ÁREAS:	
BLOCOS PILARES VIGA BALDRAME VIGA RESPALDO		VIDE ARQUITETÔNICO	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
INDICADAS	SET/2024		